



**Библиографический указатель
опубликованных работ
профессорско-преподавательского
состава**

**Донецкого национального
технического университета**

Донецк 2024

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Донецкий национальный технический университет»

Научно-техническая библиотека

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ ПРОФЕССОРСКО-
ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА
ДОНЕЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА**

(2020)

Выпуск 29

**Донецк
2024**

УДК 016:378(01)
ББК 91.9:74.48я1
Б59

Составители:

Девятилова Л. Ф., Коваленко В. Г., Таранец К. А., Хорсун Е. В.

Редакторы:

Кулькова Ольга Владимировна – заместитель директора НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ»;
Таранец К. А. – библиограф I категории НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ».

Ответственный за выпуск:

Колюпанова Ирина Юрьевна – директор НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ».

Б59 Библиографический указатель опубликованных работ профессорско-преподавательского состава Донецкого национального технического университета (2020 г.). Вып. 29 / сост.: Л. Ф. Девятилова, В. Г. Коваленко, К. А. Таранец, Е. В. Хорсун ; ред.: О. В. Кулькова, К. А. Таранец ; отв. за вып. И. Ю. Колюпанова. – Донецк, 2024. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

Настоящий библиографический указатель литературы ДонНТУ отражает печатные и электронные публикации профессорско-преподавательского состава за 2020 год и является продолжением предыдущих выпусков данного издания, включающих опубликованные работы профессорско-преподавательского состава ДонНТУ с 1921 года.

Материал в указателе расположен по алфавиту авторов и названий. Библиографический указатель не претендует на исчерпывающую информацию.

Работы, отмеченные звездочкой (*), не были проверены "de visu" в связи с отсутствием данных документов в фонде библиотеки.

Издание предназначено для научных сотрудников, аспирантов, студентов и библиотечных работников и всех, кто интересуется научными направлениями Донецкого национального технического университета.

Библиографический указатель подготовлен к изданию научно-библиографическим отделом научно-технической библиотеки Донецкого национального технического университета.

Составители выражают благодарность профессорско-преподавательскому составу университета за сотрудничество при работе над изданием указателя.

УДК 016:378(01)
ББК 91.9:74.48

СПИСОК НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ЗА 2020 ГОД

1. Абдуев, Д. Ю. Блокада Ленинграда / Д. Ю. Абдуев, Л. А. Рощина // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 88–91. – 75 лет Великой Победе. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
2. Авксентьева, О. А. Архитектура специализированного графического процессора для выполнения SIMD-отсечения / О. А. Авксентьева, С. А. Зори, Р. В. Мальчева // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 1 (19). – С. 12–17. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
3. Авксентьева, О. А. Разработка специализированного устройства на базе ПЛИС для реализации операций сложения и вычитания чисел с плавающей запятой / О. А. Авксентьева, Д. И. Выrostков, Р. В. Мальчева // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 4 (22). – С. 66–72. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
4. Авксентьева, О. А. Специализированный процессор для выполнения операций над числами с плавающей запятой / О. А. Авксентьева, Д. А. Николаев // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 3 (21). – С. 47–55. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
5. Авраимова, В. Ф. Проблема гения и толпы в развитии культуры / В. Ф. Авраимова, Г. А. Лемешко // Проблема единства и многообразия истории: формы преемственности общественного развития : материалы Респ. студ. науч. конф., 16 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. философии, Каф. социологии и политологии [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин, Т. Э. Рагозина, Д. Д. Овсяникова]. – Донецк, 2020. – С. 73–78. – (Философия и культура: нормы, ценности, выбор).
6. Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.), С. В. Неежмаков, Е. С. Дубинка В. В. Паслен, М. Г. Хламов, Н. Н. Чернышев, Д. Н. Кузнецов. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
7. Автомобиль. Устройство : [в 6 т.] : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования. Т. 2 : Трансмиссия / А. В. Костенко, Е. А. Степанова, А. В. Лукичев, Е. Л. Игнаткина ;

ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.]. – Донецк ; Петропавловск-Камчатский : ДОННТУ, 2020. – 275 с.

8. Автомобиль. Устройство : [в 6 т.] : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования. Т. 2 : Трансмиссия / А. В. Костенко, Е. А. Степанова, А. В. Лукичев [и др.] ; ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.]. – Донецк ; Петропавловск-Камчатский : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

9. Автомобиль. Устройство. Автомобильные двигатели : учеб. пособие для вузов / А. В. Костенко, А. В. Петров, Е. А. Степанова, С. А. Матвиенко, А. В. Лукичев. – Изд. 2-е, испр. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2020. – 436 с. : ил. – (Бакалавриат). (Учебники для вузов. Специальная литература).

10. Агафоненко, О. Ю. Методика универсализации принятия решения о защите объектов интеллектуальной собственности в современных реалиях / О. Ю. Агафоненко, А. В. Доценко // Менеджер. – № 3 (93). – Донецк, 2020. – С. 3–8. – URL: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/handle/123456789/35174> (дата обращения: 14.09.2023).

11. Агафоненко, О. Ю. Роль бухгалтерского учета в обеспечении экономической безопасности предприятия / О. Ю. Агафоненко, А. В. Доценко // Сборник научных работ. – Донецк, 2020. – С. 85–93. – (Серия «Финансы, учет, аудит» ; вып. 19). – URL: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/handle/123456789/35189> (дата обращения: 14.09.2023).

12. Азарова, Н. В. Изменение параметров рабочей поверхности алмазного круга в процессе шлифования / Н. В. Азарова, В. П. Цокур // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Междунар. сб. науч. тр. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Вып. 1 (68). – С. 3–9. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

13. Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; сост. Б. В. Бурлуцкий ; [редкол.: Г. А. Портнова, О. Н. Рябич]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

14. Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка. Ч. 1 / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомоб.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев, А. В. Половян, И. А. Ангелина]. – Горловка : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

15. Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка. Ч. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомоб.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев, А. В. Половян, И. А. Ангелина]. – Горловка : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
16. Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка. Ч. 3 / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомоб.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев, М. Н. Половян, И. А. Ангелина. – Горловка : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
17. Актуальные перспективы подготовки специалистов по управлению инновационной деятельностью / А. В. Мешков, И. А. Бондарева, Н. В. Водолазская, А. В. Ярошенко // Управление качеством образования: теория и практика : сб. материалов IV Респ. науч.-практ. конф., 05 нояб. 2020 г. Т. 1 / под ред. М. Кушакова, Л. Н. Волковой [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 165–171.
18. Актуальные проблемы речевой культуры будущего специалиста : материалы II Респ. студ. науч.-практ. конф. посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 18 мая 2020 г., г. Донецк / М-во информ. ДНР [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай, Л. К. Лазарева, Е. В. Юрьева]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
19. Актуальные эколого-политологические аспекты современности : II науч.-практ. конф. (в рамках XXVIII Моисеевских чтений: «Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения»), 3 марта 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [оргком.: К. Н. Маренич (пред.), Н. П. Рагозин]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
20. Актуальные эколого-политологические аспекты современности : II науч.-практ. конф. (в рамках XXVIII Моисеевских чтений: «Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения»), 3 марта 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [оргком.: К. Н. Маренич (пред.), Н. П. Рагозин]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 97 с.
21. Акушко, Ю. С. Разработка системы анализа поверхности дорожного покрытия / Ю. С. Акушко, Д. В. Николаенко // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», ФКНТ, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко

(пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 203–207. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

22. Алгоритм обработки изображения для технических эндоскопов с системой помощи принятия решения / С. В. Соленьий, Г. В. Демченко, О. Я. Соленая, С. А. Ащик // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 181–182. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

23. Александр Степанович Миненко : выдающиеся ученые ДОННТУ // Донец. политехник. – 2020. – № 10. – С. 6.

24. Александр Яковлевич Аноприенко : биобиблиограф. указ. лит. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; сост.: О. В. Кулькова, К. А. Таранец ; ред. Л. Ф. Деятелилова ; отв. за вып. И. Ю. Коллюпанова. – Донецк, 2020. – 100 с. – (Биобиблиография ученых ДОННТУ). – 100-летию ДОННТУ посвящается.

25. Александрович, А. М. Любимые стихи ко Дню Победы / А. М. Александрович // Донец. политехник. – 2020. – № 6. – С. 12.

26. Алексеев, С. В. Усовершенствование опытной установки для исследования полимеризации каменноугольного пека / С. В. Алексеев, С. А. Семченко, И. Г. Дедовец // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. материалов XIV Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 14–16 апр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 35–37. – Посвящается Всемирному Дню окружающей среды, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43993311&pff=1> (дата обращения: 14.09.2023).

27. Алексеев, Ю. В. Роль физической культуры в укреплении здоровья студентов / Ю. В. Алексеев, О. В. Алексеева, Л. А. Турчина // Современные проблемы спорта, физического воспитания и адаптивной физической культуры : материалы V Междунар. науч.-практ. конф., 21 февр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» ; Ин-т физ. культуры и спорта ; [редкол.: В. В. Сидорова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 447–453. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

28. Алексеева, Е. В. Университеты 2030 : наука – компетенции – молодежь / Е. В. Алексеева // Донец. политехник. – 2020. – № 12. – С. 2. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

29. Алексеенко, М. В. Проблема соотношения материального и идеального в истории философии / М. В. Алексеенко, А. В. Гижа // Проблема единства и многообразия истории: формы преемственности общественного развития :

материалы Респ. студ. науч. конф., 16 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. философии, Каф. социологии и политологии [и др.]; [редкол.: Н. П. Рагозин, Т. Э. Рагозина, Д. Д. Овсяникова]. – Донецк, 2020. – С. 9–13. – (Философия и культура: нормы, ценности, выбор). – Автограф.

30. Алехин, В. В. Спонтанность поведения потребителей услуг предприятий электронной коммерции / В. В. Алехин // Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы II Респ. с Междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДОННТУ»; [редкол.: С. В. Дрожжина [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 116–118. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

31. Алимов, В. И. Влияние плазменной обработки на структуру и свойства ускоренно охлажденной на прокатном стане заготовки для высокопрочной проволоки / В. И. Алимов, А. И. Максаков, В. Н. Крымов // Ресурсосберегающие технологии производства и обработки давлением материалов в машиностроении : сб. науч. тр. – Луганск, 2020. – № 2 (31). – С. 54–64. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43996392> (дата обращения: 14.09.2023).

32. Алимов, В. И. О коррозионно-механическом разрушении почво-режущего инструмента / В. И. Алимов, Л. М. Басенко // Ресурсосберегающие технологии производства и обработки давлением материалов в машиностроении : сб. науч. тр. – Луганск, 2020. – № 1 (30). – С. 28–42. – <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42705961> (дата обращения: 15.09.2023).

33. Алимов, В. И. Сорбитизация стальной проволоки с использованием электролитной стали / В. И. Алимов, Н. Т. Егоров, В. Н. Крымов // Новые материалы и перспективные технологии : сб. материалов VI междисциплинар. науч. форума, 23–27 нояб. 2020 г., г. Москва. – Москва, 2020. – Т. 2. – С. 429–433. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44580413> (дата обращения: 15.09.2023).

34. Алимов, В. И. Сравнительное исследование структуры и свойств толстолистовых сталей различных классов прочности / В. И. Алимов, Н. Т. Егоров // Булатовские чтения : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 31 марта 2020 г., г. Краснодар. Т. 6 : Технические и технологические разработки. Электрооборудование в нефтегазовой отрасли. – Краснодар, 2020. – С. 42–44. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43994074> (дата обращения: 15.09.2023).

35. Алутин, Е. А. Разработка системы навигации во внутренних помещениях на платформе Android / Е. А. Алутин, С. В. Кривошеев // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф.

в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 495–499. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

36. Алфимов, С. И. Разработка структуры программного обеспечения для кратномасштабного анализа изображений / С. И. Алфимов, Д. М. Бочаров // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 313–316. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

37. Амиров, А. В. Языковые особенности SMS-сообщений / А. В. Амиров, Т. А. Мачай // Актуальные проблемы речевой культуры будущего специалиста : материалы II Респ. студ. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 18 мая 2020 г., г. Донецк / М-во информ. ДНР [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай, Л. К. Лазарева, Е. В. Юрьева]. – Донецк, 2020. – С. 126–129. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

38. Анализ личностных качеств руководителей образовательных учреждений / Я. В. Ярошенко, А. Б. Гueva, Е. Ю. Руднева, О. Л. Дариенко, Л. И. Задорожная // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка, 2020. – Ч. 1. – С. 96–100. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

39. Анализ отказов как источник информации в условиях использования стратегии оправданного риска / Ю. А. Шамрай, Е. В. Ошовская, В. А. Сидоров, Н. А. Ченцов // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 125–129. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

40. Анастасьева, В. А. Исследование метода нанесения специальных покрытий на лопатки компрессора / В. А. Анастасьева, А. Н. Михайлов // Инженер. – 2020. – № 2 (30). – С. 106–109. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

41. Анастасьева, В. А. Исследование особенностей действия эксплуатационных воздействий на лопатки компрессора и турбины /

В. А. Анастасьева, А. Н. Михайлов // Инженер. – 2020. – № 2 (30). – С. 47–50. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

42. Английский язык для геодезистов. Практикум : учеб. изд. для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / Е. В. Горбылева, И. В. Борщ, С. В. Фалько, Ю. В. Халаджи ; ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. англ. языка. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

43. Андриевская, Н. К. Анализ возможностей использования существующих словарей для пополнения онтологии / Н. К. Андриевская, А. И. Секирин, С. В. Канатуш // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 2 (20). – С. 13–20. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

44. Андриевская, Н. К. Обобщенная модифицированная модель представления текстовых информационных ресурсов / Н. К. Андриевская // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 4 (22). – С. 21–30. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

45. Андриевская, Н. К. Онтологический подход в системах обработки данных научных и научно-образовательных организаций / Н. К. Андриевская // Проблемы искусственного интеллекта. – 2020. – № 1 (16). – С. 23–36. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43554783> (дата обращения: 15.09.2023).

46. Андриевская, Н. К. Онтологический подход к веб-поиску / Н. К. Андриевская, С. В. Канатуш // Современные проблемы радиоэлектроники и телекоммуникаций – 2020. – № 3 – С. 205. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44580413> (дата обращения: 19.09.2023).

47. Андриевская, Н. К. Разработка архитектурной модели системы управления информационными ресурсами организаций / Н. К. Андриевская, А. И. Секирин, О. В. Ченгарь // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 25–26 нояб. 2020 г. – Донецк, 2020. – Т. 1. – С. 46–54. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

48. Андриевская, Н. К. Разработка прикладной онтологии в системах обработки данных научных и научно-образовательных организаций / Н. К. Андриевская // Вестник Донецкого национального университета. – Донецк, 2020. – № 3. – С. 43–51. – (Серия Г «Технические науки»). – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

49. Андрияшкина, В. А. Разработка структуры web-ресурса для международного фестиваля фотографии «ART: Photofest» / В. А. Андрияшкина, В. В. Карабчевский // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной

Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 442–444. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

50. Аноприенко, А. Я. «Главная тема» с Андреем Бабицким / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2020. – № 7. – С. 5. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

51. Аноприенко, А. Я. Анализ эффективности устройств сенсорной составляющей образовательной системы умного города / А. Я. Аноприенко, А. А. Койбаш, Е. И. Приходченко // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 1 (19). – С. 5–11. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

52. Аноприенко, А. Я. Атлантида и индоевропейская цивилизация : новые факты, аргументы и модели / А. Я. Аноприенко. – Изд. 2-е, доп. – Донецк : УНИТЕХ, 2020. – 556 с. – (Междисциплинарные исследования).

53. Аноприенко, А. Я. Атлантида и индоевропейская цивилизация : новые факты, аргументы и модели / А. Я. Аноприенко. – Изд. 2-е, доп. – Донецк : УНИТЕХ, 2020. – (Междисциплинарные исследования). – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

54. Аноприенко, А. Я. Наша гордость и слава : Илья Григорьевич Штокман / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 6. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

55. Аноприенко, А. Я. Нооритмы : модели синхронизации человека и космоса / А. Я. Аноприенко. – Изд. 3-е, доп. – Донецк : УНИТЕХ, 2020. – 379 с. – (Междисциплинарные исследования).

56. Аноприенко, А. Я. Нооритмы : модели синхронизации человека и космоса / А. Я. Аноприенко. – Изд. 3-е, доп. – Донецк : УНИТЕХ, 2020. – (Междисциплинарные исследования). – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

57. Аноприенко, А. Я. Обращение к первокурсникам юбилейного года / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2020. – № 9. – С. 2. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

58. Аноприенко, А. Я. Особенности и преимущества проведения дней открытых дверей онлайн в ГОУВПО «Донецкий национальный технический университет» / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница, К. А. Сидоров // Непрерывная система образования «Школа-университет». Инновации и перспективы : сб. ст. IV Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию БНТУ, 29–30 окт. 2020 г., г. Минск / БНТУ, Ин-т интегриров. форм обучения и мониторинга образования ; редкол.: О. К. Гусев [и др.]. – Минск, 2020. – С. 25–28. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

59. Аноприенко, А. Я. Поступай правильно! / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2020. – № 1–2. – С. 2.
60. Аноприенко, А. Я. Роль и ответственность инженеров : [интервью с ректором ДОННТУ, зав. каф. «Компьютерная инженерия», проф. А. Я. Аноприенко / записала О. А. Зимоглядова] / А. Я. Аноприенко] // Донец. политехник. – 2020. – № 3 – С. 1. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
61. Аноприенко, А. Я. С Днем рождения, любимый политех! / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2020. – № 6. – С. 1.
62. Аноприенко, А. Я. С Новым Годом и Рождеством Христовым! / А. Я. Аноприенко // Донец. политехник. – 2020. – № 13. – С. 1. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
63. Аноприенко, А. Я. Системодинамика техносферы как новое научное направление в понимании прошлого и прогнозировании будущего / А. Я. Аноприенко // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.]; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 18–28. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
64. Аноприенко, А. Я. Телеканал «Оплот» о научной работе в ДонНТУ / А. Я. Аноприенко, С. В. Борщевский, А. Н. Корчевский // Донец. политехник. – 2020. – № 12. – С. 1. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
65. Анохин, А. С. Усилитель мощности звуковой частоты / А. С. Анохин, А. Ф. Волков // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 39. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
66. Анохин, А. С. Усилитель мощности звуковой частоты / А. С. Анохин, Т. П. Лумпиева // Каталог экспонатов IV выставки научно-технических разработок обучающихся и молодых учёных ДНР : VI Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики «Инновационные перспективы Донбасса : инфраструктурное и социально-экономическое развитие», 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – URL: http://ipd.donntu.ru/dl/katalog2020/kita/usilitel_zvuka.pdf (дата обращения: 18.09.2023).
67. Антонов, И. С. Рациональное использование энергетического топлива за счет повышения надежности теплоснабжения объектами коммунального

хозяйства / И. С. Антонов, Д. Л. Безбородов, А. Л. Попов // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. материалов XIV Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов. – Донецк, 2020. – С. 173–174. – Посвящается Всемирному Дню окружающей среды, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43993360> (дата обращения: 18.09.2023).

68. Антонюк, Д. Н. Обзор различных видов резки металлов / Д. Н. Антонюк, В. И. Коваленко // Инженер. – 2020. – № 2 (30). – С. 42–43. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

69. Арефьев, Е. М. Исследование влияния основных технических характеристик башенного крана на средневзвешенную длительность цикла перемещения груза / Е. М. Арефьев, С. А. Матвиенко // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Междунар. сб. науч. тр. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Вып. 3 (70). – С. 3–11. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

70. Арефьев, Е. М. Исследование влияния положения разрушаемого объекта относительно крайней опоры экскаватора на эффективность рабочего процесса гидромолота / Е. М. Арефьев, С. А. Матвиенко, В. В. Комлев // Современное промышленное и гражданское строительство. – 2020. – Т. 16, № 1. – С. 15–22. – URL: http://donnasa.ru/publish_house/journals/spgs/2020-1/02_arifyev_matvienko_komlev.pdf (дата обращения: 18.09.2023).

71. Арефьев, Е. М. Оценка влияния переменной загруженности шахтных конвейеров на параметры процесса виброочистки ленты / Е. М. Арефьев, В. О. Гутаревич, П. О. Забродченко // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Междунар. сб. науч. тр. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Вып. 1 (68). – С. 10–17. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

72. Армен, А. С. Духовно-нравственный кризис общества потребления / А. С. Армен // Духовное производство в эпоху позднего капитализма : материалы Междунар. науч. конф. 25 апр. 2020 г., г. Донецк. Вып. 6 / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.]. ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.]. ; отв. ред. Т. Э. Рагозина. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 230–236. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

73. Армен, А. С. Если вы хотите, чтобы на работе в вашу дверь стучались и ждали разрешения войти – повесьте на дверь кабинета дартс... / А. С. Армен // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 1 (136). – С. 4.

74. Армен, А. С. Институты семьи и частной собственности как механизмы женского угнетения в работе Ф. Энгельса «Происхождение семьи, частной собственности и государства» / А. С. Армен // Фридрих Энгельс и

современность : к 200-летию со дня рождения : материалы VII Междунар. науч. конф., 27 нояб. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.] ; [отв. ред. Т. Э. Рагозина]. – Донецк, 2020. – Вып. 7. – С. 73–78.

75. Армен, А. С. Политизация биологического как характеристика современной цивилизации / А. С. Армен // Актуальные эколого-политологические аспекты современности : II науч.-практ. конф. (в рамках XXVIII Моисеевских чтений: «Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения»), 3 марта 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [оргком.: К. Н. Маренич (пред.), Н. П. Рагозин]. – Донецк, 2020. – С. 8–11. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

76. Армен, А. С. Проблема субъектности в свете материалистического понимания истории на материалах работ Ф. Энгельса / А. С. Армен // Культура и цивилизация. – 2020. – № 2 (12). – С. 68–73.

77. Армен, А. С. Феминизм: женский ответ на кризис западноевропейской цивилизации / А. С. Армен // Философия и культура в гуманитарном дискурсе : материалы Междунар. науч.-практ. конф., г. Воронеж, 24–25 апр. 2020 г. – Воронеж, 2020. – С. 97–103. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

78. Артамонов, Д. В. Поэзия – это наука / Д. В. Артамонов, Н. Г. Онацкая // Актуальные проблемы речевой культуры будущего специалиста : материалы II Респ. студ. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 18 мая 2020 г., г. Донецк / М-во информ. ДНР [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 212–214. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

79. Асбедев, Д. А. Влияние мышьяка на сопротивление хрупкому разрушению толстолистовой низколегированной стали 15Г2СФ / Д. А. Асбедев, Н. Т. Егоров // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. – Донецк, 2020. – С. 194–196. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

80. Атюков, Д. А. Операция «Ганнерсайд» / Д. А. Атюков, Л. А. Рощина // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945) : итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 7–9. – 75 лет Великой

Победе. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

81. Атюков, Д. А. Самолеты и математическая теория вибрации: флаттер и шимми / Д. А. Атюков, Ж. Л. Глухова // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 46. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

82. Афанасенкова, Л. А. Планирование инноваций / Л. А. Афанасенкова, А. В. Ярошенко // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20 марта 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 344–346. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708898&pff=1> (дата обращения: 21.11.2023).

83. Афанасьева, А. А. Словосочетания в составе компьютерного языка / А. А. Афанасьева, Т. А. Мачай // Актуальные проблемы речевой культуры будущего специалиста : материалы II Респ. студ. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 18 мая 2020 г., г. Донецк / М-во информ. ДНР [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай, Л. К. Лазарева, Е. В. Юрьева]. – Донецк, 2020. – С. 17–18. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

84. Ачкасова, О. И. Проектирование информационного обеспечения организации эффективных коммуникаций персонала на предприятиях / О. И. Ачкасова, А. О. Коломыцева, С. Н. Лапшина // Инструменты проектного управления и анализа данных в системах поддержки принятия решений : сб. материалов Междунар. конф., 24-25 апр. 2020, г. Донецк – Донецк, 2020. – С. 18–25. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43956315> (дата обращения: 10.09.2023).

85. Бабанин, А. Я. Повышение качества сталей для изготовления деталей и запасных частей машин и оборудования – одно из приоритетных направлений снижения себестоимости продукции / А. Я. Бабанин, Д. В. Первухин, И. А. Абакумов // Приоритетные векторы развития промышленности : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 9 апр. 2020 г., г. Макеевка. – Макеевка, 2020. – С. 34–38. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45622108&pff=1> (дата обращения: 19.09.2023)

86. Бабынина, А. Д. Оценка деятельности компании «Mondelez International» / А. Д. Бабынина, Л. В. Шабалина // Актуальные вопросы мировой экономики : материалы II науч.-практ. конф., 18 марта 2020 г., г. Донецк / отв. ред. Г. А. Шавкун. – Донецк, 2020. – URL: <http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/34876/4/%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D>

[0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%2018.03.2020_%21.pdf](#) (дата обращения: 15.11.2023).

87. Багимова, А. Д. Анализ факторов, влияющих на инвестиционную привлекательность предприятия / А. Д. Багимова, Л. В. Кравцова // Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие : материалы V Респ. науч.-практ. конф., 30 окт. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. экономики предприятия и инноватики ; [редкол.: А. В. Ярошенко (отв. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 227–233. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

88. Бакалюк, М. Д. Глобальные проблемы мировой экономики / М. Д. Бакалюк, А. П. Делиева // Мировая экономика : вчера, сегодня, завтра : материалы III вузов. науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 17 нояб. 2020 г., г. Донецк / отв. ред. Г. А. Шавкун. – Донецк, 2020. – С. 26–29. – URL: <http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/35116/3/%21%21%21%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%2017.11.2020%20%28%D1%81%20%D0%9C%D0%90%D0%9D%29.pdf> (дата обращения: 16.11.2023).

89. Бакун, Г. В. Пути урегулирования проблемных вопросов в сфере вовлечения в оборот неиспользуемых земельных участков / Г. В. Бакун, Т. А. Выголко // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 24–27.

90. Балашов, Г. С. Детекторный приемник / Г. С. Балашов, Т. П. Лумпиева // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 42. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

91. Балашова, Р. И. Планирование себестоимости продукции промышленного предприятия и пути ее оптимизации / Р. И. Балашова, И. В. Патрушева // Актуальные вопросы экономики и управления : теорет. и приклад. аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев, А. В. Половян, И. А. Ангелина]. – Горловка, 2020. – Ч. 2. – С. 124–130. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

92. Баран, М. А. Метод динамической коррекции опытных записей процессов в системе электроснабжения / М. А. Баран, Э. Г. Куренный // Электроснабжение и энергосбережение : докл. вузов. науч. конф., 15 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Электротехн. фак., Каф.

электроснабжения пром. предприятий и городов ; редкол.: А. В. Левшов, Э. Г. Куренный, В. В. Якимишина. – Донецк, 2020. – С. 6–8. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

93. Барвинок, А. С. Возможности применения синергетического подхода в научно-исследовательской деятельности студентов-магистрантов инженерного профиля подготовки / А. С. Барвинок // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 2 (22). – С. 77–81. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

94. Барвинок, А. С. Медийная грамотность в цифровом пространстве университета / А. С. Барвинок // Вызовы цифровой экономики: развитие комфортной городской среды : сб. ст. III Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 21–22 мая 2020 г., г. Брянск / ФГБОУ ВО «Брян. гос. инж.-технол. ун-т», Инж.-экон. ин-т ; редкол.: Н. А. Кулагина (гл. ред.) [и др.]. – Брянск : Брян. гос. инженерно-технол. ун-т., 2020. – С. 95–98.

95. Барвинок, А. С. Модернизация научно-исследовательской деятельности студентов-магистрантов технического вуза / А. С. Барвинок // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 3 (23). – С. 57–62. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

96. Барновский, Э. М. Сущность и место финансовой составляющей в экономической безопасности предприятия / Э. М. Барновский, Г. Н. Манеров // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 125–128. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

97. Барсук, Н. Д. Исследование объемного расширения бетонной смеси для крепи вертикальных стволов шахт / Н. Д. Барсук, С. В. Борщевский // Россия молодая : сб. материалов XII Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых с Междунар. участием, 21–24 апр. 2020 г., г. Кемерово. – Кемерово, 2020. – С. 11001.1–11001.6. –URL:
<file:///C:/Documents%20and%20Settings/user/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5/11001.pdf> (дата обращения: 19.09.2023).

98. Бартенева, В. Г. Лексико-словообразовательная интерпретация поэтонимов романа Дж. Джойса «Улисс» / В. Г. Бартенева // Эпистемологические основания современного образования: актуальные вопросы продвижения фундаментального знания в учебный процесс : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 15–16 окт. 2020 г., г. Борисоглебск / Борисоглеб. филиал ФГБОУ «ВГУ». – Москва, 2020. – С. 46–52. – URL:
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44675707> (дата обращения: 19.09.2023).

99. Барыло, И. В. Сбалансированный подход к интеллектуализации человеческого капитала IT-предприятия / И. В. Барыло, А. С. Дурнева // Инструменты проектного управления и анализа данных в системах поддержки принятия решений : сб. материалов Междунар. конф., г. Донецк, 24-25 апр. – Донецк, 2020. – С. 55–61. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43956318> (дата обращения: 19.09.2023).
100. Барыло, И. В. Системы массового обслуживания как метод повышения эффективности работы банков в современных условиях / И. В. Барыло, Г. Б. Денщикова, Ю. М. Раитин // Современные финансы и цифровая экономика : молодеж. конф., 18–19 дек. 2020 г. – Екатеринбург, 2020. – URL: <http://champ.proftest.ru/246/cifr-8.php> (дата обращения: 19.09.2023)
101. Барышников, А. О. Особенности качественного состава углей шахты им. Л. И. Лутугина ПО «Горезантрацит» / А. О. Барышников, Ю. А. Проскурня // Поиск и разведка месторождений полезных ископаемых : сб. материалов студ. науч. конф., 23–24 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. геологии и разведки месторожд. полез. ископаемых ; [редкомис.: С. Г. Выборов [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 4–6. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
102. Барышников, А. О. Оценка качественных показателей угольного пласта h7 шахты им. М. И. Лутугина ПО «Горезантрацит» / А. О. Барышников, Ю. А. Проскурня // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков, С. В. Борщевский, Г. Г. Литвинский. – Донецк, 2020. – С. 257–261. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
103. Басенко, Л. М. Иголистая сталь – особенности производства и термообработки изделий из нее / Л. М. Басенко, В. И. Алимов // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. – Донецк, 2020. – С. 197–199. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
104. Батурин, Д. С. Регулирование тепловой производительности котлоагрегата с топками низкотемпературного кипящего слоя / Д. С. Батурин, Б. В. Гавриленко // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 99–101. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

105. Башкиров, В. А. Подвиг молодогвардейцев / В. А. Башкиров, Л. А. Рощина // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 118–120. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
106. Бедин, Ф. А. О живучести объектов энергетики / Ф. А. Бедин, В. В. Якимишина // Электроснабжение и энергосбережение : докл. вузов. науч. конф., 15 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Электротехн. фак., Каф. электроснабжения пром. предприятий и городов ; редкол.: А. В. Левшов, Э. Г. Куренный, В. В. Якимишина. – Донецк, 2020. – С. 8–9. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
107. Беженарь, М. С. Историческое творчество как проблема формирования субъекта общественного развития / М. С. Беженарь // Духовное производство в эпоху позднего капитализма : материалы Междунар. науч. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.] ; отв. ред. Т. Э. Рагозина. – Донецк, 2020. – Вып. 6. – С. 155–159. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
108. Беженарь, М. С. Материалистическое понимание истории : К. Маркс и Ф. Энгельс – соратники и соавторы / М. С. Беженарь // Фридрих Энгельс и современность : к 200-летию со дня рождения : материалы VII Междунар. науч. конф., 27 нояб. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.] ; [отв. ред. Т. Э. Рагозина]. – Донецк, 2020. – Вып. 7. – С. 94–98.
109. Беженарь, М. С. Может ли понятие «деятельность» выражать субстанцию исторического развития общества и культуры? / М. С. Беженарь // Философия и культура в гуманитарном дискурсе : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 24–25 апр. 2020 г., г. Воронеж / ФГБОУ ВО «ВГУ», ГОУВПО «ДОННТУ» ; отв. ред. С. И. Сулимов ; редкол.: Д. Г. Кукарников, С. И. Сулимов, Н. П. Рагозин, Т. Э. Рагозина [и др.]. – Воронеж, 2020. – С. 72–74. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
110. Безбабных, А. В. Анализ отклонения стволов разведочных скважин от вертикали и погрешности инклинометрической съемки их (на примере одной из шахт Донбасса) / А. В. Безбабных, Г. И. Козловский, А. Н. Грищенко // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков, С. В. Борщевский, Г. Г. Литвинский]. – Донецк, 2020. – С. 268–272. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
111. Безбабных, А. В. Динамика оседаний земной поверхности при большой глубине разработки и высокой скорости подвигания забоя / А. В. Безбабных, И.

В. Филатова, А. А. Канавец // Россия молодая : материалы XII Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых с Междунар. участием, г. Кемерово, 21–24 апр. 2020 г. – Кемерово, 2020. – С. 10710.1–10710.8. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44179209&pff=1> (дата обращения: 10.11.2023).

112. Безлепкин, Д. В. Оптимизация кинетических условий при моделировании процессов химической технологии / Д. В. Безлепкин, Е. И. Волкова // Комплексное использование природных ресурсов : сб. науч. тр. XII Респ. науч. конф., 19 нояб. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. экологии и хим. технологии, Каф. природоохран. деят. ; ред.: М. Н. Шафоростова, Д. А. Козырь, Д. А. Макеева. – Донецк : ДонНТУ, 2020. – С. 9–12. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

113. Безсонов, И. В. Структура программной системы по переносу 3D объектов в программную среду UNITY / И. В. Безсонов, О. А. Гудаев // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 399–402. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

114. Белая, А. Ю. Первый в мире четырехмоторный самолет / А. Ю. Белая, Т. И. Малащенко // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 30. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

115. Белецкий, О. В. Компьютерная система мониторинга влажности грунта / О. В. Белецкий, Б. Д. Ковнацкий // Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы II Респ. с Междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: С. В. Дрожжина, А. Я. Аноприенко, Е. М. Азарян [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 250–253. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

116. Белов, Н. В. Совершенствование технологических и конструктивных параметров дуговых сталеплавильных печей / Н. В. Белов, П. А. Гнитиев // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. – Донецк, 2020. – С. 238–239. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

117. Беловодский, В. Н. О скорости сходимости итерационных методов решения систем линейных алгебраических уравнений / В. Н. Беловодский, Г. Т. Климко // Проблемы искусственного интеллекта. – 2020. – № 1 (16). – С. 4–14. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43554779> (дата обращения: 20.09.2023).
118. *Белоусов, В. А. Совершенствование технологии гибкого управления ресурсами проекта методом системной динамики / В. А. Белоусов, Е. А. Искра, Д. Б. Берг // Инструменты проектного управления и анализа данных в системах поддержки принятия решений : сб. материалов Междунар. конф. – Донецк, 2020. – С. 25-36.
119. Белых, Б. С. Анализ эксплуатационной надежности маломасляных, элегазовых и вакуумных выключателей напряжением 6-10 КВ / Б. С. Белых, С. В. Ковальская // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков, А. Я. Аноприенко, Г. А. Сорокина [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 128–131. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
120. Бельков, Д. В. Математическая модель перегрузки компьютерной сети / Д. В. Бельков, Е. Н. Едемская // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 4 (22). – С. 31–39. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
121. Бельков, Д. В. Самоорганизация TCP-трафика / Д. В. Бельков, Л. А. Лазебная // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 3 (21). – С. 29–36. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
122. Бельков, Д. В. Статистический анализ BML-модели транспортного потока / В. И. Зензеров, Д. В. Бельков // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф., 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 1 / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори, О. И. Федяев, А. В. Григорьев [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 142–149. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
123. Бельков, Д. В. Уравнение Бюргерса как модель перегрузки компьютерной сети / Д. В. Бельков, Е. Н. Едемская // Донецкие чтения 2020 : образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : материалы V Междунар. науч. конф. – Донецк, 2020. – Т 1, ч. 1. – С. 177–179. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44376425> (дата обращения: 20.09.2023).

124. Бердюкова, С. С. Анализ требований и проектирование почтового клиента с поддержкой криптографических функций для мобильных устройств на базе Android ОС / С. С. Бердюкова, А. В. Чернышова // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 70–76. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

125. Берлов, В. О. Особенности автоматического управления барботажным абсорбером аммиака / В. О. Берлов, В. А. Попов, Р. В. Федун // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 263–267. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

126. Бернацкий, Д. С. Современные условия реализации социальной политики в ДНР / Д. С. Бернацкий, И. В. Булах // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 242–246. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

127. Бершадский, И. А. Влияние несинусоидальности и несимметрии в четырехпроводной сети непромышленных потребителей на снижение пропускной способности кабелей / И. А. Бершадский, В. В. Якимина, Е. Я. Наглюк // Вестник Донецкого национального технического университета. – Донецк, 2020. – № 2 (20). – С. 18–25. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43799764> (дата обращения: 20.09.2023).

128. Бершадский, И. А. Исследование характера влияния несинусоидальности и несимметрии на эксплуатационные характеристики четырехпроводной электрической сети непромышленных потребителей / И. А. Бершадский, А. В. Згарбул, Е. Я. Наглюк // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электро-механических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 13–18. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

129. Бершадский, И. А. Микроконтроллеры и микропроцессорные устройства в электроэнергетике : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / И. А. Бершадский. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 208 с. : ил., табл.
130. Бершадский, И. А. Микроконтроллеры и микропроцессорные устройства в электроэнергетике : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / И. А. Бершадский. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
131. Бершак, Н. В. Достижения великого Леонардо да Винчи / Н. В. Бершак, В. Н. Тараш // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 20. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
132. Бершак, Н. Петр I и роль петровских реформ в развитии русской культуры / Н. Бершак, А. Е. Отина // Молодежь в поисках будущего: общество, культура, политика : материалы студ. науч. конф., 25 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Соц.-гум. ин-т, Каф. социологии и политологии ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 16–22. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
133. Бершак, Н. В. Взаимоотношение разума и воли в истории развития мировой культуры / Н. В. Бершак, А. Е. Отина // Проблема единства и многообразия истории: формы преемственности общественного развития : материалы Респ. студ. науч. конф., 16 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. философии, Каф. социологии и политологии [и др.]; [редкол.: Н. П. Рагозин, Т. Э. Рагозина, Д. Д. Овсяникова]. – Донецк, 2020. – С. 81–86. – (Философия и культура: нормы, ценности, выбор). – Автограф.
134. Бескровная, А. П. Управление эффективностью труда персонала на промышленных предприятиях / А. П. Бескровная, Л. В. Кравцова // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф. / отв. ред. А. В. Ярошенко. – Донецк, 2020 г. – С. 28–30. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708559> (дата обращения: 06.10.2023).
135. Бескровный, М. С. К проблеме обращения с твердыми отходами в ДНР / М. С. Бескровный, А. Р. Бетин, В. Г. Ефимов // Комплексное использование природных ресурсов : сб. науч. тр. XII Респ. науч. конф., 19 нояб. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. экологии и хим. технологии, Каф. природоохран. деят. ; ред.: М. Н. Шафоростова, Д. А. Козырь, Д. А. Макеева. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 14–15. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

136. *Бечвая, И. Е. Вопросы формирования эффективности инновационной системы государства / И. Е. Бечвая, Р. В. Кузьменко // Экономика знаний: теория, практика, перспективы развития : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию юбилею института, 25 окт. 2019 г., г. Донецк / ГУ «Ин-т эконом. исслед.» ; науч. ред. Н. В. Шемякина. – Донецк, 2020. – С. 247–257.
137. Бечвая, И. Е. Инновации как фактор развития промышленности на современном этапе / И. Е. Бечвая // Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие : материалы V Респ. науч.-практ. конф., 30 окт. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. экономики предприятия и инноватики ; [редкол.: А. В. Ярошенко (отв. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 246–252. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
138. *Бечвая, И. Е. К вопросу формирования и развития инновационной системы в Донецкой Народной Республике / И. Е. Бечвая // Регионы России: стратегии развития и механизмы реализации приоритетных национальных проектов и программ : XI Междунар. науч.-практ. конф., г. Курск, 05-06 июня 2020 г. – Курск, 2020. – С. 340 – 342.
139. Бечвая, И. Е. О предпосылках создания эффективной инновационной системы / И. Е. Бечвая // Экономика. Наука. Инноватика : материалы 1-й Респ. науч.-практ. конф., 20 март 2020 г., г. Донецк. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 349–351.
140. Бешевли, А. П. 19 января : [Крещенское купание] / А. П. Бешевли // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 1 (136). – С. 1.
141. Бешевли, А. П. Турнир состоялся! / А. П. Бешевли // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 3 (138). – С. 9. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
142. Билан, Е. В. Женское лицо войны / Е. В. Билан, И. К. Тюльченко // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 141–144. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
143. *Бирюков, А. Б. Косвенное определение расхода продуктов сгорания при проведении диагностики тепловых процессов в печи периодического действия / А. Б. Бирюков // Сталь. – 2020. – № 7. – С. 78–81.
144. *Бирюков, А. Б. Система диагностики теплообменных процессов в фурменной зоне доменной печи / А. Б. Бирюков, Ю. Е. Рубан // Вестник Донецкого национального технического университета. – Донецк, 2020. – № 2 (20). – С. 33–37.

145. *Бирюков, А. Б. Современное состояние и направления развития технологии непрерывной разливки круглой заготовки / А. Б. Бирюков, А. А. Иванова // Черная металлургия : бюл. науч.-техн. и эконом. информ. / ОАО «Черметинформация». – Москва, 2020. – Т. 76, № 6. – С. 573–585.
146. *Бирюков, А. Б. Утилизация теплоты газов, отходящих из дуговой сталеплавильной печи, с целью предварительного подогрева металлолома / А. Б. Бирюков, П. А. Гнитиев, В. А. Шатович // Вестник Донецкого национального технического университета. – Донецк, 2020. – № 2 (20). – С. 33–37.
147. Блестящий ученый, харизматичный лектор, талантливый руководитель : [Юрий Борисович Высоцкий] // Донец. политехник. – 2020. – № 12. – С. 11. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
148. Богданов, А. Ю. Автоматическое управление узлом предварительного охлаждения конвертерных газов / А. Ю. Богданов, Р. В. Федюн // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 258–262. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
149. Боднар, А. В. 73 доклада из ДНР, ЛНР, РФ и Беларуси / А. В. Боднар // Донец. политехник. – 2020. – № 13. – С. 5. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
150. Боднар, А. В. Весы – 2020 в ДонНТУ / А. В. Боднар // Донец. политехник. – 2020. – № 13. – С. 5. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
151. Боднар, А. В. Благодарность от ботанического сада / А. В. Боднар // Донец. политехник. – 2020. – № 7. – С. 3. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
152. Боднар, А. В. Звезды над Донбассом : фестиваль фантастики / А. В. Боднар // Донец. политехник. – 2020. – № 10. – С. 10.
153. Боднар, А. В. Знатоки программирования / А. В. Боднар // Донец. политехник. – 2020. – № 10. – С. 3.
154. *Боднар, А. В. Модели и алгоритмы информационной работы в ОИТ / А. В. Боднар, О. В. Волков // Цифровая экономика и электронное образование: европейский опыт : сб. науч. тр. I Междунар. науч.-практ. конф. г. Ставрополь, 10–14 марта 2020 г. – Ставрополь, 2020. – С. 79–81.
155. *Боднар, А. В. Организация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в цифровой экономике / А. В. Боднар, Е. С. Бондаренко

// Цифровая экономика и электронное образование: европейский опыт : сб. науч. тр. I Междунар. науч.-практ. конф. г. Ставрополь, 10–14 марта 2020 г. – Ставрополь, 2020. – С. 74–78.

156. Боднар, А. В. Проблемы дефицита кадров в условиях цифровой трансформации экономики / А. В. Боднар // Россия, Европа, Азия: цифровизация глобального пространства : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. форума, 16–21 нояб. 2020 г., г. Невинномысск. – Ставрополь, 2020. – С. 133–136. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44410145> (дата обращения: 21.09.2023).

157. *Боднар, А. В. Теоретическая сущность и перспективы развития информационных технологий в цифровой экономике / А. В. Боднар, В. Г. Прусов // Информационные технологии и технологии коммуникаций. Современные достижения : IV Междунар. науч. конф. посвящ. 90-летию основания Астрахан. гос. техн. ун-та, 5–8 окт. 2020 г. – Астрахань, 2020.

158. Боднар, А. В. Теоретические аспекты применения ключевых технологий становления цифровой экономики / А. В. Боднар, В. Г. Прусов // Цифровая экономика и электронное образование: европейский опыт : сб. науч. тр. I Междунар. науч.-практ. конф. г. Ставрополь, 10–14 марта 2020 г. – Ставрополь, 2020. – С. 82–85. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42839737> (дата обращения: 21.09.2023).

159. Боднар, А. В. Торжественное вручение дипломов УРФУ / А. В. Боднар, А. В. Доценко // Донец. политехник. – 2020. – № 10. – С. 3.

160. Боднар, А. В. Электронные финансы в условиях цифровой экономики / А. В. Боднар // Цифровая экономика и электронное образование: европейский опыт : сб. науч. тр. I Междунар. науч.-практ. конф. г. Ставрополь, 10–14 марта 2020 г. – Ставрополь, 2020. – С. 70–74. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42839734> (дата обращения: 21.09.2023).

161. Бодревская, А. В. Роль транснациональных корпораций в мировой экономике / А. В. Бодревская, Д. А. Побережная, Л. В. Шабалина // Актуальные вопросы мировой экономики : материалы II науч.-практ. конф., 18 марта 2020 г., г. Донецк / отв. ред. Г. А. Шавкун. – Донецк, 2020. – С. 19–21. – URL: http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/34876/4/%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%2018.03.2020_%21.pdf (дата обращения: 17.11.2023).

162. Боев, Е. Сексизм. Борьба с сексизмом как проявлением полового терроризма / Е. Боев, А. С. Армен // Молодежь в поисках будущего: общество, культура, политика : материалы студ. науч. конф., 25 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Соц.-гум. ин-т, Каф. социологии и политологии ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 60–63. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

163. Боженко, А. В. Обоснование критериев автоматического управления прямолинейностью очистного забоя / А. В. Боженко, Б. В. Гавриленко // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 102–104. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

164. Бозоев, С. В. Моделирование системы автоматического регулирования положения исполнительного органа очистного комбайна по гипсометрии угольного пласта / С. В. Бозоев, А. Е. Ткаченко, О. А. Демченко // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 105–109. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

165. Бойко, В. Н. Некоторые аспекты интегративных процессов в организации учебного процесса по иноязычной подготовке будущих инженеров / В. Н. Бойко // Эпистемологические основания современного образования: актуальные вопросы продвижения фундаментального знания в учебный процесс: материалы Междунар. науч.-практ. конф., 15–17 окт. 2020 г., г. Борисоглебск / Борисоглеб. филиал ФГБОУ «ВГУ». – Москва, 2020. – С. 472–476. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44675840&pff=1> (дата обращения: 21.09.2023).

166. Бойко, В. Н. Некоторые аспекты организации учебного процесса по иноязычной подготовке будущих инженеров на основе интегративного подхода / В. Н. Бойко, Е. В. Горбылева // Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования : сб. науч. тр. IV Междунар. заоч. науч.-практ. конф. / ГОУВПО «ДонНАСА», Каф. иностр. яз. и пед. высш. школы ; [сост.: Н. В. Миклашевич, Е. С. Буряк] ; [редкол.: Д. В. Алфимов [и др.]. – Макеевка, 2020. – С. 68–72. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

167. *Бойко, Е. Н. Выбор рациональных параметров и схемы набора режущего инструмента / Е. Н. Бойко // Технологические машины и оборудование : материалы XVIII Респ. науч.-техн. студ. конф., посвященной 100-летию ДонНТУ, 24–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 55–64.

168. Бойко, Е. Н. Определение рациональных параметров и режимов работы очистного комбайна / Е. Н. Бойко // Горная электромеханика и автоматика : материалы XX Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию ДонНТУ, 27–29 окт. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. энергомех. систем ;

редкол.: А. П. Кононенко (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 64–77. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

169. Бойко, Е. Н. Школьники в гостях на кафедре ЭМС / Е. Н. Бойко // Донец. политехник. – 2020. – № 4. – С. 8.

170. *Болотина, Т. А. Аспекты взаимодействия СМИ с государством (на примере Норвегии, Швейцарии и Донецкой Народной Республики) / Т. А. Болотина, И. В. Булах // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 36–39.

171. *Болотина, Т. А. Совершенствование взаимодействия государства и СМИ в Донецкой Народной Республике / Т. А. Болотина, И. В. Булах // Пути повышения эффективности управленческой деятельности органов государственной власти в контексте социально-экономического развития территорий : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 3–4 июня 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 68–70.

172. *Болотина, Т. А. Сравнительный анализ взаимодействия СМИ с государством (на примере Норвегии, Республики Беларусь и Донецкой Народной Республики) / Т. А. Болотина, И. В. Булах // Управление социально-экономическим развитием государства: поиск эффективных моделей : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. – Луганск, 2020. – С. 169–172.

173. Бондарева, И. А. Инновационный вектор научно-технологического развития экономики России / И. А. Бондарева, А. Р. Моисеенко // Актуальные эколого-политологические аспекты современности : II науч.-практ. конф. (в рамках XXVIII Моисеевских чтений: «Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения»), 3 марта 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [оргком.: К. Н. Маренич (пред.), Н. П. Рагозин]. – Донецк, 2020. – С. 13–17. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

174. Бондарева, И. А. Цифровизация потоковых процессов / И. А. Бондарева, А. В. Мешков // Инновационные решения в аграрной науке – взгляд в будущее : материалы XXIV Междунар. науч.-произв. конф., 27–28 мая 2020 г., г. Майский / ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ. – 2020 – Майский : БГАУ им. В. Я. Горина, 2020. – Т. 1. – С. 15–16. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44044927> (дата обращения: 21.09.2023).

175. Бондаренко, В. В. Разработка платформы для дистанционного обучения «Ordinary side» / В. В. Бондаренко, О. В. Рычка // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», ФКНТ, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко

(пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 121–127. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

176. Бондаренко, Д. Л. Анализ систем искусственного интеллекта в игровой индустрии / Д. Л. Бондаренко, О. М. Копытова // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 372–375. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

177. Бондаренко, Д. С. Концентрационный лагерь для детей (Саласпилс) / Д. С. Бондаренко, Л. А. Рощина // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 9–11. – 75 лет Великой Победе. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

178. Бондаренко, Е. С. Гидрологические проблемы закрытия угольных шахт / Е. С. Бондаренко, В. Г. Ефимов // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. материалов XIV Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 14–16 апр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 82–84. – Посвящается Всемирному Дню окружающей среды, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43993326&pff=1> (дата обращения: 26.09.2023).

179. Бондаренко, Е. С. Исследование эффективности создания деталей с резьбами в САПР разных классов на примере резьбовой втулки / Е. С. Бондаренко, А. В. Григорьев // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 176–180. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

180. Бондаренко, М. Р. Особенности реализации законов диалектики в различных сферах общественной жизни / М. Р. Бондаренко, Н. Л. Куркурин, Г. Э. Даниленко // Проблема единства и многообразия истории: формы преемственности общественного развития : материалы Респ. студ. науч. конф., 16 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. философии, Каф. социологии и политологии [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин, Т. Э. Рагозина, Д. Д. Овсяникова]. – Донецк, 2020. – С. 20–23. – (Философия и культура: нормы, ценности, выбор). – Автограф.

181. Бондарцов, А. А. Совершенствование системы поддержания оптимального микроклимата красильного цеха / А. А. Бондарцов, А. А. Борисов // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 370–374. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
182. Бондарь, А. А. Определение необходимого объема бака-аккумулятора в подогревательно-аккумулирующей установке (ПАУ) / А. А. Бондарь, Е. А. Бондарь // Актуальные проблемы строительства, ЖКХ и техносферной безопасности : материалы VII Всерос. (с Междунар. участием) науч.-техн. конф. молодых исследователей, 20–25 апр. 2020 г., г. Волгоград. – Волгоград, 2020. – С. 297–298. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44381567&pff=1> (дата обращения: 21.09.2023).
183. Бондарь, А. Ю. Этимология слов в русском языке, связанных с богиней Марой / А. Ю. Бондарь, С. Ю. Салехова // Актуальные проблемы речевой культуры будущего специалиста : материалы II Респ. студ. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 100-летнему юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 18 мая 2020 г., г. Донецк / М-во информ. ДНР [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай, Л. К. Лазарева, Е. В. Юрьева]. – Донецк, 2020. – С. 18–20. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
184. Бондарь, Е. А. Моделирование сборки посредством программы Компас 3D / Е. А. Бондарь, Д. В. Бондарь // Инженер. – 2020. – № 1 (29). – С. 47–49. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
185. Бонсевич, Д. Р. Исследование работы котла-утилизатора в условиях кислородно-конвертерного цеха / Д. Р. Бонсевич, П. А. Гнителиев // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. – Донецк, 2020. – С. 240–242. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
186. Борис Иванович Медведев (1918–2002 гг.) : к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [сост. Л. Д. Ковалева] ; [отв. за вып. А. Я. Аноприенко]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 92 с.
187. Борисенко, В. Ф. Вопросы динамики многодвигательного электропривода на примере механизма наклона конвертера. Воспроизведение поля скоростей вдоль контура конвейерной ленты при моделировании

динамических режимов работы конвейера / В. Ф. Борисенко, В. А. Сидоров, А. И. Землянский // Горные науки и технологии. – 2020. – № 5 (3). – С. 253–265.

188. Борисенко, В. Ф. Выбор диагностируемых величин электро-механических систем / В. Ф. Борисенко, В. А. Сидоров // Главный механик. – 2020. – № 10. – С. 8–22. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44705955> (дата обращения: 21.09.2023).

189. Борискин, Д. В. Параллельная реализация билатеральной фильтрации для решения задач обработки изображений / Д. В. Борискин, С. А. Зори // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 50–54. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

190. Борисова, М. В. Истоки становления образования взрослых в Канаде (XVII – II половина XIX столетия) / М. В. Борисова // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 4 (24). – С. 62–67. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

191. Борщ, Д. П. Тенденции развития и будущее интеллектуальных транспортных систем / Д. П. Борщ, Д. А. Рубан, Д. В. Николаенко // Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике. – Азов, 2020. – Т. 6, № 1 (5). – С. 12–16. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44132907> (дата обращения: 17.10.2023).

192. Борщ, И. В. Интегративный подход в обучении иностранным языкам в процессе профессиональной подготовки студентов инженерно-технического профиля / И. В. Борщ, Е. В. Горбылева // Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания русского и иностранных языков : материалы III Междунар. науч.-метод. конф. «Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания дисциплины «Русский язык и культура речи», посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 22 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 167–173. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

193. Борщ, И. В. Роль английских заимствований в русскоязычном сегменте сети интернет / И. В. Борщ, С. В. Фалько // Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания русского и иностранных языков : материалы III Междунар. науч.-метод. конф. «Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания дисциплины «Русский язык и культура речи», посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне

1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 22 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 88–94. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

194. Борщевский, С. В. Строительство больших подземных сооружений в нестабильных условиях : (обзор зарубежного опыта) : монография / С. В. Борщевский, Н. Д. Барсук, Б. А. Лысиков ; под общ. ред. С. В. Борщевского. – Донецк : Норд-Пресс, 2020. – 256 с. – 100-летию Донецкого Национального технического университета посвящается.

195. Боч, О. А. Способы заимствования компьютерных терминов в русском языке / О. А. Боч, Т. А. Мачай // Языки Донбасса: история, современное состояние, перспективы развития : материалы II Респ. заоч. студ. конф. с Междунар. участием, посвящ. Междунар. дню родного языка, 21 февр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 6–7. – URL: <https://zenodo.org/record/3678273> (дата обращения: 12.10.2023).

196. Боярчук, А. Н. Роль сварочных технологий в Великой победе / А. Н. Боярчук, М. В. Гольцова // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 13. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

197. Брагина, М. С. Вклад каждой семьи в победу / М. С. Брагина, И. К. Тюльченко // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 157–159. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

198. Брагина, М. С. Мое детство – война: Великая Отечественная война сквозь призму подросткового восприятия / М. С. Брагина, Е. В. Юрьева // Актуальные проблемы речевой культуры будущего специалиста : материалы II Респ. студ. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 18 мая 2020 г., г. Донецк / М-во информ. ДНР [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 250–251. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

199. Брижан, Е. А. Достижения Л. И. Мандельштама в радиофизике / Е. А. Брижан, В. Н. Тараш // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики,

Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 32.

200. Брыков, О. Д. Городской водопроводный узел как объект автоматического управления / О. Д. Брыков, Р. В. Федюн // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 237–241. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

201. Бугаев А. В. Концептуальные модели финансово-экономической безопасности предприятия / А. В. Бугаев, Г. А. Портнова // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 133–136. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

202. Бугаев, А. В. Сущность экономической безопасности предприятия / А. В. Бугаев, Г. А. Портнова // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 129–132. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

203. Бугаева, Е. В. Управление финансовым состоянием промышленного предприятия / Е. В. Бугаева, Г. А. Портнова // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; сост. Б. В. Бурлуцкий ; [редкол.: Г. А. Портнова, О. Н. Рябич]. – Донецк, 2020. – С. 7–11. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

204. Буй, Т. А. Влияние солей на процесс термического получения и свойств адсорбентов из органического сырья и микрокремнезема / Т. А. Буй, В. В. Шаповалов, Т. В. Шаповалова // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. материалов XIV Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 14–16 апр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 6–8. – Посвящается Всемирному Дню окружающей среды, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44705955> (дата обращения: 21.09.2023).

205. Буканов, Е. К. Зарубежный опыт создания единого централизованного электронного портала пациента / Е. К. Буканов, Е. Г. Курган // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты :

материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка. Ч. 1 / ГОУВПО «ДОННТУ», АДИ ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка : АДИ ГОУ ВПО «ДОННТУ», 2020. – С. 92–96. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

206. Булах, И. В. Антикризисное управление компаний сферы телекоммуникаций / И. В. Булах, В. М. Журавлев // Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 8 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» ; Фак. инженерно-экономический, Каф. управления бизнесом и персоналом" ; редкол.: О. Н. Шарнопольская, И. А. Кондаурова, Е. Г. Курган (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 15–26. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

207. Булгаков, А. А. Автоматизация систематического механического расчета провода воздушной линии электропередачи / А. А. Булгаков, А. С. Борисов // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 73–78. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

208. Булгаков, А. А. Имитация случайной электрической нагрузки в системах электроснабжения / А. А. Булгаков, В. А. Коваленко, Л. А. Колесников // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 24–29. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

209. Булгаков, А. А. Эллипс равной вероятности для оценки электропотребления при выплавке стали в дуговой сталеплавильной печи / А. А. Булгаков, М. Р. Нейзман, Н. А. Майборода // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 43–47. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

210. Буленков, Е. А. Использование облачных технологий для моделирования производственной среды в условиях дистанционного обучения / Е. А. Буленков // Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : материалы V Междунар. науч. конф., 17–18 нояб. 2020 г., г. Донецк / ГОУ ВПО «ДОННУ» ; [редкол.: С. В. Беспалова (гл.

ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Т. 6, Ч. 2. – С. 99. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

211. Буленков, Е. А. Использование технологий машинного обучения для повышения эффективности работы городских служб / Е. А. Буленков // Вызовы цифровой экономики: развитие комфортной городской среды : сб. ст. III Всерос. науч.-практ. конф. с Междунар. участием, 21–22 мая 2020 г., г. Брянск / ФГБОУ ВО «Брян. гос. инж.-технол. ун-т», Инж.-экон. ин-т ; редкол.: Н. А. Кулагина (гл. ред.) [и др.]. – Брянск : Брян. гос. инженерно-технол. ун-т., 2020. – С. 139–141.

212. Буленков, Е. А. Повышение эффективности неавтоматизированного производства за счет использования инструментов искусственного интеллекта / Е. А. Буленков, Т. А. Газе // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 135–137. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

213. *Буленков, Е. А. Применение технологий дополненной реальности при изучении технологии машиностроения / Е. А. Буленков // Информационные и инновационные технологии в науке и образовании : материалы IV Всерос. науч.-практ. конф. с Междунар. участием, г. Таганрог, 29-30 окт. 2019. – Таганрог, 2020. – С. 268–270.

214. Бурда, И. В. Модернизация системы автоматического управления процессом химической очистки воды в условиях ТЭЦ / И. В. Бурда, Н. В. Жукова // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 242–246. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

215. Бурзак, К. А. Разработка и исследование моделей обучающих систем с визуализацией при обучении программированию / К. А. Бурзак, Т. Н. Кравец // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 403–406. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

216. Бурлаченко, И. В. Эффективность логистической системы предприятия / И. В. Бурлаченко, И. А. Бондарева // Экономика. Наука. Инноватика :

материалы I Респ. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» ; отв. ред. А. В. Ярошенко. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 40–43. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708567> (дата обращения: 21.09.2023).

217. Буряк, К. Д. Финансовые ресурсы мировой экономики / Л. В. Шабалина, К. Д. Буряк, Л. В. Шабалина // Мировая экономика : вчера, сегодня, завтра : материалы III вузов. науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 17 нояб. 2020 г., г. Донецк / отв. ред. Г. А. Шавкун. – Донецк, 2020. – С. 51–53. – URL: <http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/35116/3/%21%21%21%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%2017.11.2020%20%28%D1%81%20%D0%9C%D0%90%D0%9D%29.pdf> (дата обращения: 16.11.2023).

218. Бутузова, Л. Ф. Ведущая роль кислородсодержащих групп в процессе метаморфизма молодых углей / Л. Ф. Бутузова, И. В. Подройко, В. Н. Шевкопляс // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 4 : Перспективные направления развития экологии и химической технологии / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 66–70. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

219. Бучинская, В. В. Роль ссудного процента в становлении экономики молодого государства / В. В. Бучинская, Ю. С. Расторгуева // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; сост. Б. В. Бурлуцкий ; [редкол.: Г. А. Портнова, О. Н. Рябич. – Донецк, 2020. – С. 15–17. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

220. Бушуева, А. Ю. Образование на Донбассе в годы Великой Отечественной войны / А. Ю. Бушуева, Т. А. Заяц // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 133–137. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

221. Быгу, Б. А. Влияние качественных показателей на природную газоносность угольного пласта 14 ПАО «АП «Шахта «Ждановская» / Б. А. Быгу, В. В. Черняева // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков, С. В. Борщевский, Г. Г. Литвинский. – Донецк, 2020. – С. 248–251. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

222. Быгу, Б. А. Закономерности изменения качественных характеристик угольного пласта L4 ЗАО арендного предприятия шахты «Ждановская» / Б. А. Быгу, В. В. Черняева // Поиск и разведка месторождений полезных ископаемых : сб. материалов студ. науч. конф., 23–24 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. геологии и разведки месторождений полезных ископаемых ; [редкомис.: С. Г. Выборов [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 7–8. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
223. Быков, В. В. Автомобильно-дорожный институт. Дорожно-транспортный факультет / В. В. Быков // Донец. политехник. – 2020. – № 1–2. – С. 6.
224. Быков, В. В. Анализ соответствия испытательной лаборатории «Диагностика» требованиям системы сертификации на автомобильном транспорте / В. В. Быков // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 1 (32). – С. 12–18. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
225. Быков, В. В. Компьютерная диагностика электронных систем автомобилей : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / В. В. Быков ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 118 с.
226. Быков, В. В. Компьютерная диагностика электронных систем автомобилей : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / В. В. Быков ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
227. Быков, В. В. Контроль технического состояния транспортных средств : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / В. В. Быков ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 193 с. – Автограф.
228. Быков, В. В. Контроль технического состояния транспортных средств : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / В. В. Быков ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк, 2020. – Систем. требования: Acrobat Read. – Загл. с титул. экрана.
229. Был настоящим профессионалом своего дела : [Владимир Андреевич Темнохунд] // Донец. политехник. – 2020. – № 12. – С. 11. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
230. Бычкова, Е. В. Актуальные проблемы экономики и управления / Е. В. Бычкова // Донец. политехник. – 2020. – № 6. – С. 10.
231. *Бычкова, Е. В. Воспроизводство основных средств как инструмент ведения бизнеса / Е. В. Бычкова, Е. Ю. Ритер // Актуальные проблемы экономики и управления : материалы Респ. науч.-практ. конф., г. Донецк, 16 апр. 2020. – Донецк, 2020. – С. 69–74.

232. *Бычкова, Е. В. Интергральная оценка финансовой устойчивости угольного предприятия для целей управленческого учета (на примере ОП «Шахта им. Челюскинцев») / Е. В. Бычкова, М. Г. Несова // Актуальные проблемы экономики и управления : материалы Респ. науч.-практ. конф., 16 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 192–196.
233. *Бычкова, Е. В. Классификация финансовых инструментов для целей бухгалтерского учета / Е. В. Бычкова, В. Н. Юрченко // Актуальные проблемы экономики и управления : материалы Респ. науч.-практ. конф., 16 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 188–192.
234. *Бычкова, Е. В. Механизм совершенствования учета резервного капитала / Е. В. Бычкова, К. С. Зиновкина // Актуальные проблемы экономики и управления : материалы Респ. науч.-практ. конф., г. Донецк, 16 апр. 2020. – Донецк, 2020. – С. 118–122.
235. *Бычкова, Е. В. Особенности учета капитальных инвестиций на промышленных предприятиях / Е. В. Бычкова, М. Н. Юрченко // Актуальные проблемы экономики и управления : материалы Респ. науч.-практ. конф., 16 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 89–92.
236. *Бычкова, Е. В. Подходы к учету классификации резервов / Е. В. Бычкова, К. Е. Борецкая // Актуальные проблемы экономики и управления : материалы Респ. науч.-практ. конф., 16 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 109–114.
237. *Бычкова, Е. В. Проблемы учета расходов и пути их решения / Е. В. Бычкова, К. И. Мокина // Актуальные проблемы экономики и управления : материалы Респ. науч.-практ. конф., 16 апр. 2020г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 138–143.
238. *Бычкова, Е. В. Собственный капитал как источник финансирования хозяйственной деятельности / Е. В. Бычкова, К. С. Зиновкина // Актуальные проблемы экономики и управления : материалы Респ. науч.-практ. конф., 16 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 31–36.
239. *Бычкова, Е. В. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции / Е. В. Бычкова, К. И. Мокина // Актуальные проблемы экономики и управления : материалы Респ. науч.-практ. конф., 16 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 55–60.
240. Бычкова, Р. С. Повышение инвестиционной привлекательности современного предприятия / Р. С. Бычкова, А. В. Мешков // Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие : материалы V Респ. науч.-практ. конф., 30 окт. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. экономики предприятия и инноватики ; [редкол.: А. В. Ярошенко (отв. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 258–262. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

241. В музее обновилась экспозиция: 9 мая День победы // Донец. политехник. – 2020. – № 6. – С. 3.
242. Вальдес, П. Б. Моя жизнь и учеба в Донецке / П. Б. Вальдес // Донец. политехник. – 2020. – № 10. – С. 5.
243. Ванжа, Т. В. Педагогические условия формирования коммуникативной культуры у будущих специалистов на основе их эмоционального состояния / Т. В. Ванжа, А. С. Миненко, Е. И. Приходченко // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 1 (19). – С. 70–76. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
244. Ванжа, Т. В. Распознавание эмоционального состояния человека в моделировании объектов инфраструктуры города / Т. В. Ванжа, В. Н. Павлыш // Цифровой регион: опыт, компетенции, проекты : материалы III Междунар. науч.-практ. конф. – Брянск, 2020. – С. 149–153. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44171564&pff=1> (дата обращения: 21.09.2023).
245. Ванжа, Т. В. Система распознавания эмоционального состояния человека / Т. В. Ванжа, А. С. Миненко // Проблемы искусственного интеллекта. – 2020. – № 3 (18). – С. 60–69. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44347318> (дата обращения: 06.06.2023).
246. Ванжа, Т. В. Управление финансовыми рисками горнодобывающего предприятия / Т. В. Ванжа, В. Н. Павлыш // Цифровой регион: опыт, компетенции, проекты : материалы III Междунар. науч.-практ. конф. – Брянск, 2020. – С. 182–185. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45793862> (дата обращения: 21.09.2023).
247. Вапирова, О. В. Воспроизведение поля скоростей вдоль контура конвейерной ленты при моделировании динамических режимов работы конвейера / О. В. Вапирова // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 6–12. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
248. Василевская, В. П. Роль русского языка в современном мире / В. П. Василевская, С. А. Юшкова // Актуальные проблемы речевой культуры будущего специалиста : материалы II Респ. студ. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 18 мая 2020 г., г. Донецк / М-во информ. ДНР [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай, Л. К. Лазарева, Е. В. Юрьева]. – Донецк, 2020. – С. 22–23. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

249. Васяева, Т. А. Разработка подсистемы анализа распределения потоков покупателей / Т. А. Васяева, Т. В. Мартыненко, А. А. Велиева // Актуальные задачи математического моделирования и информационных технологий (АЗММИИТЪ) / отв. ред.: А. Р. Симонян, Ю. И. Дрейзис. – Сочи, 2020. – С. 171–174. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44764848> (дата обращения: 21.09.2023).
250. Введенский, И. В. Выбор картографического сервиса для использования в web-ориентированной системе диспетчера службы такси / И. В. Введенский, Н. К. Андриевская // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 219–223. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
251. Вектор успеха: [юбилей. 70 лет проф., д-ру техн. наук, зав. каф. «Высшей математики» Г. М. Улитину] // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 2 (137). – С. 11. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
252. Великохатько, С. В. На повестке дня – вопросы государственного управления / С. В. Великохатько // Донец. политехник. – 2020. – № 6. – С. 10.
253. Венжега, К. В. А. П. Александров – «отец» атомного флота СССР / К. В. Венжега, Е. В. Додонова // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 17. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
254. Вергелес, Е. А. Основные способы образования металлургических терминов / Е. А. Вергелес // Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания русского и иностранных языков : материалы III Междунар. науч.-метод. конф. «Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания дисциплины «Русский язык и культура речи», посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 22 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 94–99. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
255. Веретельник, С. П. Детекция и распознавание лиц с использованием открытого компьютерного зрения OpenCV / С. П. Веретельник, Е. А. Норкене, Д. М. Бочаров // Информатика, управляющие системы, математическое и

компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 325–330. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

256. *Вилигурина, Т. В. Опыт зарубежных стран в государственном управлении с высшим образованием / Т. В. Вилигурина, Т. А. Выголко // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 56–60.

257. Виноградов, А. Г. Комплексное восприятие маркетинговой политики и устойчивости развития предприятия / А. Г. Виноградов // Экономика и маркетинг в XXI веке: проблемы, опыт, перспективы : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф.: посвящается 100-летию ДОННТУ, 19–20 нояб. 2020 г. / редкол.: А. А. Кравченко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 195–199. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47126562> (дата обращения: 21.09.2023).

258. Витушинский, Д. С. Имитационное моделирование систем управления с использованием MATLAB&SIMULINK и OPC сервера CODESYS V3.5 / Д. С. Витушинский, Н. Н. Чернышев // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 230–232. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

259. Вишневская, Е. Н. Геронтообразование как альтернатива повышения пенсионного возраста в Донецкой Народной Республике / Е. Н. Вишневская, Н. А. Герасимчук // Финансы, учет, аудит : сб. науч. работ. – Донецк, 2020. – Вып. 18. – С. 113–126. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44230796> (дата обращения: 21.09.2023.).

260. Вишневская, Е. Н. Направления совершенствования управления объектами жилищно-коммунального хозяйства / Е. Н. Вишневская, Д. А. Левина // Экономика и управление народным хозяйством : сб. науч. работ. – Донецк, 2020. – Вып. 19. – С. 161–173. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44832798> (дата обращения: 21.09.2023).

260. *Вишневский, В. О. Правовое регулирование организации предоставления государственных услуг по принципу «единого окна» в Донецкой Народной Республике / В. О. Вишневский, И. В. Булах // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020. – Донецк, 2020. – С. 60–63.

261. Влияние дегазации на газовыделение из спутников / В. Д. Ашихмин, К. А. Подвигин, Ю. Ф. Булгаков, Р. А. Тишин, О. В. Плаксиенко, И. А. Оверчук // Россия молодая : сб. материалов XII Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых с Междунар. участием, 21–24 апр 2020 г., г. Кемерово. – Кемерово, 2020. – С. 10115.1–10115.9. – URL: <https://science.kuzstu.ru/wp-content/Events/Conference/RM/2020/RM20/pages/Articles/10115.pdf> (дата обращения: 21.09.2023).
262. Влияние параметров скважин на эффективность дегазации / В. Д. Ашихмин, Р. А. Тишин, С. С. Матвеев, О. В. Плаксиенко, И. И. Москвина // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 178–188. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
263. *Влияние параметров технологического процесса нанесения нитрид-титановых покрытий на свойства модифицированного слоя шаровых шарниров / А. Н. Михайлов, Ю. Н. Стрельник, А. В. Лукичев, С. А. Матвиенко // Фундаментальные основы физики, химии и механики наукоемких технологических систем формообразования и сборки изделий : сб. тр. науч. симп. технологов-машиностроителей. – Ростов-на-Дону, 2020. – С. 487–492.
264. Вовк, Л. П. Анализ спектра резонансных частот неоднородной упругой призматической детали с учетом ее толщины / Л. П. Вовк, Е. С. Кисель, И. В. Даниленко // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 3 (34). – С. 20–26. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
265. Вовк, Л. П. Модели термодинамического деформирования неоднородных областей : монография / Л. П. Вовк, Е. С. Кисель. – Saarbruken : Lambert Academic Publishisng, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
266. Вовк, Л. П. Численно-аналитический анализ влияния параметров контактного взаимодействия на процесс финишной абразивной обработки / Л. П. Вовк, В. В. Гусев, Е. П. Мельникова // Вестник современных технологий. – Севастополь, 2020. – № 1 (17). – С. 21–26. – URL: [https://www.sevsu.ru/upload/iblock/2d2/8ixu66ms8dmp2s1uynzvf9nyeq0rpd4/%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA_2020_%D0%B2%D1%8B%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BA_1\(17\).pdf](https://www.sevsu.ru/upload/iblock/2d2/8ixu66ms8dmp2s1uynzvf9nyeq0rpd4/%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA_2020_%D0%B2%D1%8B%D0%BF%D1%83%D1%81%D0%BA_1(17).pdf) (дата обращения: 21.09.2023).
267. Вовченко, А. И. Создание клиентского приложения для синхронизации файлов пользователя при помощи облачных хранилищ / А. И. Вовченко, В. А. Павлий // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар.

науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 60–64. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

268. *Водясов, К. Н. Анализ систем автоматического контроля рабочей поверхности алмазного шлифовального круга / К. Н. Водясов, В. В. Гусев // Инновационные технологии и оборудование в машиностроении : материалы IV студ. науч.-техн. конф., г. Донецк, 28 окт. 2020. – Донецк, 2020. – С. 4–12.

269. Возможности оценки технологических характеристик углей по данным DRIFT-спектроскопии / Л. Ф. Бутузова, И. В. Подройко, В. Н. Шевкопляс, С. Маринов // Химическая термодинамика и кинетика : сб. материалов X Междунар. науч. конф., 25–29 мая 2020 г. / Новгород. Гос. ун-т им. Я. Мудрого. – Великий Новгород, 2020. – С. 43–45. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43875772&pff=1> (дата обращения: 21.09.2023).

270. Воличенко, И. Н. Концепция построения системы автоматического управления напорным ящиком с воздушной подушкой в условиях бумажного производств / И. Н. Воличенко, Н. В. Жукова // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 225–229. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

271. Волкова, А. А. Анализ конструкций воздушных сепараторов / А. А. Волкова, А. Н. Корчевский // Комплексные процессы обогащения, переработки и использования минерально-сырьевых ресурсов : XXIII Междунар. науч.-техн. конф.-семинар, 3 дек. 2020 г., г. Донецк : сб. материалов конф. / ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк, 2020. – С. 5–11. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

272. *Волкова, А. А. Концентрационный стол СКОБ-2, 5x2 для обогащения углей как мехатронная система / А. А. Волкова, А. Н. Корчевский // Россия молодая : сб. материалов XII Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых с Междунар. участием, 21–24 апр 2020 г., г. Кемерово. – Кемерово, 2020. – С. 10501.1–10501.4.

273. Волкова, А. А. Технологические решения переработки золоуноса ТЭС / А. А. Волкова, А. Н. Корчевский, В. Г. Самойлик // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 219–223. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

274. Волкова, В. А. Повышение эффективности функционирования мониторинга в системе управления экологической безопасностью угледобывающего предприятия / В. А. Волкова, Д. А. Козырь // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. материалов XIV Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 14–16 апр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 87–89. – Посвящается Всемирному Дню окружающей среды, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43993328> (дата обращения: 04.10.2023).
275. Волкова, Е. И. Базовая подготовка специалистов по пожарной и техносферной безопасности / Е. И. Волкова // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 1 (21). – С. 11–16. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
276. Волкова, Е. И. Базовая подготовка специалистов по пожарной и техносферной безопасности / Е И Волкова // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 1(21). – С. 11–16. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
277. Волкова, Е. И. Основы косметологии : учеб.-метод. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / Е. И. Волкова ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 174 с. : ил.
278. Волкова, Е. И. Основы косметологии : учеб.-метод. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / Е. И. Волкова ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
279. *Волкова, Е. И. Проблемы подготовки инженерных кадров и пути их решения / Е. И. Волкова // Оборудование и технологии пищевых производств : тем. сб. науч. работ. – 2020. – Вып. 7 (40). – С. 65–70.
280. Волкова, Е. И. Рациональное использование воды в химической промышленности / Е. И. Волкова // Комплексное использование природных ресурсов : сб. науч. тр. XII Респ. науч. конф., 19 нояб. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. экологии и хим. технологии, Каф. природоохран. деят. ; ред.: М. Н. Шафоростова, Д. А. Козырь, Д. А. Макеева. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 21–23. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
281. Володько, Л. П. Объектно-ориентированное программирование : теоретический курс : учеб. пособие для студентов технич. специальностей различных форм обучения / Л. П. Володько, Д. В. Николаенко, В. Л. Николаенко. – Пинск : ПолесГУ, 2020. – 164 с. – URL: https://rep.polessu.by/bitstream/123456789/21288/1/Volod%27ko_Nikolaenko_Nikolaenko_Ob%23ektno-orientirovannoe_programmirovanie.pdf (дата обращения: 21.09.2023).

282. Волошина, А. И. Обоснование методического подхода к оценке уровня социально-экономического развития предприятия по оказанию железнодорожных услуг в условиях ДНР / А. И. Волошина, Т. Б. Надтока // Экономика. Наука. Инноватика : материалы I Респ. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Донецк / отв. ред. А. В. Ярошенко. – Донецк, 2020. – С. 54–56. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?edn=vmtjism> (дата обращения: 16.10.2023).
283. Волынцев, В. В. Исследование технологии плавки стали в ДСП с использованием газокислородных горелок / В. В. Волынцев, П. А. Гнитиев // Metallurgy XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. – Донецк, 2020. – С. 285–287. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
284. Волянский, Н. П. Компаративистский анализ понятий культурной памяти и исторической памяти / Н. П. Волянский // Духовное производство в эпоху позднего капитализма : материалы Междунар. науч. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.] ; отв. ред. Т. Э. Рагозина. – Донецк, 2020. – Вып. 6. – С. 160–166. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
285. *Воробьев, А. Е. Возможности современного инжиниринга / А. Е. Воробьев, А. Н. Корчевский, К. А. Воробьев // Вестник Донецкого национального технического университета. – Донецк, 2020. – № 1 (19). – С. 9–14.
286. Воробьев, Л. О. Структурный анализ паттернов проектирования / Л. О. Воробьев, А. В. Григорьев // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 181–184. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
287. Воробьев, Н. А. Исследование методов маршрутизации в беспроводных сенсорных сетях систем автоматизации зданий / Н. А. Воробьев, В. В. Червинский // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 27–32. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

288. Ворона, С. П. Использование онтологического моделирования при разработке интеллектуальной системы доступа к учебно-методической информации / С. П. Ворона, Е. О. Савкова // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 208–213. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

289. Ворона, С. П. Онтологическая модель базы знаний интеллектуальной системы доступа к учебно-методической информации / С. П. Ворона, Е. О. Савкова // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 263–268. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

290. Вороневская, А. С. Ядерная физика в медицине / А. С. Вороневская, Т. А. Савченко // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 49. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

291. Воропаев, А. В. Анализ особенностей программных продуктов для людей с ограниченными возможностями / А. В. Воропаев, Н. Е. Губенко // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», ФКНТ, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 128–132. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

292. Воропаев, А. В. Исследование формоизменения раскатов при обжатии торцов слябов в вертикальных валках / А. В. Воропаев, Ю. И. Юрченко, В. Е. Гончаров // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. – Донецк, 2020. – С. 98–101. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

293. Восемьдесят – это солидно : [юбилей. Выговский Даниил Данилович – канд. техн. наук, доц. каф. «Разработка месторождений полезных ископаемых»] // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 2 (137). – С. 12. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
294. Вторичные энергоресурсы и энергосберегающие технологии в промышленности : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / Ю. Л. Курбатов, А. Б. Бирюков, П. А. Гнитиев, Т. Г. Олешкевич ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
295. Выбор способа охраны и типа крепи горных выработок : учеб.-метод. пособие по дисциплине «Управление состоянием массива горных пород» для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / В. Л. Самойлов, В. А. Дрибан, Н. Н. Малышева, В. Е. Нефедов ; ГОУВПО «ДОННТУ». – 2-е изд., перераб. и доп. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
296. Выговская, Д. Д. Определение зависимости надежности очистных работ от основных влияющих факторов на пологих угольных пластах / Д. Д. Выговская, Д. Д. Выговский, А. В. Белов // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 49–54. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
297. Выговская, Д. Д. Оценка воздействия на окружающую среду ликвидируемых шахт и разработка планов управления окружающей природной средой / Д. Д. Выговская, Д. Д. Выговский, И. В. Дрыга // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 43–48. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
298. Выговский, Д. Д. Выбор и оценка эффективности выемки угля в комплексно-механизированных очистных забоях / Д. Д. Выговский, Д. Д. Выговская, Д. С. Бузановский // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 55–61. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
299. Выговский, Д. Д. Порядок выбора схем проветривания добычных участков по тепловому фактору на глубоких горизонтах шахт / Д. Д. Выговский, Д. Д. Выговская, Е. А. Трофимчук // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии

[и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 62–66. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

300. Выголко, Т. А. Современный вектор развития инвестиционной политики Донецкой Народной Республики / Т. А. Выголко, С. Н. Голощапов // Сборник научных работ. – Донецк, 2020. – Вып. 17. – С. 22–30. – (Серия : «Государственное управление»). – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44426435> (дата обращения: 21.09.2023).

301. Выголко, Т. А. Достоинно представили вуз / Т. А. Выголко // Донец. политехник. – 2020. – № 13. – С. 9. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

302. Выголко, Т. А. Макроэкономика. Практикум : учеб. изд. для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / Т. А. Выголко, Г. И. Рыбникова, С. В. Великохатько ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

303. Выголко, Т. А. Механизм формирования дееспособных территориальных общин / Т. А. Выголко, А. В. Лаврушко // Географические и экономические исследования в контексте устойчивого развития государства и региона : материалы II Междунар. науч.-практ. конф., 12–13 нояб. 2020 г. / под общ. ред. Е. Г. Кошелевой. – Донецк, 2020. – С. 39–41. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44377985> (дата обращения: 21.09.2023).

304. Выголко, Т. А. Особенности построения экономики цифрового типа / Т. А. Выголко, С. В. Великохатько // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 62–66. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

305. Выголко, Т. А. Разработка стратегии устойчивого развития Донецкой Народной Республики / Т. А. Выголко, В. В. Пахущий // Географические и экономические исследования в контексте устойчивого развития государства и региона : сб. материалов II Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 40-летию кафедры национальной и региональной экономики, 12–13 нояб. 2020. – Донецк, 2020. – С. 288–290. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44378065> (дата обращения: 21.09.2023).

306. Высоцкий, С. П. Анализ применения солнечных опреснителей соленых вод / С. П. Высоцкий, Д. В. Мачикина // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 4 (35). – С. 49–57. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

307. Высоцкий, С. П. Вариации концентрации радона в воздухе жилых зданий города Донецка / С. П. Высоцкий, Л. Г. Левченко // Мир и наука в XXI веке: глобальные вызовы и риски : сб. докл. / Рос. акад. наук [и др.] ; [предисл.: Е. Г. Евтушенко, М. Ч. Залиханова] ; [под общ. ред.: И. В. Ильина, С. А. Степанова] ; [сост. В. Г. Вержибок] ; [ред. Г. Р. Исакова]. – Москва, 2020. – С. 148–162. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
308. Высоцкий, С. П. Генерация энергии и предотвращение накипеобразования / С. П. Высоцкий, В. С. Черман // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 4 (35). – С. 39–48. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
309. Высоцкий, С. П. Ионообменная деминерализация воды с применением диоксида углерода в качестве регенеранта / С. П. Высоцкий, Р. В. Рыжова // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 2 (33). – С. 68–76. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
310. Высоцкий, С. П. Комбинированный процесс микрофльтрации и обратного осмоса для очистки шахтных вод / С. П. Высоцкий, А. А. Печенога // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 2 (33). – С. 62–67. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
311. Высоцкий, С. П. Особенности использования возобновляемых энергоресурсов / С. П. Высоцкий, В. А. Иванченко, А. В. Мурга // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 1 (32). – С. 26–32. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
312. Высоцкий, С. П. Повышение эффективности мембранных систем очистки воды за счет применения порошкообразного активированного угля / С. П. Высоцкий, О. Ю. Ятченко // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 2 (33). – С. 77–86. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
313. Высоцкий, С. П. Предупреждение чрезвычайных ситуаций в строительных сооружениях / С. П. Высоцкий, А. В. Писаренко // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 1 (32). – С. 41–48. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
314. Высоцкий, С. П. Применение электрохимических реакторов для восстановления поглотителя диоксида серы из дымовых газов / С. П. Высоцкий, О. Л. Дариенко // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 1 (32). – С. 33–40. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
315. Высоцкий, Ю. Б. Изменение pK_a насыщенных карбоновых кислот и аминов при их димеризации на межфазной поверхности вода/воздух. Квантово-химический подход / Ю. Б. Высоцкий, Е. С. Карташинская // Физико-

химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов. – Тверь, 2020. – Вып. 12. – С. 370–383. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=44333557> (дата обращения: 21.09.2023).

316. Высшее образование в России: вызовы времени и взгляд в будущее : монография / В. И. Алешникова ... И. А. Кондаурова, В. Г. Коновалова [и др.] ; под общ. ред. Р. М. Нижегородцева, С. Д. Резника. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 610 с. – (Научная мысль). – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42333080> (дата обращения: 12.10.2023).

317. Выявление преимущества стиля руководства в сфере малого бизнеса / Р. А. Безноско, К. А. Прокопова, О. П. Дариенко, Е. Ю. Руднева, Н. Г. Маськова // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка, 2020. – Ч. 1. – С. 100–105. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

318. *Гавриленко, В. А. Влияние на себестоимость добычи угля повторного использования материалов / В. А. Гавриленко, Д. В. Позднякова // Сборник докладов Республиканской научно-практической конференции, 16 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 155–158.

319. *Гавриленко, В. А. Влияние учета основных средств на собственный капитал / В. А. Гавриленко, К. О. Шмондрик // Сборник докладов Республиканской научно-практической конференции, 16 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 83–88.

320. *Гавриленко, В. А. Государственный аудит налогообложения прибыли предприятия / В. А. Гавриленко, Н. И. Добротова // Сборник докладов Республиканской научно-практической конференции, г. Донецк, 16 апр. 2020. – Донецк, 2020. – С. 114–118.

321. *Гавриленко, В. А. Государственный аудит оборотных средств в сфере производства / В. А. Гавриленко, Т. И. Береговая // Сборник докладов Республиканской научно-практической конференции, 16 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 103–109.

322. Гавриленко, В. А. Оценка капитальных инвестиций, согласно МСФО / В. А. Гавриленко, О. В. Крыжановская // Актуальные проблемы экономики и управления : науч.-практ. конф., 16 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 128–133. – URL:

<https://masters.donntu.ru/2020/ief/kryzhanovskaya/library/article5.htm> (дата обращения: 21.09.2023).

323. *Гавриленко, В. А. Проблема учета затрат и калькулирования себестоимости на машиностроительных предприятиях / В. А. Гавриленко,

Е. Э. Лунина // Сборник докладов Республиканской научно-практической конференции, 16 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 40–45.

324. *Гавриленко, В. А. Проблемы учета собственного капитала в Донецкой Народной Республике / В. А. Гавриленко, Т. В. Петрушина // Сборник докладов Республиканской научно-практической конференции, 16 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 150–155.

325. *Гавриленко, В. А. Пути усовершенствования учета расходов на промышленных предприятиях / В. А. Гавриленко, А. С. Богданова // Сборник докладов Республиканской научно-практической конференции, 16 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 11–17.

326. *Гавриленко, В. А. Цифровизация расходов для целей бухгалтерского учета на предприятиях внешнего централизованного водоснабжения / В. А. Гавриленко, Н. А. Галич // Сборник докладов Республиканской научно-практической конференции, 16 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 22–25.

327. Гаврилко, К. А. Реализация методов интеллектуального анализа данных на основе модулей интегрированной статистической системы Statistik / К. А. Гаврилко, Е. В. Прокопенко, С. В. Масло, // Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли : сб. науч. тр. IV Респ. конф. молодых ученых, аспирантов, студентов, 17 апр. 2020 г., г. Макеевка. – Макеевка, 2020. – Т. 1: Фундаментальные науки. – С. 16–20. – URL:

[file:///C:/Documents%20and%20Settings/user/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5/sbornik_konf_fundam_nauk_2020_t1%20\(1\).pdf](file:///C:/Documents%20and%20Settings/user/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5/sbornik_konf_fundam_nauk_2020_t1%20(1).pdf) (дата обращения: 31.10.2023).

328. Гайдарь, О. Г. Классификация линейчатых конструктивных задач / О. Г. Гайдарь, Б. С. Ростовский // Инженер. – 2020. – № 2 (30). – С. 55–57. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

329. Гайдарь, О. Г. Методика решения гонометрических конструктивных задач / О. Г. Гайдарь // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 45–49. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

330. Гайдарь, О. Г. Роль технического рисунка в современном инженерном деле / О. Г. Гайдарь, С. О. Кравченко // Инженер. – 2020. – № 1 (29). – С. 50–53. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

331. Гайдарь, О. Г. Формообразование поверхностей инверсией / О. Г. Гайдарь, Н. В. Стребиж // Сборник научных трудов института железнодорожного транспорта. – Донецк, 2020. – Вып. 56. – С. 75–81. – URL: <http://ea.donntu.ru:8080/handle/123456789/34793> (дата обращения: 21.09.2023).
332. *Гайдук, М. А. Организационные аспекты противодействия коррупции в органах государственной власти / М. А. Гайдук, Т. А. Выголко // Современное государственное и муниципальное управление : проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 23 апр. 2020. – Донецк, 2020. – С. 63–66.
333. Галенко, Н. Н. Методы управления оборотными активами предприятия / Н. Н. Галенко, И. А. Бондарева // Экономика. Наука. Инноватика : материалы I Респ. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» ; отв. ред. А. В. Ярошенко. – Донецк, 2020. – С. 57–59. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708956> (дата обращения: 21.09.2023).
334. Ганнова, Ю. Н. Исследование процесса хемосорбции диоксида серы оксидом и карбонатом кальция / Ю. Н. Ганнова, А. А. Берестовая // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. материалов XIV Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов. – Донецк, 2020. – С. 217–218. – Посвящается Всемирному Дню окружающей среды, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43993376&pff=1> (дата обращения: 21.09.2023).
335. Гапонов, А. А. РКО решает общечеловеческие задачи / А. А. Гапонов // Донец. политехник. – 2020. – № 5. – С. 3. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
336. Гармашова, В. А. XFEL: гибрид микроскопа с ускорителем / В. А. Гармашова, Ж. К. Глухова // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 45. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
337. Гармашова, В. А. Битва на Курской дуге / В. А. Гармашова, А. А. Саржан // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 14–16. – 75 лет Великой Победе. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
338. Геммерлинг, В. А. Анализ эффективности человеческих ресурсов предприятия с учетом динамики их развития / В. А. Геммерлинг // Сборник

научных работ. – Донецк, 2020. – № 18. – С. 59–75. – (Серия «Экономика»). – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44327676> (дата обращения: 21.09.2023).

339. Геммерлинг, В. А. Оценка конкурентоспособности предприятия на основе динамической модели развития человеческих ресурсов / В. А. Геммерлинг // Вестник Донецкого национального университета. – Донецк, 2020. – С. 36–46. – (Серия В «Экономика и право» ; № 2). – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43991844> (дата обращения: 22.09.2023).

340. Геммерлинг, В. А. Оценка развития человеческих ресурсов в контексте влияния на конкурентоспособность предприятия / В. А. Геммерлинг // Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 8 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», ИЭФ, Каф. управления бизнесом и персоналом ; редкол.: О. Н. Шарнопольская, И. А. Кондаурова, Е. Г. Курган (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 189–195.

341. Геммерлинг, В. А. Победа укрепила мотивацию / В. А. Геммерлинг // Донец. политехник. – 2020. – № 6. – С. 7.

342. Геммерлинг, О. А. Использование гидроимпульсной установки для ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций / О. А. Геммерлинг // Пожарная и техносферная безопасность: проблемы и пути совершенствования. – 2020. – № 1 (5). – С. 174–177. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

343. Геммерлинг, О. А. Исследование изменения скорости импульсной струи при разрушении угольного пласта / О. А. Геммерлинг // Горная энергомеханика и автоматика : материалы XX Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию ДОННТУ, 27–29 окт. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. энергомех. систем ; редкол.: А. П. Кононенко (гл. ред.), С. А. Селивра, О. А. Геммерлинг. – Донецк, 2020. – С. 43–46. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

344. Геодезия, землеустройство и кадастр : материалы студ. науч. конф., 20–22 мая 2020 г., г. Донецк. Вып. 3 / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. геоинформатики и геодезии ; [редкол.: А. П. Серых [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

345. Георгиева, В. С. Финансовая стабилизация предприятия в кризисной ситуации / В. С. Георгиева, Г. А. Портнова // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; сост. Б. В. Бурлуцкий ; [редкол.: Г. А. Портнова, О. Н. Рябич. – Донецк, 2020. – С. 17–19. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

346. *Герасимчук, Н. А. Направление геронтологической политики в Донецкой Народной Республике / Н. А. Герасимчук, Е. Н. Вишневская // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г Донецк. – Донецк, 2020. – С. 66–69.

347. Герман, Г. А. Соответствие качества противокоррозионной защиты и требования надежности стальных конструкций зданий поверхностного комплекса горного предприятия / Г. А. Герман, С. Е. Чуина // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 18–21. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

348. Гижа, А. В. Информационное общество : реальность и представления / А. В. Гижа // Духовное производство в эпоху позднего капитализма : материалы Междунар. науч. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.] ; отв. ред. Т. Э. Рагозина. – Донецк, 2020. – Вып. 6. – С. 216–223. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

349. Гижа, А. В. Энгельс и диалектика / А. В. Гижа // Фридрих Энгельс и современность : к 200-летию со дня рождения : материалы VII Междунар. науч. конф., 27 нояб. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.] ; [отв. ред. Т. Э. Рагозина]. – Донецк, 2020. – Вып. 7. – С. 212–220.

350. Гижа, А. В. Энгельс и популяризация диалектики в контексте современных попыток ее обновления / А. В. Гижа // Культура и цивилизация. – 2020. – № 2 (12). – С. 53–60.

351. Гильманова, Р. Р. Особенности образования компьютерной терминологии в русском языке / Р. Р. Гильманова, Е. В. Горбылева // Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования : электрон. сб. науч. тр. IV Междунар. заоч. науч.-практ. конф. / ГОУВПО «ДонНАСА», Каф. иностр. яз. и пед. высш. шк. ; [сост.: Н. В. Миклашевич, Е. С. Буряк] ; [редкол.: Д. В. Алфимов [и др.]. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Макеевка, 2020. – С. 225–233. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

352. Гильчук, К. В. Применение технологий искусственного интеллекта в разработке интернет-магазинов / К. В. Гильчук, Д. М. Бочаров // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.:

А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 349–352. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

353. Гировская, И. В. Computing: reading texts and exercises in English lectronic : практикум по англ. яз. для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / И. В. Гировская, Е. Н. Кушниренко ; ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. англ. языка. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

354. Главные события уходящего года // Донец. политехник. – 2020. – № 13. – С. 2. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

355. *Гладкая, М. С. Структура и свойства защитного покрытия медных кристаллизаторов / М. С. Гладкая, Н. В. Жертовская, В. И. Алимов // Материаловедение XXI века : материалы III Междунар. студ. науч.-практ. конф., 04 марта 2020 г., г. Луганск. – Луганск, 2020. – С. 16–17.

356. Гладкова, В. О. Интегральная оценка степени удовлетворенности трудом персонала учреждения здравоохранения / В. О. Гладкова, И. Ю. Гайдай, В. И. Зарубин // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка, 2020. – Ч. 1. – С. 192–197. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

357. Гладкова, М. С. Структурная неоднородность в штамповках переменного сечения и ее уменьшение на этапах технологической цепи производства изделий / М. С. Гладкова, В. И. Алимов // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. – Донецк, 2020. – С. 207–211. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

358. Гладушкина, Н. В. Разработка способа применения древесных отходов зеленого хозяйства в городских условиях / Н. В. Гладушкина, Д. А. Макеева // Природопользование и безопасность жизнедеятельности : сб. тр. I студ. науч. конф., 22 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО "ДОННТУ", Фак. недропользования и наук о Земле, Каф. природоохран. дея-ти" ; орг. ком.: М. Н. Шафоростова (пред.) [и др.] ; редкол.: Д. А. Козырь, Д. А. Макеева. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 4–7. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

359. Глазунов, В. А. Анализ возможных способов хищения электроэнергии и методика их выявления / В. А. Глазунов, В. И. Чурсинов // Электроснабжение и энергосбережение : докл. вузов. науч. конф., 15 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Электротехн. фак., Каф. электроснабжения пром.

предприятий и городов ; редкол.: А. В. Левшов, Э. Г. Куренный, В. В. Якимишина. – Донецк, 2020. – С. 10–12. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

360. Глухова, Ж. Л. О численном моделировании процессов диффузии водорода в металлах с учетом возникающего поля напряжений / Ж. Л. Глухова // Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : материалы V Междунар. науч. конф., 17–18 нояб. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – Т. 1. Ч. 2. – С. 13–16. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44376560&pff=1> (дата обращения: 22.09.2023).

361. Глушенко, Е. А. Специфика логистического подхода как фактора финансово-экономической безопасности предприятия / Е. А. Глушенко, Л. Д. Слепнева // Региональная экономика: актуальные вопросы и новые тенденции : сб. науч. тр. VI Междунар. науч.-практ. конф. – Ульяновск, 2020. – С. 85–91. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44259563> (дата обращения: 7.11.2023).

362. Глушко, А. В. Первая книга будущего академика / А. В. Глушко // Донец. политехник. – 2020. – № 5. – С. 7–10. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

363. Глушко, А. В. Потомок древнего рода (конструктор «Катюши» Г. Э. Лангемак) / А. В. Глушко // Донец. политехник. – 2020. – № 5. – С. 4–5. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

364. Глушко, В. П. Проблема эксплуатации планет / В. П. Глушко ; [послесл. А. Я. Аноприенко]. – Донецк : ДОННТУ : УНИТЕХ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

365. Глушко, Е. С. Теория докапиталистических формаций Ф. Энгельса / Е. С. Глушко // Фридрих Энгельс и современность : к 200-летию со дня рождения : материалы VII Междунар. науч. конф., 27 нояб. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.] ; [отв. ред. Т. Э. Рагозина]. – Донецк, 2020. – Вып. 7. – С. 43–49.

366. Глушко, Е. С. Этапы коммерциализации портфеля интеллектуальной собственности / Е. С. Глушко // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 1 (32). – С. 85–94. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

367. Гнитиева, А. С. Порядок проведения энергетического обследования и целесообразность его внедрения на водогрейных котельных / А. С. Гнитиева, И. А. Леоненкова, Е. К. Сафонова // Metallurgy XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 315–317. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

368. Голдобин, В. А. Влияние радиального биения на качественные характеристики зубчатых колес / В. А. Голдобин, Д. О. Куфаев // Материалы ВУЗовской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов по направлению «Машиноведение» / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. инж. механики и машиностроения ; [редкол.: В. Г. Нечепаяев (отв. ред.)]. – Донецк, 2020. – С. 6–10. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
369. Голдобин, В. А. Расчет планетарного редуктора привода подачи очистного комбайна КДК-400 с использованием САПР / В. А. Голдобин // Материалы ВУЗовской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов по направлению «Машиноведение» / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. инж. механики и машиностроения ; [редкол.: В. Г. Нечепаяев (отв. ред.)]. – Донецк, 2020. – С. 11–15. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
370. Головащенко, А. Г. Исследование и разработка системы автоматического управления движением шара по наклонному желобу с использованием WEB-камеры / А. Г. Головащенко, А. В. Хорхордин // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 247–249. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
371. Головнева, Е. Е. Моделирование распространения ударных волн в ограниченных пространствах / Е. Е. Головнева, К. Н. Лабинский // Проблемы горного давления. – 2020. – № 1–2 (38–39). – С. 80–88. – URL: http://pgd.donntu.ru/images/archive/38-39/08_Golovnyova.pdf (дата обращения: 22.09.2023).
372. Голод, О. Огненная дуга / О. Голод, Т. А. Заяц // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945) : итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 86–88. – 75 лет Великой Победе. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
373. Голод, О. Проблема наркомании у молодежи / О. Голод, Т. А. Перевознюк // Молодежь в поисках будущего: общество, культура, политика : материалы студ. науч. конф., 25 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Соц.-гум. ин-т, Каф. социологии и политологии ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 64–66. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

374. *Голощяпов, С. Н. Основные направления государственного стимулирования эффективной инвестиционной политики / С. Н. Голощяпов, Т. А. Выголко // Современное государственное и муниципальное управление : проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 80–83.
375. Гольцов, В. А. Водородная цивилизация человечества: биосферно-земное и космическое видение / В. А. Гольцов, Л. Ф. Гольцова // Космос и цивилизация: прошлое, настоящее, будущее : материалы 1-й Междунар. науч.-практ. on-line конф., 10 апр. – 15 мая 2020 г. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк, 2020. – С. 31–36. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42969136&pff=1> (дата обращения: 22.09.2023).
376. Гольцов, В. А. Упрочнение неполимофных металлов водородо-фазовым наклепом / В. А. Гольцов // Актуальные проблемы прочности : материалы Междунар. науч. конф., 25–29 мая 2020 г., г. Витебск. – Молодечно, 2020. – С. 29–30. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43941845> (дата обращения: 22.09.2023).
377. Гольцов, В. А. Экологически «чистое» будущее человечества : водородная энергетика – водородная экономика – водородная цивилизация / В. А. Гольцов, Л. Ф. Гольцова, Р. В. Котельва // Актуальные эколого-политологические аспекты современности : II науч.-практ. конф. (в рамках XXVIII Моисеевских чтений : «Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения»), 3 марта 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [оргком.: К. Н. Маренич (пред.), Н. П. Рагозин]. – Донецк, 2020. – С. 29–32. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
378. Гольцова, Л. Ф. Зарождение и развитие научного сообщества по водородному материаловедению / Л. Ф. Гольцова, В. А. Гольцов // Актуальные проблемы прочности : материалы Междунар. науч. конф., 25–29 мая 2020 г., г. Витебск. – Молодечно, 2020. – С. 31–33. – URL: <http://mks-phys.ru/docs/Minsk%20APP-2020-2.pdf> (дата обращения: 22.09.2023).
379. Голяшов, В. В. Оценка надежности узлов нагрузки подстанции 110/6кв / В. В. Голяшов, В. В. Якимишина // Электроснабжение и энергосбережение : докл. вузов. науч. конф., 15 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Электротехн. фак., Каф. электроснабжения пром. предприятий и городов ; редкол.: А. В. Левшов, Э. Г. Куренный, В. В. Якимишина. – Донецк, 2020. – С. 12–14. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
380. Гомаль, И. И. Негативные последствия закрытия угольных шахт / И. И. Гомаль, М. В. Кукота // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ;

[редкол.: Ю. Ф. Булгаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 67–70. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

381. Гомонец, А. Л. Модель управления конкурентоспособностью товара / А. Л. Гомонец, Е. П. Мельникова, И. М. Савицкая // Актуальные вопросы экономики и управления: теорет. и приклад. аспекты: материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т; [редкол.: М. Н. Чальцев, А. В. Половян, И. А. Ангелина]. – Горловка, 2020. – Ч. 2. – С. 97–102. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

382. Гончар, Е. А. Трехмерное геологическое моделирование при разработке угольных месторождений с учетом особенностей строения пласта / Е. А. Гончар, И. В. Филатова, А. А. Канавец // Геодезия, землеустройство и кадастр: материалы студ. науч. конф., 20–22 мая 2020 г., г. Донецк. Вып. 3. / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. геоинформатики и геодезии; [редкол.: А. П. Серых [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 26–30. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

383. Гончаров, В. В. Исследование методов снижения задержки в протоколах передачи данных в компьютерных сетях / В. В. Гончаров, В. И. Грищенко // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020): материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий; редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 132–134. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

384. Гончаров, К. Д. Применение дискриминантного анализа для сжатия данных «С учителем» с целью улучшения делимости классов / К. Д. Гончаров, О. И. Федяев // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020): материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий; редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 121–126. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

385. Горбатенко, В. П. Упрочняющая термическая и термомеханическая обработка двойной латуни с закалкой из β -области / В. П. Горбатенко // Вестник Донецкого национального технического университета. – Донецк, 2020. – № 2 (20). – С. 38–43. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43799767> (дата обращения: 22.09.2023).

386. Горбатенко, В. П. Упрочняющая термическая обработка двойной латуни с закалкой из β -области / В. П. Горбатенко // Машиностроение и техносфера XXI века: сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г.,

г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 77–80. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

387. Горбатенко, В. П. Устранение структурной неоднородности сталей контролируемой прокатки путем отжига при субкритических температурах / В. П. Горбатенко // Сталь. – 2020. – № 9. – С. 47–51. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43996710> (дата обращения: 22.09.2023).

388. Горбатко, С. В. Азы конструирования / С. В. Горбатко // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 9. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

389. Горбатко, С. В. Зеленая экология / С. В. Горбатко // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 9. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

390. Горбатко, С. В. Открытая лекция / С. В. Горбатко // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 10. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

391. Горбатко, С. В. Совмещаем несовместимое! / С. В. Горбатко // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 9. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

392. Горбенко, Д. А. Искусственный интеллект и машинное обучение / Д. А. Горбенко, А. И. Ольшевский // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 363–367. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

393. Горбунов, В. В. Исследование влияния термической обработки на структуру щелевых сит из стали 20X13 / В. В. Горбунов, В. Н. Крымов // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. – Донецк, 2020. – С. 212–215. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

394. Горбунов, Н. А. Особенности проектирования мебели в САПР, технологии и примеры / Н. А. Горбунов, А. П. Ищенко, А. В. Григорьев // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25-26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО

"ДОННТУ", Фак. комп. наук и технологий, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. – С. 75-80. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

395. Гордость Донбасса : [Владимир Иванович Дегтярев] // Донец. политехник. – 2020. – № 4. – С. 2.

396. Горин, В. Я. Использование учебно-исследовательской САПР воздушных ЛЭП для проектных расчетов параметров плавки гололеда на проводах и тросах / В. Я. Горин, В. В. Фролов // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 30–35. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

397. *Горин, В. Я. Разработка строительного-монтажной подсистемы САПР для решения учебно- исследовательских задач при прокладке современных кабельных линий высокого и сверхвысокого напряжения / В. Я. Горин, Е. В. Куть, Г. М. Беркович // САПР и моделирование в современной электронике : сб. науч. тр. IV Междунар. науч.-практ. конф., 22–23 окт. 2020 г. / Брян. гос. техн. ун-т. – Брянск, 2020. – С 368–372.

398. Горин, В. Я. Расширение функциональной области программного обеспечения в линейной подсистеме учебно-исследовательской САПР современных кабельных линий напряжением 35-330 кв / В. Я. Горин, Е. В. Круть, М. А. Минаев // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 79–82. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

399. Горло, В. Ю. Применение моделей и принципов геймификации при разработке обучающих систем по точным наукам / В. Ю. Горло, Н. Е. Губенко // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 133–137. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

400. Горная энергомеханика и автоматика : материалы XX Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию ДОННТУ, 27–29 окт. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. энергомех. систем ; редкол.: А. П. Кононенко (гл. ред.), С. А. Селивра, О. А. Геммерлинг. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
401. Горобец, И. А. Адаптивная система управления фрезерным станком / И. А. Горобец, Н. В. Голубов // Инженер. – 2020. – № 2 (30). – С. 5–7. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
402. Горобец, И. А. Обзор исследований прочности изделий, полученных с использованием FDM-технологий / И. А. Горобец, Н. В. Голубов, Д. А. Пикалов // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 81–85. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
403. Горобец, И. А. Определение критерия оптимизации системы управления токарными станками с ЧПУ / И. А. Горобец // Главный механик. – 2020. – № 2 (198). – С. 7–11. – URL: <https://panor.ru/articles/opredelenie-kriteriya-optimizatsii-sistemy-upravleniya-tokarnymi-stankami-s-chpu/34943.html> (дата обращения: 22.09.2023).
404. Горобец, И. А. Повышение качества обработки природного камня / И. А. Горобец, Н. В. Голубов, А. Д. Игнатов // Инженер. – 2020. – № 2 (30). – С. 86–89. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
405. Горобец, И. А. Современные вызовы и особенности подготовки квалифицированных инженерных кадров / И. А. Горобец, И. В. Лапаева, Н. В. Голубов // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 86–89. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
406. Горовенко, В. А. Анализ соответствия методов прогнозирования для систем планирования деятельности промышленного предприятия / В. А. Горовенко // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка. Ч. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», АДИ ; [редкол.: М. Н. Чальцев и др.]. – Горловка : АДИ ГОУВПО «ДОННТУ», 2020. – С. 232–240. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
407. Горовенко, В. А. Критерии оценки результативности товарной политики / В. А. Горовенко, Т. И. Михайлова // Донбасс будущего глазами

молодых ученых : сб. материалов науч.-техн. конф., г. Донецк, 24 нояб. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ»; редкол.: Е. С. Дубинка, В. В. Мельникова, П. А. Гнитиев [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 205–208. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

408. Горovenko, В. А. Методология и опыт исследования и внедрения логистических систем в промышленности / В. А. Горovenko, Д. А. Бронич // Экономика и маркетинг в XXI веке: проблемы, опыт, перспективы : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф.: посвящается 100-летию ДОННТУ, 19–20 нояб. 2020 г. / редкол.: А. А. Кравченко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 498–504. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47127017> (дата обращения: 22.09.2023).

409. Горovenko, В. А. Повышение конкурентоспособности промышленных предприятий в условиях нестабильности и неопределенности / В. А. Горovenko, Т. И. Михайлова // Экономика и маркетинг в XXI веке: проблемы, опыт, перспективы : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф.: посвящается 100-летию ДОННТУ, 19–20 нояб. 2020 г. / редкол.: А. А. Кравченко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 217–222. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47126567> (дата обращения: 22.09.2023).

410. Горovenko, В. А. Теоретические основы и методы управления качеством продукции / В. А. Горovenko // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 1 (32). – С. 104–110. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

411. Горovenko, В. А. Устойчивость как фактор обеспечения социально-экономического развития предприятия / В. А. Горovenko, Е. В. Николаева // Экономика и маркетинг в XXI веке: проблемы, опыт, перспективы : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф.: посвящается 100-летию ДОННТУ, 19–20 нояб. 2020 г. / редкол.: А. А. Кравченко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 505–510. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47127018> (дата обращение: 22.09.2023).

412. Горощенко, В. В. Теоретические основы оценки качества персонала предприятия / В. В. Горощенко, А. А. Ананьева // Современные технологии управления персоналом: от проблем к решению : сб. ст. II Междунар. науч.-практ. конф., 23–24 апр. 2020 г. / под ред. И. В. Резановича. – Челябинск, 2020. – С. 123–127. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42931023> (дата обращения: 22.09.2023).

413. Горяйнов, А. В. О поддержании конвейерных штреков при сплошной системе разработки в условиях шахты «Коммунарская» ПАО шахтоуправление «Донбасс» / А. В. Горяйнов, Г. И. Соловьев // Россия молодая : сб. материалов XII Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых с Междунар. участием, 21–24 апр 2020 г., г. Кемерово. – Кемерово, 2020. – С. 10701.1–10701.9. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44179200&pff=1> (дата обращения: 25.09.2023).?

414. Горячев, Н. В. Разработка и исследование математической модели системы автоматического управления и диагностики конвейерного транспорта шахты / Н. В. Горячев, А. А. Хранцев, А. Е. Ткаченко // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 110–114. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

415. Грабовская, В. Отношение молодежи к проявлениям экстремизма / В. Грабовская, А. С. Армен // Молодежь в поисках будущего: общество, культура, политика : материалы студ. науч. конф., 25 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Соц.-гум. ин-т, Каф. социологии и политологии ; [редкол.: Н. П. Рагозин, А. Е. Отина, Т. А. Перевознюк, А. С. Армен]. – Донецк, 2020. – С. 105–108. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

416. Гракова, О. С. История русских имен / О. С. Гракова, Т. А. Мачай // Язык и культура : сб. науч. тр. VI Респ. очно-заоч. науч. конф., 11 нояб. 2020, г. Макеевка. – Макеевка, 2020. – С. 114–116. – URL: file:///C:/Documents%20and%20Settings/user/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5/yazyk_i_kuljtura_sbornik_11.11.2020_donnasa.pdf (дата обращения: 12.10.2023).

417. Гранков, М. В. Интеллектуальное управление на принципах нечеткой логики с использованием функций принадлежности нескольких аргументов / М. В. Гранков, И. А. Тарасова // Интеллектуальные технологии и проблемы математического моделирования : материалы Всерос. конф. – Ростов-на-Дону, 2020. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=45153954> (дата обращения: 9.11.2023).

418. Гранков, М. В. Система поддержки принятия решений при определении дозировок медикаментов в технологии лечения преэклампсии беременных женщин / М. В. Гранков, И. А. Тарасова // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2020. – Т. 8, № 2. – URL: <https://moitvvt.ru/ru/journal/pdf?id=760> (дата обращения: 9.11.2023).

419. Грачева, О. Д. Разработка приоритетных направлений по защите окружающей среды на основе выявления зон критической и экологической ситуации в г. Донецке / О. Д. Грачева, В. Н. Артамонов // Комплексное использование природных ресурсов : сб. науч. тр. XII Респ. науч. конф., 19 нояб. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. экологии и хим. технологии, Каф. природоохран. деят. ; ред.: М. Н. Шафоростова, Д. А. Козырь,

Д. А. Макеева. – Донецк : ДонНТУ, 2020. – С. 26–29. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

420. Гребенюк, А. А. Употребление заимствованных числительных в русской речи / А. А. Гребенюк, Е. А. Вергелес // Актуальные проблемы речевой культуры будущего специалиста : материалы II Респ. студ. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 100-летнему юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 18 мая 2020 г., г. Донецк / М-во информ. ДНР [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай, Л. К. Лазарева, Е. В. Юрьева]. – Донецк, 2020. – С. 28–30. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

421. Гребенюк, Б. В. Вологдин В. П. – энтузиаст высокочастотной техники / Б. В. Гребенюк, Е. В. Савченко // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 16. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

422. Гребенюков, И. М. Разработка системы стабилизации инверсного маятника на площадке / И. М. Гребенюков, Н. В. Жукова // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 250–254. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

423. Гречко, И. В. К Западу от Прохоровки: битва за высоты 226,6 и 236,7 / И. В. Гречко // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 78–83. – 75 лет Великой Победе. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

424. Гречко, П. А. Анализ причин увеличения затрат на поддержание подготовительных выработок на шахтах ГП «ДУЭК» / П. А. Гречко, А. Л. Касьяненко // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 77–81. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

425. Гридин, А. Н. Оценка информационных рисков и угроз как трансдисциплинарная проблема / А. Н. Гридин // Мир и наука в XXI веке: глобальные вызовы и риски : сб. докл. / Рос. акад. наук [и др.] ; [предисл.: Е. Г. Евтушенко, М. Ч. Залиханова] ; [под общ. ред.: И. В. Ильина, С. А. Степанова] ; [сост. В. Г. Вержибок] ; [ред. Г. Р. Исакова]. – Москва, 2020. – С. 64–71. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
426. Гринченко, А. И. Зачем человеку нужны ритуалы? / А. И. Гринченко, С. В. Мусатова // Проблема единства и многообразия истории: формы преемственности общественного развития : материалы Респ. студ. науч. конф., 16 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. философии, Каф. социологии и политологии [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин, Т. Э. Рагозина, Д. Д. Овсяникова]. – Донецк, 2020. – С. 50–54. – (Философия и культура: нормы, ценности, выбор). – Автограф.
427. Гришанов, С. А. Влияние параметров схемы замещения элементов электрической сети на характер переходного процесса при коротком замыкании / С. А. Гришанов, В. М. Петрийчук, Л. В. Нешпоренко // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 178–183. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
428. Гришанов, С. А. Оценка платы за перетоки реактивной мощности в электрической сети с использованием суточных графиков нагрузки / С. А. Гришанов, А. Г. Латашенко // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 83–90. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
429. Гришанов, С. А. Разработка программного обеспечения для оптимизации перетоков мощности в распределительных сетях / С. А. Гришанов, Э. В. Клемешов // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2: Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 156–159. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

430. Грищенко, А. Н. Редкие награды / А. Н. Грищенко // Донец. политехник. – 2020. – № 7. – С. 7. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
431. *Грубка, Р. М. Классификация движений при многокоординатном зубофрезеровании пространственно-модифицированных зубьев цилиндрических зубчатых колес методом обкатки / Р. М. Грубка, А. Н. Михайлов, И. А. Петряева // Перспективные направления развития отделочно-упрочняющей обработки и виброволновых технологий : сб. тр. науч. семинара, посвященного памяти заслуженного деятеля науки и техники РФ, д-ра техн. наук., почетного проф. ДГТУ А. П. Бабичева. – Ростов-на-Дону, 2020. – С. 242–247.
432. Грубка, Р. М. Способ формообразования цилиндрических колес с пространственно-модифицированными зубьями методом обкатки / Р. М. Грубка, А. Н. Михайлов, И. А. Петряева // Фундаментальные основы физики, химии и механики наукоемких технологических систем формообразования и сборки изделий : сб. тр. науч.-практ. симп. технологов-машиностроителей. – Ростов-на-Дону, 2020. – С. 157–163. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44883085&pff=1> (дата обращения: 22.09.2023).
433. Грудачев, А. Я. Исследование влияния первоначального натяжения ленты на энергосбережение и тяговые параметры при эксплуатации конвейера в разное время года / А. Я. Грудачев // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 143–146. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
434. Грудачев, А. Я. Обоснование потребной прочности ленты при плавном пуске шахтного конвейера / А. Я. Грудачев // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 1 : Проблемы и перспективы в горном деле и строительстве / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 50–53. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
435. Грунь, С. А. Сопоставительный анализ алгоритмов расчета токов короткого замыкания / С. А. Грунь, В. А. Павлюков // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика : тез. докл., г. Москва / НИУ «МЭИ». – Москва, 2020. – С. 219. – <https://elibrary.ru/item.asp?id=42759839&pff=1> (дата обращения: 18.10.2023).
436. Грязева, М. С. Анализ научных подходов к определению дефиниции «конкуренция» / М. С. Грязева // Стратегия предприятия в контексте

повышения его конкурентоспособности. – 2020. – № 9. – С. 98–102. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43786694> (дата обращения: 22.09.2023).

437. Грязева, М. С. Классификация стратегий формирования конкурентного потенциала предприятия / М. С. Грязева // Инновационные направления интеграции науки, образования и производства : сб. тез. докл. участников I Междунар. науч.-практ. конф. г. Керчь, 14–17 мая 2020 г. – Керчь, 2020. – С. 383–385. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42923028> (дата обращения: 22.09.2023).

438. Грязева, М. С. Концептуальные основы стратегического планирования конкурентного потенциала предприятия / М. С. Грязева // Торговля и рынок. – 2020. – № 3 (55), т. 1. – С. 66–74. – URL: [file:///C:/Documents%20and%20Settings/user/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5/TIR-3-55-2020-t1%20\(1\).pdf](file:///C:/Documents%20and%20Settings/user/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5/TIR-3-55-2020-t1%20(1).pdf) (дата обращения: 22.09.2023).

439. Грязева, М. С. Механизм стратегического планирования конкурентного потенциала предприятия / М. С. Грязева // Вестник института экономических исследований. – 2020. – № 3 (19). – С. 49–54. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44824977> (дата обращения: 22.09.2023).

440. Грязева, М. С. Определение потенциала предприятия как экономической категории / М. С. Грязева, В. В. Краснова // Экономика. Наука. Инноватика : материалы I Респ. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 68–71. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42708575> (дата обращения: 22.09.2023).

441. *Грязева, М. С. Определение стратегии формирования конкурентного потенциала предприятия / М. С. Грязева // Инновационные направления развития маркетинга: теория и практика : сб. тез. науч. докл. IX Междунар. науч.-практ. конф., 10 апр. 2020 г., г. Луганск. – Луганск, 2020. – С. 14–18.

442. Грязева, М. С. Современные подходы к определению конкурентного потенциала предприятия / М. С. Грязева // Сборник научных работ. – 2020. – № 18. – С. 96–104. – (Серия «Экономика»). – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44327681> (дата обращения: 22.09.2023).

443. Грязева, М. С. Структура конкурентного потенциала предприятия / М. С. Грязева // Повышение конкурентоспособности социально-экономических систем в условиях трансграничного сотрудничества регионов : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., 2–4 апр. 2020 г., г. Ялта. – Ялта, 2020. – С. 47–48. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44168794> (дата обращения: 22.09.2023).

444. Грянко, А. В. Использование системы Surfer для построения геологических разрезов / А. В. Грянко, И. В. Филатова, А. А. Канавец // Геодезия, землеустройство и кадастр : материалы студ. науч. конф., 20–22 мая

2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. геоинформатики и геодезии ; [редкол.: А. П. Серых [и др.]. – Донецк, 2020. – Вып. 3. – С. 23–25. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

445. Губа, В. В. Асфальтный гранулят в дорожном строительстве / В. В. Губа, Е. И. Горин // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 3 (34). – С. 44–50. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

446. Губа, В. В. Повышение прочности асфальтобетона за счет использования модифицированного органического вяжущего / В. В. Губа, Д. С. Рыжикова // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 1 (32). – С. 19–25. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

447. Губенко, Н. Е. Анализ основных методов встраивания информации для постановки цифрового водяного знака с целью защиты авторских прав на аудиофайлы / Н. Е. Губенко, С. С. Кухта // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС-2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25-26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори, О. И. Федяев, А. В. Григорьев [и др.] ; оргком.: А. Я. Анопrienко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ГОУВПО «ДОННТУ», 2020. – С. 86–90. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

448. Гудзь, И. С. Константин Циолковский – отец космонавтики / И. С. Гудзь, Т. А. Савченко // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 23. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

449. Гудзь, И. С. Литовское восстание (22 июня 1941 – 29 июня 1941 гг.) / И. С. Гудзь, Л. А. Рощина // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 18–20. – 75 лет Великой Победе. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

450. Гуева, А. Б. Контент-маркетинг как инновационный инструмент успешного функционирования отечественных предприятий / А. Б. Гуева, М. Е. Корнеев // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ;

[редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка, 2020. – Ч. 3. – С. 30–36. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

451. Гуева, А. Б. Способы диагностики маркетингового потенциала предприятия / А. Б. Гуева, И. Ю. Гайдай, Н. Г. Маськова // Актуальные вопросы экономики и управления : теорет. и приклад. аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев, А. В. Половян, И. А. Ангелина]. – Горловка, 2020. – Ч. 2. – С. 45–50. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

452. Гуляев, В. Г. Постановка и решение типовых практических задач в дисциплине «Проектирование и конструирование горных машин и оборудования» : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования направления подготовки 21.05.04 «Горное дело» специализации «Горные машины и оборудование» всех форм обучения / В. Г. Гуляев, О. Е. Шабаев, Н. М. Лысенко ; под общ. ред. В. Г. Гуляева ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 85-летию кафедры «Горные машины», 100-летию ДОННТУ посвящается. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

453. Гуляев, В. Г. Постановка и решение типовых практических задач в дисциплине «Проектирование и конструирование горных машин и оборудования» : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования направления подготовки 21.05.04 «Горное дело» специализации «Горные машины и оборудование» всех форм обучения / В. Г. Гуляев, О. Е. Шабаев, Н. М. Лысенко ; под общ. ред. В. Г. Гуляева ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 85-летию кафедры «Горные машины». – 100-летию ДОННТУ посвящается. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

454. Гуляева, И. Б. Оценка эффективности регионального энергоснабжения (ДНР) с использованием солнечной энергии / И. Б. Гуляева, С. А. Григорьев, Ю. Н. Кивгила // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 201–205. – Международ. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

455. Гума, С. Н. Модификация алгоритма латентно-семантического анализа для сравнения коротких текстов / С. Н. Гума, И. А. Коломойцева // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ;

редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 91–95. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

456. Гуменюк, Н. В. Архитектура предприятия : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / Н. В. Гуменюк ; ГОУВПО «ДОННТУ», Автомоб.-дорож. ин-т. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 217 с. : ил., табл.

457. Гуменюк, Н. В. Архитектура предприятия : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / Н. В. Гуменюк ; ГОУВПО «ДОННТУ», Автомоб.-дорож. ин-т. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

458. Гуменюк, Н. В. Базы данных : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / Н. В. Гуменюк ; ГОУВПО «ДОННТУ», Автомоб.-дорож. ин-т. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

459. Гуменюк, Н. В. Базы данных : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / Н. В. Гуменюк ; ГОУВПО «ДОННТУ», Автомоб.-дорож. ин-т. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 204 с.

460. Гуменюк, Н. В. Мотивационные аспекты развития компетенций работников в условиях формирования системы достойного труда / Н. В. Гуменюк // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка, 2020. – Ч. 1. – С. 251–257. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

461. Гурин, А. Г. Возможности и специфика реализации интеллектуальной системы контроля версий с алгоритмом семантического анализа / А. Г. Гурин, А. В. Григорьев // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 165–170. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

462. Гуричев, И. А. Исследование процесса формообразования пространственно-модифицированных зубьев цилиндрических колес дисковой модульной фрезой / И. А. Гуричев, Р. М. Грубка // Инженер. – 2020. – № 2 (30). – С. 110–112. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

463. Гуркина, Н. С. Направления совершенствования управления производственными ресурсами предприятия / Н. С. Гуркина, И. А. Бондарева //

Актуальные вопросы экономики и управления : теорет. и приклад. аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев, А. В. Половян, И. А. Ангелина]. – Горловка, 2020. – Ч. 2. – С. 142–147. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

464. Гусев, В. В. Повышение точности обработки обтекателей за счет использования поворотной шлифовальной головки / В. В. Гусев, А. С. Афондинов // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Междунар. сб. науч. тр. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Вып. 1 (68). – С. 30–36. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

465. *Гутаревич, В. О. Динамика тягового устройства шахтной подвесной монорельсовой дороги / В. О. Гутаревич // Устойчивое развитие горных территорий. – Владикавказ, 2020. – Т. 12, № 3 (45). – С.410–417.

466. Гутаревич, В. О. Исследование процессов торможения шахтной подвесной монорельсовой дороги / В. О. Гутаревич, Е. Л. Игнаткина, А. В. Костенко // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 92–97. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

467. Гутаревич, В. О. Исследование режима торможения подвижного состава шахтной подвесной монорельсовой дороги с учетом зазоров в сцепках / В. О. Гутаревич, Е. Л. Игнаткина // Изв. вузов. Горн. журн. – 2020. – № 5. – С. 108–115. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43951678> (дата обращения: 22.09.2023).

468. Гутаревич, В. О. Исследование условий работы аккумуляторных батарей локомотивов / В. О. Гутаревич, К. А. Рябко, В. А. Захаров // Сборник научных трудов ДОНИЖТ. – 2020. – № 56. – С. 95–102. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44491187> (дата обращения: 22.09.2023).

469. Гутаревич, В. О. Поперечные колебания монорельса во время торможения подвесной монорельсовой дороги / В. О. Гутаревич, Е. Л. Игнаткина // Техническая эксплуатация водного транспорта : проблемы и пути развития : материалы II Междунар. науч.-техн. конф., 23–25 окт. 2019 г., г. Петропавловск-Камчатский. – Петропавловск-Камчатский, 2020. – С. 180–184. – URL: <file:///C:/Documents%20and%20Settings/user/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B>

[8%D0%B5/poperechnye-kolebaniya-monorelsa-vo-vremya-tormozheniya-podvesnoy-monorelsovoy-dorogi.pdf](#) (дата обращения: 22.09.2023).

470. Гутовская, О. А. Исследование динамики изменений состояния водных ресурсов Донбасса / О. А. Гутовская, Д. А. Макеева // Природопользование и безопасность жизнедеятельности : сб. тр. I студ. науч. конф., 22 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. недропользования и наук о Земле, Каф. природоохран. дея-ти" ; орг. ком.: М. Н. Шафоростова (пред.) [и др.] ; редкол.: Д. А. Козырь, Д. А. Макеева. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 18–20. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

471. Давыдовский, В. Социологический портрет жителя мегаполиса: носителя ценностей информационной эпохи / В. Давыдовский, А. С. Армен // Молодежь в поисках будущего: общество, культура, политика : материалы студ. науч. конф., 25 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Соц.-гум. ин-т, Каф. социологии и политологии ; [редкол.: Н. П. Рагозин, А. Е. Отина, Т. А. Перевознюк, А. С. Армен]. – Донецк, 2020. – С. 102–104. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

472. Дадашова, Ю. Семья как важнейший социокультурный институт. Кризис современной семьи / Ю. Дадашова, А. С. Армен // Молодежь в поисках будущего: общество, культура, политика : материалы студ. науч. конф., 25 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Соц.-гум. ин-т, Каф. социологии и политологии ; [редкол.: Н. П. Рагозин, А. Е. Отина, Т. А. Перевознюк, А. С. Армен]. – Донецк, 2020. – С. 113–119. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

473. Данилевич, В. В. Компьютерные термины в речи специалистов / В. В. Данилевич, Т. А. Мачай // Язык и культура : сб. науч. тр. VI Респ. очно-заоч. науч. конф., 11 нояб. 2020, г. Макеевка. – Макеевка, 2020. – С. 320–323. – URL: file:///C:/Documents%20and%20Settings/user/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5/yazyk_i_kuljtura_sbornik_11.11.2020_donnasa.pdf (дата обращения: 12.10.2023).

474. Даниленко, Г. Э. Категории «случайность» и «возможность» в поливариантных системах исторического развития: опыт методологического анализа / Г. Э. Даниленко // Философия и культура в гуманитарном дискурсе : материалы Междунар. науч.-практ. конф. 24-25 апр. 2020 г., г. Воронеж / ФГБОУ ВО «ВГУ», ГОУВПО «ДОННТУ» ; отв. ред. С. И. Сулимов ; редкол.: Д. Г. Кукарников, С. И. Сулимов, Н. П. Рагозин [и др.]. – Воронеж, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

475. Даниленко, Г. Э. Методологические аспекты использования категорий «вероятность» и «случайность» в поливариантных системах исторического процесса / Г. Э. Даниленко // Духовное производство в эпоху позднего

капитализма : материалы Междунар. науч. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.] ; отв. ред. Т. Э. Рагозина. – Донецк, 2020. – Вып. 6. – С. 63–67. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

476. Данышина, Ю. А. Характеристика интеллектуальных систем и рекомендации по их использованию / Ю. А. Данышина, Е. А. Маслова // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 385–388. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

477. Дариенко, О. Л. Место и роль фондов общеобязательного государственного социального страхования в системе социально-трудовых и экономических отношений / О. Л. Дариенко, Т. И. Теслюк // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка, 2020. – Ч. 1. – С. 31–38. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

478. Дахно, Е. Взаимоотношения массовой и элитарной культур / Е. Дахно, А. Е. Отина // Молодежь в поисках будущего: общество, культура, политика : материалы студ. науч. конф., 25 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Соц.-гум. ин-т, Каф. социологии и политологии ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 44–48. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

479. Дахно, Е. Д. Сущность религии и ее роль в историческом процессе / Е. Д. Дахно, А. С. Армен // Проблема единства и многообразия истории: формы преемственности общественного развития : материалы Респ. студ. науч. конф., 16 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. философии, Каф. социологии и политологии [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин, Т. Э. Рагозина, Д. Д. Овсяникова]. – Донецк, 2020. – С. 87–90. – (Философия и культура: нормы, ценности, выбор). – Автограф.

480. XX Международная научно-техническая конференция «Горная энергомеханика и автоматика» // Донец. политехник. – 2020. – № 12. – С. 2. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

481. XXI студенческая Международная научно-техническая конференция «Автоматизация, технология и качество в машиностроении» // Донец. политехник. – 2020. – № 12. – С. 2. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

482. Дворядкин, Н. А. Разработка мероприятий по диагностике состояния изоляции электрооборудования с целью повышения надежности энергоснабжения / Н. А. Дворядкин, И. Б. Гуляева // Электроснабжение и энергосбережение : докл. вузов. науч. конф., 15 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Электротехн. фак., Каф. электроснабжения пром. предприятий и городов ; редкол.: А. В. Левшов, Э. Г. Куренный, В. В. Якимичина. – Донецк, 2020. – С. 14–16. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
483. Дейнеженко, А. А. Контрнаступление под Москвой. Первая стратегическая победа Красной армии / А. А. Дейнеженко, Т. А. Заяц // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 96–99. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
484. Делиева, А. П. Повышение энергоэффективности угледобывающих предприятий Донецкой Народной Республики / А. П. Делиева // Инновационные перспективы Донбасса материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 1 : Проблемы и перспективы в горном деле и строительстве / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 89–93. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
485. Делиева, А. П. Проблемы непризнанных государств / А. П. Делиева // Современная мировая экономика: вызовы и реальность : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., 01 дек. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: Г. А. Шавкун (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 219–223. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
486. *Делиева, А. П. Процессы интернационализации и глобализации в мировой экономике / А. П. Делиева, С. Е. Русин // Мировая экономика : вчера, сегодня, завтра : материалы III вузов. науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 17 нояб. 2020 г. – Донецк, 2020.
487. *Делиева, А. П. Торговые войны: причины и последствия / А. П. Делиева, В. П. Лахтин // Мировая экономика : вчера, сегодня, завтра : материалы III вузов. науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 17 нояб. 2020 г. – Донецк, 2020.
488. *Делиева, А. П. Транснациональные компании и их деятельность в мировой экономике / А. П. Делиева, В. А. Пронькин // Актуальные вопросы мировой экономики : материалы II науч.-практ. конф., 18 марта 2020 г. – Донецк, 2020.

489. *Делиева, А. П. Транснациональные корпорации и их деятельность в мировой экономике / А. П. Делиева, С. В. Карпюк // Мировая экономика: вчера, сегодня, завтра : материалы III вузов. науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 17 нояб. 2020 г. – Донецк, 2020.
490. *Делиева, А. П. Транснациональные корпорации и их роль в развитии мировой экономики / А. П. Делиева, Е. Н. Рябоконт // Мировая экономика: вчера, сегодня, завтра : материалы III вузов. науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 17 нояб. 2020 г. – Донецк, 2020.
491. *Делиева, А. П. Экологически-ориентированные кластеры как перспективное направление экологизации экономики / А. П. Делиева, Н. В. Долбня // Мировая экономика: вчера, сегодня, завтра : материалы III вузов. науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 17 нояб. 2020 г. – Донецк, 2020.
492. Демьяненко, Е. А. Кадровые технологии как инструмент адаптации, трансформации и инновационного развития кадрового потенциала / Е. А. Демьяненко, Р. А. Самойленко, М. С. Зорина // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 52–56. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
493. Демьянкова, В. И. Живопись Донбасса в период Великой Отечественной войны / В. И. Демьянкова, Т. А. Заяц // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 137–139. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
494. Демьянкова, В. И. Отражение национального сознания в русскоязычной коммерческой рекламе / В. И. Демьянкова, Е. В. Юрьева // Язык и культура : сб. науч. тр. VI Респ. очно-заоч. науч. конф. 11 нояб. 2020. – Макеевка, 2020. – С. 267–268. – URL: file:///C:/Documents%20and%20Settings/user/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5/yazyk_i_kuljtura_sbornik_11.11.2020_donnasa.pdf (дата обращения: 20.11.2023).
495. Демьянкова, В. И. Роль инноваций в мировой экономике и в экономике России / В. И. Демьянкова, А. В. Доценко // Актуальные вопросы мировой экономики : материалы II науч.-практ. конф., 18 марта 2020 г. / отв. ред.

Г. А. Шавкун. – Донецк, 2020. – С. 32–35 URL: <http://ea.donntu.ru:8080/handle/123456789/35259> (дата обращения: 25.09.2023).

496. Демьянкова, В. И. Условия эффективности рекламной коммуникации (на материале рекламных текстов шоколадной продукции) / В. И. Демьянкова, Е. В. Юрьева // Актуальные проблемы речевой культуры будущего специалиста : материалы II Респ. студ. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 18 мая 2020 г., г. Донецк / М-во информ. ДНР [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 139–141. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

497. Дергачев, И. А. Производительность конвертера при нанесении гарнисажа / И. А. Дергачев, Е. Н. Лебедев // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Физ.-металлург. фак., Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 20–21. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

498. Джантимирова, Е. А. Природные ресурсы мировой экономики / Е. А. Джантимирова, Л. В. Шабалина // Мировая экономика: вчера, сегодня, завтра : материалы III вузов. науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 17 нояб. 2020 г., г. Донецк / отв. ред. Г. А. Шавкун. – Донецк, 2020. – С. 92–95. – URL: <http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/35116/3/%21%21%21%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%2017.11.2020%20%28%D1%81%20%D0%9C%D0%90%D0%9D%29.pdf> (дата обращения: 16.11.2023).

499. Джура, С. Г. Дистанционные курсы ДОННТУ на ведущей международной платформе / С. Г. Джура // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 3. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

500. Джура, С. Г. Космос Большого Русского Мира: интегральный, тринитарный подход постнеклассической науки / С. Г. Джура, М. А. Соловьева, Е. Э. Никулина // Космос и цивилизация: прошлое, настоящее, будущее : материалы I Междунар. науч.-практ. on-line конф., 10 апр., 15 мая 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 36–42. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42969137&pff=1> (дата обращения: 25.09.2023).

501. Джура, С. Г. Путь создания этического интернета через ГРВ-технологии / С. Г. Джура, В. И. Чурсинов, В. В. Якимина // Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы II Респ. с Междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: С. В. Дрожжина [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 214–217. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

502. Джура, С. Г. Решение самой насущной задачи человечества через ГРВ-технологии / С. Г. Джура, В. И. Чурсинов, В. В. Якимишина // Евразийский Союз ученых (ЕСУ). – 2020. – № 1 (70). – С. 27–41.
503. Джура, С. Г. Русский мир через призму метанаук / С. Г. Джура, А. А. Чурсинова, В. В. Якимишина // Актуальные эколого-политологические аспекты современности : II науч.-практ. конф. (в рамках XXVIII Моисеевских чтений: «Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения»), 3 марта 2020 г., г. Донецк : сб. науч. трудов конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [оргком.: К. Н. Маренич (пред.), Н. П. Рагозин]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 43–47. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
504. Джура, С. Г. Этический вектор развития ГРВ-технологий / С. Г. Джура, В. И. Чурсинов, В. В. Якимишина // Ноосферное образование в евразийском пространстве : материалы IX Междунар. науч. конф., 12–13 дек. 2020 г. – Санкт-Петербург, 2020. – Т. 9. – С. 558–568. – URL: <https://cosmica.org/articles/834-eticheskii-vektor-razvitija-grv-tehnologii.html> (дата обращения: 25.09.2023).
505. Дзюба, А. В. Минимизация энергопотребления в гетерогенной сети LTE для условий крупного города / А. В. Дзюба // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 1 (21). – С. 132–139. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
506. Дзюба, А. В. Практическое использование метода оптимизации структуры гетерогенной сети LTE с учетом минимизации энергопотребления / А. В. Дзюба // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 3 (21). – С. 5–12. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
507. Дзюба, А. В. Проблемы безопасности интернета вещей / А. В. Дзюба // Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы II Респ. с Междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: С. В. Дрожжина [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 152–154. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
508. Дзябенко, А. С. Разработка системы двух уровневое управления электроприводами прототипа мобильного сервисного робота / А. С. Дзябенко, Д. Н. Мирошник // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 210–216. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

509. Дмитренко, Ю. О. Современные глобальные проблемы мировой экономики / Ю. О. Дмитренко, Е. Ю. Забавина // Актуальные вопросы мировой экономики : материалы II науч.-практ. конф., 18 марта 2020 г. – Донецк, 2020. С. 35–40. – URL: <http://ea.donntu.ru:8080/jspui/handle/123456789/35262> (дата обращения: 26.06.2023).
510. Дмитренко, Ю. Партизанское движение в годы Великой Отечественной войны / Ю. Дмитренко, Т. А. Заяц // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 75–77. – 75 лет Великой Победе. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
511. Дмитриева, М. Е. Определение показателя маслопоглощения малопористой аммиачной селитры по отношению к дизельному топливу / М. Е. Дмитриева, Д. А. Пондо, Т. В. Мироненко // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. материалов XIV Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 14–16 апр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 186–188. – Посвящается Всемирному Дню окружающей среды, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43993365&pff=1> (дата обращения: 25.09.2023).
512. Дмитрук, Д. Е. Засорение русского языка как фактор снижения речевой культуры / Д. Е. Дмитрук, С. А. Юшкова // Актуальные проблемы речевой культуры будущего специалиста : материалы II Респ. студ. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 100-летнему юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 18 мая 2020 г., г. Донецк / М-во информ. ДНР [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай, Л. К. Лазарева, Е. В. Юрьева]. – Донецк, 2020. – С. 31–33. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
513. Дмитрюк, Т. Г. Анализ структуры производственной деятельности предприятия как объекта управления / Т. Г. Дмитрюк, С. А. Зори // Проблемы искусственного интеллекта. – 2020. – № 1 (16). – С. 37–53. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43554784> (дата обращения: 27.09.2023).
514. Добренко, Д. С. Интеллектуальная система анализа и оценки объектов недвижимости / Д. С. Добренко, А. И. Ольшевский // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 353–357. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

515. Добровольский, Ю. Н. Применение теории алгоритмов в профессиональной деятельности человека / Ю. Н. Добровольский, К. Н. Ефименко // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 1 (19). – С. 44–51. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
516. Додонова, С. А. Настоящее и будущее геотермальной энергетики / С. А. Додонова, В. А. Гольцов, Е. В. Додонова // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 82. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
517. Донбасс будущего глазами молодых ученых : сб. материалов науч.-техн. конф., г. Донецк, 24 нояб. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; редкол.: Е. С. Дубинка, В. В. Мельникова, П. А. Гнитиев, М. С. Зорина, Ю. А. Шамрай, Д. В. Бажутин, А. А. Логвиненко, М. П. Руденко. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
518. ДОННТУ онлайн // Донец. политехник. – 2020. – № 1–2. – С. 19.
519. Донцова, И. Н. Сущность глобального индекса инноваций / И. Н. Донцова, А. В. Ярошенко // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20 марта 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 367–370. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708789&pff=1> (дата обращения: 21.11.2023).
520. Доронин, А. Н. Концепция построения системы автоматического управления тепловым режимом хлебопекарной камеры / А. Н. Доронин, Н. В. Жукова // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 273–277. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
521. Дорошенко, В. Г. Инновации и интеллектуальная собственность / В. Г. Дорошенко, А. В. Мешков // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф. / отв. ред. А. В. Ярошенко. – Донецк, 2020. – С. 370–372. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42708895> (дата обращения: 13.10.2023).
522. Дорошенко, В. Г. Рекомендации по повышению эффективности управления прибылью / В. Г. Дорошенко, А. В. Мешков, А. В. Ярошенко // Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие : материалы V Респ. науч.-практ. конф., 30 окт. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. экономики предприятия и инноватики ; [редкол.: А. В. Ярошенко (отв. ред.) [и

др.]. – Донецк, 2020. – С. 55–61. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

523. Доценко, А. В. Актуальные вопросы мировой экономики / А. В. Доценко // Донец. политехник. – 2020. – № 5. – С. 2. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

524. Доценко, А. В. Анализ современных мировых тенденций в сфере патентования объектов интеллектуальной собственности / А. В. Доценко // Современная мировая экономика: вызовы и реальность : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., 01 дек. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: Г. А. Шавкун (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. – С. 34–38. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

525. Доценко, А. В. Воздействие глобализации на масштабы и распространение бедности в отдельных странах и мире в целом / А. В. Доценко, С. К. Николаенко // Актуальные вопросы мировой экономики : материалы II науч.-практ. конф., 18 марта 2020 г. / отв. ред. Г. А. Шавкун. – Донецк, 2020. – С. 88–92. – URL: <http://ea.donntu.ru:8080/handle/123456789/35260> (дата обращения: 25.09.2023).

526. Доценко, А. В. Глобализация мировой экономики 2020: миф или реальность / А. В. Доценко // Современные проблемы социально-экономических систем в условиях глобализации : сб. науч. тр. XVI Междунар. науч.-практ. конф., 22 нояб. 2020 г. – Белгород, 2020. – С. 194–197. – URL: <https://elibrary.ru/fgaagi> (дата обращения: 25.09.2023).

527. Доценко, А. В. К вопросу обеспечения охраны технологического потенциала Донецкой Народной Республики / А. В. Доценко // Экономические, экологические и социальные проблемы промышленных регионов : сб. материалов XI Междунар. науч.-практ. конф., г. Краснодар, 22-23 мая 2020 г. – Краснодар, 2020. – С. 152–154. – URL: http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/35185/1/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F_%D0%94%D0%BE%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE%20%D0%90.%20%D0%92.%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BD.pdf (дата обращения: 25.09.2023).

528. Доценко, А. В. Наши студенты – в числе лучших / А. В. Доценко // Донец. политехник. – 2020. – № 13. – С. 7. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

529. Доценко, А. В. Обсудили актуальные проблемы мировой экономики / А. В. Доценко // Донец. политехник. – 2020. – № 13. – С. 6. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

530. Доценко, А. В. Призеры международного конкурса / А. В. Доценко // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 4. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
531. Доценко, А. В. Приобрели бесценный опыт / А. В. Доценко // Донец. политехник. – 2020. – № 13. – С. 7. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
532. Доценко, А. В. Развивают у школьников интерес к науке / А. В. Доценко // Донец. политехник. – 2020. – № 11. – С. 1.
533. Доценко, А. В. Современная мировая экономика : вызовы и реальность / А. В. Доценко // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 4. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
534. *Доценко, А. В. Тенденции развития современной мировой экономики / А. В. Доценко, М. Д. Паллон // Актуальные вопросы мировой экономики : материалы II науч.-практ. конф., 18 марта 2020 г. / отв. ред. Г. А. Шавкун. – Донецк, 2020.
535. Дробот, К. С. Мультифрактальный анализ динамики нейрона Бонхоффера-Ван дер Поля / К. С. Дробот, Е. Н. Едемская, Д. В. Бельков // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 307–312. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
536. Дробот, К. С. Решение задачи коммивояжера с помощью муравьиного алгоритма / К. С. Дробот, Е. Н. Едемская // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ-2020) : материалы XI Международной научно-технической конференции в рамках VI Международного Научного форума Донецкой Народной Республики, 27-28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 344–348. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана
537. Дрючевский, В. А. Совершенствование системы теплоснабжения как фактор повышения энергетической и экономической безопасности региона / В. А. Дрючевский, С. М. Сафьянц, Б. В. Бурлуцкий // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 121–124. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

538. Дубина, Д. А. Обзор математических методов моделирования сложных геометрических объектов и их преобразований / Д. А. Дубина, А. С. Миненко // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ-2020) : материалы XI Международной научно-технической конференции в рамках VI Международного Научного форума Донецкой Народной Республики, 27-28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 570–573. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
539. Дубинка, Е. С. В науку – с первого курса / Е. С. Дубинка // Донец. политехник. – 2020. – № 9. – С. 2. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
540. Дуган, А. С. Анализ движения денежных средств предприятия / А. С. Дуган, Е. М. Луппол // Экономика. Наука. Инноватика : материалы I Респ. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 75–77. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708954> (дата обращения: 10.10.2023).
541. Дуган, А. С. Коэффициентный анализ денежных потоков предприятия / А. С. Дуган, Е. М. Луппол // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; сост. Б. В. Бурлуцкий ; редкол.: Г. А. Портнова, О. Н. Рябич. – Донецк, 2020. – С. 19–22. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
542. Дуган, А. С. Оценка риска при управлении денежными потоками предприятия / А. С. Дуган, Е. М. Луппол // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 83–87. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
543. Дудник, Е. В. Игровой сленг. Иноязычные сокращения в киберспорте / Дудник, С. В. Салехова // Язык и культура : сб. науч. тр. VI Респ. очно-заоч. науч. конф., 11 нояб. 2020. – Макеевка, 2020. – С. 40–43. – URL: file:///C:/Documents%20and%20Settings/user/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5/yazyk_i_kuljtura_sbornik_11.11.2020_donnasa.pdf (дата обращения: 3.11.2023).
544. Дудников, А. Н. Итоговый коэффициент оценки степени опасности движения транспорта и пешеходов в заездных карманах остановок на улично-дорожной сети города / А. Н. Дудников, Н. Н. Дудникова, С. А. Ворошилов // Научно-технические аспекты инновационного развития транспортного

комплекса : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. в рамках 6-го Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 20 мая 2020 года : [сб. науч. тр.] / М-во образования и науки ДНР [и др.] ; оргом. конф.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 10–14. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

545. Дудников, А. Н. Методика выбора подвижного состава для городских маршрутов, учитывающая тяговую и тормозную динамичность автобусов / А. Н. Дудников, С. А. Легкий, А. В. Ветров // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 3 (34). – С. 9–19. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

546. Дудников, А. Н. Оценка степени опасности движения в заездных карманах остановок по конфликтным точкам с пешеходами / А. Н. Дудников, Н. Н. Дудникова, С. А. Ворошилов // Научно-технические аспекты инновационного развития транспортного комплекса : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. в рамках 6-го Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 20 мая 2020 года : [сб. науч. тр.] / М-во образования и науки ДНР [и др.] ; оргом. конф.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 14–18. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

547. Дудников, А. Н. Характеристика опасности движения по конфликтным точкам в заездных карманах остановок на улично-дорожной сети города / А. Н. Дудников, Н. Н. Дудникова // Научно-технические аспекты инновационного развития транспортного комплекса : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. в рамках 6-го Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 20 мая 2020 года : [сб. науч. тр.] / М-во образования и науки ДНР [и др.] ; оргом. конф.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 6–10. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

548. Дудченко, С. А. Вклад Альберта Эйнштейна в развитие физики / С. А. Дудченко, Е. Н. Логинова // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 29. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

549. Духовное производство в эпоху позднего капитализма : материалы Междунар. науч. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк. Вып. 6 / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин, В. П. Римский, С. В. Дрожжина, Т. Э. Рагозина]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 426 с. – (Соц.-гуманит. исслед. ученых Донбасса).

550. Духовное производство в эпоху позднего капитализма : материалы Междунар. науч. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк. Вып. 6 /

ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин, В. П. Римский, С. В. Дрожжина, Т. Э. Рагозина] ; отв. ред. Т. Э. Рагозина. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – (Социально-гуманитарные исследования ученых Донбасса). – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

551. Душеба, В. И. К вопросу о корректировке теплового баланса помещения при организации работы в дистанционном режиме / В. И. Душеба, Ю. А. Бое, Д. Л. Безбородов // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк* : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 311–314. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

552. Дьяченко, В. Р. Инновационная восприимчивость компаний к развитию в условиях изменяющейся внешней среды / В. Р. Дьяченко, В. А. Кулаков, Н. Г. Маськова // *Актуальные вопросы экономики и управления : теорет. и приклад. аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т* ; [редкол.: М. Н. Чальцев, А. В. Половян, И. А. Ангелина]. – Горловка, 2020. – Ч. 2. – С. 85–91. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

553. Дьяченко, И. Д. Тенденция развития российского рынка трубной продукции / И. Д. Дьяченко, Г. А. Шавкун // *Современная мировая экономика : вызовы и реальность : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., 01 дек. 2020 г., г. Донецк* / отв. ред. Г. А. Шавкун. – Донецк, 2020. – С. 77–84. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

554. Дьяченко, О. Н. Исследование закономерностей компактного тестирования в зависимости от выбора порождающих полиномов циклического кодирования / О. Н. Дьяченко // *Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы II Респ. с Междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДОННТУ»* ; [редкол.: С. В. Дрожжина [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 218–220. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

555. Евтеев, Д. С. Отраслевая структура мирового хозяйства / А. П. Делиева, Д. С. Евтеев, А. П. Делиева // *Мировая экономика : вчера, сегодня, завтра : материалы III вузов. науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 17 нояб. 2020 г., г. Донецк*. – Донецк, 2020. – С. 98–101. – URL: <http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/35116/3/%21%21%21%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%2017.11.2020%20%28%D1%81%20%D0%9C%D0%90%D0%9D%29.pdf> (дата обращения: 16.11.2023).

556. Егоров, Н. Т. Исследование уровня и анизотропии свойств толстолистовых низколегированных сталей / Н. Т. Егоров, В. Н. Крымов //

Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 132–135. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

557. Егорченков, Н. Специфика получения и использования интернет-информации / Н. Егорченков, А. Е. Отина // Молодежь в поисках будущего: общество, культура, политика : материалы студ. науч. конф., 25 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Соц.-гум. ин-т», Каф. социологии и политологии ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 49–51. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

558. Едемская, Е. Н. Анализ модели нейрона на базе уравнения Бонхоффера-Ван дер Поля / Е. Н. Едемская, Д. В. Бельков // Россия, Европа, Азия: цифровизация глобального пространства : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. форума, 16–21 нояб. 2020. – Невинномысск, 2020. – С. 116–118.

559. Ежелю, С. Е. Автоматизированная подсистема оптимизации лучевой терапии / С. Е. Ежелю, Т. А. Васяева // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 229–232. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

560. Екатерина Ильинична Приходченко : биобиблиограф. указ. лит. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; сост.: О. В. Кулькова, К. А. Таранец ; ред. : Л. Ф. Девятилова ; отв. за вып. И. Ю. Колюпанова. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 89 с. – (Биобиблиография ученых ДОННТУ). – К 100-летию ДОННТУ.

561. Емельянова, В. И. Сравнительная оценка качества изображения: PSNR, NVS, SSIM, UIQI / В. И. Емельянова, Д. М. Бочаров // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 513–517. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

562. Еремка, Ю. А. Оценка влияния промышленного предприятия на окружающую природную среду / Ю. А. Еремка, Д. А. Козырь // Комплексное использование природных ресурсов : сб. тр. XII Респ. науч. конф., 19 нояб. 2020 г. / ГОУВПО "ДОННТУ", Фак. экологии и хим. технологии, Каф. природоохран. деят. ; ред.: М. Н. Шафоростова, Д. А. Козырь, Д. А. Макеева. –

Донецк, 2020. – С. 29–32. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

563. Ерехин, Д. Г. Проектирование внедрения crm системы bitrix 24 в деятельность компании / Д. Г. Ерехин, А. О. Коломыцева // Инструменты проектного управления и анализа данных в системах поддержки принятия решений : сб. материалов Междунар. конф. – Донецк, 2020. – С. 61–68. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43956319&pff=1> (дата обращения: 26.09.2023).

564. *Ерешко, А. В. Диагностические параметры нагнетателей коксового газа / А. В. Ерешко, В. А. Сидоров // Актуальные проблемы металлургии чугуна и стали : сб. тез. докл. науч.-практ. конф., 20 мая 2020 г., г. Алчевск. – Алчевск, 2020. – С. 65–68.

565. *Ермаченко, Д. И. Зерно аустенита и обезуглероживание в холоднодеформированной проволочной заготовке из высокоуглеродистой стали при аустенизации / Д. И. Ермаченко, В. И. Алимов // Материаловедение XXI века : материалы III Междунар. студ. науч.-практ. конф., 04 марта 2020 г., г. Луганск. – Луганск, 2020. – С. 31–32.

566. Ермолаева, А. А. Разработка клиент-серверного приложения для обучения и развития детей младшего школьного возраста средствами svg-графики / А. А. Ермолаева, В. А. Павлий // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 407–411. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

567. Ермышкин, В. О. Применение облачных технологий для организации тестирования знаний студентов / В. О. Ермышкин, О. Ю. Чередникова // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 463–466. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

568. *Еронько, С. П. Возможности малой металлургии и перспективы ее развития в ДНР / С. П. Еронько, Е. В. Ошовская, Б. И. Стародубцев // Актуальные проблемы металлургии чугуна и стали : сб. тез. докл. науч.-практ. конф., 20 мая 2020 г., г. Алчевск. – Алчевск, 2020. – С. 52–54.

569. Еронько, С. П. Проектирование систем механизированной подачи шлакообразующих смесей в кристаллизаторы МНЛЗ / С. П. Еронько, Е. С. Цыхмистро, В. В. Назаренко // Материалы ВУЗовской науч.-практ. конф.

молодых ученых, аспирантов и студентов по направлению «Машиноведение» / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. инж. механики и машиностроения ; [редкол.: В. Г. Нечепаяев (отв. ред.). – Донецк, 2020. – С. 20–23. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

570. Еронько, С. П. Совершенствование опорного узла манипулятора для замены защитных огнеупорных труб при непрерывном литье заготовок / С. П. Еронько, Е. С. Цыхмистро, Д. В. Попов // Материалы ВУЗовской науч.-практ. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов по направлению «Машиноведение» / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. инж. механики и машиностроения ; [редкол.: В. Г. Нечепаяев (отв. ред.). – Донецк, 2020. – С. 16–19. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

571. Ершова, Т. С. Анализ влияния условий лизингового договора на финансовый результат предприятия / Т. С. Ершова, Е. В. Заричанская // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф. / отв. ред. А. В. Ярошенко. – Донецк, 2020. – С. 86–88. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42708580> (дата обращения: 26.09.2023).

572. Ершова, Т. С. Проблемы развития лизинговой деятельности на макроуровне / Т. С. Ершова, С. В. Великохатко // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 143–146. – URL: <https://masters.donntu.ru/2020/ief/ershova/library/article6.htm> (дата обращения: 26.09.2023).

573. Ершова, Т. С. Система управления рисками лизингополучателя / Т. С. Ершова, А. В. Мешков // Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие : материалы V Респ. науч.-практ. конф., 30 окт. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. экономики предприятия и инноватики ; [редкол.: А. В. Ярошенко (отв. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 67–73. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

574. Ершова, Т. С. Управление лизинговой деятельностью на предприятии / Т. С. Ершова, Е. В. Заричанская // Булатовские чтения. – Краснодар, 2020. – Т. 7. – С. 226–228. – URL: <http://id-yug.com/images/id-yug/Bulatov/2020/7/PDF/2020-7-226-228.pdf> (дата обращения: 08.06.2023).

575. Ефремченко, И. А. Ах, этот бал, чудесный бал! / И. А. Ефремченко // Донец. политехник. – 2020. – № 4. – С. 12.

576. Ефремченко, И. А. В университете прошел турнир по спортивной версии игры «Что? Где? Когда?» / И. А. Ефремченко // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 3 (138). – С. 10. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

577. Ефремченко, И. А. Масленичные гуляния в ДонНТУ / И. А. Ефремченко // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 3 (138). – С. 10. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
578. Жданов, В. Е. Государственное управление реформирования жилищно-коммунальной сферы / В. Е. Жданов, Г. А. Портнова // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 105–107. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
579. Живет в наших сердцах : [Николай Николаевич Касьян] // Донец. политехник. – 2020. – № 10. – С. 7.
580. Жильченкова, В. В. Государственное регулирование, мотивация и информсмент экономической составляющей в системе управления образовательной организацией / В. В. Жильченкова, М. С. Зорина // Сборник научных работ. – Донецк, 2020 – С. 230–237. – (Серия «Экономика» ; вып. 17). – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44327726> (дата обращения: 26.09.2023).
581. Жильченкова, В. В. Инженерно-экономический факультет / В. В. Жильченкова // Донец. политехник. – 2020. – № 1–2. – С. 11.
582. Жильченкова, В. В. Об использовании передовых производственных технологий / В. В. Жильченкова, И. И. Алехина // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26-28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 177–181. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
583. Жихарева, Ю. Э. Прибыль, ее роль в деятельности предприятий и рекомендации по сохранению прибыли во время кризиса / Ю. Э. Жихарева, Л. Н. Устинова // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 137–138. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
584. Жовтобрух, И. Н. Снижение экологического воздействия горного производства за счет увеличения приемной способности внешних отвалов / И. Н. Жовтобрух, В. В. Ключко, В. В. Кустов // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 122–125. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

585. Жуков, А. С. Операция «Скачок» как попытка освобождения Донбасса / А. С. Жуков, Л. А. Рощина // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 120–121. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
586. Жуков, А. С. Принцип размагничивания кораблей / А. С. Жуков, Ж. Л. Глухова // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 14. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
587. Жуков, А. Сексизм как форма проявления полового террора / А. Жуков, А. С. Армен // Молодежь в поисках будущего: общество, культура, политика : материалы студ. науч. конф., 25 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Соц.-гум. ин-т, Каф. социологии и политологии ; редкол.: Н. П. Рагозин [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 52–56. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
588. Жуков, С. Б. Возможности интеграции рекультивированного отвала шахты № 5-6 в рекреационную инфраструктуру г. Донецка / С. Б. Жуков, Е. А. Мартынова // Комплексное использование природных ресурсов : сб. науч. тр. XII Респ. науч. конф., 19 нояб. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. экологии и хим. технологии, Каф. природоохран. деят. ; ред.: М. Н. Шафоростова, Д. А. Козырь, Д. А. Макеева. – Донецк : ДонНТУ, 2020. – С. 32–34. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
589. Жукова, Н. В. Температурно-влажностный режим тепличного хозяйства как объект управления / Н. В. Жукова, А. П. Субочев // Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы II Респ. с Междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: С. В. Дрожжина [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 221–223. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
590. Журбинова, В. В. «Леди смерть» на поле боя / В. В. Журбинова, И. К. Тюльченко // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 144–147. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

591. Журбинова, В. В. Защита интеллектуальной собственности в инновационном процессе / В. В. Журбинова, Е. В. Харина // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф. – Донецк, 2020. – С. 374–376. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708792&pff=1> (дата обращения: 13.11.2023).
592. Забавина, Е. Ю. Анализ макрорегиональных рынков грузовых автомобилей с точки зрения перспективности их освоения российскими производителями / Е. Ю. Забавина, И. А. Здоховский // Вестник Донецкого национального университета. – Донецк, 2020. – С. 103–109. – (Серия В «Экономика и право» ; № 2). – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43991851> (дата обращения: 26.09.2023).
593. Забавина, Е. Ю. Анализ системы механизмов по обеспечению экономической безопасности бизнеса в сфере интеллектуальной собственности Донецкой Народной Республики / Е. Ю. Забавина, А. В. Доценко // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 88–92. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
594. Забавина, Е. Ю. Особенности и современные тенденции мирового рынка стали / Е. Ю. Забавина, Г. А. Шавкун, Ю. Е. Дуванова // Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 8 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. инженерно-экономический, Каф. управления бизнесом и персоналом" ; редкол.: О. Н. Шарнопольская, И. А. Кондаурова, Е. Г. Курган (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 47–52. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
595. Забавина, Е. Ю. Теоретические подходы к определению понятия «Маркетинговая стратегия внешнеэкономической деятельности» / Е. Ю. Забавина, И. А. Здоховский // Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 8 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. инженерно-экономический, Каф. управления бизнесом и персоналом" ; редкол.: О. Н. Шарнопольская, И. А. Кондаурова, Е. Г. Курган (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 40–46. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
596. Завадская, Т. В. Исследование методов стеганографии при встраивании скрытой информации в частотную область изображения / Т. В. Завадская, М. В. Крахмаль // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 1 (19). – С. 18–26. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

597. Завалий, Е. К. Оценка деятельности транснациональной компании Volkswagen Group / Е. К. Завалий, Л. В. Шабалина // *Мировая экономика : вчера, сегодня, завтра : материалы III вузов. науч.-практ. конф. учащейся молодежи*, 17 нояб. 2020 г., г. Донецк / отв. ред. Г. А. Шавкун. – Донецк, 2020. – С.115–118. –URL: <http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/35116/3/%21%21%21%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%2017.11.2020%20%28%D1%81%20%D0%9C%D0%90%D0%9D%29.pdf> (дата обращения: 16.11.2023).
598. Завальнюк, И. С. Методы формирования тарифов на жилищно-коммунальные услуги / И. С. Завальнюк, О. И. Черноус, Е. П. Могильная // *Актуальные вопросы экономики и управления : теорет. и приклад. аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф.*, 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев, А. В. Половян, И. А. Ангелина]. – Горловка, 2020. – Ч. 2. – С. 74–80. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
599. Зависимость напряжения течения стали 0,19C-0,20Si-0,40Mn, учитывающая при горячей прокатке процессы динамического преобразования структуры / А. В. Яковченко, С. А. Снитко, В. В. Пилипенко, Н. И. Ивлева // *Вестник Донецкого национального технического университета*. – Донецк, 2020. – №. 1 (19). – С. 45–52. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43045954> (дата обращения: 26.09.2023).
600. Загорная, Т. О. Оценка возможностей использования цифровых данных о потребителях в таргетированной рекламе / Т. О. Загорная, Д. А. Баева А. О. Коломыцева // *Новое в экономической кибернетике : сб. науч. тр.* – Донецк, 2020. – № 2. – С. 11–20. – URL: <https://elibrary.ru/allidj> (дата обращения: 26.09.2023).
601. Задирака, О. В. Многоуровневая компенсация реактивной мощности / О. В. Задирака, В. И. Чурсинов // *Электроснабжение и энергосбережение : докл. вузов. науч. конф.*, 15 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Электротехн. фак., Каф. электроснабжения пром. предприятий и городов ; редкол.: А. В. Левшов, Э. Г. Куренный, В. В. Якимишина. – Донецк, 2020. – С. 16–17. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
602. Зайтов, Н. Роль религии в историческом процессе / Н. Зайтов, А. С. Армен // *Молодежь в поисках будущего: общество, культура, политика : материалы студ. науч. конф.*, 25 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Соц.-гум. ин-т, Каф. социологии и политологии ; [редкол.: Н. П. Рагозин, А. Е. Отина, Т. А. Перевознюк, А. С. Армен]. – Донецк, 2020. – С. 120–124. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
603. Зайцев, В. А. Применение импульсных горелок при отоплении камерной нагревательной печи с выкатным подом / В. А. Зайцев, Е. В. Сапронова //

Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. – Донецк, 2020. – С. 288–290. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

604. Зайцева, Н. С. Совершенствование законодательного обеспечения регулирования земельно-оценочной деятельности в Донецкой Народной Республике / Н. С. Зайцева, Г. А. Портнова // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; сост. Б. В. Бурлуцкий ; редкол.: Г. А. Портнова, О. Н. Рябич. – Донецк, 2020. – С. 26–28. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

605. Зайцева, П. А. Повышение эффективности производства тепловой энергии отопительной котельной / П. А. Зайцева, С. В. Гридин // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 321–324. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

606. Закономерности уширения металла в радиальном и осевом очагах деформации при прокатке колец типа «втулка» / С. А. Снитко, В. В. Пилипенко, А. В. Яковченко, , Н. И. Ивлева // Ресурсосберегающие технологии производства и обработки давлением материалов в машиностроении : сб. науч. тр. – Луганск, 2020. – Т. 32, № 3. – С. 8–19. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44384539> (дата обращения: 27.09.2023).

607. Заричанская, Е. В. Актуализация возвратного лизинга в современных условиях / Е. В. Заричанская, Т. С. Ершова // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]]. – Горловка, 2020. – Ч. 3. – С. 85–92. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

608. Заричанская, Е. В. Механизм управления инвестиционной деятельностью / Е. В. Заричанская, Е. В. Харина // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 109–113. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

609. Захаров, В. А. Разработка устройства автоматического управления подачей аргона в установке «печь-ковш» / В. А. Захаров, С. В. Неежмаков // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 119–123. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
610. Захарченко, И. А. Цифровая многофункциональная рулетка «Multi Roll» / И. А. Захарченко, А. Ф. Волков // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 38. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
611. Звягинцева, Н. А. Посвящение в горняки / Н. А. Звягинцева // Донец. политехник. – 2020. – № 4. – С. 9.
612. Здоховский, И. А. Алгоритм выбора зарубежного рынка для международной деятельности автомобилестроительной компании / И. А. Здоховский, Т. В. Семенова // Современная мировая экономика: вызовы и реальность : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., 01 дек. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: Г. А. Шавкун (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 84–90. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
613. Зеленко, И. А. Обоснование прочностных параметров рамы самоходного погрузчика / И. А. Зеленко, В. О. Гутаревич // Технологические машины и оборудование : материалы XVIII Респ. науч.-техн. студ. конф., посвященной 100-летию ДОННТУ, 24–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 71–76.
614. Землянский, Д. А. Анализ методов классификации текстов / Д. А. Землянский, И. А. Коломойцева // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Анопrienко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 135–141. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
615. Землянский, Д. А. Разработка алгоритма классификации текстов / Д. А. Землянский, И. А. Коломойцева // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС –

2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 199–202. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

616. Зензеров, В. И. Аналогия между транспортным и сетевым трафиком / В. И. Зензеров, Д. В. Бельков // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. трудов III Междунар. науч.-практ. конф., 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 1 / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 164–169. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

617. Зензеров, В. И. Моделирование плотного транспортного потока / В. И. Зензеров, Д. В. Бельков // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 2 (20). – С. 34–39. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

618. Зимоглядова, О. А. Абитуриенты состязались в информатике и ИКТ / О. А. Зимоглядова // Донец. политехник. – 2020. – № 4. – С. 8.

619. Зимоглядова, О. А. Благодарность за безупречный труд / О. А. Зимоглядова // Донец. политехник. – 2020. – № 6. – С. 1.

620. Зимоглядова, О. А. Был беззаветно предан вузу / О. А. Зимоглядова // Донец. политехник. – 2020. – № 10. – С. 7.

621. Зимоглядова, О. А. В добрый путь! / О. А. Зимоглядова // Донец. политехник. – 2020. – № 4. – С. 2.

622. Зимоглядова, О. А. В НТБ стартовала Декада первокурсника / О. А. Зимоглядова // Донец. политехник. – 2020. – № 10. – С. 1.

623. Зимоглядова, О. А. Взгляд в будущее / О. А. Зимоглядова // Донец. политехник. – 2020. – № 7. – С. 2. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

624. Зимоглядова, О. А. Возглавила список победителей : [И. А. Кондаурова] / О. А. Зимоглядова, Ю. А. Скрипник // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 2. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

625. Зимоглядова, О. А. Добро пожаловать в «Библиоцентр»! / О. А. Зимоглядова // Донец. политехник. – 2020. – № 7. – С. 7. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

626. Зимоглядова, О. А. Добро пожаловать! / О. А. Зимоглядова // Донец. политехник. – 2020. – № 10. – С. 1.

627. Зимоглядова, О. А. Запущен отсчет юбилейного года / О. А. Зимоглядова // Донец. политехник. – 2020. – № 7. – С. 1. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
628. Зимоглядова, О. А. Один диплом хорошо, а три лучше! / О. А. Зимоглядова // Донец. политехник. – 2020. – № 9. – С. 3. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
629. Зимоглядова, О. А. Память живет в сердцах : Илья Григорьевич Штокман / О. А. Зимоглядова, Ю. А. Скрипник // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 7. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
630. Зимоглядова, О. А. Первая инженерная олимпиада для абитуриентов / О. А. Зимоглядова // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 11. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
631. Зимоглядова, О. А. Почтили память защитников Отечества / О. А. Зимоглядова // Донец. политехник. – 2020. – № 6. – С. 2.
632. Зимоглядова, О. А. Тайны космоса и мировой истории / О. А. Зимоглядова // Донец. политехник. – 2020. – № 11. – С. 2.
633. Зимоглядова, О. А. Церемония награждения ученых ДОННТУ : [преподаватели ДОННТУ награждены знаками отличия «Шахтерская доблесть» и «Шахтерская слава»] / О. А. Зимоглядова // Донец. политехник. – 2020. – № 11. – С. 1.
634. Зимоглядова, О. А. Юные техники показали класс! / О. А. Зимоглядова // Донец. политехник. – 2020. – № 3 – С. 2. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
635. Зиновьева, Д. И. Влияние конфликтов на социально-психологический климат в коллективе / Д. И. Зиновьева, Р. Ф. Гайдай, Л. И. Задорожная // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка, 2020. – Ч. 1. – С. 292–298. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
636. Зинченко, В. А. Свободные экономические зоны – инструмент мирового хозяйства / Л. В. Шабалина, В. А. Зинченко, Л. В. Шабалина // Актуальные вопросы мировой экономики : материалы II науч.-практ. конф., 18 марта 2020 г., г. Донецк / отв. ред. Г. А. Шавкун. – Донецк, 2020. – URL: http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/34876/4/%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%2018.03.2020_%21.pdf (дата обращения: 17.11.2023).

637. Зинченко, П. П. Формирование инженерных качеств у студентов высших учебных заведений на примере изучения курса «Горные машины» / П. П. Зинченко, Е. И. Приходченко // Инженер. – 2020. – № 1 (29). – С. 68–70. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
638. Злобина, И. День карьеры в АДИ / И. Злобина // Донец. политехник. – 2020. – № 4. – С. 4.
639. Злобина, И. Наш язык – наше богатство / И. Злобина // Донец. политехник. – 2020. – № 4. – С. 4.
640. Зозуля, А. О. Решение проблем рециклинга алюминия / А. О. Зозуля, В. Н. Бредихин, Г. Г. Корицкий // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 55–59. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
641. Золотарев, Е. В. Применение системы автоматического ограничения перенапряжений в схеме управления коммутационными аппаратами шахтной участковой трансформаторной подстанции (КТП) / Е. В. Золотарев, К. Н. Маренич // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 123–128. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
642. Зори, С. А. Представление и отображение алгоритмов многоуровневых систем уравнения как образов / С. А. Зори, О. А. Криводубский // Проблемы искусственного интеллекта. – 2020. – № 2 (17). – С. 20–27. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43805750> (дата обращения: 08.06.2023).
643. Зори, С. А. Представление многоуровневой системы управления предприятием в виде активной нейросети / С. А. Зори, О. А. Криводубский // Проблемы искусственного интеллекта. – 2020. – № 3 (18). – С. 42–48. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44347316> (дата обращения: 27.09.2023).
644. Зорина, М. С. Образовательная деятельность как важнейшая детерминанта инновационного управления трудовыми ресурсами в условиях неопределенности / М. С. Зорина, Р. Ф. Тинякова // Вестник Донецкого национального университета. – Донецк, 2020. – С. 82–86. – (Серия В «Экономика и право» ; № 1). – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43955099> (дата обращение: 27.09.2023).
645. Зорина, М. С. Проблемы и перспективы развития системы управления персоналом в условиях неопределенности / М. С. Зорина, Л. В. Мальковская // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-

практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.]. ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 104–108. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

646. Зубко, И. В. Трудности профессионального спортсмена после завершения спортивной карьеры / И. В. Зубко // Современные проблемы спорта, физического воспитания и адаптивной физической культуры : материалы V Междунар. науч.-практ. конф., 21 февр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ»; Ин-т физ. культуры и спорта ; [редкол.: В. В. Сидорова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 338–343. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

647. Зубков, И. В. Краткий анализ вредных факторов доменного производства на современном этапе / И. В. Зубков, Д. А. Макеева // Природопользование и безопасность жизнедеятельности : сб. тр I студ. науч. конф., 22 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», ФННЗ, Каф. природоохран. дея-ти ; орг. ком.: М. Н. Шафоростова (пред.) [и др.] ; редкол.: Д. А. Козырь, Д. А. Макеева. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 20–23. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

648. Зубков, И. В. Маркетинг инновационного продукта / И. В. Зубков, А. В. Ярошенко // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20 марта 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 380–383. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708894&pff=1> (дата обращения: 21.11.2023).

649. *Зубцова, Т. И. Активная познавательная деятельность как основа улучшения профессиональной подготовки / Т. И. Зубцова // Научно-исследовательская работа как фактор активизации познавательной деятельности при изучении химических дисциплин : материалы Респ. науч.-метод. семинара. – Донецк, 2020. – С. 39–41.

650. *Зубцова, Т. И. Определение аммиака в надсмольной воде / Т. И. Зубцова, Е. И. Волкова // Современные проблемы гуманитарных, естественных и технических наук : материалы VI Респ. науч.-практ. интернет-конф. преподавателей, молодых ученых, аспирантов и студентов / под ред. А. Д. Гладкой, И. А. Сибирцевой ; ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского. – Донецк, 2020. – С. 135–137.

651. Зюзгин, Р. Р. Алгоритм определения времени инициирования хэндовера в сетях WIMAX / Р. Р. Зюзгин, И. Н. Яремко, В. Н. Лозинская // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 104–108. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

др.]. – Донецк, 2020. – С. 19–23. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

652. Зюзгина, Т. С. Мотивация, обучение и лидерство в бережливом производстве / Т. С. Зюзгина, Е. Ю. Руднева, Е. А. Иванова // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]]. – Горловка, 2020. – Ч. 1. – С. 216–222. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

653. Зюкина, А. В. Информационные технологии в сфере охраны труда и промышленной безопасности / А. В. Зюкина, Е. Б. Николаев // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», ФКНТ, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 208–212. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

654. Иваница, С. В. Ветеранам / С. В. Иваница // Донец. политехник. – 2020. – № 6. – С. 6.

655. Иваница, С. В. Обоснование тетралогии как неклассической объективной логики с информационной семантикой : монография / С. В. Иваница ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : УНИТЕХ, 2020. – 196 с. – Посвящается 100-летию со дня основания Донецкого национального технического университета.

656. Иваница, С. В. Онлайн-экзамен прошел успешно / С. В. Иваница, Л. С. Полтава // Донец. политехник. – 2020. – № 13. – С. 8. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

657. Иваница, С. В. Осень : поэтическая страничка / С. В. Иваница // Донец. политехник. – 2020. – № 12. – С. 12. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

658. Иванников, Д. Д. Управление ветроэнергетической установкой по критерию максимальной быстроходности / Д. Д. Иванников, С. Ф. Суков // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 278–280. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

659. Иванников, Е. В. Разработка автоматизированной системы контроля режимов работы силовых трансформаторов / Е. В. Иванников, Д. В. Полковниченко // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 48–52. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
660. Иванова, Д. Развитие физической культуры и спорта в ВУЗах / Д. Иванова, Е. Н. Кореневская // Физическая культура и спорт глазами студентов. Проблемы и перспективы : материалы V Респ. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых, 9 дек. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «Донец. акад. упр. и гос. службы при главе ДНР», Каф. физ. воспитания ; [оргом. конф.: Р. В. Ободец [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 33–37. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
661. Иващенко, А. Р. Конституционно-правовой статус человека и гражданина в период военных действий / А. Р. Иващенко, Т. А. Заяц // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 127–129. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
662. Иващенко, Д. Б. Информатизация корпоративного управления : от проектов к результатам / Д. Б. Иващенко, А. О. Коломыцева // Инструменты проектного управления и анализа данных в системах поддержки принятия решений : сб. материалов Междунар. конф. – Донецк, 2020. – С. 73–78. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?edn=glwotu> (дата обращения: 05.10.2023).
663. Ивченко, Т. Г. Анализ влияния параметров обкатывания на остаточные напряжения в поверхностном слое деталей машин / Т. Г. Ивченко, Д. В. Бондаренко // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 156–159. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
664. Ивченко, Т. Г. Анализ тепловых потоков и температур в зоне резания при тонком точении резцами из сверхтвердых материалов / Т. Г. Ивченко, А. А. Андреева, М. А. Епишева // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Междунар. сб. науч. тр. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Вып. 2 (69). – С. 16–22. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

665. Ивченко, Т. Г. Определение оптимального периода стойкости режущего инструмента по различным критериям оптимизации / Т. Г. Ивченко // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Международ. сб. науч. тр. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Вып. 1 (68). – С. 37–42. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

666. Ивченко, Т. Г. Расчет тепловых потоков и температур резания при тонком точении закаленных сталей резцами из СТМ / Т. Г. Ивченко // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Международ. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Международ. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 152–155. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

667. Изучение условий формирования очага деформации в зоне реза трубы клиновым ножом / С. П. Еронько, Е. В. Ошовская, О. А. Ковалева, М. Ю. Ткачев // Пути совершенствования технологических процессов и оборудования промышленного производства : сб. материалов V Международ. науч.-техн. конф., 15 окт. 2020 г., г. Алчевск / ГОУ ВО ЛНР «Донбас. гос. техн. ин-т» ; редкол.: С. В. Куберский [и др.]. – Алчевск : ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2020. – С. 7–10. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

668. Илья Григорьевич Штокман : к 100-летию со дня рождения / ГОУВПО «ДОННТУ» ; сост.: А. Я. Грудачев, Т. А. Буланова ; отв. за вып. А. Я. Аноприенко. – Донецк : [б.и.], 2020. – 63 с.

669. Илья Григорьевич Штокман : к 100-летию со дня рождения / ГОУВПО «ДОННТУ» ; сост.: А. Я. Грудачев, Т. А. Буланова ; отв. за вып. А. Я. Аноприенко. – Донецк : [б. и.], 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

670. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Международ. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 1 : Проблемы и перспективы в горном деле и строительстве / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков, А. Я. Аноприенко, Г. А. Сорокина, А. Е. Пожидаев, Г. Г. Литвинский, А. Н. Корчевский, Э. Г. Куренный, С. П. Еронько, С. В. Горбатко, А. В. Мешков, И. В. Филатова, Е. С. Дубинка. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Международ. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

671. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Международ. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков, А. Я. Аноприенко, Г. А. Сорокина, А. Е. Пожидаев, Г. Г. Литвинский, А. Н. Корчевский, Э. Г.

Куренный, С. П. Еронько, С. В. Горбатко, А. В. Мешков, И. В. Филатова, Е. С. Дубинка. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

672. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков, А. Я. Аноприенко, Г. А. Сорокина, А. Е. Пожидаев, Г. Г. Литвинский, А. Н. Корчевский, Э. Г. Куренный, С. П. Еронько, С. В. Горбатко, А. В. Мешков, И. В. Филатова, Е. С. Дубинка. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

673. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 4 : Перспективные направления развития экологии и химической технологии / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков, А. Я. Аноприенко, Г. А. Сорокина, А. Е. Пожидаев, Г. Г. Литвинский, А. Н. Корчевский, Э. Г. Куренный, С. П. Еронько, С. В. Горбатко, А. В. Мешков, И. В. Филатова, Е. С. Дубинка. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

674. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков, А. Я. Аноприенко, Г. А. Сорокина, А. Е. Пожидаев, Г. Г. Литвинский, А. Н. Корчевский, Э. Г. Куренный, С. П. Еронько, С. В. Горбатко, А. В. Мешков, И. В. Филатова, Е. С. Дубинка. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

675. Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 6 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков, А. Я. Аноприенко, Г. А. Сорокина, А. Е. Пожидаев, Г. Г. Литвинский, С. В. Борщевский, Э. Г. Куренный, С. П. Еронько, С. В. Горбатко, А. В. Мешков, И. В. Филатова, Е. С. Дубинка – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

676. Инструменты мотивации персонала на современном инновационном предприятии / А. В. Мешков, И. А. Бондарева, А. В. Ярошенко, Е. А. Проскуракова // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й

Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 224–226. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

677. Инструменты проектного управления и анализа данных в системах поддержки принятия решений : сб. материалов Междунар. конф., 24–25 апр. 2020 / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 302 с. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43956292> (дата обращения: 29.09.2023).

678. Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

679. Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы II Респ. с Междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г., г. Донецк, посвящ. 100-летию ГО ВПО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: С. В. Дрожжина, А. Я. Аноприенко, Е. М. Азарян, С. В. Борщевский]. – Донецк : ДонНУЭТ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

680. Информация профкома ДОННТУ // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 1 (136). – С. 2–3.

681. Искра, Е. А. Разработка системы бизнес-анализа логистических процессов склада торгового предприятия / Е. А. Искра, И. И. Свиридова // Новое в экономической кибернетике : сб. науч. тр. – Донецк, 2020. – № 1. – С. 11–21. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44098816> (дата обращения: 29.09.2023).

682. *Искра, Е. А. Условия и проблемы перехода на национальные платежные системы для территории регионов с ограниченным правовым статусом / Е. А. Искра, И. К. Коломыцева, Р. Е. Крыштопа // Современные финансы и цифровая экономика : молодеж. конф., 18–19 дек. 2020. – Екатеринбург, 2020.

683. Использование барьерной перемычки для локализации взрыва метановоздушной смеси / В. В. Мельникова, Г. И. Пейтибай, Н. А. Галухин, Е. В. Курбацкий // Россия молодая : сб. материалов XII Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых с Междунар. участием, г. Кемерово, 21–24 апр 2020. – Кемерово, 2020. – С. 10104.1–10104.8. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44179153&pff=1> (дата обращения: 29.09.2023).

684. Использование методов теории принятия решений для выбора оптимальной стратегии при закупке лекарственных средств / В. А. Светличная, Е. А. Шумаева, О. В. Ченгарь, А. В. Андриевская // Экономика строительства и городского транспорта. – 2020. – Т. 16, № 1. – С. 41–48. – URL: http://donnasa.ru/publish_house/journals/esgh/2020-1/05_svetlichnaya_shumaeva_chengar_andrievskaya.pdf (дата обращения: 29.09.2023).
685. Использование методов теории принятия решений для выбора оптимальной стратегии при закупке лекарственных средств / В. А. Светличная, Е. А. Шумаева, О. В. Ченгарь, А. В. Андриевская // Экономика строительства и городского хозяйства. – 2020. – Т. 16, № 1. – С. 41–49. – URL: <http://esgh.donnasa.ru/?p=666> (дата обращения: 20.11.2023).
686. Исследование адаптации преподавателей высших учебных заведений / Н. А. Соколова, Р. Ф. Гадай, Д. Р. Запорожан, В. И. Зарубин // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка, 2020. – Ч. 1. – С. 257–265. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
687. *Исследование и совершенствование технологии загрузки шихты на паллеты агломерационных машин / И. М. Мищенко, Я. Ю. Асламова, Н. Н. Коробкин, А. В. Зубенко, А. В. Полухин // Научно-технический прогресс в черной металлургии – 2019 : материалы IV Междунар. науч. конф., 18–20 сент. 2020 г., г. Череповец. – Череповец, 2020. – С. 152–157.
688. Исследование тепловых процессов при точении с учетом износа режущей части инструмента / И. А. Петряева, П. Н. Безщекий, В. Ю. Гурченко, А. П. Недашковский // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.]; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 297–302. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
689. Исследование технологии шардинга для повышения эффективности обработки данных программного комплекса приемной комиссии ДОННТУ / О. Ю. Чередникова, С. В. Щедрин, А. Ю. Исаков, Е. А. Ногтев // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 4 (22). – С. 40–46. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
690. Исследование эффективности компетентностного подхода при планировании и организации спортивно-ориентированного физического воспитания студентов ВУЗа / С. М. Репневский, М. С. Репневская, А. Н. Белохвостов, М. В. Жеванова // Современные проблемы спорта, физического воспитания и адаптивной физической культуры : материалы

V Междунар. науч.-практ. конф., 21 февр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ»; Ин-т физ. культуры и спорта; [редкол.: В. В. Сидорова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 268–275. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

691. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Посвящается 75-летию Великой Победы. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

692. История промышленности Донбасса (начало XVIII – конец XX вв.) : монография / [А. А. Саржан, В. В. Липинский, Л. А. Рощина, Л. В. Борбачева, И. К. Тюльченко]; [под ред. А. А. Саржана]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 357 с. – 100 лет Донецкому национальному техническому университету, 1921–2021.

693. Истягин, А. О. Фамилии жителей Донецкого региона / А. О. Истягин, Т. А. Мачай // Актуальные проблемы речевой культуры будущего специалиста : материалы II Респ. студ. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 100-летнему юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 18 мая 2020 г., г. Донецк / М-во информ. ДНР [и др.]; [редкол.: Т. А. Мачай, Л. К. Лазарева, Е. В. Юрьева]. – Донецк, 2020. – С. 49–51. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

694. Ищенко, А. А. Техническое обслуживание, диагностика и ремонт металлургических машин / А. А. Ищенко, В. А. Сидоров, В. М. Кравченко. – [Б. м.] : Lap Lambert Academic Publishing, 2020.

695. К вопросу о механизме выделения гидроксида алюминия из растворов алюмината натрия и его реализации в технологическом процессе / В. В. Шаповалов, С. В. Горбатко, Т. В. Шаповалова, Д. А. Козырь // Вестник Донецкого национального технического университета. – Донецк, 2020. – Вып. 3 (21). – С. 61–68. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44435111> (дата обращения: 03.10.2023).

696. К вопросу об эффективности бурения шпуров и скважин малого диаметра / А. Ю. Грицаенко, С. В. Борщевский, С. В. Кононыхин, И. В. Купенко // Россия молодая : сб. материалов XII Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых с Междунар. участием, 21–24 апр 2020 г., г. Кемерово. – Кемерово, 2020. – С. 10313.1–10313.5. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44179180&pff=1> (дата обращения: 03.10.2023).

697. К вопросу синтеза комплексного многосвязного технологического процесса обеспечения функционально-ориентированных свойств газотурбинных двигателей // Фундаментальные основы физики, химии и механики наукоемких технологических систем формообразования и сборки

изделий / А. Н. Михайлов, В. А. Михайлов, Д. А. Михайлов, Е. А. Шейко : сб. тр. науч. симпозиума технологов-машиностроителей. – Ростов-на-Дону, 2020. – С. 418–426. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44883266> (дата обращения: 03.10.2023).

698. Кавелин, А. С. Особенности автоматического управления колонной дистилляции карбамида / А. С. Кавелин, Р. В. Федюн // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 281–284. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

699. Каверина, О. Г. Интегративный подход к формированию готовности студентов высших технических учебных заведений к профессиональной коммуникации / О. Г. Каверина // Эпистемологические основания современного образования: актуальные вопросы продвижения фундаментального знания в учебный процесс : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 15–17 окт. 2020 г., г. Борисоглебск / Борисоглеб. филиал ФГБОУ «ВГУ». – Москва, 2020. – С. 541–547. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44675926> (дата обращения: 03.10.2023).

700. Каверина, О. Г. Специфика профессиональной подготовки будущих журналистов в контексте компетентного подхода / О. Г. Каверина, Т. А. Сирота // Дидактика математики: проблемы и исследования : Междунар. сб. науч. работ / редкол.: Е. И. Скафа (отв. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Вып. 51. – С. 22–27. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44097819> (дата обращения: 03.10.2023).

701. Каверина, О. Г. Факторы развития общепрофессиональных умений у будущих журналистов / О. Г. Каверина, Т. А. Сирота // Восточнославянская философия в кросскультурном мире : 4-я Междунар. заоч. науч.-практ. конф., г. Горловка, 21–22 мая 2020 г. – Горловка, 2020. – С. 190–199.

702. Кадомцева, Т. И. Исследование процесса горения пылеугольного топлива при отоплении вращающейся печи / Т. И. Кадомцева, П. А. Гнитиев // Metallurgy XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. – Донецк, 2020. – С. 243–245. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

703. Каждый день начинается с новых возможностей, а заканчивается новыми достижениями! // Донец. политехник. – 2020. – № 1–2. – С. 20.

704. Калашников, В. И. Совершенствование подготовки инженерных кадров для энергетики Донбасса с учетом требований цифровой энергетики / В. И. Калашников, С. Н. Ткаченко, О. В. Пеньков // Цифровая экономика и электронное образование: европейский опыт : сб. науч. тр. I Междунар. науч.-практ. конф., 10–14 марта 2020. – Ставрополь, 2020. – С. 175–179. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42839760&pff=1> (дата обращения: 03.10.2023).
705. Калашников, В. И. Совершенствование подготовки инженерных кадров для энергетики Донбасса с учетом требований цифровой энергетики / В. И. Калашников, С. Н. Ткаченко, О. В. Пеньков, // Цифровая экономика и электронное образование : европейский опыт : сб. науч. тр. I Междунар. науч.-практ. конф., 10–14 марта 2020 г. – Ставрополь, 2020. – С. 175–179. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42839760&pff=1> (дата обращения: 30.10.2023).
706. Калашников, В. И. Совершенствование подготовки инженерных кадров для энергетики Донбасса с учетом требований цифровой энергетики / В. И. Калашников, С. Н. Ткаченко, О. В. Пеньков // Цифровая экономика и электронное образование : европейский опыт : сб. науч. тр. I Междунар. науч.-практ. конф., 10–14 марта 2020 г. – Ставрополь, 2020. – С. 175–179. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42839760&pff=1> (дата обращения: 9.11.2023).
707. Калашников, В. И. Сравнительная характеристика способов частного регулирования асинхронного электропривода / В. И. Калашников, В. Г. Черников, А. А. Горбунов // Вестник Донецкого национального технического университета. – Донецк, 2020. – № 1 (19). – С. 29–34. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43045952> (дата обращения: 03.10.2023).
708. Калинин, А. О. Оценка надежности сложных по структуре схем систем снабжения потребителей с учетом восстановления элементов / А. О. Калинин, А. П. Ковалев // Электроснабжение и энергосбережение : докл. вузов. науч. конф., 15 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Электротехн. фак., Каф. электроснабжения пром. предприятий и городов ; редкол.: А. В. Левшов, Э. Г. Куренный, В. В. Якимишина. – Донецк, 2020. – С. 17–19. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
709. Калиниченко, М. А. Разработка раздела сайта ИС вуза «Журнал старосты». Оценка эффективности популярных подходов к организации пользовательского интерфейса к базе данных / М. А. Калиниченко, В. А. Краснокутский, Л. Л. Меренкова // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 486–489. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

710. Калиш, А. О. Маркшейдерские работы при определении минимально допустимой глубины ведения горных работ на участке лавы № 33 пласта h10в / А. О. Калиш, Б. В. Хохлов // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков, С. В. Борщевский, Г. Г. Литвинский. – Донецк, 2020. – С. 283–286. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
711. Калиш, Е. О. Мониторинг геодезической высотной основы вертикальных стволов шахт Донбасса / Е. О. Калиш, Б. В. Хохлов, А. А. Канавец // Геодезия, землеустройство и кадастр : материалы студ. науч. конф., 20–22 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. геоинформатики и геодезии ; [редкол.: А. П. Серых [и др.]. – Донецк, 2020. – Вып. 3. – С. 8–10. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
712. Калиш, Е. О. Мониторинг геодезической высотной основы вертикальных стволов шахт Донбасса / Е. О. Калиш, Б. В. Хохлов, А. А. Канавец // Геодезия, землеустройство и кадастр : материалы студ. науч. конф., 20-22 мая 2020 г., г. Донецк. Вып. 3 / ГОУВПО "ДОННТУ", Каф. геоинформатики и геодезии ; [редкол.: А.П. Серых и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 8–10. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
713. Каминская, М. С. Анализ мощности угольных пластов / М. С. Каминская, И. В. Филатова // Россия молодая : материалы XII Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых с Междунар. участием, г. Кемерово, 21–24 апр. 2020 г. – Кемерово, 2020. – С. 10711.1–10711.7. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44179902&pff=1> (дата обращения: 10.11.2023).
714. Каминская, М. С. Использование программы Igar Rms 7.5 для решения маркшейдерских задач / М. С. Каминская, И. В. Филатова, А. А. Канавец // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.]; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков, С. В. Борщевский, Г. Г. Литвинский]. – Донецк, 2020. – С. 245–247. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
715. Камуз, А. М. Анализ источников частичных разрядов и моделирование процессов, происходящих в изоляции трансформаторов, под воздействием частичных разрядов / А. М. Камуз, И. Б. Гуляева // Электроснабжение и энергосбережение : докл. вузов. науч. конф., 15 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Электротехн. фак., Каф. электроснабжения пром. предприятий и городов ; редкол.: А. В. Левшов, Э. Г. Куренный, В. В. Якимшина. – Донецк, 2020. – С. 19–21. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

716. Канавец, А. А. Анализ состояния вопроса прогноза устойчивости склонов мезорельефа / А. А. Канавец // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 6 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 23–27. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
717. Канавец, А. А. Совершенствование системы уточнения геологического строения, структуры и свойств пород, вмещающих подготовительную выработку / А. А. Канавец // Россия молодая : материалы XII Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых с Междунар. участием, 21–24 апр. 2020 г., г. Кемерово. – Кемерово, 2020. – С. 10712.1–10712.6. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44179210&pff=1> (дата обращения: 03.10.2023).
718. Кананихин, А. С. Методы финансового планирования деятельности строительных компаний в условиях нестабильности / А. С. Кананихин, О. Н. Рябич // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 147–149. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
719. Кандаурова, А. О. Влияние использования рекламной продукции на степень удовлетворенности потребителей / А. О. Кандаурова, Н. Е. Губенко // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Анопrienко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 438–441. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
720. Капко, Ю. Д. Разработка программной экосистемы для привлечения респондентов и проведения исследований «AuditorPro» / Ю. Д. Капко, О. В. Рычка // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф., 25-26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 1 / ГОУВПО «ДОННТУ», ФКНТ, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Анопrienко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 55–60. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
721. Каплюхин, А. А. Институт инновационных технологий заочного обучения (ИИТЗО) / А. А. Каплюхин // Донец. политехник. – 2020. – № 1–2. – С. 18.

722. Карабут, В. А. Анализ влияния мировых кризисных ситуаций на российский фондовый рынок / В. А. Карабут, Е. А. Рытикова // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 87–90. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
723. Карабут, В. А. Конкурентоспособность России и факторы ее повышения / В. А. Карабут, А. П. Делиева // Мировая экономика : вчера, сегодня, завтра : материалы III вузов. науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 17 нояб. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – URL: <http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/35116/3/%21%21%21%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%2017.11.2020%20%28%D1%81%20%D0%9C%D0%90%D0%9D%29.pdf> (дата обращения: 16.11.2023).
724. Карабут, В. А. Экономическая безопасность государства в условиях глобализации / В. А. Карабут, Ю. С. Расторгуева // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 108–111. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
725. Карабчевский, В. В. Анализ средств информационного моделирования зданий / В. В. Карабчевский // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», ФКНТ, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 17–20. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
726. Карабчевский, В. В. Использование карт нормалей для повышения производительности рендера в 3D моделировании / В. В. Карабчевский // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 432–434. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
727. Карабчевский, В. В. Использование трехмерных объектов в двухмерных игровых приложениях / В. В. Карабчевский, Д. С. Станчев // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование

(ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 445–447. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

728. Каракозов, А. А. Беззаветно служил любимому делу : [Игорь Леонидович Никольский] / А. А. Каракозов, И. В. Филатова // Донец. политехник. – 2020. – № 4. – С. 6.

729. Каракозов, А. А. О проблеме формирования государственной политики при добыче метана угольных пластов / А. А. Каракозов, Е. А. Шумаева, В. В. Бердников // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 6 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 96–101. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

730. Каракозов, А. А. Обоснование технологии бескернового бурения скважин установками серии УМБ-130 / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 160–166. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

731. Каракозов, А. А. Разработка гидроударников для бурения газовых и дегазационных скважин на угольных месторождениях Донбасса / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, В. П. Овсянников // Булатовские чтения : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 31 марта 2020, г. Краснодар : сб. ст. Т. 3 : Бурение нефтяных и газовых скважин. – Краснодар, 2020. – С. 135–138. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43846778> (дата обращения: 04.10.2023).

732. Каракозов, А. А. Разработка оборудования для реализации прогрессивных технологий бурения геологоразведочных скважин при освоении месторождений полезных ископаемых / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, Е. И. Ткаченко // Главных механик. – 2020. – № 4. – С. 40–46. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43134767> (дата обращения: 04.10.2023).

733. Каракозов, А. А. Техника бурения инженерно-геологических скважин при разработке шельфовых месторождений нефти и газа / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, Е. И. Ткаченко // Булатовские чтения : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 31 марта 2020, г. Краснодар : сб. ст. – Краснодар, 2020. – Т. 2 : Разработка нефтяных и газовых месторождений. – С. 245–250. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43810402> (дата обращения: 04.10.2023).

734. Караманешт, Н. М. Роботизированная хирургия – достижение XXI века / Н. М. Караманешт, Т. И. Малашенко // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 48. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
735. Караманешт, Н. М. Языковой ландшафт города / Н. М. Караманешт, Т. А. Мачай // Актуальные проблемы речевой культуры будущего специалиста : материалы II Респ. студ. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 100-летнему юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 18 мая 2020 г., г. Донецк / М-во информ. ДНР [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай, Л. К. Лазарева, Е. В. Юрьева]. – Донецк, 2020. – С. 52–54. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
736. Кармазин, А. Ю. Повышение конкурентоспособности продукции за счет экономии электроэнергии / А. Ю. Кармазин, А. А. Чурсинова // Электроснабжение и энергосбережение : докл. вузов. науч. конф., 15 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Электротехн. фак., Каф. электроснабжения пром. предприятий и городов ; редкол.: А. В. Левшов, Э. Г. Куренный, В. В. Якимишина. – Донецк, 2020. – С. 21–22. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
737. Карпенко, А. А. Исследование факторов финансового состояния предприятия ЧАО НПП «МЗША» в условиях нестабильности / А. А. Карпенко, Т. П. Решетникова // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 91–93. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
738. Карпенко, В. Ю. Математическая модель системы управления кабельного робота как объекта с параллельной кинематикой / В. Ю. Карпенко, П. И. Розкаряка // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 193–200. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
739. Карпов, А. А. Управление предохранительным торможением шахтной подъемной установки / А. А. Карпов, С. В. Неежмаков // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума

«Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 129–132. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

740. Карповский, А. Ю. Аппроксимация переходной характеристики фотоприемного устройства однолучевого флуориметра / А. Ю. Карповский, Д. Н. Кузнецов // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 379–381. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

741. Карпушина, К. Н. Управление платежеспособностью и ликвидностью жилищно-коммунального предприятия / К. Н. Карпушина, Р. Ю. Заглада, И. В. Волков // Актуальные вопросы экономики и управления : теорет. и приклад. аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев, А. В. Половян, И. А. Ангелина]. – Горловка, 2020. – Ч. 2. – С. 55–62. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

742. Каськова, Л. А. Повышение эффективности деятельности предприятия / Л. А. Каськова, Е. В. Харина // Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие : материалы V Респ. науч.-практ. конф., 30 окт. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. экономики предприятия и инноватики ; [редкол.: А. В. Ярошенко (отв. ред.) [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 91–95. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

743. Касьяненко, А. Л. Обоснование способа механического воздействия на прочный слой пород почвы для обеспечения ее устойчивости / А. Л. Касьяненко // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск, 2020. – № 19 (62). – С. 25–30. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43123966> (дата обращения: 04.10.2023).

744. Катькалова, Е. А. Введение нормальных конических координат / Е. А. Катькалова // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 6–10. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

745. Катькалова, Е. А. Построение линии пересечения цилиндра и сжатого эллипсоида вращения / Е. А. Катькалова, В. В. Яблоков // Инженер. – 2020. – № 2

(30). – С. 58–59. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

746. Катькалова, Е. А. Построение линии пересечения цилиндра и сжатого эллипсоида вращения / Е. А. Катькалова, И. Н. Корецкая, Р. В. Ракович // Инженер. – 2020. – № 2 (30). – С. 58–59. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

747. Кашаев, В. В. Методы экспериментального исследования теплотехнологических процессов : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / В. В. Кашаев ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

748. Кашаев, В. В. Методы экспериментального исследования теплотехнологических процессов : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / В. В. Кашаев ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 253 с.

749. Каширов, В. С. Философия искусства и проблема автора, творца и художественного мира / В. С. Каширов, А. В. Кондрашов, А. С. Армен // Проблема единства и многообразия истории: формы преемственности общественного развития : материалы Респ. студ. науч. конф., 16 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. философии, Каф. социологии и политологии [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 103–109.

750. Кашенко, К. «Матч смерти» – подвиг или пропаганда? / К. Кашенко, И. К. Тюльченко // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 168–170. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

751. Квашенко, А. А. Модернизация тепловых схем котельных для повышения эффективности использования топливных ресурсов / А. А. Квашенко, Н. В. Колесниченко, С. М. Сафьянц // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. материалов XIV Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов. – Донецк, 2020. – С. 46–47. – Посвящается Всемирному Дню окружающей среды, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43993314> (дата обращения: 04.10.2023)

752. Квашенко, А. А. Прогнозирование тепловых нагрузок при фактических условиях окружающей среды / А. А. Квашенко, Е. Г. Малыхин, Д. Л. Безбородов // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и

теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 305–307. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

753. Квиткин, И. А. Проблема энергоресурсосбережения при интенсификации процесса тепломассопереноса в условиях внепечного раскисления стали порошковой проволокой / И. А. Квиткин, Н. И. Захаров // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк* : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. – Донецк, 2020. – С. 255–256. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

754. Кензин, А. И. Молодежное предпринимательство в Донецкой Народной Республике: проблемы и перспективы развития / А. И. Кензин, А. И. Киселева // *Экономика. Наука. Инноватика* : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф. / отв. ред. А. В. Ярошенко. – Донецк, 2020. – С. 115–117. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708606> (дата обращения: 04.10.2023).

755. Кибирев, В. Р. Исследование способов уменьшения окалинообразования при непрерывной разливке стали / В. Р. Кибирев, Е. В. Новикова // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк* : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. – Донецк, 2020. – С. 246–249. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

756. Кирбаба, В. Р. Исследование технологических свойств шлакообразующих смесей для промежуточного ковша МНЛЗ с целью выбора оптимального состава / В. Р. Кирбаба, В. Л. Жук // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк* : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 27–30. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

757. Кириллов, Р. Ю. Об анализе внутриигровой потребительской способности / Р. Ю. Кириллов, Е. В. Бычкова // *Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020)* : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 394–399. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

758. Киселева, А. И. Анализ системы государственной поддержки малого бизнеса в Донецкой Народной Республике / А. И. Киселева // Сборник научных работ / ГОУ ВПО «ДонАУиГС». – Донецк, 2020. – С. 149–160. – (Серия «Экономика» ; вып. 18). – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44327687> (дата обращения: 04.10.20230).

759. Киселева, А. И. Обоснование критериев определения предприятий малого и среднего бизнеса в Донецкой Народной Республике / А. И. Киселева // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 215–218. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

760. Киселева, А. И. Разработка подхода к отбору субъектов малого и среднего предпринимательства, претендующих на получение государственной поддержки / А. И. Киселева // Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие : материалы V Респ. науч.-практ. конф., 30 окт. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. экономики предприятия и инноватики ; [редкол.: А. В. Ярошенко (отв. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 297–303. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

761. Киселева, А. И. Участие субъектов малого предпринимательства в трансфере технологий / А. И. Киселева // Инновационная экономика и менеджмент: методы и технологии : сб. тр.V Междунар. науч.-практ. конф., г. Москва, 10-11 нояб. 2020 г. – Москва, 2020. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?edn=kfrjht> (дата обращения: 04.10.2023).

762. Кисловская, Я. О. Инструментальные средства для компьютерной обработки изображений / Я. О. Кисловская, С. Ю. Землянская // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 269–276. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

763. Кичун, К. О. Гендерное неравенство в системе управления / К. О. Кичун, Е. Ю. Руднева, О. Л. Дариенко // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка, 2020. – Ч. 1. – С. 87–92. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

764. Кладницкий, Е. А. Разработка экспериментальной автоматизированной установки по культивированию микроводорослей для производства

биодизельного топлива / Е. А. Кладницкий, Е. И. Сеницкая, А. Е. Ткаченко // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 133–136. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

765. Классификация видов продольной модификации зубьев цилиндрических колес в зависимости от конструктивных признаков / Р. М. Грубка, А. Н. Михайлов, И. А. Петряева, А. Г. Вильчик // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 101–105. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

766. Классификация и реакционная способность S-элементов таблицы Д. И. Менделеева / Б. Ф. Белов, В. Д. Александров, А. Я. Бабанин, И. А. Абакумов // Электрометаллургия. – 2020. – № 3. – С. 30–38.

767. Классификация и структуризация силикатов кальция / А. Я. Бабанин, Б. Ф. Белов, А. Г. Пономаренко, Д. В. Первухин, А. Я. Минц, И. А. Абакумов // Вестник Донецкого национального технического университета. – Донецк, 2020. – № 1 (9). – С. 53–58.

768. Клеванова, А. Ю. Современное состояние, проблемы и перспективы развития предприятий жилищно-коммунального хозяйства / А. Ю. Клеванова, О. Н. Рябич // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 149–152. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

769. Клевцов, М. А. Особенности восприятия современной молодежью событий Великой Отечественной войны / М. А. Клевцов, Е. В. Юрьева // Актуальные проблемы речевой культуры будущего специалиста : материалы II Респ. студ. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 18 мая 2020 г., г. Донецк / М-во информ. ДНР [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 256–258. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

770. Клевцов, М. А. Преступления фашистов в Донбассе в годы оккупации / М. А. Клевцов, И. К. Тюльченко // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан,

Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 35–38. – 75 лет Великой Победе. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов – Загл. с титул. экрана.

771. Клименко, Д. Л. Моделирование работы магистрального конвейерного транспорта шахты / Д. Л. Клименко, Б. В. Гавриленко // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 137–143. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

772. Клименко, Д. Л. Система автоматизированного управления конвейерным транспортом шахты / Д. Л. Клименко, Б. В. Гавриленко // Горная энергомеханика и автоматика : материалы XX Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию ДОННТУ, 27–29 окт. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. энергомех. систем ; редкол.: А. П. Кононенко (гл. ред.), С. А. Селивра, О. А. Геммерлинг. – Донецк, 2020. – С. 21–29. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

773. Клипа, К. А. Искажение событий и факторов Великой Отечественной войны / К. А. Клипа, И. К. Тюльченко // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 51–54. – 75 лет Великой Победе. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

774. Клопенко, А. В. Героическая оборона Брестской крепости / А. В. Клопенко, Т. А. Заяц // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 114–117. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

775. Кляус, О. А. Анализ уровня эффективности развития цифровой экономики / О. А. Кляус, П. Т. Кляус // Современная мировая экономика : вызовы и реальность : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., 01 дек. 2020, г. Донецк / отв. ред. Г. А. Шавкун. – Донецк, 2020. – С. 233–240. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

776. Кляус, О. А. Навыки инженерного предпринимательства / О. А. Кляус // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 11. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

777. Кляус, О. А. Применение технологии Big Data в современных условиях / О. А. Кляус, П. Т. Кляус // Стратегия устойчивого развития в антикризисном

управлении экономическими системами : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 08 апр. 2020 г. г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», отв. ред.: О. Н. Шарнопольская, И. А. Кондаурова, Е. Г. Курган. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 395–406. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

778. *Ковалев, А. М. О движении составного спутника вокруг сферической планеты / А. М. Ковалев, С. Н. Судаков // Современные тенденции развития математики и ее прикладные аспекты – 2020 : материалы IX Междунар. науч.-практ. интернет конф., г. Донецк, 29 мая 2020. – Донецк, 2020. – С. 132–133.

779. Ковалев, А. П. Методика расчета надежности сложных невосстанавливаемых систем / А. П. Ковалев // Респиратор : науч. вест. НИИГД. – 2020. – № 3 (57). – С. 108–117. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43930887> (дата обращения: 04.10.2023).

780. Ковалев, А. П. Надежность защитных коммутационных аппаратов / А. П. Ковалев, В. В. Якимишина, О. А. Сапоненко // Респиратор : науч. вест. НИИГД. – 2020. – № 2 (57). – С. 96–106. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42957849> (дата обращения: 04.10.2023).

781. Ковалев, А. П. Оценка надежности сложных по структуре невосстанавливаемых систем, элементы которых могут находиться в трех несовместимых состояниях, с использованием способа разложения схемы замещения по базовой группе / А. П. Ковалев // Промышленная энергетика. – 2020. – № 2. – С. 2–6. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42679127> (дата обращения: 04.10.2023).

782. Ковалев, С. В. Проектирование внедрения веб-сервиса в работу торгового предприятия / С. В. Ковалев, Л. А. Головань // Инструменты проектного управления и анализа данных в системах поддержки принятия решений : сб. материалов Междунар. конф., 24–25 апр. 2020 / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк, 2020. – С. 85–93. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43956322> (дата обращения: 22.09.2023).

783. Ковалева, А. Р. Берлинская наступательная операция / А. Р. Ковалева, Л. А. Рощина // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 25–27. – 75 лет Великой Победе. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

784. Ковалева, А. Р. Томас Юнг и волновая теория света / А. Р. Ковалева, Т. А. Савченко // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Probl. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и

водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 27. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

785. Ковалева, И. В. Новогоднее приключение в опере / И. В. Ковалева // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 1 (136). – С. 8.

786. Ковалева, И. Д. Сущностные характеристики инновационной деятельности на предприятии / И. Д. Ковалева, А. В. Мешков // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф. / отв. ред. А. В. Ярошенко. – Донецк, 2020. – С. 388–390. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42708797> (дата обращения: 13.10.2023).

787. Ковалева, И. Д. Теоретические основы управления инновационной деятельностью на предприятии / И. Д. Ковалева, А. В. Ярошенко // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]]. – Горловка, 2020. – Ч. 3. – С. 49–55. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

788. Ковалева, И. Д. Формирование системы управления инновационной деятельностью на предприятии / И. Д. Ковалева, А. В. Ярошенко // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20 марта 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 385–388. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708796&pff=1> (дата обращения: 21.11.2023).

789. Ковалева, Л. Д. 22 июня, ровно в 4 часа ... / Л. Д. Ковалева // Донец. политехник. – 2020. – № 7. – С. 4–5. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

790. Ковалева, Л. Д. Жизнь и деятельность во благо альма-матер / Л. Д. Ковалева // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 8 (143). – С. 8.

791. Ковалева, Л. Д. Изумлены беспримерным маршрутом : человек среди звездных зарев! : Всемир. день авиации и космонавтики / Ковалева, Л. Д. // Донец. политехник. – 2020. – № 6. – С. 9.

792. Ковалева, Л. Д. Как Феникс из пепла ... / Л. Д. Ковалева // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 7 (142). – С. 1–3.

793. Ковалева, Л. Д. М. Г. Ельяшевич : ученый, педагог, личность / Л. Д. Ковалева // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 9–10 (144–145). – С. 5–6.

794. Ковалева, Л. Д. Наш ученый, воплотивший идею Менделеева в жизнь : Иван Евстафьевич Коробчанский / Л. Д. Ковалева // Донец. политехник. – 2020. – № 4. – С. 10.

795. Ковалева, Л. Д. Никто не забыт, ничто не забыто / Л. Д. Ковалева // Донец. политехник. – 2020. – № 5. – С. 2. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
796. Ковалева, Л. Д. Память о героях не умирает / Л. Д. Ковалева // Донец. политехник. – 2020. – № 4. – С. 11.
797. Ковалева, Л. Д. Помним всех поименно : Музей истории ДонНТУ и Центр информационных компьютерных технологий вуза ведут большую работу к 75-летию Великой Победы. На основании данных, предоставленных музеем, ЦИКТ подготовил специальный сайт «Помним всех поименно», на котором представлена информация о преподавателях, сотрудниках и студентах ДонНТУ защищавших Родину от немецко-фашистских захватчиков / Л. Д. Ковалева // Донец. политехник. – 2020. – № 6. – С. 6.
798. Ковалева, Л. Д. У войны не женское лицо / Л. Д. Ковалева // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 3 (138.) – С. 6. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
799. Ковалева, Л. Д. Уцелел подо Ржевом... : [Игорь Леонидович Никольский] / Л. Д. Ковалева // Донец. политехник. – 2020. – № 4. – С. 7.
800. Ковалева, Л. Д. Участник двух парадов победы на Красной площади : [донец. художник, ветеран Великой Отечественной войны Г. П. Кубрак] / Л. Д. Ковалева // Донец. политехник. – 2020. – № 6. – С. 4–5.
801. Ковалева, Л. Д. Чтобы помнили... / Л. Д. Ковалева // Донец. политехник. – 2020. – № 10. – С. 9.
802. Коваленко, В. И. Технологические аспекты сверления с использованием вибраций / В. И. Коваленко, В. И. Грешникова // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 172–174. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
803. Коваленко, Т. В. Антикризисное управление персоналом в организации / Т. В. Коваленко // Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 8 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», ИЭФ, Каф. управления бизнесом и персоналом ; редкол.: О. Н. Шарнопольская, И. А. Кондаурова, Е. Г. Курган (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 227–232. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
804. Коваленко, Т. В. Влияние законов управления персоналом на стратегию управления / Т. В. Коваленко, А. М. Король // Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 8 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», ИЭФ, Каф. управления бизнесом и персоналом ;

редкол.: О. Н. Шарнопольская, И. А. Кондаурова, Е. Г. Курган (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 219–227. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

805. Коваленко, Т. В. Инкорпорирование в Трудовой кодекс Донецкой Народной Республики вопросов, регулирующих дистанционную занятость на рынке труда / Т. В. Коваленко // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.] – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 38–42. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

806. Коваленко, Т. В. Инновационные подходы к совершенствованию непрерывного образования: европейский опыт / Т. В. Коваленко // Вызовы цифровой экономики: развитие комфортной городской среды : сб. ст. III Всерос. науч.-практ. конф. с Междунар. участием, 21–22 мая 2020 г., г. Брянск / ФГБОУ ВО «Брян. гос. инж.-технол. ун-т», Инж.-экон. ин-т ; редкол.: Н. А. Кулагина (гл. ред.) [и др.]. – Брянск : Брян. гос. инженерно-технол. ун-т., 2020. – С. 387–390. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

807. Коваленко, Т. В. Психологическая реабилитация и восстановление профессиональной работоспособности сотрудников МЧС / Т. В. Коваленко // Технологии социальной работы в различных сферах жизнедеятельности : материалы Междунар. науч.-практ. очно-заоч. конф., 7 апр. 2020 г. – Махачкала, 2020. – С. 78–82. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44256777> (дата обращения: 04.10.2023).

808. Коваленко, Т. В. Система профессионального обучения персонала машиностроительного предприятия / Т. В. Коваленко // Современные технологии управления персоналом : от проблем к решению : сб. ст. II Междунар. науч.-практ. конф., 23–24 апр. 2020 г. / под ред. И. В. Резанович. – Челябинск, 2020. – С. 104–109. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42931017> (дата обращения: 04.10.2023).

809. Коваленко, Т. В. Современные тенденции развития обучения на протяжении жизни / Т. В. Коваленко // Гуманитарная миссия обществознания на пороге нового индустриального общества : Уфим. гуманит. науч. форум : сб. ст. Междунар. науч. форума / под ред. А. Н. Дегтярева, А. Р. Кузнецовой. – Уфа, 2020. – С. 659–664. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45684099> (дата обращения: 04.10.2023).

810. Коваль, Д. И. Проектирование программного модуля взаимоотношениями с клиентами / Д. И. Коваль, А. И. Ольшевский // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф.

в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 543–547. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

811. Коваль, С. В. Параллельная реализация генерации карты глубины изображения для повышения эффективности Depth image based rendering / С. В. Коваль, С. А. Зори // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 65–69. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

812. Ковалько, В. Т. Моделирование динамики САУ процессом редуцирования газа в условиях одной нитки редуцирования / В. Т. Ковалько, Н. В. Жукова, А. В. Хорхордин // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 288–292. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

813. Ковнаций, Б. Д. Разработка системы исследования влияния влажности грунта на деформацию земляного полотна / Б. Д. Ковнаций, Д. В. Николаенко // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25-26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», ФКНТ, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 162–165. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

814. Коврик, К. А. Об особенностях разработки рекомендательной системы для пользователей мессенджера Telegram / К. А. Коврик, И. А. Коломойцева // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», ФКНТ, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 166–170. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

815. Кожухов, А. С. Разработка мобильного приложения мониторинга и контроля усталости водителя / А. С. Кожухов, Т. А. Васяева // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 224–228. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

816. Кожухова, А. Е. Идентификация аспектов оценки и параметров качества организационной структуры управления предприятием / А. Е. Кожухова, Е. Ю. Руднева, С. В. Горбанев // Актуальные вопросы экономики и управления : теорет. и приклад. аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка. Ч. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев, А. В. Половян, И. А. Ангелина]. – Горловка, 2020. – С. 63–69. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

817. Козаков, Б. А. Пути модернизации экономики Российской Федерации / Б. А. Козаков, Л. В. Шабалина // Актуальные вопросы мировой экономики : материалы II науч.-практ. конф., 18 марта 2020 г., г. Донецк / отв. ред. Г. А. Шавкун. – Донецк, 2020. – С. 52–56. – URL: http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/34876/4/%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%2018.03.2020_%21.pdf (дата обращения: 17.11.2023).

818. Козловский, В. И. Анализ и решение проблем, связанных с использованием интеллектуального анализа эмоциональной окраски текста / В. И. Козловский, А. П. Семенова // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ-2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 27-28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО "ДОННТУ", Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 407–411. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

819. Козырь, Д. А. Комплексное использование природных ресурсов / Д. А. Козырь // Донец. политехник. – 2020. – № 13. – С. 8. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

820. Козырь, Д. А. Управление ресурсосбережением при обращении с ТБО / Д. А. Козырь, Д. А. Макеева // Международная научно-техническая конференция молодых ученых : сб. тр. конф. / Белгород. гос. техн. ун-т им. В. Г. Шухова. – Белгород, 2020. – С. 3117–3121. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44102177> (дата обращения: 05.10.2023).

821. Козырь, Д. А. Экологический мониторинг распространения амброзии / Д. А. Козырь // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 3 (34). – С. 51–59. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
822. Козыряцкий, Л. Н. Глубоководный эрлифтно-земснарядный комплекс для удаления ила со дна водохранилищ ГЭС / Л. Н. Козыряцкий, Р. И. Божко // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 156–163. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
823. Козыряцкий, Л. Н. Перемещение вертикального трубопровода при различных режимах движения плавсредства, предназначенного для добычи полезных ископаемых со дна мирового океана / Л. Н. Козыряцкий, Ф. Л. Шевченко, Р. И. Божко // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 179–185. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
824. Козыряцкий, Л. Н. Перемещение вертикального трубопровода при различных режимах движения плавсредства, предназначенного для добычи полезных ископаемых со дна мирового океана / Л. Н. Козыряцкий, Ф. Л. Шевченко, Р. И. Божко // Вестник Донецкого национального технического университета. – 2020. – № 3 (21). – С. 10–16. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44435105> (дата обращения: 05.10.2023).
825. Коларова, В. В. Реализация государственной политики в системе дополнительного образования детей / В. В. Коларова, Е. Н. Вишневская // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 137–140.
826. Колбасов, С. Ю. Обзор актуальных методов глубокого обучения для обнаружения объектов на изображении / С. Ю. Колбасов, Ю. К. Орлов // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 189–193. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

827. Колбасов, С. Ю. Сравнение эффективности обнаружения объектов современных сверточных нейронных сетей / С. Ю. Колбасов, Ю. К. Орлов // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 317–321. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
828. Коленков, Н. А. Анализ факторов воздействующих на диффузию инноваций на предприятии / Н. А. Коленков, А. В. Ярошенко // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20 марта 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 393–395. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708798&pff=1> (дата обращения: 21.11.2023).
829. Коленков, Д. Н. Анализ задач планирования локальных беспроводных сетей для университетских городков / Д. Н. Коленков, В. В. Червинский // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.), С. В. Неежмаков, Е. С. Дубинка [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 14–18. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
830. Колесник, А. В. Моделирование рупорной антенны на основе тонких пленок карбида титана в программе CST MICROWAVE STUDIO / А. В. Колесник, В. В. Паслен // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 432–436. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
831. Колесников, В. Ю. Технический анализ методов прогнозирования фондового рынка / В. Ю. Колесников, Ю. К. Орлов // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 523–526. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
832. Колесниченко, Н. В. Обеспечение безопасности систем централизованного теплоснабжения районных котельных с использованием

баков-аккумуляторов / Н. В. Колесниченко, Д. Л. Безбородов, Ю. А. Боев // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 2 (22). – С. 36–41. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

833. Колесниченко, Н. В. Перспективы использования мини-ТЭЦ с регулированием нагрузок на базе систем аккумуляции теплоты / Н. В. Колесниченко // Актуальные эколого-политологические аспекты современности : II науч.-практ. конф. (в рамках XXVIII Моисеевских чтений: «Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения»), 3 марта 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [оргом.: К. Н. Маренич (пред.), Н. П. Рагозин]. – Донецк, 2020. – С. 47–52. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

834. Колесов, С. В. Анализ методов оплаты за потребление и генерацию реактивной мощности / С. В. Колесов, Д. С. Щеголев, Д. В. Полковниченко // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 132–138. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Загл. с титул. экрана.

835. Коллектив кафедры «Транспортные системы и логистика» молодеет! // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 2 (137). – С. 10. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

836. Колобова, В. В. Концепция формирования стратегии интеграционного развития предприятий транспортной отрасли / В. В. Колобова // Экономика и управление народным хозяйством : сб. науч. работ. – Донецк, 2020. – С. 219–227. – (Серия «Государственное управление» ; вып. 18). – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44451107> (дата обращения: 05.10.2023).

837. Колобова, В. В. Современные тенденции интеграционного развития транспортных компаний / В. В. Колобова // Экономика строительства и городского хозяйства. – 2020. – Т. 16. № 2. – С. 79–88. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44177113> (дата обращения: 05.10.2023).

838. Колomoец, А. С. Анализ теории и практики обоснования порядка и последовательности ведения горных работ на угольных шахтах / А. С. Колomoец, В. Б. Скаженик // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 118–121. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

839. Колomoец, А. С. Обоснование порядка и последовательности совместной разработки сближенных пластов на основе компьютерного моделирования / А. С. Колomoец, В. Б. Скаженик // Россия молодая : сб. материалов XII Всерос.

науч.-практ. конф. молодых ученых с Междунар. участием, г. Кемерово, 21–24 апр 2020. – Кемерово, 2020. – С. 10702.1–10702.7. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44179201> (дата обращения: 05.10.2023).

840. Коломойцева, И. А. Анализ методов классификации текста / И. А. Коломойцева, С. С. Бердюкова // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», ФКНТ, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 171–175. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

841. Коломойцева, И. А. Особенности применения подходов Bag-of-Words и Word2Vec и контекста предложения для автоматического регулирования / И. А. Коломойцева, А. С. Пилипенко // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф., 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк / / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк, 2020. – Т. 1. – С. 84–88. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

842. Коломыцева, А. О. Более 50 представителей ДНР и РФ одновременно участвовали в дистанционной конференции, инициированной ДОННТУ / А. О. Коломыцева // Донец. политехник. – 2020. – № 6. – С. 7.

843. Коломыцева, А. О. Корпоративное приложение как прикладное решение по повышению степени информатизации и автоматизации процессов на предприятии / А. О. Коломыцева, Д. Б. Иващенко // Новое в экономической кибернетике : сб. науч. тр. – Донецк, 2020. – № 2. – С. 73–92. – URL: http://donnu.ru/public/journals/files/%D0%9D%D0%AD%D0%9A%20%E2%84%962_2020%20%282%29.pdf (дата обращения: 09.06.2023).

844. Коломыцева, А. О. Метод системной динамики в анализе сбалансированного управления персоналом распределенного ИТ-проекта / А. О. Коломыцева, Е. А. Денисенко // Новое в экономической кибернетике : сб. науч. тр. – Донецк, 2020. – № 1. – С. 22–34. – URL: http://donnu.ru/public/journals/files/%D0%9D%D0%AD%D0%9A%20%E2%84%961_2020.pdf (дата обращения: 04.10.2023).

845. Коломыцева, А. О. Прикладной инструментарий сбалансированного управления персоналом проектов информатизации / А. О. Коломыцева, М. А. Медведева, Е. А. Денисенко // Инструменты проектного управления и анализа данных в системах поддержки принятия решений : сб. материалов Междунар. конф. – Донецк, 2020. – С. 41–50. – URL:

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43956386&pf=1>
05.10.2023).

(дата обращения:

846. Коломыцева, А. О. Управление проектом внедрения информационного базиса поддержки мобильного приложения для оператора сотовой связи / А. О. Коломыцева, Д. Б. Иващенко // Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы II Респ. с Междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: С. В. Дрожжина [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 224–226. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

847. Колосова, В. В. Защита передачи сетевых данных / В. В. Колосова, Е. В. Бычкова // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин . – Донецк, 2020. – С. 322–324. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

848. Колюпанова, И. Ю. За мужество, свободу и Донбасс! / И. Ю. Колюпанова // Донец. политехник. – 2020. – № 10. – С. 8.

849. Колюпанова, И. Ю. Через все прошли и победили! / И. Ю. Колюпанова // Донец. политехник. – 2020. – № 10. – С. 8.

850. Комоцкая, В. А. Пути улучшения состояния физической подготовленности студенческой молодежи / В. А. Комоцкая, Е. В. Курмаева, Е. В. Марченко // Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : материалы V Междунар. науч. конф., 17–18 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 6. Ч. 2 / ГОУ ВПО «ДонНУ» ; [редкол.: С. В. Беспалова (гл. ред.) и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 238–240. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

851. Комплексное использование природных ресурсов : сб. науч. тр. XII Респ. науч. конф., 19 нояб. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. экологии и хим. технологии, Каф. природоохран. деят. ; ред.: М. Н. Шафоростова, Д. А. Козырь, Д. А. Макеева. – Донецк : ДонНТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

852. Комплексные процессы обогащения, переработки и использования минерально-сырьевых ресурсов : XXIII Междунар. науч.-техн. конф.-семинар, 3 дек. 2020 г., г. Донецк : сб. материалов конф. / ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

853. Компьютерное моделирование аварийных вентиляционных режимов : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / Ю. Ф. Булгаков, В. А. Трофимов, А. Л. Кавера, Е. Б. Николаев ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
854. Кондаурова, И. А. Оценка персонала как инструмент мотивации труда / И. А. Кондаурова // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 186–188. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
855. Кондаурова, И. А. Оценка человеческого капитала : подходы и проблемы / И. А. Кондаурова // Экономика и управление: теория и практика. – 2020. – Т. 6., № 4. – С. 84–89. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42903914> (дата обращения: 12.10.2023).
856. Кондаурова, И. А. Развитие человеческих ресурсов в системе управления человеческим капиталом предприятия / И. А. Кондаурова, В. В. Жильченкова, В. А. Геммерлинг // Друкеровский вестник. – 2020. – № 1 (33). – С. 208–215. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42851719> (дата обращения: 26.09.2023).
857. Кондаурова, И. А. Развитие человеческих ресурсов в системе управления человеческим капиталом предприятия / И. А. Кондаурова, В. В. Жильченкова, В. А. Геммерлинг // Друкеровский вестник. – 2020. – № 1 (33). – С. 208–215. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42851719> (дата обращения: 09.06.2023).
858. Кондаурова, И. А. Человеческий капитал инновационного развития: подходы к оценке / И. А. Кондаурова, Е. А. Тарасова // Друкеровский вестник. – 2020. – № 2(34). – С. 234–244. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42897710> (дата обращения: 12.10.2023).
859. Кондратюк, И. В. К вопросу о переработке «красных шламов» / И. В. Кондратюк, А. Н. Корчевский // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 228–231. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
860. Кондрахин, В. П. Моделирование переходных процессов шахтной виброщечковой дробилки с горизонтальным расположением камеры дробления / В. П. Кондрахин, В. С. Новосельцев // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.:

М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 138–142. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

861. Кондрахин, В. П. Моделирование рабочего процесса виброщечковой дробилки с горизонтальным расположением камеры дробления / В. П. Кондрахин, В. С. Новосельцев // Вестник Донецкого национального технического университета. – Донецк, 2020. – № 1 (19). – С. 23–28. – URL: <http://vestnik.donntu.ru/dl/2020/01/kondrakhin.pdf> (дата обращения: 05.10.2023).

862. Коновалов, К. В. Разработка модели педагогического сценария обучающей системы по информатике / К. В. Коновалов, О. В. Киселева // Программная инженерия : методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Анопrienко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк, 2020. – С. 116–120. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

863. Кононенко, А. П. Численное решение математической модели рабочего процесса нагнетательного эрлифта / А. П. Кононенко, Р. И. Божко, Н. С. Гаврилов // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 164–170. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

864. Конспект лекций по дисциплине «Экономика и менеджмент горного предприятия» : для студентов всех форм обучения специальности 21.05.04 «Горное дело» / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. экономики и маркетинга ; [сост.: А. А. Кравченко, А. Т. Кучер]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

865. Конспект лекций по учебной дисциплине «Менеджмент» : для студентов всех форм обучения специальности 21.05.06 «Нефтегазовая техника и технологии» специализации «Технология бурения нефтяных и газовых скважин» / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. экономики и маркетинга ; [сост. А. Т. Кучер]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

866. Конференция КузГТУ и ДОННТУ прошла успешно // Донец. политехник. – 2020. – № 7. – С. 2. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

867. *Коньшева, М. Г. Механизм социальной защиты в ДНР / М. Г. Коньшева, Г. И. Рыбникова // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 141–144.
868. Коньшева, М. Г. Совершенствование архитектоники института социальной защиты в Донецкой Народной Республике / М. Г. Коньшева, Г. И. Рыбникова // Экономические аспекты развития России : микро- и макроуровни : сб. материалов XIII Всерос. науч.-практ. конф. с Междунар. участием / под ред. Л. К. Прокопенко. – Киров, 2020. – С. 58–63. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44388310> (дата обращения: 12.10.2023).
869. Коптев, С. А. Аналитический обзор методов синтеза речи при построении автоматизированных систем распознавания языка жестов / С. А. Коптев, Т. В. Мартыненко // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 197–201. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
870. *Коптева, Л. А. Оценка возможностей и ограничений интенсификации экспорта транснациональных компаний в условиях цифротизации / Л. А. Коптева, Л. В. Шабалина // Этап: экономическая теория, анализ, практика / СПб ГУАП, ГОУВПО «ДОННТУ». – 2020. – № 1. – С. 97–110.
871. Корневская, Е. Н. Влияние быстроты, силы и выносливости на спортивный результат легкоатлетов / Е. Н. Корневская, А. В. Столяренко // Педагогика в физической культуре, спорте и хореографии : сб. материалов Всерос. с Междунар. участием науч.-практ. конф. / ФГБОУ ВО Нац. гос. ун-т физ. культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта, г. Санкт-Петербург ; [редкол.: С. Е. Бакулев (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Ч. 2. – С. 33–36. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
872. Корневская, Е. Н. Особенности технической подготовки и планирования тренировочных нагрузок спортсменов-легкоатлетов / Е. Н. Корневская, А. В. Столяренко // Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : материалы V Междунар. науч. конф., 17–18 нояб. 2020 г., г. Донецк / ГОУ ВПО «ДонНУ» ; [редкол.: С. В. Беспалова (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Т. 6. Ч. 2. – С. 240–242. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
873. Корепов, А. А. Оформление элементов дополненной реальности в производственной среде / А. А. Корепов, Е. А. Буленков // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-

техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 144–145. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

874. Корепов, А. А. Оформление элементов дополненной реальности в производственной среде / А. А. Корепов, Е. А. Буленков // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Международная научно-техническая конференция аспирантов и студентов (в рамках 6-го Международного научного форума "Инновационные перспективы Донбасса"), 26-28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) и др. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 144–145. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

875. Корижский, Д. В. Новая артиллерия Великой Отечественной войны / Д. В. Корижский, А. Ф. Волков // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вуз. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 8. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

876. Коробка, М. В. Металлогения Арктической части России / М. В. Коробка, И. И. Курмелев // Поиск и разведка месторождений полезных ископаемых : сб. материалов студ. науч. конф., 23–24 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. геологии и разведки месторождений полезных ископаемых ; [редкомис.: С. Г. Выборов [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 9–11. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

877. Королев, Н. В. Волны в геологии / Н. В. Королев, В. Н. Тараш // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 52. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

878. Королев, Н. В. Характеристика редкометальных акцессорных минералов гранитов каменноугольного комплекса Восточного Приазовья Украинского щита / Н. В. Королев, Е. В. Седова // Поиск и разведка месторождений полезных ископаемых : сб. материалов студ. науч. конф., 23–24 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. геологии и разведки месторожд. полез. ископаемых ; [редкомис.: С. Г. Выборов [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 12–15. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

879. Коростылева, Я. А. Возможности введения налога на добавленную стоимость в ДНР / Я. А. Коростылева, Б. В. Бурлуцкий // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 152–155. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
880. Коротыч, А. А. Обзор методов и средств моделирования электромагнитных и термогидродинамических процессов / А. А. Коротыч, В. В. Кашаев // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. – Донецк, 2020. – С. 250–254. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
881. Корощенко, А. В. Качественная подготовка студентов – приоритет вуза / А. В. Корощенко // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 8. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
882. Корчевский, А. Н. Институт горного дела и геологии. Горный факультет (ГФ) / А. Н. Корчевский // Донец. политехник. – 2020. – № 1–2. – С. 3.
883. Коршунова, А. С. Регрессивное налогообложение как фактор повышения регулирующей функции налога на прибыль предприятия / А. С. Коршунова, Б. В. Бурлуцкий // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 94–97. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
884. Корытченкова, Е. Е. Цифровизация электроэнергетики как фактор активизации развития отрасли / Е. Е. Корытченкова, А. В. Мешков, Н. В. Водолазская // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф. / отв. ред. А. В. Ярошенко. – Донецк, 2020. – С. 131–134. – URL: <http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/35349/1/%D0%A1%D0%91%D0%9E%D0%A0%D0%9D%D0%98%D0%9A%20%D0%AD%D0%9F%D0%98%20%D0%AD%D0%9D%D0%98%202020%20132-135>. (дата обращения: 13.10.2023).
885. Косарев, Н. П. Устройство обработки виброакустического сигнала / Н. П. Косарев, П. Д. Граничный // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. –

С. 387–390. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

886. Косенко, А. П. Исследование метода по определению структурной надежности инфокоммуникационных сетей / А. П. Косенко, И. А. Молоковский // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.), С. В. Неежмаков, Е. С. Дубинка [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 10–13. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

887. Костенко, А. В. Выбор критериев предельного состояния деталей для обеспечения требуемого ресурса судового дизеля / А. В. Костенко, А. Н. Михайлов // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Междунар. сб. науч. тр. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Вып. 1 (68). – С. 52–60. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

888. Костенко, А. В. Подготовка инженерных кадров для Камчатского края / А. В. Костенко, Е. Л. Игнаткина // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 198–199. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

889. Костенок, И. В. Современная интерпретация устойчивости нефтегазовых компаний на мировом энергетическом рынке / И. В. Костенок, Я. В. Хоменко, А. В. Ефименко // Вестник Российского экономического университета им. Г. В. Плеханова. – Москва, 2020. – № 1 (109). – С. 93–107. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42407983> (дата обращения: 09.10.2023).

890. Костырко, Б. А. Планирование траектории движения мобильного робота с дифференциальным приводом в MATLAB / Б. А. Костырко, Д. Н. Мирошник // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 95–101. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

891. Котельва, Р. В. Из истории ГОУВПО «ДонНТУ» / Р. В. Котельва // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вуз. студ.конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики., Каф. физики, Пробл. научно-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водородных

технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 6. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

892. Кочура, В. В. Открытые лекции для старшеклассников / В. В. Кочура // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 8. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

893. Кочура, И. В. Анализ ресурсного потенциала угледобывающих предприятий Донбасса / И. В. Кочура // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 3 (34). – С. 152–161. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

894. Кочура, И. В. Анализ ресурсного потенциала угледобывающих предприятий Донбасса / И. В. Кочура, Э. Н. Федун // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 137–139. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

895. Кочура, И. В. Управление развитием экономического потенциала угледобывающих предприятий Донбасса: теоретические и методологические аспекты : монография / И. В. Кочура ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 277 с.

896. Кравцов, Д. Г. Разработка моделей системы мониторинга и контроля патологических заболеваний родильного отделения больницы / Д. Г. Кравцов, И. А. Тарасова // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин . – Донецк, 2020. – С. 555–559. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

897. Кравцова, Е. М. Использование методов учета валовых доходов и валовых расходов в контексте налоговой политики государства / Е. М. Кравцова // Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 8 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», ИЭФ, Каф. управления бизнесом и персоналом ; редкол.: О. Н. Шарнопольская, И. А. Кондаурова, Е. Г. Курган (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 87–92. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

898. *Кравцова, Е. М. Образование государственного аудита в Донецкой Народной Республике и обоснование его значимости / Е. М. Кравцова, М. В. Сергеева // Актуальные проблемы экономики и управления : материалы

Респ. науч.-практ. конф., 16 апр. 2020 г. г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 163–166.

899. Кравцова, Е. М. Создание счетной палаты – ключ к укреплению финансово-экономической системы государства / Е. М. Кравцова, Г. А. Мингалеева // Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 8 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. инженерно-экономический, Каф. управления бизнесом и персоналом ; редкол.: О. Н. Шарнопольская, И. А. Кондаурова, Е. Г. Курган (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 87–92. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

900. *Кравцова, Е. М. Состояние проблемы, законодательное и нормативно-правовое регулирование доходов в бухгалтерском учете / Е. М. Кравцова, О. В. Сидоренко // Актуальные проблемы экономики и управления : материалы Респ. науч.-практ. конф., 16 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 166–171.

901. Кравцова, Е. М. Становление государственного аудита в Донецкой Народной Республике / Е. М. Кравцова // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 7–10. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

902. *Кравцова, Е. М. Учет скидок при реализации готовой продукции / Е. М. Кравцова, Е. А. Мелентьев // Актуальные проблемы экономики и управления : материалы Респ. науч.-практ. конф., 16 апр. 2020 г., г. Донецк / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк, 2020. – С. 45–50.

903. *Кравцова, Е. М. Электронные деньги и криптовалюты в системе классификации финансовых инструментов / Е. М. Кравцова, Е. А. Денисенко // Актуальные проблемы экономики и управления : материалы Респ. науч.-практ. конф., 16 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 175–180.

904. Кравцова, Л. В. Основные положения научного направления «зеленая» экономика / Л. В. Кравцова, Т. А. Майстрова // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Донецк / отв. ред. А. В. Ярошенко. – Донецк, 2020. – С. 145–148. – [URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708626](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708626) (дата обращения: 06.10.2023).

905. Кравцова, Л. В. Перспективы внедрения лизинга в Донецкой Народной Республике / Л. В. Кравцова // Методологические и организационные аспекты функционирования и развития социально-экономической системы : тез. докл. IV Междунар. науч.-практ. интернет-конф., 18 нояб. 2020 г. – Донецк, 2020. –

С. 348–350. – URL: <https://zenodo.org/record/4303650> (дата обращения: 05.10.2023).

906. Кравцова, Л. В. Приоритетные направления формирования инновационной инфраструктуры / Л. В. Кравцова // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 137–141. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана. спублики.

907. Кравцова, Л. В. Совершенствование бюджетирования на промышленном предприятии / Л. В. Кравцова, Д. С. Моисеенко // Методологические и организационные аспекты функционирования и развития социально-экономической системы : тез. докл. IV Междунар. науч.-практ. интерент-конф., 18 нояб. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 351–353. – URL: <https://zenodo.org/record/4303650> (дата обращения: 06.10.2023).

908. Кравцова, Л. В. Стратегическое развитие жилищно-коммунального хозяйства в условиях Донецкой Народной Республики / Л. В. Кравцова // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы V Междун. науч.-практ. конф. – Автомоб.-дорож. ин-т ГОУ ВПО «ДОННТУ». – Горловка, 2020. – Ч. 2. – С. 378–385. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана. спублики.

909. Кравцова, Л. В. Условия и принципы реализации новой индустриализации в России / Л. В. Кравцова // Инновационные решения в аграрной науке – взгляд в будущее : материалы XXIV Междунар. науч.-практ. конф., 27–28 мая 2020 г. – Белгород, 2020. – Т. 2. – С. 190–191. – URL: file:///C:/Documents%20and%20Settings/user/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5/Том-2-Sbornik-MNPK-2020-_1_.pdf (дата обращения: 06.10.2023)

910. Кравцова, Л. В. Формирование механизма лизинговой деятельности на предприятии / Л. В. Кравцова, Т. С. Ершова // Конкурентоспособность предприятия, региона, национальной экономики на международных рынках в контексте инвестиционно-инновационного развития : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф., 15 окт. 2020 г., г. Донецк / под общ. ред. Е. С. Шилец. – Донецк, 2020. – С. 285–292. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44376351> (дата обращения: 06.10.2023)

911. Кравцова, Л. В. Энергетика – основной ресурс технологических укладов / Л. В. Кравцова // Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие : материалы V Респ. науч.-практ. конф., 30 окт. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. экономики предприятия и инноватики ; [редкол.:

А. В. Ярошенко (отв. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 481–485. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

912. Кравченко, А. А. Оценка инвестиционной привлекательности угледобывающих предприятий ДНР / А. А. Кравченко, З. Г. Аракелова // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 43–47. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

913. Кравченко, А. А. Повышение конкурентоспособности угледобывающих предприятий ДНР / А. А. Кравченко, Е. С. Халимендик // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 236–241. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

914. Кравченко, А. А. Цифровые технологии в маркетинге предприятия / А. А. Кравченко, Е. А. Савчук // Экономика и маркетинг в XXI веке: проблемы, опыт, перспективы : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф.: посвящается 100-летию ДОННТУ, 19–20 нояб. 2020 г. / редкол.: А. А. Кравченко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 279–284. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47126599> (дата обращения: 06.10.2023).

915. Кравченко, В. О. Модель оценки конкурентоспособности предприятия икт-сектора, как компонента стратегической архитектуры / В. О. Кравченко, А. О. Коломыцева, В. Ф. Турыгина // Инструменты проектного управления и анализа данных в системах поддержки принятия решений : сб. материалов Междунар. конф. – Донецк, 2020. – С. 106–114. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43956325&pff=1> (дата обращения: 05.10.2023).

916. Кравченко, С. О. Функционирование инфраструктурных единиц в некоторых стилях русского языка / С. О. Кравченко, Е. А. Вергелес // Актуальные проблемы речевой культуры будущего специалиста : материалы II Респ. студ. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 18 мая 2020 г., г. Донецк / М-во информ. ДНР [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай, Л. К. Лазарева, Е. В. Юрьева]. – Донецк, 2020. – С. 61–63. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

917. Кравченко, С. Построения одной линейкой / С. Кравченко, А. О. Скорикова, И. Н. Корецкая // Инженер. – 2020. – № 2 (30). – С. 62. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
918. Краснова, В. В. Особенности оценки и выбора стратегий интеграционного роста предприятия / В. В. Краснова, Е. О. Савкова // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 3 (34). – С. 215–221. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
919. Креков, О. И. Сталинградская битва – начало коренного перелома в Великой Отечественной войне / О. И. Креков, И. К. Тюльченко // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 93–96. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
920. Кривенко, А. С. Использование отвалов угольных шахт в ветроэнергетике / А. С. Кривенко, О. Н. Калинихин // Пожарная и техносферная безопасность: проблемы и пути совершенствования. – 2020. – № 1 (5). – С. 365–367. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
921. Криводубский, О. А. Метод эквивалентных отображений в алгоритмах систем управления / О. А. Криводубский // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 2 (20). – С. 27–33. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
922. Кривошеев, С. В. Система поиска и построения маршрутов внутри помещения с помощью путевых карточек / С. В. Кривошеев, Е. А. Алутин // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», ФКНТ, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 155–161. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
923. Крисак, О. С. Минеральный состав нового проявления галенита в Амвросиевском районе ДНР / О. С. Крисак // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 6 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 43–47. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
924. Крисак, О. С. Структурно-тектонические особенности формирования трещинных структур Селезневского угленосного района

Донбасса / О. С. Крисак, И. О. Павлов // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 6 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 48–53. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

925. Круглик, А. Ю. Влияние рецептурного состава водостойких промышленных взрывчатых веществ на образование и эмиссию продуктов взрыва в атмосферу / А. Ю. Круглик, Т. В. Мироненко // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. материалов XIV Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 14–16 апр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 218–220. – Посвящается Всемирному Дню окружающей среды, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43993366&pff=1> (дата обращения: 06.10.2023).

926. Крупка, М. Г. Оценка эффективности применения различных коагулянтов в процессе водоподготовки для питьевого водоснабжения / М. Г. Крупка, Ю. Н. Ганнова, А. А. Берестовая // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. материалов XIV Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов. – Донецк, 2020. – С. 15–16. – Посвящается Всемирному Дню окружающей среды, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43993366&pff=1> (дата обращения: 06.10.2023).

927. Крутогуз, И. В. Высокоточная основа для полевых исследований учебных маркшейдерско-геодезических инструментов / И. В. Крутогуз, В. В. Мирный // Геодезия, землеустройство и кадастр : материалы студ. науч. конф., 20–22 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. геоинформатики и геодезии ; [редкол.: А. П. Серых [и др.]. – Донецк, 2020. – Вып. 3. – С. 10–15. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

928. Крушанов, А. И. Исследование методов создания производительных систем управления базами данных / А. И. Крушанов, В. И. Грищенко // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 96–99. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

929. Крыгин, Д. А. Разработка искробезопасных генераторных устройств аппаратуры автоматизации электроразведки / Д. А. Крыгин, П. В. Лаппо, А. Е. Ткаченко // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 178–180. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
930. Крылова, А. А. Анализ деятельности транснациональной компании «The Walt Disney Company» / А. А. Крылова, Л. В. Шабалина // Мировая экономика: вчера, сегодня, завтра : материалы III вузов. науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 17 нояб. 2020 г., г. Донецк / отв. ред. Г. А. Шавкун. – Донецк, 2020. – URL:
<http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/35116/3/%21%21%21%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%2017.11.2020%20%28%D1%81%20%D0%9C%D0%90%D0%9D%29.pdf> (дата обращения: 14.11.2023).
931. Крылова, А. А. Влияние торгово-экономического союза МЕРКОСУР на развитие стран Южной Америки / А. А. Крылова, Л. В. Шабалина // Актуальные вопросы мировой экономики : материалы II науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 18 марта 2020 г., г. Донецк / отв. ред. Г. А. Шавкун. – Донецк, 2020. – С. 63–69. – URL:
http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/34876/4/%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%2018.03.2020_%21.pdf (дата обращения: 14.11.2023).
932. Крымов, В. Н. Использование цифрового микроскопа Vktech для металлографических исследований / В. Н. Крымов, Н. С. Назина // Главный механик. – 2020. – № 11. – С. 36–41. – URL:
<https://www.elibrary.ru/item.asp?edn=twvkti> (дата обращения: 06.10.2023).
933. Крымов, В. Н. Особенности плазменного поверхностного упрочнения сталей с использованием углекислого газа / В. Н. Крымов, В. И. Алимов // Ресурсосберегающие технологии производства и обработки давлением материалов в машиностроении : сб. науч. тр. – Луганск, 2020. – № 3 (32). – С. 30–34. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?edn=lqkjoh> (дата обращения: 02.06.2023).
934. Крыштопа, Р. Е. Донбасская операция. Освобождение Донбасса от фашистской оккупации / Р. Е. Крыштопа, И. К. Тюльченко // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 60–62. – 75 лет Великой

Победе. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

935. Крыштопа, Р. Характеристика субкультуры Эмо / Р. Крыштопа, Т. А. Перевознюк // Молодежь в поисках будущего: общество, культура, политика : материалы студ. науч. конф., 25 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Соц.-гум. ин-т, Каф. социологии и политологии ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 84–87. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

936. Кудokoцев, Н. С. На рубеже тысячелетий: экономика, экология, история и этнография, краеведческий туризм Донбасса : сб. избр. ст. и исслед. в сфере альтернат. науки Николая Спиридоновича Кудokoцева : к 70-летию со дня рождения / Н. С. Кудokoцев ; [редкол.: М. Н. Кушаков, А. Я. Анопrienко, М. Л. Швецов] ; Донец. Центр ин-та востоковедения им. А. Крымского, Обществ. науч.-исслед. центр «Восток-Запад». – Донецк : ФЛП «Кириенко», 2020. – 322 с. : ил.

937. Кужелев, С. А. Разработка схемы защиты от импульсных перенапряжений в сети 0,4 кВ учебного корпуса университета / С. А. Кужелев, А. В. Левшов // Электроснабжение и энергосбережение : докл. вузов. науч. конф., 15 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Электротехн. фак., Каф. электроснабжения пром. предприятий и городов ; редкол.: А. В. Левшов, Э. Г. Куренный, В. В. Якимишина. – Донецк, 2020. – С. 23–24. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

938. Кузнецов, В. А. Исследования сжимаемости углесодержащих продуктов обогащения при механическом воздействии / В. А. Кузнецов, В. Г. Науменко // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 212–218. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

939. Кузнецов, В. А. Моделирование при проектировании и оптимизации технологии флотации / В. А. Кузнецов, Л. И. Серафимова // Комплексные процессы обогащения, переработки и использования минерально-сырьевых ресурсов : XXIII Междунар. науч.-техн. конф.-семинар, 3 дек. 2020 г., г. Донецк : сб. материалов конф. / ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк, 2020. – С. 23–29. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

940. Кузнецов, В. А. Эффективность столкновения частицы с пузырьком воздуха в приближении гравитационного сноса с линией тока жидкости / В. А. Кузнецов, Л. И. Серафимова // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ;

[редкол.: Ю. Ф. Булгаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 232–236. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

941. Кузнецов, Д. Н. Коррекция динамической погрешности фотоприемного устройства однолучевого флуориметра / Д. Н. Кузнецов, А. Ю. Карповский // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 395–398. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

942. Кузнецов, Д. Н. Оценка погрешностей расходомера воздуха для донецких очистных сооружений на основе напорной трубки аннубар / Д. Н. Кузнецов, Т. Г. Модебадзе // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 403–406. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

943. Кузнецов, Д. Н. Портативный одноканальный кардиомонитор с беспроводным интерфейсом связи с компьютером / Д. Н. Кузнецов, В. А. Король // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 399–402. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

944. Кузнецов, Д. Н. Современные микроконтроллеры в системах измерения, управления, обработки и отображения информации : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / Д. Н. Кузнецов ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 400 с. : ил., табл. – Посвящается 100-летию Донецкого национального технического университета.

945. Кузница кадров для энергетики Донбасса : в 2019 г. электротехн. фак. ДОННТУ отметил 60-лет со дня образования // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 2 (137). – С. 8–9. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

946. Кузьменко, Р. В. Инновационная инфраструктура в Донецкой Народной Республике: проблемы формирования и перспективы реализации / Р. В. Кузьменко, И. Е. Бечвая // Вестник Донецкого национального университета. – Донецк, 2020. – С. 129–135. – (Серия В «Экономика и право» ;

№ 2). – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43991854> (дата обращения: 09.10.2023).

947. Кузьменко, Р. В. Особые экономические отношения как фактор влияния на развитие инновационной системы в Донецкой Народной Республике / Р. В. Кузьменко, И. Е. Бечвая // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 67–71. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

948. Кузьмич, Е. А. Белорусская операция: анализ потерь / Е. А. Кузьмич, И. К. Тюльченко // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 62–64. – 75 лет Великой Победе. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

949. Куксина, О. И. Чтение как способ получения информации при работе с иноязычной профессионально-ориентированной литературой / О. И. Куксина, Н. В. Соколова // Наука и мир в языковом пространстве : материалы VI Междунар. науч. конф. / ДонНАСА. – Макеевка, 2020. – С. 344–349.

950. Кулик, А. К. Роль социальных сетей в формировании профессионального имиджа сотрудника / А. К. Кулик, В. А. Рубцова // Современное состояние, проблемы и перспективы развития отраслевой науки : материалы V Всерос. конф. с Междунар. участием. – Москва, 2020. – С. 120–123. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46210534> (дата обращения: 09.10.2023)

951. *Кулик, А. К. Управление мотивацией персонала в период кризисов / А. К. Кулик // Теория и практика финансово-хозяйственной деятельности предприятий различных отраслей (кафедра экономики ФГБОУ ВО «КГМТУ») : II науч.-практ. конф., 27 окт. 2020, г. Керчь. – Керчь, 2020.

952. Куликович, Н. Д. Водородные автомобили / Н. Д. Куликович, В. Н. Тараш // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 78. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

953. Кулишова, Т. П. Совершенствование технологии получения спирта из зернистого сырья / Т. П. Кулишова // Оборудование и технологии пищевых производств : тем. сб. науч. работ. – 2020. – Вып. 9 (42). – С. 11–16.

954. Кулькова, О. В. Бессмертный полк ДОННТУ : 9 мая День победы / О. В. Кулькова // Донец. политехник. – 2020. – № 6. – С. 2.
955. Кулькова, О. В. Библиографический указатель ДОННТУ / О. В. Кулькова // Донец. политехник. – 2020. – № 11. – С. 2.
956. Кулькова, О. В. В дар передано конкурсное издание / О. В. Кулькова // Донец. политехник. – 2020. – № 11. – С. 3.
957. Кулькова, О. В. В ДОННТУ увековечили память великого маршала : [М. Н. Тухачевский] / О. В. Кулькова // Донец. политехник. – 2020. – № 5. – С. 6. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
958. Кулькова, О. В. В НТБ – за информационной культурой! / О. В. Кулькова // Донец. политехник. – 2020. – № 10. – С. 4.
959. Кулькова, О. В. В помощь дистанционному обучению / О. В. Кулькова // Донец. политехник. – 2020. – № 6. – С. 12.
960. Кулькова, О. В. Вечная загадка космоса : Всемир. день авиации и космонавтики / О. В. Кулькова // Донец. политехник. – 2020. – № 6. – С. 8.
961. Кулькова, О. В. Маршал с характером : [Михаил Николаевич Тухачевский, 1983–1937] / О. В. Кулькова // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 6. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
962. Кулькова, О. В. Мастер-класс по оригами / О. В. Кулькова // Донец. политехник. – 2020. – № 12. – С. 2. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
963. Кулькова, О. В. НТБ благодарит / О. В. Кулькова // Донец. политехник. – 2020. – № 7. – С. 7. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
964. Кулькова, О. В. Святое дело – Родине служить! : 75 лет Великой Победы / О. В. Кулькова // Донец. политехник. – 2020. – № 4. – С. 11.
965. Кулькова, О. В. Читаем детям о войне : 9 мая День победы / О. В. Кулькова // Донец. политехник. – 2020. – № 6. – С. 3.
966. Купенко, В. И. Рассмотрели проблемы горного дела / В. И. Купенко // Донец. политехник. – 2020. – № 6. – С. 11.
967. Купич, В. А. Влияние антраценовой фракции на выход продуктов полукоксования газового угля / В. А. Купич, В. А. Печень, Л. Ф. Бутузова // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. материалов XIV Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 14–16 апр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 51–53. – Посвящается Всемирному Дню окружающей среды, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.

968. Купич, В. А. Оптимизация механизма налогообложения предприятия / В. А. Купич, А. В. Мешков, Н. В. Водолазская, // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф. / отв. ред. А. В. Ярошенко. – Донецк, 2020. – С. 142–145. – URL: <https://elibrary.ru/uoexik> (дата обращения: 13.10.2023).
969. Курган, Е. Г. Анализ зарубежного опыта внедрения информационно-коммуникационных технологий в здравоохранении / Е. Г. Курган, Е. К. Буканов // Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 08 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», отв. ред.: О. Н. Шарнопольская, И. А. Кондаурова, Е. Г. Курган. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 411–419. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43069513> (дата обращения: 09.10.2023).
970. Курган, Е. Г. Дистанционное обучение как основа профессионального образования в период мировой изоляции / Е. Г. Курган, С. А. Чванов // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020. – Донецк, 2020. – С. 153–157.
971. Курган, Е. Г. Доказали высокий уровень подготовки / Е. Г. Курган // Донец. политехник. – 2020. – № 6. – С. 12.
972. Курган, Е. Г. Информационно-коммуникационные технологии в государственном управлении Донецкой Народной Республики: организационные аспекты и краудсоринг / Е. Г. Курган, А. И. Сапрыкин // Экономика и управление народным хозяйством : сб. науч. работ. – Донецк, 2020. – С. 31–41. – (Серия «Государственное управление» ; вып. 17).
973. Курган, Е. Г. Мотивация и стимулирование персонала / Е. Г. Курган, В. Савенко // Молодежь в управлении и экономике : материалы V Респ. науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 19 марта 2020, г. Донецк / ГОУ ВПО "Донец. акад. упр. и гос. службы при Главе ДНР", Фак. гос. службы и упр. ; редкол.: А. М. Стадник [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 562–565. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43069513> (дата обращения: 09.10.2023).
974. *Курган, Е. Г. Освещение деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления Донецкой Народной Республики в социальных сетях / Е. Г. Курган, О. И. Коваленко // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 157–161.
975. *Курган, Е. Г. Предложения по совершенствованию системы управления муниципальным образованием / Е. Г. Курган, А. И. Сапрыкин // Современное государственное и муниципальное управление : проблемы, технологии, перспективы : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020, г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 150–153.

976. *Курган, Е. Г. Принципы реализации государственной социальной политики: теоретический аспект / Е. Г. Курган, О. Л. Дариенко // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : материалы IV Междунар. науч.-практ конф., 23 апр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 96–100.

977. *Курган, Е. Г. Развитие системы управления архивным делом Донецкой Народной Республики / Е. Г. Курган, Е. А. Коваль // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : материалы IV Междунар. науч.-практ конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 134–137.

978. Курган, Е. Г. Современные профессии / Е. Г. Курган, И. Сыгинь // Молодежь в управлении и экономике : материалы V Респ. науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 19 марта 2020 г., г. Донецк // ГОУ ВПО «Донец. акад. упр. и гос. службы при Главе ДНР», Фак. гос. службы и упр. ; редкол.: А. М. Стадник [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 630–632. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

979. Курган, Е. Г. Сплоченный коллектив / Е. Г. Курган, В. Коваленко, Д. Иванов // Молодежь в управлении и экономике : материалы V Респ. науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 19 марта 2020., г. Донецк / ГОУ ВПО "Донец. акад. упр. и гос. службы при Главе ДНР", Фак. гос. службы и упр. ; редкол.: А. М. Стадник [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 305–308. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

980. Курган, Е. Г. Стратегический анализ ООО «ДОНФРОСТ» / Е. Г. Курган, А. В. Москвина // Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике. – Азов, 2020. – Т. 6. № 1 (5). – С. 119–123. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44132929> (дата обращения: 09.10.2023).

981. Курган, Е. Г. Теоретические аспекты стратегического управления экономической устойчивостью предприятия в условиях риска и неопределенности / Е. Г. Курган, Е. И. Яценко // Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 08 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», отв. ред.: О. Н. Шарнопольская, И. А. Кондаурова, Е. Г. Курган. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 92–99. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

982. *Курган, Е. Г. Теоретические аспекты финансового обеспечения социального страхования в Донецкой Народной Республике / Е. Г. Курган, О. Л. Дариенко // Управление финансово-экономическими процессами на макро-и микроуровне: проблемы и перспективы решения : сб. материалов II Респ. науч.-практ. интернет-конф., 18 марта 2020. – Алчевск, 2020. – С. 70–73.

983. Курган, Е. Г. Теоретические подходы к определению и факторам экономической устойчивости предприятия / Е. Г. Курган, Е. И. Яценко // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 2 (33). – С. 120–130. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
984. Курган, Е. Г. Финтех компании и цифровой экономики / Е. Г. Курган, Е. К. Буканов // Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы II Респ. с Междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: С. В. Дрожжина [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 31–33. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
985. Куренный, Э. Г. Метод однозначного определения расчетной электрической нагрузки по нагреву / Э. Г. Куренный, А. А. Булгаков // Изв. вузов. Электромеханика. – 2020. – Т. 63, № 2–3. – С. 94–99. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42982209> (дата обращения: 09.10.2023).
986. Курмаева, Е. В. История развития физической культуры и спорта в г. Горловка на примере велоспорта / Е. В. Курмаева, В. А. Комоцкая, Е. В. Марченко // Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : материалы V Междунар. науч. конф., 17–18 нояб. 2020 г., г. Донецк / ГОУ ВПО «ДонНУ» ; [редкол.: С. В. Беспалова (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Т. 6, ч. 2. – С. 257–259. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
987. Курносова, О. А. Генезис, этапы развития и концептуальные положения сервисной парадигмы логистики / О. А. Курносова // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 2 (33). – С. 109–119. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
988. Курносова, О. А. Научно-методический подход к анализу и моделированию бизнес-процессов в системе логистического сервиса промышленных предприятий / О. А. Курносова // Актуальные вопросы экономики и управления : теорет. и приклад. аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев, А. В. Половян, И. А. Ангелина]. – Горловка, 2020. – Ч. 2. – С. 170–178. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
989. Курченко, Е. Н. Оптимизация состава топливных смесей на основе компонентов твердых бытовых отходов и побочных отходов коксохимических заводов / Е. Н. Курченко, О. Н. Калинихин // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. материалов XIV Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов. – Донецк, 2020. – С. 17–19. – Посвящается Всемирному Дню окружающей среды, 75-летию Победы в

Великой Отечественной войне. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43993303> (дата обращения: 03.10.2023).

990. Курченко, Е. Н. Расчет выбросов загрязняющих веществ от сжигания топливной смеси на основе компонентов ТБО и отходов коксохимических заводов / Е. Н. Курченко, О. Н. Калинин // Пожарная и техносферная безопасность : проблемы и пути совершенствования. – 2020. – № 2 (6). – С. 229–236. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43947752> (дата обращения: 03.10.2023).

991. Кутелев, Р. С. Анализ редакторов онтологий с точки зрения представления классов и продукционных правил / Р. С. Кутелев, М. И. Пахота, А. В. Григорьев // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25-26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 21–27. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

992. Кутерин, А. Ю. Анализ котла-охладителя конвертерных газов как объекта автоматизации / А. Ю. Кутерин, О. С. Волуева, Р. В. Федюн // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 301–305. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

993. *Кучер, А. Т. Стимулирование сбыта как источник повышения экономической эффективности деятельности предприятия / А. Т. Кучер, А. В. Дронцев // Актуальные проблемы экономики и управления : материалы Респ. науч.-практ. конф., 16 апр. 2020. – Донецк, 2020. – С. 56–61.

994. Кучер, В. С. Методика создания проблемных ситуаций и освещения вопросов мировоззренческого характера при изложении разделов курса ТТМ «Динамика машин. Роботы, манипуляторы, машины-автоматы» / В. С. Кучер, В. П. Стойко, А. Н. Карчакин // Материалы ВУЗовской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов по направлению «Машиноведение» / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. инж. механики и машиностроения ; [редкол.: В. Г. Нечепев (отв. ред.). – Донецк, 2020. – С. 24–25. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

995. Кучер, В. С. Методика создания проблемных ситуаций и освещения вопросов мировоззренческого характера при изложении разделов курса ТТМ «Теория зацепления» / В. С. Кучер, В. П. Стойко, Н. О. Мироненко // Материалы ВУЗовской научно-практической конференции молодых ученых,

аспирантов и студентов по направлению «Машиноведение» / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. инж. механики и машиностроения ; [редкол.: В. Г. Нечепав (отв. ред.)]. – Донецк, 2020. – С. 26–27. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

996. Кушниренко, Е. Н. Basics of Computers : практикум по англ. языку для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / Е. Н. Кушниренко, И. В. Гировская ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

997. *Кушниренко, Е. Н. Применение теории нейролингвистического программирования в обучении будущих инженеров / Е. Н. Кушниренко // Эпистемологические основания современного образования: актуальные вопросы продвижения фундаментального знания в учебный процесс : материалы Междунар. науч.-практ. конф. / Борисоглеб. филиал ФГБОУ ВО «ВГУ». – Москва, 2020. – С. 373–376.

998. Лабинский, К. Н. Направления совершенствования государственной политики в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в индустриальном Донбассе / К. Н. Лабинский, Е. Н. Вишневская // Современное государственное и муниципальное управление : проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 23 апр. 2020. – Донецк, 2020. – С. 165–168.

999. *Лабораторные исследования особенностей механизма проявления горного давления на контуре выемочной выработки на структурных моделях / Г. И. Соловьев, А. Л. Касьяненко, В. Е. Нефедов, В. В. Васенин // Проблемы горного давления. – 2020. – № 1–2 (38–39). – С. 25–39.

1000. Лабораторный комплекс для моделирования процесса приготовления пылеугольного топлива / С. П. Еронько, Д. А. Вишневский, Е. С. Цыхмистро [и др.] // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 27–32. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1001. Лабораторный стенд для исследования начальной стадии процесса резания тонкостенных труб клиновым ножом / С. П. Еронько, Е. В. Ошовская, О. А. Ковалева, М. Ю. Ткачев // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 39–44. – Междунар. науч. форум

Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1002. Лазарева, Л. К. О тестировании в курсе «Русский язык и культура речи» / Л. К. Лазарева // Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания русского и иностранных языков : материалы III Междунар. науч.-метод. конф. «Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания дисциплины «Русский язык и культура речи», посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 22 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 188–194. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1003. *Лазарева, Л. К. Структурно-семантические характеристики терминологического словосочетания терминологии «Горное дело» / Л. К. Лазарева // Гуманитарная подготовка современного специалиста : материалы Междунар. науч.-метод. конф., 20 февр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 95–101.

1004. Лазебная, Л. А. Деловая игра / Л. А. Лазебная // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 3 (138). – С. 6. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1005. Лазебная, Л. А. Принципы формирования математической модели процесса гидравлического воздействия на угольный пласт с учетом особенностей его структуры и управления параметрами / Л. А. Лазебная // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 2 (20). – С. 40–46. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1006. Лазебная, Л. А. Численное решение краевой задачи напорной фильтрации жидкости в угольном пласте / Л. А. Лазебная // Проблемы искусственного интеллекта. – 2020. – № 2 (17). – С. 36–45.

1007. Ларин, А. М. Анализ влияния модели синхронных генераторов на точность моделирования переходных процессов при несинхронных повторных включениях / А. М. Ларин, С. А. Гришанов, С. А. Зори // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 2 (20). – С. 5–12. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1008. Ларин, А. М. Исследование статической устойчивости регулируемых электрических систем с АРВ пропорционального типа / А. М. Ларин, И. И. Ларина, А. Е. Грицаенко // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 150–155. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1009. Ларин, А. М. Исследование электромагнитных переходных процессов при коротких замыканиях в дальних электропередачах / А. М. Ларин, Д. О. Шамрин // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 109–115. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1010. Ларин, А. М. Моделирование переходных процессов в электрических системах с использованием обобщенных электромагнитных параметров турбогенераторов / А. М. Ларин, Я. А. Авраменко // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 102–108. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1011. Ларин, А. М. Определение области статической устойчивости нерегулируемых электрических систем методом малых отклонений / А. М. Ларин, А. И. Пащенко // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 116–121. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1012. Лауреаты Всероссийского конкурса // Донец. политехник. – 2020. – № 10. – С. 3.

1013. Лахтин, В. Л. Влияние транснациональных корпораций на мировую экономику / В. Л. Лахтин, А. В. Малышко // Актуальные вопросы мировой экономики : материалы II науч.-практ. конф., 18 марта 2020 г. / отв. ред. Г. А. Шавкун. – Донецк, 2020. – URL: http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/35264/1/DonNTU-MAN_MalyshkoLahtin_II%20SP%20Conf_18.03.2020.pd (дата обращения: 11.10.2023).

1014. Лахтин, В. Л. Мифы о причинах Второй мировой и Великой Отечественной войн / В. Л. Лахтин, И. К. Тюльченко // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан,

Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 111–113. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1015. Левкин, А. В. Системный анализ предприятия по производству поливинилхлоридных фитингов / А. В. Левкин, И. А. Тарасова // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 548–551. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1016. Левшов, А. В. Современное состояние энергетики Донецкой области / А. В. Левшов, О. В. Пеньков // Россия, Европа, Азия : цифровизация глобального пространства : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. форума, (16–21 нояб. 2020 г.), г. Невинномысск. – Ставрополь, 2020. – С. 458–461. – URL: <https://elibrary.ru/zmudsk> (дата обращения: 30.10.2023).

1017. Легкий, С. А. Обоснование процесса управления конкурентоспособностью услуг пассажирского автомобильного транспорта на основе эффективной тарифной политики / С. А. Легкий, Е. А. Кропива // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 2 (33). – С. 139–146. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1018. Леженин, А. И. Религия и исторический процесс / А. И. Леженин, Г. А. Лемешко // Проблема единства и многообразия истории: формы преемственности общественного развития : материалы Респ. студ. науч. конф., 16 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. философии, Каф. социологии и политологии [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин, Т. Э. Рагозина, Д. Д. Овсяникова]. – Донецк, 2020. – С. 38–41. – (Философия и культура: нормы, ценности, выбор). – Автограф.

1019. Леженин, А. И. Экологические проблемы производства алюминия / А. И. Леженин, Д. О. Куфаев, В. Г. Ефимов // Комплексное использование природных ресурсов : сб. науч. тр. XII Респ. науч. конф., 19 нояб. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. экологии и хим. технологии, Каф. природоохран. деят. ; ред.: М. Н. Шафоростова, Д. А. Козырь, Д. А. Макеева. – Донецк : ДонНТУ, 2020. – С. 50–51. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1020. Лемешко, Г. А. Влияние младогегельянства на формирование атеистических взглядов Фридриха Энгельса / Г. А. Лемешко // Фридрих Энгельс и современность : к 200-летию со дня рождения : материалы VII Междунар. науч. конф., 27 нояб. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.] ; [отв. ред. Т. Э. Рагозина]. – Донецк, 2020. – Вып. 7. – С. 121–130. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1021. Лемешко, Г. А. Идеино-теоретические источники возникновения древнерусской философии / Г. А. Лемешко // Духовное производство в эпоху позднего капитализма : материалы Междунар. науч. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.] ; отв. ред. Т. Э. Рагозина. – Донецк, 2020. – Вып. 6. – С. 365–373. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1022. Лемешко, Г. А. Мировоззренческие основы философии Древней Руси / Г. А. Лемешко // Философия и культура в гуманитарном дискурсе : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 24–25 апр. 2020 г., г. Воронеж / ФГБОУ ВО "ВГУ", ГОУВПО "ДОННТУ" ; отв. ред. С. И. Сулимов ; редкол.: Д. Г. Кукарников [и др.]. – Воронеж, 2020. – С. 89–96. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1023. Лемешко, Г. А. Фридрих Энгельс : переход от младогегельянства к атеизму / Г. А. Лемешко // Культура и цивилизация. – 2020. – № 2 (12). – С. 45–52. – URL: <http://ea.donntu.ru:8080/handle/123456789/35160> (дата обращения: 10.10.2023).

1024. Леоненкова, И. А. К вопросу повышения эффективности работы водогрейной котельной при круглосуточном осуществлении нагрузки горячего водоснабжения / И. А. Леоненкова, А. С. Гнитиева, Е. К. Сафонова // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 318–320. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1025. Леонова, О. С. Женская авиация в годы войны / О. С. Леонова, И. К. Тюльченко // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 153–157. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1026. Леонтьева, А. С. Оценка риска снижения финансовой устойчивости предприятия / А. С. Леонтьева, Е. М. Луппол // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; сост. Б. В. Бурлуцкий ; [редкол.: Г. А. Портнова, О. Н. Рябич. – Донецк, 2020. – С. 32–36. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1027. Лепа, Р. Н. Оценка влияния факторов внешней среды на эффективность взаимоотношений с контрагентами в системе логистического сервиса промышленных предприятий / Р. Н. Лепа, О. А. Курносова // Вести

автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 1 (32). – С. 56–66. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1028. Лимановская, В. Р. Боевой путь Косинова Николая Романовича / В. Р. Лимановская, Е. В. Юрьева // Актуальные проблемы речевой культуры будущего специалиста : материалы II Респ. студ. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 18 мая 2020 г., г. Донецк / М-во информ. ДНР [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 261–262. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1029. Лимановская, В. Р. Женщины в авиации в Великой Отечественной войне / В. Р. Лимановская, И. К. Тюльченко // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 148 – 150. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1030. Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания русского и иностранных языков : материалы III Междунар. науч.-метод. конф. «Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания дисциплины «Русский язык и культура речи», посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 22 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай, Л. К. Лазарева, Е. В. Юрьева]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1031. Липова, Э. В. Многокритериальный генетический алгоритм оптимизации распределения учебной нагрузки профессорско-преподавательского состава в условиях АСУ вуза / Э. В. Липова, А. И. Секирин // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 214–218. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1032. Литвиненко, А. А. Инфокоммуникационная сеть многофункционального жилого комплекса на территории Уральского приборостроительного завода / А. А. Литвиненко, В. В. Червинский // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и

др.]. – Донецк, 2020. – С. 33–37. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1033. Литвинов, О. В. Распределенная выработка электрической энергии на базе малых когенерационных установок / О. В. Литвинов, Н. В. Колесниченко, Д. Л. Безбородов // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 301–304. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1034. Литвинов, С. Защита информации / С. Литвинов, Е. Г. Курган // *Молодежь в управлении и экономике : материалы V Респ. науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 19 марта 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 386–388.*

1035. Литвинова, В. С. Электронный парамагнитный резонанс / В. С. Литвинова, Т. А. Савченко // *Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 33. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1036. Литош, Н. Д. Проблема бытовых отходов / Н. Д. Литош, Д. А. Макеева // *Природопользование и безопасность жизнедеятельности : сб. тр. I студ. науч. конф., 22 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», ФННЗ, Каф. природоохран. дея-ти ; орг. ком.: М. Н. Шафоростова (пред.) [и др.] ; редкол.: Д. А. Козырь, Д. А. Макеева. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 13–16. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1037. Литош, Н. Д. Структура финансового менеджмента предприятия / Н. Д. Литош, Г. А. Портнова // *Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 36–39. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1038. Личман, А. А. Автоматизация построения моделей для инженерно-геологических изысканий / А. А. Личман, О. Ю. Чередникова // *Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 477–481. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1039. Лобкова, И. А. Физико-механические свойства и возможные направления использования гранитов первомайского месторождения Приазовья / И. А. Лобкова, Ю. А. Проскурня // Поиск и разведка месторождений полезных ископаемых : сб. материалов студ. науч. конф., 23–24 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. геологии и разведки месторожд. полез. ископаемых ; [редкомис.: С. Г. Выборов [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 16–18. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1040. Лозинская, В. Н. Анализ и исследование имитационных моделей радиоканалов LTE-сетей / В. Н. Лозинская, Е. В. Голега // Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы II Респ. с Междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: С. В. Дрожжина [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 191–194. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1041. Лозинская, В. Н. Анализ параметров и методов обеспечения качества обслуживания мобильных сред / В. Н. Лозинская, И. А. Молоковский, В. Л. Воронцов // Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы II Респ. с Междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: С. В. Дрожжина [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 189–191. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1042. Лозинская, В. Н. Они начинали, нам продолжать : 60-летию кафедры «Автоматика и телекоммуникации» посвящается / В. Н. Лозинская // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 9–10 (144–145). – С. 6–7.

1043. Лозинский, Е. Н. Выброс колонны бурильных труб при нефтегазоводопроявлении / Е. Н. Лозинский, Т. П. Лумпиева // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 44. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1044. Ломаковский, К. Б. Формирование конструкторско-инженерных качеств у студентов при модернизации проходческого комбайна в процессе курса «Проектирование и конструирование горных машин и оборудования» / К. Б. Ломаковский, Е. И. Приходченко // Инженер. – 2020. – № 1 (29). – С. 65–67. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1045. Ломовцев, А. А. К выбору мощности компенсирующих установок / А. А. Ломовцев, И. И. Ларина // Электроснабжение и энергосбережение : докл.

вузов. науч. конф., 15 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Электротехн. фак., Каф. электроснабжения пром. предприятий и городов ; редкол.: А. В. Левшов, Э. Г. Куренный, В. В. Якимишина. – Донецк, 2020. – С. 24–26. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1046. Лось, Е. П. Обзор современных методов обработки деталей червячных передач / Е. П. Лось, А. М. Лахин // Инженер. – 2020. – № 2 (30). – С. 90–93. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1047. Лузанова, Д. Э. Краткая характеристика редкоземельных акцессорных минералов гранитов каменноугольного комплекса Восточного Приазовья Украинского щита / Д. Э. Лузанова, Е. В. Седова // Поиск и разведка месторождений полезных ископаемых : сб. материалов студ. науч. конф., 23–24 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. геологии и разведки месторожд. полез. ископаемых ; [редкомис.: С. Г. Выборов [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 19–22. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1048. Лумпиева, Т. П. Демонстрационное обеспечение лекций по физике / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 1 (21). – С. 52–58. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1049. Лумпиева, Т. П. О повышении педагогического мастерства преподавателей технических вузов / Т. П. Лумпиева, А. Ф. Волков // Управление качеством образования: теория и практика : материалы IV Респ. науч.-практ. конф., 5 нояб. 2020 г., г. Донецк / Респ. служба по контролю и надзору в сфере образования и науки [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк : [б. и.], 2020. – С. 149–155. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1050. Луппол, Е. М. Нейросетевое моделирование как инструмент прогнозирования в экономике / Е. М. Луппол, В. В. Мавродий, Ю. С. Расторгуева // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 205–209. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1051. Луцик, М. М. Горизонтальная интеграция производства с использованием облачной САД системы / М. М. Луцик, Т. В. Газе, Е. А. Буленков // Инженер. – 2020. – № 2 (30). – С. 3–4. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1052. Лучкив, Д. А. Дифракция одиночных поочередно летящих электронов / Д. А. Лучкив, И. Ю. Мачикина // Ломоносовские чтения. История и

современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 31. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1053. Лымарь, А. С. Применение автоматного программирования к визуализации алгоритмов / А. С. Лымарь, О. М. Копытова // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 380–384. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1054. Лысенко, Н. А. Исследование протоколов на PLC в системах мониторинга и управления энергопотреблением в «умных» домах / Н. А. Лысенко, В. В. Червинский, В. Н. Лозинская // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 38–43. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1055. Лысенко, Н. М. К вопросу возможного повышения эффективности функционирования современной серийной механизированной крепи типа ДТ в условиях очистных забоев с труднообрушаемой категорией пород основной кровли / Н. М. Лысенко, В. Г. Потапов, Д. С. Фоменко // Инженер. – 2020. – № 1 (29). – С. 42–46. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1056. Лютова, Е. И. Анализ алгоритмов фильтрации спама / Е. И. Лютова, И. А. Коломойцева // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 116–120. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1057. Лютова, Е. И. История возникновения спама и способы противодействия его распространению / Е. И. Лютова, И. А. Коломойцева // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25-26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», ФКНТ,

Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 176–181. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1058. Лютый, В. А. Использование методов классификации выражений системы кодирования FACS в задаче распознавания лжи / В. А. Лютый, А. И. Секирин // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин . – Донецк, 2020. – С. 570–573. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1059. Ляцук, А. М. Разработка структуры программного обеспечения для решения задач таксономии / А. М. Ляцук, Д. М. Бочаров // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 339–343. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1060. Мажаев, А. В. Визуализация решения геометрических построений и поиска натуральных величин / А. В. Мажаев, М. П. Руденко // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование в рамках VI форума «Инновационные перспективы Донбасса» : материалы XI Международной научно-технической конференции в рамках VI Международного Научного форума Донецкой Народной Республики, 27-28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко и др. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 297–300. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1061. Мажаев, А. В. Визуализация решения геометрических построений и поиска натуральных величин трехмерного объекта / А. В. Мажаев, М. П. Руденко // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование в рамках VI форума «Инновационные перспективы Донбасса» : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 27-28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 297–300. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1062. Мажаев, А. В. Математика в профессиональной деятельности инженера / А. В. Мажаев, М. П. Руденко // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) :

материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 297–300. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1063. Макарова, А. А. Язык как отражение духовных и этнокультурных ценностей / А. А. Макарова, Т. А. Мачай // Язык и культура : сб. науч. тр. VI Респ. очно-заоч. науч. конф., 11 нояб. 2020 г., г. Макеевка. – Макеевка, 2020. – С. 191–194. – URL: file:///C:/Documents%20and%20Settings/user/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5/yazyk_i_kuljtura_sbornik_11.11.2020_donnasa.pdf (дата обращения: 12.10.2023).

1064. Макеева, Д. А. Анализ и исследование возможностей новейших разработок в области ветроэнергетики / Д. А. Макеева // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 4 (35). – С. 64–73. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1065. Макиенко, А. В. О влияние средств массовой информации на формирование языковой культуры / А. В. Макиенко, Л. К. Лазарева // Актуальные проблемы речевой культуры будущего специалиста : материалы II Респ. студ. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 18 мая 2020 г., г. Донецк / М-во информ. ДНР [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 166–169. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1066. Максименко, Д. Л. Применение облачных вычислений при реализации умных мобильных кибер-физических систем / Д. Л. Максименко, Р. В. Мальчева // Инструменты проектного управления и анализа данных в системах поддержки принятия решений : сб. материалов Междунар. конф. – Донецк, 2020. – URL: <https://masters.donntu.ru/2020/fknt/maksimenko/library/article1.html> (дата обращения: 11.10.2023).

1067. Максименко, Н. С. Сравнительный анализ и закономерности развития процессоров AMD и Intel / Н. С. Максименко // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 1 (19). – С. 63–69. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1068. Максимов, А. А. Исследование передачи данных реального времени в мобильных сетях четвертого поколения / А. А. Максимов, А. В. Дзюба, В. В. Червинский // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. /

ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 48–51. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1069. *Максимус, Д. С. Отдельные аспекты внедрения свободного программного обеспечения с открытым исходным кодом на примере информатизации образовательных программ и проектов / Д. С. Максимус // Новое в экономической кибернетике : сб. науч. тр. – Донецк, 2020. – № 1. – С. 126–138.

1070. Максимчук, А. А. Обоснование и разработка алгоритма работы системы автоматического управления температурным режимом установки «печь-ковш» / А. А. Максимчук, А. Е. Ткаченко // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 149–153. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1071. *Малашенко, В. В. Влияние дислокационной плотности на предел текучести двухкомпонентных при высокоскоростной деформации / В. В. Малашенко, Т. И. Малашенко // Ультрамелкозернистые и наноструктурные материалы : сб. тр., 05–09 окт. 2020 г., г. Уфа. – Уфа, 2020. – С. 102–104.

1072. *Малашенко, В. В. Влияние легирующих добавок на механические свойства сплавов в условиях высокоскоростной деформации / В. В. Малашенко, Т. И. Малашенко // Механика, ресурс и диагностика материалов и конструкций : сб. материалов XIV Междунар. конф., 09–13 нояб. 2020 г., г. Екатеринбург. – Екатеринбург, 2020. – С. 251–252.

1073. *Малашенко, В. В. Влияние плотности дислокаций на специфику высокоскоростной деформации состаренных сплавов / В. В. Малашенко, Т. И. Малашенко // Механические свойства современных конструкционных материалов : сб. материалов, 17–18 сент. 2020 г., г. Москва. – Москва, 2020. – С. 108–109.

1074. Малашенко, В. В. Динамика дислокаций в условиях высокоскоростной пластической деформации функциональных материалов / В. В. Малашенко, Т. И. Малашенко, А. П. Лукьянченко // Физика и техника высоких давлений. – 2020. – № 4. – С. 11–17.

1075. Малашенко, В. В. Динамические эффекты при высокоэнергетическом воздействии на функциональные материалы / В. В. Малашенко, Т. И. Малашенко // Фундаментальные проблемы современного материаловедения. – 2020. – Т. 17, № 3. – С. 307–311. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43865276> (дата обращения: 11.10.2023).

1076. Малашенко, В. В. Особенности неупругих процессов при высокоскоростной деформации сплавов / В. В. Малашенко, Т. И. Малашенко // Вестник Новгородского государственного университета. – 2020. – № 2 (118). – С. 43–44. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43322039> (дата обращения: 11.10.2023).

1077. *Малашенко, В. В. Особенности пластической деформации металлов и сплавов при интенсивных внешних воздействиях / В. В. Малашенко, Т. И. Малашенко // Эволюция дефектных структур в конденсированных средах : XVI Междунар. школа-семинар, 7–12 сент. 2020 г., г. Барнаул. – Барнаул, 2020. – С. 75–76.

1078. *Малая, А. Н. Лекарственные фобии / А. Н. Малая, Л. И. Рублева // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. материалов XIV Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 14–16 апр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 224–227. – Посвящается Всемирному Дню окружающей среды, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.

1079. Малеев, В. Б. Математическая модель оценки мероприятий по защите от пыли / В. Б. Малеев, В. Б. Гог, А. А. Кудрявцев // Горная энергомеханика и автоматика : материалы XX Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию ДОННТУ, 27–29 окт. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. энергомех. систем ; редкол.: А. П. Кононенко (гл. ред.), С. А. Селивра, О. А. Геммерлинг. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 36–42. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1080. Маловик, Т. Б. Теория и организация труда : теоретические аспекты управления персоналом на предприятии / Т. Г. Маловик, В. А. Кулаков, И. В. Волков // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка, 2020. – Ч. 1. – С. 304–310. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1081. Малыхин, Е. Г. О снижении нерациональных потерь тепла при транспортировке на основании результатов энергетического обследования водогрейной котельной / Е. Г. Малыхин, Ю. А. Боев, А. Л. Попов // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. материалов XIV Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов. – Донецк, 2020. – С. 54–55. – Посвящается Всемирному Дню окружающей среды, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43993317&pff=1> (дата обращения: 11.10.2023).

1082. Малышева, Н. Н. Влияние времени вступления в работу охранного сооружения на эффективность поддержания выработки в условиях шахты «Щегловская-Глубокая» / Н. Н. Малышева // Сборник научных трудов ГОУ

ВПО ЛНР «ДонГТУ». – Алчевск, 2020. – № 19 (62). – С. 37–42. – URL: <http://dspace.dstu.education:8080/jspui/bitstream/123456789/1682/1/%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D1%8B%D1%88%D0%B5%D0%B2%D0%B0%20%D0%9D.%D0%9D..pdf> (дата обращения: 11.10.2023).

1083. Малышева, Н. Н. Влияние времени вступления в работу охранного сооружения на эффективность поддержания выработки в условиях шахты «Рассвет-1» / Н. Н. Малышева // Сборник научных трудов ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ». – Алчевск, 2020. – № 18 (61). – С. 50–57. – URL: <http://dspace.dstu.education:8080/jspui/bitstream/123456789/1639/1/%D0%9C%D0%B0%D0%BB%D1%8B%D1%88%D0%B5%D0%B2%D0%B0%20%D0%9D.%D0%9D..pd> (дата обращения: 11.10.2023).

1084. *Малышко А. В. Цифровизация как фактор повышения конкурентоспособности химической отрасли Российской Федерации / А. В. Малышко, С. В. Сидоренко // Конкурентоспособность предприятия, региона, национальной экономики на международных рынках в контексте инвестиционно-инновационного развития : сб. науч. тр. – Донецк, 2020. – С. 50–57.

1085. Малышко, А. В. Основные направления и барьеры в цифровой трансформации химической промышленности Российской Федерации / А. В. Малышко, С. В. Сидоренко // Современная мировая экономика: вызовы и реальность : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., 01 дек. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: Г. А. Шавкун (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 115–120. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1086. Мальцев, П. Ю. Использование патентной активности и передовых производственных технологий в Российской Федерации / В. В. Жильченкова, П. Ю. Мальцев // Экономика. Наука. Инноватика : материалы I Респ. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 413–415. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708813&pf=1> (дата обращения: 26.09.2023).

1087. Мальчева, Р. В. Технологии пассивных оптических сетей / Р. В. Мальчева, А. А. Моногаров // Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы II Респ. с Междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: С. В. Дрожжина [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 194–197. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1088. Малюта, А. В. Генетическая классификация торфов / А. В. Малюта, В. Г. Самойлик // Комплексные процессы обогащения, переработки и использования минерально-сырьевых ресурсов : XXIII Междунар. науч.-техн. конф.-семинар, 3 дек. 2020 г., г. Донецк : сб. материалов конф. /

ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк, 2020. – С. 55–63. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1089. Малюта, А. В. Промышленно-генетическая классификация ископаемых углей / А. В. Малюта, В. Г. Самойлик // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков, С. В. Борщевский, Г. Г. Литвинский. – Донецк, 2020. – С. 242–244. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1090. Мамолат, А. Г. Совершенствование промышленного робота РФ–202М с использованием современных методов программирования / А. Г. Мамолат, С. Л. Сулейманов // Инженер. – 2020. – № 2 (30). – С. 8–11. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1091. Манеров, Г. Н. Проблемы финансирования инновационной деятельности Донбасса / Г. Н. Манеров, Ю. С. Расторгуева // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 182–184. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1092. Маншилина, Е. С. Советский кинематограф во время Великой Отечественной войны / Е. С. Маншилина, И. К. Тюльченко // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 165–167. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1093. Маренич, К. Н. [Приветственное слово участникам международной конференции «Мир и наука в XXI веке: глобальные вызовы и риски»] / К. Н. Маренич // Мир и наука в XXI веке: глобальные вызовы и риски : сб. докл. / Рос. акад. наук [и др.] ; [предисл.: Е. Г. Евтушенко, М. Ч. Залиханова] ; [под общ. ред.: И. В. Ильина, С. А. Степанова] ; [сост. В. Г. Вержибок] ; [ред. Г. Р. Исакова]. – Москва, 2020. – С. 25–26. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1094. Маренич, К. Н. Асинхронный электропривод горных машин с тиристорными коммутаторами : монография / К. Н. Маренич ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Изд. 2-е, доп. и перераб. – Донецк : Донец. политехника, 2020. – Посвящается 100-летию со дня рождения Донецкого национального технического университета. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1095. Маренич, К. Н. Асинхронный электропривод горных машин с тиристорными коммутаторами : монография / К. Н. Маренич ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Изд. 2-е, доп. и перераб. – Донецк : Донец. политехника, 2020. – 128 с. – Посвящается 100-летию со дня рождения Донецкого национального технического университета.
1096. Маренич, К. Н. В рамках научного форума РАН / К. Н. Маренич // Донец. политехник. – 2020. – № 4. – С. 3.
1097. Маренич, К. Н. Импортоопережение – это реально и необходимо. Интеллектуальный потенциал Донбасса как опора России в противостоянии вызовам сил глобализации / К. Н. Маренич // Актуальные эколого-политологические аспекты современности : II науч.-практ. конф. (в рамках XXVIII Моисеевских чтений: «Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения»), 3 марта 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [оргком.: К. Н. Маренич (пред.), Н. П. Рагозин]. – Донецк, 2020. – С. 59–62. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1098. Маренич, К. Н. Управление параметрами обратных ЭДС асинхронных двигателей как средство повышения безопасности эксплуатации промышленных электросетей : монография / К. Н. Маренич, Е. С. Дубинка ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 142 с. – Посвящается 100-летию со дня основания Донецкого национального технического университета.
1099. Маренич, К. Н. Управление параметрами обратных ЭДС асинхронных двигателей как средство повышения безопасности эксплуатации промышленных электросетей : монография / К. Н. Маренич, Е. С. Дубинка ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Посвящается 100-летию со дня основания Донец. нац. техн. ун-та. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1100. Маренич, О. К. Управление коммутационными процессами как инновационный подход в обеспечении эффективности электротехнического комплекса участка шахты / О. К. Маренич, И. В. Ковалева // Актуальные эколого-политологические аспекты современности : II науч.-практ. конф. (в рамках XXVIII Моисеевских чтений: «Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения»), 3 марта 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [оргком.: К. Н. Маренич (пред.), Н. П. Рагозин]. – Донецк, 2020. – С. 61–65. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1101. Маренич, О. К. Управляемая коммутация трансформатора подстанции как фактор эффективности эксплуатации электротехнического комплекса участка шахты : монография / О. К. Маренич, И. В. Ковалева ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 120 с. – Посвящается 100-летию со дня основания Донецкого национального технического университета.

1102. Маренич, О. К. Управляемая коммутация трансформатора подстанции как фактор эффективности эксплуатации электротехнического комплекса участка шахты : монография / О. К. Маренич, И. В. Ковалева ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Посвящается 100-летию со дня основания Донецкого национального технического университета. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1103. Мартыненко, А. Н. Возможность использования электрошлаковой технологии для рециклинга металлосодержащих отходов / А. Н. Мартыненко, А. А. Троянский // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Физ.-металлург. фак., Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 5–11. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1104. *Мартынова, Е. А. Использование методов почвенной альгологии в лабораторных занятиях по биологическим дисциплинам в техническом вузе / Е. А. Мартынова // *Научно-исследовательская работа как фактор активизации познавательной деятельности при изучении химических дисциплин : материалы Респ. науч.-метод. семинара. – Донецк, 2020. – С. 90–93.*

1105. Мартынова, Е. А. Отвал № 3 шахты «Прогресс» ГП «Торезантрацит» как объект биологической рекультивации / Е. А. Мартынова, С. П. Жуков // *Комплексное использование природных ресурсов : сб. науч. тр. XII Респ. науч. конф., 19 нояб. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. экологии и хим. технологии, Каф. природоохран. деят. ; ред.: М. Н. Шафоростова, Д. А. Козырь, Д. А. Макеева. – Донецк : ДонНТУ, 2020. – С. 58–59. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1106. Марущак, Н. В. Особенности организации занятий физической культурой со студентами с диагнозом бронхиальная астма / Н. В. Марущак, Н. В. Косорукова // *Современные проблемы спорта, физического воспитания и адаптивной физической культуры : материалы V Междунар. науч.-практ. конф., 21 февр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ»; Ин-т физ. культуры и спорта ; [редкол.: В. В. Сидорова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 514–518. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1107. Марущак, Н. В. Содержание профессионально-педагогической компетентности преподавателя физической культуры / Н. В. Марущак, Н. В. Косорукова // *Педагогика в физической культуре, спорте и хореографии : сб. материалов Всерос. с Междунар. участием науч.-практ. конф. / ФГБОУ ВО «Нац. гос. ун-т физ. культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта, г. Санкт-Петербург ; [редкол.: С. Е. Бакулев (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Ч. 2. – С. 121–126. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1108. Марченко, Е. В. Развитие легкой атлетики в Донецком крае / Е. В. Марченко, В. А. Комоцкая // Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : материалы V Междунар. науч. конф., 17–18 нояб. 2020 г., г. Донецк / ГОУ ВПО «ДонНУ» ; [редкол.: С. В. Беспалова (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Т. 6, ч. 2. – С. 269–271. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1109. Масленников, Д. А. Базовые принципы вычислительной гидродинамики, применяемые для решения инженерных задач / Д. А. Масленников // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 77–81. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1110. Матвеев, М. О. Оценка нематериальной собственности предприятия затратным методом / М. О. Матвеев, Т. А. Степанова // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф. – Донецк, 2020. – С. 151–154. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708630> (дата обращения: 11.10.2023).
1111. Матвеев, М. О. Проведение занятий в дополненной реальности по цифровой скульптуре / М. О. Матвеев, О. А. Гудаев // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 331–334. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1112. *Матвеевков, Д. Е. Формирование качественных показателей поверхностного слоя триботехнической керамики / Д. Е. Матвеевков, А. Д. Молчанов // Инновационные технологии и оборудование в машиностроении : материалы IV студ. науч.-техн. конф., 28 окт. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 23–25.
1113. Матвиенко, В. В. Разработка устройства автоматической температурной защиты приводного барабана ленточного конвейера / В. В. Матвиенко, А. Е. Ткаченко // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 154–156. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1114. Матвиенко, В. Г. Ограниченная взаимная растворимость в жидкой фазе системы триэтиленгликоль-бензол / В. Г. Матвиенко // Современные проблемы гуманитарных, естественных и технических наук : материалы VI Респ. науч.-практ. интернет-конф. преподавателей, молодых ученых, аспирантов и студентов / под ред. А. Д. Гладкой, И. А. Сибирцевой ; ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского. – Донецк, 2020. – С. 22–24. – URL: https://portal.dnmu.ru/fileadmin/EDITDATA/bibl/Sovremennye_problemy_gumanitarnyykh_estestvennykh_i_tekhnicheskikh_nauk.pdf (дата обращения: 11.10.2023).

1115. Матеко, П. М. Определение коэффициента запаса прочности вала с применением системы автоматизированного проектирования АРМ WinMachine / П. М. Матеко, В. А. Голдобин, И. В. Григорук // Материалы ВУЗовской науч.-практ. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов по направлению «Машиноведение» / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. инж. механики и машиностроения ; [редкол.: В. Г. Нечепаяев (отв. ред.). – Донецк, 2020. – С. 28–32. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1116. Матеко, П. М. Расчет болтов группового болтового соединения с применением системы автоматизированного проектирования / П. М. Матеко, В. А. Голдобин, А. А. Харламов // Материалы ВУЗовской науч.-практ. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов по направлению «Машиноведение» / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. инж. механики и машиностроения ; [редкол.: В. Г. Нечепаяев (отв. ред.). – Донецк, 2020. – С. 33–39. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1117. Математико-статистические модели прогнозирования выхода первичной смолы по составу твердых горючих ископаемых / В. Н. Шевкопляс, Л. Ф. Бутузова, Г. Н. Бутузов, В. А. Печень // Вестник Донецкого национального технического университета. – Донецк, 2020. – № 2 (20). – С. 53–59. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?edn=dmhsaf> (дата обращения: 11.10.2023).

1118. Математическая модель процесса прокатки колец / А. В. Яковченко, С. А. Снитко, В. В. Пилипенко, Н. И. Ивлева // Физика и техника высоких давлений. – 2020. – № 3. – С. 87–102.

1119. *Математическое моделирование и анализ параметров устройства вихревой пароконденсации в прямоточной системе обессоливания шахтных вод / В. Н. Павлыш, Г. В. Доценко, В. Г. Овсянников, В. Б. Малеев // Проблемы искусственного интеллекта. – 2020. – № 4 (19). – С. 30–44.

1120. Материалы ВУЗовской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов по направлению «Машиноведение» / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. инж. механики и машиностроения ; [редкол.: В. Г. Нечепаяев (отв. ред.). – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Посвящается 100-летию ДОННТУ. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1121. Матлак, Е. С. Организация ресурсосбережения при обращении с твердыми бытовыми отходами в жилищно-коммунальном хозяйстве / Е. С. Матлак, М. Н. Шафоростова // Инновационные перспективы Донбасса : сб. тр. VI Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г. – Донецк, 2020. – Т. 4 : Перспективные направления развития экологии и химической технологии. – С. 56–60. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1122. Матлак, Е. С. Организация ресурсосбережения при обращении с твёрдыми бытовыми отходами в жилищно-коммунальном хозяйстве / Е. С. Матлак, М. Н. Шафоростова // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 4 : Перспективные направления развития экологии и химической технологии / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 56–60. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1123. Махмутов, А. Ш. Разработка клиент-серверной системы для сохранения информации о знаниях студентов / А. Ш. Махмутов, В. А. Павлий // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 428–431. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1124. *Мачай, Т. А. Заимствования в общении специалистов / Т. А. Мачай, Н. И. Горбунов // Языки Донбасса: история, современное состояние, перспективы развития : материалы II Респ. заоч. студ. конф. с Междунар. участием, посвящ. Междунар. дню родного языка, 21 февр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 8–10.

1125. Мачай, Т. А. Речевой текст в научной деятельности специалиста / Т. А. Мачай // Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания русского и иностранных языков : материалы III Междунар. науч.-метод. конф. «Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания дисциплины «Русский язык и культура речи», посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 100-летнему юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 22 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 106–114. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1126. Мачай, Т. А. Язык и социум : русский компьютерный жаргон / Т. А. Мачай, А. В. Амиров // Языки Донбасса: история, современное состояние, перспективы развития : материалы II Респ. заоч. студ. конф. с Междунар. участием, посвящ. Междунар. дню родного языка, г. Донецк, 21 февр. 2020 г. –

Донецк, 2020. – С. 70–73. – URL: <https://zenodo.org/record/3678273> (дата обращения: 12.10.2023).

1127. Мачикина, И. Ю. Трансформация высшего образования в условиях информационной революции / И. Ю. Мачикина, А. В. Ветчинов, Е. Н. Логинова // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 2 (22). – С. 107–112. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1128. Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Анопrienко, В. Н. Варюхин, А. М. Зинченко. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Посвящается 100-летию юбилею ДОННТУ. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1129. Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Анопrienко, В. Н. Варюхин, А. М. Зинченко. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Посвящается 100-летию юбилею ДОННТУ. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1130. Мелещенко, Н. В. Роль религии в обществах классового неравенства : проблема социальной регуляции / Н. В. Мелещенко, А. Г. Моргунов, М. С. Беженарь // Проблема единства и многообразия истории: формы преемственности общественного развития : материалы Респ. студ. науч. конф., 16 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. философии, Каф. социологии и политологии [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин, Т. Э. Рагозина, Д. Д. Овсяникова]. – Донецк, 2020. – С. 46–50. – (Философия и культура: нормы, ценности, выбор). – Автограф.

1131. Мелещенко, Н. В. Функциональные и структурные особенности микрочипов-имплантов на примере NEURALINK / Н. В. Мелещенко, А. В. Григорьев // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25-26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО "ДОННТУ", Фак. комп. наук и технологий, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Анопrienко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 59–63. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1132. Мельникова, Е. В. Пути оптимизации структуры оборотных активов предприятия / Е. В. Мельникова, Е. А. Рытикова // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 39–42. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1133. Мельникова, Е. П. Анализ и классификация повреждений контейнеров для транспортировки и хранения грузов / Е. П. Мельникова, А. В. Калинин // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Анопrienко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 216–218. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1134. Меляев, А. О. Программная реализация алгоритма FBT (Forest Build Tree) / А. О. Меляев, А. И. Ольшевский // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Анопrienко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 532–536. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1135. Менжулина, А. С. Диверсификационное образование в контексте профессионально-ориентированной подготовки студентов технических специальностей / А. С. Менжулина // Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования : сб. науч. тр. IV Междунар. заоч. науч.-практ. конф. / ГОУВПО «ДонНАСА», Каф. иностр. яз. и пед. высш. шк. ; [сост.: Н. В. Миклашевич, Е. С. Буряк] ; [редкол.: Д. В. Алфимов [и др.]. – Макеевка, 2020. – С. 143–149. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1136. Менжулина, А. С. Диверсификационное образование в контексте профессионально-образовательной подготовки студентов инженерных специальностей / А. С. Менжулина // Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования : электрон. сб. науч. тр. IV Междунар. заоч. науч.-практ. конф. / ГОУВПО «ДонНАСА», Каф. иностр. яз. и педагогики высшей школы ; [сост.: Н. В. Миклашевич, Е. С. Буряк] ; [редкол.: Д. В. Алфимов и др.]. – Макеевка : ДонНАСА, 2020. – С. 143–149. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1137. *Менжулина, А. С. Иноязычная речевая деятельность будущих специалистов в условиях разноуровневой подготовки / А. С. Менжулина // Иностранные языки и перевод в высшей школе : сб. науч. тр. / гл. ред. Л. Н. Ягулова. – Донецк, 2020. – Вып. 6. – С. 100–105.
1138. Менжулина, А. С. Критерий профессиональной мобильности в диверсификационной подготовке студентов инженерного профиля по иностранному языку / А. С. Менжулина, О. Г. Каверина, Е. И. Приходченко // Вестник Донецкого национального университета. – Донецк, 2020. – С. 141–148. – (Серия Б «Гуманитарные науки» ; № 2).

1139. Менжулина, А. С. Применение иностранного языка студентами инженерных специальностей в условиях диверсификации профессиональной активности / А. С. Менжулина // Эпистемологические основания современного образования: актуальные вопросы продвижения фундаментального знания в учебный процесс : материалы Междунар. науч.-практ. конф. / Борисоглеб. фил. ФГБОУ ВО «ВГУ». – Москва, 2020. – С. 628–633. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44675973&pff=1> (дата обращения: 13.10.2023).
1140. Менжулина, А. С. Развитие профессиональных качеств у студентов инженерных специальностей в процессе диверсификационной подготовки / А. С. Менжулина, О. Г. Каверина, Е. И. Приходченко // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 219–222. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1141. Менякина, Е. П. Влияние пандемии на экономику / Е. П. Менякина, А. П. Делиева // Мировая экономика : вчера, сегодня, завтра : материалы III вузов. науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 17 нояб. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 232–234. – <http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/35116/3/%21%21%21%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%2017.11.2020%20%28%D1%81%20%D0%9C%D0%90%D0%9D%29.pdf> (дата обращения: 16.11.2023).
1142. Менякина, Е. П. Глобальные проблемы мировой экономики / Е. П. Менякина, Л. В. Шабалина // Актуальные вопросы мировой экономики : материалы II науч.-практ. конф., 18 марта 2020 г., г. Донецк / отв. ред. Г. А. Шавкун. – Донецк, 2020. – С. 85–87. – URL: <http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/34876/4/%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%2018.03.2020.%21.pdf> (дата обращения: 14.11.2023).
1143. Меренкова, Л. Л. Развитие информационной среды в ДонНТУ / Л. Л. Меренкова // Донец. политехник. – 2020. – № 12. – С. 3. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1144. Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1145. Метод расчета силы в радиальном очаге деформации / А. В. Яковченко, С. А. Снитко, В. В. Пилипенко, Н. И. Ивлева // Физика и техника высоких давлений. – 2020. – № 3. – С. 103–113.
1146. Метод расчета силы в радиальном очаге деформации при прокатке колец / А. В. Яковченко, С. А. Снитко, В. В. Пилипенко, Н. И. Ивлева // Физика и техника высоких давлений. – 2020. – № 3. – С. 103–113.
1147. Методика нанесения функционально-ориентированного покрытия на шаровый палец наконечника рулевой тяги автобуса / Ю. Н. Стрельник, Д. А. Михайлов, С. А. Матвиенко, А. В. Лукичев // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Междунар. сб. науч. тр. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Вып. 3 (70). – С. 57–64. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1148. Методика оптимизации поверхности встроенного рекуператора рекуперативной горелки по критерию максимума энергетического коэффициента / А. Б. Бирюков, А. Н. Лебедев, П. А. Гнителиев, Я. С. Власов // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – Иваново, 2020. – № 1. – С. 5–11. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42509757> (дата обращения: 13.10.2023).
1149. Методика синтеза связного технологического процесса формирования многослойного функционально-ориентированного покрытия лопаток газотурбинного двигателя / Д. А. Михайлов, В. А. Михайлов, Е. А. Шейко, А. Н. Михайлов // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Междунар. сб. науч. тр. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.), В. В. Гусев, А. М. Лахин]. – Донецк, 2020. – Вып. 4 (71). – С. 44–63. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1150. Методика формирования фирменной сети предприятий технического сервиса грузовых автомобилей / И. Ф. Воронина, Ф. М. Судак, М. Ю. Кузнецов, А. И. Шматков // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 3 (34). – С. 27–32. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1151. Мешков, А. В. Аспирант ДонНТУ отмечена российскими учеными / А. В. Мешков // Донец. политехник. – 2020. – № 13. – С. 6. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1152. Мешков, А. В. Новые подходы к образованию и науке / А. В. Мешков // Донец. политехник. – 2020. – № 13. – С. 6. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1153. Мешков, А. В. Первые шаги в науку сделали в Торезе / А. В. Мешков // Донец. политехник. – 2020. – № 4. – С. 9.

1154. Мешков, А. В. Повышаем уровень знаний / А. В. Мешков // Донец. политехник. – 2020. – № 4. – С. 9.

1155. Мешкова, Е. Ю. Исследование теплотехнических параметров радиационных рекуператоров в печах с выкатным подом / Е. Ю. Мешкова, Е. В. Новикова // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. – Донецк, 2020. – С. 247–259. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1156. Минакова, В. С. Культура как память общества / В. С. Минакова, А. В. Гижа // Проблема единства и многообразия истории: формы преемственности общественного развития : материалы Респ. студ. науч. конф., 16 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. философии, Каф. социологии и политологии [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин, Т. Э. Рагозина, Д. Д. Овсяникова]. – Донецк, 2020. – С. 29–32. – (Философия и культура: нормы, ценности, выбор). – Автограф.

1157. Миненко, А. С. Построение и анализ нелинейных математических моделей / А. С. Миненко, А. В. Левкина, Е. В. Радевич // Искусственный интеллект: теоретические аспекты и практическое применение : материалы Донец. Междунар. круглого стола. – Донецк, 2020. – С. 126–129. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=45586727> (дата обращения: 13.10.2023).

1158. Миненко, А. С. Построение математических моделей для решения нелинейных краевых задач / А. С. Миненко, А. С. Левкина, Е. В. Радевич // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 527–531. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1159. *Минтус, А. Н. К вопросу поддержания баланса в сетях с распределенной генерацией энергии / А. Н. Минтус, А. Н. Рак // Актуальные проблемы развития транспортно-промышленного комплекса: инфраструктурный, управленческий и образовательный аспекты : материалы XVII Междунар. науч.-практ. конф. / Донец. ин-т ж.-д. трансп. – Донецк, 2020. – С. 34–36.

1160. *Минтус, А. Н. Повышение точности обработки гармонических воздействий электроприводами с непосредственным цифровым управлением / А. Н. Минтус, А. Н. Рак, К. К. Андриющенко // Сборник научных трудов

Донецкого института железнодорожного транспорта. – Донецк, 2020. – Вып. 57. – С. 9–14.

1161. Минтус, А. Н. Поддержание баланса мощности в интеллектуальных микрогрид-системах со стороны потребителей / А. Н. Минтус, С. Н. Ткаченко // Россия, Европа, Азия : цифровизация глобального пространства : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. форума, 16–21 нояб. 2020 г., г. Невинномысск. – Ставрополь, 2020. – С. 500–504. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44410246&pff=1> (дата обращения: 13.10.2023).

1162. Минтус, А. Н. Способ повышения качества осцилляции электромеханического механизма качания кристаллизатора машины непрерывного литья заготовок / А. Н. Минтус, К. К. Андрущенко // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 36–42. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1163. Мирный, В. В. Визуализация среднеамплитудных разрывных тектонических нарушений угольных пластов в условиях Донбасса / В. В. Мирный, А. А. Канавец // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 6 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 59–64. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1164. Мирный, В. В. Необходимый подготовительный анализ разведочного материала для геометризации среднеамплитудной тектоники в условиях Донбасса / В. В. Мирный, А. А. Канавец // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 6 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 65–70. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1165. Мирный, В. В. Сохраним память о наставниках / В. В. Мирный // Донец. политехник. – 2020. – № 7. – С. 8. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1166. Мироненко, К. С. Исследование современных технологий для разработки веб-приложений / К. С. Мироненко, А. И. Ольшевский // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное

моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 368–371. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1167. Миронов, А. П. Исследование эффективности функционирования беспроводных устройств малого радиуса действия / А. П. Миронов, И. Н. Яремко // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 52–56. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1168. Миронов, Д. Н. Дуговая сталеплавильная печь как объект автоматизации / Д. Н. Миронов, С. Ф. Суков, Р. В. Федюн // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 306–310. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1169. Мирошник, Д. Н. Система регулирования по оценке тока якоря в электроприводе постоянного тока с понижающим преобразователем постоянного напряжения / Д. Н. Мирошник, А. С. Осадчий // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 184–187. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1170. *Мирошниченко, Е. В. Использование статистических методов для анализа требований потребителей / Е. В. Мирошниченко // Управление качеством на этапах жизненного цикла технических и технологических систем : сб. науч. тр. II Всерос. науч.-техн. конф., г. Курск. – Курск, 2020. – С. 159–163.

1171. *Мирошниченко, Е. В. Повышение эффективности образовательного процесса в ОУ СПО путем внедрения рискоориентированного подхода / Е. В. Мирошниченко // Проблемы и перспективы развития профессионального образования в условиях перемен : материалы IV Респ. науч.-практ. конф., 26 марта 2020 г. / под общ. ред. Д. В. Алфимова. – Донецк, 2020. – Т. 2. Ч. 1 : Актуальные вопросы учебной, научно-методической и профориентационной деятельности педагогического работника ОУ СПО. – С. 41–46.

1172. Мирошниченко, Н. Н. Повышения эффективности когенерационных установок при утилизации шахтного метана / Н. Н. Мирошниченко, А. Н. Рак, В. К. Саулин // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 213–215. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1173. Мирошниченко, Н. Н. Пути повышения эффективности когенерационных установок при утилизации шахтного метана / Н. Н. Мирошниченко, А. Н. Рак, В. К. Саулин // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : сб. науч. тр. XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов, 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 213–216. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1174. Михайлов, А. Н. Анализ применения функционально-ориентированного покрытия шаровых пальцев наконечника рулевой тяги автобуса МАЗ / А. Н. Михайлов, Ю. Н. Стрельник // Научно-технические аспекты инновационного развития транспортного комплекса : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. в рамках 6-го Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 20 мая 2020 года : [сб. науч. тр.] / М-во образования и науки ДНР [и др.] ; оргком. конф.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 86–90. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1175. Михайлов, А. Н. Донецкая научная школа технологов-машиностроителей : основные результаты и перспективные предложения / А. Н. Михайлов // Обеспечение и повышение качества изделий машиностроения и авиакосмической техники : материалы Междунар. науч.-техн. конф., 19–20 февр. 2020 г., г. Брянск. – Брянск, 2020. – С. 141–146. – URL: <https://elibrary.ru/hppmka> (дата обращения: 13.10.2023).

1176. Михайлов, А. Н. Общий подход к решению проблемы повышения ресурса шаровых шарниров транспортных средств / А. Н. Михайлов, А. В. Лукичев, Ю. Н. Стрельник // Обеспечение и повышение качества изделий машиностроения и авиакосмической техники : материалы Междунар. науч.-техн. конф., 19–20 февр. 2020 г., г. Брянск. – Брянск, 2020. – С. 92–96. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42778535&pff=1> (дата обращения: 13.10.2023).

1177. Михайлов, А. Н. Предпосылки создания новой схемы механической зубчатой КПП с переключением передач без разрыва потока передаваемой мощности / А. Н. Михайлов, Б. С. Котляров, В. Б. Котляров // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Междунар. сб. науч. тр. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Вып. 2 (69). – С. 50–62. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1178. Михайлов, А. Н. Синтез модели функционально-ориентированной технологической системы создания КПП без разрыва потока передаваемой мощности / А. Н. Михайлов, В. Б. Котляров, С. Б. Котляров // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Междунар. сб. науч. тр. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Вып. 4 (71). – С. 35–43. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1179. Михайлов, Б. В. Анализ существующих сервисов облачного хранения данных с точки зрения безопасности / Б. В. Михайлов, С. Н. Судаков, А. В. Чернышова // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», ФКНТ, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 97–100. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1180. Михайлов, Б. В. Программная система для автоматизации бухгалтерского учета / Б. В. Михайлов, В. И. Грищенко // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 105–109. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1181. Михайлович, С. Процессная модель управления ресурсами инфраструктурных проектов / С. Михайлович, Е. А. Искра, Д. Б. Берг // Инструменты проектного управления и анализа данных в системах поддержки принятия решений : сб. материалов Междунар. конф. – Донецк, 2020. – С. 155 – 160. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43956332&pff=1> (дата обращения: 20.09.2023).

1182. Мишалов, П. С. Резервы снижения себестоимости продукции предприятия / П. С. Мишалов, Е. В. Заричанская // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 200–204. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1183. Мишина, Н. А. Растворимость хлорида натрия в растворителях, содержащих гликоли / Н. А. Мишина, В. Г. Матвиенко // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. материалов XIV Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 14–16 апр. 2020 г. – Донецк,

2020. – С. 229–230. – Посвящается Всемирному Дню окружающей среды, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43993380> (дата обращения: 16.10.2023).

1184. Мищенко, В. О. Электрошлаковая выплавка слитков стали 12X13 по методу «вытяжки» / В. О. Мищенко, А. А. Троянский, С. Н. Ратиев // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 37–41. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1185. Мищенко, Т. П. Методы и средства контроля нагрева ленты на приводном барабане шахтного ленточного конвейера / Т. П. Мищенко // *Современные тенденции и инновации в науке и производстве : материалы IX Междунар. науч.-практ. конф., 15 апр. 2020 г. – С. 131-1–131-6. – URL: https://kuzstu.su/dmdocuments/INPK/9INPK_Sbornic-2020/pages/%D0%A1%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F%201/131.pdf (дата обращения: 16.10.2023).*

1186. Мищенко, Т. П. Методы и средства контроля тяговых параметров ленточного конвейера / Т. П. Мищенко // *Техническая эксплуатация водного транспорта : проблемы и пути развития : материалы II Междунар. науч.-техн. конф., 23–25 окт. 2019 г., г. Петропавловск-Камчатский. – Петропавловск-Камчатский, 2020. – С. 201–205. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42567388&pff=1> (дата обращения: 16.10.2023).*

1187. Мищенко, Т. П. Предупреждение нагрева ленты на приводном барабане шахтного ленточного конвейера / Т. П. Мищенко // *Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 105–109. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1188. Мовчан, А. Ю. Исследование расширения возможностей инертного газа для продувки металла в ковше / А. Ю. Мовчан, Е. Н. Лебедев // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Физ.-металлург. фак., Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 22–23. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1189. Моделирование процессов обработки металлов давлением : учеб. пособие для обучающихся в образоват. учреждениях высш. проф. образования /

Е. А. Руденко, В. Е. Гончаров, С. А. Снитко, Ю. И. Юрченко, С. В. Закарлюка ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 189 с. : ил. – Автограф.

1190. Моделирование процессов обработки металлов давлением : учеб. пособие для обучающихся в образоват. учреждениях высш. проф. образования / Е. А. Руденко, В. Е. Гончаров, С. А. Снитко, Ю. И. Юрченко, С. В. Закарлюка ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1191. Модернизация и модельные исследования манипулятора для замены защитной огнеупорной трубы при непрерывной разливке стали / С. П. Еронько, В. Л. Данилов, М. Ю. Ткачев, В. В. Тиняков, Е. А. Понамарева // *Металлург.* – 2020. – № 4. – С. 30–35. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42717415> (дата обращения: 16.10.2023).

1192. Модернизация котельного агрегата ПТВМ – 30М путем глубокой утилизации теплоты дымовых газов / А. Б. Бирюков, А. Н. Лебедев, С. А. Онищенко, А. В. Ибатуллина // *Вестник Академии гражданской защиты.* – 2020. – № 2 (22). – С. 27–35. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1193. Модернизация электромеханического привода ковшового шиберного затвора / С. П. Еронько, В. Г. Нечепаяев, Е. С. Цыхмистро [и др.] // *Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 33–38. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1194. Моисеенко, А. Р. Инновационные подходы управления ресурсным потенциалом предприятия / А. Р. Моисеенко // *Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 132–136. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1195. Моисеенко, А. Р. Принципы обоснования использования ресурсного потенциала предприятия / А. Р. Моисеенко. И. А. Бондарева // *Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка. Ч. 2 / ГОУВПО "ДОННТУ", АДИ ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка, 2020. – С. 178–186. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1196. Моисеенко, А. Р. Управление информационными ресурсами предприятия в условиях цифровизации экономики / А. Р. Моисеенко, И. А. Бондарева // Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие : материалы V Респ. науч.-практ. конф., 30 окт. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. экономики предприятия и инноватики ; [редкол.: А. В. Ярошенко (отв. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 320–327. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1197. Моисеенко, А. Р. Цифровизация в условиях глобализации / А. Р. Моисеенко, И. А. Бондарева // Мир и наука в XXI веке: глобальные вызовы и риски : сб. докл. / Рос. акад. наук [и др.] ; [предисл.: Е. Г. Евтушенко, М. Ч. Залиханова] ; [под общ. ред.: И. В. Ильина, С. А. Степанова] ; [сост. В. Г. Вержибок] ; [ред. Г. Р. Исакова]. – Москва, 2020. – С. 88–98. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1198. Моисеенко, Д. С. Инструменты рационального природопользования / Д. С. Моисеенко, Л. В. Кравцова // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов. I Респ. науч.-практ. конф. / отв. ред. А. В. Ярошенко. – Донецк, 2020. – С. 172–174. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?edn=huebrb> (дата обращения: 06.10.2023).
1199. Моисеенко, Д. С. Концепции формирования организационно-экономического механизма управления производительностью труда / Д. С. Моисеенко, Л. В. Кравцова // Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие : материалы V Респ. науч.-практ. конф., 30 окт. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. экономики предприятия и инноватики ; [редкол.: А. В. Ярошенко (отв. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 116–122. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1200. Молодежь в поисках будущего: общество, культура, политика : материалы студ. науч. конф., 25 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Соц.-гум. ин-т, Каф. социологии и политологии ; [редкол.: Н. П. Рагозин, А. Е. Отина, Т. А. Перевознюк, А. С. Армен]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1201. Молчанова, В. Г. Нормы морали и права в свете проблемы общественного развития / В. Г. Молчанова, В. К. Трофимюк // Проблема единства и многообразия истории: формы преемственности общественного развития : материалы Респ. студ. науч. конф., 16 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. философии, Каф. социологии и политологии [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин, Т. Э. Рагозина, Д. Д. Овсяникова]. – Донецк, 2020. – С. 59–65. – (Философия и культура: нормы, ценности, выбор). – Автограф.
1202. Момот, М. С. К вопросу о повышении эффективности регулирования перевозок опасных грузов / М. С. Момот, О. И. Черноус // Актуальные вопросы

экономики и управления : теорет. и приклад. аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев, А. В. Половян, И. А. Ангелина]. – Горловка, 2020. – Ч. 2. – С. 110–119. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1203. Мораль, нравственность и политика в современном обществе / А. А. Афанасьева, О. А. Бершадская, К. М. Данильчук, В. К. Трофимюк // Проблема единства и многообразия истории: формы преемственности общественного развития : материалы Респ. студ. науч. конф., 16 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. философии, Каф. социологии и политологии [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин, Т. Э. Рагозина, Д. Д. Овсяникова]. – Донецк, 2020. – С. 66–72. – (Философия и культура: нормы, ценности, выбор). – Автограф.

1204. Моргунов, А. Г. Функциональные и структурные особенности новейшего поколения зенитных ракетных комплексов на примере С-500 / А. Г. Моргунов, А. В. Григорьев // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», ФКНТ, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 64–69. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1205. Морозов, А. К. Базовый уровень энерготропотребления как необходимый элемент реализации энергосберегающих мероприятий / А. К. Морозов, С. М. Сафьянц // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 330–331. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1206. Морозов, И. А. Обоснование и разработка структурной схемы электронного устройства контроля качества промывочной жидкости в условиях молокозавода / И. А. Морозов, Н. П. Косарев, А. Г. Лыков // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 407–410. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1207. Мосина, Н. Ю. Использование методов математического моделирования при разработке учебного плана подготовки специалистов / Н. Ю. Мосина, Е. А. Маслова // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар.

науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин . – Донецк, 2020. – С. 376–379. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1208. Москаленко, М. Е. Никола Тесла – изобретатель, физик, инженер / М. Е. Москаленко, Т. А. Савченко // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 24. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1209. Москвина, И. И. Сберегите здоровье и жизнь! / И. И. Москвина // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 5. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1210. Мотричук, Ю. С. Поиск оптимального режима функционирования технологического комплекса по прессованию ТБО / Ю. С. Мотричук, О. Н. Калинин // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. материалов XIV Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов. – Донецк, 2020. – С. 192–194. – Посвящается Всемирному Дню окружающей среды, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43993367> (дата обращения: 03.10.2023).

1211. Мотылев, И. В. Влияние типа картографической проекции на ошибки определения площадей земельных участков / И. В. Мотылев // Промышленность и сельское хозяйство. – Макеевка, 2020. – № 4. – С. 76–81. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?edn=hgkhgo> (дата обращения: 16.10.2023).

1212. *Мотылев, И. В. Сравнительный анализ методов управления персоналом для повышения эффективности управления / И. В. Мотылев // Психология человека и общества. – Макеевка, 2020. – № 2 (19). – С. 15–22.

1213. *Мотылев, И. В. Управление человеческими ресурсами, занимающимися геодезическим обеспечением различных хозяйственных задач и управлением земельными ресурсами / И. В. Мотылев // Психология человека и общества. – Макеевка, 2020. – № 9 (26). – С. 16–26.

1214. Мулявин, Д. Е. История Второй мировой войны как объект фальсификации / Д. Е. Мулявин, И. К. Тюльченко // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 54–57. – 75 лет Великой Победе. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1215. Мулявин, Д. Мотивация суицидального поведения на примере японского общества / Д. Мулявин, Т. А. Перевознюк // Молодежь в поисках будущего: общество, культура, политика : материалы студ. науч. конф., 25 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Соц.-гум. ин-т», Каф. социологии и политологии ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 71–75. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1216. Мусатова, С. В. Виртуальные сети как форма постсоциальной коммуникации / С. В. Мусатова // Философия и культура в гуманитарном дискурсе : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 24–25 апр. 2020 г., г. Воронеж. – Воронеж, 2020. – С. 104–108. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1217. Мусатова, С. В. Исторические представления Энгельса как научная альтернатива зарубежной историографии / С. В. Мусатова // Культура и цивилизация. – 2020. – № 2 (12). – С. 79–84.

1218. Мусатова, С. В. Исторические представления Энгельса о движущих силах формирования человеческого общества / С. В. Мусатова // Фридрих Энгельс и современность : к 200-летию со дня рождения : материалы VII Междунар. науч. конф., 27 нояб. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.] ; [отв. ред. Т. Э. Рагозина]. – Донецк, 2020. – Вып. 7. – С. 99–104.

1219. Мусатова, С. В. Социальные сети как форма современной коммуникации / С. В. Мусатова // Духовное производство в эпоху позднего капитализма : материалы Междунар. науч. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.] ; отв. ред. Т. Э. Рагозина. – Донецк, 2020. – Вып. 6. – С. 224–229. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1220. Мусатова, С. В. Трактовка социальности в культуре информационного общества / С. В. Мусатова // Актуальные эколого-политологические аспекты современности : II науч.-практ. конф. (в рамках XXVIII Моисеевских чтений: «Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения» : сб. науч. тр. конф.), 3 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [оргком.: К. Н. Маренич (пред.), Н. П. Рагозин]. – Донецк, 2020. – С. 70–73. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1221. Муханова, И. Ф. Еще раз про любовь / И. Ф. Муханова, О. А. Левадная // Донец. политехник. – 2020. – № 10. – С. 11.

1222. Муханова, И. Ф. Как поддерживать мотивацию студентов при дистанционном обучении / И. Ф. Муханова, О. А. Левадная // Донец. политехник. – 2020. – № 12. – С. 4. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1223. Муханова, И. Ф. Мои отношения в моих руках! / И. Ф. Муханова, О. А. Левадная // Донец. политехник. – 2020. – № 11. – С. 7.

1224. Мухина, А. А. Особенности промышленного и инновационного развития России / А. А. Мухина, Л. В. Шабалина // Современная мировая экономика: вызовы и реальность : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., 01 дек. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: Г. А. Шавкун (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 130–138. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1225. Мысник, И. В. Обзор некоторых фазовых равновесий и методов их исследования для оптимизации процесса получения жидких комплексных микроудобрений ГУ НИИ «Реактивэлектрон» / И. В. Мысник, Л. И. Рублева, Н. В. Заговора // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 4 : Перспективные направления развития экологии и химической технологии / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 10–14. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1226. Мых, А. Д. Перспективы развития возобновляемых источников энергии / А. Д. Мых, Л. В. Кравцова // Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие : материалы V Респ. науч.-практ. конф., 30 окт. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. экономики предприятия и инноватики ; [редкол.: А. В. Ярошенко (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 491–495. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1227. Набатов, А. В. Защита информации в социальных сетях и мессенджерах / А. В. Набатов, А. В. Григорьев // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПНИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф., 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – Т. 2. – С. 28–31. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1228. Набатов, А. В. Культурные нормы: основные виды и социальные функции / А. В. Набатов, М. С. Беженарь // Проблема единства и многообразия истории: формы преемственности общественного развития : материалы Респ. студ. науч. конф., 16 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. философии, Каф. социологии и политологии [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин, Т. Э. Рагозина, Д. Д. Овсяникова]. – Донецк, 2020. – С. 32–38. – (Философия и культура: нормы, ценности, выбор). – Автограф.

1229. *Надтока, Т. Б. Значение и задачи развития малого бизнеса в ДНР / Т. Б. Надтока, А. Драгомиров // Направления повышения эффективности управленческой деятельности органов государственной власти и местного

самоуправления : сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф., 24 апр. 2020 г. – Алчевск, 2020. – С. 16–19.

1230. *Надтока, Т. Б. Значение и основные проблемы малого бизнеса в современных условиях / Т. Б. Надтока, И. В. Шишолок // Актуальные проблемы, перспективы развития менеджмента и маркетинга производственных и социальных систем : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 17 нояб. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 56–59.

1231. Надтока, Т. Б. Корпоративная социальная ответственность как важнейший механизм реализации государственной социальной политики в Донецкой Народной Республике / Т. Б. Надтока // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 1 (32). – С. 79–84. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1232. Надтока, Т. Б. Роль системы государственного регулирования занятости и основные задачи ее развития в условиях Донецкой Народной Республики / Т. Б. Надтока, А. А. Олейник // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 122–126. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1233. Надтока, Т. Б. Социальная безопасность: значение и методы ее оценки в Донецкой Народной Республике / Т. Б. Надтока, Е. В. Семенихин // Экономика и маркетинг в XXI веке: проблемы, опыт, перспективы : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф.: посвящается 100-летию ДОННТУ, 19–20 нояб. 2020 г. / редкол.: А. А. Кравченко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 606–610. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47127121&pff=1> (дата обращения: 17.10.2023).

1234. *Надтока, Т. Б. Сущность и значение государственной промышленной политики в условиях ДНР / Т. Б. Надтока, А. Н. Поддубный // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 199–202.

1235. Надтока, Т. Б. Экономическая безопасность предприятия в Донецкой Народной Республике / Т. Б. Надтока, В. С. Власова // Экономика и маркетинг в XXI веке: проблемы, опыт, перспективы : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. : посвящается 100-летию ДОННТУ, 19–20 нояб. 2020 г. / редкол.: А. А. Кравченко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 611–617. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47127122&pff=1> (дата обращения: 17.10.2023).

1236. Назарко, А. В. Информационная система «Учет переписи населения ДНР в миграционной службе» / А. В. Назарко, А. В. Чернышова // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное

моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 55–59. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1237. Назарко, А. В. Обзор подходов защиты информации баз данных в современных системах управления базами данных / А. В. Назарко, А. В. Чернышова // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», ФКНТ, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 101–104 – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1238. Назаров, И. К. Модель информационной архитектуры процессов взаимодействия на уровне виртуального предприятия / И. К. Назаров, А. О. Коломыцева, М. А. Медведева, // Инструменты проектного управления и анализа данных в системах поддержки принятия решений : сб. материалов Междунар. конф. – Донецк, 2020. – С. 160–165. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43956333> (дата обращения: 05.10.2023).

1239. Назаров, Н. Роль женщины – государственницы в культуре России эпохи просвещения / Н. Назаров, А. С. Армен // Молодежь в поисках будущего: общество, культура, политика : материалы студ. науч. конф., 25 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Соц.-гум. ин-т», Каф. социологии и политологии ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 23–28. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1240. Назаров, Н. С. Эволюция восприятия творчества и творца в истории культуры / Н. С. Назаров, А. С. Армен // Проблема единства и многообразия истории: формы преемственности общественного развития : материалы Респ. студ. науч. конф., 16 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. философии, Каф. социологии и политологии [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 109–114.

1241. Наливайко, В. Р. Сущность финансовых рисков и их классификация / В. Р. Наливайко, Е. М. Луппол // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 139–141. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1242. Напряженно-деформированное состояние подземного охранного объекта (целика) / И. Ф. Марийчук, И. В. Купенко, Д. Д. Выговская,

Н. Д. Барсук // Проблемы горного давления. – 2020. – № 1–2 (38–39). – С. 65–79. – URL: <https://elibrary.ru/mnwvvb> (дата обращения: 17.10.2023).

1243. Нарижный, А. Д. Сравнительный анализ стеков технологий Spring и JavaEE (JakartaEE) для разработки Enterprise-приложений / А. Д. Нарижный, Н. Е. Губенко // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин . – Донецк, 2020. – С. 459–462. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1244. Науменко, В. Г. Методы переработки шлама с последующим обезвоживанием отходов флотационной крупности на примере опыта внедрения ленточного вакуум-фильтра на ЦОФ «Калининская» / В. Г. Науменко, В. Г. Самойлик // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 1 : Проблемы и перспективы в горном деле и строительстве / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 10–14. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1245. Науменко, В. Г. Обогащение антрацитовых шламов латексными флокулянтами / В. Г. Науменко // Сборник научных трудов ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ». – Алчевск, 2020. – Вып. 19 (62). – С. 20–24. – URL: <http://sbornik.dstu.education/articles/RU/786.pdf> (дата обращения: 17.10.2023).

1246. Науменко, В. Г. Регулирование электрокинетических свойств водоугольных суспензий в процессах обогащения / В. Г. Науменко // Сборник научных трудов ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ». – Алчевск, 2020. – Вып. 18 (61). – С. 22–27. – URL: <http://sbornik.dstu.education/articles/RU/768.pdf> (дата обращения: 17.10.2023).

1247. Науменко, Д. А. Проблема энергоресурсосбережения при интенсификации процессов тепломассопереноса в условиях дегазации расплава алюминия от водорода продувкой аргоном / Д. А. Науменко, Н. И. Захаров // Metallurgy XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 295–296. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1248. Наумов, Л. Ю. Лизинг как один из способов эффективной инвестиционной деятельности / Л. Ю. Наумов, Ю. С. Расторгуева // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф.

финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 43–46. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1249. Научно-технические аспекты инновационного развития транспортного комплекса : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. в рамках 6-го Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 20 мая 2020 г. : [сб. науч. тр.] / М-во образования и науки ДНР [и др.] ; оргком. конф.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк : [б.и.], 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1250. Научный подход к определению сущности материального стимулирования в системе мотивации на предприятии / К. А. Степанова, В. В. Пехтерева, О. Л. Дариенко, С. В. Горбанев // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка, 2020. – Ч. 1. – С. 245–250. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1251. Небо забирает лучших : [Николай Петрович Рагозин] // Донец. политехник. – 2020. – № 12. – С. 10. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1252. Неволин, В. И. Ключевые аспекты инвестиционной деятельности / В. И. Неволин, Е. В. Заричанская // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 197–199. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1253. Неделько, А. Гомосексуальные брачные отношения: норма или отклонение / А. Неделько, Т. А. Перевознюк // Молодежь в поисках будущего: общество, культура, политика : материалы студ. науч. конф., 25 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Соц.-гум. ин-т», Каф. социологии и политологии ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 76–79. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1254. Некрылова, Ю. В. Аутсорсинг в сфере информационных технологий как инструмент повышения качества услуг / Ю. В. Некрылова, Ю. К. Орлов // Искусственный интеллект: теоретические аспекты и практическое применение : материалы Донецкого Междунар. круглого стола. – Донецк, 2020. – С. 130–134.

1255. Некрылова, Ю. В. Основные подходы к управлению качеством бизнес-процессов в ИКТ / Ю. В. Некрылова, Ю. К. Орлов // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI

Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 505–509. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1256. Нельга, М. О. Реализация проекта по очистке шахтных вод и их использование в народном хозяйстве / М. О. Нельга, Д. А. Макеева // Природопользование и безопасность жизнедеятельности : сб. тр. I студ. науч. конф., 22 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО "ДОННТУ", Фак. недропользования и наук о Земле, Каф. природоохран. дея-ти" ; орг. ком.: М. Н. Шафоростова (пред.) [и др.] ; редкол.: Д. А. Козырь, Д. А. Макеева. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 4–7. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1257. Немов, А. Э. Совершенствование технологических и конструктивных параметров туннельных печей / А. Э. Немов, Е. В. Новикова // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. – Донецк, 2020. – С. 260–263. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1258. Немов, Г. Ю. Система автоматизации макета гидромонитора / Г. Ю. Немов, С. В. Неежмаков, В. В. Федоров // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 157–160. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1259. Нестеренко, Д. О. Тестирование аналоговых и аналогово-цифровых схем методами цифровой обработки сигналов / Д. О. Нестеренко, Ю. Е. Зинченко, В. Н. Соленов // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 4 (22). – С.73–76. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1260. Нестеренко, И. Р. Проектирование электротехнических систем в пакете прикладных программ компании csoft / И. Р. Нестеренко, И. А. Бершадский // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 19–23. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1261. Нестерук, Д. А. Устройство для измерения уровня фотонного и нейтронного излучений / Д. А. Нестерук, А. Ф. Волков // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 36. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1262. Нестерук, Д. А. Электронное устройство для слепых, облегчающее ориентирование в пространстве / Д. А. Нестерук, А. Ф. Волков // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 37. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1263. Нетяга, А. М. Инфокоммуникационная сеть производственного объединения «Железобетон» г. Астрахань / А. М. Нетяга, В. В. Червинский // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 62–66. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1264. Нечепаяев, В. Г. Адаптация исполнительных органов очистных комбайнов к условиям эксплуатации конструкторско-технологическими методами / В. Г. Нечепаяев // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 171–176. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1265. Нечепаяев, В. Г. Конструкторско-технологические решения для повышения производительности и надежности шнековых исполнительных органов очистных комбайнов для тонких пластов / В. Г. Нечепаяев // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 177–182. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1266. Нечепаяев, В. Г. Обеспечение экологической безопасности фрезерования закрытых профильных пазов / В. Г. Нечепаяев, А. И. Леженин // Материалы ВУЗовской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов по направлению «Машиноведение» / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. инж. механики и машиностроения ; [редкол.: В. Г. Нечепаяев (отв. ред.). – Донецк, 2020. – С. 44–47. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1267. Нечепаяев, В. Г. Развитие экологической безопасности эксплуатации шнековых очистных комбайнов в условиях тонких пластов / В. Г. Нечепаяев, Д. Н. Кононенко // Материалы ВУЗовской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов по направлению «Машиноведение» / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. инж. механики и машиностроения ; [редкол.: В. Г. Нечепаяев (отв. ред.). – Донецк, 2020. – С. 40–43. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1268. Нечитайло, А. С. Актуальные направления финансового инвестирования / А. С. Нечитайло, А. П. Делиева // Мировая экономика : вчера, сегодня, завтра : материалы III вузов. науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 17 нояб. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 244–247 <http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/35116/3/%21%21%21%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%2017.11.2020%20%28%D1%81%20%D0%9C%D0%90%D0%9D%29.pdf> (дата обращения: 16.11.2023).

1269. Нечитайло, А. С. Технический анализ на российском рынке ценных бумаг / А. С. Нечитайло, Е. А. Рытикова // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 46–48. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1270. Никифорова, А. С. Виды вооружения в годы войны / А. С. Никифорова, Т. А. Савченко // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 7. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1271. Никифорова, А. С. Ялтинская конференция 1945 года / А. С. Никифорова, А. А. Саржан // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945) : итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан,

Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 31– 32. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1272. Николаев, Е. Б. Применение цифровых технологий в обучении охране труда специалистов горного профиля / Е. Б. Николаев // Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы II Респ. с Междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: С. В. Дрожжина [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 226–229. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1273. Николаенко, Д. В. Разработка структуры системы построения маршрута с учетом прогнозируемых метеоусловий / Д. В. Николаенко, М. К. Кравченко // Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике. – Азов, 2020. – Т. 6, № 1 (5). – С. 41–48. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44132912> (дата обращения: 17.10.2023).

1274. Николаенко, Д. В. Реализация событийной модели поведения интеллектуальной системы управления транспортом / Д. В. Николаенко // Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике. – Азов, 2020. – Т. 6, № 1 (5). – С. 28–34. – URL: <https://elibrary.ru/zelibbu> (дата обращения: 17.10.2023).

1275. Николенко, С. А. Пути инновационного развития экономики регионов России / С. А. Николенко, Г. И. Рыбникова // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 112–113. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1276. Николенко, С. К. Антиглобализм: причины и последствия для мирового сообщества / С. К. Николенко, А. П. Делиева // Мировая экономика: вчера, сегодня, завтра : материалы III вузов. науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 17 нояб. 2020 г. – Донецк, 2020. – URL: <http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/351116/3/%21%21%21%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%2017.11.2020%20%28%D1%81%20%D0%9C%D0%90%D0%9D%29.pdf>

1277. Николенко, С. К. Исследование эволюции функций современных денег / С. К. Николенко, Л. Н. Устинова // Финансы, учет, банки : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, 2–3 дек. 2020. – Донецк, 2020. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?edn=qubwhw> (дата обращения: 10.11.2023).

1278. Николенко, С. К. Партизанское и подпольное движение на Донбассе в годы Великой Отечественной войны / С. К. Николенко, И. К. Тюльченко // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 69–72. – 75 лет Великой Победе. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1279. Никульшин, С. В. Совершенствование системы мониторинга эффективности функционирования авторизованных предприятий автосервиса / С. В. Никульшин, В. Ю. Векличев, Д. С. Никульшин // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 2 (33). – С. 30–40. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1280. Нищерякова, М. В. Диалог и противоречие языческого и христианского в христианской цивилизации / М. В. Нищерякова, Т. А. Перевознюк // Проблема единства и многообразия истории: формы преемственности общественного развития : материалы Респ. студ. науч. конф., 16 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. философии, Каф. социологии и политологии [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 97–103.
1281. Нищерякова, М. О смысле тезиса «Москва – третий Рим» / М. Нищерякова, А. С. Армен // Молодежь в поисках будущего: общество, культура, политика : материалы студ. науч. конф., 25 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Соц.-гум. ин-т», Каф. социологии и политологии ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 13–15. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1282. Новиков, А. А. Анализ факторов, влияющих на процесс брикетирования / А. А. Новиков, В. Г. Самойлик // Комплексные процессы обогащения, переработки и использования минерально-сырьевых ресурсов : XXIII Междунар. науч.-техн. конф.-семинар, 3 дек. 2020 г., г. Донецк : сб. материалов конф. / ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк, 2020. – С. 64–67. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1283. Новиков, А. А. Исследование процесса дробления металлургического шлака / А. А. Новиков, В. Г. Самойлик, А. Н. Корчевский // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 237–241. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1284. Новиков, А. А. Методы множественного доступа в беспроводных сетях связи / А. А. Новиков, И. Н. Яремко // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума

«Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 67–71. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1285. Новиков, А. О. Обеспечение устойчивости выработок в условиях НШУ «Яреганефть» ООО «Лукойл-Коми» / А. О. Новиков, И. Н. Шестопалов, О. К. Мороз // Физика и техника высоких давлений. – 2020. – № 1. – С. 102–109.

1286. Новиков, Р. А. С. Хомяков. Декларация русской идеи / Р. А. Новиков, А. Е. Отина // Молодежь в поисках будущего: общество, культура, политика : материалы студ. науч. конф., 25 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Соц.-гум. ин-т», Каф. социологии и политологии ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 29–34. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1287. Новикова, А. С. Эффективность доменной плавки при вдувании угольного топлива / А. С. Новикова, В. В. Кочура // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 42–45. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1288. Новикова, В. С. Роль государства в воспроизводстве человеческого капитала в экономике инновационного типа / В. С. Новикова, Т. А. Выголко // Современное государственное и муниципальное управление : проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 23 апр. 2020. – Донецк, 2020. – С. 202–204.

1289. Новицкая, Е. А. Предпосылки развития цифровой экономики / Е. А. Новицкая, О. И. Черноус, С. В. Горбанев // Актуальные вопросы экономики и управления : теорет. и приклад. аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев, А. В. Половян, И. А. Ангелина]. – Горловка, 2020. – Ч. 2. – С. 163–170. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1290. Новый показатель метаморфизма углей по данным DRIFT-спектроскопии / И. В. Подройко, Л. Ф. Бутузова, В. Н. Шевкопляс, С. Маринов // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. материалов XIV Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 14–16 апр. 2020. – Донецк, 2020 г. – С. 61–63. – Посвящается Всемирному Дню окружающей среды, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43993320&pff=1> (дата обращения: 17.10.2023).

1291. О влиянии жесткости продольно-балочной крепи усиления на устойчивость арочной крепи выемочной выработки / Г. И. Соловьев,

А. Л. Касьяненко, В. Е. Нефедов, Е. И. Поддубный // Проблемы горного давления. – 2020. – № 1–2 (38–39). – С. 47–56.

1292. Об усовершенствовании структуры сайта для проведения конференции ПИИВС / Д. А. Филипишин [и др.] // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф., 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 1 / ГОУВПО «ДОННТУ», ФКНТ, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 30–39. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1293. Обеспечение единства и точности измерений температуры сотрудников МЧС ДНР в связи с распространением COVID–19 / Ю. В. Мнускин, Ю. В. Мнускина, Л. А. Васильев, А. И. Моргун // Пожарная и техносферная безопасность : проблемы и пути совершенствования. – Донецк, 2020. – Вып. 3 (7). – С. 350–355. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44513773> (дата обращения: 16.10.2023).

1294. Обессеривание углей разных типов при полукоксовании / А. В. Савенко, В. А. Колбаса, Г. Н. Бутузов, Л. Ф. Бутузова // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. материалов XIV Междунар. конф. аспирантов и студентов, 14–15 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 67–69. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43993322>

1295. Обзор конструкций тяговых аккумуляторных батарей, применяемых на шахтных электровозах / В. О. Гутаревич, К. А. Рябко, Е. В. Рябко, В. А. Захаров // Изв. вузов. Горн. журн. – 2020. – № 2. – С. 109–118. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42717396> (дата обращения: 17.10.2023).

1296. Обоснование рациональных параметров слоя высокофлюсованной шихты, формируемого на полетах агломерационной машины / И. М. Мищенко, Я. Ю. Асламова, А. В. Кузин, Н. Н. Коробкин, А. В. Полохин // Вестник Донецкого национального технического университета. – Донецк, 2020. – № 1 (9). – С. 35–44. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43045953> (дата обращения: 17.10.2023).

1297. Общий подход к решению проблемы повышения ресурса шаровых шарниров транспортных средств / А. Н. Михайлов, А. В. Лукичев, Ю. Н. Стрельник, С. А. Матвиенко, Е. М. Арефьев // Обеспечение и повышение качества изделий машиностроения и авиакосмической техники : материалы Междунар. науч.- техн. конф., г. Брянск, 19–20 февр. 2020 г. – Брянск, 2020. – С. 92–96. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42778535&pff=1> (дата обращения: 17.10.2023).

1298. Общий подход синтеза комплексного многосвязного технологического процесса обеспечения функционально-ориентированных свойств газотурбинных двигателей / Д. А. Михайлов, Е. А. Шейко, В. А. Михайлов,

А. Н. Михайлов // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 235–253. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1299. Овсяникова, Д. Д. К вопросу об отличии философского и частнонаучного подходов исследования ритуала / Д. Д. Овсяникова // Культура и цивилизация. – 2020. – № 1 (11). – С. 67–72. – URL: <https://uchimsya.com/a/mo0Z0tPp> (дата обращения: 17.10.2023).

1300. Овсяникова, Д. Д. Ритуал и канон : специфика осуществления культурно-исторической преемственности в рамках религии / Д. Д. Овсяникова // Философия и культура в гуманитарном дискурсе : материалы Междунар. науч.-практ. конф. 24-25 апр. 2020 г., г. Воронеж / ФГБОУ ВО "ВГУ", ГОУВПО "ДОННТУ" ; отв. ред. С. И. Сулимов ; редкол.: Д. Г. Кукарников [и др.]. – Воронеж, 2020. – С. 66–70. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1301. Овсянников, Я. М. Фальсификация и мифы о Великой Отечественной войне / Я. М. Овсянников, И. К. Тюльченко // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 48–50. – 75 лет Великой Победе. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1302. Овсяникова, Д. Д. Обряд и миф как формы социально-исторической преемственности / Д. Д. Овсяникова // Культура и цивилизация. – 2020. – № 2 (12). – С. 74–78.

1303. Овсяникова, Д. Д. Специфика религии как формы социальной связи и формы культурной памяти / Д. Д. Овсяникова // Духовное производство в эпоху позднего капитализма : материалы Междунар. науч. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.] ; отв. ред. Т. Э. Рагозина. – Донецк, 2020. – Вып. 6. – С. 148–154. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1304. *Овчарова, А. А. Государственная муниципальная политика как фактор развития ДНР / А. А. Овчарова, Г. И. Рыбникова // Современное государственное и муниципальное управление : проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 23 апр. 2020. – Донецк, 2020. – С. 204–207.

1305. Овчинников, Д. А. Поиск оптимального алгоритма для решения задачи автоматического составления расписания с учетом особенностей и ограничений вузов / Д. А. Овчинников, Д. В. Николаенко // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) :

материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 192–196. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1306. Оганесян, Л. Н. Эффективность методики управления предприятием / Л. Н. Оганесян, Г. Н. Манеров // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 49–50. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1307. Огнева, В. Берлинская операция. Разгром фашистской Германии / В. Огнева, Т. А. Заяц // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 27–30. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1308. Ожегов, В. С. Анализ применения статических критериев оценки экономической эффективности при реконструкции энергообъектов / В. С. Ожегов, И. И. Ларина // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 206–209. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1309. Озерова, Ю. М. Закономерности угленакопления / Ю. М. Озерова, И. И. Курмелев // Поиск и разведка месторождений полезных ископаемых : сб. материалов студ. науч. конф., 23–24 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. геологии и разведки месторожд. полез. ископаемых ; [редкомис.: С. Г. Выборов [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 22–23. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1310. Озерова, Ю. М. Романтический трагизм войны в стихотворении А. Яшина «Назови меня именем светлым» / Ю. М. Озерова, С. В. Салехова // Актуальные проблемы речевой культуры будущего специалиста : материалы II Респ. студ. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 18 мая 2020 г., г. Донецк / М-во информ. ДНР [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 228–229. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1311. Олейник, Д. С. Концепция построения системы автоматического управления процессом подготовки железорудного сырья в условиях агломерационного производства / Д. С. Олейник, Н. В. Жукова // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 72–75. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1312. Олексюк, О. Д. Ценообразование в современных условиях хозяйствования / О. Д. Олексюк, Е. В. Харина // Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие : материалы V Респ. науч.-практ. конф., 30 окт. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. экономики предприятия и инноватики ; [редкол.: А. В. Ярошенко (отв. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 550–555. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1313. Олексюк, О. Д. Ценообразование и пути совершенствования на предприятии / О. Д. Олексюк, Е. В. Харина // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20 марта 2020 г. / отв. ред. А. В. Ярошенко. – Донецк, 2020. – С. 180–181. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42708644&pff=1> (дата обращения: 14.11.2023).

1314. Омельченко, Е. В. Советско-британское вторжение в Иран 1941г. / Е. В. Омельченко, Л. А. Рощина // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 20–22. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – 75 лет Великой Победе. – Загл. с титул. экрана.

1315. Омельченко, Е. В. Черные дыры / Е. В. Омельченко, Т. А. Савченко // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 50. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1316. Онацкая, Н. Г. Особенности мифопоэтонимов в поэтике Й. Бродского / Н. Г. Онацкая // Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания русского и иностранных языков : материалы III Междунар. науч.-метод. конф. «Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания дисциплины «Русский язык и культура речи», посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 22 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и

др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 54–59. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1317. Онищенко, В. В. Выбор режима брикетирования углей крупностью 0-6 мм / В. В. Онищенко, В. Г. Самойлик // Россия молодая : сб. материалов XII Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых с Междунар. участием, 21–24 апр 2020 г., г. Кемерово. – Кемерово, 2020. –С. 10504.1–10504.3. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44179192> (дата обращения: 3.11.2023).

1318. Определение конечных температур теплоносителей рекуперативного теплообменника / А. А. Олексюк, А. М. Гуцин, Е. А. Бондарь, А. А. Бондарь // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Междунар. сб. науч. тр. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.), В. В. Гусев, А. М. Лахин]. – Донецк, 2020. – Вып. 4 (71). – С. 64–68. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1319. Опыт и перспективы неглубокого многорейсового бурения на арктическом шельфе России / Е. А. Гусев, П. В. Рекант, А. А. Каракозов, А. В. Хохуля // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 6 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 5–9. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1320. Опыт проектирования и промышленного применения систем механизированной подачи шлакообразующих смесей в кристаллизаторы слябовых МНЛЗ / С. П. Еронько, В. Л. Данилов, А. В. Куклев, М. Ю. Ткачев, В. В. Тиняков, С. В. Мечик // Metallurg. – 2020. – № 3. – С. 51–57. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42692171> (дата обращения: 18.10.2023).

1321. Опыт разработки и внедрения систем механизированной подачи шлакообразующих смесей в кристаллизаторы МНЛЗ / С. П. Еронько, М. Ю. Ткачев, Е. В. Ошовская, Б. И. Стародубцев, С. В. Мечик // Черная металлургия : бюл. науч.-техн. и эконом. информ. / ОАО «Черметинформация». – 2020. – Т. 76, № 10. – С. 994–1003. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44063683> (дата обращения: 18.10.2023).

1322. Опытно-промышленный эксперимент по производству высокоосновного агломерата в агломерационном цехе Енакиевского металлургического завода / Г. С. Бобылев, А. Г. Коваленко, В. П. Падалка, В. В. Кочура [и др.] // Metallurg. – 2020. – № 8. – С. 14–20. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43819171> (дата обращения: 18.10.2023).

1323. Орловский, А. С. Сжигание биомассы в циркулирующем псевдооживленном слое / А. С. Орловский, В. В. Кашаев // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых

и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. – Донецк, 2020. – С. 264–267. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1324. Осадчий, А. С. Разработка электропривода для велосипеда на базе ARDUINO / А. С. Осадчий, Д. Н. Мирошник, А. В. Захаров // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 229–233. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1325. Осинская, Н. Т. Интегративный подход в контексте изучения иностранного языка студентами-инженерами / Н. Т. Осинская // Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования : сб. науч. тр. IV Междунар. заоч. науч.-практ. конф. / ГОУВПО «ДонНАСА», Каф. иностр. яз. и пед. высш. шк. ; [сост.: Н. В. Миклашевич, Е. С. Буряк] ; [редкол.: Д. В. Алфимов [и др.]]. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Макеевка, 2020. – С. 161–165. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1326. Осинская, Н. Т. Практическая значимость интегративного подхода по формированию профессионально-ориентированных компетенций у будущих инженеров / Н. Т. Осинская // Эпистемологические основания современного образования: актуальные вопросы продвижения фундаментального знания в учебный процесс : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 15-16 окт. 2020 г., г. Борисоглебск / Борисоглеб. фил. ФГБОУ ВО «ВГУ». – Москва, 2020. – С. 650–653. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44675986&pff=1> (дата обращения: 18.10.2023).

1327. *Осинская, Н. Т. Реализация кейс-метода в подготовке конкурентных специалистов в инженерном образовании / Н. Т. Осинская // Иностранные языки и перевод в высшей школе : сб. науч. тр. / гл. ред. Л. Н. Ягулова. – Донецк, 2020. – С. 131–136.

1328. Осмоловский, В. В. Разработка системы автоматического управления котлоагрегатом низкотемпературного кипящего слоя / В. В. Осмоловский, А. Е. Ткаченко // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 165–169. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1329. Основы научных исследований : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / Ю. А. Петренко, А. О. Новиков, И. И. Ключко, Г. И. Соловьев, И. Н. Шестопалов, А. Л. Касьяненко ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 293 с. – Автограф.

1330. Особенности деформирования пород почвы выработки глубоких шахт при наличии в ее текстуре прочного слоя / Ю. А. Петренко, Я. В. Шажко, Г. И. Соловьев, А. Л. Касьяненко // Физика и техника высоких давлений. – 2020. – № 2. – С. 112–122.

1331. Особенности поперечной резки профилей сортовыми ножницами в холодном и горячем состоянии / П. А. Петров, В. Н. Ульяницкий, Д. А. Вишневский, М. Ю. Ткачев // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 147–152. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1332. Особенности структурирования многослойных функционально-ориентированных покрытий / Д. А. Михайлов, В. А. Михайлов, Е. А. Шейко, А. Н. Михайлов // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Междунар. сб. науч. тр. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Вып. 2 (69). – С. 36–49. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1333. Особенности формирования параметров многослойных функционально-ориентированных покрытий лопаток газотурбинных двигателей / Д. В. Михайлов, В. А. Михайлов, Е. А. Шейко, А. Н. Михайлов // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Междунар. сб. науч. тр. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Вып. 3 (70). – С. 33–44. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1334. Особенности формирования системы управления персоналом торговой организации / Т. В. Ферьева, Е. А. Нозадзе, И. Ю. Гайдай, Е. Н. Колганова // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка, 2020. – Ч. 1. – С. 210–216. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1335. Останин, Н. Д. Об энергоресурсосбережении при внепечной дегазации жидкого металла комплексным воздействием / Н. Д. Останин, И. В. Тупилко, Н. И. Захаров // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар.

науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Физ.-металлург. фак., Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 24–26. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1336. Островская, А. В. Российский опыт обращения с твердыми коммунальными отходами: проблемы и перспективы / А. В. Островская // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 210–214. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1337. Островская, Е. Д. Изменение условий перевозок в международных цепях поставок / Е. Д. Островская, И. А. Бондарева // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Донецк / отв. ред. А. В. Ярошенко. – Донецк, 2020. – С. 185–187. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708649> (дата обращения: 18.10.2023).

1338. От всей души кафедра «Транспортные системы и логистика» поздравляет профессора, академика «Подъемно-транспортной академии наук» Склярова Николая Андреевича с юбилеем в 80 лет! // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 8 (143). – С. 16.

1339. Отина, А. Е. Взаимосвязь и взаимодействие понятий греха, наказания, покаяния и прощения в русской культуре / А. Е. Отина // Духовное производство в эпоху позднего капитализма : материалы Междунар. науч. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.] ; отв. ред. Т. Э. Рагозина. – Донецк, 2020. – Вып. 6. – С. 357–364. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1340. Отина, А. Е. Трагедия взаимоотношений гения и толпы в истории развития культуры / А. Е. Отина // Актуальные эколого-политологические аспекты современности : II науч.-практ. конф. (в рамках XXVIII Моисеевских чтений: «Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения») : сб. науч. тр. конф. , 3 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [оргком.: К. Н. Маренич (пред.), Н. П. Рагозин]. – Донецк, 2020. – С. 78–80. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1341. Отченаш, М. В. Экранирование магнитных полей / М. В. Отченаш, Т. П. Лумпиева // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Probl. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и

водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 43. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1342. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. материалов XIV Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, г. Донецк, 14–16 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», ГОУ ВПО «ДонНУ», Гос. ком. по эколог. политике и природ. ресурсам при Главе ДНР ; редкол.: М. Н. Шафоростова, В. В. Шаповалов, Л. Ф. Бутузова, Ю. Б. Высоцкий ... С. В. Горбатко ... В. Н. Артамонов ... Е. А. Трошина, О. Н. Калинин ; отв. ред. С. В. Борщевский. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Посвящается Всемирному Дню окружающей среды, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43993249&selid=43993311> (дата обращения: 18.10.2023).

1343. Охрименко, Е. Д. Сущность экономической категории «система управления финансовыми результатами» / Е. Д. Охрименко, А. В. Мешков // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф. / отв. ред. А. В. Ярошенко. – Донецк, 2020. – С. 187–190. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42708652> (дата обращения: 13.10.2023).

1344. Павлов, И. О. Новое проявление сурьмы в центральном геолого-промышленном районе Донбасса / И. О. Павлов, О. С. Крисак // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 6 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 38–42. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1345. Павлова, Е. В. Ценностные ориентации студенческой молодежи в процессе их социально-личностного становления / Е. В. Павлова // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 1 (21). – С. 59–62. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1346. Павловская, К. А. Анализ моделей расчета потерь мощности сигнала в сетях сотовой связи 5G / К. А. Павловская // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 1 (21). – С. 140–145. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1347. Павловская, К. А. Требования к сетям 5G, перспективы развития / К. А. Павловская // Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы II Респ. с Междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: С. В. Дрожжина [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 200–203. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1348. Павлыш, В. Н. Анализ методов обработки и классификации информации в области медицинской и технической диагностики / В. Н. Павлыш, А. И. Дегонский, Е. И. Бурлаева // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 2 (20). – С. 21–27. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1349. Павлыш, В. Н. Задача формирования информационного обеспечения компьютерной системы обучения иностранному языку / В. Н. Павлыш, М. Н. Зайцева // Проблемы искусственного интеллекта. – 2020. – № 2 (17). – С. 58–67. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43805754> (дата обращения: 18.10.2023).

1350. Павлыш, В. Н. Задачи формирования информационной базы в системах медицинской и технической диагностики / В. Н. Павлыш, Е. И. Бурлаева, А. И. Дегонский // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 275–278. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1351. Павлыш, В. Н. Информационно-аналитическая система управления экономическими рисками предприятия угольной отрасли / В. Н. Павлыш, Т. В. Ванжа // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф., 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 1 / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 24–29. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1352. *Павлыш, В. Н. Научный текст и этапы обучения переводу в неязыковом вузе / В. Н. Павлыш, М. Н. Зайцева // Дискурс современного социально-гуманитарного знания и образования : материалы V науч.-практ. конф., 12–14 февр. 2020 г. – Луганск, 2020. – С. 131–133.

1353. Павлыш, В. Н. Применение имитационного моделирования в системе управления процессом гидравлического воздействия на анизотропный угольный пласт / В. Н. Павлыш, Л. А. Лазебная // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 283–286. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1354. Павлыш, В. Н. Применение информационных технологий для реализации комплекса лингвистических упражнений в системе обучения иностранному языку / В. Н. Павлыш, М. Н. Зайцева // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент.

2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 279–282. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1355. Павлыш, В. Н. Применение математического моделирования в системе автоматизации проектирования аппаратов конвективного типа / В. Н. Павлыш, Е. В. Перинская // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 287–290. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1356. Павлюков, В. А. Подсистема САПР первичных соединений ответственных электроустановок переменного тока / В. А. Павлюков, С. Н. Ткаченко, А. В. Коваленко // Завалишинские чтения 20 : сб. докл. XV Междунар. конф. по электромеханике и робототехнике, г. Санкт-Петербург, 15-18 апр. – Санкт-Петербург, 2020. – С. 255–264. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43946898&pff=1> (дата обращения: 9.11.2023).

1357. Павлюков, В. А. Сравнение методик расчета токов КЗ в электроустановках переменного тока / В. А. Павлюков, С. А. Грунь // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 53–59. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1358. Павлюченко, Н. С. Оценка финансовой устойчивости предприятий на основе компонентного анализа / Н. С. Павлюченко, Л. Д. Слепнева // Региональная экономика. Актуальные вопросы и новые тенденции : сб. науч. тр. VI Междунар. науч.-практ. конф., 24–29 авг. 2020 г. – Ульяновск, 2020. – С. 100–106. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44259565> (дата обращения: 7.11.2023).

1359. Павлюченко, Н. Финансовая устойчивость в системе финансового менеджмента предприятия / Н. Павлюченко, Л. Д. Слепнева // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 51–55. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1360. *Паллон, Д. М. Развивающиеся страны в мировом хозяйстве / Д. М. Паллон, А. В. Малышко // Мировая экономика: вчера, сегодня, завтра : материалы III вузов. науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 17 нояб. 2020 г. / отв. ред. Г. А. Шавкун. – Донецк, 2020. – С. 265–270.

1361. Паллон, М. Д. Особенности процессов глобализации в мировой экономике / М. Д. Паллон, А. С. Резанова, Л. В. Шабалина // Мировая экономика: вчера, сегодня, завтра : материалы III вузов. науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 17 нояб. 2020 / отв. ред. Г. А. Шавкун. – Донецк, 2020. – С.262–265. – URL:

<http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/35116/3/%21%21%21%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%2017.11.2020%20%28%D1%81%20%D0%9C%D0%90%D0%9D%29.pdf>

(дата обращения: 15.11.2023).

1362. Паллон, М. Д. Памятник истории военных лет – Великая Шишовка / М. Д. Паллон, И. К. Тюльченко // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С.159–162. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1363. Памяти Николая Петровича Рагозина // Культура и цивилизация. – 2020. – № 2 (12). – С. 7–10.

1364. Памяти ученого и друга : [Николай Петрович Рагозин] // Донец. политехник. – 2020. – № 12. – С. 10. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1365. Панин, А. В. Лабораторные исследования эффективности способа охраны конвейерного штрека жесткими опорами / А. В. Панин, Г. И. Соловьев, В. Е. Нефедов // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 98–105. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1366. Панин, Ф. В. Лабораторные исследования эффективности применения жестких опор для обеспечения устойчивости вентиляционного штрека / Ф. В. Панин, Г. И. Соловьев, А. Л. Касьяненко // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 89–97. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1367. Панов, В. А. Сущность инъекции газоструйного компрессора с устройством регулирования пульсаций / В. А. Панов // Горная электромеханика и автоматика : материалы XX Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию ДонНТУ, 27–29 окт. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. энергомех.

систем ; редкол.: А. П. Кононенко (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 60–63. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1368. Панова, В. Л. Моделирование информационных потоков как основа проектирования ключевых элементов управления бизнес-процессами предприятия / В. Л. Панова // Повышение конкурентоспособности социально-экономических систем в условиях трансграничного сотрудничества регионов : VII Междунар. науч.-практ. конф., 2–4 апр. 2020 г. – Симферополь, 2020. – С. 91–93. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44168645&pff=1> (дата обращения: 18.10.2023).

1369. Панова, Е. В. Лидер и его влияние на развитие творческой активности / Е. В. Панова, Р. Ф. Гайдай, М. П. Глызина // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка, 2020. – Ч. 1. – С. 272–276. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1370. Пантюк, Е. В. Оценка воздействия углеперерабатывающего предприятия на окружающую среду / Е. В. Пантюк, О. Н. Калинихин // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. материалов XIV Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов. – Донецк, 2020. – С. 195–198. – Посвящается Всемирному Дню окружающей среды, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43993368&pff=1> (дата обращения: 03.10.2023).

1371. Парсаданян, Я. Р. Преемственность в науке / Я. Р. Парсаданян, Г. Э. Даниленко // Проблема единства и многообразия истории: формы преемственности общественного развития : материалы Респ. студ. науч. конф., 16 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. философии, Каф. социологии и политологии [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин, Т. Э. Рагозина, Д. Д. Овсяникова]. – Донецк, 2020. – С. 55–58. – (Философия и культура: нормы, ценности, выбор).

1372. Парсаданян, Я. Р. Применение имитационного моделирования для разрешения проблемы перегрузки на взлетно-посадочных полосах аэропорта Франкфурт-на-Майне (Германия) / Я. Р. Парсаданян, А. С. Сырых, Л. В. Незамова // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин – Донецк, 2020. – С. 150–154. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1373. Парсаданян, Я. Р. Система автоматизированного проектирования и моделирования хореографии / Я. Р. Парсаданян, А. В. Григорьев, А. П. Ищенко // Программная инженерия : методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПНИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25-26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО "ДОННТУ", Фак. комп. наук и технологий, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Анопrienко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 49–53.

1374. Пархоменко, А. В. Анализ установившихся и переходных режимов работы электрооборудования промышленного предприятия / А. В. Пархоменко, С. Г. Джура // Электроснабжение и энергосбережение : докл. вузов. науч. конф., 15 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Электротехн. фак., Каф. электроснабжения пром. предприятий и городов ; редкол.: А. В. Левшов, Э. Г. Куренный, В. В. Якимишина. – Донецк, 2020. – С. 26–28. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1375. Пархоменко, Н. В. Глобализация и угрозы финансово-экономической безопасности государства / Н. В. Пархоменко, Л. Д. Слепнева // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 114–118. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1376. Пархоменко, Н. В. Построение интегрального показателя оценки финансового состояния предприятия / Н. В. Пархоменко, Л. Д. Слепнева // Проблемы управления финансами в условиях цифровой экономики : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, посвящ. 55-летнему юбилею Алтайского филиала фин. ун-та при правительстве Российской Федерации, 28 февр. 2020 г. / под ред. Т. В. Пироговой, Е. А. Маслиховой. – Барнаул, 2020. – С. 92–95. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?edn=ugmxwd> (дата обращения: 7.11.2023).

1377. Паршин, А. Ю. Анализ сбалансированности работы торговых залов на основе видеоинформации / А. Ю. Паршин, Т. А. Васяева // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Анопrienко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 238–242. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1378. *Пасечник, С. Ю. Технологические особенности получения биметаллических заготовок сталь-медь с применением электрошлаковой технологии / С. Ю. Пасечник, А. Ю. Пасечник // Промышленное производство

и металлургия : материалы Междунар. науч.-техн. конф., 18–19 июня 2020 г., г. Нижний Тагил. – Нижний Тагил, 2020. – С. 245–246.

1379. Пасиченко, М. А. Автоматическое управление натяжной станцией ленточного конвейера шахты / М. А. Пасиченко, С. В. Неежмаков, О. А. Демченко // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 216–220. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1380. Паслен, В. В. Рассмотрели проблемы национальной безопасности / В. В. Паслен // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 5. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1381. Паталах, А. А. Оценка рисков инвестиционного проекта предприятия / А. А. Паталах, Е. М. Луппол // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 56–60. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1382. Паталах, А. А. Финансовая и инвестиционная политика предприятия на примере Ясиновского коксохимического завода / А. А. Паталах, Г. А. Портнова // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 98–100. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1383. Патана, Ю. Р. К вопросу о необходимости модернизации тепловой схемы котельной при изменении фактических тепловых нагрузок / Ю. Р. Патана, Е. К. Сафонова, Д. Л. Безбородов // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 328–329. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1384. Пауков, Д. В. Моделирование движения в заторе / Д. В. Пауков, В. И. Зензеров, Д. В. Бельков // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.:

А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 23–28. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1385. Пашко, Е. Л. Совершенствование работы службы занятости по трудоустройству слаботзащищенных слоев населения / Е. Л. Пашко, Е. Ю. Руднева, С. Н. Ясуник // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка, 2020. – Ч. 1. – С. 159–165. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1386. Пащенко, Д. А. Сравнение генетического алгоритма и алгоритма оптимизации роя частиц на примере одной задачи структурной оптимизации / Д. А. Пащенко // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин . – Донецк, 2020. – С. 302–306. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1387. Пащенко, П. В. Исследования Стивена Хокинга в космологии и квантовой гравитации / П. В. Пащенко, В. Н. Тараш // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 53. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1388. Пеньков, О. В. Водородная энергетика : германо-российское партнерство / О. В. Пеньков // Донец. политехник. – 2020. – № 13. – С. 4. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1389. Пеньков, О. В. Ученые ДОННТУ на форуме в Невинномысске / О. В. Пеньков // Донец. политехник. – 2020. – № 13. – С. 4. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1390. Перевозчикова, Н. А. Обеспечение продовольственной безопасности Донецкой Народной Республики : приоритетные направления / Н. А. Перевозчикова, Г. А. Шавкун, Т. В. Биденко // Научный вестник ГОУ ЛНР Луганский национальный аграрный университет. – Луганск, 2020. – № 8 (3). – С. 371–385. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44936289> (дата обращения: 30.10.2023).

1391. Перевозчикова, Н. А. Основные подходы к определению и оценке инновационного потенциала государства / Н. А. Перевозчикова, Г. А. Шавкун, Д. Г. Багдасарова // Вестник Донецкого национального университета. – Донецк,

2020. – С. 184–194. – (Серия В. «Экономика и право» ; № 2). – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43991860> (дата обращения: 30.10.2023).

1392. Перевозчикова, Н. А. Практические аспекты развития кадрового менеджмента в органах государственного управления посредством инструментария контроллинга и компетентностного подхода / Н. А. Перевозчикова, Н. В. Хорько // Экономика и управление народным хозяйством : сб. науч. работ. – Донецк, 2020. – Вып. 18. – С. 175–182. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44451102> (дата обращения: 30.10.2023).

1393. Перепелица, Н. И. Операция «Кобра» / Н. И. Перепелица, Л. А. Рощина // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 122–125. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1394. Перинская, Е. В. Численное решение краевой задачи конвективной диффузии в ограниченной неоднородной среде / Е. В. Перинская // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 2 (20). – С. 58–64. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1395. Перспективы перевода литейных ковшей малой вместимости на бесстопорную разливку стали / С. П. Еронько, М. Ю. Ткачев, Е. В. Ошовская, Е. А. Понамарева // Черная металлургия : бюл. науч.-техн. и эконом. информ. / ОАО «Черметинформация». – Москва, 2020. – Т. 76, № 8. – С. 803–809. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43839473> (дата обращения: 30.10.2023).

1396. Песня, Д. А. Разработка конструкции двойного водоструйного насоса / Д. А. Песня, А. Н. Рязанов // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Международ. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков, С. В. Борщевский, Г. Г. Литвинский]. – Донецк, 2020. – С. 262–267. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1397. Петренко, К. Б. Войска НКВД по охране тыла / К. Б. Петренко, Л. А. Рощина // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 42–45. – 75 лет Великой Победе. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1398. Петренко, К. Б. Гений и толпа : трагедия непонимания / К. Б. Петренко, А. Е. Отина // Проблема единства и многообразия истории: формы преемственности общественного развития : материалы Респ. студ. науч. конф., 16 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. философии, Каф.

социологии и политологии [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 115–19.

1399. Петренко, К. Любовь, как основа культуры (по Фрейду) / К. Петренко, А. Е. Отина // Молодежь в поисках будущего: общество, культура, политика : материалы студ. науч. конф., 25 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Соц.-гум. ин-т», Каф. социологии и политологии ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 57–59. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1400. Петрив, М. М. О возможности образования мартенсита деформации при абразивном изнашивании высокоуглеродистой хромоникелевой стали / М. М. Петрив, В. П. Горбатенко // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. – Донецк, 2020. – С. 224–227. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1401. Петров, М. Л. Исследование вклада элементов в генерацию теплоты при продувке кислородом железоуглеродистого расплава в конвертере / М. Л. Петров, Н. И. Захаров // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. – Донецк, 2020. – С. 268–270. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1402. Петряева, И. А. Исследование особенностей повышения качества поверхностного слоя и производительности обработки за счет применения комбинированной обработки точением и ППД / И. А. Петряева, Е. П. Мельникова, А. П. Рудыч // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Междунар. сб. науч. тр. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Вып. 2 (69). – С. 71–76. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1403. Пикалова, Д. К. Разработка требований к устройствам автоматике и защиты от потери питания синхронных электродвигателей / Д. К. Пикалова, А. В. Левшов // Электроснабжение и энергосбережение : докл. вузов. науч. конф., 15 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Электротехн. фак., Каф. электроснабжения пром. предприятий и городов ; редкол.: А. В. Левшов, Э. Г. Куренный, В. В. Якимишина. – Донецк, 2020. – С. 28–29. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1404. Пилипенко, А. С. Определение тональности текста на основе модели «Bag-of-words» / А. С. Пилипенко, И. А. Коломойцева // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Анопrienко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 77–81. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1405. Пилипенко, В. В. Обзор систем управления обучением / В. В. Пилипенко, Е. И. Приходченко // Инженер. – 2020. – № 1 (29). – С. 71–74. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1406. Пилипенко, В. В. Обзор систем управления обучением / В. В. Пилипенко, Е. И. Приходченко // Инженер. – 2020. – № 2 (30). – С. 94–97. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1407. Пилипенко, В. И. «Новый порядок» в Донбассе во время немецкой оккупации 1941–1943 гг. / В. И. Пилипенко, И. К. Тюльченко // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 38–41. – 75 лет Великой Победе. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1408. Пилипенко, Р. И. Украинские остарбайтеры в период Второй мировой войны / Р. И. Пилипенко, Т. А. Заяц // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 107–110. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1409. Пилякин, Г. П. Анализ технологических возможностей и особенностей применения современных станков с ЧПУ / Г. П. Пилякин, А. М. Лахин // Инженер. – 2020. – № 2 (30). – С. 38–41. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1410. Пинчук, М. Е. Методы оптимизации затрат предприятия в современных рыночных условиях / М. Е. Пинчук, Е. В. Харина // Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие : материалы V Респ. науч.-практ. конф., 30 окт. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. экономики предприятия и инноватики ; [редкол.: А. В. Ярошенко (отв. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 127–133. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1411. Пинчук, М. Е. Применение ABC-анализа в управлении затратами на металлургических предприятиях / М. Е. Пинчук, Е. В. Харина // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Донецк / отв. ред. А. В. Ярошенко. – Донецк, 2020. – С. 205–207. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708671&pff=1> (дата обращения: 13.11.2023).

1412. Пичугина, Е. К. Особенности экономического развития в современных условиях / Е. К. Пичугина, А. П. Делиева // Мировая экономика: вчера, сегодня, завтра : материалы III вузов. науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 17 нояб. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 271–274. – URL: <http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/35116/3/%21%21%21%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%2017.11.2020%20%28%D1%81%20%D0%9C%D0%90%D0%9D%29.pdf> (дата обращения: 16.11.2023).

1413. Пластовец, В. Е. Электромагнитные волны и биосистемы / В. Е. Пластовец, Е. Н. Логинова // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 65. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1414. Платонов, И. А. Перспективы развития внешнеэкономической деятельности российских предприятий на рынке черной металлургии / И. А. Платонов, Г. А. Шавкун // Современная мировая экономика: вызовы и реальность : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., 01 дек. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: Г. А. Шавкун (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 142–148. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1415. Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 75 лет Великой Победе. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов – Загл. с титул. экрана.

1416. Побережная, Д. А. Особенности интернационализации и глобализации мировой экономики / Д. А. Побережная, А. В. Бодревская, Л. В. Шабалина // Мировая экономика : вчера, сегодня, завтра : материалов III вузов. науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 17 нояб. 2020 г. / отв. ред. Г. А. Шавкун. – Донецк, 2020. – С. 277–280. – URL: <http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/35116/3/%21%21%21%D0%A1%D0>

[%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%2017.11.2020%20%28%D1%81%20%D0%9C%D0%90%D0%9D%29.pdf](#)

(дата обращения: 15.11.2023).

1417. Поведение разных форм серы в условиях термической и тормоокислительной деструкции / Л. Ф. Бутузова, А. В. Савенко, В. А. Колбаса, Г. Н. Бутузов // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 4 : Перспективные направления развития экологии и химической технологии / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 46–50. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1418. Поворотнюк, Е. А. Эффективность использования в доменной шихте малоофлюсованных окатышей и высокоосновного агломерата / Е. А. Поворотнюк, В. П. Падалка, В. В. Кочура // Metallurgy XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 343–346. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1419. Повышение безотказности металлургического оборудования методами контроля психофизиологических параметров работника в режиме реального времени / Д. А. Вишневский, А. П. Жильцов, А. Л. Сотников, Н. А. Бондарь // Современная металлургия нового тысячелетия : сб. науч. тр. III Всерос. науч.-практ. конф. с Междунар. участием. – Липецк, 2020. – С. 45–50. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44296813> (дата обращения: 30.10.2023).

1420. Повышение эффективности обработки торцовых поверхностей зубьев переключаемых зубчатых колес / А. М. Лахин, Е. А. Дьяченко, Е. П. Лось, Г. П. Пилякин // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 204–206. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1421. Подвигин, К. А. Анализ источников тепловыделения глубоких горизонтов угольных шахт / К. А. Подвигин // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 1 : Проблемы и перспективы в горном деле и строительстве / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 60–75. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1422. Подвигин, К. А. Аналитическое исследование локального охлаждения воздуха льдом на опасных производственных объектах / К. А. Подвигин // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 1 : Проблемы и перспективы в горном деле и строительстве / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 76–83. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1423. Подвигин, К. А. Процессы теплообмена воздушной струи при контакте с нетающим льдом / К. А. Подвигин // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 4 (24). – С. 56–61. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1424. Подготовка кокса к доменной плавке в условиях Енакиевского металлургического завода / А. М. Кузнецов, В. П. Падалка, А. В. Зубенко, А. В. Кузин, Н. С. Хлапонин // Научно-технический прогресс в черной металлургии – 2019 : материалы IV Междунар. науч. конф., 18–20 сент. 2020 г., г. Череповец. – Череповец, 2020. – С. 124–131. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?edn=upzrrw> (дата обращения: 30.10.2023).

1425. Подольхов, Д. А. Как советская наука спасала блокадный Ленинград / Д. А. Подольхов, Т. А. Щеголева // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 11. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1426. Подходы к имитационному моделированию взаимодействия элементов фиксирующего механизма / А. В. Химченко, Н. И. Мищенко, В. В. Коваленко, П. П. Гладкоскок // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 2 (33). – С. 9–18. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1427. *Поздняков, Е. В. Исследование шлифования титановых сплавов алмазными кругами на металлической связке / Е. В. Поздняков, В. П. Цокур // Инновационные технологии и оборудование в машиностроении : материалы IV студ. науч.-техн. конф., 28 окт. 2020., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 26–28.

1428. Поздравления юбиляру кафедры «Транспортные системы и логистика» : Грудачеву – 75! // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 3 (138). – С. 12. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1429. Поздравляем со стартом в большую науку! : [Лидия Анатольевна Кукушкина] // Донец. политехник. – 2020. – № 4. – С. 1.

1430. Поздравляем со стартом в большую науку! : [Ольга Константиновна Маренич] // Донец. политехник. – 2020. – № 4. – С. 1.

1431. Поздравляем юбиляра! : [юбилей – 60 лет старшему преподавателю кафедры «Энергомеханические системы» В. В. Гулину] // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 4 (139). – С. 10. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1432. Поиск и разведка месторождений полезных ископаемых : сб. материалов студ. науч. конф., 23–24 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. геологии и разведки месторожд. полез. ископаемых ; [редкомис.: С. Г. Выборов, О. С. Крисак, Ю. А. Проскурня, М. Д. Карали]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1433. Пойденко, П. А. Вклад ленинградских ученых в борьбе с фашизмом / П. А. Пойденко, Т. И. Малашенко // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 10. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1434. Пойденко, П. А. Операция «Багратион» / П. А. Пойденко, Л. А. Рощина // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 91–93. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1435. Полетаев, В. А. Исследование устойчивости локального дескриптора ORB к некоторым подклассам аффинных преобразований / В. А. Полетаев, И. А. Коломойцева // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 110–115. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1436. Полковниченко, Д. В. Компьютеризированная подсистема контроля режимов работы и технического состояния силовых трансформаторов подстанций электрических систем / Д. В. Полковниченко, Н. К. Андриевская // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ;

редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 248–255. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1437. Половинкина, В. А. Львовско-Сандомирская операция / В. А. Половинкина, А. А. Саржан // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 16–18. – 75 лет Великой Победе. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1438. Полуденный, Н. И. Анализ существующих методов защиты авторского права на программное обеспечение средствами стенографии / Н. И. Полуденный, А. В. Чернышева // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф., 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк, 2020. – Т. 2. – С. 91–96. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1439. Полуденный, Н. И. Обзор алгоритмов защиты авторского права на программное обеспечение стеганографическими и криптографическими средствами / Н. И. Полуденный, А. В. Чернышова // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 4 (22). – С. 47–53. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1440. Полукоксование алкилированного угля / Л. Ф. Бутузова, В. А. Сафин, В. А. Колбаса, Е. В. Хмелевская // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 4 : Перспективные направления развития экологии и химической технологии / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 61–65. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1441. Поляков, В. И. Джозеф Д. Томсон и Джордж П. Томсон (отец и сын). Их вклад в науку / В. И. Поляков, И. Ю. Мачикина // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 25. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1442. Полякова, Э. И. Актуальность разработки оптимизационного алгоритма структурирования жизненного цикла проекта (ЖЦП) / Э. И. Полякова,

Р. Р. Айгистов // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 72–77. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1443. Полякова, Э. И. Новые подходы к адаптации, существующей маркетинговой товарной политики / Э. И. Полякова, Р. Р. Барбакадзе // Экономика и маркетинг в XXI веке: проблемы, опыт, перспективы : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф.: посвящается 100-летию ДОННТУ, 19–20 нояб. 2020 г. / редкол.: А. А. Кравченко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 143–149. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?edn=bsemax> (дата обращения: 30.10.2023).

1444. Полякова, Э. И. Новый подход к совершенствованию маркетинговой стратегии в условиях искусственного кризиса / Э. И. Полякова, А. П. Ашихман // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 171–176. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1445. Полякова, Э. И. Основные виды потенциала угледобывающего предприятия / Э. И. Полякова, Д. И. Онищук // Экономика и маркетинг в XXI веке: проблемы, опыт, перспективы : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф.: посвящается 100-летию ДОННТУ, 19–20 нояб. 2020 г. / редкол.: А. А. Кравченко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 86–90. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47126540> (дата обращения: 30.10.2023).

1446. Полякова, Э. И. Пути совершенствования маркетинговой деятельности современных предприятий / Э. И. Полякова, Е. В. Солнцева // Актуальные проблемы, перспективы развития менеджмента и маркетинга производственных и социальных систем : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 17 нояб. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 153–156.

1447. Полякова, Э. И. Теоретические основы формирования современных маркетинговых коммуникаций / Э. И. Полякова, Е. В. Солнцева // Экономика и маркетинг в XXI веке: проблемы, опыт, перспективы : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф.: посвящается 100-летию ДОННТУ, 19–20 нояб. 2020 г. / редкол.: А. А. Кравченко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 356–361. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47126831> (дата обращения: 30.10.2023).

1448. Полянская, К. Н. Оптимизация финансовых результатов на основе портфельного анализа / К. Н. Полянская, Е. М. Луппол // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта

2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 60–64. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1449. Полянская, К. Н. Теоретические аспекты управления затратами на предприятии ЧАО «Макеевкокс» / К. Н. Полянская, О. Н. Рябич // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 155–158. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1450. Пономарев, Д. К. Утилизация вторичных железосодержащих ресурсов в агломерационном производстве / Д. К. Пономарев, Я. Ю. Асламова // Metallurgy XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26-27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 340–342. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1451. Пономарева, С. О. Преимущества и недостатки глобализации мировой экономики / С. О. Пономарева, Л. В. Шабалина // Актуальные вопросы мировой экономики : материалы II науч.-практ. конф., 18 марта 2020 г., г. Донецк / отв. ред. Г. А. Шавкун. – Донецк, 2020. – URL: http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/34876/4/%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%2018.03.2020_%21.pdf (дата обращения: 17.11.2023).

1452. Попов, С. В. Разработка приемной части оптического излучения электронного устройства измерения концентрации оксида углерода в выхлопе автомобильного транспорта / С. В. Попов, Н. Г. Винниченко, А. Г. Лыков // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 411–414. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1453. Попова, Е. С. Оптимизационный подход к технологиям формирования персонала предприятий / Е. С. Попова, О. Л. Дариенко, В. И. Зарубин // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка, 2020. – Ч. 1. – С. 204–210. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1454. Попова, И. В. Перспективы развития платежной системы в Донецкой Народной Республике / И. В. Попова // Мир и наука в XXI веке: глобальные вызовы и риски : сб. докл. / Рос. акад. наук [и др.] ; [предисл.: Е. Г. Евтушенко, М. Ч. Залиханова] ; [под общ. ред.: И. В. Ильина, С. А. Степанова] ; [сост. В. Г. Вержибок] ; [ред. Г. Р. Исакова]. – Москва, 2020. – С. 228–238. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1455. Попова, М. А. Глобализация : мы ждем перемен / М. А. Попова // Фундаментальные и прикладные аспекты глобализации экономики : тез. докл. и выступлений Междунар. науч. конф. студентов и молодых ученых, 8–9 апр. 2020 г. / под общ. ред. Л. И. Дмитреченко. – Донецк, 2020. – С. 248–250. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43039123&pff=1> (дата обращения: 30.10.2023).

1456. Попова, М. А. Инновации: обыденные дефиниции, экспертные заключения, проблемы / М. А. Попова // Инновационные перспективы Донбасса : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 / ГОУВПО "ДОННТУ" и др. ; редкол.: М. Н. Кушаков и др. – Донецк, 2020. – Т 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса. – С. 152–156. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1457. Попова, М. А. О цивилизованности / М. А. Попова // Актуальные эколого-политологические аспекты современности : II науч.-практ. конф. (в рамках XXVIII Моисеевских чтений: «Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения») : сб. науч. тр. конф., 3 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [оргком.: К. Н. Маренич (пред.), Н. П. Рагозин]. – Донецк, 2020. – С. 81–84. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1458. Попова, М. А. Теория цифровой экономики: истоки и сущность / М. А. Попова // Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 08 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. инженерно-экономический, Каф. управления бизнесом и персоналом" ; редкол.: О. Н. Шарнопольская, И. А. Кондаурова, Е. Г. Курган (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 439–446. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1459. Попова, М. А. Финансы в системе управления государством / М. А. Попова // Управление финансово-экономическими процессами на макро- и микроуровне: проблемы и перспективы решения : сб. материалов II Респ. науч.-практ. интернет-конф., 18 марта 2020 г. – Алчевск, 2020. – С. 122–124.

1460. Портнова, Г. А. Государственная корпоративная модель управления в угольной отрасли / Г. А. Портнова, О. Н. Рябич // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики

Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 83–87. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1461. Портнова, Г. А. Методические основы оценки вероятности банкротства предприятий / Г. А. Портнова, О. Н. Рябич // Экономика знаний: теория, практика, перспективы развития : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 25 окт. 2019 г. / науч. ред. Н. В. Шемякина. – Донецк, 2020. – С. 101–111. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44192742> (дата обращения: 30.10.2023).

1462. Постников, Д. С. Особенности и перспективы использования отрицательных процентных ставок для стабилизации экономики / Д. С. Постников, Л. Н. Устинова // Финансы, учет, банки : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, 2–3 дек. 2020. – Донецк, 2020. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44790252&pf=1> (дата обращения: 10.11.2023).

1463. Посухова, Ю. В. Обобщение зарубежного опыта управления материальными потоками / Ю. В. Посухова, И. А. Бондарева // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20 марта 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; отв. ред. А. В. Ярошенко. – Донецк, 2020. – С. 221–223. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708710> (дата обращения: 18.04.2023).

1464. Посухова, Ю. В. Рекомендации по совершенствованию управления затратами предприятия / Ю. В. Посухова, И. В. Бурлаченко, И. А. Бондарева // Актуальные вопросы экономики и управления : теорет. и приклад. аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев, А. В. Половян, И. А. Ангелина]. – Горловка, 2020. – Ч. 2. – С. 33–38. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1465. Практикум по выполнению лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Маркшейдерия. Маркшейдерские работы при строительстве подземных сооружений и шахт» : для обучающихся по специальности 21.05.04 «Горное дело» специализация «Маркшейдерское дело» / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. маркшейд. дела им. Д. Н. Оглоблина ; [сост.: Г. И. Козловский, Н. Н. Грищенко, В. В. Мирный, А. Н. Грищенко. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1466. Привалов, П. Д. Действия советских пограничников в первые дни Великой Отечественной войны / П. Д. Привалов, И. К. Тюльченко // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.:

А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 33–35. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1467. Приказчик, Н. Ю. Стратегическая сущность инноваций в обеспечении конкурентоспособности предприятия / Н. Ю. Приказчик, А. В. Ярошенко // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20 марта 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 436–438. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708840&pff=1> (дата обращения: 21.11.2023).

1468. Прилуцкий, М. И. Моделирование станка ЧПУ на базе токарного станка модели ТВ16 / М. И. Прилуцкий, В. П. Цокур, Е. В. Ошовская // Инженер. – 2020. – № 2 (30). – С. 18–19. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1469. Природопользование и безопасность жизнедеятельности : сб. тр. I студ. науч. конф., 22 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», ФННЗ, Каф. природоохран. дея-ти ; орг. ком.: М. Н. Шафоростова (пред.) [и др.] ; редкол.: Д. А. Козырь, Д. А. Макеева. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1470. Присвоен гриф «рекомендовано МОН ДНР» // Донец. политехник. – 2020. – № 5. – С. 2. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1471. Приходченко, Е. И. Advance and self-development of teachers as a pedeutological problem / Е. И. Приходченко, Н. Н. Капацина // Машиностроение и техносфера : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь. – Севастополь, 2020. – С. 446–448. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1472. *Приходченко, Е. И. Mind-mapping technology as the resource-oriented teaching of masters / Е. И. Приходченко, О. Г. Каверина // Профессиональное образование: теория, практика, инновации : науч.-метод. журн. – Донецк, 2020. – № 1 (7). – С. 65–72.

1473. Приходченко, Е. И. Абнотивность как базовая профессионально-личностная компетентность будущего специалиста / Е. И. Приходченко // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 3 (23). – С. 88–92. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1474. Приходченко, Е. И. Аксиологическая составляющая образовательного процесса в вузе / Е. И. Приходченко // Донецкие чтения – 2020 : материалы V Междунар. науч. конф., 17–18 нояб. 2020 г. – Донецк, 2020. – Т. 6 (1) : Педагогические науки. – С. 130–133. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44790476&pff=1> (дата обращения: 30.10.2023).

1475. Приходченко, Е. И. Аксиологические познания будущих специалистов как смыслопоисковая деятельность в социокультурной среде вуза / Е. И. Приходченко // Социокультурные и филологические проблемы современного образования в области межкультурной коммуникации : материалы открытой науч.-практ. конф., 19 февр. 2020 г. / М-во культуры, спорта и молодежи ЛНР, ГОУК ЛНР «ЛГАКИ им. М. Матусовского» ; [отв. ред. В. Л. Филиппов] ; [редкол.: Е. А. Капичина [и др.]. – Луганск, 2020. – С. 130–134. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1476. Приходченко, Е. И. Аксиологические ценности как системообразующие факторы культуры / Е. И. Приходченко // Философские и методологические проблемы исследования российского общества : сб. тр. 4-й Междунар. науч. конф, г. Москва, 20 нояб. 2020 г. – Москва, 2020. – С. 315–323. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=45584905> (дата обращения: 30.10.2023).

1477. *Приходченко, Е. И. Аксиологический потенциал при подготовке магистров как будущих специалистов / Е. И. Приходченко // Теория и практика развития образования в условиях социокультурных трансформаций : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 27–28 апр. 2020, г. Луганск. – Луганск, 2020. – С. 308–312.

1478. Приходченко, Е. И. Влияние добавок на свойства бетонов / Е. И. Приходченко, С. В. Горбатко // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 4 : Перспективные направления развития экологии и химической технологии / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 43–45. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1479. Приходченко, Е. И. Влияние интернет-технологий на формирование личности студента / Е. И. Приходченко, Е. Б. Шевченко // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 1 (21). – С. 76–83. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1480. Приходченко, Е. И. Влияние некоторых видов добавок на свойства бетона / Е. И. Приходченко, С. В. Горбатко // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. материалов XIV Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, г. Донецк, 14-16 апр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 25. – Посвящается Всемирному Дню окружающей среды, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.

1481. Приходченко, Е. И. Добавки для улучшения качества бетонов / Е. И. Приходченко, С. В. Горбатко // Химические проблемы современности 2020 : IV Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, 19–21 мая 2020 г., г. Донецк : сб. материалов конф. / ГОУВПО «ДОННУ» ; орг.

ком.: А. В. Белый (отв. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 329–331. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1482. Приходченко, Е. И. Инженерная педагогика и перспективы ее применения в профессиональной подготовке специалистов / Е. И. Приходченко, К. А. Подвигин // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 260–267. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1483. Приходченко, Е. И. Использование аксиологических аспектов в совершенствовании будущих инженеров-педагогов / Е. И. Приходченко // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 1 (21). – С. 64–69. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1484. Приходченко, Е. И. Использование витагенного обучения для обогащения жизненного опыта студентов / Е. И. Приходченко // Дополнительное профессиональное образование педагогических кадров в контексте акмеологических идей : материалы Междунар. электрон. науч.-практ. конф., 1–31 окт. 2020 г., г. Донецк. / ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк, 2020. – Т. 1. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44835596> (дата обращения: 31.10.2023).

1485. *Приходченко, Е. И. Использование имитационной технологии тимбилдинг для развития профессиональных качеств будущего специалиста / Е. И. Приходченко // Научная молодежь: приоритеты мировой науки в XXI веке : материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию Луганского нац. ун-та им. Т. Г. Шевченко. – Луганск, 2020. – С. 62–68.

1486. Приходченко, Е. И. Использование технологии воркшоп для повышения креативности будущих инженеров-педагогов / Е. И. Приходченко // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 2 (20). – С. 65–68. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1487. *Приходченко, Е. И. Использование художественных произведений для повышения качества подготовки инженеров-педагогов (на примере романа Г. Гессе «Игра в бисер») / Е. И. Приходченко // Мова і культура. – Київ, 2020. – Вип. 22, т. VII (202). – С. 182–185.

1488. Приходченко, Е. И. Креативность как стержневая черта личности менеджера инновационной деятельности / Е. И. Приходченко // Пути повышения эффективности управленческой деятельности органов государственной власти в контексте социально-экономического развития, 2–3 июня 2020, г. Донецк. – Донецк, 2020. – Т. 3. – С. 203–205. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=45653118&pff=1> (дата обращения: 31.10.2023).

1489. Приходченко, Е. И. Личностные качества преподавателя – залог успешной профессиональной деятельности / Е. И. Приходченко, Е. Б. Шевченко, Н. И. Бойко // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 3 (23). – С. 93–98. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1490. Приходченко, Е. И. Общие и отличительные черты лидера и руководителя группы / Е. И. Приходченко, Н. Н. Капацина // Пути повышения эффективности управленческой деятельности органов государственной власти в контексте социально-экономического развития территорий : IV Междунар. науч.-практ. конф., 3–4 июня 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – Т. 3. – С. 206–208.
1491. Приходченко, Е. И. Особенности внедрения инновационных технологий в процесс обучения будущих специалистов МЧС / Е. И. Приходченко, Н. И. Бойко // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 2 (22). – С. 113–118. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1492. Приходченко, Е. И. Ответственность – основа формирования моральных и нравственных ценностей студентов / Е. И. Приходченко, Е. Б. Шевченко, Н. И. Бойко // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 4 (24). – С. 97–102. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1493. Приходченко, Е. И. Педагогика высшей школы : учеб. пособие / Е. И. Приходченко ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1494. *Приходченко, Е. И. Педагогическая подготовка будущих финансистов / Е. И. Приходченко // Человеческий капитал как ключевой фактор социально-экономического развития региона : материалы Всерос. очно-заоч. науч.-практ. конф., 6–8 февр. 2020 г., г. Белгород. – Белгород, 2020. – С. 102–104.
1495. Приходченко, Е. И. Педагогические условия становления личности студента как субъекта будущей профессиональной деятельности / Е. И. Приходченко, Е. Б. Шевченко // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 2 (22). – С. 126–131. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1496. Приходченко, Е. И. Педагогические условия формирования профессиональных компетенций будущих специалистов в области DATA SCIENCE / Е. И. Приходченко, Т. Г. Дмитрюк // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 2 (22). – С. 119–125. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1497. *Приходченко, Е. И. Применение стеклобоя при производстве строительных бетонов / Е. И. Приходченко // Актуальные вопросы и

инновационные технологии в развитии географических наук : сб. тр. Всерос. науч. конф., (31 янв. – 01 февр. 2020 г., г. Ростов-на-Дону) / отв. ред. В. В. Латун ; Южный Федерал. ун-т. – Ростов-на-Дону ; Таганрог, 2020. – С. 519–520.

1498. Приходченко, Е. И. Применение технологии воркшоп для повышения уровня динамических знаний будущих специалистов / Е. И. Приходченко // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 3 (21). – С. 62–65. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1499. Приходченко, Е. И. Проблемы взаимодействия при комплексной системе подготовки высококвалифицированных специалистов / Е. И. Приходченко, В. А. Сидоров, Ю. А. Шамрай // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 268–272. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1500. *Приходченко, Е. И. Психолого-педагогические основы идентичности профессиональной подготовки инженерных кадров / Е. И. Приходченко // Проблемы и перспективы развития профессионального образования в условиях перемен : материалы IV Респ. науч.-практ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 177–181.

1501. Приходченко, Е. И. Психолого-педагогические условия внедрения инновационных методов в обучение охране труда / Е. И. Приходченко, В. В. Мельникова // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 254–259. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1502. Приходченко, Е. И. Развитие латерального мышления магистров – будущих государственных служащих / Е. И. Приходченко // Вестник Луганского национального университета им. Т. Г. Шевченко. – 2020. – № 1 (40). – С. 73–80. – URL: file:///C:/Documents%20and%20Settings/user/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5/serial_1_40_2020_s_oblozhkoy.pdf (дата обращения: 31.10.2023).

1503. Приходченко, Е. И. Развитие профессионально-творческой активности будущих специалистов / Е. И. Приходченко // Дидактика математики :

проблемы и исследования. – 2020. – Вып. 51. – С. 35–38. –URL: <https://elibrary.ru/ympfsz> (дата обращения: 31.10.2023).

1504. Приходченко, Е. И. Развитие современных образовательных требований к подготовке инженера-педагога / Е. И. Приходченко // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 4 (24). – С. 86–91. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1505. Приходченко, Е. И. Самовоспитание как совершенствование личности специалиста в системе высшего профессионального образования / Е. И. Приходченко, Е. А. Маркова // Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования : сб. науч. тр. IV Междунар. заоч. науч.-практ. конф. / ГОУВПО «ДонНАСА», Каф. иностр. яз. и пед. высш. шк. ; [сост.: Н. В. Миклашевич, Е. С. Буряк] ; [редкол.: Д. В. Алфимов [и др.]. – Макеевка, 2020. – С. 205–208. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1506. Приходченко, Е. И. Саморегуляция в преодолении стрессовых ситуаций профессионально-необходимое качество специалиста / Е. И. Приходченко, В. В. Приходченко, О. В. Приходченко // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 4 (24). – С. 92–96. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1507. Приходченко, Е. И. Социальная эффективность самовоспитания при подготовке специалистов / Е. И. Приходченко // Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования : сб. науч. тр. IV Междунар. заоч. науч.-практ. конф. / ГОУВПО «ДонНАСА», Каф. иностр. яз. и пед. высш. шк. ; [сост.: Н. В. Миклашевич, Е. С. Буряк] ; [редкол.: Д. В. Алфимов [и др.]. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Макеевка, 2020. – С. 201–204. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1508. Приходченко, Е. И. Структура научно-исследовательских компетенций студентов-магистрантов инженерного профиля / Е. И. Приходченко, А. С. Барвинок // Вестник Донецкого национального университета. – Донецк, 2020. – С. 157–161. – (Серия Б «Гуманитарные науки» ; № 2). – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44134164> (дата обращения: 31.10.2023).

1509. Приходченко, Е. И. Теоретико-методологические основы управления образовательными процессами в высшей школе / Е. И. Приходченко, Е. А. Маркова // Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : материалы V Междунар. науч. конф., 17–18 нояб. 2020 г., г. Донецк / ГОУ ВПО «ДонНУ» ; [редкол.: С. В. Беспалова (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Т. 6, ч. 2. – С. 124–127. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1510. Приходченко, Е. И. Технология воркшоп как динамическая система подготовки будущих специалистов / Е. И. Приходченко // Информатика и

кибернетика. – 2020. – № 4 (22). – С. 63–65. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1511. Приходченко, Е. И. Технология линейного программирования как перспективный подход к подготовке будущего инженера-педагога / Е. И. Приходченко, Е. А. Маркова // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 1 (21). – С. 70–75. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1512. Приходченко, Е. И. Управление эффективностью реализации положительного климата в педагогическом коллективе / Е. И. Приходченко, Е. А. Маркова // Социокультурные и филологические проблемы современного образования в области межкультурной коммуникации : материалы открытой науч.-практ. конф., 19 февр. 2020 г. / М-во культуры, спорта и молодежи ЛНР, ГОУК ЛНР «ЛГАКИ им. М. Матусовского» ; [отв. ред. В. Л. Филиппов] ; [редкол.: Е. А. Капичина [и др.]. – Луганск, 2020. – С. 134–137. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1513. Приходько, С. С. Влияние параметров теплоносителя на эффективность работы системы теплоснабжения / С. С. Приходько, И. С. Антонов, Ю. А. Боев // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 308–310. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1514. Проблема единства и многообразия истории: формы преемственности общественного развития : материалы Респ. студ. науч. конф., 16 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. философии, Каф. социологии и политологии [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин, Т. Э. Рагозина, Д. Д. Овсяникова]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 232 с. – (Философия и культура: нормы, ценности, выбор). – Автограф. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1515. Проблема наиболее полного извлечения жидких смолистых веществ из энергетических углей / Л. Ф. Бутузова, В. А. Сафин, В. А. Колбаса, Г. Н. Бутузов // Химическая термодинамика и кинетика : сб. материалов 10-й Междунар. науч. конф., 25–29 мая 2020 г., г. Великий Новгород. – Великий Новгород, 2020. – С. 41–43. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43875771&pff=1> (дата обращения: 31.10.2023).

1516. Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков, С. В. Борщевский, Г. Г. Литвинский. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1517. Прогнозирование изменений технического состояния подшипника качения по значениям виброускорения / Ю. В. Сарапулов, В. А. Сидоров, А. Е. Сушко, Р. А. Хасанов // Контроль. Диагностика. – 2020. – Т. 23, № 10 (268). – С. 12–19. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44268310> (дата обращения: 31.10.2023).

1518. Прогнозирование потребности в запасных частях для автотранспортных предприятий / И. Ф. Воронина, Ф. М. Судак, В. В. Негурица, А. И. Веденичев // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 3 (34). – С. 33–37. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1519. Прогнозирование спроса на услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств на автосервисных предприятиях / И. Ф. Воронина, Ф. М. Судак, А. Э. Кулиш, Р. Е. Зверев // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 2 (33). – С. 41–47. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1520. Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф., 25-26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 1 / ГОУВПО «ДОННТУ», ФКНТ, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1521. Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Междунар. сб. науч. тр. Вып. 1 (68) / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.), В. В. Гусев, А. М. Лахин]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1522. Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Междунар. сб. науч. тр. Вып. 2 (69) / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.), В. В. Гусев, А. М. Лахин. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1523. Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Междунар. сб. науч. тр. Вып. 3 (70) / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.), В. В. Гусев, А. М. Лахин. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Посвящается 100-летнему юбилею ДОННТУ. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1524. Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Междунар. сб. науч. тр. Вып. 2 (69) / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.), В. В. Гусев, А. М. Лахин. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 84 с.

1525. Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Междунар. сб. науч. тр. Вып. 4 (71) / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.), В. В. Гусев, А. М. Лахин. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 101 с.

1526. Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Междунар. сб. науч. тр. Вып. 4 (71) / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.), В. В. Гусев, А. М. Лахин]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1527. Прокопенко, Е. В. Анализ погрешности при построении месторождений полезных ископаемых с использованием программного пакета Surfer / Е. В. Прокопенко, С. В. Масло // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 29–32. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1528. Прокопенко, Е. В. Применение малой экспертной системы для интеллектуального анализа данных / Е. В. Прокопенко, В. А. Куприенко // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 44–48. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1529. Прокопенко, Е. В. Управление развитием региона на основе регулирования развитием территорий отведенных под породные отвалы / Е. В. Прокопенко, С. В. Масло // Механизмы управления социально-экономическими системами: теория и практика : материалы III Респ. интернет конф., 12 нояб. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 387–392. – URL: https://donampa.ru/images/admin_pr/konfm/2020_1.pdf (дата обращения: 31.10.2023).

1530. Прокопенко, Н. А. Формы организации обучения математике будущих инженеров на основе интегративного подхода / Н. А. Прокопенко // Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : материалы V Междунар. науч. конф., 17–18 нояб. 2020 г., г. Донецк / ГОУ ВПО «ДонНУ» ; [редкол.: С. В. Беспалова (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Т. 6, ч. 2. – С. 63–65. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1531. Пронин, Г. И. Оценка риска некредитоспособности предприятия / Г. И. Пронин, Е. М. Луппол // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 65–68. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1532. Проскурня, Ю. А. Месторождения декоративно-облицовочных камней Донецкой Народной Республики / Ю. А. Проскурня // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 6 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 54–58. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1533. Проскурякова, Е. А. Человеческий фактор в инновационной деятельности / Е. А. Проскурякова, А. В. Ярошенко // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20 марта 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 439–440. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708891&pff=1> (дата обращения: 21.11.2023)

1534. Проценко, А. А. Влияние внешних факторов на систему управления финансовой устойчивостью предприятия / А. А. Проценко, Т. П. Решетникова // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 68–71. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1535. Проявление атрибутов деталей машин как факторов разработки функционально-ориентированных технологий / А. Н. Михайлов, Б. С. Котляров, В. Б. Котляров, С. Б. Котляров // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Междунар. сб. науч. тр. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Вып. 3 (70). – С. 22–33. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1536. Прусов, В. Г. Платформы для разработки дополненной реальности / В. Г. Прусов, М. П. Руденко // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ-2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 27-28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО "ДОННТУ", Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 435–437. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1537. Пугач, Н. А. Разработка системы автоматизации погрузочного комплекса поверхности шахты / Н. А. Пугач, С. В. Неежмаков, С. В. Дубинин // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич

(пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 174–177. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1538. Пугачева, И. И. Влияние игры на физическое и эстетическое воспитание личности / И. И. Пугачева, З. В. Соломенная, Ф. Ф. Соломенный // Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : материалы V Междунар. науч. конф., 17–18 нояб. 2020 г., г. Донецк / ГОУ ВПО «ДонНУ» ; [редкол.: С. В. Беспалова (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Т. 6, ч. 2. – С. 315–318. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1539. Пузанова, Н. С. Инвестиции в системе экономической безопасности предприятий / Н. С. Пузанова, Е. В. Харина // Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие : материалы V Респ. науч.-практ. конф., 30 окт. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. экономики предприятия и инноватики ; [редкол.: А. В. Ярошенко (отв. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 145–152. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1540. Пурда, Д. Урбанизация в СССР: предпосылки возникновения и последствия / Д. Пурда, А. С. Армен // Молодежь в поисках будущего: общество, культура, политика : материалы студ. науч. конф., 25 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Соц.-гум. ин-т, Каф. социологии и политологии ; [редкол.: Н. П. Рагозин, А. Е. Отина, Т. А. Перевознюк, А. С. Армен]. – Донецк, 2020. – С. 109–112. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1541. Пусть царит всегда успех : [юбилей. 50 лет доценту каф. «Геологии и разведки полезных ископаемых» Седовой Е. В.] // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 3 (138). – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1542. Путилина, Д. И. Особенности формационного подхода к истории человечества / Д. И. Путилина, Г. А. Лемешко // Проблема единства и многообразия истории: формы преемственности общественного развития : материалы Респ. студ. науч. конф., 16 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. философии, Каф. социологии и политологии [и др.]; [редкол.: Н. П. Рагозин, Т. Э. Рагозина, Д. Д. Овсяникова]. – Донецк, 2020. – С. 24–28. – (Философия и культура: нормы, ценности, выбор). – Автограф.

1543. Пшеничный, Ю. А. К вопросу о повышении качества монтажа трубопроводов при проходке вертикального ствола / Ю. А. Пшеничный, В. В. Уманский // Проблемы горного давления. – 2020. – № 1–2 (38–39). – С. 89–96. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44652891> (дата обращения: 31.10.2023).

1544. Пыжова, Е. В. Оценка возможности использования отходов горнодобывающей промышленности в производстве строительных изделий / Е. В. Пыжова, О. Н. Калинихин // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 26-28 мая. – Донецк, 2020. – С. 51–55. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43146586> (дата обращения: 03.10.2023).

1545. *Пьяных, Е. А. Направления совершенствования благотворительной деятельности общественных организаций / Е. А. Пьяных, Г. И. Рыбникова // Современное государственное и муниципальное управление : проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 271–274.

1546. Рагозин, Н. П. К вопросу о методологии исследования духовного производства / Н. П. Рагозин // Духовное производство в эпоху позднего капитализма : материалы Междунар. науч. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк. Вып. 6 / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.] ; отв. ред. Т. Э. Рагозина. – Донецк, 2020. – С. 7–24. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1547. Рагозин, Н. П. О роли насилия в истории и условиях его преодоления : социально-философский анализ / Н. П. Рагозин // Культура и цивилизация. – 2020. – № 2 (12). – С. 11–17.

1548. Рагозин, Н. П. Социально-классовые аспекты политики и этики ненасилия / Н. П. Рагозин // Культура и цивилизация. – 2020. – № 2 (12). – С. 18–25.

1549. Рагозин, Н. П. Традиция как механизм воспроизводства общественной жизни / Н. П. Рагозин // Культура и цивилизация. – 2020. – № 1. – С. 7–18.

1550. Рагозин, Н. П. Традиция как социокультурная форма воспроизводства общественной жизни / Н. П. Рагозин // Философия и культура в гуманитарном дискурсе : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 24–25 апр. 2020 г., г. Воронеж / ФГБОУ ВО «ВГУ», ГОУВПО «ДОННТУ» ; отв. ред. С. И. Сулимов ; редкол.: Д. Г. Кукарников [и др.]. – Воронеж, 2020. – С. 6–15. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1551. Рагозин, Н. П. Университет нового типа : специфика и миссия / Н. П. Рагозин // Актуальные эколого-политологические аспекты современности : II науч.-практ. конф. (в рамках XXVIII Моисеевских чтений: «Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения») : сб. науч. тр. конф., 3 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [оргком.: К. Н. Маренич (пред.), Н. П. Рагозин]. – Донецк, 2020. – С. 86–88. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1552. Рагозин, Н. П. Фридрих Энгельс о роли насилия в истории / Н. П. Рагозин // Фридрих Энгельс и современность : к 200-летию со дня

рождения : материалы VII Междунар. науч. конф., 27 нояб. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.] ; [отв. ред. Т. Э. Рагозина]. – Донецк, 2020. – Вып. 7. – С. 7–16.

1553. Рагозина, Т. Э. Еще раз о противоречиях трудовой теории антропосоциокультурогенеза / Т. Э. Рагозина // Духовное производство в эпоху позднего капитализма : материалы Междунар. науч. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.] ; отв. ред. Т. Э. Рагозина. – Донецк, 2020. – Вып. 6. – С. 37–52. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1554. Рагозина, Т. Э. О гениях и талантах: проблема субъекта истории в работах Ф. Энгельса / Т. Э. Рагозина // Фридрих Энгельс и современность : к 200-летию со дня рождения : материалы VII Междунар. науч. конф., 27 нояб. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.] ; [отв. ред. Т. Э. Рагозина]. – Донецк, 2020. – Вып. 7. – С. 17–36.

1555. Рагозина, Т. Э. О некоторых уроках критического «сведения счетов» с недавним философским прошлым / Т. Э. Рагозина // Философия и культура в гуманитарном дискурсе : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 24–25 апр. 2020 г., г. Воронеж / ФГБОУ ВО «ВГУ», ГОУВПО «ДОННТУ» ; отв. ред. С. И. Сулимов ; редкол.: Д. Г. Кукарников [и др.]. – Воронеж, 2020. – С. 16–24. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1556. Рагозина, Т. Э. О противоречиях трудовой теории антропосоциокультурогенеза / Т. Э. Рагозина // Актуальные эколого-политологические аспекты современности : II науч.-практ. конф. (в рамках XXVIII Моисеевских чтений: «Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения»), 3 марта 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [оргком.: К. Н. Маренич (пред.), Н. П. Рагозин]. – Донецк, 2020. – С. 88–91. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1557. Рагозина, Т. Э. О философском обосновании труда, как процесса / Т. Э. Рагозина // Культура и цивилизация. – 2020. – № 1. – С. 19–30.

1558. Рагозина, Т. Э. Проблема человека в философско-исторической концепции Фридриха Энгельса / Т. Э. Рагозина // Культура и цивилизация. – 2020. – № 2 (12). – С. 26–38.

1559. Рагозина, Т. Э. Симптомы разложения трудовой теории антропосоциогенеза : возникновение вульгарно-философских версий / Т. Э. Рагозина // Современные проблемы гуманитарных и общественных наук. – Воронеж, 2020. – Вып. 3 (30). – С. 54–63. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43944901> (дата обращения: 1.11.2023).

1560. Рагозина, Т. Э. Труд и ритуал : ритуал как превращенная форма объективной целесообразности / Т. Э. Рагозина // Вестник МИРБИС. – 2020. –

№ 1 (21). – С. 162–172. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42690507> (дата обращения: 1.11.2023).

1561. Радзивилов, А. Г. Экономические риски. Сущность и классификация рисков / А. Г. Радзивилов, Т. А. Степанова // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф. / отв. ред. А. В. Ярошенко. – Донецк, 2020. – С. 227–229. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42708540> (дата обращения: 1.11.2023).

1562. Разработка алгоритма автоматизации движения робота в пространстве на базе инфракрасных датчиков / А. Д. Куликов, В. П. Кузьменко, О. Я. Соленая, С. В. Соленный, Г. В. Демченко // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 422–427. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1563. Разработка алгоритма и архитектуры ВКС распознавание звуковых сигналов на базе FPGA / Ю. Е. Зинченко, А. Б. Азаров, Т. А. Зинченко, В. С. Константинов // Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике : VI Междунар. науч.-практ. конф., г. Азов. – Азов, 2020. – С. 75–80. – URL : <https://elibrary.ru/scuqbm> (дата обращения: 1.11.2023).

1564. Разработка калибровки для прокатки главного валка колесопрокатного стана на кольцепрокатном стане / С. А. Снитко, А. В. Яковченко, В. В. Пилипенко, Н. И. Ивлева // Вестник Донецкого национального технического университета. – 2020. – № 2 (20). – С. 44–52. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43799768> (дата обращения: 1.11.2023).

1565. *Разработка конструкции и расчет энергосиловых параметров устройства выгрузки извести из шахтной обжиговой печи / С. П. Еронько, В. Л. Данилов, М. Ю. Ткачев, В. В. Тиняков // Черная металлургия : бюл. науч.-техн. и эконом. информ. / ОАО «Черметинформация». – Москва, 2020. – Т. 76, № 3. – С. 263–271.

1566. Разработка режимов деформации металла для прокатки главного валка колесопрокатного стана на кольцепрокатном стане / С. А. Снитко, А. В. Яковченко, В. В. Пилипенко, Н. И. Ивлева // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 98–104. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1567. Разработка системы управления электроприводом инвалидной коляски INVACARE STORM XS на базе STM32F401CC / Ю. Д. Романенко, А. В. Захаров, Д. О. Петренко, Д. Н. Мирошник // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электро-механических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 222–228. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1568. Разработка технических средств и технологий бурения инженерно-геологических скважин при освоении нефтегазовых месторождений шельфа / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, В. П. Овсянников, Е. И. Ткаченко // Современные тенденции геологоразведочной и нефтяной инженерии : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф., 2 апр. 2020 г., г. Алматы. – Алматы, 2020. – С. 23–31.

1569. Рак, А. Н. Об особенностях пуска высоковольтных асинхронных двигателей от генераторов соизмеримой мощности судовой электроэнергетической системы / А. Н. Рак // Техническая эксплуатация водного транспорта: проблемы и пути развития : материалы Второй Междунар. науч.-техн. конф., (23–25 окт. 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2020. – С. 90–99. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42567347&pff=1> (дата обращения: 1.11.2023).

1570. Рак, А. Н. Повышение энергетической эффективности маневрового локомотива путем установки охладительно-генерирующего модуля / А. Н. Рак, А. В. Здебский // Сборник научных трудов Донецкого института железнодорожного транспорта. – Донецк, 2020. – Вып. 56. – С. 4–8. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44491175> (дата обращения: 1.11.2023).

1571. *Рак, А. Н. Повышение энергоэффективности морских судов путем применения высокоэффективных технологий / А. Н. Рак // Энергетика региона: состояние и перспективы развития : материалы Междунар. науч.-практ. конф. / Таджик. техн. ун-т. – Душанбе, 2020. – С. 222–228.

1572. *Рак, А. Н. Повышение эффективности когенерационных установок при утилизации шахтного метана / А. Н. Рак, С. В. Шлепнев, Н. Н. Мирошниченко // Энергетика региона: состояние и перспективы развития : материалы Междунар. науч.-практ. конф. / Таджик. техн. ун-т. – Душанбе, 2020. – С. 216–221.

1573. Рак, А. Н. Расширение функциональных возможностей и повышение эффективности комбинированных судовых пропульсивных установок / А. Н. Рак, В. Г. Черников, Г. А. Капанадзе // Техническая эксплуатация водного транспорта: проблемы и пути развития : материалы Второй Междунар. науч.-

техн. конф., (23–25 окт. 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2020. – С. 99–105. – URL: <https://elibrary.ru/xgrmnx> (дата обращения: 1.11.2023).

1574. *Рак, А. Н. Сравнительный анализ способов аппроксимации характеристик нелинейных элементов в цепях постоянного тока / А. Н. Рак, Е. А. Журавель // Сборник научных трудов Донецкого института железнодорожного транспорта. – Донецк, 2020. – Вып. 56. – С. 9–19.

1575. Ракович, Р. В. Лиза Мейтнер – «мать атомной бомбы» / Р. В. Ракович, Е. В. Савченко // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 28. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1576. Рассамаха, Т. О. Исследование формоизменения концов раската при прокатке в вертикальных валках / Т. О. Рассамаха, Ю. И. Юрченко, С. В. Закарлюка // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. – Донецк, 2020. – С. 143–146. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1577. Расчет рекуперативного теплообменника / А. А. Олексюк, А. М. Гуцин, Е. А. Бондарь, А. А. Бондарь // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 50–55. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1578. Резервы повышения прибыли современного предприятия / А. В. Мешков, А. В. Ярошенко, Е. Д. Булавка, В. А. Бондарев // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. / Автомоб.-дорож. ин-т ГОУВПО «ДОННТУ». – Горловка, 2020. – Ч. 2. – С. 305–310. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1579. Резникова, К. С. Системы обеспечения орнитологической безопасности аэропорта / К. С. Резникова, В. В. Паслен // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб.

науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 437–439. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1580. Репневская, М. С. Методика проведения физических и специальных упражнений при заболеваниях почек и мочеполовой системы для студентов специальной медицинской группы ДОННТУ / М. С. Репневская // Современные проблемы спорта, физического воспитания и адаптивной физической культуры : материалы V Междунар. науч.-практ. конф., 21 февр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т физ. культуры и спорта ; [редкол.: В. В. Сидорова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 109–113. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1581. Репневская, М. С. Спортивные игры, как основной мотивационный фактор физического воспитания студенческой молодежи в вузах Донецкой Народной Республики / М. С. Репневская // Современные проблемы спорта, физического воспитания и адаптивной физической культуры : материалы V Междунар. науч.-практ. конф., 21 февр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т физ. культуры и спорта ; [редкол.: В. В. Сидорова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 262–268. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1582. Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие : материалы V Респ. науч.-практ. конф., 30 окт. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. экономики предприятия и инноватики ; [редкол.: А. В. Ярошенко (отв. ред.), А. В. Мешков, И. А. Бондарева. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1583. *Решетникова, Т. П. Актуальные проблемы развития предприятий малого и среднего бизнеса в ДНР / Т. П. Решетникова, О. В. Беспалая // Управление развитием социально-экономических систем: глобализация, предпринимательство, устойчивый экономический рост : материалы XXI Междунар. науч. конф. молодых ученых и студентов, 3–4 дек. 2020 г. – Донецк, 2020.

1584. Решетникова, Т. П. Зарубежный опыт управления финансовым состоянием предприятий малого и среднего бизнеса / Т. П. Решетникова, О. В. Беспалая // Региональная экономика : актуальные вопросы и новые тенденции : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 24–29 авг. 2020 г. – Ульяновск, 2020. – С. 85–91. – URL: <https://elibrary.ru/ajajec> (дата обращения: 1.11.2023).

1585. *Решетникова, Т. П. Экономическая безопасность как фактор устойчивости предприятия / Т. П. Решетникова, М. В. Тимчишина // Экономика и маркетинг в XXI веке: проблемы, опыт, перспективы : материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф.: посвящается 100-летию ДОННТУ, 19–20 нояб. 2020 г. – Донецк, 2020.

1586. Решетняк, Е. Россия и Европа глазами И. В. Киреевского / Е. Решетняк, А. Е. Отина // Молодежь в поисках будущего: общество, культура, политика : материалы студ. науч. конф., 25 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Соц.-гум. ин-т», Каф. социологии и политологии ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 35–43. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1587. Решетняк, С. Ю. Математическая модель процесса продувки аргоном установки «печь-ковш» / С. Ю. Решетняк, С. В. Неежмаков // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 183–185. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1588. Ржевский, К. В. Обзор возможностей использования встраиваемого компонента Microsoft Visio / К. В. Ржевский, А. В. Григорьев // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 171–175. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1589. Рипная, К. Р. Финансовая безопасность предприятия / К. Р. Рипная, Е. М. Луппол // Экономика. Наука. Инноватика : материалы I Респ. науч.-практ. конф., 20 марта 2020. – Донецк, 2020. – С. 232–235. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708927&pff=1> (дата обращения: 10.10.2023).

1590. Рогова, В. С. Конкурентоспособность в научно-исследовательской деятельности студентов-магистрантов инженерного профиля / В. С. Рогова, А. С. Барвинок // Донецкие чтения 2020 : образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : материалы V Междунар. науч. конф., 17–18 нояб. 2020 г., г. Донецк / ГОУ ВПО «ДонНУ» ; [редкол.: С. В. Беспалова (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Т. 6, ч. 1. – С. 317–320. – URL: <https://elibrary.ru/qkipbj> (дата обращения: 1.11.2023).

1591. *Рогова, В. С. Роль конкурентоспособности в научно-исследовательской деятельности студентов-магистрантов инженерного профиля / В. С. Рогова, А. С. Барвинок // Научная сокровищница образования Донетчины. – 2020. – № 1. – С. 104–107.

1592. Рогозин, В. П. Анализ кислородной фурмы конвертера как объекта автоматизации / В. П. Рогозин, О. С. Волуева, Р. В. Федюн // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума

«Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 329–323. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1593. Рожин, А. А. Исследования разнотолщинности полос при прокатке «на угол» / А. А. Рожин, А. П. Митьев // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов*, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. – Донецк, 2020. – С. 147–149. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1594. Рожок, Н. В. Методика определения связности в беспроводной сенсорной сети / Н. В. Рожок, В. Н. Лозинская // *Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»)*, 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 76–79. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1595. Рожок, Н. В. Моделирование трафика беспроводной сенсорной сети / Н. В. Рожок, В. Н. Лозинская // *Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»)*, 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 85–89. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1596. Розкаряка, П. И. Наши достижения / П. И. Розкаряка // *Донец. политехник.* – 2020. – № 3. – С. 3. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1597. Розмачаева, А. Э. Маркшейдерские работы при составлении проекта мер охраны подрабатываемых объектов на территории шахты «Прогресс» от влияния подземных горных работ / А. Э. Розмачаева, А. Н. Грищенко // *Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков*, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков, С. В. Борщевский, Г. Г. Литвинский. – Донецк, 2020. – С. 279–282. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1598. Романова, В. Ю. Лучик света и добра / В. Ю. Романова // *Профсоюзная жизнь.* – 2020. – № 1 (136). – С. 3.

1599. Романько, В. В. Англицизмы в современном русском интернет-языке / В. В. Романько // Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания русского и иностранных языков : материалы III Междунар. науч.-метод. конф. «Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания дисциплины «Русский язык и культура речи», посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 22 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 119–124. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1600. Романько, М. А. Особенности обогащения сальвинитовых руд / М. А. Романько, В. Г. Самойлик // Комплексные процессы обогащения, переработки и использования минерально-сырьевых ресурсов : XXIII Междунар. науч.-техн. конф.-семинар, 3 дек. 2020 г., г. Донецк : сб. материалов конф. / ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк, 2020. – С. 68–72. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1601. Романюк, Н. В. Анализ эффективности применения технологии бережливого производства на промышленных предприятиях ДНР / Н. В. Романюк, А. А. Журбинова // Экономика и маркетинг в XXI веке: проблемы, опыт, перспективы : XV Междунар. науч.-практ. конф.: посвящается 100-летию ДОННТУ, 19–20 нояб. 2020. – Донецк, 2020.

1602. Романюк, Н. В. Методы повышения квалификации персонала промышленных предприятий / Н. В. Романюк, М. С. Грицай // Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 8 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», ИЭФ, Каф. управления бизнесом и персоналом ; редкол.: О. Н. Шарнопольская, И. А. Кондаурова, Е. Г. Курган (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 275–280.

1603. Романюк, Н. В. Основные инструменты бережливого производства / Н. В. Романюк, А. А. Журбинова // Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 08 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 136–140. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43069536&pf=1> (дата обращения: 1.11.2023).

1604. Романюк, Н. В. Особенности мотивации персонала на предприятиях различных сфер деятельности / Н. В. Романюк, Ю. В. Владыченко // Теория и практика финансово-хозяйственной деятельности предприятий различных отраслей : II Нац. науч.-практ. конф., 27 окт. 2020 г., г. Керчь. – Керчь, 2020. – С. 369–374. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44394923> (дата обращения: 2.11.2023).

1605. *Романюк, Н. В. Психология субъекта экономической безопасности / Н. В. Романюк, Е. И. Яценко // Управление развитием социально-экономических систем: глобализация, предпринимательство, устойчивый экономический рост : материалы XX Междунар. науч. конф. молодых ученых и студентов, 5–6 дек. 2019 г., г. Донецк / под общ. ред. Ю. Н. Полошкова. – Донецк, 2020. – Т. 3. – С. 227–229.

1606. Ромасюк, Е. А. Экономическая эффективность применения холодных дисперсно-армированных асфальтобетонов для ремонта дорожного покрытия / Е. А. Ромасюк, В. Н. Кротинова, Р. Ф. Гайдай // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев и др.]. – Горловка, 2020. – Ч. 3. – С. 13–18. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1607. Рощина, Л. А. Формирование модели православных духовных образовательных учреждений Российской империи / Л. А. Рощина, Л. В. Борбачева // Донецкие чтения – 2020 : материалы V Междунар. науч. конф., 17–18 нояб. – Донецк, 2020. – Т. 7 : Исторические и политические науки. – С. 175–178. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44644975&pff=1> (дата обращения: 2.11.2023).

1608. Рублева, Л. И. Блиц-эксперимент для «Эрудита» / Л. И. Рублева // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 11. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1609. Руденко, В. В. Анализ полученной погрешности определения глубины по вертикали по точкам инклинометрической съемки разведочных скважин / В. В. Руденко, Г. И. Козловский, А. Н. Грищенко // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков, С. В. Борщевский, Г. Г. Литвинский. – Донецк, 2020. – С. 252–256. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1610. Руденко, М. П. Алгоритм синтеза моделей трехмерных объектов по их изображению на примере трехмерной реконструкции архитектурных сооружений / М. П. Руденко // Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы II Респ. с Междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: С. В. Дрожжина [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 253–256. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1611. Руденко, М. П. Алгоритм синтеза моделей трехмерных объектов по их изображениям с использованием перспективы с одной и тремя точками схода /

М. П. Руденко // Проблемы искусственного интеллекта. – 2020. – № 2(17). – С. 83–93. – URL: http://paijournal.guiaidn.ru/download_pai/2020_2/9_%D0%A0%D1%83%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE.pdf (дата обращения: 2.11.2023).

1612. Руденко, М. П. Виртуальная реконструкция утраченных памятников архитектуры с применением алгоритма синтеза моделей трехмерных объектов по их изображению / М. П. Руденко // Искусственный интеллект: теоретические аспекты, практическое применение : материалы Донец. Междунар. науч. круглого стола. – Донецк, 2020. – С. 170–175. – URL: <file:///C:/Documents%20and%20Settings/user/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5/%D0%98%D0%98-2020.pdf> (дата обращения: 2.11.2023).

1613. Руденко, М. П. Применение алгоритма синтеза моделей трехмерных объектов по их изображению при трехмерной реконструкции архитектурных сооружений / М. П. Руденко, В. В. Карабчевский // Актуальные проблемы строительства ЖКХ и техносферной безопасности : материалы VII Всерос. (с Междунар. участием) науч.-техн. конф. молодых исследователей, 20–25 апр. 2020 г., г. Волгоград. – Волгоград, 2020. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?edn=zhhfjo> (дата обращения: 3.11.2023).

1614. Руденко, М. П. Реконструкция утраченных архитектурных сооружений с использованием алгоритма синтеза моделей трехмерных объектов по их изображению / М. П. Руденко, В. В. Карабчевский // Геометрическое и компьютерное моделирование в подготовке специалистов для цифровой экономики : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию Саратовского государственного технического университета имени Ю. А. Гагарина. – Саратов, 2020. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43828874> (дата обращения: 3.11.2023).

1615. Руденко, М. П. Усовершенствованный алгоритм синтеза моделей трехмерных объектов по их изображению / М. П. Руденко, А. А. Бабакина, В. В. Карабчевский // Проблемы искусственного интеллекта. – 2020. – № 1 (16). – С. 75–88. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43554789> (дата обращения: 04.10.2023).

1616. *Рудченко, Т. И. Актуальные тенденции развития государственного управления в условиях цифровой трансформации / Т. И. Рудченко // Пути повышения эффективности управленческой деятельности органов государственной власти в контексте социально-экономического развития территорий : сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф., 3–4 июня 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – Секция 4 : Современные механизмы государственного управления в условиях социально-экономических преобразований. – С. 80–82.

1617. Рудченко, Т. И. К вопросу занятости населения в экономике Донецкой Народной Республики / Т. И. Рудченко, О. И. Ларина // Экономика и управление народным хозяйством : сб. науч. работ. – Донецк, 2020. – Вып. 20 : Государственное управление. – С. 113–123. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45691727> (дата обращения: 3.11.2023).
1618. *Рудченко, Т. И. Модификация природы и функций государства в условиях цифровизации экономики / Т. И. Рудченко, С. Г. Ретинский // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 299–303.
1619. Рудченко, Т. И. Перспективы развития механизмов государственного управления рынком труда Донецкой Народной Республики / Т. И. Рудченко, Н. Н. Махносова // Экономика и управление народным хозяйством : сб. науч. работ. – Донецк, 2020. – Вып. 19 : Государственное управление. – С. 144–154.
1620. *Рудченко, Т. И. Преимущества и риски использования криптовалют в современной цифровой экономике / Т. И. Рудченко, М. Д. Паллон // Современное государственное и муниципальное управление : проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 296–299.
1621. *Рудченко, Т. И. Разработка антикризисной модели регулирования рынка труда в Донецкой Народной Республике / Т. И. Рудченко, О. И. Ларина // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 168–173.
1622. *Рудченко, Т. И. Реализация государственной политики по борьбе с молодежной безработицей / Т. И. Рудченко, Е. С. Маншилина // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 281–284.
1623. *Рудченко, Т. И. Совершенствование системы социальной защиты малообеспеченных слоев населения / Т. И. Рудченко, С. Г. Маркелова // Современное государственное и муниципальное управление : проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 284–288.
1624. *Рудченко, Т. И. Социализация и институционализация социально-трудовых отношений в республике / Т. И. Рудченко, Н. Н. Махносова // Современное государственное и муниципальное управление : проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 288–292.

1625. Рудченко, Т. И. Социальная концепция безусловного базового дохода: преимущества и риски внедрения / Т. И. Рудченко // Менеджер. – Донецк, 2020. – № 2 (92). – С. 104–113. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?edn=jfwbyc> (дата обращения: 3.11.2023).
1626. *Рудченко, Т. И. Социальное обслуживание в реализации социальной политики государства / Т. И. Рудченко, К. В. Крыгина // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 278–281.
1627. *Рудченко, Т. И. Цифровая экономика и инновационные технологии как основа современной экономики / Т. И. Рудченко, В. И. Демьянкова // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 274–278.
1628. Рудченко, Т. И. Цифровая экономика как основа инновационного развития / Т. И. Рудченко // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 14–21. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1629. Русаков, В. О. Обоснование конструкции крепи на основе анкеров, закрепляемых без связующих составов / В. О. Русаков, Ю. А. Петренко // Россия молодая : сб. материалов XII Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых с Междунар. участием, 21–24 апр 2020 г., г. Кемерово. – Кемерово, 2020. – С. 10706.1–10706.6. – URL: <https://science.kuzstu.ru/wp-content/Events/Conference/RM/2020/RM20/pages/Articles/10706.pdf> (дата обращения: 3.11.2023).
1630. Русанов, В. А. Пиксельные ментики : сб. стихов / В. А. Русанов. – Донецк : Рапан-Принт, 2020. – 92 с. : ил., портр.
1631. *Рыбалко, Е. А. Определение параметров разновысотности зерен алмазного круга при шлифовании оксидной керамики / Е. А. Рыбалко, А. Д. Молчанов / Инновационные технологии и оборудование в машиностроении : материалы IV студ. науч.-техн. конф., 28 окт. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 29–31.
1632. Рыбникова, Г. И. Институционализация социальной защиты населения в ДНР в условиях стагнации мировой экономики / Г. И. Рыбникова, М. Г. Конышева // Экономика и управление народным хозяйством : сб. науч. работ. – Донецк, 2020. – Вып. 20 : Государственное управление. – С. 97–107. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45691724> (дата обращения: 3.11.2023).

1633. Рыбникова, Г. И. Оценка цифровизации государственного управления / Г. И. Рыбникова, Л. Д. Слепнева // Вызовы цифровой экономики: развитие комфортной городской среды : сб. ст. III Всерос. науч.-практ. конф. с Междунар. участием, 21–22 мая 2020 г., г. Брянск / ФГБОУ ВО «Брян. гос. инж.-технол. ун-т», Инж.-экон. ин-т ; редкол.: Н. А. Кулагина (гл. ред.) [и др.]. – Брянск : Брян. гос. инженерно-технол. ун-т., 2020. – С. 668–672. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1634. *Рыбникова, Г. И. Предпосылки возникновения и концептуальные основы функционирования общественных организаций / Г. И. Рыбникова, Е. А. Пьяных // Экономика и управление народным хозяйством : сб. науч. работ. – Донецк, 2020. – Вып. 15: Государственное управление. – С. 158–164.
1635. *Рыбникова, Г. И. Принципы оценки регулирующего воздействия государственного управления / Г. И. Рыбникова, Л. Д. Слепнева // Современное государственное и муниципальное управление : проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 306–308.
1636. Рыбникова, Г. И. Роль информационно-коммуникативных технологий в образовательном процессе / Г. И. Рыбникова, Л. Д. Слепнева // Цифровой регион: опыт, компетенции, проекты : сб. ст. III Междунар. науч.-практ. конф. посвященной 90-летию Брянского государственного технического университета, 26–27 нояб. 2020, г. Брянск. – Брянск, 2020. – С. 779–782. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45794119&pff=1> (дата обращения: 3.11.2023).
1637. *Рыбникова, Г. И. Цифровые технологии в государственном управлении: перспективы развития / Г. И. Рыбникова, В. И. Козлюк // Современное государственное и муниципальное управление : проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 303–306.
1638. Рытикова, Е. А. Особенности формирования финансовых ресурсов предприятий в Донецкой Народной Республике / Е. А. Рытикова // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, ДОННТУ, 2020. – С. 71–73. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1639. Рычка, О. В. Анализ эффективности усовершенствованных методов поиска и обработки аномалий для нелинейных моделей с внутренней линейностью / О. В. Рычка // Проблемы искусственного интеллекта. – 2020. – № 3 (18). – С. 101–110. – URL: http://paijournal.guide.ru/download_pai/2020_3/9_%D0%A0%D1%8B%D1%87%D0%BA%D0%B0.pdf (дата обращения: 3.11.2023).

1640. Рычка, О. В. Разработка алгоритма реализации методов повышения качества регрессионных моделей, используемых при проектировании технических систем / О. В. Рычка // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 3 (21). – С. 13–19. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1641. Рябич, О. Н. Инвестиционная политика угольной промышленности / О. Н. Рябич, Т. С. Твердохлебова // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 140–144. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1642. Рябич, О. Н. Основные проблемы оценки вероятности банкротства предприятия / О. Н. Рябич, Г. А. Портнова // Современное состояние, проблемы и перспективы развития отраслевой науки : материалы Всерос. конф. с Междунар. участием, 29–23 нояб. 2019 г., г. Москва / под общ. ред. Т. В. Шепитько. – Донецк, 2020. – С. 177–181. – URL: <https://elibrary.ru/nkchxj> (дата обращения: 30.10.2023).

1643. Рябич, О. Н. Соккрытие доходов как проблема отечественного финансового учета / О. Н. Рябич, В. Л. Лахтин // Финансы, учет, банки : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых, 2–3 дек. 2020. – Донецк, 2020. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44790329&pff=1> (дата обращения: 3.11.2023).

1644. Рябич, О. Н. Финансовая грамотность – залог успеха / О. Н. Рябич // Донец. политехник. – 2020. – № 4. – С. 5.

1645. Рябченко, В. А. Проблема мотивации учеников и ее решение с помощью применения современных компьютерных технологий / В. А. Рябченко, Н. Е. Губенко // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», ФКНТ, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 110–115. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1646. Рязанов, А. Н. К вопросу определения минимальной величины углубки забивных устройств для отбора образцов грунта ненарушенного сложения / А. Н. Рязанов // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 6 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 71–75. – Междунар. науч. форум

Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1647. Рязанов, А. Н. Особенности организации учебного процесса в вузе / А. Н. Рязанов // Донец. политехник. – 2020. – № 9. – С. 5. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1648. Рязанов, А. Н. Порядок прохождения студентами промежуточной аттестации / А. Н. Рязанов // Донец. политехник. – 2020. – № 9. – С. 4. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1649. Рязанцев, С. А. Вклад Ленинградских политехников в победу над врагом / С. А. Рязанцев, Ж. Л. Глухова // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 12. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1650. Рязанцев, С. А. Мировые религии в движении исторического процесса / С. А. Рязанцев, Т. А. Перевознюк // Проблема единства и многообразия истории: формы преемственности общественного развития : материалы Респ. студ. науч. конф., 16 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. философии, Каф. социологии и политологии [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 91–96.

1651. Рязанцев, С. А. Сражение у атолла Мидуэй / С. А. Рязанцев, Л. А. Рощина // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – 75 лет Великой Победе. – С. 5–7. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1652. С верой в космическое будущее // Донец. политехник. – 2020. – № 6. – С. 8.

1653. С успешной защитой! : [Максим Николаевич Фунтиков] // Донец. политехник. – 2020. – № 5. – С. 2. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1654. С юбилеем! : [юбилей – 75 лет доценту кафедры «Энергомеханические системы» В. М. Яковлеву] // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 4 (139). – С. 10. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1655. С юбилеем! : [юбилей доцента кафедры «Искусственный интеллект и системный анализ» Кравец Т. Н.] // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 2 (137). – С. 11. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1656. С юбилеем! : [юбилей. 60 лет старшему преподавателю каф. «Искусственного интеллекта и системного анализа» Е. Н. Едемской] // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 3 (138). – С. 13. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1657. Сабельников, В. А. Моделирование и анализ процессов, происходящих в изоляции кабельных линий под воздействием частичных разрядов / В. А. Сабельников, И. Б. Гуляева // Электроснабжение и энергосбережение : докл. вузов. науч. конф., 15 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Электротехн. фак., Каф. электроснабжения пром. предприятий и городов ; редкол.: А. В. Левшов, Э. Г. Куренный, В. В. Якимишина. – Донецк, 2020. – С. 29–31. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1658. Савельева, О. А. Анализ тенденций реализации государственного управления архитектурно-строительной деятельностью в Донецкой Народной Республике / О. А. Савельева, О. А. Штагер, А. А. Першин // Экономика и управление народным хозяйством. – Донецк, 2020. – Вып. 18 : Государственное управление. – С. 72–80. – <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44451089> (дата обращения: 3.11.2023).

1659. Савельева, О. А. Диагностика межличностных отношений государственных служащих на основе использования социометрической техники / О. А. Савельева, Я. О. Родионова // Технологии социальной работы в различных сферах жизнедеятельности : материалы Междунар. науч.-практ. очно-заоч. конф., 7 апр. 2020 г. – Махачкала, 2020. – С. 27–32. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44256790&pff=1> (дата обращения: 3.11.2023).

1660. Савельева, О. А. К вопросу эффективности государственного управления в сфере предоставления образовательных услуг в Донецкой Народной Республике на современном этапе / О. А. Савельева, О. О. Демина // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С 317–321.

1661. *Савельева, О. А. Концепция управления организационной культурой на государственной службе / О. А. Савельева, С. А. Житник // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С 314–317.

1662. Савельева, О. А. Методические основы оценки факторов организационной культуры производственной группы / О. А. Савельева // Научный потенциал. – 2020. – № 3 (30). – С. 112–116. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44717240> (дата обращения: 3.11.2023).

1663. *Савельева, О. А. Некоторые аспекты оптимизации процесса документационного обеспечения в органах государственной власти Донецкой

Народной Республики / О. А. Савельева, В. В. Панкратова // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 324–325.

1664. Савельева, О. А. Особенности развития потребительского рынка Великобритании / О. А. Савельева, О. А. Штагер // Таможенное дело и экспертная деятельность: современное состояние и перспективы : материалы Респ. науч.-практ. интернет-конф. молодых ученых, аспирантов, и студентов, 19 марта 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 176–178.

1665. Савельева, О. А. Особенности социально-трудовой сферы в Донецкой Народной Республике / О. А. Савельева, Е. А. Лиходей // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С 321–324.

1666. Савельева, О. А. Проектная деятельность как средство повышения качества профессиональной подготовки на государственной службе / О. А. Савельева, О. А. Штагер, С. А. Серов // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 247–253. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1667. Савельева, О. А. Развитие профессиональных компетенций будущих специалистов муниципальных служб / О. А. Савельева, В. Ю. Никулина // Современные технологии управления персоналом : от проблем к решению : сб. ст. II Междунар. науч.-практ. конф., 23–24 апр. 2020 г. / под ред. И. В. Резанович. – Челябинск, 2020. – С. 94–98. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42931014&pff=1> (дата обращения: 3.11.2023).

1668. *Савельева, О. А. Совершенствование социального управления в органах государственной власти в современных условиях / О. А. Савельева, Я. О. Родионова // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С 325–328.

1669. Савула, Е. А. Анатолий Качугин и его изобретения, приблизившие победу / Е. А. Савула, В. А. Гольцов, Е. В. Додонова // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред.

В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 18. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1670. Савула, Е. А. Диагностика разрушений тяговых деталей шахтных конвейеров по изломам / Е. А. Савула, В. И. Алимов // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. – Донецк, 2020. – С. 228–232. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1671. *Савула, Е. А. О разрушении звеньев тяговых цепей шахтных конвейеров / Е. А. Савула, В. И. Алимов // *Материаловедение XXI века : материалы III Междунар. студ. науч.-практ. конф., 04 марта 2020 г., г. Луганск. – Луганск, 2020. – С. 20–21.*

1672. Савченко, А. М. Влияние несинусоидальных помех на конденсаторные установки / А. М. Савченко, Э. Г. Куренный // *Электроснабжение и энергосбережение : докл. вузов. науч. конф., 15 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Электротехн. фак., Каф. электроснабжения пром. предприятий и городов ; редкол.: А. В. Левшов, Э. Г. Куренный, В. В. Якимишина. – Донецк, 2020. – С. 31–33. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1673. Савченко, Н. В. Автоматизация систем производства молочной продукции с помощью технологии SCADA / Н. В. Савченко, А. В. Григорьев // *Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», ФКНТ, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 70–74. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1674. Савченко, Н. В. Построение модели оптимального маршрута прокладки газопровода в условиях населенного пункта / Н. В. Савченко, Е. О. Савкова // *Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 186–191. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1675. Садовниченко, И. И. Автоматическое управление влажностью угольного шлама барабанной сушильной установки ТЭС / И. И. Садовниченко,

О. С. Волуева, Р. В. Федюн // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 329–333. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1676. Садовниченко, М. С. Секретное подразделение «СМЕРШ» / М. С. Садовниченко, Т. А. Заяц // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 45–47. – 75 лет Великой Победе. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1677. Саксон, А. В. Адаптация метода конечно-элементного моделирования применительно к процессу формовки полуцилиндрических заготовок для сварных труб большого диаметра / А. В. Саксон, А. В. Яковченко // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. – Донецк, 2020. – С. 150–154. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1678. Салехова, С. В. Научно-технический текст как репрезентант профессионального языка / С. В. Салехова // Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания русского и иностранных языков : материалы III Междунар. науч.-метод. конф. «Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания дисциплины «Русский язык и культура речи», посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 22 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 125–130. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1679. Салосин, В. И. Повышение эффективности и качества изготовления спинных имплантов / В. И. Салосин, А. М. Лахин // Инженер. – 2020. – № 2 (30). – С. 43–46. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1680. Самисько, Д. Н. Определение потоков насыщения на основании компьютерного моделирования движения транспортного потока / Д. Н. Самисько // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 2 (33). – С. 19–29. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1681. Самисько, Д. Н. Экспериментальные исследования зависимости производительности грузового автомобиля от его грузоподъемности / Д. Н. Самисько // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 1 (32). – С. 3–11. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1682. Самисько, Т. А. Автомобильно-дорожный институт. Факультет «Транспортные и информационные технологии» / Т. А. Самисько // Донец. политехник. – 2020. – № 1–2. – С. 6.
1683. Самойленко, А. В. Является ли CMS WordPress хорошим выбором в 2020 году / А. В. Самойленко, Ю. К. Орлов // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 335–338. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1684. Самойленко, Р. В. Культура речи и речевой этикет / Р. В. Самойленко, Т. А. Мачай // Актуальные проблемы речевой культуры будущего специалиста : материалы II Респ. студ. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 18 мая 2020 г., г. Донецк / М-во информ. ДНР [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай, Л. К. Лазарева, Е. В. Юрьева]. – Донецк, 2020. – С. 87–89. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1685. Самойлик, В. Г. Выбор факторов, определяющих эффективную работу тонкослойных осветителей / В. Г. Самойлик, Е. А. Несвитей // Проблемы геологии и освоения недр : тр. XXIV Междунар. симп. им. акад. М. А. Усова студентов и молодых ученых, 6–10 апр. 2020 г., г. Томск. – Томск, 2020. – С. 377–378. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43974541&pff=1> (дата обращения: 3.11.2023).
1686. Самойлик, В. Г. Исследование брикетированности каменноугольной шихты / В. Г. Самойлик, К. А. Холодов // Современные тенденции и инновации в науке и производстве : материалы IX Междунар. науч.-практ. конф., 15 апр. 2020 г., г. Междуреченск. – Междуреченск, 2020. – С. 141.1–141.8. – URL: https://kuzstu.su/dmdocuments/INPK/9INPK_Sbornic-2020/pages/%D0%A1%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F%201/141.pdf (дата обращения: 3.11.2023).
1687. Самойлик, В. Г. Исследование технологии брикетирования антрацитовых штыбков / В. Г. Самойлик, В. Г. Науменко // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 1 : Проблемы и перспективы в горном деле и строительстве / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.] –

Донецк, 2020. – С. 35–39. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1688. Самойлик, В. Г. Практикум по обогащению руд : учеб.-практ. изд. для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / В. Г. Самойлик, А. Н. Корчевский ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1689. Самойлик, В. Г. Практикум по обогащению руд : учеб.-практ. изд. для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / В. Г. Самойлик, А. Н. Корчевский ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 60 с.

1690. Саржан, А. А. Освещение периодическими изданиями Донбасса политических преобразований в период перестройки (1985–1991 гг.) / А. А. Саржан, А. О. Поклонский // Общество : философия, история, культура. – 2020. – № 1. – С. 96–101. – URL: <file:///C:/Documents%20and%20Settings/user/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5/sarzhan-poklonsky.pdf> (дата обращения: 7.11.2023).

1691. Саржан, А. А. Освещение экономического кризиса в периодической печати СССР в период перестройки (1985–1991 гг.) / А. А. Саржан, А. О. Поклонский // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. – 2020. – № 2. – С. 15-19. – (Серия «Гуманитарны науки»). – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42658625> (дата обращения: 7.11.2023).

1692. Саркисян, Д. А. «Героиня-мученица в тылу врага» / Д. А. Саркисян, И. К. Тюльченко // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 151–153. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1693. Сафонов, Д. С. Основные направления инвестиционной политики в угольной промышленности / Д. С. Сафонов, О. Н. Рябич // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 158–161. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1694. Сафьянц, С. М. Факультет металлургии и теплоэнергетики / С. М. Сафьянц // Донец. политехник. – 2020. – № 1–2. – С. 8–9.

1695. Свиридова, И. И. Моделирование архитектуры логистических процессов склада методом системной динамики / И. И. Свиридова, Е. А. Искра, Д. Б. Берг // Инструменты проектного управления и анализа данных в системах поддержки принятия решений : сб. материалов Междунар. конф. – Донецк, 2020. – С. 223–232. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43956332&pff=1> (дата обращения: 20.09.2023).

1696. Седова, Е. В. Перспективная оценка метасоматически измененных гранитов региона и связь с ними редкометального и редкоземельного оруденения / Е. В. Седова // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 6 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 28–37. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1697. Селезнева, Н. А. Инновационная составляющая эффективного управления пассажирскими перевозками / Н. А. Селезнева, В. А. Тятых // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка, 2020. – Ч. 3. – С. 23–30. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1698. Селезнева, Н. А. Методы оценки и страхования инвестиционных рисков / Н. А. Селезнева, В. А. Тятых // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка, 2020. – Ч. 3. – С. 18–23. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1699. Селивра, С. А. Дистанционное обучение / С. А. Селивра // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 8 (143). – С. 1.

1700. Селивра, С. А. Информация профкома ДОННТУ / С. А. Селивра // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 3 (138). – С. 3–5. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1701. Селивра, С. А. Исследование рабочего процесса гидравлического устройства ударного действия и определение его рациональных параметров / С. А. Селивра, О. В. Ягупов // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 353–358. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1702. Селивра, С. А. Отчетная конференция первичной профсоюзной организации работников ГОУВПО «Донецкий национальный технический университет» / С. А. Селивра // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 9–10 (144–145). – С. 2–4. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1703. Селивра, С. А. Факультет инженерной механики и машиностроения / С. С. Селивра // Донец. политехник. – 2020. – № 1–2. – С. 12–13.
1704. Семененко, В. «Зимняя фантазия» подарила радость / В. Семененко // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 11. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1705. Семененко, В. «Солдатский платочек» в АДИ : 9 мая День победы / В. Семененко // Донец. политехник. – 2020. – № 6. – С. 2.
1706. Семененко, В. Всемирный день без автомобиля / В. Семененко // Донец. политехник. – 2020. – № 11. – С. 8.
1707. Семененко, В. Детство, опаленное войной / В. Семененко // Донец. политехник. – 2020. – № 6. – С. 5.
1708. Семененко, В. Знатоки автомобилей со школьной скамьи / В. Семененко // Донец. политехник. – 2020. – № 11. – С. 6.
1709. Семененко, В. Лаборатория прошла аккредитацию / В. Семененко // Донец. политехник. – 2020. – № 11. – С. 3.
1710. Семененко, В. Молодые исследователи второй мировой войны / В. Семененко // Донец. политехник. – 2020. – № 7. – С. 6. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1711. Семененко, В. Первая ступень на пути к успехам / В. Семененко // Донец. политехник. – 2020. – № 11. – С. 6.
1712. Семененко, В. Студенты АДИ – призеры международных конкурсов / В. Семененко // Донец. политехник. – 2020. – № 7. – С. 3. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1713. Семененко, В. Урок гражданственности в АДИ ДОННТУ / В. Семененко // Донец. политехник. – 2020. – № 11. – С. 6.
1714. Семененко, В. Восторгам не было предела! : [выставка «Радиоэлектроника XX века»] / В. Семененко // Донец. политехник. – 2020. – № 11. – С. 3.
1715. Семенов, Д. О. Технология производства урана / Д. О. Семенов, Г. Г. Корицкий // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ;

[редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 60–63. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1716. Семенова, А. П. Анализ методов распознавания выражений лица / А. П. Семенова, А. С. Миненко // Искусственный интеллект: теоретические аспекты и практическое применение : материалы Донецкого Междунар. науч. круглого стола, г. Донецк, 27 мая 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 192–197. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=45586760&pff=1> (дата обращения: 13.10.2023).

1717. Семенова, А. П. Сравнительный анализ методов распознавания выражений лица по фотоизображениям / А. П. Семенова, А. С. Миненко // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ-2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 27-28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 389–393. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1718. Семенова, Т. В. Развитие и модернизация финансовой архитектуры мировой экономики в условиях глобализации / Т. В. Семенова // Современная мировая экономика: вызовы и реальность : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., 01 дек. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: Г. А. Шавкун (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 173–178. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1719. Семькин, М. В. Анализ экономической безопасности Российской Федерации и Европейского Союза: новые ориентиры возможностей / М. В. Семькин, Ю. С. Расторгуева // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 119–120. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1720. Сергей Георгиевич Джура : выдающиеся ученые ДОННТУ // Донец. политехник. – 2020. – № 10. – С. 6.

1721. Серкина, А. Д. Механизм финансирования среднего профессионального образования / А. Д. Серкина, Л. Д. Слепнева // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 100–104. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1722. Серов, А. Л. Анализ влияния схем электропитания на энергетические показатели электропривода насосной установки / А. Л. Серов, А. В. Светличный // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих

систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 160–169. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1723. Серых, А. П. Результаты внушают оптимизм! / А. П. Серых // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 11. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1724. *Сивокобыленко, В. Ф. Диагностика стержней двухклеточного или глубокопазного коротко замкнутого ротора асинхронного двигателя / В. Ф. Сивокобыленко, С. Н. Ткаченко // International Conference on Industrial Engintring Applications and Manufacturing. – 2020. – С. 1–7.

1725. Сивокобыленко, В. Ф. Защита двигательной нагрузки электрических систем от обрыва фазы в питающей среде / В. Ф. Сивокобыленко, С. В. Деркачев // Изв. вузов. Электротехника. – 2020. – Т. 63. № 5. – С. 61–66. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44225558> (дата обращения: 7.11.2023).

1726. *Сивокобыленко, В. Ф. Математическое моделирование комбинированной тепловой защиты глубокопазного асинхронного двигателя / В. Ф. Сивокобыленко, С. Н. Ткаченко // Электрические станции. – 2020. – № 2. – С. 46–53.

1727. *Сивокобыленко, В. Ф. Способ синфазного подключения резервного питания в системах электроснабжения с двигательной нагрузкой / В. Ф. Сивокобыленко, С. В. Деркачев // Russian Electrical Engintring. – 2020. – V. 90. – P. 509–515.

1728. Сивокобыленко, В. Ф. Математическое моделирование комбинированной тепловой защиты глубокопазного асинхронного двигателя / В. Ф. Сивокобыленко, С. Н. Ткаченко // Электрические станции. – 2020. – № 2. – URL: <http://elst.energy-journals.ru/index.php/elst/article/view/1249> (дата обращения: 7.11.2023).

1729. Сидоренко, В. Р. Анализ финансового состояния предприятия / В. Р. Сидоренко, Е. А. Рытикова // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 73–74. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1730. Сидоров, В. А. Диагностические признаки нарушения смазывания подшипников качения / В. А. Сидоров, О. Е. Шабаев. – Современные методы технической диагностики и неразрушающего контроля деталей и узлов. – 2020. – № 1. – С. 25–34. – URL: <https://panor.ru/articles/diagnosticheskie-priznaki-narusheniya-smazyvaniya-podshipnikov-kacheniya/36913.html#> (дата обращения: 7.11.2023).

1731. Сидоров, В. А. История литейного производства. Почему звучит прорезной колокол / В. А. Сидоров, Е. В. Ошовская // Главный механик. – 2020. – № 10 (206). – С. 49–61. – URL: <https://panor.ru/articles/istoriya-liteynogo-proizvodstva-pochemu-zvuchit-proreznoy-kolokol/52950.html#> (дата обращения: 7.11.2023).

1732. Сидоров, В. А. Применение геомодификаторов для снижение трения в металлургических машинах / В. А. Сидоров, Н. В. Гичун // Главный механик. – 2020. – № 5 (201). – С. 13–23. – URL: <https://panor.ru/articles/primenenie-geomodifikatorov-dlya-snizheniya-treniya-v-metallurgicheskikh-mashinakh/41168.html#> (дата обращения: 7.11.2023).

1733. Сидоров, В. А. Причины неисправностей зубчатых передач металлургических машин / В. А. Сидоров // Главный механик. – 2020. – № 3. – С. 8–18. – URL: <https://panor.ru/articles/prichiny-neispravnostey-zubchatykh-peredach-metallurgicheskikh-mashin/37799.html> (дата обращения: 7.11.2023).

1734. Сидорчук, В. И. Выбор эффективного метода и разработка алгоритма сокрытия информации в тексте / В. И. Сидорчук, Н. Е. Губенко // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 87–90. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1735. Сизонов, А. С. Установка предварительного нагрева огнеупора / А. С. Сизонов, В. В. Кашаев // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. – Донецк, 2020. – С. 276–279. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1736. Сизонов, Т. С. Создание модели передачи высотной отметки длинной лентой / Т. С. Сизонов, В. В. Мирный // Геодезия, землеустройство и кадастр : материалы студ. науч. конф., 20–22 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. геоинформатики и геодезии ; [редкол.: А. П. Серых [и др.]. – Донецк, 2020. – Вып. 3. – С. 16–20. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1737. Сеницкая, Е. И. Экспериментальное исследование характера зависимости температурного режима нагрева суспензии микроводорослей от интенсивности светового потока / Е. И. Сеницкая, В. В. Ошовский // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. материалов XIV Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 14–16 апр.

2020 г. – Донецк, 2020. – С. 70–72. – Посвящается Всемирному Дню окружающей среды, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43993323&pff=1> (дата обращения: 7.11.2023).

1738. Сироноженко, С. И. Моделирование и сенсорная идентификация положения кисти руки в пространстве / С. И. Сироноженко, П. И. Розкаряка, Д. Н. Мирошник // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 60–72. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1739. Систематизация составляющих в цифровой экономике в современной рыночной среде / А. В. Мешков, И. А. Бондарева, Н. В. Водолазская [и др.] // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26-28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО "ДОННТУ" [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 185–189. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1740. Систематизация составляющих цифровой экономики в современной рыночной среде / А. В. Мешков, И. А. Бондарева, А. В. Ярошенко, Е. Д. Охрименко // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 185–189. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1741. Сихно, Р. А. Оценка пожаробезопасности ГПП предприятия / Р. А. Сихно, А. П. Ковалев // Электроснабжение и энергосбережение : докл. вузов. науч. конф., 15 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Электротехн. фак., Каф. электроснабжения пром. предприятий и городов ; редкол.: А. В. Левшов, Э. Г. Куренный, В. В. Якимишина. – Донецк, 2020. – С. 33–35. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1742. Скафа, Е. И. Математическое моделирование как фактор преемственности в системе общего среднего и высшего технического образования / Е. И. Скафа, М. Е. Королев // Непрерывная система образования «Школа-университет». Инновации и перспективы : сб. ст. IV Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию БНТУ, 29–30 окт. 2020 г., г. Минск / БНТУ, Ин-т интегриров. форм обучения и мониторинга образования ; редкол.: О. К. Гусев [и др.]. – Минск, 2020. – С. 345–348. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1743. Скидан, А. О. Использование комплекса Rockworks для построения стратиграфических моделей толщи горного массива по данным геологоразведочных скважин / А. О. Скидан, А. Н. Грищенко // Россия молодая : материалы XII Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых с Междунар. участием, 21–24 апр. 2020 г., г. Кемерово. – Кемерово, 2020. – С. 10205.1–10205.9. – URL: <https://science.kuzstu.ru/wp-content/Events/Conference/RM/2020/RM20/pages/Articles/10205.pdf> (дата обращения: 21.09.2023).

1744. Скидан, А. О. Сравнение различных методов учета погрешности инклинометрической съемки / А. О. Скидан, А. Н. Грищенко // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков, С. В. Борщевский, Г. Г. Литвинский. – Донецк, 2020. – С. 273–278. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1745. Скиданов, Н. Е. Система технического зрения на основе искусственной нейронной сети в пакете прикладных программ MATLAB / Н. Е. Скиданов, С. Ф. Суков // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 339–341. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1746. Скиндер, П. Страхи молодежи в современных условиях / П. Скиндер, Т. А. Перевознюк // Молодежь в поисках будущего: общество, культура, политика : материалы студ. науч. конф., 25 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Соц.-гум. ин-т, Каф. социологии и политологии ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 80–83. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1747. Скипа, М. А. Подвиг как один из примеров героизма защитников Родины / М. А. Скипа, Л. А. Рощина // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 125–127. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1748. Скопюк, К. В. Автоматическое управление температурой сетевой воды промышленного водогрейного угольного котла / К. В. Скопюк, О. С. Волуева, В. А. Попов // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.:

К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 334–338. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1749. Скрипник, И. Кросс-культурный менеджмент / И. Скрипник, Е. Г. Курган // Молодежь в управлении и экономике : материалы V Респ. науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 19 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУ ВПО "Донец. акад. упр. и гос. службы при Главе ДНР", Фак. гос. службы и упр. ; редкол.: А. М. Стадник [и др.]. – Донецк : ДонАУиГС, 2020. – 593–595. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1750. Скрипник, Ю. А. Внучке профессора Б. И. Медведева вручили книгу о нем / Ю. А. Скрипник // Донец. политехник. – 2020. – № 7. – С. 6. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1751. Скрипник, Ю. А. Зажги свет рекордов! / Ю. А. Скрипник // Донец. политехник. – 2020. – № 9. – С. 11. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1752. Скрипник, Ю. А. Книга о профессоре Б. И. Медведеве / Ю. А. Скрипник // Донец. политехник. – 2020. – № 6. – С. 3.

1753. Скрипник, Ю. А. Награды МОН ДНР ко Дню науки : [нагрудные знаки получили : С. В. Борщевский, А. Н. Корчевский ; грамотами удостоены : А. А. Каракозов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура] / Ю. А. Скрипник // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 2. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1754. Скрипник, Ю. А. Ни простуда, ни ангина не берут в походе нас! / Ю. А. Скрипник // Донец. политехник. – 2020. – № 9. – С. 12. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1755. Скрипник, Ю. А. Открытые лекции профессора Пенского / Ю. А. Скрипник // Донец. политехник. – 2020. – № 11. – С. 2.

1756. Скрипник, Ю. А. Первое заседание ученого совета в новом учебном году / Ю. А. Скрипник // Донец. политехник. – 2020. – № 10. – С. 4.

1757. Скрипник, Ю. А. Почтили память героев / Ю. А. Скрипник // Донец. политехник. – 2020. – № 10. – С. 8.

1758. Скрипник, Ю. А. Сергей Чекмаев прочел лекцию для студентов ДОННТУ / Ю. А. Скрипник // Донец. политехник. – 2020. – № 10. – С. 10.

1759. Скрипник, Ю. А. У вас талант? Ваш путь в студклуб! / Ю. А. Скрипник // Донец. политехник. – 2020. – № 9. – С. 12. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1760. Скрипник, Ю. А. Экскурсия для школьников / Ю. А. Скрипник // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 10. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1761. Скрипник, Ю. Поздравили прекрасных дам : Международный женский день 8 марта / Ю. Скрипник // Донец. политехник. – 2020. – № 4. – С. 12.
1762. Скрипник, Ю. Созвездие танца / Ю. Скрипник // Донец. политехник. – 2020. – № 4. – С. 12.
1763. Скрыпник, Т. В. Опыт применения регенерированной асфальтобетонной смеси для ремонта покрытия автомобильных дорог / Т. В. Скрыпник, А. В. Хоролец // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 2 (33). – С. 48–54. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1764. Скрыпник, Т. В. Особенности технологии устройства укатываемых цементобетонных покрытий жесткой дорожной одежды / Т. В. Скрыпник, Р. А. Пилипенко // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 2 (33). – С. 55–61. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1765. Скударнов, С. А. Динамическая система реагирования на дорожную ситуацию для мотоциклистов / С. А. Скударнов, В. А. Краснокутский // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 450–453. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1766. Слепнева, Л. Д. Оценка финансовой безопасности предприятия / Л. Д. Слепнева, Н. В. Пархоменко // Экономические аспекты развития России: микро- и макроуровни : сб. материалов XIII Всерос. науч.-практ. конф. с Междунар. участием / под ред. Л. К. Прокопенко. – Киров, 2020. – С. 904–913. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44388326> (дата обращения: 7.11.2023).
1767. *Слепнева, Л. Д. Принципы оценки регулирующего воздействия государственного управления / Л. Д. Слепнева, Г. И. Рыбникова // Современное государственное и муниципальное управление : проблемы, технологии, перспективы : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020. – Донецк, 2020. – С. 306–308.
1768. Слепнева, Л. Д. Разработка интегрального показателя оценки финансовой устойчивости предприятия / Л. Д. Слепнева, Г. И. Рыбникова // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 33–37. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1769. *Слепнева, Л. Д. Финансовое планирование и прогнозирование как фактор экономической безопасности предприятия / Л. Д. Слепнева, Г. И. Рыбникова // Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., 9 апр. 2020 г. – Макеевка, 2020. – Т. 4. – С. 172–177.

1770. Слепченко, В. С. Телескоп горизонта событий / В. С. Слепченко, Ж. Л. Глухова // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 47. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1771. Слизченко, Е. В. Опыт и перспективы повышения спекаемости коксовых шихт в условиях коксохимических предприятий ДНР / Е. В. Слизченко, Л. Ф. Бутузова // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. материалов XIV Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 14–16 апр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 73–75. – Посвящается Всемирному Дню окружающей среды, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43993324&pff=1> (дата обращения: 17.11.2023).

1772. Смешная, А. В. Магнитные поля, применяемые в электромагнитных измерителях расхода / А. В. Смешная, В. Д. Коренев // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 382–386. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1773. Смирнова, А. Ю. Обновление стандартов по технологии бессвинцовой пайки / А. Ю. Смирнова, В. Н. Тараш // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 51. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1774. Смоленский, В. А. Моделирование перемещений антропоморфного робота в среде MATLAB / В. А. Смоленский, П. И. Розкаряка // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и

др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 139–149. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1775. Снитко, С. А. Конечно-элементное моделирование процесса прокатки кольца с наружным гребнем на радиально-осевом кольцепрокатном стане / С. А. Снитко, В. В. Пилипенко // Пути совершенствования технологических процессов и оборудования промышленного производства : сб. материалов V Междунар. науч.-техн. конф., 15 окт. 2020 г., г. Алчевск / ГОУ ВО ЛНР "Донбас. гос. техн. ин-т" ; редкол.: С. В. Куберский [и др.]. – Алчевск : ДонГТИ, 2020. – С. 144–146. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1776. Совершенствование метода моделирования процесса прокатки кольцевых заготовок на радиально-осевом кольцепрокатном стане / С. А. Снитко, А. В. Яковченко, В. В. Пилипенко, Н. И. Ивлева // Изв. вузов. Черн. мет. – 2020. – Т. 63, № 8. – С. 665–673. – URL: <https://fermet.misis.ru/jour/article/view/1960> (дата обращения: 8.11.2023).

1777. *Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 259–262 Попова, М. А. Еще раз о руководстве и лидерстве / М. А. Попова // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 259–262.

1778. *Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 23 апр. 2020 / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 376 с.

1779. Современные проблемы спорта, физического воспитания и адаптивной физической культуры : материалы V Междунар. науч.-практ. конф., 21 февр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т физ. культуры и спорта ; [редкол.: В. В. Сидорова [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1780. Создание программы для участия в соревновании роботов следующих по линии / М. А. Бословяк, М. А. Зыкун, Д. А. Калмыков, В. И. Елисеев // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 510–512. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1781. Соколова, К. Д. Концепция разработки системы управления организационными инновациями / К. Д. Соколова, В. Р. Фитисова, А. В. Ярошенко // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20 марта 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 450–452. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708852&pff=1> (дата обращения: 21.11.2023).

1782. Соколова, О. В. Профессионально-ориентированная подготовка студентов технических специальностей по английскому языку на основе интегративного подхода / О. В. Соколова // Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования : сб. науч. тр. IV Междунар. заоч. науч.-практ. конф. / ГОУВПО «ДонНАСА», Каф. иностр. яз. и пед. высш. шк. ; [сост.: Н. В. Миклашевич, Е. С. Буряк] ; [редкол.: Д. В. Алфимов [и др.]. – Макеевка, 2020. – С. 128–135. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1783. Соколова, О. В. Психолого-педагогические основы самостоятельной работы студентов / О. В. Соколова // Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания русского и иностранных языков : материалы III Междунар. науч.-метод. конф. «Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания дисциплины «Русский язык и культура речи», посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 22 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 204–211. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1784. Соколова, О. В. Разработка дидактического комплекса для обучения иностранному языку студентов технических специальностей / О. В. Соколова // Эпистемологические основания современного образования: актуальные вопросы продвижения фундаментального знания в учебный процесс : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 15–17 окт. 2020 г., г. Борисоглебск / Борисоглеб. филиал ФГБОУ «ВГУ». – Москва, 2020. – С. 699–705. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44676016&pff=1> (дата обращения: 8.11.2023).

1785. Солодько, М. Феномен лидерства / М. Солодько, Е. Г. Курган // Молодежь в управлении и экономике : материалы V Респ. науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 19 марта 2020 г. // ГОУ ВПО "Донец. акад. упр. и гос. службы при Главе ДНР", Фак. гос. службы и упр. ; редкол.: А. М. Стадник [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 603–605. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1786. Соломенная, З. В. Значение двигательной активности на психоэмоциональное состояние человека / З. В. Соломенная, И. И. Пугачева, Ф. Ф. Соломенный // Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : материалы V Междунар. науч. конф., 17–18 нояб. 2020 г., г. Донецк / ГОУ ВПО «ДонНУ» ; [редкол.: С. В. Беспалова (гл.

ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Т. 6, ч. 2. – С. 333–335. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1787. Сорокин, В. А. Исследование возможностей повышения эффективности работы электрических сетей за счет применения устройств компенсации реактивной мощности / В. А. Сорокин, Д. В. Полковниченко // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 188–192. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1788. Соснина, Л. В. Влияние Интернет-источников на неологизацию лексического состава языка / Л. В. Соснина // Язык и речь в Интернете: личность, общество, коммуникация, культура : сб. ст. III Междунар. науч.-практ. конф., 29 апр. 2020 г., г. Москва. – Москва, 2020. – Т. 2. – С. 270–277. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43935125> (дата обращения: 8.11.2023).

1789. Соснина, Л. В. К вопросу о словообразовательном значении имен прилагательных / Л. В. Соснина // Донецкие чтения : материалы V Междунар. науч.-конф., г. Донецк, 17-18 нояб. 2020 г. – Донецк, 2020. – Т. 4: Филологические науки. Наука и искусство. – С. 63–65. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44717766&pff=1> (дата обращения: 8.11.2023).

1790. Соснина, Л. В. Ономасиологический подход к изучению бахуврихи / Л. В. Соснина // Русский язык в поликультурном мире : IV Междунар. симпозиум, 9-11 июня 2020 г., г. Симферополь : сб. науч. ст. : [в 2 т.]. Т. 1 / ФГАОУ ВО "Крым. фед. ун-т им. В.В. Вернадского" ; [отв. ред.: Г. Ю. Богданович, Е. Я. Титаренко] ; [редкол.: Е. Л. Ачилова и др.]. – Симферополь, 2020. – С. 468–473. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1791. Соснина, Л. В. Политический дискурс реального измерения как источник неологизации языка / Л. В. Соснина // Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания русского и иностранных языков : материалы III Междунар. науч.-метод. конф. «Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания дисциплины «Русский язык и культура речи», посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 22 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 131–137. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1792. Соснина, Л. В. Типология ономасиологических моделей прилагательных-компонентов русского языка / Л. В. Соснина // Филологические

науки : науч. докл. высш. шк. – Москва, 2020. – № С. 3–9. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44327135> (дата обращения: 8.11.2023).

1793. *Соснина, Л. В. Языковые особенности военного конфликта в Донбассе / Л. В. Соснина // Епишевские чтения 2020: культура, история и философия военного дела : материалы II Междунар. науч. конф. (3 марта 2020 г.). – Донецк, 2020. – С. 182–185.

1794. Состояние и перспективы совершенствования оборудования сортовых МНЛЗ / А. Л. Сотников, С. М. Стриченко, В. Н. Киреев, Ю. В. Фоменко // Сталь. – 2020. – № 10. – С. 7 – 16. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44103643> (дата обращения: 8.11.2023).

1795. Сотников, А. Л. Контроль температуры работников как фактор промышленной безопасности предприятий и организаций / А. Л. Сотников, Д. А. Вишневский, Б. А. Сахаров // Информационные технологии в управлении, автоматизации и мехатронике : сб. науч. тр. 2-й Междунар. науч.-техн. конф. – Курск, 2020. – С. 181–185. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42792163> (дата обращения: 8.11.2023).

1796. Сотников, А. Л. Современное состояние и пути развития непрерывной разливки стали на сортовых МНЛЗ / А. Л. Сотников, С. М. Стриченко // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 49–53. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1797. Спешим поздравить! : [юбилей : доцент каф. «Социология и политология» Т. А. Перевознюк] // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 1 (136). – С. 6.

1798. Спиридонов, Р. В. Усилитель мощности звуковой частоты на микросхемах / Р. В. Спиридонов, А. Ф. Волков // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 40. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1799. Спортивная тренировка студенческой молодежи и ее актуальная направленность / О. Платова ... А. П. Бешевли, В. А. Войтова, В. А. Ерошкин // Физическая культура и спорт глазами студентов. Проблемы и перспективы : материалы V Респ. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых, 9 дек. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «Донец. акад. упр. и гос. службы при главе ДНР», Каф. физ. воспитания ; [оргком. конф.: Р. В. Ободец [и др.]. – Донецк, 2020. –

С. 263–266. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1800. Стамбула, Д. К. Алгоритм автоматического формирования расписания занятий в вузе / Д. К. Стамбула, Д. В. Николаенко // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 490–494. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1801. Старцев, П. А. Выпрямитель напряжения / П. А. Старцев, Д. В. Спицын, А. Ф. Волков // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 41. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1802. *Старцев, П. А. Выпрямитель переменного электрического тока / П. А. Старцев, Д. В. Спицын, А. Ф. Волков // Каталог экспонатов IV выставки научно-технических разработок обучающихся и молодых учёных ДНР : VI Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики «Инновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие», 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020.

1803. Статистический анализ отказов систем автобусов МАЗ и фактического ресурса его шаровых шарнирных соединений / А. Н. Михайлов, Ю. Н. Стрельник, И. П. Навка, А. В. Лукичев, С. А. Матвиенко // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 259–262. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1804. Степанин, А. А. Автоматическое управление водоотливной установкой ликвидируемой угольной шахты / А. А. Степанин, А. В. Хорхордин, Р. В. Федюн // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 342–347. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1805. Степанова, Т. А. Уточнение содержания категорий «ресурсы» и «ресурсный потенциал предприятия» / Т. А. Степанова. О. В. Сюзьева //

Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. / Автомоб.-дорож. ин-т ГОУВПО «ДОННТУ». – Горловка, 2020. – Ч. 2. – С. 386–392. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1806. 100 лет со дня рождения строгого, стойкого и требовательного профессора И. Г. Штокмана // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 2 (137). – С. 6. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1807. Стойко, В. П. К вопросу очистки кристаллизатора от застывшего шлака при электрошлаковой технологии изготовления заготовок деталей машин / В. П. Стойко, В. С. Кучер, Д. Н. Антонюк // Материалы ВУЗовской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов по направлению «Машиноведение» / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. инж. механики и машиностроения ; [редкол.: В. Г. Нечепаяев (отв. ред.)]. – Донецк, 2020. – С. 48–49. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1808. Стойко, В. П. Технология изготовления заготовок деталей машин методом электрошлакового кокильного литья / В. П. Стойко, В. С. Кучер, В. В. Грешникова // Материалы ВУЗовской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов по направлению «Машиноведение» / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. инж. механики и машиностроения ; [редкол.: В. Г. Нечепаяев (отв. ред.)]. – Донецк, 2020. – С. 49–51. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1809. Столярова, А. С. Методы измерения и показатели эффективности инвестиций в развитие персонала предприятия / А. С. Столярова, Е. Ю. Руднева, И. В. Савицкая // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]]. – Горловка, 2020. – Ч. 1. – С. 227–236. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1810. Стратегия интеграционного антикризисного развития социально-экономических систем: теоретико-методический аспект : монография / [О. Н. Шарнопольская, Е. Г. Курган, Е. А. Шумаева, И. В. Булах, И. В. Романюк] ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1811. Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 8 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», ИЭФ, Каф. управления бизнесом и персоналом ; редкол.: О. Н. Шарнопольская, И. А. Кондаурова, Е. Г. Курган (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Текст: рус., англ. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1812. Стрельников, В. И. Иностранцы студенты в ДПИ / В. И. Стрельников. – Донецк, 2020. – 28 с. : ил. – Юбилею моей alma mater посвящается. – Автограф.

1813. Стриченко, С. М. Освоение использования графитированных электродов разных марок на установке ковш-печь конвертерного цеха / С. М. Стриченко, А. Л. Сотников // Сталь. – 2020. – № 9. – С. 8–9. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43996704> (дата обращения: 8.11.2023).
1814. Строкин, В. С. Проектирование моделей для интеллектуальной обучающей системы / В. С. Строкин, А. И. Ольшевский // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 358–362. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1815. Структура средств технологического обеспечения в функционально ориентированных технологиях / А. В. Костенко, А. Н. Михайлов, С. А. Матвиенко, А. В. Лукичев // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – 2020. – № 18 (61). – С. 110–116. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42669080> (дата обращения: 8.11.2023).
1816. Структурный синтез комплексного многосвязного технологического процесса обработки лопаток компрессора газотурбинных двигателей с функционально-ориентированными покрытиями / А. Н. Михайлов, Д. А. Михайлов, Е. А. Шейко, В. А. Михайлов // Научные технологии в машиностроении. – Брянск, 2020. – № 1 (103). – С. 40–48. – URL: <https://naukaru.ru/ru/storage/viewWindow/44302> (дата обращения: 8.11.2023).
1817. Струнилин, В. Н. I место и приз зрительских симпатий : день защиты от экологической опасности / В. Н. Струнилин // Донец. политехник. – 2020. – № 7. – С. 8. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1818. Струнилин, В. Н. Факультет компьютерных наук и технологий / В. Н. Струнилин // Донец. политехник. – 2020. – № 1–2. – С. 14–15.
1819. Стрюк, Г. А. Принцип моделирования калориферной установки при стабилизации температуры в стволе шахты путем регулирования количества воздуха, проходящего через калорифер / Г. А. Стрюк, С. В. Неежмаков, Е. С. Дубинка // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 221–224. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1820. Суворина, А. А. Некоторые особенности жаргона русского компьютерного языка / А. А. Суворина, Т. А. Мачай // Актуальные проблемы

речевой культуры будущего специалиста : материалы II Респ. студ. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 18 мая 2020 г., г. Донецк / М-во информ. ДНР [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай, Л. К. Лазарева, Е. В. Юрьева]. – Донецк, 2020. – С. 99–101. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1821. Суворова, Т. Г. Рациональное использование ресурсов как основа эффективности работы оборудования / Т. Г. Суворова, А. Н. Халабуда, А. Л. Попов // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 325–327. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1822. Сударенко, Е. Е. Основные подходы к определению экспертной стоимости машин и оборудования / Е. Е. Сударенко, Л. В. Кравцова // *Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие : материалы V Респ. науч.-практ. конф., 30 окт. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. экономики предприятия и инноватики ; [редкол.: А. В. Ярошенко (отв. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 175–181. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1823. Сударенко, Е. Е. Теоретические аспекты инвестиционной деятельности предприятия / Е. Е. Сударенко, Е. В. Харина // *Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие : материалы V Респ. науч.-практ. конф., 30 окт. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. экономики предприятия и инноватики ; [редкол.: А. В. Ярошенко (отв. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 169–175. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1824. Сулим, А. Н. Выбор мощности компенсирующих установок при поперечной компенсации / А. Н. Сулим, И. И. Ларина // *Электроснабжение и энергосбережение : докл. вузов. науч. конф., 15 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Электротехн. фак., Каф. электроснабжения пром. предприятий и городов ; редкол.: А. В. Левшов, Э. Г. Куренный, В. В. Якимина. – Донецк, 2020. – С. 35–37. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1825. Сулимов, В. В. Шахтные наблюдения за проявлением горного давления на сопряжении лавы с конвейерным штреком / В. В. Сулимов, В. Е. Нефедов, Н. Н. Малышева // *Проблемы горного давления. – 2020. – № 1–2 (38–39). – С. 57–64. – URL:*

http://pgd.donntu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=232%3A06sulimov&catid=22%3A202038-39&Itemid=49&lang=ru (дата обращения: 8.11.2023).

1826. Сухова, Ю. С. Чудеса сбываются / Ю. С. Сухова // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 1 (136). – С. 10.

1827. Схема механической зубчатой КПП с переключением передач без разрыва потока передаваемой мощности / А. Н. Михайлов, Б. С. Котляров, В. Б. Котляров, С. Б. Котляров // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.]; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Анопrienко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 230–234. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1828. Сырых, А. С. Тенденции развития технологий виртуальной реальности и ее проблематика на основе анализа графического редактора VR / А. С. Сырых, А. П. Ищенко, А. В. Григорьев // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», ФКНТ, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Анопrienко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк, 2020. – С. 54–58. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1829. Тарабаева, И. В. Исследование влияния эксплуатационных и конструктивных параметров конвейеров на величину коэффициента сопротивления движению с применением математического моделирования / И. В. Тарабаева, В. Ф. Шавлак, Д. Р. Букша // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Анопrienко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 33–38. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1830. *Тарасенко, В. А. Математическая модель процесса функционирования дробильной машины / В. А. Тарасенко // Физико-математические и технические науки. – Донецк, 2020. – Ч. 1. – С. 184–186.

1831. Тарасенко, В. А. Особенности проведения учебных, производственных и преддипломных практик в учреждениях и предприятиях промышленного региона / В. А. Тарасенко // Актуализация практической подготовки студентов в условиях внедрения федеральных государственных образовательных стандартов 3 +++, г. Донецк, 17 дек. 2020 г. – Донецк, 2020. – Т. 2. – С. 175–177.

1832. Тарасенко, Д. В. Система автоматического управления водоотливным комплексом с погружными насосными агрегатами ликвидируемой шахты / Д. В. Тарасенко, А. С. Оголубченко // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф.

аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 186–192. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1833. Тарасова, И. А. Аналитическое задание функций принадлежности нескольких аргументов в системах нечеткого управления / И. А. Тарасова, М. В. Гранков // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин . – Донецк, 2020. – С. 560–564. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1834. Тарасова, И. А. Разработка архитектуры базы знаний для реализации интеллектуального управления на принципах нечеткой логики с использованием принадлежности нескольких аргументов / И. А. Тарасова, М. В. Гранков // Труды Института прикладной математики и механики. – 2020. – Т. 34.

1835. Тарасова, И. А. Разработка базы данных для предприятия по производству поливинилхлоридных фитингов / И. А. Тарасова, А. В. Левкин // Цифровой регион: опыт, компетенции, проекты : материалы III Междунар. науч.-практ. конф. – Брянск, 2020. – С. 538–541. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=45793944&pff=1> (дата обращения: 9.11.2023).

1836. *Тарасова, И. А. Синтез структуры и алгоритмов системы поддержки принятия решений на основе функций принадлежности нескольких аргументов / И. А. Тарасова // Компьютерные и информационные технологии в науке, инженерии и управлении : материалы Всерос. науч.-техн. конф. с Междунар. участием. – Таганрог, 2020. – С. 413–417.

1837. Тарасова, И. А. Формализация модели системы поддержки принятия решений на основе функций принадлежности нескольких аргументов / И. А. Тарасова // Искусственный интеллект: теоретические аспекты и практическое применение : материалы Донец. Междунар. круглого стола, 27 мая 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 211–216. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=45586707&pff=1> (дата обращения: 9.11.2023).

1838. Тарасова, Р. Е. Взаимосвязь маркетинговой и финансовой политик предприятия / Р. Е. Тарасова, Л. Д. Слепнева // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 75–78. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1839. Татаренков, Н. И. Разработка системы автоматического управления влажности среды хлебопекарной камеры / Н. И. Татаренков, Н. В. Жукова // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 348–351. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1840. Татарских, В. М. Анализ надежности в системах электроснабжения / В. М. Татарских, И. И. Ларина // Электроснабжение и энергосбережение : докл. вузов. науч. конф., 15 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Электротехн. фак., Каф. электроснабжения пром. предприятий и городов ; редкол.: А. В. Левшов, Э. Г. Куренный, В. В. Якимишина. – Донецк, 2020. – С. 37–39. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1841. Татьянченко, А. Г. Особенности формирования продольного профиля отверстия при чистовой обработке осевым инструментом / А. Г. Татьянченко // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 369–371. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1842. Тахтаров, Ю. О. Разработка метода защиты графических материалов сайта в HTML документах / Ю. О. Тахтаров, В. А. Павлий // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 420–422. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1843. Твердохлебова, Т. Особенности организационно-правовых форм хозяйствования коммерческих предприятий / Т. Твердохлебова, О. Н. Рябич // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 161–165. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1844. Твердунов, Е. М. Битва на Курской дуге / Е. М. Твердунов, И. К. Тюльченко // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 83–

85. – 75 лет Великой Победе. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1845. Твердунов, Е. М. Функционирование англицизмов в интернет-общении / Е. М. Твердунов, С. В. Салехова // Язык и культура : сб. науч. тр. VI Респ. очно-заоч. науч. конф., 11 нояб. 2020, г. Макеевка. – Макеевка, 2020. – С. 298–300. – URL: file:///C:/Documents%20and%20Settings/user/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5/yazyk_i_kuljtura_sbornik_11.11.2020_donnasa.pdf (дата обращения: 12.10.2023).

1846. Твердунов, Е. Проблема вербальной агрессии в сети интернет и способы ее предупреждения / Е. Твердунов, Т. А. Перевознюк // Молодежь в поисках будущего: общество, культура, политика : материалы студ. науч. конф., 25 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Соц.-гум. ин-т», Каф. социологии и политологии ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 67–70. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1847. Тенденции развития технологий в области модификации поверхностного слоя изделий машиностроения / А. Н. Михайлов, С. А. Матвиенко, А. В. Лукичев, Ю. Н. Стрельник // Перспективные направления развития отделочно-упрочняющей обработки и виброволновых технологий : сб. тр. науч. семинара, посвящ. памяти заслуж. деятеля науки и техники РФ, д-ра техн. наук, почет. проф. ДГТУ А. П. Бабичева. – Ростов-на-Дону, 2020. – С. 135–141. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44882776&pff=1> (дата обращения: 16.10.2023).

1848. Тенденции развития технологий в области модификации поверхностного слоя изделий машиностроения / А. Н. Михайлов, С. А. Матвиенко, А. В. Лукичев, Ю. Н. Стрельник // Перспективные направления развития отделочно-упрочняющей обработки и виброволновых технологий : сб. тр. науч. семинара, посвященного памяти заслужен. деятеля науки и техники РФ, д-ра техн. наук А. П. Бабичева. – Ростов-на-Дону, 2020. – С. 135–141. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44882776&pff=1> (дата обращения: 17.11.2023).

1849. Теоретико-методологические основы стратегического управления устойчивым развитием промышленного предприятия : монография / В. А. Кучер, А. А. Кравченко, Т. Б. Надтока, В. А. Харченко, А. Т. Кучер, И. С. Костюк, Э. И. Полякова, А. Г. Виноградов, В. А. Горovenko, А. А. Какунина, Р. Г. Миненкова, Э. В. Полякова ; под общ. ред. А. А. Кравченко ; ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. экономики и маркетинга. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 256 с.

1850. Теоретические и практические основы обеспечения продовольственной безопасности территории : монография / Л. В. Шабалина, Г. А. Шавкун, Н. А. Перевозчикова [и др.] ; науч. ред. Л. А. Коптевой ; ГОУВПО «ДОННТУ» ; ГУ Ин-т эконом. исслед. – Донецк, 2020. – 244 с. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=45848144> (дата обращения: 12.10.2023).

1851. Теоретическое и модельное исследования прочностных параметров перемишки, образующейся на входе в канал ковшового затвора / С. П. Еронько, М. Ю. Ткачев, Е. А. Пономарева, Е. С. Цыхмистро // Пути совершенствования технологических процессов и оборудования промышленного производства : сб. тез. докл. V Междунар. науч.-техн. конф., 15 окт. 2020 г., г. Алчевск. – Алчевск, 2020. – С. 11–14. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44797190&pff=1> (дата обращения: 9.11.2023).

1852. Тертышный, О. И. Моделирование линзовой антенны в программном продукте ANSYS HFSS с применением сценарных языков программирования / О. И. Тертышный, В. В. Паслен // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 440–442. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1853. *Технология нанесения функционально-ориентированных ионно-плазменных покрытий на рабочей поверхности шарового пальца / А. Н. Михайлов, А. В. Лукичев, Ю. Н. Стрельник, С. А. Матвиенко, В. А. Михайлов // Техническая эксплуатация водного транспорта : проблемы и пути развития : материалы II Междунар. науч.-техн. конф., 23–25 окт. 2019 г., г. Петропавловск-Камчатский. – Петропавловск-Камчатский, 2020. – С. 54–58.

1854. Технология производства высокоосновного агломерата в агломерационном цехе Енакиевского металлургического завода и возможные способы ее совершенствования / И. М. Мищенко, Я. Ю. Асламова, Н. С. Хлапонин, А. В. Кузин, А. М. Кузнецов, Н. Н. Коробкин, А. В. Полохин // Черная металлургия : бюл. науч.-техн. и эконом. информ. – Москва, 2020. – Т. 76 (8). – С. 790–802. – URL: <https://chermetinfo.elpub.ru/jour/article/view/1318> (дата обращения: 9.11.2023).

1855. Технология штамповки и прокатки главного валка колесопркатного стана на кольцепрокатном стане / С. А. Снитко, А. В. Яковченко, В. В. Пилипенко, Н. И. Ивлева // Техника и технологии машиностроения : материалы IX Междунар. науч.-техн. конф., г. Омск, 2020 г. – Омск, 2020. – С. 51–59. – URL: <http://sci-conf.ru/archive/IX/articles/pilipenko-viktor-vladislavovich-tehnologiya-shtampovki-i-prokatki-glavnogo-valka-kolesoprokatnogo-stana-na-kolceprokatnom-stane.pdf> (дата обращения: 7.11.2023).

1856. Тилинина, Н. Ю. Анализ принципов научного дизайна и их влияние на конверсию сайта / Н. Ю. Тилинина, Н. Е. Губенко // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 423–427. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1857. Тимоханова, И. А. Оценка экологических рисков при горении породного отвала шахты имени М. И. Калинина / И. А. Тимоханова, Д. А. Козырь // Комплексное использование природных ресурсов : сб. тр. XII Респ. науч. конф., 19 нояб. 2020 г. / ГОУВПО "ДОННТУ", Фак. экологии и хим. технологии, Каф. природоохран. деят. ; ред.: М. Н. Шафоростова, Д. А. Козырь, Д. А. Макеева. – Донецк, 2020. – С. 74–76. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1858. *Тимохин, Ю. В. Исследование сил резания при механической обработке деталей / Ю. В. Тимохин, В. Н. Савенков, В. Ю. Тимохина // Сборник научных трудов института железнодорожного транспорта. – Донецк, 2020. – Вып. 57. – С. 56–66.

1859. Тимчишина, М. В. Инновационный аспект развития экономики / М. В. Тимчишина, Т. П. Решетникова // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 78–82. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1860. Тимчишина, М. В. Особенности обеспечения экономической безопасности предприятия в современных условиях / М. В. Тимчишина, Т. П. Решетникова // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 142–144. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1861. Ткачев, М. Ю. Инновационное металлургическое оборудование : учеб. пособие для студентов образоват. учреждений высш. проф. образования. Ч. 1 / М. Ю. Ткачев, В. А. Сидоров ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1862. Ткачев, М. Ю. Синергетический эффект при комплексной модернизации машины непрерывного литья заготовок / М. Ю. Ткачев // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-

техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 193–197. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1863. Ткачев, М. Ю. Снижение динамичности переталкивающего устройства системы быстрой смены погружных стаканов и стаканов-дозаторов МНЛЗ / М. Ю. Ткачев // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 24–26. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1864. Ткачев, М. Ю. Сопоставительные исследования эффективности функционирования узла безопасного вентилятора и сопла Лавалья / М. Ю. Ткачев, М. Ю. Грищук // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 3 : Инновационные технологии проектирования, изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 19–23. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1865. Ткаченко, А. Е. Обоснование алгоритма оптимального управления производительностью группы котлоагрегатов в условиях неопределенности / А. Е. Ткаченко // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 2 (22). – С. 56–65. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1866. Ткаченко, А. С. Автоматизация решения производственной задачи с помощью программы Компас / А. С. Ткаченко, В. В. Мирный // Геодезия, землеустройство и кадастр : материалы студ. науч. конф., 20–22 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. геоинформатики и геодезии ; [редкол.: А. П. Серых [и др.]]. – Донецк, 2020. – Вып. 3. – С. 21–23. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1867. Ткаченко, И. О. Исследование и модификация методик планирования пассивных оптических сетей доступа нового поколения / И. О. Ткаченко, В. В. Червинский // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. –

С. 80–84. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1868. *Ткаченко, С. Н. Водородные топливные элементы как накопители энергии в составе интеллектуальных энергосистем / С. Н. Ткаченко, Е. Е. Корытченкова // Электроэнергетика : материалы 15-ой (7-ой Междунар.) науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых. – Иваново, 2020. – С. 71.

1869. Ткаченко, С. Н. Совершенствование цифровой системы защиты асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором системы собственных нужд электростанций / С. Н. Ткаченко, В. В. Иванов // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 2 : Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 170–177. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1870. Ткаченко, С. Н. Тенденции развития систем микрогрид с возобновляемыми источниками энергии и водородными топливными элементами / С. Н. Ткаченко, А. В. Коваленко, Е. Е. Корытченкова // Проблемы и перспективы развития электроэнергетики и электротехники : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. / Казан. гос. энергет. ун-т. – Казань, 2020. – Т. 2. – С. 402–409. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44214675&pff=1> (дата обращения: 9.11.2023).

1871. Токарь, Е. В. Процессный подход управления электронными платежами с услугой эквайринга / Е. В. Токарь, Е. А. Искра // Инструменты проектного управления и анализа данных в системах поддержки принятия решений : сб. материалов Междунар. конф. – Донецк, 2020. – С. 232–238. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43956342&pff=1> (дата обращения: 29.09.2023).

1872. *Толочко, О. И. Минимизация потерь в меди при намагничивании и размагничивании асинхронного двигателя в системе векторного управления / О. И. Толочко, Д. В. Калугин, П. И. Розкаряка // XI International Conference on Electrical Power Drive Systems (ICEPDS) Saint Petersburg. – 2020. – P. 1–6.

1873. Толочко, О. И. Подавление колебаний конструкции мостового крана с помощью нечетного регулятора Такаги-Сугеко-Канга / О. И. Толочко, Д. В. Бажутин // XI International Conference on Electrical Power Drive Systems (ICEPDS) Saint Petersburg. – 2020. – P. 7–10.

1874. Тонян, В. Э. Проблемы и перспективы развития международной торговли / В. Э. Тонян, Л. В. Шабалина // Актуальные вопросы мировой экономики : материалы II науч.-практ. конф., 18 марта 2020 г., г. Донецк / отв. ред. Г. А. Шавкун. – Донецк, 2020. – URL: <http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/34876/4/%D0%A1%D0%B1%D0%B>

[E%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%2018.03.2020_%21.pdf](#) (дата обращения: 17.11.2023).

1875. Топоркова, А. А. Актуальность системы управления организационными инновациями на предприятии / А. А. Топоркова, Т. С. Бибко, А. В. Ярошенко // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20 марта 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 456–458. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708853&pff=1> (дата обращения: 21.11.2023).

1876. Траоре, А. Б. Партизанское движение на Донбассе в годы Великой Отечественной войны / А. Б. Траоре, И. К. Тюльченко // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 72– 75. – 75 лет Великой Победе. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1877. Траоре, А.-Б. Влияние международных организаций на развитие мировой экономики / А.-Б. Траоре, Е. Ю Забавина // Актуальные вопросы мировой экономики : материалы II науч.-практ. конф., 18 марта 2020 г. / отв. ред. Г. А. Шавкун. – Донецк, 2020. – С. 152–155. – URL: <http://ea.donntu.ru:8080/handle/123456789/35263> (дата обращения: 26.09.2023).

1878. Троицкая, Р. А. Механизм поддержки и развития предпринимательства Донецкой Народной Республики / Р. А. Троицкая, А. И. Ярембаш // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 57–61. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1879. Троицкая, Р. А. Педагогические условия формирования профессиональной компетентности у будущих инженеров / Р. А. Троицкая, Е. И. Приходченко // Инженер. – 2020. – № 1 (29). – С. 75–77. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1880. Трофимов, В. А. Аэрология и компьютерное моделирование вентиляционных сетей : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / В. А. Трофимов, А. Л. Кавера ; ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. охраны труда и аэрологии им. И. М. Пугача. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1881. Трофимюк, В. К. А. С. Арсеньев о духовном кризисе общества и личности / В. К. Трофимюк // Духовное производство в эпоху позднего

капитализма : материалы Междунар. науч. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.] ; отв. ред. Т. Э. Рагозина. – Донецк, 2020. – Вып. 6. – С. 382–390. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1882. Трунова, А. Д. Формализация задачи снижения энергопотребления базовыми станциями в сотовой сети LTE / А. Д. Трунова, В. А. Светличная, А. В. Дзюба // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин . – Донецк, 2020. – С. 242–247. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1883. Тубольцева, А. А. Переработка техногенных отходов в малых доменных печах / А. А. Тубольцева, В. В. Кочура // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 347–350. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1884. Тульнева, А. С. Анализ теоретических походов к управлению инвестиционной деятельностью предприятия / А. С. Тульнева, В. В. Ганжа, А. В. Мешков // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф. / отв. ред. А. В. Ярошенко. – Донецк, 2020. – С. 279–283. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42708761> (дата обращения: 13.10.2023).

1885. Тульнева, А. С. Управление инвестиционной деятельностью промышленных предприятий / А. С. Тульнева, А. В. Ярошенко, А. В. Мешков // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка, 2020. – Ч. 3. – С. 61–66. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1886. Тупилко, И. В. Интенсификация теплообмена в системе «труба в трубе» и обсуждение проблемы получения аргона / И. В. Тупилко, Е. В. Сапронова, Н. И. Захаров // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 298–300. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1887. Тупилко, И. В. Проблема энергоресурсосбережения при интенсификации процессов тепломассопереноса в условиях внепечной дегазации металла в электростатическом поле докритических напряженностей / И. В. Тупилко,

А. Д. Долганов, Н. И. Захаров // *Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. – Донецк, 2020. – С. 280–281. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1888. Тупицын, А. В. Обоснование вариантов развития угольной шахты на основе компьютерного моделирования / А. В. Тупицын, В. Б. Скаженик // *Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 27–30. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1889. Турбаба, М. В. Экспортно-импортная деятельность как вектор развития фармацевтического предприятия / М. В. Турбаба, Е. П. Мельникова, Л. И. Задорожная // *Актуальные вопросы экономики и управления : теорет. и приклад. аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев, А. В. Половян, И. А. Ангелина]. – Горловка, 2020. – Ч. 2. – С. 157–163. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1890. Тухачевский, Н. А. Благодарственное письмо от Н. А. Тухачевского / Н. А. Тухачевский // *Донец. политехник. – 2020. – № 5. – С. 6. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1891. Тювикова, И. М. Язык и средства массовой информации / Т. А. Мачай, И. М. Тювикова, Т. А. Мачай // *Язык и культура : сб. науч. тр. VI Респ. очно-заоч. науч. конф., 11 нояб. 2020, г. Макеевка. – Макеевка, 2020. – С. 301–304. – URL:file:///C:/Documents%20and%20Settings/user/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5/yazyk_i_kuljtura_sbornik_11.11.2020_donnasa.pdf (дата обращения: 12.10.2023).*

1892. Удовика, Ю. Д. Разработка метода планирования закупок изделий медицинского назначения / Ю. Д. Удовика, И. А. Тарасова // *Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы II Респ. с Междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: С. В. Дрожжина [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 107–110. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.*

1893. Удовика, Ю. Д. Разработка модели планирования закупок на коммерческом предприятии при помощи аппарата нечеткой логики / Ю. Д. Удовика, И. А. Тарасова // Россия, Европа, Азия: цифровизация глобального пространства : материалы III Междунар. науч.-практ. форума. – Ставрополь, 2020. – С. 703–706. – <https://elibrary.ru/item.asp?id=44410304&pff=1> (дата обращения: 9.11.2023).

1894. Удовика, Ю. Д. Разработка модели планирования закупок на принципах нечеткой логики / Ю. Д. Удовика, И. А. Тарасова // Цифровой регион: опыт, компетенции, проекты : сб. ст. III Междунар. науч.-практ. конф. посвященной 90-летию Брянского государственного технического университета, 26–27 нояб. 2020, г. Брянск. – Брянск, 2020. – С. 923–926. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=45794035&pff=1> (дата обращения: 9.11.2023).

1895. Удовика, Ю. Д. Разработка системы планирования закупок товаров медицинского назначения на коммерческом предприятии / Ю. Д. Удовика, И. А. Тарасова // Проблемы искусственного интеллекта. – 2020. – № 2 (17). – С. 110–119. – URL: [http://paijournal.guiaidn.ru/ru/2020/2\(17\).html](http://paijournal.guiaidn.ru/ru/2020/2(17).html) (дата обращения: 19.04.2023).

1896. Удовика, Ю. Д. Реализация модуля системы планирования закупок товаров медицинского назначения на коммерческом предприятии / Ю. Д. Удовика, И. А. Тарасова // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Анопrienко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 518–522. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1897. *Удовиченко, А. Ю. Механизм государственной поддержки и стимулирования малого бизнеса / А. Ю. Удовиченко, Т. А. Выголко // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 23 апр. 2020. – Донецк, 2020. – С. 330–333.

1898. Уздемир, А. Л. Использование QR-кода при разработке системы учета заказов и скидок клиентов кафе / А. Л. Уздемир, Н. К. Андриевская // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Анопrienко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 256–262. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1899. Укрепили стратегическое партнерство // Донец. политехник. – 2020. – № 4. – С. 4.

1900. Ульяненко, А. Э. Сравнительный анализ методов контент-анализа / А. Э. Ульяненко, В. Н. Беловодский, О. В. Киселева // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 291–293. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1901. Упругое растяжение неплоских полос при синусоидальном законе распределения напряжений / Е. А. Руденко, С. В. Закарлюка, В. Е. Гончаров, Ю. И. Юрченко, С. А. Будаква // Физика и техника высоких давлений. – 2020. – № 2. – С. 89–97.

1902. Усова, А. С. Компьютеризированная система оптимизации потребления электроэнергии жилого дома / А. С. Усова, С. В. Хмелевой // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 1 (19). – С. 27–35. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1903. Усовершенствование гидроудаления ила со дна водохранилища Наглу ГЭС / Л. Н. Козыряцкий, Р. И. Божко, А. В. Голощاپов, Д. А. Пейтиев // Горная энергомеханика и автоматика : материалы XX Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию ДОННТУ, 27–29 окт. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. энергомех. систем ; редкол.: А. П. Кононенко (гл. ред.), С. А. Селивра, О. А. Геммерлинг. – Донецк, 2020. – С. 51–59. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1904. Успешная защита докторской диссертации : [Кузин Андрей Викторович] // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 7. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1905. Уткин, П. С. Анализ способов доступа к данным файловой системы ext4 на уровне ядра ОС Windows / П. С. Уткин, О. Ю. Чередникова // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 500–503. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1906. Уходят лучшие, уходят навсегда ... : [В. А. Гольцов] // Донец. политехник. – 2020. – № 13. – С. 10–11. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1907. Учителев, А. Влияние алкоголя на молодое поколение / А. Учителев, Т. А. Перевознюк // Молодежь в поисках будущего: общество, культура, политика : материалы студ. науч. конф., 25 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Соц.-гум. ин-т, Каф. социологии и политологии ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 88–92. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1908. Учителев, А. С. Современные фальсификации Великой Отечественной войны / А. С. Учителев, И. К. Тюльченко // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 162–164. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1909. Ушаков, В. Н. Авианосцы во Второй Мировой войне / В. Н. Ушаков, И. К. Тюльченко // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 11–14. – 75 лет Великой Победе. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1910. Ушаков, В. Н. Инвестирование инновационных проектов. Краудфандинг. / В. Н. Ушаков, Е. В. Харина // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф, 20 марта 2020 г., – Донецк, 2020. – С. 459–460. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708527&pff=1> (дата обращения: 13.11.2023).

1911. Факультет компьютерных информационных технологий и автоматике // Донец. политехник. – 2020. – № 1–2. – С. 16–17.

1912. Фалка, И. С. Проектирование информационной архитектуры предприятия в системе антикризисного управления изменениями / А. О. Коломыцева, И. С. Фалка // Инструменты проектного управления и анализа данных в системах поддержки принятия решений : сб. материалов Междунар. конф., 24-25 апр. 2020, г. Донецк. – Донецк, 2020 – С. 251–258. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43956345> (дата обращения: 10.09.2023).

1913. Федоров, О. В. Усовершенствование клапанов гидроблока высоконапорной насосной установки / О. В. Федоров, А. С. Деркач // Горная электромеханика и автоматика : материалы XX Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию ДонНТУ, 27–29 окт. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. энергомех. систем ; редкол.: А. П. Кононенко (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 86–90. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1914. Федченко, Я. А. Системно-динамическая модель оценки эффективности деятельности виртуального предприятия / Я. А. Федченко, Е. А. Искра // Инструменты проектного управления и анализа данных в системах поддержки принятия решений : сб. материалов Междунар. конф. – Донецк, 2020. – С. 259–264. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43956346> (дата обращения: 29.09.2023).

1915. Федюн, Р. В. Осветлитель сетевой воды тепловой электростанции как объект автоматического управления / Р. В. Федюн, В. А. Попов, В. Е. Черный // Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы II Респ. с Междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: С. В. Дрожжина [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 232–235. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1916. Федюн, Р. В. Погружная водоотливная установка ликвидируемой угольной шахты как объект автоматизации / Р. В. Федюн, А. В. Хорхордин, А. А. Степанин // Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы II Респ. с Междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: С. В. Дрожжина [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 235–238. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1917. Федюн, Р. В. Процесс разогрева промежуточного ковша МНЛЗ как объект автоматического управления / Р. В. Федюн, М. О. Недеря // Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы II Респ. с Междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: С. В. Дрожжина [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 229–232. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1918. Федяев, О. И. Военные дороги привели в Донбасс / О. И. Федяев // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 5 (140). – С. 16–17. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1919. Федяев, О. И. От «Юных программистов» к «Знатокам программирования» / О. И. Федяев // Донец. политехник. – 2020. – № 4. – С. 5.

1920. Фесенко, О. О. Программная система для мониторинга состояния батареи мобильных устройств / О. О. Фесенко, В. И. Грищенко // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.:

А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 100–104. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1921. Физическая культура и спорт глазами студентов. Проблемы и перспективы : материалы V Респ. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых, 9 дек. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «Донец. акад. упр. и гос. службы при главе ДНР», Каф. физ. воспитания; [оргом. конф.: Р. В. Ободец, Т. С. Малыш, В. В. Харченко. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1922. Физическое моделирование технических систем : [учеб. пособие для вузов] / С. П. Еронько, Е. В. Ошовская, М. Ю. Ткачев, С. А. Бедарев, Б. И. Стародубцев. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1923. Физическое моделирование технических систем : [учеб. пособие для вузов] / С. П. Еронько, Е. В. Ошовская, М. Ю. Ткачев, С. А. Бедарев, Б. И. Стародубцев. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 259 с.

1924. Филатова, И. В. Занимательные минералы Донбасса / И. В. Филатова // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 8. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1925. Филатова, И. В. Институт горного дела и геологии. Горно-геологический факультет (ГГФ) / И. В. Филатова // Донец. политехник. – 2020. – № 1–2. – С. 4.

1926. Филатова, И. В. Построение стратиграфических разрезов угленосной толщи в среде Surf / И. В. Филатова, А. А. Канавец // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 6 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 18–22. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1927. Филатова, И. В. Успешная защита дипломов на предприятиях / И. В. Филатова // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 10. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1928. Филипишин, Д. А. Анализ методов и средств создания музыки в современных DAW / Д. А. Филипишин, А. В. Григорьев // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 143–149. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1929. Филипишин, Д. А. Исследование алгоритмов проектирования сложно прогнозируемого поведения персонажей в консольно-символьном (ASCII) игровом проекте / Д. А. Филипишин // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 25–26 нояб. 2020. – Донецк, 2020. – Т. 1. – С. 101–108. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1930. Филипишин, Д. А. Исследование методов усовершенствования игры «Шахматы» // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 25–26 нояб. 2020. – Донецк, 2020. – Т. 1. – С. 70–76. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1931. Филипишин, Д. А. К вопросу о проблематике развития нотных редакторов / Д. А. Филипишин, А. В. Григорьев // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 127–131. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1932. Филипишин, Д. А. Обзор методов применения технологии Motion Capture и Matte painting в современном искусстве / Д. А. Филипишин, Е. Н. Павлюк, Д. Р. Янушевский // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 25–26 нояб. 2020. – Донецк, 2020. – Т. 2. – С. 149–154. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана

1933. Филипишин, Д. А. Обзор современных дизайнерских конструкторов веб-сайтов и выбор оптимального для создания персонального веб-ресурса / Д. А. Филипишин, Е. Н. Павлюк, Д. Р. Янушевский // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», ФКНТ, Каф. програм. инженерии; редкол.: С. А. Зори [и др.]; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.]; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 144–148. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1934. Филипишин, Д. А. Разработка базовой системы хранения информации игровых уровней для консольно-символьного (ASCII) игрового проекта на основе структуры файловой системы FAT32 / Д. А. Филипишин // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф., 25–26

нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 1 / ГОУВПО «ДОННТУ», ФКНТ, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Анопrienко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 115–121. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1935. Филипишин, Д. А. Разработка и анализ возможностей комплексного редактора для генерации игровых консольно-символьных (ASCII) уровней без программирования / Д. А. Филипишин // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф., 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 1 / ГОУВПО «ДОННТУ», ФКНТ, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Анопrienко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 122–128. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1936. Филиппов, А. А. Сравнительная характеристика морфологии кристаллов аметиста Донбасса и Кривбасса / А. А. Филиппов, О. С. Крисак // Поиск и разведка месторождений полезных ископаемых : сб. материалов студ. науч. конф., 23–24 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. геологии и разведки месторожд. полез. ископаемых ; [редкомис.: С. Г. Выборов [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 24–26. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1937. Флотационные методы обогащения полезных ископаемых : учеб. для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / А. Н. Корчевский, Е. И. Назимко, В. Г. Науменко, Н. А. Звягинцева ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 196 с.

1938. Фомичев, В. И. К вопросу о нормировании и контроле качества добываемого угля / В. И. Фомичев, Ю. Г. Зябрев // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 106–110. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1939. Формирование регуляторной политики и оценка регулирующего воздействия правовых актов в сфере хозяйственной деятельности / Л. В. Шабалина, А. О. Ашурков, В. А. Кавыршина, М. С. Приходченко / ГУ «Ин-т эконом. исслед.». – Донецк, 2020. – 88 с.

1940. Фридрих Энгельс и современность : к 200-летию со дня рождения : материалы VII Междунар. науч. конф., 27 нояб. 2020 г., г. Донецк. Вып. 7 / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.] ; [отв. ред. Т. Э. Рагозина, Н. П. Рагозин, В. П. Римский, С. В. Дрожжина, С. И. Сулимов]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 266 с. – (Социально-гуманитарные исследования ученых Донбасса).

1941. Фролов, И. В. Неологизмы в русском языке XXI века / И. В. Фролов, Л. Н. Шевченко // Актуальные проблемы речевой культуры будущего специалиста : материалы II Респ. студ. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 18 мая 2020 г., г. Донецк / М-во информ. ДНР [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай, Л. К. Лазарева, Е. В. Юрьева]. – Донецк, 2020. – С. 108–110. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1942. Фролов, И. В. От диалектики к некоторым особенностям развития современного общества / И. В. Фролов, Я. О. Ясинская, В. К. Трофимюк // Проблема единства и многообразия истории: формы преемственности общественного развития : материалы Респ. студ. науч. конф., 16 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. философии, Каф. социологии и политологии [и др.] ; [редкол.: Н. П. Рагозин, Т. Э. Рагозина, Д. Д. Овсяникова]. – Донецк, 2020. – С. 14–19. – (Философия и культура: нормы, ценности, выбор).
1943. *Фролова, В. С. Методы прогнозирования кадровых потребностей рынка труда / В. С. Фролова, Т. А. Выголко // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 23 апр. 2020. – Донецк, 2020. – С. 336–338.
1944. Фунтиков, М. Н. Чем живут наши молодые коллеги : [интервью со старшим преподавателем кафедры «Радиотехника и защита информации» М. Н. Фунтиковым / записала А. С. Армен] / М. Н. Фунтиков // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 6 (141). – С. 8.
1945. Хавлин, Т. В. Синтез типового технологического процесса подготовки поверхности пера лопатки турбины к нанесению защитного покрытия / Т. В. Хавлин, А. Н. Михайлов, С. В. Глухов // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 390–393. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
1946. Хайдуков, А. В. Разработка математического метода и алгоритма работы программного обеспечения системы анализа траектории движения транспортного средства / А. В. Хайдуков, Д. В. Николаенко // Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике. – Азов, 2020. – Т. 6, № 1 (5). – С. 48–53. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44132913> (дата обращения: 17.10.2023).
1947. *Халаджи, Ю. В. Актуальные проблемы гуманитарного образования в процессе подготовки будущих специалистов технического профиля в вузе / Ю. В. Халаджи, С. В. Фалько // Дополнительное профессиональное образование педагогических кадров в контексте акмеологических идей :

Международ. электрон. науч.-практ. конф., г. Донецк, 1-31 окт. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 81–89.

1948. Харина, Е. В. Оптимизация затрат на предприятиях в современных рыночных условиях / Е. В. Харина, М. Е. Пинчук // Инновационные решения в аграрной науке – взгляд в будущее : материалы XXIV Международ. науч.-практ. конф., 27–28 мая 2020. – Белгород, 2020 – Т. 2. – С. 214–216. – URL: [file:///C:/Documents%20and%20Settings/user/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5/Том-2-Sbornik-MNPK-2020-_1_%20\(1\).pdf](file:///C:/Documents%20and%20Settings/user/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5/Том-2-Sbornik-MNPK-2020-_1_%20(1).pdf) (дата обращения: 17.10.2023).

1949. *Харина, Е. В. Планирование инноваций в современных условиях хозяйствования / Е. В. Харина, И. О. Солгод // Форум молодых : мир без границ» ученых в рамках Международ. науч. форума ДНР «Инновационные перспективы Донбасса» : сб. материалов V Международ. заоч. науч. конф, 6 апр. -10 июня. – Донецк, 2020. – С. 215–218.

1950. *Харина, Е. В. Роль инноваций в обеспечении конкурентоспособности предприятий / Е. В. Харина, Н. Ю. Приказчик // «Форум молодых ученых : мир без границ» : сб. материалов V Международ. заоч. науч. конф, в рамках Международ. науч. форума ДНР «Инновационные перспективы Донбасса», 6 апр. -10 июня, г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 190–192.

1951. *Харина, Е. В. Современный этап развития краудфинансирования / Е. В. Харина, В. Н. Ушаков // «Форум молодых ученых : мир без границ» : сб. материалов V Международ. заоч. науч. конф, в рамках Международ. науч. форума ДНР «Инновационные перспективы Донбасса», 6 апр. -10 июня, г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 252–254.

1952. *Харина, Е. В. Теоретические аспекты интеллектуальной собственности / Е. В. Харина, В. В. Журбинова //«Форум молодых ученых : мир без границ» : сб. материалов V Международ. заоч. науч. конф, в рамках Международ. науч. форума ДНР «Инновационные перспективы Донбасса», 6 апр. -10 июня, г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 76–78.

1953. Харина, Е. В. Управление персоналом как эффективный инструмент развития предпринимательской деятельности / Е. В. Харина, М. Е. Заричанская // Модернизация экономических систем: политика, экономика, общество и право : материалы IV Международ. науч.-практ. конф., г. Махачкала, 16 апр. 2020 г. / Дагест. гос. ун-т. – Махачкала, 2020. – С. 155–161. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44234301&pff=1> (дата обращения: 14.11.2023).

1954. Харитонов, Ю. Е. Моделирование бизнес-процессов торгового предприятия с целью внедрения автоматизированной информационной системы / Ю. Е. Харитонов, Ю. А. Нелюбина // Новое в экономической кибернетике : сб. науч. тр. – Донецк, 2020. – № 1. – С. 78–90. – URL:

http://repo.donnu.ru:8080/jspui/bitstream/123456789/4763/1/%D0%9D%D0%AD%D0%9A%20%E2%84%961_2020.pdf (дата обращения: 14.11.2023).

1955. *Харитонов, Ю. Е. Проектирование корпоративного мобильного приложения «управление персоналом проекта» / Ю. Е. Харитонов, В. Ф. Турыгина, Б. А. Шуляк // Инструменты проектного управления и анализа данных в системах поддержки принятия решений : сб. материалов Междунар. конф. – Донецк, 2020. – С. 282–289.

1956. *Харитонов, Ю. Е. Процессный подход к построению архитектуры пользовательского интерфейса мобильного приложения / Ю. Е. Харитонов, М. А. Павкин // Инструменты проектного управления и анализа данных в системах поддержки принятия решений : сб. материалов Междунар. конф. – Донецк, 2020. – С. 192–198.

1957. Харитонов, Ю. Е. Совершенствование информационной архитектуры процесса взаимодействия с клиентами компании: прикладной инструментарий / Ю. Е. Харитонов, В. Ф. Турыгина, Ю. А. Нелюбина // Инструменты проектного управления и анализа данных в системах поддержки принятия решений : сб. материалов Междунар. конф. – Донецк, 2020. – С. 166–172.

1958. Харламов, Д. В. Средства выражения несогласия в публицистическом дискурсе / Д. В. Харламов, Т. А. Мачай // Актуальные проблемы речевой культуры будущего специалиста : материалы II Респ. студ. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 100-летнему юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 18 мая 2020 г., г. Донецк / М-во информ. ДНР [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай, Л. К. Лазарева, Е. В. Юрьева]. – Донецк, 2020. – С. 110–112. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1959. Харьковская, Л. В. Веселое и интересное представление как детям, так и взрослым! / Л. В. Харьковская // Профсоюзная жизнь. – 2020. – № 1 (136). – С. 9.

1960. Харьковская, Л. В. Методика пилатес как эффективное средство в адаптивной физической культуре / Л. В. Харьковская // Современные проблемы спорта, физического воспитания и адаптивной физической культуры : материалы V Междунар. науч.-практ. конф., 21 февр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ»; Ин-т физ. культуры и спорта ; [редкол.: В. В. Сидорова [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 538–544. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1961. Химические проблемы современности 2020 : IV Междунар. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, 19–21 мая 2020 г., г. Донецк : сб. материалов конф. / ГОУВПО «ДОННУ» ; орг. ком.: А. В. Белый (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ДОННУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1962. Ходак, А. Националистические организации и их влияние на сознание человека / А. Ходак, Т. А. Перевознюк // Молодежь в поисках будущего: общество, культура, политика : материалы студ. науч. конф., 25 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Соц.-гум. ин-т», Каф. социологии и политологии ; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 93–96. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1963. Ходаковский, Я. С. Особенности ударения в русском языке / Я. С. Ходаковский, Л. К. Лазарева // Актуальные проблемы речевой культуры будущего специалиста : материалы II Респ. студ. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 18 мая 2020 г., г. Донецк / М-во информ. ДНР [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай, Л. К. Лазарева, Е. В. Юрьева]. – Донецк, 2020. – С. 112–114. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1964. Холодов, К. А. Разработка предложений по снижению зольности отгружаемых рядовых углей / К. А. Холодов, А. Н. Корчевский // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 209–211. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1965. Холоимова, Т. С. Развитие ядерной энергетики / Т. С. Холоимова, В. Н. Тараш // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 75. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1966. Хоменко, В. В. Сглаживание и прогнозирование на основе трендовых моделей / В. В. Хоменко, Ю. К. Орлов // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 3 (21). – С. 37–46. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1967. Хоменко, Д. А. Разработка устройства автоматического регулирования соотношения «топливо-воздух» шахтной котельной установки / Д. А. Хоменко, П. В. Лаппо, С. В. Нежмаков // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 198–201. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1968. Хоменко, Я. В. Концептуальные основы системы стратегического планирования социально-экономического развития Донецкой Народной Республики / Я. В. Хоменко, О. В. Половян // Вестник Донецкого национального университета. – Донецк, 2020. – С. 253–266. – (Серия В. «Экономика и право»; № 2). – [URL:https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43991866](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43991866) (дата обращения: 20.04.2023).

1969. Хоменко, Я. В. Роль социализации в современной архитектуре территориального устройства / Я. В. Хоменко // Роль местного самоуправления в развитии государства на современном этапе : материалы V Междунар. науч.-практ. конф., 23–24 апр. 2020. – Москва, 2020. – С. 77–79. – [URL:https://elibrary.ru/item.asp?id=44056716&pff=1](https://elibrary.ru/item.asp?id=44056716&pff=1) (дата обращения:14.11.2023).

1970. *Хоменко, Я. В. Современная система оценки качества образования : выигрыш или проигрыш / Я. В. Хоменко, Е. Я. Милова // Современное государственное и муниципальное управление : проблемы, технологии, перспективы : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020. – Донецк, 2020. – С. 191–196.

1971. *Хоменко, Я. В. Сущность и целесообразность стратегического планирования как функции управления / Я. В. Хоменко, О. В. Половян // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 23 апр. 2020. – Донецк, 2020. – С. 203–208.

1972. *Хоменко, Я. В. Сфера государственных закупок: современные проблемы и противоречия / Я. В. Хоменко, Я. Н. Баклицкая // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 21–24.

1973. Хомутов, В. С. Устранение дребезга и фильтрация импульсных помех в цифровых устройствах сбора данных / В. С. Хомутов, В. А. Краснокутский // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 467–471. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1974. Хорхордин, А. В. Анализ процесса темперирования как объекта управления / А. В. Хорхордин, К. Т. Ковалько // Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы II Респ. с Междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДОННТУ» ;

[редкол.: С. В. Дрожжина [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 241–244. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1975. Хорхордин, А. В. Кафедра АТ – мост из прошлого в будущее / А. В. Хорхордин, Н. Г. Винниченко // Донец. политехник. – 2020. – № 11. – С. 4–5.

1976. Хорхордин, А. В. Математическая модель электроприводного задатчика для регулятора давления газа / А. В. Хорхордин, Н. В. Жукова, В. Т. Ковалько // Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы II Респ. с Междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДОННУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: С. В. Дрожжина [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 238–241. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1977. Хохлов, Б. В. Геомеханическая оценка состояния вертикальных стволов шахты им. М. И. Калинина / Б. В. Хохлов, А. А. Канавец, Е. А. Гончар // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 6 : Перспективные технологии в геологоразведочной и нефтегазовой отраслях, геодезии и маркшейдерии / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 13–17. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1978. Хранцев, А. А. Разработка устройства автоматического контроля пробуксовки ленточного конвейера / А. А. Хранцев, А. Е. Ткаченко // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 202–205. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1979. Царенко, С. Н. Устойчивость обсадной трубы как оболочки, работающей на внешнее давление / С. Н. Царенко, Ю. В. Петтик // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Междунар. сб. науч. тр. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Вып. 4 (71). – С. 88–93. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1980. Целесообразность использования добавок антраценовой фракции для увеличения выхода полукоксовой смолы из газового угля / В. А. Печень, Л. Ф. Бутузова, В. А. Купич, Г. Н. Бутузов // Химическая термодинамика и кинетика : сб. материалов 10-й Междунар. науч. конф., 25–29 мая 2020 г., г. Великий Новгород. – Великий Новгород, 2020. – С. 172–174. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43875872&pff=1> (дата обращения: 14.11.2023).

1981. Цурган, В. А. Разработка системы тестирования знаний студента / В. А. Цурган, О. Ю. Чередникова // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 454–458. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1982. Чайка, А. Р. Разработка и исследование моделей прогноза потребления горюче-смазочных материалов предприятия / А. Р. Чайка, Ю. К. Орлов // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 565–569. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1983. Чайка, В. А. Обзор средств разработки онтологических моделей / В. А. Чайка, С. Ю. Землянская // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 232–237. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1984. Чальцев, М. Н. Строительная механика : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования направлений подготовки 08.03.01 «Строительство» и 08.05.02 «Строительство, эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей». Ч. 1 / М. Н. Чальцев, Т. И. Алтухова, К. Р. Губа ; ГОУВПО «ДОННТУ», Автомоб.-дорож. ин-т. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 125 с.

1985. Чальцев, М. Н. Строительная механика : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования направлений подготовки 08.03.01 «Строительство» и 08.05.02 «Строительство, эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей». Ч. 1 / М. Н. Чальцев, Т. И. Алтухова, К. Р. Губа ; ГОУВПО «ДОННТУ», Автомоб.-дорож. ин-т. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1986. Чегодаев, Б. В. Реинжиниринг бизнес-процессов в транспортной сфере: теоретико-методический аспект : монография / Б. В. Чегодаев, Е. А. Шумаева ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 200 с.

1987. *Ченцов, Н. А. Типовые этапы процедуры оценки соответствия элементов предметной области системы менеджмента качества / Н. А. Ченцов, Л. Н. Лыкова // Управление качеством на этапах жизненного цикла технических и технологических систем : сб. науч. тр. II Всерос. науч.-техн. конф., г. Курск. – Курск, 2020. – С. 284–288.

1988. Ченцов, Н. А. Эффективность предприятия : взгляд молодых ученых / Н. А. Ченцов // Донец. политехник. – 2020. – № 3. – С. 5. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1989. Червинский, В. В. Математическая модель редуционно-охладительной установки ТЭЦ / В. В. Червинский, Н. В. Жукова, Р. И. Клименко // Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы II Респ. с Междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: С. В. Дрожжина [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 244–247. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1990. Чередникова, О. Ю. Анализ способов организации защиты на уровне строк PostgreSQL / О. Ю. Чередникова, С. В. Щедрин, А. Ю. Исаков // Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике. – Азов, 2020. – Т. 6, № 1 (5). – С. 33–40. – URL: <https://www.atidstu.ru/sites/default/files/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F%202020.pdf> (дата обращения: 14.11.2023).

1991. Черников, В. Г. Оценка повышения энергоэффективности фотоэлектрических модулей посредством применения системы ориентации / В. Г. Черников, А. А. Горбунов // Молодая мысль: наука, технологии, инновации : материалы XII (XVIII) Всерос. науч.-техн. конф. студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых / Брат. гос. ун-т. – Братск, 2020. – С. 231–235. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43030447&pff=1> (дата обращения: 14.11.2023).

1992. *Черников, В. Г. Расширение функциональных возможностей и повышение эффективности комбинированных судовых пропульсивных установок / В. Г. Черников, А. Н. Рак, Г. А. Капаназде // Техническая эксплуатация водного транспорта : проблемы и пути развития : материалы второй Междунар. науч.-техн. конф., (23–25 окт. 2019 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2020. – С. 99–105.

1993. Черников, В. Ю. Институт последипломного образования / В. Ю. Черников // Донец. политехник. – 2020. – № 1–2. – С. 19.

1994. Чернов, И. Я. Система автоматического ограничения перенапряжений как структура управления коммутационными процессами в силовом

трансформаторе шахтной участковой трансформаторной подстанции / И. Я. Чернов, Е. В. Золотарев, И. В. Ковалева // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 1 (19). – С. 52–62. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1995. Черноиваненко, А. В. Оценка эффективности российской экономики в контексте глобальной конкурентоспособности / А. В. Черноиваненко, Л. В. Шабалина // Современная мировая экономика: вызовы и реальность : материалы III Междунар. науч.-практ. конф. 01 дек. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: Г. А. Шавкун (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 179–185. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1996. Черных, В. В. Разработка ресурсосберегающего режима работы методической печи / В. В. Черных, Е. В. Сапронова // Metallurgy XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 291–294. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1997. Чернышев, Е. А. Исследование наклона инструмента в технологическом роторе с наклонной планшайбой / Е. А. Чернышев, Н. А. Захарченко // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 407–409. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

1998. *Чернышев, Е. А. Обработка на роторных машинах с вращающимся инструментом / Е. А. Чернышев, Н. А. Захарченко // Главный механик. – 2020. – № 4 (200). – С. 22–24.

1999. Чернышев, Н. Н. Математическая модель котла-утилизатора в технологическом процессе производства серной кислоты / Н. Н. Чернышев, В. И. Зубов // Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы II Респ. с Междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: С. В. Дрожжина [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 247–250. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2000. Чернышев, Н. Н. Цифровая экономика: перспективы и вызовы в сфере IT образования / Н. И. Чернышев, Р. И. Чернышева, Т. В. Ниженец // Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы : материалы II Респ. с Междунар. участием науч.-практ. конф., 31 окт. 2019 г., г. Донецк / М-во связи ДНР, ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского»,

ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: С. В. Дрожжина [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 39–41. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2001. Чернышева, А. В. Интегрируемый статический анализ для программного проекта с использованием архитектурного стиля REST / А. В. Чернышева, Р. А. Мазалов // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф., 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 1 / ГОУВПО «ДОННТУ», ФКНТ, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 18–23. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2002. Чернышенко, И. В. Построение компьютерной модели сети горных выработок угольной шахты в системе AUTOCAD / И. В. Чернышенко, В. Б. Скаженик // Россия молодая : сб. материалов XII Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых с Междунар. участием, г. Кемерово, 21–24 апр 2020. – Кемерово, 2020. – С. 10709.1–10709.5. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44179208&pff=1> (дата обращения: 14.11.2023).

2003. Чернышенко, М. В. Критерии поисков флюорита на территории ДНР / М. В. Чернышенко, В. В. Черняева // Поиск и разведка месторождений полезных ископаемых : сб. материалов студ. науч. конф., 23–24 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. геологии и разведки месторожд. полез. ископаемых ; [редкомис.: С. Г. Выборов [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 27–28. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2004. Чернышенко, М. В. О находках эпидота в зоне сочленения Донбасса с Приазовским кристаллическим массивом / М. В. Чернышенко, Ю. А. Проскурня // Поиск и разведка месторождений полезных ископаемых : сб. материалов студ. науч. конф., 23–24 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. геологии и разведки месторожд. полез. ископаемых ; [редкомис.: С. Г. Выборов [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 28–31. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2005. Чернышова, А. В. Повышение эффективности протоколов передачи голосовых сообщений для мессенджеров с криптографической защитой / А. В. Чернышова, В. И. Вязмин // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», ФКНТ, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 105–109. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2006. Чиркин, А. В. Способ управления технологическим процессом производства многокомпонентных бетонных смесей / А. В. Чиркин, Н. Н. Чернышев // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 352–355. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2007. Численное исследование процессов тепломассопереноса при внепечной дегазации жидкого металла продувкой инертным газом и энергоресурсосберегающий режим технологии / Н. И. Захаров, А. Б. Бирюков, И. В. Тупилко, В. А. Шатович // Вестник Донецкого национального университета. – Донецк, 2020. – С. 72–83. – (Серия Г «Технические науки» ; № 1). – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2008. Чован, А. Н. Автоматическое управление метанольной колонной установки ректификации метанола / А. Н. Чован, Р. В. Федюн // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 356–360. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2009. Черноус, О. И. Направления совершенствования стандартизации перевозок опасных грузов автомобильным транспортом / О. И. Черноус, М. С. Момот // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 3 (34). – С. 142–151. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2010. Черноус, О. И. Особенности инновационного развития региональных предпринимательских структур в транспортной отрасли / О. И. Черноус // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 4 (35). – С. 108–118. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2011. Черноус, О. И. Особенности управления перевозками опасных грузов в Российской Федерации / О. И. Черноус, М. С. Момот // Научно-технические аспекты инновационного развития транспортного комплекса : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. в рамках 6-го Междунар. Науч. форума Донецкой Народной Республики, 20 мая 2020 года : [сб. науч. тр.] / М-во образования и науки ДНР [и др.] ; оргком. конф.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 145–148. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2012. Чукардина, О. С. Повышение уровня экологической и продовольственной безопасности на основе внедрения ресурсосберегающего проекта / О. С. Чукардина, М. Н. Шафоростова // Природопользование и безопасность жизнедеятельности : сб. тр. I студ. науч. конф., 22 мая 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 37–38. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
2013. Чукардина, О. С. Повышение уровня экологической и продовольственной безопасности на основе внедрения ресурсосберегающего проекта / М. Н. Шафоростова, О. С. Чукардина // Комплексное использование природных ресурсов : сб. тр. XII Респ. науч. конф., 19 нояб. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 75–76. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
2014. Чурилова, Д. В. Эффективность тренировочной программы студента с учетом избегания метаболического стресса / Д. В. Чурилова, Т. В. Капацина // Современные проблемы спорта, физического воспитания и адаптивной физической культуры : материалы V Междунар. науч.-практ. конф., 21 февр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ»; Ин-т физ. культуры и спорта ; [редкол.: В. В. Сидорова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 283–288. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
2015. Шабает, О. Е. Влияние позиционирования проходческого комбайна КСП-35 в проходческом забое на эффективность его функционирования / О. Е. Шабает, А. Ю. Довгань // Вестник Донецкого национального технического университета. – Донецк, 2020. – № 3 (21). – С. 35–43. – URL: <http://vestnik.donntu.ru/dl/2020/03/shabaev.pdf> (дата обращения: 14.11.2023).
2016. Шабает, О. Е. Машиностроители Гуляевы : от рабочего до профессора / О. Е. Шабает // Донец. политехник. – 2020. – № 12. – С. 5–8. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
2017. Шабает, О. Е. Методика выбора параметров очистных комбайнов со шнеками малых диаметров применительно к заданным горно-геологическим условиям / О. Е. Шабает, В. Г. Нечепаев, П. П. Зинченко // Вестник Донецкого национального технического университета. – Донецк, 2020. – № 3 (21). – С. 43–50. – URL: http://vestnik.donntu.ru/dl/2020/03/shabaev_2.pdf (дата обращения: 14.11.2023).
2018. Шабает, О. Е. Оценка влияния скорости подачи очистного комбайна на эффективность погрузки горной массы шнековыми исполнительными органами / О. Е. Шабает, И. И. Бридун, П. П. Зинченко // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 71–76. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2019. Шабалина, Л. В. Инновационное развитие России в контексте мировых тенденций / Л. В. Шабалина, Е. А. Коробкова // Экономика и маркетинг в XXI в. : проблемы, опыт, перспективы : посвящается 100-летию ДОННТУ, 19–20 нояб. 2020 г. / редкол.: А. А. Кравченко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 531–537. Экономика и маркетинг в XXI в. : проблемы, опыт, перспективы : посвящается 100-летию ДОННТУ, 19–20 нояб. 2020 г. / редкол.: А. А. Кравченко [и др.]. – Донецк, 2020. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47127071&pff=1> (дата обращения: 15.11.2023).
2020. Шабалина, Л. В. К вопросу об использовании цифровых технологий в обеспечении продовольственной безопасности и борьбе с бедностью в мире / Л. В. Шабалина, А. Ю. Щербина // Современная мировая экономика: вызовы и реальность : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., 01 дек. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: Г. А. Шавкун (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 186–193. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
2021. Шабалина, Л. В. Определение приоритетов научно-технического развития АПК Донецкой Народной Республики с помощью методологии Форсайта / Л. В. Шабалина, Г. А. Шавкун // Конкурентоспособности и развитие социально-экономических систем : материалы IV Междунар. науч. конф. памяти акад. А. И. Татарайкина и науч. семинар «Развитие российских регионов», 25–27 нояб. 2020 г., г. Челябинск. – Челябинск, 2020. – С. 147–150. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44498147> (дата обращения: 13.11.2023).
2022. Шабалина, Л. В. Основные тенденции развития российского фармацевтического рынка / Л. В. Шабалина, С. В. Миронкина // Экономика и маркетинг в XXI в.: проблемы, опыт, перспективы : сб. материалов XVI Междунар. науч.-практ. конф. посвящается 100-летию ДОННТУ, 19–20 нояб. 2020 г. / редкол.: А. А. Кравченко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 680–684. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47127143&pff=1> (дата обращения: 15.11.2023).
2023. Шабалина, Л. В. Основные тренды развития мирового рынка мяса / Л. В. Шабалина, А. А. Герасименко // Вестник Донецкого национального университета. – Донецк, 2020. – С. 156–163. – (Серия В. «Экономика и право» ; № 1). – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43955108> (дата обращения: 15.11.2023).
2024. *Шабалина, Л. В. Оценка экспортного потенциала территориально-производственных комплексов (на примере Донецко-Макеевского промышленного узла) / Л. В. Шабалина, И. И. Синьков // Управление стратегическим развитием основных сфер и отраслей народного хозяйства в условиях современных вызовов, 21–22 окт. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 202–207.

2025. Шабалина, Л. В. Перспективы выхода на зарубежные рынки предприятий зерноперерабатывающей промышленности Донецкой Народной Республики / Л. В. Шабалина, К. А. Мартынова // Экономика и маркетинг в XXI в. : проблемы, опыт, перспективы : сб. материалов XVI Междунар. науч.-практ. конф. посвящается 100-летию ДОННТУ, 19–20 нояб. 2020 г., г. Донецк / редкол.: А. А. Кравченко [и др.]. – Донецк, 2020. – 113–118. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47126547&pff=1> (дата обращения: 17.11.2023).
2026. Шабалина, Л. В. Продовольственная безопасность в странах Африки : современный аспект / Л. В. Шабалина, Е. О. Безжон // Торговля и рынок. – № 2 (54). – 2020. – С. 194–201. – URL: <https://trade.donnuet.ru/download/2020/TIR-2-54-2020.pdf> (дата обращения: 17.11.2023).
2027. Шабалина, Л. В. Развитие российского рынка новых легковых автомобилей / Л. В. Шабалина, Е. Д. Севрюков // Инновационные перспективы Донбасса ДОННТУ : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 191–197. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43155007> (дата обращения: 17.11.2023).
2028. Шабалина, Л. В. Социальная и солидарная экономика и перспективы использования ее структур в Донецкой Народной Республике / Л. В. Шабалина, Е. В. Воловодова, Т. В. Биденко // Вестник Донецкого национального университета. – Донецк, 2020. – С. 267–277. – (Серия В. «Экономика и право» ; № 2). – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43991867> (дата обращения: 17.11.2023).
2029. Шабалина, Л. В. Тенденции развития российского кондитерского рынка / Л. В. Шабалина, И. А. Зинченко // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 98–103. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
2030. Шабалина, Л. В. Факторы, влияющие на рейтинг Российской Федерации в мировом инновационном пространстве / Л. В. Шабалина, А. В. Черноиваненко // Торговля и рынок. – 2020. – Т. 1, № 3 (55). – С. 193–202. – URL: <https://trade.donnuet.ru/download/2020/TIR-3-55-2020-t1.pdf> (дата обращения: 17.11.2023).
2031. Шабалина, Л. В. Формирование территориально-производственных комплексов Донецкой Народной Республики / Л. В. Шабалина, И. И. Синьков // Конкурентоспособность предприятия, региона, национальной экономики на международных рынках в контексте инвестиционно-инновационного развития :

сб. науч. тр., 15 окт. 2020 г., г. Донецк / под общ. ред. Е. С. Шилец. – Донецк, 2020. – С. 180–189. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44376316> (дата обращения: 17.11.2023).

2032. Шабалина, Л. В. Формирование трансформационной модели развития фармацевтического рынка Донецкой Народной Республики на основе инновационной составляющей / Л. В. Шабалина, Н. Ю. Маслий // Вестник Донецкого национального университета. – Донецк, 2020. – С. 164–177. – (Серия В. «Экономика и право» ; № 1). – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37219705> (дата обращения: 25.04.2023).

2033. Шабалина, Л. В. Цифровизация экономики как фактор формирования профессиональных компетенций специалистов / Л. В. Шабалина, А. Ю. Щербина // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Международ. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 157–163. – Международ. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2034. Шабанов, О. С. История геологического развития Донецкого каменноугольного бассейна / О. С. Шабанов, И. Ю. Кессарийская // Поиск и разведка месторождений полезных ископаемых : сб. материалов студ. науч. конф., 23–24 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. геологии и разведки месторожд. полез. ископаемых ; [редкомис.: С. Г. Выборов [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 31–33. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2035. Шавкун, Г. А. Анализ финансово-экономической деятельности металлургического предприятия в контексте повышения его конкурентоспособности / Г. А. Шавкун, Ю. В. Костенко // Вести Автомобильно-дорожного института. – Донецк, 2020. – № 2 (33). – С. 147–154. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2036. Шавкун, Г. А. Анализ эффективности деятельности металлургического предприятия (на примере АО «ХК «Металлинвест») / Г. А. Шавкун, И. А. Платонов // Вестник Донецкого национального университета. – Донецк, 2020. – С. 178–187. – (Серия В. «Экономика и право» ; № 2). – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43955110> (дата обращения: 25.04.2023).

2037. Шавкун, Г. А. Институциональное развитие финансовой системы Донецкой Народной Республики / Г. А. Шавкун, А. Д. Станаева // Новое в экономической кибернетике. – Донецк, 2020. – № 2. – С. 180–191. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44098830> (дата обращения: 17.11.2023).

2038. Шавкун, Г. А. Международные финансы. Практикум : учеб. изд. для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / Г. А. Шавкун, Л. В. Шабалина, А. В. Доценко ; ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак.,

Каф. междунар. экономики. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2039. Шавкун, Г. А. Международные финансы. Практикум : учеб. изд. для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / Г. А. Шавкун, Л. В. Шабалина, А. В. Доценко ; ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. междунар. экономики. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 183 с.

2040. Шавкун, Г. А. Оценка конкурентоспособности ПАО «ГМК Норильский никель» / Г. А. Шавкун, Д. И. Шулишов // Экономика и маркетинг в XXI в.: проблемы, опыт, перспективы : сб. материалов XVI Междунар. науч.-практ. конф., 19–20 нояб. 2020 г., г. Донецк / редкол.: А. А. Кравченко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 424–429. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47126975&pff=1> (дата обращения: 17.11.2023)

2041. Шавкун, Г. А. Перспективы российского угля на мировом рынке углеродов / Г. А. Шавкун, А. П. Делиева // Вестник Тверского государственного университета. – Тверь, 2020. – С. 118–126. – (Серия «Экономика и управление» ; № 3 (51). – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44075083> (дата обращения: 25.04.2023).

2042. Шавкун, Г. А. Состояние и перспективы развития мирового и российского рынка легковых автомобилей / Г. А. Шавкун, Д. Н. Вуткарев // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 93–97. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2043. Шавкун, Г. А. Эффективность внешнеэкономической деятельности предприятия горно-металлургического комплекса как фактор экономического развития государства / Г. А. Шавкун, В. В. Радченко // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 48–51. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2044. *Шажко, Я. В. Влияние волны разгрузки на изменения степени трещиноватости / Я. В. Шажко, О. В. Шажко, Л. Д. Ожегова // Инновации в геологии, геофизике и географии – 2020 : материалы 5-ой Междунар. науч.-практ. конф. – Москва, 2020. – С. 159–160.

2045. Шаманская, В. А. Анализ моделей экспресс-анализа обогащительных процессов на основе нейросетей / В. А. Шаманская, Л. И. Серафимова // Комплексные процессы обогащения, переработки и использования минерально-сырьевых ресурсов : XXIII Междунар. науч.-техн. конф.-семинар, 3 дек. 2020 г., г. Донецк : сб. материалов конф. / ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк, 2020. – С. 12–21. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
2046. Шамрай, Ю. А. Механизмы с шагающими балками в черной металлургии / Ю. А. Шамрай, Е. В. Ошовская, В. А. Сидоров // Актуальные проблемы металлургии чугуна и стали : сб. тез. докл. науч.-практ. конф., г. Алчевск, 20 мая 2020 г. – Алчевск, 2020. – С. 58–61.
2047. Шапкарина, А. С. Определение ставки дисконтирования в условиях низкой рентабельности инвестиционного проекта угледобывающей отрасли / А. С. Шапкарина, А. А. Кравченко // Экономика. Наука. Инноватика : материалы I Респ. науч.-практ. конф. / отв. ред. Ярошенко. – Донецк, 2020. – С. 308–311. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708771&pff=1> (дата обращения: 06.10.2023).
2048. Шаповалов, В. В. Инструментальное определение термической устойчивости материалов / В. В. Шаповалов, А. А. Берестовая, В. В. Шлама // Респиратор : науч. вест. НИИГД. – 2020. – № 4 (57). – С. 43–53. – URL: [file:///C:/Documents%20and%20Settings/user/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5/%D0%92%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA%204\(57\)%202020.pdf](file:///C:/Documents%20and%20Settings/user/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5/%D0%92%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA%204(57)%202020.pdf) (дата обращения: 17.11.2023).
2049. Шаповалов, В. Н. 30 лет работы конференции / В. Н. Шаповалов, А. А. Берестовая, С. В. Горбатко // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. материалов XIV Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов, 14-16 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 3–5. – Посвящается Всемирному Дню окружающей среды, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43993298&pff=1> (дата обращения: 17.11.2023).
2050. *Шарнопольская, О. Н. Борьба с коррупцией в сфере государственного управления / О. Н. Шарнопольская, И. С. Михелашвили // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020, г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 196–199.
2051. Шарнопольская, О. Н. Глазами молодых ученых / О. Н. Шарнопольская // Донец. политехник. – 2020. – № 7. – С. 2. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2052. Шарнопольская, О. Н. Достоинно представили вуз : конкурс дипломных работ / О. Н. Шарнопольская // Донец. политехник. – 2020. – № 13. – С. 9. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2053. Шарнопольская, О. Н. Инновационные управленческие инструменты в деятельности контрольно-надзорных органов в сфере образования / О. Н. Шарнопольская, М. В. Гнеденко // Экономика и управление народным хозяйством : сб. науч. работ. – Донецк, 2020. – С. 44–54. – (Серия «Государственное управление» ; вып. 20). – URL: <file:///C:/Documents%20and%20Settings/user/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5/gy2020.pdf> (дата обращения: 17.11.2023).

2054. *Шарнопольская, О. Н. Повышение эффективности архитектуры прокурорского надзора в Донецкой Народной Республике / О. Н. Шарнопольская, М. Ж. Серенко // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020, г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 353–357.

2055. Шарнопольская, О. Н. Разработка математической модели и обоснование методики приоритетного инвестирования отраслей промышленности в условиях неопределенной внешней среды / О. Н. Шарнопольская, С. А. Руссиян // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 4 (35). – С. 134–147. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2056. *Шарнопольская, О. Н. Совершенствование государственного регулирования социально-трудовых отношений / О. Н. Шарнопольская, Е. Ю. Голобородова // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 73–76.

2057. *Шарнопольская, О. Н. Совершенствование нормативно-правовой базы государственной молодежной политики Донецкой Народной Республики / О. Н. Шарнопольская, А. И. Бушуев // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020. – Донецк, 2020. – С. 43–49.

2058. Шарнопольская, О. Н. Современные подходы к операционному управлению тепличным комплексом / О. Н. Шарнопольская, Е. А. Шумаева, А. В. Седова // Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 08 апр. 2020 г. г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 474–478. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2059. *Шарнопольская, О. Н. Специфика государственного контроля качества в системе образования Донецкой Народной Республики / О. Н. Шарнопольская, Л. Л. Крыгина // Современное государственное и муниципальное управление : проблемы, технологии, перспективы: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020, г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 148–150.
2060. Шатович, В. А. Предварительный подогрев шихты теплотой отходящих газов из ДСП / В. А. Шатович, П. А. Гниatieв // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. – Донецк, 2020. – С. 271–275. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
2061. Шафоростова, М. Н. Повышение уровня энергетической безопасности государства путем внедрения проекта по получению и использованию биогаза / М. Н. Шафоростова, Д. А. Степанова // Комплексное использование природных ресурсов : сб. тр. XII Респ. науч. конф., 19 нояб. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 82–84. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
2062. Шафоростова, М. Н. С заслуженным успехом! / М. Н. Шафоростова // Донец. политехник. – 2020. – № 4. – С. 8.
2063. Шафоростова, М. Н. Факультет экологии и химической технологии / М. Н. Шафоростова // Донец. политехник. – 2020. – № 1–2. – С. 7.
2064. *Шафоростова, М. Н. Экологизация экономической деятельности – приоритетный подход к обеспечению качества окружающей среды / М. Н. Шафоростова // Экономика знаний : теория, практика, перспективы развития : сб. Междунар. науч.-практ. конф., 25 окт. 2019 г., г. Донецк / Ин-т экономики пром-сти. – Донецк, 2020. – С. 424–434.
2065. *Шафоростова, М. Н. Экологический менеджмент / М. Н. Шафоростова, Е. С. Матлак, В. Ю. Романова. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 313 с.
2066. Шевелев, И. А. Формализация представления тест-кейсов с помощью тест-ориентированного псевдокода / И. А. Шевелев, О. И. Федяев // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 82–86. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2067. Шевцов, Б. Я. Повышение эффективности использования оборотных средств предприятия / Б. Я. Шевцов, Т. А. Степанова // Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие : материалы V Респ. науч.-практ. конф., 30 окт. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. экономики предприятия и инноватики ; [редкол.: А. В. Ярошенко (отв. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 193–199. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2068. Шевченко, А. С. Глобальные проблемы мировой экономики и пути их решения / А. С. Шевченко, А. П. Делиева // Мировая экономика : вчера, сегодня, завтра : материалы III вузов. науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 17 нояб. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 347–350. – URL: <http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/35116/3/%21%21%21%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%2017.11.2020%20%28%D1%81%20%D0%9C%D0%90%D0%9D%29.pdf> (дата обращения: 16.11.2023).

2069. Шевченко, Л. Н. Специфика коммуникации в интернет-пространстве: лингвистические и экстралингвистические факторы / Л. Н. Шевченко // Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания русского и иностранных языков : материалы III Междунар. науч.-метод. конф. «Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания дисциплины «Русский язык и культура речи», посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 22 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; [редкол.: Т. А. Мачай [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 137–142. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2070. Шелест, О. И. Разработка программы адаптации персонала / О. И. Шелест, Е. Ю. Руднева, Т. Н. Прокопец // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка, 2020. – Ч. 1. – С. 222–227. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2071. Шепеленко, Н. С. Автоматизация процесса создания анимации в рекламных роликах / Н. С. Шепеленко, М. П. Руденко // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 417–419. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2072. Шепеленко, Н. С. Развитие профессионального потенциала персонала для реализации задач комьюнити-менеджмента / Н. С. Шепеленко, Е. А.

Шумаева // Современные технологии управления персоналом: от проблем к решению : сб. ст. участников II Междунар. науч.-практ. конф. Южно-Урал. гос. ун-та, 23–24 апр. 2020 г., г. Челябинск. – Челябинск, 2020. – С. 98–102. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42931015&pff=1> (дата обращения: 20.11.2023).

2073. Шиленко, И. С. Моделирование видео трафика / И. С. Шиленко, Д. В. Бельков, Л. А. Лазебная // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 17–22. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2074. Шилкина, Е. А. Проблемы и перспективы развития Центрального Республиканского Банка Донецкой Народной Республики / Е. А. Шилкина, А. О. Коломыцева // Уральская молодежная конференция «Современные финансы и цифровая экономика» : молодеж. конф., 18–19 дек. 2020 г. – Екатеринбург, 2020. – URL: <http://champ.proftest.ru/246/cifr-11.php> (дата обращения: 05.10.2023).

2075. Шипович, М. А. Детство, опаленное войной. Повседневная жизнь детей в военные и послевоенные годы (1941–1955 гг.) : монография / М. А. Шипович ; ГОУВПО «ДОННТУ», Автомоб.-дорож. ин-т. – Горловка : ДОННТУ, 2020. – 83 с. – 75 лет Победе!

2076. Шипович, М. А. Детство, опаленное войной. Повседневная жизнь детей в военные и послевоенные годы (1941–1955 гг.) : монография / М. А. Шипович ; ГОУВПО «ДОННТУ», Автомоб.-дорож. ин-т. – Горловка : ДОННТУ, 2020. – 75 лет Победе! – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2077. Широких, Е. К. Формы и условия консалтинга в сфере ИС / Е. К. Широких, Л. А. Головань, С. Н. Лапшина // Инструменты проектного управления и анализа данных в системах поддержки принятия решений : сб. материалов Междунар. конф. – Донецк, 2020. – С. 273–281. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43956348&pff=1> (дата обращения: 22.09.2023).

2078. Шкабура, М. В. Исследование влияния длины факела горелки на распределение температуры в зоне обжига в трубчатой вращающейся печи / М. В. Шкабура, А. В. Хорхордин // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. –

С. 316–318. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2079. Шкуматов, А. Н. Анализ технологий проведения выработок в зонах завалов / А. Н. Шкуматов, Е. Бодня // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 31–34. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2080. Шлепнев, С. В. Крепнут связи ЭтФ с профильными предприятиями / С. В. Шлепнев // Донец. политехник. – 2020. – № 6. – С. 10.

2081. Шлепнев, С. В. Победы студентов ЭтФ на международной конференции / С. В. Шлепнев // Донец. политехник. – 2020. – № 4. – С. 2.

2082. Шлепнев, С. В. Электротехнический факультет / С. В. Шлепнев // Донец. политехник. – 2020. – № 1–2. – С. 9–10.

2083. *Шляхова, Н. Г. Государственное регулирование экономики в Донецкой Народной Республике / Н. Г. Шляхова, С. В. Великохатько // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов VI Междунар. науч.-практ. конф., г Донецк, 23 апр. 2020. – Донецк, 2020. – С. 366–368.

2084. Шляхова, Н. Г. Совершенствование контроллинга в логистических системах / Н. Г. Шляхова, И. А. Бондарева // Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие : материалы V Респ. науч.-практ. конф., 30 окт. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. экономики предприятия и инноватики ; [редкол.: А. В. Ярошенко (отв. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 426–432. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2085. Шнурова, Е. В. Финансовое планирование в системе профессионального образования / Е. В. Шнурова, Л. Д. Слепнева // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 78–82. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2086. Шпинева, В. В. Интеграционные процессы в Африке / В. В. Шпинева, А. В. Малышко // Актуальные вопросы мировой экономики : материалы II науч.-практ. конф., 18 марта 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 169–173. – URL: http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/35265/1/DonNTU-MAN_MalyshkoShpineva_II%20SP%20Conf_18.03.2020.pdf (дата обращения: 11.10.2023).

2087. Шпинева, В. В. История Великой Отечественной войны как объект информационной войны / В. В. Шпинева, И. К. Тюльченко // Победа

Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 57–60. – 75 лет Великой Победе. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2088. Шпица, В. Расизм в современном обществе / В. Шпица, Т. А. Перевознюк // Молодежь в поисках будущего: общество, культура, политика : материалы студ. науч. конф., 25 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Соц.-гум. ин-т», Каф. социологии и политологии; [редкол.: Н. П. Рагозин [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 97–101. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2089. Шулико, Н. А. Установка электрошлакового переплава алюминиевой стружки / Н. А. Шулико, В. И. Симоненко, В. И. Заика // Металлургия XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики; [редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 46–48. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2090. Шульга, Р. Р. Интеллектуальная собственность : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / Р. Р. Шульга; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 169 с.

2091. Шульга, Р. Р. Интеллектуальная собственность : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / Р. Р. Шульга; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2092. *Шульга, Р. Р. Модальность и сравнение континентальной и англосаксонской моделей построения государственного регулирования гражданских отношений / Р. Р. Шульга // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Юридические науки. – 2020. – Т. 6 (72), № 2. – С. 181–189.

2093. Шульга, Р. Р. Практикум по интеллектуальной собственности : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / Р. Р. Шульга; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2094. Шульга, Р. Р. Практикум по интеллектуальной собственности : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / Р. Р. Шульга; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2020. – 123 с.

2095. Шульга, Р. Р. Современные тенденции международно-правового регулирования права на интеллектуальную собственность / Р. Р. Шульга //

Донецкие чтения – 2020 : материалы V Междунар. науч. конф., 17–18 нояб. 2020. – Донецк, 2020. – Т. 8, ч. 2 : Юридические науки. – С. 136–139. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44377117&pff=1> (дата обращения: 20.11.2023).

2096. Шумаева, Е. А. Анализ государственной политики контроля за оборотом лекарственных средств в Российской Федерации / Е. А. Шумаева, О. В. Гура // Университетская клиника. – 2020. – № 2 (35). – С. 100–106. – URL: <http://journal.dnmu.ru/index.php/UC/issue/view/27/2020-02%2835%29> (дата обращения: 20.11.2023).

2097. Шумаева, Е. А. Анализ зарубежных систем государственного обязательного медицинского страхования / Е. А. Шумаева, В. И. Гринчук // Университетская клиника. – 2020. – № 2 (35). – С. 84–91. – URL: <http://journal.dnmu.ru/index.php/UC/issue/view/27/2020-02%2835%29> (дата обращения: 20.11.2023).

2098. Шумаева, Е. А. В числе победителей / Е. А. Шумаева // Донец. политехник. – 2020. – № 4. – С. 2.

2099. Шумаева, Е. А. Инновационное развитие как фактор прогресса современной экономики / Е. А. Шумаева, А. А. Подбуцкий // Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 08 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 485–489. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2100. *Шумаева, Е. А. Лицензирование образовательной деятельности в аспекте государственного регулирования / Е. А. Шумаева, И. Ю. Старовойтова // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020, г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 368–371.

2101. Шумаева, Е. А. Методические аспекты оценки интеграционного потенциала предприятий транспортной отрасли / Е. М. Шумаева, В. В. Колобова // Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 08 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ»; отв. ред.: О. Н. Шарнопольская, И. А. Кондаурова, Е. Г. Курган. – Донецк, 2020. – С. 178–183. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2102. Шумаева, Е. А. Механизмы соглашений при реализации государственно-частного партнерства / Е. А. Шумаева, Н. И. Первусяк // Роль местного самоуправления в развитии государства на современном этапе : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. – Москва, 2020. – С. 417–418. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44056836&pff=1> (дата обращения: 20.11.2023).

2103. *Шумаева, Е. А. О необходимости формирования государственной политики ДНР в сфере добычи метана угольных пластов / Е. А. Шумаева, А. А. Каракозов, В. В. Бердников // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : сб. материалов V Междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 23 апр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 123–127.
2104. *Шумаева, Е. А. Обязательное медицинское страхование как источник финансирования здравоохранения / Е. А. Шумаева, В. И. Гринчук // Современное государственное и муниципальное управление : проблемы, технологии, перспективы : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020. – Донецк, 2020. – С. 86–89.
2105. Шумаева, Е. А. Опыт государственного регулирования защиты персональных данных в странах Европейского Союза / Е. А. Шумаева, Г. С. Джура // Экономика и управление народным хозяйством : сб. науч. работ. – Донецк, 2020. – С. 87–90. – (Серия «Государственное управление» ; вып. 20).
2106. Шумаева, Е. А. Организация современных НИОКР в судостроительной отрасли / Е. А. Шумаева, Е. С. Бондаренко // Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 8 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», ИЭФ, Каф. управления бизнесом и персоналом ; редкол.: О. Н. Шарнопольская, И. А. Кондаурова, Е. Г. Курган (отв. ред.) [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 172–178. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
2107. Шумаева, Е. А. Особенности применения систем оценки при профессиональном отборе персонала / Е. А. Шумаева, А. О. Ришняк // Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 08 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» ; отв. ред.: О. Н. Шарнопольская, И. А. Кондаурова, Е. Г. Курган. – Донецк, 2020. – С. 305–310. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
2108. Шумаева, Е. А. Оценка уровня кибербезопасности организаций при формировании бюджета на систему обеспечения информационной безопасности / Е. А. Шумаева, Г. С. Джура // Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 08 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 489–496. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
2109. Шумаева, Е. А. Оценка эффективности национальных стратегий кибербезопасности / Е. А. Шумаева, Г. С. Джура // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28

мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 164–170. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2110. *Шумаева, Е. А. Повышение эффективности государственной системы среднего образования Донецкой Народной Республики в условиях дистанционного обучения / Е. А. Шумаева, Е. В. Гринчук // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020, г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 89–92.

2111. *Шумаева, Е. А. Понятийный аппарат государственного регулирования в сфере образования / Е. А. Шумаева, И. Ю. Старовойтова // Актуальные проблемы социально-экономического развития современного общества : сб. ст. I Междунар. заоч. науч.-практ. конф., 20 апр. 2020 г., г. Киров. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; под ред.: М. П. Разина [и др.]. – Киров, 2020. – С. 939–945.

2112. Шумаева, Е. А. Современные методы управления операционным риском при осуществлении инвестиционной деятельности / Е. А. Шумаева, Д. Н. Вуткарев // Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 08 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 478–485. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2113. Шумаева, Е. А. Успешно сдали госэкзамен / Е. А. Шумаева // Донец. политехник. – 2020. – № 12. – С. 2. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2114. *Шумаева, Е. А. Формирование вектора стратегических изменений в транспортной сфере / Е. А. Шумаева, Ю. С. Чегодаева // Современное государственное и муниципальное управление : проблемы, технологии, перспективы : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 342–346.

2115. *Шумаева, Е. А. Формирование государственной логистической политики в транспортной отрасли ДНР / Е. А. Шумаева, А. Н. Пухкий // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020. – Донецк, 2020. – С. 268–271.

2116. *Шумаева, Е. А. Цифровизация производственных процессов в агропромышленном комплексе ДНР / Е. А. Шумаева, А. С. Шиян // Современное государственное и муниципальное управление : проблемы, технологии, перспективы : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 361–363.

2117. Шумаева, Е. А. Цифровые технологии в строительстве / Е. А. Шумаева, В. Г. Прусов // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 1 : Проблемы и перспективы в горном деле и строительстве / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 54–59. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
2118. *Шумаева, Е. М. Опыт применения рискованного подхода для контроля оборота лекарственных средств / Е. А. Шумаева, О. В. Гура // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 92–96.
2119. *Шумаева, Е. М. Особенности информационного обеспечения управления знаниями в государственных образовательных учреждениях / Е. А. Шумаева, С. В. Канатуш // Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., 23 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 127–130.
2120. Шураев, Я. В. О возможности утилизации шлама химводоочистки / Я. В. Шураев, Ю. Н. Ганнова, С. В. Горбатко // Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов : сб. материалов XIV Междунар. науч. конф. аспирантов и студентов. – Донецк, 2020. – С. 31–32. – Посвящается Всемирному Дню окружающей среды, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43993309&pff=1> (дата обращения: 20.11.2023).
2121. Щеголев, В. А. Распознавание и анализ текста с помощью нейронных сетей / В. А. Щеголев, О. Ю. Чередникова // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 482–485. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
2122. *Щеголева, Т. А. Изгиб пластины палладия при электрохимическом одностороннем насыщении / Т. А. Щеголева, В. А. Гольцов // Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : материалы V Междунар. науч. конф., 17–18 нояб. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – Т. 1, ч. 2. – С. 28–30.
2123. Щеголева, Ю. К. Анализ прибыли как основного экономического показателя деятельности предприятия / Ю. К. Щеголева, А. В. Мешков //

Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф. / отв. ред. А. В. Ярошенко. – Донецк, 2020. – С. 316–318. – URL: <https://elibrary.ru/wlvgoz> (дата обращения: 13.10.2023).

2124. Щекочихин, Н. В. Выявление особых факторов финансовых рисков для субъектов хозяйственной деятельности Донецкой Народной Республики / Н. В. Щекочихин, Г. А. Портнова // Актуальные вопросы финансов и экономической безопасности : материалы Респ. конф., 26 марта 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. финансов и эконом. безопасности ; [редкол.: Г. А. Портнова [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 144–146. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2125. Щербина, О. А. Проблемы бедности и обеспечения продовольствием населения мира / О. А. Щербина, Л. В. Шабалина // Мировая экономика: вчера, сегодня, завтра : материалы III вузов. науч.-практ. конф. учащейся молодежи, 17 нояб. 2020 г., г. Донецк / отв. ред. Г. А. Шавкун. – Донецк, 2020. – С. 361–365. – URL:

<http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/35116/3/%21%21%21%D0%A1%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%2017.11.2020%20%28%D1%81%20%D0%9C%D0%90%D0%9D%29.pdf>

(дата обращения: 16.11.2023).

2126. Щербина, О. В. Целесообразное использование водных биоресурсов водоемов Донбасса / О. В. Щербина, Ю. Н. Ганнова, А. А. Берестовая // Актуальные вопросы и инновационные технологии в развитии географических наук : сб. тр. Всерос. науч. конф., (31 янв. – 01 февр. 2020 г., г. Ростов-на-Дону) / отв. ред. В. В. Латун ; Южный Федерал. ун-т. – Ростов-на-Дону ; Таганрог, 2020. – С. 577–579. – URL:

<https://masters.donntu.ru/2020/feht/shcherbina/library/article1.pdf> (дата обращения: 21.09.2023).

2127. Щербина, С. В. Лабораторный стенд для изучения методов тензометрии / С. В. Щербина // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 415–417. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2128. Щербина, А. Ю. Российская Федерация в Международном рейтинге инноваций и общемировые тенденции развития инновационных процессов / А. Ю. Щербина // На пути к ноономике: человек, технологии и общество в пространстве ассоциированного производства и потребления : сб. ст. / под ред. А.В. Бузгалина, А.И. Колганова. – Москва, 2020. – С. 323–339. – URL: <file:///C:/Documents%20and%20Settings/user/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%>

[BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5/%D0%9D%D0%B0-%D0%BF%D1%83%D1%82%D0%B8-%D0%BA-%D0%BD%D0%BE%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B5.pdf](#) (дата обращения: 20.11.2023).

2129. Щербов, И. Л. Исследование алгоритма адаптивного нелинейного оптимального сглаживания многопараметрических данных измерений / И. Л. Щербов // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 4 (22). – С. 4–11. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2130. Экологическое образование как фактор устойчивого развития общества / А. А. Чернега, Е. Ю. Руднева, О. Л. Дариенко, Н. Н. Чудесова // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка. Ч. 3 / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомоб.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка, 2020. – С. 120–124. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2131. Электроснабжение и энергосбережение : докл. вузов. науч. конф., 15 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Электротехн. фак., Каф. электроснабжения пром. предприятий и городов ; редкол.: А. В. Левшов, Э. Г. Куренный, В. В. Якимишина. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2132. Энговатов, Д. С. Исследование зависимости распространения радиоволн различной частоты через плазму / Д. С. Энговатов, В. В. Паслен // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : XX Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»), 26–28 мая 2020 г., г. Донецк : сб. науч. тр. конф. / ГОУВПО «ДОННТУ» ; оргком.: К. Н. Маренич (пред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 443–445. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2133. Энергоресурсосбережение в условиях интенсификации процессов тепломассопереноса при дегазации жидкого металла от растворенного в нем азота комплексным воздействием / Н. И. Захаров, А. Б. Бирюков, И. В. Тупилко, В. А. Шатович // Вестник Донецкого национального университета. – Донецк, 2020. – С. 60–69. – (Серия Г «Технические науки» ; № 2). – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2134. Юдин, А. А. Методы удаления неметаллических включений в расплаве алюминия / А. А. Юдин, В. В. Кашаев // Metallurgy XXI столетия глазами молодых : VI Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 26–27 мая 2020 г., г. Донецк : сб. докл. / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики ; [редкол.: С. М. Сафьянц, Я. Ю. Асламова, В. И. Алимов, А. Б. Бирюков, В. В. Кочура, С. Ю. Пасечник, С. А. Снитко, А. А. Троянский]. –

Донецк, 2020. – С. 282–284. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2135. *Юркова, И. М. Актуальные проблемы оценки и переоценки основных средств предприятия / И. М. Юркова, А. А. Алексеев // Сборник докладов Республиканской научно-практической конференции, г. Донецк, 16 апр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 8–11.

2136. *Юркова, И. М. Актуальные проблемы учета расходов деятельности предприятия / И. М. Юркова, В. В. Шалыгина // Сборник докладов Республиканской научно-практической конференции, г. Донецк, 16 апр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 171–174.

2137. *Юркова, И. М. Влияние расходов на рентабельность предприятия / И. М. Юркова, Е. А. Катина // Сборник докладов Республиканской научно-практической конференции, г. Донецк, 16 апр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 122–128.

2138. *Юркова, И. М. Инвестиции: сущность, проблемы и перспективы в Донецкой Народной Республики / И. М. Юркова, А. С. Шаповал // Сборник докладов Республиканской научно-практической конференции, г. Донецк, 16 апр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 185–188.

2139. *Юркова, И. М. Порядок проведения аудита текущих обязательств / И. М. Юркова, А. А. Панчук // Сборник докладов Республиканской научно-практической конференции, г. Донецк, 16 апр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 143–150.

2140. *Юркова, И. М. Проблемы существования амортизационного фонда / И. М. Юркова, М. В. Минина // Сборник докладов Республиканской научно-практической конференции, г. Донецк, 16 апр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 50–55.

2141. *Юркова, И. М. Проблемы учета готовой продукции и ее реализации / И. М. Юркова, А. С. Баданюк // Сборник докладов Республиканской научно-практической конференции, г. Донецк, 16 апр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 98–103.

2142. *Юркова, И. М. Проблемы учета расчетов по налогам в ДНР / И. М. Юркова, А. А. Подтынная // Сборник докладов Республиканской научно-практической конференции, г. Донецк, 16 апр. 2020. – Донецк, 2020. – С. 65–69.

2143. Юрченко, А. С. Вычисление объема памяти узлов компьютерной сети при рациональном размещении файлов / А. С. Юрченко, Д. В. Бельков // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. –

С. 11–16. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2144. Юрченко, Ю. В. Дружинникам вручили грамоты / Ю. В. Юрченко // Донец. политехник. – 2020. – № 12. – С. 3. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2145. Юрьева, Е. В. «Характеристика средств воздействия на адресата наружной рекламы: от выбора до анализа эффективности» (на примере афиши) / Е. В. Юрьева // Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания русского и иностранных языков : материалы III Междунар. науч.-метод. конф. «Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания дисциплины «Русский язык и культура речи», посвящ. 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. и 100-летию юбилею Донец. нац. техн. ун-та, 22 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.]; [редкол.: Т. А. Мачай [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 142–150. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2146. Юрьева, Е. В. Анализ наиболее эффективных средств воздействия на адресата афиши / Е. В. Юрьева // Новые горизонты русистики. – 2020. – № 9. – С. 49–57. – URL:

<file:///C:/Documents%20and%20Settings/user/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5%20%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B7%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%8B%20%D1%80%D1%83%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8,%202020,%20%D0%92%D1%8B%D0%BF%209.pdf> (дата обращения: 20.11.2023).

2147. *Юрьева, Е. В. Афиша как креолизованный текст : вербальные и невербальные средства воздействия / Е. В. Юрьева // От истоков к русистике XIX века : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. , г. Тирасполь, 28–29 нояб. 2020 г. – Тирасполь, 2020. – С. 201–210.

2148. *Юрьева, Е. В. Афиша как рекламный текст и средство воздействия / Е. В. Юрьева // Гуманитарная подготовка современного специалиста : материалы Междунар. науч.-метод. конф., 20 февр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 172–182.

2149. Юрьева, Е. В. Вербальные и невербальные приемы воздействия на ментальность конечного потребителя (на примере русскоязычных рекламных текстов шоколадной продукции) / Е. В. Юрьева, В. И. Демьянкова // Модели исследования коммуникативного поведения билингвов, г. Грозный, 17–19 апр. 2020 г. – Грозный, 2020. – С. 125–131. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43035625&pff=1> (дата обращения: 20.11.2023).

2150. Юрьева, Е. В. Вербальные средства воздействия на адресата театральной афиши / Е. В. Юрьева // Актуальные вопросы преподавания и изучения русского языка, 22 окт. 2020 г., г. Луганск. – Луганск, 2020. – С. 125–131. – URL: https://dspace.lgpu.org/bitstream/123456789/4774/1/1337-21_sb.pdf (дата обращения: 20.11.2023).
2151. Юрьева, Е. В. Война глазами молодежи: 9 мая День победы / Е. В. Юрьева // Донец. политехник. – 2020. – № 6. – С. 2.
2152. *Юрьева, Е. В. Отражение национального сознания в русскоязычной коммерческой рекламе / Е. В. Юрьева, В. И. Демьянкова // Языки Донбасса: история, современное состояние, перспективы развития : материалы II Респ. заоч. студ. конф. с Междунар. участием, посвящ. Междунар. дню родного языка, г. Донецк, 21 февр. 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 79–82.
2153. Якименко, В. В. Разработка системы контроля микроклимата с использованием Arduino / В. В. Якименко, Л. В. Незамова // Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС – 2020) : сб. науч. тр. III Междунар. науч.-практ. конф. (студ. секция), 25–26 нояб. 2020 г., г. Донецк. Т. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», ФКНТ, Каф. програм. инженерии ; редкол.: С. А. Зори [и др.] ; оргком.: А. Я. Аноприенко (пред.) [и др.] ; под общ. ред. С. А. Зори. – Донецк : ДОННТУ, 2020. – С. 43–48. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
2154. Яковлев, В. М. Обоснование рациональных параметров проходческой гидроэлеваторной водоотливной установки / В. М. Яковлев, В. А. Мельников, Е. А. Шафоростов // Горная электромеханика и автоматика : материалы XX Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию ДонНТУ, 27–29 окт. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. энергомех. систем ; редкол.: А. П. Кононенко (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 78–85. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.
2155. Яковлев, Е. М. Сущность и проблематика функционирования инфраструктуры инновационной деятельности / Е. М. Яковлев, А. В. Ярошенко // Экономика. Наука. Инноватика : сб. материалов I Респ. науч.-практ. конф., г. Донецк, 20 марта 2020 г. – Донецк, 2020. – С. 464–466. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708855&pff=1> (дата обращения: 21.11.2023).
2156. Яковлев, М. Ю. Развитие ядерной физики в период Великой Отечественной войны / М. Ю. Яковлев, В. А. Бражников, Ж. Л. Глухова // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород.

технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 15. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2157. Яковлева, Е. А. Применение САПР в учебном проектировании электрической части ТЭС / Е. А. Яковлева, М. Р. Герасименко, В. А. Павлюков // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика : сб. тез. докл. 26 Междунар. науч.-техн. конф. студентов и аспирантов, г. Москва, 12-13 марта 2020 г. / НИУ «МЭИ». – Москва, 2020. – С. 220. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42759374> (дата обращения: 18.10.2023).

2158. Яковченко, А. А. Арденская операция 1944–1945 гг. / А. А. Яковченко, Л. А. Рощина // Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне (1941–1945): итоги и уроки : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов, 22 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2020. – С. 23–25. – 75 лет Великой Победе. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов – Загл. с титул. экрана.

2159. Яковченко, А. А. Вклад ученых блокадного Ленинграда в великую победу / А. А. Яковченко, Т. И. Малашенко // Ломоносовские чтения. История и современность физики (ИСОФ – 2020) : тез. докл. вузов. студ. конф., 25 апр. 2020 г., г. Донецк / Рос. инж. акад., ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. металлургии и теплоэнергетики, Каф. физики, Пробл. науч.-исслед. лаб. взаимодействия водорода с металлами и водород. технологий ; [под ред. В. А. Гольцова]. – Донецк, 2020. – С. 9. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2160. *Яковченко, А. В. Разработка компьютерной базы цифровой информации о напряжении течения микролегированной стали NB-Ti / А. В. Яковченко, П. Н. Денищенко, С. И. Кравцова // Актуальные проблемы металлургии чугуна и стали : сб. тез. докл. науч.-практ. конф., 20 мая 2020 г., г. Алчевск. – Алчевск, 2020. – С. 162–165.

2161. *Яковченко, А. В. Самоцентровка овального раската в круглом калибре / А. В. Яковченко, С. А. Снитко, Н. П. Денищенко // Актуальные проблемы металлургии чугуна и стали : сб. тез. докл. науч.-практ. конф., 20 мая 2020 г., г. Алчевск. – Алчевск, 2020. – С. 137–139.

2162. *Яковченко, А. В. Экспериментальные исследования процесса прокатки кольца с наружным гребнем на радиально-осевом кольцепрокатном стане / А. В. Яковченко, В. В. Пилипенко // Ресурсосберегающие технологии производства и обработки давлением материалов в машиностроении : сб. науч. тр. – Луганск, 2020. – Т. 31, № 2. – С. 8–18.

2163. Яковченко, А. В. Экспериментальные исследования силы при нестационарном процессе прокатки фланца с наружным гребнем на кольцепрокатном стане / А. В. Яковченко, В. В. Пилипенко // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : Междунар. сб. науч. тр. /

ГОУВПО «ДОННТУ» ; [редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – Вып. 3 (70). – С. 65–69. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2164. Якубов, Я. А. Исследование возможностей human interface infrastructure для разработки UEFI приложений с графическим интерфейсом / Я. А. Якубов, О. Ю. Чередникова // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин . – Донецк, 2020. – С. 472–476. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2165. Якубчак, Б. Разработка модели электрической сети для управления качеством электрической энергии / Б. Якубчак, А. А. Чурсинова // Электроснабжение и энергосбережение : докл. вузов. науч. конф., 15 апр. 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Электротехн. фак., Каф. электроснабжения пром. предприятий и городов ; редкол.: А. В. Левшов, Э. Г. Куренный, В. В. Якимишина. – Донецк, 2020. – С. 39–40. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2166. Ярмоленко, А. В. Анализ факторов, влияющих на конкурентоспособность промышленной продукции / А. В. Ярмоленко, Л. В. Кравцова // Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие : материалы V Респ. науч.-практ. конф., 30 окт. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-эконом. фак., Каф. экономики предприятия и инноватики ; [редкол.: А. В. Ярошенко (отв. ред.) [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 200–205. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2167. Ярошенко, А. В. Методы определения долгосрочных целей и приоритетов инновационного развития предприятия / А. В. Ярошенко, А. А. Смирнов, И. Д. Ковалева // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка, 2020. – Ч. 3. – С. 72–79. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2168. Ярошенко, А. В. Оптимизация управления трудовыми ресурсами на предприятии / А. В. Ярошенко // Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомоб.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев [и др.]. – Горловка, 2020. – Ч. 1. – С. 265–272. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2169. Ярошенко, А. В. Ресурсосбережения как фактор развития экономического потенциала предприятия / А. В. Ярошенко // Инновационные

решения в аграрной науке – взгляд в будущее : материалы XXIV Междунар. науч.-практ. конф., 27–28 мая 2020. – Белгород, 2020. – Т. 2. – С. 224–225. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44212288&pff=1> (дата обращения: 21.11.2023).

2170. Ярошенко, А. В. Формирование и развитие инфраструктуры инновационной деятельности Республики / А. В. Ярошенко // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 6-й Междунар. науч.-практ. конф., 26–28 мая 2020 г., г. Донецк. Т. 5 : Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.] ; редкол.: М. Н. Кушаков [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 227–231. – Междунар. науч. форум Донецкой Народной Республики. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2171. Ярошенко, Я. В. Оценка влияния факторов внутренней и внешней среды на обеспечение эффективности деятельности предприятия / Я. В. Ярошенко, Е. П. Мельникова, С. В. Горбанев // Актуальные вопросы экономики и управления : теорет. и приклад. аспекты : материалы пятой Междунар. науч.-практ. конф., 20 марта 2020 г., г. Горловка / ГОУВПО «ДОННТУ», Автомобил.-дорож. ин-т ; [редкол.: М. Н. Чальцев, А. В. Половян, И. А. Ангелина]. – Горловка, 2020. – Ч. 2. – С. 51–55. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2172. Ясницкий, М. В. Разработка веб-ориентированной системы интернет-бронирования отелей / М. В. Ясницкий, Т. А. Васяева // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 202–207. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2173. Ясюченя, В. Разработка технологических решений для брикетирования угольных штыбов / В. Ясюченя, Н. А. Звягинцева // Проблемы горного дела : сб. науч. тр. I Междунар. форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков, 8–10 апр. 2020 г. / ГОУВПО «ДОННТУ», Ин-т горн. дела и геологии [и др.] ; [редкол.: Ю. Ф. Булгаков [и др.]]. – Донецк, 2020. – С. 224–228. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2174. Яшаров, Д. А. Прогнозирование и оценка рынка массовых онлайн-курсов / Д. А. Яшаров, Е. В. Рощина, И. Ю. Анохина // Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ – 2020) : материалы XI Междунар. науч.-техн. конф. в рамках VI Междунар. науч. форума Донецкой Народной Республики, 27–28 мая 2020 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: А. Я. Аноприенко, И. Б. Кожухов, В. Н. Струнилин. – Донецк, 2020. – С. 39–43. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

СПИСОК РАБОТ, ИЗДАНЫХ НА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКАХ

2175. Alimov, V. I. Characteristics of High-Strength Sheet Steel after Subsequent Heating / V. I. Alimov, A. P. Shtykhno, Yu. S. Kolchina // IOP Conference Series : Materials Science and Engineering. – 2020. – Vol. 718.
2176. Al-Oraigat, A. 3D Primitives GPGPU Generation for Volume Visualization in 3 D Graphics Systems / A. Al-Oraigat, S. A. Zori // Computing and information tehnology Scier. – 2020. – Vol. 9, № 2. – P. 85–97. – URL: https://www.researchgate.net/publication/339875970_3D_Primitives_GPGPU_Generation_for_Volume_Visualization_in_3D_Graphics_Systems (date of application: 22.11.2023).
2177. Al-Oraigat, A. 3D pseudo-stereo GPGPU Support / A. Al-Oraigat, S. A. Zori // Computing and information tehnology Scier. – 2020. – Vol. 9, № 2. – P. 99–111. – URL: https://www.researchgate.net/publication/339876128_3D_Pseudo_Stereo_Visualization_With_GPGPU_Support (date of application: 22.11.2023).
2178. Analysis of grinding process with the use of field theory / V. V. Gusev, S. I. Roshchupkin, D. A. Moiseev, E. P. Melnikova // IOP Conference Series Materials Science and Engineering : January 2020. – URL: https://www.researchgate.net/publication/338373492_Analysis_of_grinding_process_with_the_use_of_field_theory (date of application: 16.11.2023).
2179. Autocorrelation of returns in major cryptocurrency markets / A. S. Bibik, Y.A.Tartakovsky, A. S. Sarmakeeva, K. Y. Plesovskikh, N. V. Revina // Исследования и достижения молодых ученых в области науки = Young scientists' researches and Achievements in science : сб. докл. науч.-практ. конф. для молодых ученых (г. Донецк, 16 апр. 2020 г.). – Донецк, 2020. – С. 12–24. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42975068&pff=1> (date of application: 21.11.2023).
2180. Bydash, A. R. Overview of methods and technologies of producing oxygen-sensitive elements for measuring dissolved oxygen in a reservoir / A. R. Bydash, N. G. Vinnichenko, E. N. Kushnirenko // Исследования и достижения молодых ученых в области науки = Young scientists' researches and Achievements in science : сб. докл. науч.-практ. конф. для молодых ученых (г. Донецк, 16 апр. 2020 г.). – Донецк, 2020. – С. 25–29. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42975069&pff=1> (date of application: 21.11.2023).
2181. Chernyshov, B. S. Modern solution to face recognition problems based on neural networks / B. S. Chernyshov, O. I. Fedyaev, I. V. Girovskaya // Исследования

и достижения молодых ученых в области науки = Young scientists' researches and Achievements in science : сб. докл. науч.-практ. конф. для молодых ученых (г. Донецк, 16 апр. 2020 г.). – Донецк, 2020. – С. 29–34. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42975070&pff=1> (date of application: 21.11.2023).

2182. *Customer Traffic Distribution Analysis Based on Video / Т. Martynenko, Т. Vasyaeva, А. Velieva, Y. Skobtsov // Selected Contributions of the «Russian Advances in Artificial Intelligence» Track at RCAI 2020 co-located with 18th Russian Conference on Artificial Intelligence (RCAI 2020), Moscow (Russia), October, 10–16, 2020. – 2020. – P. 295–304.

2183. Determination of the complex of socio-economic information in the design of technological scheme of a coal mine / В. N. Babak, D. D. Vygovskaya, D. D. Vygovsky, O. G. Kaverina // Исследования и достижения молодых ученых в области науки = Young scientists' researches and Achievements in science : сб. докл. науч.-практ. конф. для молодых ученых (г. Донецк, 16 апр. 2020 г.). – Донецк, 2020. – С. 9–11. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42975070&pff=1> (date of application: 2.11.2023).

2184. Distributed corporate information systems optimization based on object model / S. Y. Zemlyanskaya, E. O. Savkova, O. A. Shumaieva, O. V. Chengar // Journal of Physics : Conference Series. – 2020. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45331254> (date of application: 21.11.2023).

2185. Dzhura, S. G. GDV-technology ethic vector / S. G. Dzhura, V. I. Chursinov, V. V. Yakimishina // Современная тенденция развития фундаментальных и прикладных наук : материалы III Всерос. науч.-практ. конф. с Междунар. участием, 25 янв. 2020. – Брянск, 2020. – С. 173–181. – URL: http://ea.donntu.ru:8080/bitstream/123456789/34731/1/Bryansk_2020_.pdf (date of application: 21.11.2023)

2186. Dzhura, S. G. Towards meta-pedagogy / S. G. Dzhura, V. I. Chursinov, A. A. Chursinova // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.]; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 431–448. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2187. Dzhura, S. G. Towards meta-pedagogy / S. G. Dzhura, V. I. Chursinov, A. A. Chursinova // Инженер. – 2020. – № 2 (30). – С. 101–106. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2188. Experience of design and industrial application of Systems for the driven feed of slag-forming Mixtures into the Crystallizer of Slab CCM / S. P. Eronko, V. L. Danilov, A. V. Kuklev, M. Yu. Tkachev, V. V. Tinyakov, S. V. Mechik // Metallurgist. – 2020. – Vol. 64, № 3. – P. 214–222. – URL:

<https://link.springer.com/article/10.1007/s11015-020-00986-x> (date of application: 22.11.2023).

2189. Frolov, I. V. The development and use of artificial intelligence technologies / I. V. Frolov, O. V. Sokolova // Исследования и достижения молодых ученых в области науки = Young scientists' researches and Achievements in science : сб. докл. науч.-практ. конф. для молодых ученых (г. Донецк, 16 апр. 2020 г.). – Донецк, 2020. – С. 35–38. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42975071&pff=1> (date of application: 2.11.2023).

2190. Granovskyi, Ya. Non – compact Quantum Graphs with Summable Matrix Potentials / Y. Granovskyi, M. Malamud, H. Neidhardt // Annales Henri Poincare Springer. – Switzerland, 2020. – P. 47. – URL: <https://arxiv.org/pdf/2012.03097.pdf> (date of application: 21.11.2023).

2191. Kolbasov, S. Y. Solving the problem of pattern recognition using convolutional neural networks / S. Y. Kolbasov, E. N. Kushnirenko // Исследования и достижения молодых ученых в области науки = Young scientists' researches and Achievements in science : сб. докл. науч.-практ. конф. для молодых ученых (г. Донецк, 16 апр. 2020 г.). – Донецк, 2020. – С. 47–52. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42975073&pff=1> (date of application: 21.11.2023).

2192. Kolomoets, A. S. Computer modeling of mining development strategies in coal mines / A. S. Kolomoets, V. B. Skazhenik, O. G. Kaverina // Young scientists' researches and Achievements in science : сб. докл. науч.-практ. конф. для молодых ученых (г. Донецк, 16 апр. 2020 г.). – Донецк, 2020. – С. 52–56. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42975074&pff=1> (date of application: 2.11.2023).

2193. Komarichev, R. E. General-purpose computing on gpu with cuda / R. E. Komarichev, I. V. Girovskaya // Исследования и достижения молодых ученых в области науки = Young scientists' researches and Achievements in science : сб. докл. науч.-практ. конф. для молодых ученых (г. Донецк, 16 апр. 2020 г.). – Донецк, 2020. – С. 56–62. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42975075&pff=1> (date of application: 21.11.2023).

2194. Kopteva, L. Influence of the state of meat market development on food self-sufficiency of the Russian Federation / L. Kopteva, L. Shabalina // E3S Web of Conferences 164, 06035 (2020). – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43283238> (date of application: 21.11.2023).

2195. Kosogor, D. V. Theoretical aspects of modern strategic management of the enterprise / D. V. Kosogor, I. V. Vorshch // Исследования и достижения молодых ученых в области науки = Young scientists' researches and Achievements in science : сб. докл. науч.-практ. конф. для молодых ученых (г. Донецк, 16 апр.

2020 г.). – Донецк, 2020. – С. 62–67. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42975076&pff=1> (date of application: 21.11.2023).

2196. *Kravchenko, V. M. Diagnostics of industrial equipment and its repair with composite materials monograph / V. M. Kravchenko, A. A. Ishchenko, V. A. Sidorov. – Saarbrücken : Lap Lambert Academic Publishing, 2020. – 127 p.

2197. Kukhta, S. S. The five-level data protection model / S. S. Kukhta, O. V. Sokolova // Исследования и достижения молодых ученых в области науки = Young scientists' researches and Achievements in science : сб. докл. науч.-практ. конф. для молодых ученых, (г. Донецк, 16 апр. 2020 г.). – Донецк, 2020. – С. 68–71. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42975077&pff=1> (date of application: 21.11.2023).

2198. Kupich, V. A. The peculiarities of the lowtemperature semi-coke process and methods influenced the yield and properties of its products / V. A. Kupich, L. F. Butuzova, V. N. Boyko // Исследования и достижения молодых ученых в области науки = Young scientists' researches and Achievements in science : сб. докл. науч.-практ. конф. для молодых ученых (г. Донецк, 16 апр. 2020 г.). – Донецк, 2020. – С. 72–76. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42975078&pff=1> (date of application: 21.11.2023).

2199. Kurchenko, E. N. Co-disposal of waste from coke plants and municipal solid waste components / E. N. Kurchenko, O. N. Kalinihin, V. N. Boyko // Исследования и достижения молодых ученых в области науки = Young scientists' researches and Achievements in science : сб. докл. науч.-практ. конф. для молодых ученых, (г. Донецк, 16 апр. 2020 г.). – Донецк, 2020. – С. 76–81. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42975079&pff=1> (date of application: 21.11.2023).

2200. Kurchenko, E. N. Co-disposal of waste from coke plants and municipal solid waste components / E. N. Kurchenko, O. N. Kalinihin, V. N. Boyko // Исследования и достижения молодых ученых в области науки : сб. докл. науч.-техн. конф. для молодых ученых, г. Донецк 16 апр. 2020 г. / отв. за вып. Е. Н. Кушниренко. – Донецк, 2020. – Р. 76–81. – URL: <https://elibrary.ru/bayptp> (date of application: 21.11.2023)

2201. Kuzin, A. V. Gas Permeability Assessment of the Cohesive Zone in the Blast Furnace / A. V. Kuzin, N. S. Khlaponin // IOP Conf. Series : Materials Science and Engineering. – 2020. – Vol. 718. – URL: https://www.researchgate.net/publication/338373323_Gas_Permeability_Assessment_of_the_Cohesive_Zone_in_the_Blast_Furnace (date of application: 21.11.2023).

2202. Lyutova, E. I. Overview of spam filtering algorithms / E. I. Lyutova, I. A. Kolomoitseva, R. R. Gilmanova // Исследования и достижения молодых ученых в области науки = Young scientists' researches and Achievements in

science : сб. докл. науч.-практ. конф. для молодых ученых (г. Донецк, 16 апр. 2020 г.). – Донецк, 2020. – С. 81–86. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42975080&pff=1> (date of application: 21.11.2023)

2203. Model Studies and Modernisation of Manipulator for Tapping Spout Replazement in Continious Stel Casting / S. P. Eronko, V. L. Danilov, M. Yu. Tkachev, V. V. Tinyakov, E. A. Ponamareva // Metallurgist. – 2020. – Vol. 64, № 3. – P. 301–308. – URL: https://www.researchgate.net/publication/342670033_Model_Studies_and_Modernization_of_a_Manipulator_for_Tapping_Spout_Replacement_in_Continuous_Steel_Casting (date of application: 21.11.2023)

2204. Modeling of ring billets rolling on radial-axial ring-rolling mill / S. Snitko, A. V. Yakovchenko, V. V. Pilipenko, N. I. Ivleva // Izvestiya Ferrous Metallurgy. – 2020. – № 63 (8). – P. 665–673. – URL: https://www.researchgate.net/publication/346153872_Modeling_of_ring_billets_rolling_on_radial-axial_ring-rolling_mill (date of application: 21.11.2023)

2205. Multifractal detrended fluctuation analysis in Octave for ECG data / D. Belkov, E. Edemskaya, L. Lazebnaya, V. Boyko // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 1 (19). – С. 36–43. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2206. Multifractal detrended fluctuation analysis in Octave for ECG data / D. Belkov, E. Edemskaya, L. Lazebnaya, V. Boyko // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 1 (19). – С. 36–43. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2207. Nemov, G. Y. Automated control system of air distribution in the mine ventilation system / G. Y. Nemov, S. V. Neyezhnikov, L. N. Paniotova // Исследования и достижения молодых ученых в области науки = Young scientists' researches and Achievements in science : сб. докл. науч.-практ. конф. для молодых ученых (г. Донецк, 16 апр. 2020 г.). – Донецк, 2020. – С. 94–99. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42975082&pff=1> (date of application: 21.11.2023)

2208. Pilipenko, A. S. Best discoveries of young scientists in Russia / A. S. Pilipenko, I. V. Girovskaya // Исследования и достижения молодых ученых в области науки = Young scientists' researches and Achievements in science : сб. докл. науч.-практ. конф. для молодых ученых (г. Донецк, 16 апр. 2020 г.). – Донецк, 2020. – С. 99–104. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42975083&pff=1> (date of application: 21.11.2023)

2209. Prihodchenko, K. I. The peculiarities of the marketing communications of the educational establishments / K. I. Prihodchenko, O. G. Kaverina // Гуманитарные

аспекты высшего профессионального образования : электрон. сб. науч. тр. IV Междунар. заоч. науч.-практ. конф. / ГОУВПО «ДонНАСА», Каф. иностр. яз. и педагогики высшей школы ; [сост.: Н. В. Миклашевич, Е. С. Буряк] ; [редкол.: Д. В. Алфимов [и др.]. – Макеевка : ДонНАСА, 2020. – С. 271–273. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2210. Prikhodchenko, E. I. Generating new ideas as a professionally important quality of engineering educators / E. I. Prikhodchenko, N. N. Kapatsina // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 3 (23). – С. 127–131. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2211. Prikhodchenko, E. I. The usage of upbringing and self-education technologies in the training process of future specialists / E. I. Prikhodchenko, O. G. Kaverina // Вестник Академии гражданской защиты. – 2020. – № 2 (22). – С. 143–147. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2212. Prikhodchenko, Y. I. Pedagogical innovation: contemporary demand / Y. I. Prikhodchenko, N. N. Kapatsina // Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XXVI Междунар. науч.-техн. конф., 14–20 сент. 2020 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.]; Междунар. програм. ком. конф.: А. Я. Аноприенко [и др.]. – Донецк, 2020. – С. 446–448. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2213. Rudak, L. V. Student attendance control system based on neural network recognition / L. V. Rudak, O. I. Fedyaev, I. V. Girovskaya // Исследования и достижения молодых ученых в области науки = Young scientists' researches and Achievements in science : сб. докл. науч.-практ. конф. для молодых ученых (г. Донецк, 16 апр. 2020 г.). – Донецк, 2020. – С. 105–111. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42975084&pff=1> (date of application: 21.11.2023)

2214. Savchenko, L. A. Essence and types of strategies for the development of carbon industry enterprises / L. A. Savchenko, I. V. Borshch // Исследования и достижения молодых ученых в области науки = Young scientists' researches and Achievements in science : сб. докл. науч.-практ. конф. для молодых ученых (г. Донецк, 16 апр. 2020 г.). – Донецк, 2020. – С. 118–122. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42975086&pff=1> (date of application: 21.11.2023)

2215. *Savkova, E. O. Determination of the Computerized Monitoring System Structure of the Small-Scaly Turbulence of the Water Environment Hydrophysical Fields / E. O. Savkova, O. V. Chengar, V. I. Shevchenko // IOP Conference Series : Earth and Environmental Science. – 2020.

2216. Savkova, E. O. Object-evolutionary model of the system for monitoring the water environment of the hydrophysical fields / E. O. Savkova, O. V. Chengar, V. I. Shevchenko // IOP Conference Series : Metrological Support of Innovative

Technologies. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. – Krasnoyarsk, 2020. – URL: https://www.researchgate.net/publication/341377080_Object-evolutionary_model_of_the_system_for_monitoring_the_water_environment_of_the_hydrophysical_fields (date of application: 21.11.2023).

2217. Savkova, E. O. Object-evolutionary model of the system for monitoring the water environment of the hydroplastyiol fields / E. O. Savkova, O. Chengar, V. I. Shevchenko // Journal of Physics : Conference Series. – 2020. – URL: https://www.researchgate.net/publication/341377080_Object-evolutionary_model_of_the_system_for_monitoring_the_water_environment_of_the_hydrophysical_fields (date of application: 21.11.2023).

2218. Shabalina, L. State regulation of import substitution in the agro-industrial complex of the Russian Federation on the basis of foodstuff self-sufficiency need / L. Shabalina, L. Kopteva, A. Mottaeva // On state and prospects for the development of agribusiness, interagromash 2020 : 13th international scientific and practical conference, Rostovon-Don, 26–28 february 2020 y. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=45428571> (date of application: 21.11.2023).

2219. Shumaieva, E. A. Digitalization of the electric power industry as a factor of intensive development of the industry / E. A. Shumaieva, E. E. Korytchenkova // Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 08 апр. 2020 г., г. Донецк. – Донецк, 2020. – С. 310–316. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43069501> (date of application: 21.11.2023).

2220. Skidan, I. A. Generation of specially coordinated surfaces applicable to the strength analysis of shells / I. A. Skidan, N. V. Strebizh // Вести автомобильно-дорожного института. – 2020. – № 3 (34). – С. 38–43. – Систем. требования: просмотрщик PDF-файлов. – Загл. с титул. экрана.

2221. Smeshnaya, A. V. Magnetic fields used in electromagnetic flow meters / A. V. Smeshnaya, E. N. Kushnirenko // Исследования и достижения молодых ученых в области науки = Young scientists' researches and Achievements in science : сб. докл. науч.-практ. конф. для молодых ученых (г. Донецк, 16 апр. 2020 г.). – Донецк, 2020. – С. 122–126. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42975087&pff=1> (date of application: 21.11.2023).

2222. Stock Prices Dynamics Forecasting with Recurrent Neural Networks / T. Vasyaeva, T. Martynenko, S. Khmilovyi, N. Andrievskaya // Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем = Open Semantic Technologies for Intelligent Systems (OSTIS-2020) : сб. науч. тр. / БГУИР ; редкол.: В. В. Голенков (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2020. – Вып. 4. – С. 277–282. – URL:

https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/38693/1/Vasyaeva_Stock.pdf (date of application: 21.11.2023).

2223. Strizhko, M. A. Smart traffic light control system for urban traffic flows / M. A. Strizhko, S. F. Sukov, L. N. Paniotova // Исследования и достижения молодых ученых в области науки = Young scientists' researches and Achievements in science : сб. докл. науч.-практ. конф. для молодых ученых (г. Донецк, 16 апр. 2020 г.). – Донецк, 2020. – С. 127–130. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42975088&pff=1> (date of application: 21.11.2023).

2224. Sukhanov, A. A. The role of automation in the modern world / A. A. Sukhanov, O. V. Sokolova // Исследования и достижения молодых ученых в области науки = Young scientists' researches and Achievements in science : сб. докл. науч.-практ. конф. для молодых ученых (г. Донецк, 16 апр. 2020 г.). – Донецк, 2020. – С. 130–133. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42975089&pff=1> (date of application: 21.11.2023)

2225. Surface pKa of Saturated Carboxylic Acids at the Air/Water Interface A Quantum Chemical Approach / Yu. B. Vysotsky, E. S. Kartashynska, D. Vollhardt, V. B. Fainerman // J. Phys. Chem. – 2020. – 124. – P. 13809–13818. – URL: https://www.researchgate.net/publication/341953770_Surface_pKa_of_Saturated_Carboxylic_Acids_at_the_AirWater_Interface_A_Quantum_Chemical_Approach (date of application: 21.11.2023)

2226. Surface tension at the interface between aqueous solution of surfactant and alkane. A comprehensive quantum chemical and thermodynamic approach / E. S. Kartashynska, S. V. Lylyk ... Yu. B. Vysotsky [at al.] // Colloids and Surfaces A : Physicochemical and Engineering Aspects. – 2020. – P. 591. – URL: https://www.researchgate.net/publication/340356858_Surface_tension_at_the_interface_between_aqueous_solution_of_surfactant_and_alkane_A_comprehensive_quantum_chemical_and_thermodynamic_approach (date of application: 21.11.2023).

2227. Theoretical Description of Mixed Film Formation at the Air/Water Interface : Carboxylic Acids-Fatty Amine / E. S. Kartashynska, Yu. B. Vysotsky, D. Vollhardt, V. B. Fainerman, A. Yu. Zakharov // J. Phys. Chem. – 2020. – 124. – P. 1544–1553. –URL: https://figshare.com/articles/journal_contribution/Theoretical_Description_of_Mixed_Film_Formation_at_the_Air_Water_Interface_Carboxylic_Acids_Fatty_Amines/11492112/1 (date of application: 21.11.2023).

2228. Three-dimensional model of a decision-making problem under multicriterial conditions / E. O. Savkova, O. A. Shumaieva, O. V. Chengar, V. I. Shevchenko // Journal of physics : conference series – 2020. – (High-Tech and Innovations in Research and Manufacturing, HIRM 2020. V. 1582). – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=45372341> (date of application: 21.11.2023).

2229. Three-dimensional model of a decision-making problem under multicriterial conditions / E. O. Savkova, O. V. Chengar, O. A. Shumaieva, V. I. Shevchenko // Journal of Physics : Conference Series. – 2020. – URL: <https://www.semanticscholar.org/paper/Three-dimensional-model-of-a-decision-making-under-Savkova-Chengar/57620b59103d19b056ddc501c42759dc396dd92e> (date of application: 21.11.2023).
2230. Tomilov, M. K. Nanosfructured ceramic functional materials / M. K. Tomilov, Y. S. Prilipko, V. N. Boyko // Исследования и достижения молодых ученых в области науки = Young scientists' researches and Achievements in science : сб. докл. науч.-практ. конф. для молодых ученых (г. Донецк, 16 апр. 2020 г.). – Донецк, 2020. – С. 133–138. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42975090&pff=1> (date of application: 21.11.2023).
2231. Trade-Off Working Fluid Selection for Heat Pumps / V. V. Karnaukh, V. A. Mazur, A. V. Biryukov, K. A. Rzheshik // IOP Conference Series : Materials Science and Engineering 4th International Scientific and Technical Conference on Energy Systems, ICES 2019. 2020. – URL: https://www.researchgate.net/publication/340537789_Trade-off_working_fluid_selection_for_heat_pumps (date of application: 21.11.2023).
2232. Yasinskaya, A. O. The development of computer technologies in Russia / A. O. Yasinskaya, O. V. Sokolova // Исследования и достижения молодых ученых в области науки = Young scientists' researches and Achievements in science : сб. докл. науч.-практ. конф. для молодых ученых (г. Донецк, 16 апр. 2020 г.). – Донецк, 2020. – С. 141–144. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42975092&pff=1> (date of application: 21.11.2023)
2233. Yasinskaya, A. O. The development of computer technologies in Russia / A. O. Yasinskaya, O. V. Sokolova // Исследования и достижения молодых ученых в области науки = Young scientists' researches and Achievements in science : сб. докл. науч.-практ. конф. для молодых ученых (г. Донецк, 16 апр. 2020 г.). – Донецк, 2020. – С. 141–144. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42975092&pff=1> (date of application: 21.11.2023)
2234. Zemlianskiy, D. A. Classification of texts / D. A. Zemlianskiy, I. A. Kolomoitseva, R. R. Gilmanova // Исследования и достижения молодых ученых в области науки = Young scientists' researches and Achievements in science : сб. докл. науч.-практ. конф. для молодых ученых (г. Донецк, 16 апр. 2020 г.). – Донецк, 2020. – С. 154–159. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42975096&pff=1> (date of application: 21.11.2023)

2235. Zemlyanskaya, S. Y. Distributed corporate information systems optimization based on genetic algorithm and object model : Conference Series / S. Y. Zemlyanskaya, V. Chengar, E. O. Savkova, O. A. Shumaieva // Journal of physics. – 2020. – URL: https://www.researchgate.net/publication/342954849_Distributed_corporate_information_systems_optimization_based_on_genetic_algorithm_and_object_model (date of application: 21.11.2023)

ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

2236. Патент № 2712330 Российская Федерация, МПК В23В 51/08. Комбинированный осевой лезвийный инструмент : № 2018103119 : заявл. 26.01.2018 : опубл. 28.01.2020 / В. И. Сухарев, А. П. Пичко, Е. А. Шейко, Д. А. Михайлов, А. Н. Михайлов ; заявитель Ухтин. гос. техн. ун-т. – 8 с. – Бюл. № 4.

2237. Патент № 2713537 Российская Федерация, МПК F16H 1/04. Зубчатое соединение с внешним зацеплением зубьев : № 2019104782 : заявл. 20.02.2019 : опубл. 05.02.2020 / Р. М. Грубка, Н. С. Пичко, А. Н. Михайлов, И. А. Петряева ; заявитель Ухтин. гос. техн. ун-т. – 11 с. – Бюл. № 4.

2238. Патент № 2713691 Российская Федерация, МПК F16H 1/10. Зубчатое соединение с внутренним зацеплением зубьев : № 2019104785 : заявл. 10.04.2019 : опубл. 06.02.2020 / Р. М. Грубка, Н. С. Пичко, А. Н. Михайлов, И. А. Петряева ; заявитель Ухтин. гос. техн. ун-т. – 13 с. – Бюл. № 4.

2239. Патент № 2718877 Российская Федерация, МПК С23С 14/04. Способ нанесения функционально-ориентированного износостойкого покрытия на лопатку газотурбинного двигателя : № 2018107164 : заявл. 26.02.2018 : опубл. 15.04.2020 / А. Н. Михайлов, Д. А. Михайлов, В. А. Михайлов, Е. А. Шейко, А. П. Пичко, Н. С. Пичко, В. И. Сухарев ; заявитель Ухтин. гос. техн. ун-т. – 7 с. – Бюл. № 11.

2240. Патент № 2729323 Российская Федерация, МПК В60С 7/22, В29D 30/40. Массивная шина для приводных колес : № 2019145213 : заявл. 25.12.2019 : опубл. 06.08.2020 / М. П. Кондратенко, В. О. Гутаревич. – Бюл. № 22.

2241. Патент № 2729323 Российская Федерация, МПК В60С 7/22, В29D 30/40. Массивная шина для приводных колес : № 2019145213 : заявл. 25.12.2019 : опубл. 06.08.2020 / М. П. Кондратенко, В. О. Гутаревич. – Бюл. № 22.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

Абакумов И. А.	85, 767, 768
Абдуев Д. Ю.	1
Авксентьева О. А.	2, 3, 4
Авраимова В. Ф.	5
Авраменко Я. А.	1011
Агафоненко О. Ю.	10, 11
Азаров А. Б.	1564
Азарова Н. В.	12
Азарян Е. М.	115, 680
Айгистов Р. Р.	1443
Акушко Ю. С.	21
Александров В. Д.	767
Александрович А. М.	25
Алексеев А. А.	2136
Алексеев С. В.	26
Алексеев Ю. В.	27
Алексеева Е. В.	28
Алексеева О. В.	27
Алексеенко М. В.	29
Алехин В. В.	30
Алехина И. И.	583
Алимов В. И.	31, 32, 33, 34, 79, 103, 116, 185, 284, 293, 356, 358, 394, 566, 604, 703, 754, 756, 881, 934, 1145, 1156, 1258, 1324, 1401, 1402, 1577, 1594, 1671, 1672, 1678, 1736, 1888, 2061, 2135
Алтухова Т. И.	1985, 1986
Алутин Е. А.	35, 923
Алфимов Д. В.	166
Алфимов С. И.	36
Амиров А. В.	37, 1127
Ананьева А. А.	413
Анастасьева В. А.	40, 41
Ангелина И. А.	1203, 1290, 1465, 1890, 2172
Андреева А. А.	665

Андриевская А. В.	685, 686
Андриевская Н. К.	43–48, 250, 1437, 1899
Андрियाшкина В. А.	49
Андрющенко К. К.	1161, 1163
Аноприенко А. Я	50-64, 365, 669–676, 680, 937, 1129, 1130, 1134, 1521, 1528
Анохин А. С.	65, 66
Анохина И. Ю.	2175
Антонов И. С.	64, 1514
Антонюк Д. Н.	68
Аракелова З. Г.	913
Арефьев Е. М.	68, 70, 71, 1298
Армен А. С.	72–77, 162, 416, 472, 473, 480, 588, 603, 750, 1201, 1240, 1241, 1282, 1541, 1945
Артамонов В. Н.	420, 1343
Артамонов Д. В.	78
Артамонова В. Н.	420, 1343
Асбедев Д. А.	79
Асламова Я. Ю.	688, 1145, 1297, 1451, 1855
Атюков Д. А.	80, 81
Афанасенкова Л. А.	82
Афанасьева А. А.	1204
Афендииков А. С.	465
Ачкасова О. И.	84
Ашихман А. П.	1445
Ашихмин В. Д.	262, 263
Ашурков А. О.	1940
Ащик С. А.	22
Бабакина А. А.	1616
Бабанин А. Я.	85, 767, 768
Бабынина А. Д.	86
Багдасарова Д. Г.	1392
Багимова А. Д.	87
Баданюк А. С.	2142
Баева Д. А.	601
Бажутин Д. В.	518, 1874
Бакалюк М. Д.	88

Баклицкая Я. Н.	1973
Бакун Г. В.	89
Балашов Г. С.	90
Балашова Р. И.	91
Баран М. А.	92
Барбакадзе Р. Р.	1444
Барвинок А. С.	93–95, 1509, 1592
Барновский Э. М.	96
Барсук Н. Д.	97, 194, 1243
Бартенева В. Г.	98
Барыло И. В.	99, 100
Барышников А. О.	101, 102
Басенко Л. М.	32, 103
Батурин Д. С.	104
Башкиров В. А.	105
Бедарев С. А.	1923, 1924
Бедин Ф. А.	106
Беженарь М. С.	107–109, 1131, 1229
Безбабных А. В.	110, 111
Безбородов Д. Л.	67, 552, 753, 833, 1034, 1384
Безжон Е. О.	2027
Безлепкин Д. В.	112
Безноско Р. А.	318
Безсонов И. В.	113
Безщекий П. Н.	689
Белая А. Ю.	114
Белецкий О. В.	115
Белов А. В.	297
Белов Б. Ф.	767, 768
Белов Н. В.	116
Беловодский В. Н.	117, 1901
Белоусов В. А.	118
Белохвостов А. Н.	691
Белый А. В.	1692
Белых Б. С.	119
Бельков Д. В.	120–123, 536, 559, 617, 618, 1385, 2074, 2144

Берг Д. Б.	118, 1182, 1696
Бердников В. В.	730, 2104
Бердюкова С. С.	124, 841
Береговая Т. И.	322
Берестовая А. А.	335, 927, 2049, 2050, 2127
Беркович Г. М.	398
Берлов В. О.	125
Бернацкий Д. С.	126
Бершадский И. А.	127–130, 1261
Бершак Н. В.	131, 132
Бершадская О. А.	1204
Берщак Н. В.	133
Бескровная А. П.	134
Бескровный М. С.	135
Беспалая О. В.	1584, 1585
Бетин А. Р.	135
Бечвая И. В.	136–139, 947, 948
Бешевли А. П.	140, 141, 1800
Бибко Т. С.	1876
Биденко Т. В.	1391, 2029
Билан Е. В.	142
Бирюков А. Б.	143–146, 295, 1145, 1149, 1193, 1754, 2008, 2134
Бобылев Г. С.	1323
Богданов А. Ю.	148
Богданова А. С.	326
Боднар А. В.	149–160
Бодня Е.	2080
Бодревская А. В.	161, 1417
Боев Е.	162
Боев Ю. А.	833, 1082, 1514
Боженко А. В.	163
Божко Р. И.	823–825, 864, 1904
Бозоев С. В.	164
Бойко В. Н.	165, 166
Бойко Е. Н.	167–169
Бойко Н. И.	1490, 1492, 1493

Болотина Т. А.	170–172
Бондарев В. А.	1579
Бондарева И. А.	1583, 1740, 2085
Бондаренко В. В.	175
Бондаренко Д. В.	664
Бондаренко Д. Л.	176
Бондаренко Д. С.	177
Бондаренко Е. С.	155, 178, 179, 2107
Бондаренко М. Р.	170
Бондарцов А. А.	181
Бондарь А. А.	182, 1319, 1578
Бондарь А. Ю.	183
Бондарь Д. В.	184
Бондарь Е. А.	182, 184, 1319, 1578
Бондарь Н. А.	1420
Бонсевич Д. Р.	185
Борбачева Л. В.	1608
Борецкая К. Е.	236
Борисенко В. Ф.	187, 188
Борискин Д. В.	189
Борисов А. А.	181
Борисов А. С.	207
Борисова М. В.	190
Борщ Д. П.	191
Борщ И. В.	42, 192, 193
Борщевский С. В.	64, 97, 679, 680, 697, 1343, 1517
Бословяк М. А.	1781
Боч О. А.	195
Бочаров Д. М.	36, 255, 353, 562, 1060
Боярчук А. Н.	196
Брагина М. С.	197, 198
Бражников В. А.	2157
Бредихин В. Н.	641
Бридун И. И.	2019
Брижан Е. А.	199
Бронич Д. А.	409

Брыков О. Д.	200
Бугаев А. В.	201, 202
Бугаева Е. В.	203
Будаква С. А.	1902
Бузановский Д. С.	299
Буй Т. А.	204
Буканов Е. К.	205, 970, 985
Букша Д. Р.	1830
Булавка Е. Д.	1579
Буланова Т. А.	669, 670
Булах И. В.	126, 170–172, 206, 260, 1811
Булгаков А. А.	207-209
Булгаков Ю. Ф.	102, 110, 262, 854, 986, 1517
Буленков Е. А.	210–213, 874, 875, 1052
Бурда И. В.	214
Бурзак К. А.	215
Бурлаева Е. И.	1349, 1351
Бурлаченко И. В.	216, 1465
Бурлуцкий Б. В.	13, 880, 884
Буряк К. Д.	217
Бутузов Г. Н.	1118, 1295, 1418, 1516, 1981
Бутузова Л. Ф.	218, 270, 968, 1118, 1291, 1295, 1343, 1418, 1441, 1516, 1772, 1981
Бучинская В. В.	219
Бушуев А. И.	2058
Бушуева А. Ю.	220
Быгу Б. А.	221, 222
Быков В. В.	223-228
Бычкова Е. В.	230–239, 758, 848
Бычкова Р. С.	240
Вальдес П. Б.	242
Ванжа Т. В.	243–246, 1352
Вапирова О. В.	247
Варюхин В. Н.	1129, 1130
Васенин В. В.	1000
Василевская В. П.	248

Васильев Л. А.	1294
Васяева Т. А.	249, 560, 816, 1378, 2173
Введенский И. В.	250
Веденичев А. И.	1519
Векличев В. Ю.	1280
Велиева А. А.	249
Великохатько С. В.	252, 303, 305, 573, 2084
Венжега К. В.	253
Вергелес Е. А.	254, 917
Веретельник С. П.	255
Ветров А. В.	546
Ветчинов А. В.	1128
Вилигурина Т. В.	256
Вильчик А. Г.	766
Винниченко Н. Г.	1453, 1976
Виноградов А. Г.	257, 1850
Витушинский Д. С.	258
Вишневская Е. Н.	259, 260, 347, 826, 999
Вишневский В. О.	261
Вишневский Д. А.	1001, 1332, 1420, 1796
Владыченко Ю. В.	1605
Власов Я. С.	1149
Власова В. С.	1236
Вовк Л. П.	265-267
Вовченко А. И.	268
Водолазская Н. В.	17, 885, 969, 1740
Водясов К. Н.	269
Войтова В. А.	1800
Воличенко И. Н.	271
Волков А. Ф.	65, 611, 876, 1049, 1050, 1262, 1263, 1799, 1802, 1803
Волков И. В.	742, 1081
Волков О. В.	154
Волкова А. А.	272–274
Волкова В. А.	275
Волкова Е. И.	112, 276, 277, 279–281, 651,
Воловодова Е. В.	2029

Володько Л. П.	282
Волошина А. И.	283
Волуева О. С.	993, 1593, 1676, 1749
Волынцев В. В.	284
Волянский Н. П.	285
Воробьев А. Е.	286
Воробьев К. А.	286
Воробьев Л. О.	287
Воробьев Н. А.	288
Ворона С. П.	289, 290
Воронецкая А. С.	291
Воронина И. Ф.	1151, 1519, 1520
Воронцов В. Л.	1042
Воропаев А. В.	292, 293
Ворошилов С. А.	545, 547
Вуткарев Д. Н.	2043, 2113
Выборов С. Г.	1433
Выговская Д. Д.	297–300, 1243
Выговский Д. Д.	297–300
Выголко Т. А.	301–306, 333, 375, 1289, 1898, 1944
Выростков Д. И.	3
Высоцкий С. П.	307–315
Высоцкий Ю. Б.	316, 1343
Вязмин В. И.	2006
Гавриленко Б. В.	104, 163, 772, 773
Гавриленко В. А.	319-327
Гаврилко К. А.	328
Гаврилов Н. С.	864
Гадай Р. Ф.	687
Газе Т. А.	212
Газе Т. В.	1052
Гайдай И. Ю.	357, 452, 1335
Гайдай Р. Ф.	636, 1370, 1607
Гайдарь О. Г.	329–332
Гайдук М. А.	333
Галенко Н. Н.	334

Галич Н. А.	327
Галухин Н. А.	684
Ганжа В. В.	1885
Ганнова Ю. Н.	335, 927, 2121, 2127
Гапонов А. А.	336
Гармашова В. А.	337, 338
Геммерлинг В. А.	339–342, 857
Геммерлинг О. А.	343, 344, 401
Георгиева В. С.	346
Герасименко А. А.	2024
Герасименко М. Р.	2158
Герасимчук Н. А.	259, 347
Герман Г. А.	347
Гижа А. В.	29, 349–351, 1157
Гильманова Р. Р.	352
Гильчук К. В.	353
Гировская И. В.	354, 997
Гичун Н. В.	1733
Гладкая М. С.	356
Гладкова В. О.	357
Гладкова М. С.	358
Гладкоскок П. П.	1427
Гладушкина Н. В.	359
Глазунов В. А.	360
Глухов С. В.	1946
Глухова Ж. К.	337, 361
Глухова Ж. Л.	81, 587, 1650, 1771, 2157
Глушенко Е. А.	362
Глушко А. В.	363, 364
Глушко В. П.	365
Глушко Е. С.	366, 367
Глызина М. П.	1370
Гнеденко М. В.	2054
Гнити́ев П. А.	116, 146, 185, 284, 295, 518, 703, 1149, 2061
Гнити́ева А. С.	368, 1025
Голдобин В. А.	369, 370, 1116, 1117

Голега Е. В.	1041
Голобородова Е. Ю.	2057
Головань Л. А.	783, 2078
Головащенко А. Г.	371
Головнева Е. Е.	372
Голод О.	373, 374
Голощанов А. В.	1904
Голощанов С. Н.	301, 375
Голубов Н. В.	402, 403, 405, 407
Гольцов В. А.	376–379, 517, 692, 1670, 2123
Гольцова Л. Ф.	376, 378, 379
Гольцова М. В.	196
Голяшов А. В. В.	380
Гомаль И. И.	381
Гомонец А. Л.	382
Гончар Е. А.	383, 1978
Гончаров В. В.	384
Гончаров В. Е.	293, 1190, 1191, 1902
Гончаров К. Д.	385
Горбанев С. В.	817, 1251, 1290, 2172
Горбатенко В. П.	386–388, 1401
Горбатко С. В.	389–392, 671–676, 696, 1343, 1479, 1481, 1482, 2050, 2121
Горбенко Д. А.	393
Горбунов А. А.	708, 1992
Горбунов В. В.	394
Горбунов Н. А.	395
Горбунов Н. И.	1125
Горбылева Е. В.	42, 166, 192, 352
Горин В. Я.	397-399
Горин Е. И.	446
Горло В. Ю.	400
Горобец И. А.	402–406
Горовенко В. А.	407–412, 1850
Горощенко В. В.	413
Горайнов А. В.	414
Горячев Н. В.	415

Грабовская В.	416
Гракова О. С.	417
Граничный П. Д.	886
Гранков М. В.	418, 419, 1834, 1835
Грачева О. Д.	420
Гребенюк А. А.	421
Гребенюк Б. В.	422
Гребенюков И. М.	423
Гречко И. В.	424
Гречко П. А.	425
Грешникова В. В.	1809
Грешникова В. И.	803
Григорук И. В.	116
Григорьев А. В.	1929, 1932
Григорьев С. А.	455
Гридин А. Н.	426
Гридин С. В.	606
Гринченко А. И.	427
Гринчук В. И.	2098, 2105
Гринчук Е. В.	2111
Грицаенко А. Е.	1009
Грицаенко А. Ю.	697
Грицай М. С.	1603
Гришанов С. А.	428–430, 1008
Грищенко В. И.	384, 929, 1181, 1921
Грищенков А. Н.	110, 431, 1466, 1598, 1610, 1744, 1745
Грищенков Н. Н.	1466
Грищук М. Ю.	1865
Грубка Р. М.	432, 433, 463, 766, 2238, 2239
Грудачев А. Я.	434, 435, 669, 670
Грунь С. А.	436, 1358
Грязева М. С.	437–444
Грянко А. В.	445
Губа В. В.	446, 447
Губа К. Р.	1985, 1986
Губенко Н. Е.	292, 400, 448, 720, 1244, 1646, 1735, 1857

Гудаев О. А.	113, 1112
Гудзь И. С.	449, 450
Гуева А. Б.	38, 451, 452
Гуляев В. Г.	453, 454
Гуляева И. Б.	455, 483, 716, 1658
Гума С. Н.	456
Гуменюк Н. В.	457–461
Гура О. В.	2097, 2119
Гурин А. Г.	462
Гуричев И. А.	463
Гуркина Н. С.	464
Гурченко В. Ю.	689
Гусев В. В.	267, 269, 465, 1522–1527
Гусев Е. А.	1320
Гутаревич В. О.	71, 466-470, 614, 1296, 2241, 2242
Гутовская О. А.	471
Гущин А. М.	1319, 1578
Давыдовский В.	472
Дадашова Ю.	473
Даниленко Г. Э.	180, 475, 476, 1372
Даниленко И. В.	265
Данилов В. Л.	1192, 1321, 1566
Данильчук К. М.	1204
Даньшина Ю. А.	477
Дариенко О. Л.	38, 315, 478, 764, 977, 983, 1251, 1454, 2131
Дариенко О. П.	318
Дахно Е. Д.	479, 480
Дворядкин Н. А.	483
Девятилова Л. Ф.	24, 561
Дегонский А. И.	1349, 1351
Дедовец И. Г.	26
Дейнеженко А. А.	484
Делиева А. П.	88, 485–492, 556, 724, 1142, 1269, 1277, 1413, 2042, 2069
Демина О. О.	1661
Демченко Г. В.	22, 1563
Демченко О. А.	164, 1380

Демьяненко Е. А.	493
Демьянкова В. И.	494–497, 1628, 2150, 2153
Денисенко Е. А.	845, 846, 904
Денищенко Н. П.	2161, 2162
Денщиков Г. Б.	100
Дергачев И. А.	498
Деркач А. С.	1914
Деркачев С. В.	1726, 1728
Джантимирова Е. А.	499
Джура Г. С.	2106, 2109, 2110
Джура С. Г.	500–505, 1375
Дзюба А. В.	506–508, 1069, 1883
Дзябенко А. С.	509
Дмитренко Ю. О.	510, 511
Дмитриева М. Е.	512
Дмитрук Д. Е.	513
Дмитрюк Т. Г.	514, 1497
Добренко Д. С.	515
Добровольский Ю. Н.	516
Добротова Н. И.	321
Довгань А. Ю.	2061
Додонова Е. В.	253, 1670
Додонова С. А.	517
Долбня Н. В.	492
Долганов А. Д.	1888
Донцова И. Н.	520
Доронин А. Н.	521
Дорошенко В. Г.	522, 523
Доценко А. В.	10, 11, 159, 496, 524–535, 594, 2039, 2040
Доценко Г. В.	1120
Драгомиров А.	1230
Дрибан В. А.	296
Дробот К. С.	536, 537
Дрожжина С. В.	550, 551, 680, 1941
Дронцев А. В.	994
Дрыга И. В.	298

Дрючевский В. А.	538
Дубина Д. А.	539
Дубинин С. В.	1538
Дубинка Е. С.	6, 518, 540, 671–676, 1099, 1111
Дуванова Ю.Е.	595
Дуган А. С.	541-543
Дудников А. Н.	545-548
Дудникова Н. Н.	545, 547, 548
Дудченко С. А.	549
Дурнева А. С.	99
Душеба В. И.	552
Дьяченко В. Р.	553
Дьяченко Е. А.	1421
Дьяченко И. Д.	554
Дяченко О. Н.	555
Евтуш	308
Егоров Н. Т.	33, 34, 557
Егорченков Н.	558
Едемская Е. Н.	120, 123, 536, 537, 559
Ежело С. Е.	560
Елисеев В. И.	1781
Емельянова В. И.	562
Епишева М. А.	665
Еремка Ю. А.	563
Ерехин Д. Г.	564
Ерешко А. В.	565
Ермаченко Д. И.	566
Ермолаева А. А.	567
Ермышкин В. О.	568
Еронько С. П.	569-571, 668, 671-676, 1001, 1002, 1192, 1194, 1321, 1322, 1396, 1566, 1825, 1923, 1924
Ерошкин В. А.	1800
Ершова Т. С.	572–575, 608, 911
Ефименко А. В.	890
Ефименко К. Н.	516
Ефимов В. Г.	135, 178, 1020,

Ефремченко И. А.	576-578
Жданов В. Е.	579
Жеванова М. В.	691
Жертовская Н. В.	356
Жильцов А. П.	1420
Жильченкова В. В.	581–583, 857, 858, 1087
Житник С. А.	1662
Жихарева Ю. Э.	584
Жовтобрух И. Н.	585
Жук В. Л.	757
Жуков А. С.	586–588
Жуков С. П.	1106
Жукова Н. В.	214, 271, 423, 521, 590, 813, 1312, 1840, 1977, 1990
Журавель Е. А.	1575
Журавлев В. М.	206
Журбинова А. А.	1602, 1604
Журбинова В. В.	591, 592, 1953
Забавина Е. Ю.	510, 593-596, 1878
Забродченко П. О.	71
Завадская Т. В.	597
Завалий Е. К.	598
Завальнюк И. С.	599
Заглада Р. Ю.	742
Заговора Н. В.	1226
Загорная Т. О.	601
Задирака О. В.	602
Задорожная Л. И.	38, 636, 1890
Заика В. И.	2010
Зайтов Н.	603
Зайцев В. А.	604
Зайцева М. Н.	1350, 1353, 1355
Зайцева Н. С.	605
Зайцева П. А.	606
Закарлюка С. В.	1190, 1191, 1577, 1902
Запорожан Д. Р.	687
Заричанская Е. В.	572, 575, 608, 609, 1183, 1253

Заричанская М. Е.	1954
Зарубин В. И.	357, 687, 1454
Захаров А. В.	1325, 1568
Захаров В. А.	469, 610, 1296
Захаров Н. И.	754, 1248, 1336, 1402, 1887, 1888, 2008, 2134
Захарченко И. А.	611
Захарченко Н. А.	1998, 1999
Заяц Т. А.	220, 373, 484, 494, 511, 662, 775, 1308, 1409, 1416, 1677
Зверев Р. Е.	1520
Звягинцева Н. А.	612, 1938, 2174
Згарбул А. В.	128
Здебский А. В.	1571
Здиховский И. А.	593, 596, 613
Зеленько И. А.	614
Землянская С. Ю.	763, 1984
Землянский А. И.	187
Землянский Д. А.	615, 616
Зензеров В. И.	122, 617, 618, 1385
Зимоглядова О. А.	60, 619-634, 635
Зиновкина К. С.	234, 238
Зиновьева Д. И.	636
Зинченко А. М.	1129, 1130
Зинченко В. А.	637
Зинченко И. А.	2030
Зинченко П. П.	638, 2018, 2019
Зинченко Т. А.	1564
Зинченко Ю. Е.	1260, 1564
Злобина И.	639, 640
Зозуля А. О.	641
Золотарев Е. В.	642, 1995
Зори С. А.	2, 189, 514, 643, 644, 812, 1008, 1521
Зорина М. С.	493, 518, 581, 645, 646
Зубенко А. В.	688, 1425
Зубко И. В.	647-649
Зубов В. И.	2000
Зубцова Т. И.	650, 651

Зыкун М. А.	1781
Зюзгин Р. Р.	652
Зюзгина Т. С.	653
Зюкина А. В.	654
Зябрев Ю. Г.	1939
Ибатуллина А. В.	1193
Иваница С. В.	58, 655-658
Иванников Д. Д.	659
Иванников Е. В.	660
Иванов В. В.	1870
Иванов Д.	980
Иванова А. А.	145
Иванова Е. А.	653
Иванова Д.	661
Иванченко В. А.	312
Иващенко А. Р.	662
Иващенко Д. Б.	663, 844, 847
Ивлева Н. И.	600, 607, 1119, 1146, 1147, 1565, 1567, 1777, 1856
Ивченко Т. Г.	664-667
Игнаткина Е. Л.	7, 467, 468, 470, 889
Игнатов А. Д.	405
Исаков А. Ю.	690, 1991
Искра Е. А.	118, 682, 683, 1182, 1696, 1872, 1915
Истягин А. О.	694
Ищенко А. П.	395, 1374, 1829
Кавелин А. С.	699
Кавера А. Л.	854, 1881
Каверина О. Г.	700-702, 1139, 1141, 1473
Кавыршина В. А.	1940
Кадомцева Т. И.	703
Какунина А. А.	1850
Калашников В. И.	705-708
Калинин А. В.	1134
Калинин А. О.	709
Калинихин О. Н.	921, 990, 991, 1211, 1343, 1371, 1545
Калиниченко М. А.	710

Калиш А. О.	711
Калиш Е. О.	712, 713
Калмыков Д. А.	1781
Калугин Д. В.	1873
Каминская М. С.	714, 715
Камуз А. М.	716
Канавец А. А.	111, 383, 445, 712, 713, 715, 717, 718, 1164, 1165, 1927, 1978
Кананихин А. С.	719
Канатуш С. В.	43, 46, 2120
Кандаурова А. О.	720
Капанадзе Г. А.	1574, 1993
Капацина Н. Н.	1472, 1491
Капацина Т. В.	2015
Каплюхин А. А.	722
Карабут В. А.	723-725
Карабчевский В. В.	49, 726–728, 1614-1616
Каракозов А. А.	729–734, 1320, 1569, 1754, 2104
Карали М. Д.	1433
Караманешт Н. М.	736, 736
Кармазин А. Ю.	737
Карпенко А. А.	738
Карпенко В. Ю.	739
Карпов А. А.	740
Карповский А. Ю.	741, 942
Карпушина К. Н.	742
Карпюк С. В.	490
Карташинская Е. С.	316
Карчакин А. Н.	995
Каськова Л. А.	743
Касьяненко А. Л.	425, 744, 1000, 1292, 1330, 1331, 1367
Катина Е. А.	2138
Катькалова Е. А.	745-747
Кашаев В. В.	748, 749, 881, 1324, 1736
Каширов В. С.	750
Кащенко К.	751
Квашенко А. А.	752, 753

Квиткин И. А.	754
Кензин А. И.	755
Кессарийская И. Ю.	2035
Кибирев В. Р.	756
Кивгила Ю. Н.	455
Кирбаба В. Р.	757
Киреев В. Н.	1795
Кириллов Р. Ю.	758
Киселева А. И.	755, 759–762
Киселева О. В.	863, 1901
Кисель Е. С.	265, 266
Кисловская Я. О.	763
Кичун К. О.	764
Кладницкий Е. А.	765
Клеванова А. Ю.	769
Клевцов М. А.	770, 771
Клемешов Э. В.	430
Клименко Д. Л.	772, 773
Клименко Р. И.	1990
Климко Г. Т.	117
Клипа К. А.	774
Клопенко А. В.	775
Клочко В. В.	585
Клочко И. И.	1330
Кляус П. Т.	776, 778
Кляус О. А.	776-778
Ковалев А. М.	779
Ковалев А. П.	709, 780–782, 1742
Ковалев С. В.	783
Ковалева А. Р.	784, 785
Ковалева И. В.	786, 1101-1103, 1995,
Ковалева И. Д.	787–789, 2168
Ковалева Л. Д.	186, 790–802
Ковалева О. А.	668, 1002
Коваленко А. В.	1357, 1871
Коваленко В.	980

Коваленко В. А.	208
Коваленко В. В.	1427
Коваленко В. И.	68, 803
Коваленко О. И.	975
Коваленко Т. В.	804–810
Коваль Д. И.	811
Коваль Е. А.	978
Коваль С. В.	812
Ковалько В. Т.	813, 1977
Ковалько К. Т.	1975
Ковальская С. В.	119
Ковнаций Б. Д.	814
Коврик К. А.	815
Кожухов А. С.	816
Кожухов И. Б.	679
Кожухова А. Е.	817
Козаков Б. А.	818
Козловский В. И.	819
Козловский Г. И.	110, 1466, 1610
Козлюк В. И.	1638
Козырь Д. А.	563, 696, 820–822, 852, 1470, 1858
Козыряцкий Л. Н.	823-825, 1904
Койбаш А. А.	51
Коларова В. В.	826
Колбаса В. А.	1295, 1418, 1441, 1516
Колбасов С. Ю.	827, 828
Колганова Е. Н.	1335
Коленков Н. А.	829
Коленнков Д. Н.	830
Колесник А. В.	831
Колесников В. Ю.	832
Колесников Л. А.	208
Колесниченко Н. В.	752, 833, 834, 1034
Колесов С. В.	835
Колобова В. В.	837, 838, 2102
Коломоец А. С.	839, 840

Коломойцева И. А.	456, 615, 616, 815, 841, 842, 1057, 1058, 1405, 1436
Коломыцева А. О	84, 564, 601, 663, 843-847, 916, 1239, 1913, 2075
Коломыцева И. К.	683
Колосова В. В.	848
Колупанова И. Ю.	24, 561, 849, 850
Комлев В. В.	70
Комоцкая В. А.	851, 987, 1109
Кондаурова И. А.	317, 855-859, 1812
Кондратенко М. П.	2241, 2242
Кондратюк И. В.	860
Кондрахин В. П.	861, 862
Кондрашов А. В.	750
Коновалов К. В.	863
Коновалова В. Г.	317
Кононенко А. П.	401, 864
Кононенко Д. Н.	1268
Кононыхин С. В.	697
Константинов В. С.	1564
Конышева М. Г.	868, 869
Коптев С. А.	870
Коптева Л. А.	871
Копытова О. М.	176, 1054
Коренев В. Д.	1773
Кореневская Е. Н.	661, 872, 873
Корепов А. А.	874, 875
Корецкая И. Н.	747, 918
Корижский Д. В.	876
Корицкий Г. Г.	1716
Корнеев М. Е.	451
Коробка М. В.	877
Коробкин Н. Н.	1855
Коробкова Е. А.	2020
Королев М. Е.	1743
Королев Н. В.	878, 879
Король А. М.	805
Король В. А.	944

Коростылева Я. А.	880
Коротыч А. А.	881
Корощенко А. В.	882
Корчевский А. Н.	64, 272–274, 671–672, 674, 675, 860, 883, 1284, 1689, 1695,
Коршунова А. С.	884, 885
Корытченкова Е. Е.	1869, 1871
Косарев Н. П.	886, 1207
Косенко А. П.	887
Косорукова Н. В.	1107, 1108
Костенко А. В.	7–9, 468, 888, 889, 1816
Костенко Ю. В.	2036
Костенок И. В.	890
Костырко Б. А.	891
Костюк И. С.	1850
Котельва Р. В.	378
Котляров Б. С.	1178, 1536, 1828
Котляров В. Б.	1178, 1179, 1536, 1828
Котляров С. Б.	1179, 1536, 1828
Кочура В. В.	1145, 1288, 1323, 1419, 1884
Кочура И. В.	894–896
Кравец Т. Н.	215
Кравцов Д. Г.	897
Кравцова Л. В.	87, 134, 905–912, 1199, 1200, 1227, 1823, 2167
Кравцова Е. М.	898–904
Кравцова С. И.	2161
Кравченко А. А.	865, 913–915, 1850, 2048
Кравченко В. М.	695
Кравченко В. О.	916
Кравченко М. К.	1274
Кравченко С. О.	331, 917
Краснова В. В.	441, 919
Краснокутский В. А.	710, 1766, 1974
Крахмаль М. В.	597
Креков О. И.	920
Кривенко А. С.	921
Криводубский О. А.	643, 644, 922

Кривошеев С. В.	35, 923
Крисак О. С.	924, 925, 1345, 1433, 1937
Кропива Е. А.	1018
Кротинова В. Н.	1607
Круглик А. Ю.	926
Крупка М. Г.	927
Крутогуз И. В.	928
Круть Е. В.	399
Крушанов А. И.	929
Крыгин Д. А.	930
Крыгина К. В.	1627
Крыгина Л. Л.	2060
Крыжановская О. В.	323
Крылова А. А.	931, 932
Крымов В. Н.	31, 33, 394, 557, 933, 934
Крыштопа Р. Е.	683, 935, 936
Кудокоцев Н. С.	937
Кудрявцев А. А.	1080
Кужелев С. А.	938
Кузин А. В.	1297, 1425, 1855
Кузнецов А. М.	1425, 1855
Кузнецов В. А.	939-941
Кузнецов Д. Н.	6, 741, 942-945
Кузнецов М. Ю.	1151
Кузьменко В. П.	1563
Кузьменко Р. В.	136, 947, 948
Кузьмич Е. А.	949
Куклев А. В.	1321
Кукота М. В.	381
Куксина О. И.	950
Кулаков В. А.	553, 1081
Кулик А. К.	951, 952
Куликов А. Д.	1563
Куликович Н. Д.	953
Кулиш А. Э.	1520
Кулишова Т. П.	954

Кулькова О. В.	24, 561, 955–966
Купенко В. И.	967
Купенко И. В.	697, 1243
Купич В. А.	968, 969, 1981
Куприенко В. А.	1529
Курбатов Ю. Л.	295
Курбацкий Е. В.	684
Курган Е. Г.	205, 206, 970–985, 1035, 1786, 1811, 1812
Куренный Э. Г.	92, 671–676, 986, 1673
Куркурин Н. Л.	180
Курмаева Е. В.	851, 987
Курмелев И. И.	877, 1310
Курносова О. А.	988, 989, 1028
Курченко Е. Н.	990, 991
Кустов В. В.	585
Кутелев Р. С.	992
Кутерин А. Ю.	993
Куть Е. В.	398
Куфаев Д. О.	369, 1020
Кухта С. С.	448
Кучер А. Т.	865, 866, 994, 1850
Кучер В. А.	1850
Кучер В. С.	995, 996, 1808, 1809
Кушаков М. Н.	671–676
Кушниренко Е. Н.	354, 997, 998
Лабинский К. Н.	372
Лабинский Н. К.	999
Лаврушко А. В.	304
Лазарева Л. К.	1003, 1004, 1031, 1066, 1964
Лазебная Л. А.	121, 1005–1007, 1354, 2074
Лапаева И. В.	406
Лаппо П. В.	930, 1968
Лапшина С. Н.	84, 2078
Ларин А. М.	1008–1012
Ларина И. И.	1009, 1046, 1309, 1825, 1841
Ларина О. И.	1618, 1622

Латашенко А. Г.	429
Лахин А. М.	1047, 1410, 1421, 1522–1527, 1680
Лахтин В. Л.	488, 1015, 1014, 1410, 1644
Лебедев А. Н.	1149, 1193
Лебедев Е. Н.	498, 1189
Левадная О. А.	1222–1224
Левина Д. А.	260
Левкин А. В.	1016
Левкина А. С.	1159
Левченко Л. Г.	308
Левшов А. В.	1017, 1404, 2132
Легкий С. А.	546, 1018
Леженин А. И.	1019, 1020, 1267
Лемешко Г. А.	5, 1019, 1021–1024, 1543
Леоненкова И. А.	368, 1025
Леонова О. С.	1026
Леонтьева А. С.	1027
Лепа Р. Н.	1028
Лимановская В. Р.	1029, 1030
Липинский В. В.	693
Липова Э. В.	1032
Литвиненко А. А.	1033
Литвинов О. В.	1034
Литвинов С.	1035
Литвинова В. С.	1036
Литвинский Г. Г.	671–676, 1517
Литош Н. Д.	1037, 1038
Лиходей Е. А.	1666
Личман А. А.	1039
Лобкова И. А.	1040
Логинова Е. Н.	549, 1128, 1414
Лозинская В. Н.	652, 1041–1043, 1055, 1595, 1596
Лозинский Е. Н.	1044
Ломаковский К. Б.	1045
Ломовцев А. А.	1046
Лось Е. П.	1047, 1421

Лузанова Д. Э.	1048
Лукичев А. В.	7–9, 264, 1148, 1177, 1298, 1804, 1816, 1848, 1849, 1854
Лукьянченко А. П.	1075
Лумпиева Т. П.	66, 90, 1044, 1049, 1050, 1342
Лунина Е. Э.	324
Луппол Е. М.	541–543, 1027, 1051, 1242, 1382, 1449, 1532, 1590
Луцик М. М.	1052
Лучкив Д. А.	1053
Лыков А. Г.	1207, 1453
Лыкова Л. Н.	1988
Лымарь А. С.	1054
Лысенко Н. А.	1055
Лысенко Н. М.	453, 454, 1056
Лысиков Б. А.	194
Лютова Е. И.	1057, 1058
Лютый В. А.	1059
Лящук А. М.	1060
Мавродий В. В.	1051
Мажаев А. В.	1061–1063
Мазалов Р. А.	2002
Майборода Н. А.	209
Майстрова Т. А.	905
Макарова А. А.	1064
Макеева Д. А.	359, 471, 648, 821, 851, 1037, 1065, 1257, 1470
Макиенко А. В.	1066
Максаков А. И.	31
Максименко Д. Л.	1067
Максименко Н. С.	1068
Максимов А. А.	1069
Максимус Д. С.	1070
Максимчук А. А.	1071
Малашенко В. В.	1072–1078
Малашенко Т. И.	114, 735, 1073–1078, 1434, 2160
Малая А. Н.	1079
Малеев В. Б.	1080, 1120
Маловик Т. Г.	1081

Малыхин Е. Г.	753, 1082
Малыш Т. С.	1922
Малышева Н. Н.	296, 1083, 1084, 1826
Малышко А. В.	1014, 1085, 1086, 1361, 2087
Мальковская Л. В.	646
Мальцев П. Ю.	1087
Мальчева Р. В.	2, 3, 1067, 1088
Малюта А. В.	1089, 1090
Мамолат А. Г.	1091
Манеров Г. Н.	96, 1092, 1307
Маншилина Е. С.	1093, 1623
Маренич К. Н.	6, 19, 20, 104, 642, 1094, 1098–1100
Маренич О. К.	1101–1103
Марийчук И. Ф.	1243
Маринов С.	270, 1291
Маркелова С. Г.	1624
Маркова Е. А.	1506, 1510, 1512, 1513
Мартыненко А. Н.	1104
Мартыненко Т. В.	249, 870
Мартынова Е. А.	589, 1105, 1106, 2026
Марущак Н. В.	1107, 1108
Марченко Е. В.	851, 987, 1109
Масленников Д. А.	1110
Маслий Н. Ю.	2033
Масло С. В.	328, 1528, 1530
Маслова Е. А.	477, 1208
Маськова Н. Г.	318, 452, 553
Матвеев М. О.	1111, 1112
Матвеев С. С.	263
Матвеенков Д. Е.	1113
Матвиенко В. В.	1114
Матвиенко В. Г.	1115, 1184
Матвиенко С. А.	9, 69, 70, 264, 1148
Матеко П. М.	1116, 1117
Матлак Е. С.	1122, 1123, 2066
Махмутов А. Ш.	1124

Махноносова Н. Н.	1620, 1625
Мачай Т. А.	1685, 1821, 1892, 1959
Мачикина Д. В.	307
Мачикина И. Ю.	1053, 1128, 1442
Медведева М. А.	846, 1239
Мелентьев Е. А.	903
Мелещенко Н. В.	1131, 1132
Мельникова В. В.	267, 382, 1502
Мельникова Е. В.	1134, 1403
Мельникова Е. П.	1890, 2172
Меляев А. О.	1135
Менжулина А. С.	1136–1141
Менякина Е. П.	1142, 1143
Меренкова Л. Л.	710, 1144
Мечик С. В.	1321, 1322
Мешков А. В.	17, 174, 240, 522, 523, 574, 671–677, 787, 885, 969, 1152–1155, 1344, 1579, 1583, 1740, 1741, 1885, 1886, 2124
Мешкова Е. Ю.	1156
Милова Е. Я.	1971
Минаев М. А.	399
Минакова В. С.	1157
Мингалеева Г. А.	900
Миненко А. С.	243, 245, 539, 1158, 1159, 1717, 1718, 1850
Миненкова Р. Г.	1850
Минина М. В.	2141
Минтус А. Н.	1160–1163
Минц А. Я.	768
Мирный В. В.	928, 1164–1166, 1466, 1737, 1867
Мироненко К. С.	1167
Мироненко Н. О.	996
Мироненко Т. В.	512, 926
Миронкина С. В.	2023
Миронов А. П.	1168
Миронов Д. Н.	1169
Мирошник Д. Н.	509, 891, 1170, 1325, 1568, 1739
Мирошниченко Е. В.	1171, 1172

Мирошниченко Н. Н.	1173, 1174, 1573
Митьев А. П.	1594
Михайлов А. Н.	40, 41, 264, 432, 433, 698, 766, 888, 1150, 1175, 1176-1179, 1298, 1299, 1333, 1334, 1522–1527, 1536, 1804, 1816, 1817, 1828, 1848, 1849, 1854, 1946, 2237–2240
Михайлов Б. В.	1180, 1181
Михайлов В. А.	1150, 1299
Михайлов Д. А.	1148, 1150, 1299, 1333, 1817, 2237, 2240
Михайлов Д. В.	1334
Михайлова Т. И.	408, 410
Михайлович С.	1182
Михелашвили И. С.	2051
Мишалов П. С.	1183
Мишина Н. А.	1184
Мищенко В. О.	1185
Мищенко И. М.	688, 1297, 1855
Мищенко Н. И.	1427
Мищенко Т. П.	1186–1188
Мнускина Ю. В.	1294
Мовчан А. Ю.	1189
Могильная Е. П.	599
Модебадзе Т. Г.	943
Моисеенко А. Р.	173, 1195–1198
Моисеенко Д. С.	908, 1199, 1200
Мокина К. И.	237, 239
Молоковский И. А.	887, 1042
Молчанов А. Д.	1113, 1632
Молчанова В. Г.	1202
Момот М. С.	1203, 2010, 2012
Моногаров А. А.	1088
Моргун А. И.	1294
Моргунов А. Г.	1131, 1205
Мороз О. К.	1286
Морозов А. К.	1206
Морозов И. А.	1207
Мосина Н. Ю.	1208

Москаленко М. Е.	1209
Москвина А. В.	981
Москвина И. И.	263, 1210
Мотричук Ю. С.	1211
Мотылев И. В.	1212-1224
Мулявин Д.	1216
Мулявин Д. Е.	1215
Мурга А. В.	312
Мусатова С. В.	427, 1217–1221
Муханова И. Ф.	1222–1224
Мухина А. А.	1225
Мысник И. В.	1226
Мых А. Д.	1227
Набатов А. В.	1228, 1229
Навка И. П.	1804
Наглюк Е. Я.	127, 128
Надтока Т. Б.	1230–1236, 1850
Назаренко В. В.	570
Назарко А. В.	1237, 1238
Назаров И. К.	1239
Назаров Н.	1240
Назаров Н. С.	1241
Назимко Е. И.	1938
Назина Н. С.	933
Наливайко В. Р.	1242
Нарижный А. Д.	1244
Науменко В. Г.	939, 1245–1247, 1688, 1938
Науменко Д. А.	1248
Наумов Л. Ю.	1249
Неволин В. И.	1253
Негурица В. В.	1519
Недашковский А. П.	689
Неделько А.	1254
Недеря М. О.	1918
Неежмаков С. В.	6, 610, 740, 1259, 1380, 1538, 1588, 1968
Незамова Л. В.	1373, 2154

Нейзман М. Р.	209
Некрылова Ю. В.	1255, 1256
Нельга М. О.	1257
Нелюбина Ю. А.	1955, 1958
Немов А. Э.	1258
Немов Г. Ю.	1259
Несвитей Е. А.	1686
Несова М. Г.	232
Нестеренко Д. О.	1260
Нестеренко И. Р.	1261
Нестерук Д. А.	1262, 1263
Нетяга А. М.	1264
Нефедов В. Е.	296, 1000, 1292, 1366, 1826
Нечепав В. Г.	1121, 1194, 1265–1268, 2018
Нечитайло А. С.	1269, 1270
Нешпоренко Л. В.	428
Нижегородцева Р. М.	317
Ниженец Т. В.	2001
Никифорова А. С.	1271, 1272
Николаев Д. А.	4
Николаев Е. Б.	654, 854, 1273
Николаенко В. Л.	282
Николаенко Д. В.	21, 191, 282, 814, 1274, 1275, 1306, 1801, 1947
Николаенко С. К.	526, 1279
Николенко С. А.	1276
Николенко С. К.	1277-1279
Никулина В. Ю.	1668
Никулина Е. Э.	501
Никульшин Д. С.	1280
Никульшин С. В.	1280
Нищерякова М. В.	1281, 1282
Новиков А. А.	1283-1285
Новиков А. О.	1286, 1330
Новиков Р. А.	1287
Новикова А. С.	1288
Новикова В. С.	1289

Новикова Е. В.	756, 1156, 1258
Новицкая Е. А.	1290
Новосельцев В. С.	861, 862
Ногтев Е. А.	690
Нозадзе Е. А.	13335
Норкене Е. А.	255
Ободец Р. В.	1922
Оверчук И. А.	262
Овсяникова Д. Д.	1300, 1301, 1515
Овсянников В. Г.	1120
Овсянников В. П.	732, 1569
Овсянников Я. М.	1303
Овсянникова Д. Д.	1303, 1304
Овчарова А. А.	1305
Овчинников Д. А.	1306
Оганесян Л. Н.	1307
Огнева В.	1308
Оголубченко А. С.	1833
Ожегов В. С.	1309
Ожегова Л. Д.	2045
Озерова Ю. М.	1303, 1310, 1311
Олейник А. А.	1233
Олейник Д. С.	1312
Олексюк А. А.	1319, 1578
Олексюк О. Д.	1313, 1314
Олешкевич Т. Г.	295
Ольшевский А. И.	393, 515, 811, 1135, 1167, 1815
Омельченко Е. В.	1315, 1316
Онацкая Н. Г.	78, 1317
Онищенко В. В.	1318
Онищенко С. А.	1193
Онищук Д. И.	1446
Орлов Ю. К.	827, 828, 832, 1255, 1256, 1684, 1967, 1983
Орловский А. С.	1324
Осадчий А. С.	1170, 1325
Осинская Н. Т.	1326–1328

Осмоловский В. В.	1329
Останин Н. Д.	1336
Островская А. В.	1337
Островская Е. Д.	1338
Отина А. Е.	132, 416, 472, 479, 558, 603, 1201, 1287, 1340, 1341, 1399, 1400, 1541, 1587, 1587
Отченаш М. В.	1342
Охрименко Е. Д.	1344, 1741
Ошовская Е. В.	39, 569, 668, 1002, 1396, 1469, 1732, 1923, 1924, 2047
Ошовский В. В.	1738
Павкин М. А.	1957
Павлий В. А.	268, 567, 1124, 1843
Павлов И. О.	925, 1345
Павлова Е. В.	1346
Павловская К. А.	1347, 1348
Павлыш В. Н.	244, 246, 1120
Павлюк Е. Н.	1933, 1934
Павлюков В. А.	436, 1357, 1357, 1358, 2158
Павлюченко Н. С.	1359, 1360
Падалка В. П.	1323, 1419, 1425
Паллон Д. М.	535, 1361-1363, 1621
Панин А. В.	1366
Панин Ф. В.	1367
Панкратова В. В.	1664
Панов В. А.	1368
Панова В. Л.	1369
Панова Е. В.	1370
Пантюк Е. В.	1371
Панчук А. А.	2140
Парсаданян Я. Р.	1372–1374
Парфенюк С. Н.	731–734, 1569
Пархоменко А. В.	1375
Пархоменко Н. В.	1376, 1377, 1767
Паршин А. Ю.	1378
Пасечник С. Ю.	1145, 1379
Пасиченко М. А.	1380

Паслен В. В.	831, 1381, 1580, 1853, 2133
Паталах А. А.	1382, 1383
Патана Ю. Р.	1384
Патрушева И. В.	91
Пауков В.	1385
Пахота М. И.	992
Пахущий В. В.	306
Пашко Е. Л.	1386
Пащенко Д. А.	1387
Пащенко П. В.	1388
Пащенкова А. И.	1012
Пеньков О. В.	705–707, 1017, 1386, 1390
Первусяк Н. И.	2103
Первухин Д. В.	85
Перевознюк Т. А.	374, 416, 472, 473, 603, 936, 1201, 1216, 1254, 1281, 1541,
Перевозчикова Н. А.	1391-1393, 1851
Перепелица Н. И.	1394
Перинская Е. В.	1356, 1395
Першин А. А.	1659
Песня Д. А.	1397
Петренко Д. О.	1568
Петренко К.	1400
Петренко К. Б.	1398, 1399
Петренко Ю. А.	1330, 1331, 1630
Петрив М. М.	1401
Петрийчук В. М.	428
Петров А. В.	9
Петров М. Л.	1402
Петров П. А.	1332
Петрушина Т. В.	325
Петряева И. А.	432, 433, 689, 766, 1403, 2238, 2239
Петтик Ю. В.	1980
Пефтибай Г. И.	684
Пефтиев Д. А.	1904
Пехтерева В. В.	1251
Печенога А. А.	311

Печень В. А.	968, 1118, 1981
Пикалов Д. А.	403
Пикалова Д. К.	1404
Пилипенко А. С.	842, 1405
Пилипенко В. В.	600, 607, 1119, 1146, 1147, 1406, 1407, 1565, 1567, 1776,
Пилипенко В. И.	1408
Пилипенко Р. А.	1765
Пилипенко Р. И.	1409
Пилякин Г. П.	1410, 1421
Пинчук М. Е.	1411, 1412, 1949
Пироговой Т. В.	1377
Писаренко А. В.	314
Пичко А. П.	2237, 2240
Пичко Н. С.	2238, 2239
Пичугина Е. К.	1413
Плаксиенко О. В.	262, 263
Пластовец В. Е.	1414
Платова О.	1800
Платонов И. А.	1415, 2037
Побережная Д. А.	161, 1417
Поворознюк Е. А.	1419
Подбуцкий А. А.	2100
Подвигин К. А.	262, 1422–1424, 1483
Поддубный А. Н.	1235
Поддубный Е. И.	1292
Подольхов Д. А.	1426
Подройко И. В.	218, 270, 1291
Подтынная А. А.	2143
Поздняков Е. В.	1428
Позднякова Д. В.	319
Пойденко П. А.	1434, 1435
Поклонский А. О.	1691, 1692
Полетаев В. А.	1436
Полковниченко Д. В.	660, 835, 1437, 1788
Половинкина В. А.	1438
Половян А. В.	14, 15, 16

Половян О. В.	1969, 1972
Полохин А. В.	1297, 1855
Полтава Л. С.	657
Полуденный Н. И.	1439, 1440
Полухин А. В.	688
Поляков В. И.	1442
Полякова Э. В.	1850
Полякова Э. И.	1443–1448, 1859
Полянская К. Н.	1449, 1450
Понамарева Е. А.	1192, 1396, 1852
Пондо Д. А.	512
Пономарев Д. К.	1451
Пономарева С. О.	1452
Пономаренко А. Г.	768
Попов А. Л.	67, 1082, 1822
Попов В. А.	125, 1749, 1916
Попов Д. В.	571
Попов С. В.	1453
Попова Е. С.	1454
Попова И. В.	1455
Попова М. А.	1456, 1458, 1459, 1460, 1778
Портнова Г. А.	13, 201-203, 346, 579, 605, 1038, 1383, 1461, 1462
Постников Д. С.	1469
Посухова Ю. В.	1464, 1465
Потапов В. Г.	1055
Привалов П. Д.	1467
Приказчик Н. Ю.	1468, 1951
Прилуцкий М. И.	1469
Приходченко Е. И.	51, 243, 638, 1045, 1139, 1141, 1406, 1407, 1472-1513
Приходченко М. С.	1940
Приходько С. С.	1514
Прокопенко Е. В.	328, 1528–1530
Прокопенко Н. А.	1531
Прокопенко Л. К.	869, 1767
Прокопец Т. Н.	2071
Прокопова К. А.	318

Пронин Г. И.	1532
Пронькин В. А.	489
Проскурня Ю. А.	101, 102, 1040, 1433, 1533, 2005
Проскурякова Е. А.	677, 1534
Прощенко А. А.	1535
Прусов В. Г.	157, 158, 1537, 2118
Пугач Н. А.	1538
Пугачева И. И.	1539, 1787
Пузанова Н. С.	1540
Пурда Д.	1541
Путилина Д. И.	1543
Пухкий А. Н.	2116
Пшеничный Ю. А.	1544
Пыжова Е. В.	1545
Пьяных Е. А.	1546, 1635
Рагозин Н. П.	19, 20, 551, 1201, 1515, 1547–1553, 1941
Рагозина Т. Э.	550, 551, 1515, 1554-1561
Радевич Е. В.	1158, 1159
Радзивилов А. Г.	1562
Радченко В. В.	2044
Раитин Ю. М.	100
Рак А. Н.	1160, 1161, 1173, 1174, 1570–1575, 1993
Ракович Р. В.	747, 1576
Рассамаха Т. О.	1577
Расторгуева Ю. С.	219, 725, 1051, 1092, 1249, 1720
Ратиев С. Н.	1185
Резанова А. С.	1362
Резник С. Д.	317
Резникова К. С.	1580
Рекант П. В.	1320
Репневская М. С.	691, 1581, 1582
Репневский С. М.	691
Ретинский С. Г.	1619
Решетникова Т. П.	738, 1535, 1584–1586, 1860, 1861
Решетняк Е.	1587
Решетняк С. Ю.	1588

Ржевский К. В.	1589
Римский В. П.	550, 551, 1941
Ритер Е. Ю.	231
Ришняк А. О.	2108
Рогова В. С.	1591, 1592
Рогозин В. П.	1593
Родионова Я. О.	1660, 1669
Рожин А. А.	1594
Рожок Н. В.	1595, 1596
Розкаряка П. И.	739, 1597, 1739, 1775, 1873
Розмачаева А. Э.	1598
Романенко Ю. А.	1568
Романова В. Ю.	2066
Романько В. В.	1600
Романько М. А.	1601
Романюк И. В.	1811
Романюк Н. В.	1602–1606, 1811
Ромасюк Е. А.	1607
Ростовский Б. С.	329
Рощина Е. В.	2175
Рощина Л. А.	1, 80, 105, 177, 450, 586, 693, 784, 1315, 1394, 1398, 1435,
Рубан Д. А.	191
Рубан Ю. Е.	144
Рублева Л. И.	1079, 1226, 1609
Рубцова В. А.	951
Руденко В. В.	1610
Руденко Е. А.	1902
Руденко М. П.	518, 1061–1063, 1537, 1611–1616, 2072
Руднева Е. Ю.	1190, 1191
Рудченко Т. И.	1917–1629
Рудыч А. П.	1403
Русаков В. О.	1630
Русанов В. А.	1631
Русин С. Е.	487
Руссиян С. А.	2056
Рыбалко Е. А.	1632

Рыбникова Г. И.	303, 868, 869, 1276, 1305, 1546, 1633–1638, 1768–1770
Рыжикова Д. С.	447
Рыжова Р. В.	310
Рытикова Е. А.	723, 1270, 1333, 1639, 1730
Рычка О. В.	175, 721, 1640, 1641
Рябич О. Н.	13, 719, 769, 1450, 1461, 1462, 1642–1645, 1694, 1844
Рябко Е. В.	1296
Рябко К. А.	469, 1296
Рябоконь Е. Н.	491
Рябченко В. А.	1646
Рязанов А. Н.	1397, 1647–1649
Рязанцев С. А.	1650–1652
Сабельников В. А.	1658
Савельева О. А.	1659–1669
Савенко А. В.	1295, 1418
Савенко В.	974
Савенков В. Н.	1859
Савицкая И. В.	382, 1810
Савкова Е. О.	289, 290, 919, 1675
Савула Е. А.	1670–1672
Савченко А. М.	1673
Савченко Е. В.	422, 1576
Савченко Н. В.	1674, 1675
Савченко Т. А.	291, 449, 785, 1036, 1209, 1271, 1316
Савчук Е. В.	915
Садовниченко И. И.	1676
Садовниченко М. С.	1677
Саксон А. В.	1678
Салехова С. В.	544, 1311, 1679, 1846
Салехова С. Ю.	183
Салосин В. И.	1680
Самисько Д. Н.	1681, 1682
Самисько Т. А.	1683
Самойленко А. В.	1684
Самойленко Р. А.	493
Самойленко Р. В.	1685

Самойлик В. Г.	274, 1089, 1090, 1245, 1283, 1284, 1318, 1601, 1686–1690
Самойлов В. Л.	296
Сапоненко О. А.	781
Сапронова Е. В.	604, 1887, 1997
Сапрыкин А. И.	973, 976
Сарапулов Ю. В.	1518
Саржан А. А.	338, 693, 1272, 1416, 1438, 1691, 1692
Саркисян Д. А.	1693
Саулин В. К.	1173, 1174
Сафин В. А.	1441, 1516
Сафонов Д. С.	1694
Сафонова Е. К.	368
Сафьянц С. М.	394, 538, 752, 1145, 1206, 1695
Сахаров Б. А.	1796
Светличная В. А.	685, 686, 1883
Светличный А. В.	1723
Свиридова И. И.	682, 1696
Севрюков Е. Д.	2028
Седова А. В.	2059
Седова Е. В.	879, 1048, 1697
Секирин А. И.	43, 47, 1032, 1059
Селезнева Н. А.	1698, 1699
Селивра С. А.	401, 1700–1704
Семененко В.	1705-1715
Семенихин Е. В.	1234
Семенов Д. О.	1716
Семенова А. П.	819, 1717, 1718
Семенова Т. В.	613, 1719
Семченко С. А.	26
Семькин М. В.	1720
Серафимова Л. И.	940, 941, 2046
Серенко М. Ж.	2055
Серкина А. Д.	1722
Серов А. Л.	1723
Серов С. А.	1667
Серых А. П.	345, 1724

Сивокобыленко В. Ф.	1725–1729
Сидоренко В. Р.	1730
Сидоренко О. В.	901
Сидоренко С. В.	1085, 1086
Сидоров В. А.	39, 187, 188, 565, 695, 1500, 1518, 1731–1734, 1862, 2047
Сидоров К. А.	58
Сидорова В. В.	1780
Сидорчук В. И.	1785
Сизонов А. С.	1736
Сизонов Т. С.	1737
Симоненко В. И.	2090
Синицкая Е. И.	765, 1738
Синьков И. И.	2025, 2032
Сироноженко С. И.	1739
Сирота Т. А.	701, 702
Сихно Р. А.	1742
Скаженик В. Б.	839, 840, 1889, 2003
Скафа Е. И.	1743
Скидан А. О.	1744, 1745
Скиданов Н. Е.	1746
Скиндер П.	1747
Скипа М. А.	1748
Скопюк К. В.	1749
Скорикова А. О.	918
Скрипник И.	1750
Скрипник Ю. А.	625, 630, 1751–1763
Скрыпник Т. В.	1764, 1765
Скударнов С. А.	1766
Слепнева Л. Д.	1767-1770, 1839, 2086
Слепченко В. С.	1771
Слизченко Е. В.	1772
Смешная А. В.	1773
Смирнов А. А.	2168
Смирнова А. Ю.	1774
Смоленский В. А.	1775
Снитко С. А.	600, 607, 1119, 1145–1147, 1190, 1191, 1565, 1567, 1776,

Соколова К. Д.	1782
Соколова Н. А.	687
Соколова Н. В.	950
Соколова О. В.	1783–1785
Соленая О. Я.	22, 1563
Соленов В. Н.	1260
Соленный С. В.	22, 1563
Солнцева Е. В.	1447, 1448
Соловьев Г. И.	414, 1292, 1330, 1331, 1367
Соловьева М. А.	501, 1000, 1366
Солод И. О.	1950
Солодько М.	1786
Соломенная З. В.	1539, 1787
Соломенный Ф. Ф.	1539, 1787
Сорокин В. А.	1788
Сорокина Г. А.	671–676
Соснина Л. В.	1789–1794
Сотников А. Л.	1420, 1795–1797, 1814
Спиридонов Р. В.	1799
Спицын Д. В.	1802-1803
Стамбула Д. К.	1801
Станаева А. Д.	2038
Станчев Д. С.	728
Старовойтова И. Ю.	2101, 2112
Стародубцев Б. И.	569, 1322, 1923, 1924
Старцев П. А.	1802, 1803
Степанин А. А.	1805, 1917
Степанова Д. А.	2062
Степанова Е. А.	7-9
Степанова К. А.	1251
Степанова Т. А.	1111, 1562, 1806, 2068
Стойко В. П.	995, 996, 1808, 1809
Столяренко А. В.	872, 873
Столярова А. С.	1810
Стребиж Н. В.	332
Стрельник Ю. Н.	264, 1148, 1175, 1177, 1298, 1804, 1848, 1849, 1854

Стрельников В. И.	1813
Стриченко С. М.	1795, 1797, 1814
Строкин В. С.	1815
Струнилин В. Н.	679, 1818, 1819
Стрюк Г. А.	1820
Субочев А. П.	590
Суворина А. А.	1821
Суворова Т. Г.	1822
Судак Ф. М.	1151, 1519, 1520
Судаков С. Н.	779, 1180
Сударенко Е. Е.	1823, 1824
Суков С. Ф.	659, 1169, 1746
Судейманов С. Л.	1091
Сулим А. Н.	1825
Сулимов В. В.	1826
Сулимов С. И.	1941
Сухарев В. И.	2237, 2240
Сухова Ю. С.	1827
Сушко А. Е.	1518
Сыгинь И.	979
Сырых А. С.	1373, 1829
Сюзяева О. В.	1806
Тарабаева И. В.	1830
Таранец К. А.	24, 561
Тарасенко В. А.	1831-1833
Тарасенко Д. В.	1833
Тарасова Е. А.	859
Тарасова И. А.	418, 419, 897, 1016, 1834–1838, 1893–1897
Тарасова Р. Е.	1839
Тараш В. Н.	131, 199, 878, 953, 1388, 1774, 1966
Татаренков Н. И.	1840
Татарских В. М.	1841
Татьянченко А. Г.	1842
Тахтаров Ю. О.	1843
Твердохлебова Т.	1844
Твердохлебова Т. С.	1642

Твердунов Е.	1847
Твердунов Е. М.	1845, 1846
Тертышный О. И.	1853
Теслюк Т. И.	478
Тилинина Н. Ю.	1857
Тимоханова И. А.	1858
Тимохин Ю. В.	1859
Тимохина В. Ю.	1859
Тимчишина М. В.	1586, 1860, 1861
Тиняков В. В.	1192, 1321, 1566
Тинякова Р. Ф.	645
Тишин Р. А.	262, 263
Ткачев М. Ю.	668, 1002, 1192, 1321, 1322, 1332, 1396, 1566, 1852, 1862-
Ткаченко А. Е.	164, 415, 765, 930, 1071, 1114, 1329, 1866, 1979
Ткаченко А. С.	1867
Ткаченко Е. И.	733, 734, 1569
Ткаченко И. О.	1868
Ткаченко С. Н.	705-707, 1729, 1162, 1357, 1725, 1727, 1869-1871
Токарь Е. В.	1872
Толочко О. И.	1874
Топоркова А. А.	1876
Траоре А. Б.	1877, 1878
Троицкая Р. А.	1879, 1880
Трофимов В. А.	854, 1881
Трофимчук Е. А.	300
Трофимюк В. К.	1202, 1204, 1882, 1943
Троянский А. А.	1104, 1145, 1185
Трунова А. Д.	1883
Тубольцева А. А.	1884
Тульнева А. С.	1885-1886
Тупилко И. В.	1336, 1887, 1888, 2008, 2134
Тупицын А. В.	1889
Турбаба М. В.	1890
Турчина Л. А.	27
Турыгина В. Ф.	916, 1956, 1958
Тухачевский Н. А.	1891

Тювикова И. М.	1892
Тюльченко И. К.	142, 197, 591, 693, 751, 771, 774, 920, 935, 949, 1015, 1026, 1030, 1093, 1215,
Тятых В. А.	1698, 1699
Удовика Ю. Д.	1893-1897
Удовиченко А. Ю.	1898
Уздемир А. Л.	1899
Ульяненко А. Э.	1901
Ульяницкий В. Н.	1332
Уманский В. В.	1544
Усова А. С.	1903
Устинова Л. Н.	584, 1278, 1463
Уткин П. С.	1906
Учителев А. С.	1908, 1909
Ушаков В. Н.	1910, 1911, 1952
Фалка И. С.	1913
Фалько С. В.	42, 193, 1948
Федоров В. В.	1259
Федоров О. В.	1914
Федун Э. Н.	895
Федченко Я. А.	1915
Федюн Р. В.	125, 148, 200, 699, 993, 1169, 1593, 1676, 1805, 1916–1918,
Федяев О. И.	385, 1919, 1920, 2067
Ферьева Т. В.	1335
Фесенко О. О.	1921
Филатова И. В.	111, 383, 445, 671-676, 714, 715, 729, 1925–1928
Филипишин Д. А.	1293, 1929, 1930–1936
Филиппов А. А.	1937
Фитисова В. Р.	1782
Фоменко Д. С.	1056
Фоменко Ю. В.	1795
Фомичев В. И.	1939
Фролов В. В.	397
Фролов И. В.	1942, 1943
Фролова В. С.	1944
Фунтиков М. Н.	1945

Хавлин Т. В.	1946
Хайдуков А. В.	1947
Халабуда А. Н.	1822
Халаджи Ю. В.	42, 1948
Халимендик Е. С.	914
Харина Е. В.	592, 609, 743, 1313, 1314, 1411, 1412, 1540, 1911, 1949–1954
Харитонов Ю. Е.	1955–1958
Харламов А. А.	1117
Харламов Д. В.	1959
Харченко В. А.	1850
Харченко В. В.	1922
Харьковская Л. В.	1960, 1961
Хасанов Р. А.	1518
Химченко А. В.	1427
Хламов М. Г.	6
Хлапонин Н. С.	1425, 1855
Хмелевой С. В.	1903
Хмелевская Е. В.	1441
Ходак А.	1963
Ходаковский Я. С.	1964
Холодов К. А.	1687, 1965
Холоимова Т. С.	1966
Хоменко В. В.	1967
Хоменко Д. А.	1968
Хоменко Я. В.	890, 1969–1973
Хомутов В. С.	1974
Хоролец А. В.	1764
Хорхордин А. В.	371, 813, 1805, 1917, 1975–1977, 2079
Хорько Н. В.	1393
Хохлов Б. В.	711–713, 1978
Хохуля А. В.	1320
Хранцев А. А.	415, 1979
Царенко С. Н.	1980
Цокур В. П.	12, 1428, 1469
Цурган В. А.	1982
Цыхмистро Е. С.	570, 571, 1001, 1194, 1852

Чайка А. Р.	1983
Чайка В. А.	1984
Чальцев М. Н.	14–16, 1985, 1986
Чванов С. А.	971
Чегодаев Б. В.	1987
Чегодаева Ю. С.	2115
Ченгарь О. В.	47, 685, 686
Ченцов Н. А.	39, 1988, 1989
Червинский В. В.	288, 830, 1033, 1055, 1069, 1264, 1868, 1990
Чередникова О. Ю.	568, 690, 1039, 1906, 1982, 1991, 2122, 2165
Черман В. С.	309
Чернега А. А.	2131
Черников В. Г.	708, 1574, 1992, 1993
Черников В. Ю.	1994
Чернов И. Я.	1995
Черноиваненко А. В.	1996, 2031
Черный В. Е.	1916
Черных В. В.	1997
Чернышев Е. А.	1998, 1999
Чернышев Н. И.	2001
Чернышев Н. Н.	6, 258, 2000, 2007
Чернышева А. В.	1439, 2002
Чернышева Р. И.	2001
Чернышенко И. В.	2003
Чернышенко М. В.	2004, 2005
Чернышова А. В.	124, 1180, 1237, 1238, 1440, 2006
Черняева В. В.	221, 222, 2004
Чиркин А. В.	2007
Чован А. Н.	2009
Чорноус О. И.	599, 1203, 1290, 2010–2012
Чудесова Н. Н.	2131
Чуина С. Е.	348
Чукардина О. С.	2013, 2014
Чурилова Д. В.	2015
Чурсинов В. И.	360, 502, 503, 505, 602
Чурсинова А. А.	504, 737, 2166

Шаббаев О. Е.	453, 454, 1731, 2016–2019
Шабалина Л. В.	86, 161, 217, 499, 598, 637, 871, 931, 932, 1143, 1225, 1362, 1417, 1452, 1851, 1875, 1940, 1996, 2020–2034, 2039, 2040,
Шабанов О. С.	2035
Шавкун Г. А.	554, 595, 1391, 1392, 1415, 1851, 2022, 2036–2044
Шавлак В. Ф.	1830
Шажко О. В.	2045
Шажко Я. В.	1331, 2045
Шалыгина В. В.	2137
Шаманская В. А.	2046
Шамрай Ю. А.	39, 518, 1500, 2047
Шамрин Д. О.	1010
Шапкарина А. С.	2048
Шаповал А. С.	2139
Шаповалов В. В.	204, 696, 1343, 2049
Шаповалов В. Н.	2050
Шаповалова Т. В.	204, 696
Шарнопольская О. Н.	1811, 1812, 2051-2060
Шатович В. А.	146, 2008,
Шафоростова М. Н.	852, 1122, 1123, 1343, 1470, 2013, 2014, 2062–2066, 2155
Швецов М. Л.	937
Шевелев И. А.	2067
Шевкопляс В. Н.	218, 270,
Шевцов Б. Я.	2068
Шевченко А. С.	2069
Шевченко Е. Б.	1480, 1490, 1493, 1496
Шевченко Л. Н.	1942, 2070
Шевченко Ф. Л.	824, 825
Шейко Е. А.	1150, 1299, 1333, 1334, 1817, 2237, 2240
Шелест О. И.	2071
Шепеленко Н. С.	2072, 2073
Шестопапов И. Н.	1286, 1330
Шиленко И. С.	2074
Шилкина К. А.	2075
Шипович М. А.	2076, 2077
Широких Е. К.	2078

Шишোলик И. В.	1231
Шиян А. С.	2117
Шкабура М. В.	2079
Шкуматов А. Н.	2080
Шлама В. В.	2049
Шлепнев С. В.	1573, 2081-2083
Шляхова Н. Г.	2084, 2085
Шматков А. И.	1151
Шмондрик К. О.	320
Шнурова Е. В.	2086
Шпинева В. В.	2087, 2088
Шпица В.	2089
Штагер О. А.	1659, 1665, 1667
Шулико Н. А.	2090
Шулишов Д. И.	2041
Шульга Р. Р.	2091–2096
Шуляк Б. А.	1956
Шумаева Е. А.	685, 686, 730, 1811, 1987, 2059, 2073, 2097–2120
Шумаева Е. М.	2101
Шураев Я. В.	2121
Щеголев В. А.	2122
Щеголев Д. С.	835
Щеголева Т. А.	1426, 2123
Щеголева Ю. К.	2124
Щедрин С. В.	690, 1991
Щекочихин Н. В.	2125
Щербина А. Ю.	2021, 2034, 2129
Щербина О. А.	2126
Щербина О. В.	2127
Щербина С. В.	2128
Щербов И. Л.	2130
Энговатов Д. С.	2133
Юдин А. А.	2135
Юркова И. М.	2136–2143
Юрченко А. С.	2144
Юрченко В. Н.	233

Юрченко М. Н.	235
Юрченко Ю. В.	2145
Юрченко Ю. И.	293, 1190, 1191, 1577, 1902
Юрьева Е. В.	18, 198, 495, 497, 770, 1029, 1031, 2146–2153
Юшкова С. А.	248, 513
Яблоков В. В.	746
Ягупов О. В.	1702
Якименко В. В.	2154
Якимишина В. В.	106, 127, 380, 502-505, 781, 2132
Яковлев В. М.	2155
Яковлев Е. М.	2156
Яковлев М. Ю.	2157
Яковлева Е. А.	2158
Яковченко А. А.	600, 2159, 2160
Яковченко А. В.	607, 1119, 1146, 1147, 1565, 1567, 1678, 1777, 1856, 2161–
Якубов Я. А.	2165
Якубчак Б.	2166
Янушевский Д. Р.	1933, 1934
Ярембаш А. И.	1879
Яремко И. Н.	652, 1168, 1285
Ярмоленко А. В.	2167
Ярошенко А. В.	17, 82, 520, 523, 649, 677, 788, 789, 829, 1468, 1534, 1579, 1583, 1741, 1782, 1876, 1886, 2156, 2168, 2169–2171
Ярошенко Я. В.	38, 2172
Ясинская Я. О.	1943
Ясницкий М. В.	2173
Ясюченя В.	2174
Ятченко О. Ю.	313
Яценко Е. И	982, 984, 1606
Яшаров Д. А.	2175
Alimov V. I.	2176
Al-Oraigat A.	2177, 2178
Andrievskaya N.	2223
Babak B. N.	2184
Belkov D.	2206, 2207
Bibik A. S.	2180

Biryukov A. V.	2232
Borshch I. V.	2196, 2215
Boyko V. N.	2199–2201, 2206, 2207, 2231
Butuzova L. F.	2199
Bydash A. R.	2181
Chengar O. V.	2185, 2216–2218, 2229, 2230, 2236
Chernyshov B. S.	2182
Chursinov V. I.	2186, 2187, 2188
Chursinova A. A.	2187, 2188
Danilov V. L.	2189, 2204
Dzhura S. G.	2186–2188
Edemskaya E.	2206, 2207
Eronko S. P.	2189, 2204
Fainerman V. B.	2226, 2228
Fedyaev O. I.	2182, 2214
Frolov I. V.	2190
Gilmanova R. R.	2203, 2235
Girovskaya I. V.	2182, 2194, 2209, 2214
Granovskiy Y.	2191
Gusev V. V.	2179
Ishchenko A. A.	2197
Ivleva N. I.	2205
Kalinihin O. N.	2200, 2201
Kapatsina N. N.	2211, 2213
Karnaukh V. V.	2232
Kartashynska E. S.	2226, 2227, 2228
Kaverina O. G.	2184, 2193, 2210, 2212
Khlaponin N. S.	2202
Khmilovyi S.	2223
Kolbasov S. Y.	2192
Kolchina Yu. S.	2176
Kolomoets A. S.	2193
Kolomoytseva I. A.	2203, 2235
Komarichev R. E.	2194
Kopteva L.	2195, 2219
Korytchenkova E. E.	2220

Kosogor D. V.	2196
Kravchenko V. M.	2197
Kuklev A. V.	2189
Kupich V. A.	2199
Kurchenko E. N.	2200, 2201
Kushnirenko E. N.	2181, 2192, 2222
Kuzin A. V.	2202
Lazebnaya L.	2206, 2207
Lylyk S. V.	2227
Lyutova E. I.	2203
Malamud M.	2191
Martynenko T.	2183, 2223
Mazur V. A.	2232
Mechik S. V.	2189
Melnikova E. P.	2179
Moiseev D. A.	2179
Mottaeva A.	2219
Neidhardt H.	2191
Nemov G. Y.	2208
Neyezhnikov S. V.	2208
Paniotova L. N.	2208, 2224
Pilipenko A. S.	2209
Pilipenko V. V.	2205
Plesovskikh K. Y.	2180
Ponamareva E. A.	2204
Prihodchenko K. I.	2210
Prihodchenko E. I.	2211, 2212
Prihodchenko Y. I.	2213
Prilipko Y. S.	2231
Revina N. V.	2180
Roshchupkin S. I.	2179
Rudak L. V.	2214
Rzhesik K. A.	2232
Sarmakeeva A. S.	2180
Savchenko L. A.	2215
Savkova E. O.	2185, 2216–2217, 2229, 2230, 2236

Shabalina L.	2195, 2219
Shevchenko V. I.	2216, 2217, 2218, 2229, 2230
Shtykhno A. P.	2176
Shumaieva E. A.	2220
Shumaieva O. A.	2185, 2229, 2230, 2236
Sidorov V. A.	2197
Skazhenik V. B.	2193
Skidan I. A.	2221
Skobtsov Y.	2183
Smeshnaya A. V.	2222
Snitko S.	2205
Sokolova O. V.	2190, 2198, 2225, 2233, 2234
Strebizh N. V.	2221
Sukhanov A. A.	2225
Sukov S. F.	2224
Tartakovsky Y.A.	2180
Tinyakov V. V.	2189, 2204
Tkachev M. Yu.	2189, 2204
Tomilov M. K.	2231
Vasyaeva T.A.	2183, 2223
Velieva A.	2183
Vinnichenko N. G.	2181
Vygovskaya D. D.	2184
Vygovsky D. D.	2184
Vysotsky Yu. B.	2226, 2227, 2228
Yakimishina V. V.	2186
Yakovchenko A. V.	2205
Yasinskayay A. O.	2233, 2234
Zemlianskiy D. A.	2235
Zemlyanskaya S. Y.	2236
Zori S. A.	2177, 2178

СОДЕРЖАНИЕ

Список научных публикаций за 2020 год	3
Список работ, изданных на иностранных языках	311
Патентные документы	318
Именной указатель	319

Информационное издание

Донецкий национальный технический университет

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ
ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА
ДОНЕЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

(2020 г.)

Выпуск 29

Составители:

Скоробогатова А. Г., Деятелилова Л. Ф., Гурова А. В., Коваленко В. Г., Таранец К. А., Хорсун Е. В.

Редакторы:

Кулькова Ольга Владимировна – заместитель директора НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ»;

Таранец К. А. библиограф I категории НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ».

Дизайн обложки:**Ответственный за выпуск:**

Колюпанова Ирина Юрьевна – директор НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ».

Компьютерный набор печатных работ осуществили в научно-библиографическом отделе НТБ ФГБОУ ВО «ДонНТУ».