

Биобиблиография ученых ДонНТУ



Олег Иванович Калиниченко
(к 75-летию со дня рождения)

Донецк
2023





100-летию ДОННТУ посвящается

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Биобиблиография ученых ДОННТУ

**Олег
Иванович
Калиниченко**

Биобиблиографический указатель литературы

Донецк
2023

УДК 016:622.242.4:550.822
ББК 91.9:33.131:26.38
К17

Составитель:

Таранец Карина Александровна – библиограф I категории научно-библиографического отдела НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»

Редакторы:

Кулькова Ольга Владимировна – заместитель директора НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»

Девятилова Любовь Федоровна – главный библиограф научно-библиографического отдела НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»

Дизайн обложки:

Клочко Анастасия Юрьевна – заведующий сектором НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»

Ответственный за выпуск:

Колюпанова Ирина Юрьевна – директор НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»

Калиниченко Олег Иванович : биобиблиограф. указ. лит. / сост. К. А. К17 Таранец ; ред.: О. В. Кулькова, Л. Ф. Девятилова ; отв. за вып. И. Ю. Колюпанова. – Донецк, 2023. – (Биобиблиография ученых ДОННТУ). – Систем требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

Предложенный биобиблиографический указатель продолжает серию изданий библиотеки Донецкого национального технического университета, посвященных его ученым и входит в серию к 100-летию ДОННТУ.

Во вступительной статье биобиблиографического указателя отражены основные этапы жизни, научной, педагогической и общественной деятельности ученого в области бурения геологоразведочных скважин на морском шельфе.

Указатель содержит опубликованные и неопубликованные документы. Материал расположен в хронологическом порядке публикаций документов по годам, внутри каждого года – по алфавиту названий.

Работы, отмеченные астериском (*), не были проверены “de visu” в связи с отсутствием научного материала в библиотеке.

Указатель предназначен для научных работников, аспирантов, студентов и всех интересующихся вопросами бурения геологоразведочных скважин на морском шельфе, теоретическими и практическими разработками забойных машин для бурения скважин в осложненных условиях, устройств и механизмов для ликвидации аварий, гидроударников для ударно-вращательного бурения, гидроударных буровых снарядов и установок для проходки скважин на морских акваториях.

Коллектив НТБ выражает благодарность Олегу Ивановичу Калиниченко за сотрудничество при работе над изданием указателя.

УДК 016:622.242.4:550.822
ББК 91.9:33.131:26.38

ОЧЕРК О НАУЧНОЙ, ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Калиниченко Олег Иванович – горный инженер, крупный ученый в области бурения геологоразведочных скважин на морском шельфе, доктор технических наук, профессор, Член корреспондент Украинской технологической Академии, Заслуженный профессор ДонНТУ.

Олег Иванович Калиниченко родился 13 октября 1948 г. в с. Чумаки Днепропетровской области. В 1971 году окончил Донецкий политехнический институт по специальности «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» (первый выпуск) с присвоением квалификации горного инженера.

Вся трудовая деятельность прошла в стенах Донецкого политехнического политехнического института (сейчас Донецкого национального технического университета), после окончания которого Олег Иванович был оставлен на кафедре «Технология и техника геологоразведочных работ» в должности инженера научно-исследовательского сектора. Затем работал в должности ассистента, поступил в аспирантуру. После окончания аспирантуры продолжал работать на кафедре ТТГР ассистентом.

В 1980 году Калиниченко О. И. защитил кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему: «Исследование и разработка погружных гидравлических вибраторов для ликвидации аварий в скважине» в Днепропетровском горном институте. С 1981 по 1985 г. Олег Иванович Калиниченко работал старшим преподавателем кафедры ТТГР, а с 1985 по 1988 г. – доцентом. Ученое звание доцента по кафедре «Технология и техника геологоразведочных работ» было присвоено ему в 1988 году.

В 1988 году Калиниченко О. И. был избран заведующим кафедрой «Технология и техника геологоразведочных работ», которой заведовал до декабря 2000 года.

В 1994 году решением Президиума Украинской технологической академии избран членом-корреспондентом по отделению «Сертификация технологий, изделий и материалов».

Одиннадцать лет (с 1997 по 2008 год) Олег Иванович был деканом горно-геологического факультета.

В 2002 году он защитил диссертацию на получение ученой

степени доктора технических наук. В 2004 году ему было присвоено звание профессора по кафедре «Технология и техника геологоразведочных работ».

С 2008 года Калиниченко О. И. работает профессором кафедры «Технология и техника геологоразведочных работ» ДОННТУ (сейчас кафедра «Технология и техника бурения скважин»).

За годы работы заведующим кафедрой и деканом Олег Иванович внёс значительный вклад в развитие кафедры «Технология и техника бурения скважин» и горно-геологического факультета, значительно усилив их кадровый состав: в эти годы было защищено 5 докторских и 9 кандидатских диссертаций.

Калиниченко Олег Иванович – высококвалифицированный специалист в области бурения геологоразведочных скважин на морском шельфе. В этом направлении под его руководством выполнен ряд научно-исследовательских тем и проектов, в том числе совместно с ГАО «Черноморнефтегаз», ЗАО «Юговостокгаз», ВНИИОкеангеология, ДМИГЭ. Разработанные под его руководством гидроударные установки серий УГВП-130 и УМБ-130 имеют широкое промышленное внедрение на Украине, в России, во Вьетнаме. Установки УМБ-130 и УМБ-130М в 2010 году в г. Москве отмечены почетным знаком 11-го Международного форума «Высокие технологии XXI века» – серебряной статуэткой «Святой Георгий».

Важное место в научных интересах О. И. Калиниченко занимают вопросы теоретических и практических разработок забойных машин для бурения скважин в осложненных условиях, устройства и механизмы для ликвидации аварий, гидроударники для ударно-вращательного бурения, гидроударные буровые снаряды и установки для проходки скважин на морских акваториях.

Олег Иванович успешно сочетает активную научную работу с педагогической деятельностью, уделяет большое внимание учебно-методической работе. Он является автором впервые изданных учебных пособий с грифом МОН: «Забойные буровые машины» и «Курсовое и дипломное проектирование буровых работ». Он автор более чем 220 научных и учебно-методических публикаций, в том числе двух монографий, десяти учебных пособий, четыре из которых – с грифом МОН, и более 50 авторских свидетельств и патентов на изобретения и полезные модели.

Плодотворная работа О. И. Калиниченко отмечена серебряной медалью ВДНХ СССР (1978 г.); грамотами Министерства

образования (1988,1995 гг.); знаками «Шахтерская слава» всех трёх степеней (1998, 2003, 2008 гг.), «Отличник образования Украины» (1998 г.), «За научные достижения» (2007 г.).

Но портрет ученого был бы не полным, если бы не были отмечены его человеческие качества. Олег Иванович не только видный ученый и замечательный педагог, который и после работы значительную часть своего времени посвящает студентам, аспирантам и коллегам, щедро делится с ними своими знаниями и опытом, но и добрый, отзывчивый человек, всегда готовый прийти всем на помощь. Калиниченко О. И. ведет активный образ жизни. Главное его увлечение – игра в футбол. Он много лет участвовал в различных соревнованиях, отстаивал честь факультета во внутривузовских турнирах.

Общение с Олегом Ивановичем оставляет ощущение доброты, порядочности, человечности и взаимопонимания. Благодаря этим чертам характера он заслуженно пользуется авторитетом и уважением среди коллег и учеников.

Профессор Калиниченко полон научных идей, творческих сил и замыслов на будущее. Свой юбилей он встретил с новыми планами на будущее помощь. Калиниченко О. И. ведет активный образ жизни. Главное его увлечение – продолжать и приумножать достижения предшественников.

Принимая во внимание заслуги доктора технических наук, профессора Калиниченко Олега Ивановича как ведущего учёного в области геологоразведочного бурения и его существенный вклад в развитие ДОННТУ, Учёный Совет горно-геологического факультета ходатайствовал о присвоении ему почётного звания «Заслуженный профессор ДонНТУ».

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНОГО

13 октября 1948	Родился 13 октября 1948 в с. Чумаки Днепропетровской области
1971	Окончил Донецкий политехнический институт по специальности «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» (первый выпуск) с присвоением квалификации горного инженера
1978	Награжден серебряной медалью ВДНХ СССР
1980	Защитил диссертацию в Днепропетровском горном институте
1981–1985	Работал старшим преподавателем кафедры ТТГР
1985–1988	Работал доцентом кафедры ТТГР
1988	Присвоено ученое звание доцента по кафедре «Технология и техника геологоразведочных работ»
1988	Награжден грамотой Министерства образования
1988–2000	Избран заведующим кафедрой «Технология и техника геологоразведочных работ»
1995	Награжден грамотой Министерства образования
1997–2008	Декан горно-геологического факультета
1998	Награжден знаком отличия «Шахтерская слава» 1-й степени
1998	Награжден нагрудным знаком «Отличник образования Украины»
2002	Защитил диссертацию на получение ученой степени доктора технических наук
2003	Награжден знаком отличия «Шахтерская слава» 2-й степени
2004	Присвоено звание профессора по кафедре «Технология и техника геологоразведочных работ»
2007	Награжден нагрудным знаком «За научные достижения»
2008	Профессор кафедры «Технология и техника геологоразведочных работ» ДОННТУ (сейчас кафедра «Технология и техника бурения скважин»)
2008	Награжден знаком отличия «Шахтерская слава» 3-й степени
2010	Награжден серебряной статуэткой «Святой Георгий» за разработку гидроударных установок для бурения скважин на шельфе на 11 Международном форуме «Высокие технологии XXI века» в Москве
2019	Присвоено почётное звание «Заслуженный профессор ДОННТУ»

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ ТРУДОВ

1976

1. **Разработка вопросов технологии и техники бурения скважин в Донбассе** : отчет о НИР (заключ.) : Г-8-73 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Неудачин Г. И. ; исполн.: Неудачин Г. И., Бабичев Н.С., Калиниченко О. И. [и др.]. – Донецк, 1976. – 100 с. – № ГР 73061861. – Инв. № О 0004116.
2. ***Разработка нагружной гидровибрационной установки для однорейсового бурения скважин в условиях морей Дальнего Востока** / Г. И. Неудачин, А. В. Коломоец, О. И. Калиниченко [и др.] // Угольная и горнорудная промышленность : реф. информ. – 1976. – Вып. 10. – С. 11.
3. ***Ускорение ликвидации прихватов бурового снаряда с помощью гидровибраторов** / Г. И. Неудачин, А. В. Коломоец, О. И. Калиниченко [и др.] // Техника и технология бурения скважин эксплуатационной разведки на карьерах и шахтах КМА. – Белгород, 1976. – С. 73–76.

1977

4. **Калиниченко, О. И.** Для ликвидации аварии / О. И. Калиниченко, И. П. Бушуев // Razvedka i okhrana nedr. – 1977.
5. ***Ликвидация аварий погружными гидровибраторами при бурении разведочных скважин** / Г. И. Неудачин, А. В. Коломоец, О. И. Калиниченко [и др.] // Техника и технология геологоразведочных работ, организация производства : экспресс-информ. / ВИЭМС. – Москва, 1977. – № 18. – С. 11–19.
6. ***Опыт применения погружных гидровибрационных буровых установок для взятия проб донных отложений на шельфе морей Дальнего Востока** / Г. И. Неудачин, А. В. Коломоец, О. И. Калиниченко [и др.] // Техника и технология геологоразведочных работ, организация производства : экспресс-информ. / ВИЭМС. – Москва, 1977. – № 5. – С. 1–11.

7. ***Погружные гидровибраторы для ликвидации аварий** / Г. И. Неудачин, А. В. Коломоец, О. И. Калиниченко [и др.] // Разведка и охрана недр. – 1977. – № 1. – С. 33–36.
8. **Проектирование и расчет забойных буровых механизмов и погружных насосов** : учеб. пособие / Г. И. Неудачин, А. В. Коломоец, О. И. Калиниченко [и др.]. – Донецк : ДПИ, 1977. – 44 с.
9. ***Разработка гидровибраторов диаметром 57, 73, 89 и 108 мм для ликвидации аварий при колонковом бурении** / Г. И. Неудачин, А. В. Коломоец, О. И. Калиниченко [и др.] // Угольная и горнорудная промышленность : реф. информ. о законч. НИР в вузах УССР. – Киев, 1977. – Вып. 11. – С. 53–54.
10. **Разработка методики предупреждения и ликвидации геологических осложнений при бурении геологоразведочных скважин на участках работ треста "Ворошиловградгеология"** : отчет о НИР (заключ.) : Х-76-157 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Неудачин Г. И. ; исполн.: Калиниченко О. И., Коломоец А. В., Обабкова Е. С. [и др.]. – Донецк, 1977. – 111 с. – № ГР 76038295. – Инв. № О 0004290.

1978

11. ***Калиниченко, О. И.** Погружной гидравлический вибратор : проспект / О. И. Калиниченко, В. С. Фоменко, А. Т. Хоруженко. – Донецк : ДПИ, 1978. – 4 с.
12. ***Погружные гидровибраторы для ликвидации аварий при бурении скважин** / Г. И. Неудачин, О. И. Калиниченко, А. В. Коломоец [и др.] // Угольная и горнорудная промышленность : реф. информ. о законч. НИР в вузах УССР. – Киев, 1978. – Вып. 12. – С. 55.
13. **Разработка, исследование и внедрение технологии о технике вибрационного бурения и отбора инженерно-геологических проб с плавучих оснований в условиях Балтийского моря** : отчет о НИР (промежуточ.) : Х-77-156 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Неудачин Г. И. ; исполн.: Фоменко В. С., Калиниченко О. И., Пилипец В. И. [и др.]. – Донецк, 1978. – 45 с. – № ГР 77034344. – Инв. № О 0004532.
14. **Совершенствование методики и организации проведения курсового и дипломного проектирования для студентов**

специальности «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» (0108) : отчет о НИР (промежуточ.) : М-9-76 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Неудачин Г. И. ; исполн.: Юшков А. С., Бабичев Н. С., Калиниченко О. И. [и др.]. – Донецк, 1978. – 55 с. – Инв. № О 0004406.

1979

15. Разработка и внедрение технологии предупреждения геологических осложнений при бурении скважин на участке работ Коммунарской ГРЭ : отчет о НИР (промежуточ.) : Х-78-156 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Неудачин Г. И. ; исполн.: Пилипец В. И., Калиниченко О. И., Лыткин В. А. [и др.]. – Донецк, 1979. – 75 с. – Инв. № О 0004741.

1980

16. Калиниченко, О. И. Исследование и разработка погружных гидравлических вибраторов для ликвидации аварий в скважине : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 04.00.19 / Калиниченко Олег Иванович ; Днепропетр. горн. ин-т им. Артема. – Днепропетровск, 1980. – 22 с.

17. *Калиниченко, О. И. Исследование и разработка погружных гидравлических вибраторов для ликвидации аварий в скважине : дис. ... канд. техн. наук : 04.00.19 / Калиниченко Олег Иванович. – Донецк, 1980. – 244 с. : ил.

18. *Погружная гидровибрационная установка ПУВБ-150 : проспект / Г. И. Неудачин ... О. И. Калиниченко [и др.]. – Донецк : ДПИ, 1980. – 4 с.

19. Разработка, исследование и внедрение технологии и техники вибрационного бурения и отбора инженерно-геологических проб с плавучих оснований в условиях Балтийского моря : отчет о НИР (заключ.) : Х-77-156 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Неудачин Г. И. ; исполн.: Фоменко В. С., Горбатых А. И., Калиниченко О. И. [и др.]. – Донецк, 1980. – 114 с. – № ГР 77034344. – Инв. № О 0005121.

20. Совершенствование методики и организации курсового и дипломного проектирования для студентов специальности

«Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» : отчет о НИР : М-9-76 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Ивачев Л. М. ; исполн.: Неудачин Г. И., Юшков А. С., Калиниченко О. И. [и др.]. – Донецк, 1980. – 135 с. – Инв. № О 0004854.

21. **Создание и внедрение технических средств по предупреждению геологических осложнений при бурении скважин на участках Комунарской ГРЭ** : отчет о НИР (заключ.) : Х-78-156 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Неудачин Г. И. ; исполн.: Пилипец В. И., Бабашко А. А., Калиниченко О. И. [и др.]. – Донецк, 1980. – 142 с. – № ГР 78018857. – Инв. № О 0005090.

1981

22. **Новые технические средства ликвидации аварий при бурении скважин** / Г. И. Неудачин, А. В. Коломоец, О. И. Калиниченко [и др.] // Уголь Украины. – 1981. – № 10. – С. 27–29.

23. **Пути повышения эффективности гидроударных буровых механизмов** / Г. И. Неудачин, О. И. Калиниченко, В. С. Фоменко [и др.] // Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые : межвуз. науч. темат. сб. – Свердловск, 1981. – Вып. 4. – С. 17–22.

1982

24. **Исследование и разработка системного методического обеспечения практической подготовки студентов специальности 0108 «Технология и техника разведки МПИ»** : отчет о НИР (промежуточ.) : М-0-80 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Ивачев Л. М. ; исполн.: Ивачев Л. М., Бабичев Н. С., Калиниченко О. И. [и др.]. – Донецк, 1982. – 56 с. – Инв. № О 0005228.

25. **Исследование и разработка технологии и технических средств бурения скважин при разведке строительных материалов и производства геологоразведочных работ на шельфе Черного моря и акватории Азовского морей** : отчет о НИР (заключ.) : Х-81-58 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Калиниченко О. И. ; исполн.: Коломоец А. В., Антоневич Ю. И., Квашин Е. В. [и др.]. – Донецк, 1982. – 83 с. – № ГР 81048854. – Инв. № О 0005730.

26. ***Неудачин, Г. И.** Методика проектирования конструктивных и рабочих параметров забойных гидроударных машин / Г. И. Неудачин, В. С. Фоменко, О. И. Калиниченко ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1982. – 10 с. : ил. – Деп. в УкрНИИНТИ 05.10.1982, № 3850.

1983

27. ***Погружные гидровибрационные буровые установки для отбора проб донных отложений** / Г. И. Неудачин, В. С. Фоменко, О. И. Калиниченко [и др.] // Проблемы научных исследований в области изучения и освоения Мирового океана : тез. докл. IV Всесоз. конф., г. Владивосток, 25–28 окт. 1983 г. – Владивосток, 1983. – С. 81.

1984

28. **Исследование и разработка системного методического обеспечения практической подготовки студентов специальности 0108 «Технология и техника разведки МПИ»** : отчет о НИР (промежуточ.) : М-8-80 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Ивачев Л. М. ; исполн.: Юшков А. С., Калиниченко О. И., Коломоец А. В. [и др.]. – Донецк, 1984. – 37 с. – Инв. № О 0005943.

29. ***Некоторые результаты производственных испытаний погружной установки однорейсового бурения морских скважин УГВП-130/8** / О. И. Калиниченко, А. В. Коломоец, Е. В. Квашин [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1984. – 10 с. – Библиогр.: 2 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 17.03.84, № 523.

30. ***Опыт бурения морских геологоразведочных скважин на шельфе Черного моря** : экспресс-информ. / О. И. Калиниченко, А. В. Коломоец, Е. С. Квашин [и др.] / ВИЭМС. – 1984. – С. 1–7. – (Серия «Передовой научно-производственный опыт геологоразведочных организаций» ; вып. 19).

31. ***Результаты экспериментальных исследований гидровибрационных механизмов дифференциального действия** / А. В. Коломоец, О. И. Калиниченко, Е. В. Квашин [и др.] // Техника и технология бурения разведочных скважин. – Свердловск, 1984. – Вып. 7. – С. 46–52.

1985

32. **Исследование и разработка системного методического обеспечения практической подготовки студентов специальности 0108 «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых»** : отчет о НИР (заключ.) : М-8-80 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Ивачев Л. М. ; исполн.: Юшков А. С., Бабичев Н. С., Калиниченко О. И. [и др.]. – Донецк, 1985. – 96 с. – Инв. № О 0006289.

33. ***Некоторые результаты приемочных испытаний опытных образцов погружных гидровибрационных установок УГВП-130/8** / О. И. Калиниченко ... А. А. Каракозов ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1985. – 9 с. – Деп. в УкрНИИТИ 10.05.1985, № 972.

34. **Совершенствование технологии и техники геологоразведочных работ на шельфе Черного моря** : отчет о НИР (заключ.) : Х-83-57. Ч. 2 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Калиниченко О. И. ; исполн.: Коломоец А. В., Квашин Е. В., Тарарыева Л. В. [и др.]. – Донецк, 1985. – 85 с. – № ГР 01830025633. – Инв. № О 0006580.

35. ***Установка УГВП-2-130/8 для отбора донных проб** / О. И. Калиниченко, А. В. Коломоец, Е. В. Квашин [и др.] // Разработка и охрана недр. – 1985. – № 3. – С. 36–38.

1986

36. **Системное исследование оптимизации форм и методов обучения студентов специальности 0108 «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых»** : отчет о НИР (промежуточ.) : М-7-85 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Ивачев Л. М. ; исполн.: Юшков А. С., Калиниченко О. И., Коломоец А. В. [и др.]. – Донецк, 1986. – 27с. – Инв. № О 0006779.

1988

37. ***Калиниченко, О. И.** Методические указания к выполнению расчетов гидроударных буровых механизмов с применением ЭВМ при лабораторных работах и дипломном проектировании : (для

студентов специальности 08.06) / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов. – Донецк, 1988. – 36 с.

38. ***Каракозов, А. А.** Новое устройство для ликвидации прихватов бурового снаряда в скважине / А. А. Каракозов, О. И. Калиниченко, В. А. Русанов ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1987. – 13 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 19.02.88, № 499.

39. ***Бойчук, М. Д.** Оптимизация процесса бурения скважин с применением погружных гидровибрационных установок типа УГВП / М. Д. Бойчук, А. А. Каракозов, О. И. Калиниченко ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1988. – 8 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 01.02.88, № 332.

40. ***Применение погружных автономных установок для однорейсового бурения подводных скважин** / О. И. Калиниченко, А. В. Коломоец, Е. В. Квашин [и др.]. – Москва : ВИЭМС, 1988. – 46 с. : ил. – (Техника и технология геологоразведочных работ, организация производства : обзор. информ. / ВНИИ экономики минер. сырья и геол.-развед. работ ; вып. 2).

41. **Системное исследование оптимизации форм и методов обучения студентов специальности «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых»** : отчет о НИР (промежуточ.) : М-85 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Ивачев Л. М. ; исполн.: Калиниченко О. И., Каракозов А. А., Неудачин Г. И. [и др.]. – Донецк, 1988. – 94 с.

42. **Совершенствование технологии однорейсового бурения подводных разведочных скважин** : отчет о НИР (промежуточ.) : Х-86-57 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Калиниченко О. И. ; исполн. : Коломоец А. В, Цабут А. А., Филимоненко Н. Т. [и др.]. – Донецк, 1988. – 128 с. – № ГР 01860010313.

43. **Таболин, А. А.** Совершенствование технологического оборудования для однорейсового бурения подводных скважин глубиной 10 м / А. А. Таболин // Научно-исследовательскую работу студентов – в практику народного хозяйства : материалы науч.-техн. студ. конф., г. Донецк, 16–19 нояб. 1987 г. / Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1988. – С. 21. – Деп. в ЦНИЭИуголь 10.03.88, № 4451.

44. ***Каракозов, А. А.** Ударный механизм для ликвидации прихватов бурового снаряда в скважине / А. А. Каракозов, О. И. Калиниченко, А. А. Таболин // Совершенствование техники и

технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые. – Свердловск, 1988. – Вып. 11. – С. 69–75.

45. ***Устройство для ликвидации прихватов бурового снаряда УЛП-89 : проспект ВДНХ / А. А. Каракозов, О. И. Калиниченко, Е. В. Квашин [и др.]. – Москва, 1988.**

1989

46. **Калиниченко, О. И.** К вопросу о теоретических разработках ударных устройств для ликвидации аварий в скважинах / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов // Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые : межвуз. науч.-темат. сб. – Свердловск, 1989. – Вып. 12. – С. 89–96.

47. ***К вопросу совершенствования технологии отбора донных проб установки УГВП-13018 / О. И. Калиниченко, И. И. Цабут, В. С. Квашин [и др.] ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1989. – 5 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 13.04.89, № 1052.**

48. ***Калиниченко, О. И.** Перспективы создания колонковых пробоотборников для однорейсового бурения подводных скважин / О. И. Калиниченко // Международный симпозиум по бурению разведочных скважин в осложненных условиях : тез. докл. – Ленинград, 1989. – С. 81.

49. **Совершенствование технологии однорейсового бурения подводных разведочных скважин : отчет о НИР (заключ.) : Х-86-57 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Калиниченко О. И. ; исполн.: Коломоец А. В., Филимоненко Н. Т., Пилипец В. И. [и др.]. – Донецк, 1989. – 80 с. – № ГР 01860010313.**

50. ***Уточнение теоретических основ расчета гидроударников, входящих в состав морских пробоотборников // Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири : тез. докл. межвуз. науч.-техн. конф. – Иркутск, 1989. – С. 95.**

1990

51. *Калиниченко, О. И. Анализ современных теоретических разработок гидроударных машин / О. И. Калиниченко // Пути повышения эффективности геологоразведочных работ : тез. докл. науч.-техн. конф. "Научные разработки – геологоразведчикам региона", 28–29 июня 1990. – Днепропетровск, 1990. – С. 40–41.

52. *Калиниченко, О. И. Разработка гидроударных пробоотборников для однорейсового бурения подводных скважин / О. И. Калиниченко // Геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых Восточной Сибири : тез. докл. межвуз. науч.-техн. конф. – Иркутск, 1990. – С. 78.

53. **Системное исследование оптимизации форм и методов обучения студентов специальности 0108 «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых»** : отчет о НИР : М-7-85 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Ивачев Л. М. ; исполн.: Калиниченко О. И., Каракозов А. А., Коломоец А. В. [и др.]. – Донецк, 1990. – 135 с.

1991

54. *Калиниченко, О. И. Методика аналитических исследований ударных устройств для ликвидации бурового снаряда / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов // Оптимизация бурения скважин в осложненных условиях : тез. докл. науч.-техн. конф. – Донецк, 1991. – С. 61–63.

55. *Калиниченко, О. И. Современное состояние и дальнейшие задачи исследований ударных механизмов для ликвидации прихватов бурового снаряда / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов // Оптимизация бурения скважин в осложненных условиях : тез. докл. науч.-техн. конф. – Донецк, 1991. – С. 55–56.

1992

56. ***Каракозов, А. А.** Оптимизация процесса проектирования ударных механизмов для ликвидации прихватов бурового снаряда / А. А. Каракозов, О. И. Калиниченко // 2-й Международный симпозиум по бурению скважин в осложненных условиях : тез. докл. – Санкт-Петербург, 1992. – С. 88.
57. ***Каракозов, А. А.** Теоретические вопросы режима работы ударных механизмов для ликвидации прихватов в скважинах малого диаметра / А. А. Каракозов, О. И. Калиниченко // Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые. – Свердловск, 1992. – Вып. 14. – С. 55–60.
58. ***Калиниченко, О. И.** Ударные и ударно-вибрационные устройства для ликвидации прихватов / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, А. В. Коломоец // 2-й Международный симпозиум по бурению разведочных скважин в осложненных условиях : тез. докл. – Санкт-Петербург, 1992. – С. 75.

1993

59. ***Калиниченко, О. И.** Hammer and Hammer-vibration Mechanism for Liquidation of Sticking / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, В. А. Русанов // Journal of Changchung University of Earth Sciences. – 1993. – P. 137–139.

1994

60. **Теория гидроударных машин и создание ударно-вибрационных механизмов для бурения скважин в осложненных условиях** : отчет о НИР (заключ.) : Г-35-92 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Калиниченко О. И. ; исполн.: Каракозов А. А., Квашин Е. В., Русанов В. А. [и др.]. – Донецк, 1994. – 150 с. – № ГР 0193U009153.

61. **Бурение скважин в осложненных условиях** : докл. науч.-техн. конф., посвящ. 25-летию каф. «Технология и техника геологоразведочных работ», г. Донецк, 10–12 апр. 1996 г. / Донец. гос. техн. ун-т, Горн. ин-т ; редкол.: О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов. – Донецк, 1996. – 141 с. : ил.
62. **Калиниченко, О. И.** Влияние условий работы насосного блока на энергетические характеристики гидроударной машины подводного пробоотборника типа УГВП и ПУВБ / О. И. Калиниченко, В. А. Русанов, Е. В. Квашин // Бурение скважин в осложненных условиях : докл. науч.-техн. конф., 10–12 апр. 1996 г., г. Донецк. – Донецк, 1996. – С. 47–48.
63. **Калиниченко, О. И.** Исходные данные для проектирования оптимального сочетания конструктивных и рабочих параметров ударно-вибрационных буровых механизмов / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов // Бурение скважин в осложненных условиях : докл. науч.-техн. конф., посвящ. 25-летию каф. «Технология и техника геологоразведочных работ», г. Донецк, 10–12 апр. 1996 г. – Донецк, 1996. – С. 32–37.
64. **Калиниченко, О. И.** О влиянии площади сечения подводящего трубопровода на рабочие характеристики гидроударных машин / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, П. Л. Комарь // Бурение скважин в осложненных условиях : докл. науч.-техн. конф., посвящ. 25-летию каф. «Технология и техника геологоразведочных работ», г. Донецк, 10–12 апр. 1996 г. – Донецк, 1996. – С. 40–43.
65. **Калиниченко, О. И.** Общие положения теории гидроударных машин / О. И. Калиниченко // Бурение скважин в осложненных условиях : докл. науч.-техн. конф., посвящ. 25-летию каф. «Технология и техника геологоразведочных работ», 10–12 апр. 1996 г. – Донецк, 1996. – С. 23–26.
66. **Калиниченко, О. И.** Перспективы разработки забойных гидроударников для эксплуатации в экстремальных условиях / О. И. Калиниченко // Бурение скважин в осложненных условиях : докл. науч.-техн. конф., 10–12 апр. 1996 г., г. Донецк. – Донецк, 1996. – С. 28–32.

67. **Разработка бурового снаряда со съёмными грунтоносами для отбора проб грунтов и выполнения геотехнических исследований в скважинах по технологии «Wire line»** / А. А. Каракозов, О. И. Калиниченко, А. С. Юшков [и др.] // Бурение скважин в осложнённых условиях : докл. науч.-техн. конф., 10–12 апр. 1996 г., г. Донецк. – Донецк, 1996. – С. 26–28.
68. **Разработка программного обеспечения для проектирования разведочных скважин на персональном компьютере** / А. А. Каракозов, О. И. Калиниченко, Н. О. Хибина [и др.] // Бурение скважин в осложнённых условиях : докл. науч.-техн. конф., 10–12 апр. 1996 г., г. Донецк. – Донецк, 1996. – С. 37–39.
69. **Совершенствование технологии однорейсового бурения подводных скважин с НИС «Топаз»** / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, В. А. Русанов [и др.] // Бурение скважин в осложнённых условиях : докл. науч.-техн. конф., посвящ. 25-летию каф. «Технология и техника геологоразведочных работ» г. Донецк, 10–12 апр. 1996 г. – Донецк, 1996. – С. 44–47.
70. **Калиниченко, О. И.** Унифицированный гидроударный буровой снаряд / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, П. Л. Комарь // Бурение скважин в осложнённых условиях : докл. науч.-техн. конф., посвящ. 25-летию каф. «Технология и техника геологоразведочных работ», г. Донецк, 10–12 апр. 1996 г. – Донецк, 1996. – С. 39–40.
71. **Эффективность снарядов ударно-вращательного бурения в твёрдых породах со сложным характером опробования** / В. И. Пилипец, О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов [и др.] // Бурение скважин в осложнённых условиях : докл. науч.-техн. конф., посвящ. 25-летию каф. «Технология и техника геологоразведочных работ», г. Донецк, 10–12 апр. 1996 г. – Донецк, 1996. – С. 67–69.

1997

72. ***Каракозов, А. А.** Методичні вказівки по розрахунку гідроударників диференційної дії на персональному комп'ютері при виконанні лабораторних робіт, курсовому і дипломному проектуванні / А. А. Каракозов, О. І. Калініченко. – Донецьк, 1997. – 14 с.

1998

73. ***Калініченко, О. І.** Аналіз стану робіт по підвищенню рейсової проходки і збереженню кернавого матеріалу при бурінні підводних свердловин / О. І. Калініченко, В. А. Русанов // XXI столетие – проблемы и перспективы освоения месторождений полезных ископаемых : сб. науч. тр. – 1998. – № 3, т. 2. – С. 247–252.
74. **Калініченко, О. І.** Вибійні бурові машини : навч. посіб. для вищ. навч. закл. / О. І. Калініченко, А. А. Каракозов ; Ін-т змісту і методів навчання / Донец. держ. техн. ун-т. – Донецьк : [б. в.], 1998. – 116 с. : іл.
75. **Курсове та дипломне проектування бурових робіт** : навч. посіб. для ВНЗ / О. І. Калініченко, О. С. Юшков, Л. М. Івачов, [та ін.] ; Ін-т змісту і методів навчання ; Донец. держ. техн. ун-т. – Донецьк : ДонДТУ, 1998. – 153 с. : табл.
76. ***Новые технические средства бурения скважин в условиях морского шельфа** / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов ... И. А. Юшков // XXI столетие – проблемы и перспективы освоения месторождений полезных ископаемых : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф., 12–14 окт. 1998 г., г. Днепропетровск. – Днепропетровск, 1998. – № 3, т. 2. – С. 255–258.

1999

77. **Калиниченко, О. И.** Основные зависимости для проектирования гидроударных буровых снарядов для однорельсового бурения подводных скважин / О. И. Калиниченко // Машиностроение и техносфера на рубеже XXI века : сб. тр. VI Междунар. науч.-техн. конф., 13–18 сент. 1999 г., г. Севастополь. – Донецк, 1999. – Т. 2. – С. 11–13.
78. **Калиниченко, О. И.** Проведение горно-разведочных выработок : (шурфы и стволы разведочных шахт) : учеб. пособие для вузов / О. И. Калиниченко, В. И. Пилипец, П. Л. Комарь. – Донецк : ДонГТУ, 1999. – 179 с.
79. **Развитие теории и разработка ударных механизмов и устройств для бурения скважин в осложненных условиях** : отчет о

НИР (заключ.) : Г-3-95 / Донец. гос. техн. ун-т ; рук. Каракозов А. А. ; исполн.: Юшков И. А., Калиниченко О. И., Русанов В. А. [и др.]. – Донецк, 1999. – 269 с. – № ГР 0195U009199. – Инв. № О 0009047.

2000

80. ***Калиниченко, О. И.** Влияние условий работы насосного блока установки УГВП-130/8 на энергетические параметры погружателя / О. И. Калиниченко, В. А. Русанов // Науковий вісник Національної гірничої академії України. – 2000. – № 3. – С. 85–86.

81. ***Калиниченко, О. И.** Испытания гидроударного снаряда для бурения подводных скважин в песках и плотных осадках / О. И. Калиниченко // Науковий вісник Національної гірничої академії України. – 2000. – № 4. – С. 73–74.

82. ***Каракозов, А. А.** Математическое описание рабочего цикла гидравлических ударных механизмов для ликвидации прихватов / А. А. Каракозов, А. Н. Рязанов, О. И. Калиниченко // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2000. – С. 29–37. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 11).

83. **Калиниченко, О. И.** Особенности конструкций и элементы проектирования характеристик гидроударных буровых снарядов для однорейсового бурения подводных скважин / О. И. Калиниченко // Труды Донецкого государственного технического университета. – Донецк, 2000. – С. 16–23. – (Серия «Горно-геологическая» ; вып. 11).

84. **Разработка теоретических основ и технических предложений по усовершенствованию основных процессов сооружения скважин в Донбассе** : отчет о НИР (заключ.) : Н-25-95 / Донец. нац. техн. ун-т ; рук. Калиниченко О. И. ; исполн.: Юшков А. С., Каракозов А. А., Коломоец А. В. [и др.]. – Донецк, 2000. – 168 с.

2001

85. **Калиниченко, О. И.** К вопросу оптимизации гидроударных погружных буровых снарядов (ПБС) для однорейсового бурения

подводных скважин (ОПС) / О. И. Калиниченко // Известия Донецкого горного института. – 2001. – № 1. – С. 41–44.

86. ***Методические указания к дипломному проектированию бурения геологоразведочных скважин** / О. И. Калиниченко, А. С. Юшков, А. А. Каракозов [и др.]. – Донецк, 2001. – 25 с.

87. **Калиниченко, О. И.** Неудачин Георгий Ильич - основатель и первый руководитель кафедры «Технология и техника геологоразведочных работ» / О. И. Калиниченко // Наукові праці Донецького державного технічного університету. – Донецьк, 2001. – С. 136–138. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 24).

88. **Калиниченко, О. И.** Новые технические средства и технология поинтервального бурения инженерно-геологических скважин на шельфе / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, П. В. Зыбинский // Наукові праці Донецького державного технічного університету. – Донецьк, 2001. – С. 144–148. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 36).

89. **Калиниченко, О. И.** Основные положения теории гидроударников прямого действия / О. И. Калиниченко // Наукові праці Донецького державного технічного університету. – Донецьк, 2001. – С. 29-35. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 24).

90. **Оценить геомеханическую устойчивость и гидродинамическое сопротивление массива пород, слагающих барьерный целик между шахтами «Донецкая» и «Комсомолец Донбасса» при затоплении шахты «Донецкая»** : отчет о НИР (заключ.) : 01-28 / Донец. нац. техн. ун-т ; рук. Назимко В. В. ; исполн.: Иванов И. Е., Вишневецкий В. В., Калиниченко О. И. [и др.]. – Донецк, 2001. – 145 с. – № ГР 0101U005131. – Инв. № О 0009144.

91. **Калиниченко, О. И.** Экспериментальные измерения характеристик гидроударника при изменении сечения трубопровода / О. И. Калиниченко // Наукові праці Донецького державного технічного університету. – Донецьк, 2001. – С. 109–113. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 23).

92. **Калиниченко, О. И.** К вопросу оптимизации гидроударных погружных буровых снарядов (ПБС) для однорейсового бурения подводных скважин (ОПС) / О. И. Калиниченко // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2002. – С. 44–49. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 45).
93. ***Калиниченко, О. И.** Направления повышения потенциала технической базы однорейсового бурения подводных скважин / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент – техника и технология его изготовления и приготовления : материалы V Междунар. конф. – Киев, 2002. – С. 76–79.
94. **Зыбинский, П. В.** Новый поршневой гидробур для однорейсовой проходки подводных скважин / П. В. Зыбинский, О. И. Калиниченко // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2002. – С. 80–85. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 54).
95. **Калиниченко, О. И.** Перспективы создания пробоотборников с гидровращательным приводом для бурения мелких подводных скважин / О. И. Калиниченко, П. В. Зыбинский // Наукові праці Донецького державного технічного університету. – Донецьк, 2002. – С. 155–159. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 45).
96. **Калиниченко, О. И.** Развитие научных основ создания погружных гидроударных снарядов и установок для однорейсового бурения скважин на морском шельфе : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.05.06 / Калиниченко Олег Иванович ; Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк, 2002. – 31 с.
97. **Калиниченко, О. И.** Развитие научных основ создания погружных гидроударных снарядов и установок для однорейсового бурения скважин на морском шельфе : дис. ... д-ра техн. наук : 05.05.06 : защищена 05.04.2002 (перенос защиты) / Калиниченко Олег Иванович. – Донецк, 2002. – 367 с.
98. **Зыбинский, П. В.** Результаты предварительных производственных испытаний погружной гидровращательной установки для бурения скважин на шельфе / П. В. Зыбинский, О. И.

Калиниченко // Известия Донецкого горного института. – 2002. – № 2. – С. 87–89.

99. **Калиниченко, О. І.** Розвиток наукових основ створення заглибних гідроударних снарядів і установок для однорейсового буріння свердловин на морському шельфі : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.05.06 / Калиниченко Олег Іванович ; Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2002. – 31 с.

100. ***Калиниченко, О. И.** Технология и техника поинтервального бурения инженерно-геологических скважин на шельфе / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, П. В. Зыбинский // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент – техника и технология его изготовления и приготовления : материалы V Междунар. конф. – Киев, 2002. – С. 41–44.

101. ***Калиниченко, О. И.** Технология поинтервального бурения подводных инженерно-геологических скважин / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, П. В. Зыбинский // Нефть и газ Арктического шельфа – 2002 : тез. докл. науч.-техн. конф., 13–15 нояб. 2002 г. – Мурманск, 2002. – URL: <http://arcticshelf.ru/info/2002/russian/section3/3-14-15-45.pdf> (дата обращения: 07.06.2021).

2003

102. ***Калиниченко, О. И.** К вопросу разработки и оптимизации гидроударных буровых снарядов для однорейсового бурения на шельфе / О. И. Калиниченко // Совершенствование техники и технологии бурения скважин на твердые полезные ископаемые : межвуз. науч.-темат. сб. – Екатеринбург, 2003. – Вып. 25. – С. 53–61.

103. **Зыбинский, П. В.** Метод инженерного расчета параметров пробоотборников с гидровращательным приводом / П. В. Зыбинский, О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2003. – С. 67–73. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 63).

104. **Калиниченко, О. И.** Основы специальности : учеб. пособие для вузов / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов ; Донец. гос. техн. ун-т. – Донецк : ДонГТУ, 2003. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

105. ***Калиниченко, О. И.** Погружная гидроударная установка УМБ-130 для многорейсового бурения подводных скважин / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, П. В. Зыбинский // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент-техника и технология его изготовления и применения : сб. науч. тр. – Киев, 2003. – С. 63–68.

106. **Калиниченко, О. И.** Разработка комплекса технологического оборудования для однорейсовой проходки подводных скважин / О. И. Калиниченко // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2003. – С. 52–56. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 63).

2004

107. ***Калиниченко, О. И.** Гидроударная установка УМБ-130 для многорейсового бурения подводных скважин / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, П. В. Зыбинский // Наука і освіта – 2004 : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ, 2004. – Т. 57. – С. 68–69.

108. **Калиниченко, О. И.** Горно-геологический факультет / О. И. Калиниченко // Донец. политехник. – 2004. – № 1–2. – С.12–13.

109. ***Зыбинский, П. В.** К вопросу определения условий запуска и области получения эффективных характеристик вращательного гидробура при ограничениях на параметры привода / П. В. Зыбинский, О. И. Калиниченко // Науковий вісник НГУ. – Дніпропетровськ, 2004. – Вип. 5. – С. 71–76.

110. **Калиниченко, О. И.** Проведение горно-разведочных выработок : (для студентов специальности 7.090306 «Бурение») : учеб. пособие для вузов / О. И. Калиниченко ; Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк : ДонНТУ, 2004. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

111. ***Совершенствование технологии бурения подводных скважин установкой УМБ-130** / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, П. В. Зыбинский [и др.] // Науковий вісник НГУ. – Дніпропетровськ, 2004. – Вип. 5. – С. 68–71.

112. ***Технические средства бурения подводных геологоразведочных скважин глубиной до 50 м** / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов [и др.] // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент и технология его изготовления : сб. науч. тр. – Киев, 2004. – Вып. 7. – С. 14–15.

113. ***Калиниченко, О. И.** Установка УМБ-130 для бурения скважин на шельфе / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, П. В. Зыбинский // Нефть и газ Арктического шельфа – 2004 : тез. докл. науч.-техн. конф., 17–19 нояб. 2004 г., г. Мурманск. – Мурманск, 2004. – URL: <http://arcticshelf.ru/Conf2004/Rus/3/17.pdf> (дата обращения: 07.06.202).

2005

114. **Бурение** : тез. докл. V Всеукр. студ. науч.-техн. конф. 28-29 апр. 2005 г., г. Донецк / Донец. нац. техн. ун-т, Каф. технологии и техники геологоразведочных работ ; редкол.: А. А. Каракозов, О. И. Калиниченко, В. И. Пилипец [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2005. – 50 с.

115. ***Перспективы развития ударно-вращательного бурения разведочно-эксплуатационных скважин** / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов [и др.] // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент и технология его изготовления : сб. науч. тр. – Киев, 2005. – Вып. 8. – С. 89–91.

116. **Подготовка к изданию учебного справочного пособия "Бурение скважин"** : отчет о НИР (заключ.) : Н-23-2000 / Донец. нац. техн. ун-т ; рук. Калиниченко О. И. ; исполн. : Юшков А. С., Пилипец В. И., Каракозов А. А. [и др.]. – Донецк, 2005. – 324 с.

117. **Цыб, С. В.** Разработка гидроударника для бурения технических скважин диаметром более 190 мм / С. В. Цыб, С. Н. Парфенюк, О. И. Калиниченко // Бурение : тез. докл. V Всеукр. студ. науч.-техн. конф. 28-29 апр. 2005 г., г. Донецк. – Донецк, 2005. – С. 41–42.

118. **Смирнова, Ю. О.** Разработка гидроударника двойного действия для ударно-вращательного бурения геологоразведочных скважин / Ю. О. Смирнова, О. И. Калиниченко // Бурение : тез. докл. V Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 28–29 апр. 2005 г., г. Донецк. – Донецк, 2005. – С. 37.

119. **Кухта, Н. В.** Разработка нижнего пускового узла бурового снаряда ПБС-127 / Н. В. Кухта, О. И. Калиниченко // Бурение : тез. докл. V Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 28–29 апр. 2005 г., г. Донецк. – Донецк, 2005. – С. 18–19.

120. ***Разработка погружных гидроударных снарядов для бурения подводных разведочных скважин со специализированных плавсредств** / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов [и др.] // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент и технология его изготовления : сб. науч. тр. – Киев, 2005. – Вып. 8. – С. 92–95.

121. **Разработка технологий и средств бурения разведочных скважин на газовых месторождениях шельфа и угольных бассейнов** : отчет о НИР (заключ.) : Д-13-03 / Донец. нац. техн. ун-т ; рук. Калиниченко О. И ; исполн.: Каракозов А. А., Филимоненко Н. Т., Парфенюк С. Н. [и др.]. – Донецк, 2005. – 330 с. – № ГР 0103U001729.

122. ***Зыбинский, П. В.** Создание технических средств для бурения скважин при проведении изысканий на шельфе / П. В. Зыбинский, О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов // Энергия инноваций. – 2005. – № 2/3. – С. 22–26.

123. **Хохуля, А. В.** Усовершенствование гидродвигателя гидроударных буровых механизмов / А. В. Хохуля, О. И. Калиниченко // Бурение : тез. докл. V Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 28–29 апр. 2005 г., г. Донецк. – Донецк, 2005. – С. 40.

124. ***Калиниченко, О. И.** Установка УМБ-130 для бурения скважин на шельфе / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, П. В. Зыбинский // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2005. – № 3. – С. 11–12.

2006

125. **Калиниченко, О. И.** Забойные буровые машины : учеб. пособие для студентов спец. 7.090306 "Бурение" / О. И. Калиниченко, П. В. Зыбинский ; Донец. нац. техн. ун-т. – 2-е изд., перераб. и доп. – Донецк : ДонНТУ, 2006. – 222 с.

126. **Калиниченко, О. И.** Забойные буровые машины : учеб. пособие для студентов специальности 7.090306 «Бурение» / О. И. Калиниченко, П. В. Зыбинский ; Донец. нац. техн. ун-т. – 2-е изд., перераб. и доп. – Донецк : ДонНТУ, 2006. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

127. ***Калиниченко, О. И.** Задачи совершенствования технологических режимов многорейсового бурения скважин на морских акваториях / О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент – техника и технология его изготовления и применения : сб. науч. тр. – Киев, 2006. – Вып. 9. – С. 47–50.

128. ***Калиниченко, О. И.** К вопросу оценки эффективности промывочной системы алмазных интегрированных коронок / О. И. Калиниченко, К. Н. Рудковская // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент – техника и технология его изготовления и применения : сб. науч. тр. – Киев, 2006. – Вып. 9. – С. 72–74.

129. ***Калиниченко, О. И.** К 35-летию кафедры «Технология и техника геологоразведочных работ» / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, А. С. Юшков // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2006. – С. 161–165. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 105).

130. **Калиниченко, О. И.** Основы горного производства : учеб. пособие для студентов спец. 7.090306 «Бурение» / О. И. Калиниченко ; Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк : ДонНТУ, 2006. – 135 с.

131. **Создание алгоритмов и программ расчета основных термодинамических функций двухкомпонентных систем с газовой фазой чистых компонентов** : отчет о НИР : Н-9-03 / Донец. нац. техн. ун-т ; рук. Ярым-Агаев Н. Л. ; исполн.: Рыбкин Ю. Я., Матвиенко В. Г. ... Калиниченко О. И. [и др.]. – Донецк, 2006. – 97 с. – Инв. № О 0009402.

132. ***Технологическая схема поинтервального бурения скважин на морских акваториях** / А. А. Каракозов, П. В. Зыбинский, О. И. Калиниченко [и др.] // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2006. – С. 110–113. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 105).

133. **Бурение** : сб. тез. докл. VII Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 26-27 апр. 2007 г., г. Донецк / ГВУЗ "ДонНТУ", Каф. технологии и техники геологоразведочных работ ; редкол.: А. А. Каракозов, О. И. Калиниченко, А. С. Юшков [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2007. – 56 с.
134. **Калиниченко, О. И.** Гидроударные буровые снаряды и установки для бурения скважин на шельфе / О. И. Калиниченко, П. В. Зыбинский, А. А. Каракозов. – Донецк : Норд-Пресс, 2007. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.
135. **Калиниченко, О. И.** Гидроударные буровые снаряды и установки для бурения скважин на шельфе / О. И. Калиниченко, П. В. Зыбинский, А. А. Каракозов. – Донецк : Норд-Пресс, 2007. – 270 с.
136. **Таранюк, П. В.** Разработка гидравлического противоаварийного переходника / П. В. Таранюк, О. И. Калиниченко // Бурение : сб. тез. докл. VII Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 26–27 апр. 2007 г., г. Донецк. – Донецк, 2007. – С. 39–40.
137. **Результаты опытной эксплуатации установки УМБ-130М при проведении геологосъемочных работ в Чукотском море** / А. А. Каракозов, О. И. Калиниченко, П. В. Зыбинский [и др.] // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2007. – С. 53-57. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 6 (125)).
138. **Аникеев, Е. О.** Технология и устройство для гидравлической очистки кавернозных участков ствола скважины / Е. О. Аникеев, О. И. Калиниченко // Бурение : сб. тез. докл. VII Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 26–27 апр. 2007 г., г. Донецк. – Донецк, 2007. – С. 4–5.
139. **Аникеев, Е. О.** Технология и устройство для расширения скважины под башмаком обсадной колонны / Е. О. Аникеев, О. И. Калиниченко // Бурение : сб. тез. докл. VII Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 26–27 апр. 2007 г., г. Донецк. – Донецк, 2007. – С. 5–6.
140. ***Каракозов, А. А.** Учет особенностей конструкции и протекания рабочего цикла при проектировании гидробура погружной гидровращательной установки / А. А. Каракозов, П. В. Зыбинский, О. И. Калиниченко // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент – техника и технология его

изготовления и применения : сб. науч. тр. – Киев, 2007. – Вып. 10. – С. 69–73.

2008

141. **Бурение** : сб. тез. докл. VIII Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 24–25 апр. 2008 г., г. Донецк / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразведочных работ ; редкол.: А. А. Каракозов, О. И. Калиниченко, В. И. Пилипец [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2008. – 73 с.

142. ***Забойные буровые машины** : метод. указ. к выполнению лабораторных работ : (для студентов специальности 7.090306 «Бурение») / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразведочных работ ; сост. О. И. Калиниченко, П. Л. Комарь, А. В. Хохуля [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2008. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

143. ***Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу "Забойные буровые машины"** : (для студентов специальности 7.090306 «Бурение») / ДонНТУ, Каф. технологии и техники геологоразведочных работ ; сост.: О. И. Калиниченко, П. Л. Комарь, А. В. Хохуля [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2008. – Систем. требования: ZIP-архиватор.

144. **Наукові праці Донецького національного технічного університету** / Донец. нац. техн. ун-т ; редкол.: Є. О. Башков (гол. ред.), О. І. Калініченко, В. Ф. Формос [та ін.]. – Донецьк : ДонНТУ, 2008. – 279 с. : іл. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 8(136)).

145. **Сиренко, А. О.** Пусковой узел для погружного бурового снаряда ПБС-127 / А. О. Сиренко, О. И. Калиниченко // Бурение : сб. тез. докл. VIII Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 24–25 апр. 2008 г., г. Донецк. – Донецк, 2008. – С. 56.

146. **Григоренко, С. В.** Разработка обратного клапана для автоматического перекрытия канала бурильных труб во время возникновения выброса нефти или газа / С. В. Григоренко, О. И. Калиниченко // Бурение : сб. тез. докл. VIII Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 24–25 апр. 2008 г., г. Донецк. – Донецк, 2008. – С. 15.

147. **Разработка теоретических основ и технических предложений по совершенствованию основных процессов и операций бурения**

неглубоких скважин на шельфе : отчет о НИР (заключ.) : Н-23-05 / Донец. нац. техн. ун-т ; рук. Каракозов А. А. ; исполн.: Юшков А. С., Калиниченко О. И., Русанов В. А. [и др.]. – Донецк, 2008. – 143 с. – Инв. № О 0009475.

148. Совершенствование технических средств и технологий отбора проб грунта при бурении геотехнических скважин с плавучих самоподъемных установок на шельфе Черного моря / А. А. Каракозов, О. И. Калиниченко, П. В. Зыбинский [и др.] // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент и технология его изготовления : сб. науч. тр. – Киев, 2008. – Вып. 11. – С. 66–74.

2009

149. Бурение : сб. тез. докл. IX Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 22-23 апр. 2009 г., г. Донецк / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразведочных работ ; редкол.: А. А. Каракозов, О. И. Калиниченко, В. И. Пилипец [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2009. – 55 с.

150. Калиниченко, О. И. Новые технические средства и технологии бурения геологоразведочных скважин, отбора проб и проведения геотехнических исследований на шельфе / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, П. В. Зыбинский // Буріння. – 2009. – № 1. – С. 24–29.

151. *Опыт разработки и применения гидроударных буровых снарядов и установок при бурении инженерно-геологических скважин на шельфе / О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля, П. В. Зыбинский [и др.] // Науковий вісник Національного гірничого університету. – 2009. – № 7. – С. 16–21.

152. *Калиниченко, О. И. Основные проблемы и пути совершенствования техники и технологии многорейсового бурения скважин на морских акваториях / О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля // Науковий вісник національного гірничого університету. – Дніпропетровськ, 2009. – № 7. – С. 45–50.

153. *Калиниченко, О. И. Перспективы создания технических средств для выполнения статического зондирования донных грунтов при инженерно-геологических изысканиях на шельфе / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, П. В. Зыбинский //

Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент и технология его изготовления : сб. науч. тр. – Киев, 2009. – Вып. 12. – С. 49–55.

154. ***Калиниченко, О. И.** Перспективы создания ударных механизмов для ликвидации прихватов при бурении геологоразведочных скважин / О. И. Калиниченко, П. Л. Комарь // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент и технология его изготовления : сб. науч. тр. – Киев, 2009. – Вып. 12. – С. 44–49.

155. **Сиренко, А. О.** Разработка гидравлического вибратора для ликвидации прихватов в скважинах диаметром 76 мм и более / А. О. Сиренко, О. И. Калиниченко // Бурение : сб. тез. докл. IX Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 22–23 апр. 2009 г., г. Донецк. – Донецк, 2009. – С. 44–45.

156. **Григоренко, С. В.** Разработка гидравлического яса для ликвидации прихватов в скважинах малого диаметра / С. В. Григоренко, О. И. Калиниченко // Бурение : сб. тез. докл. IX Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 22–23 апр. 2009 г., г. Донецк. – Донецк, 2009. – С. 12.

157. **Разработка технологий и средств бурения разведочных скважин при проведении исследований на морском шельфе** : отчет о НИР (заключ.) : Д-7-08 / Донец. нац. техн. ун-т ; рук. О. И. Калиниченко ; исполн.: А. А. Каракозов, А. Н. Рязанов, И. А. Юшков [и др.]. – Донецк, 2009. – 215 с. – № ГР 0107U012804.

158. **Кошеверова, Е. В.** Совершенствование погружных буровых снарядов для многорейсового бурения скважин на морских акваториях / Е. В. Кошеверова, О. И. Калиниченко // Бурение : сб. тез. докл. IX Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 22–23 апр. 2009 г., г. Донецк. – Донецк, 2009. – С. 32.

2010

159. **Бурение** : сб. тез. докл. X Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 22-23 апр. 2010 г., г. Донецк / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразведочных работ ; редкол.: А. А. Каракозов, И. А. Юшков, О. И. Калиниченко [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2010. – 95 с.

160. ***Конструктивные особенности и параметры гидроударника Г-132 для ударно-вращательного бурения скважин** / О. И. Калиниченко, С. Н. Парфенюк, А. В. Хогуля [и др.] // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент и технология его изготовления : сб. науч. тр. – Киев, 2010. – Вып. 13. – С. 108–113.

161. **Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Сооружение горно-технических объектов»** : для студентов специальности 6.090306 «Бурение» : специализация «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» : направление подготовки: 0903 «Горное дело» / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразведочных работ ; сост.: О. И. Калиниченко, С. Н. Парфенюк. – Донецк : ДонНТУ, 2010. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

162. **Опыт разработки и применения гидроударных буровых снарядов и установок при бурении инженерно-геологических скважин на шельфе** / О. И. Калиниченко, А. В. Хогуля, П. В. Зыбинский [и др.] // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2010. – С. 58–68. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 11(161).

163. ***Повышение надежности безколонного бурения скважин в условиях морских акваторий** / О. И. Калиниченко, А. В. Хогуля, С. Н. Парфенюк, Е. В. Кошеверова // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент и технология его изготовления : сб. науч. тр. – Киев, 2010. – Вып.13. – С.96–99.

164. **Ковалев, Д. Н.** Разработка азратора промывочной жидкости / Д. Н. Ковалев, О. И. Калиниченко // Бурение : сб. тез. докл. X Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 22–23 апр. 2010 г., г. Донецк. – Донецк, 2010. – С. 37–38.

165. **Сокол, И. А.** Разработка регулировочного вентиля для оперативного изменения режима многорейсового бурения скважин снарядами типа ПБС-127 / И. А. Сокол, О. И. Калиниченко // Бурение : сб. тез. докл. X Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 22–23 апр. 2010 г., г. Донецк. – Донецк, 2010. – С. 80–82.

166. **Бурение** : материалы XI Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 28-29 апр. 2011 г., г. Донецк / ГВУЗ «ДонНТУ» ; редкол.: А. А. Каракозов, О. И. Калиниченко, И. А. Юшков [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2011. – 114 с.
167. **Калиниченко, О. И.** Гидроударник двойного действия Г-132 для ударно-вращательного бурения скважин / О. И. Калиниченко, В. С. Декунова // Буріння. – 2011. – № 1–2(7). – С. 54–56.
168. **Наукові праці Донецького національного технічного університету** / ДВНЗ «ДонНТУ» ; редкол.: Є. О. Башков (голов. ред.), О. І. Калініченко, В. Ф. Формос [та ін.]. – Донецьк ДонНТУ, 2011. – 203 с. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 13 (178).
169. **Наукові праці Донецького національного технічного університету** / ДВНЗ «ДонНТУ» ; редкол.: Є. О. Башков (гол. ред.), О. І. Калініченко, В. Ф. Формос [та ін.]. – Донецьк ДонНТУ, 2011. – 269 с. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 14 (181).
170. **Наукові праці Донецького національного технічного університету** / ДВНЗ «ДонНТУ»; редкол.: Є. О. Башков (гол. ред.), О. І. Калініченко, В. Ф. Формос [та ін.]. – Донецьк : ДонНТУ, 2011. – 384 с. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. № 15(192).
171. **Новая установка УМБ-2М для многорейсового бурения скважин на морских акваториях** / О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля, П. Л. Комарь [и др.] // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2011. – С. 14–19. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 14 (181).
172. ***Основные направления и результаты совершенствования гидроударных установок для бурения скважин на шельфе** / О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля, П. Л. Комарь, Д. В. Копытков-Баскаков // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент и технология его изготовления : сб. науч. тр. – Киев, 2011. – Вып. 14. – С. 120–125.
173. ***Калиниченко, О. И.** Повышение технико-экономических показателей многорейсового бурения подводных скважин установками УМБ-130М / О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля, И. А. Сокол // Породоразрушающий и металлообрабатывающий

инструмент и технология его изготовления : сб. науч. тр. – Киев, 2011. – Вып. 14. – С. 51–55.

174. **Масленко, Ю. В.** Проблеми підвищення інвестиційної привабливості підприємств вугільної промисловості України / Ю. В. Масленко, О. І. Калініченко // Современные проблемы управления производством : материалы докл. VI-й Междунар. науч.-практ. конф., г. Донецк, 13–14 окт. 2011 г. – Донецк, 2011. – С. 20–24.

175. **Развитие теоретических основ, разработки и совершенствования технологий и средств бурения разведочных скважин при исследованиях на морском шельфе** : отчет о НИР (заключ.) : Д-16-10 / Донец. нац. техн. ун-т ; рук. О. И. Калиниченко ; исполн.: А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк, А. В. Хохуля, П. Л. Комарь. – Донецк, 2011. – 158 с. – № ГР 0110U001529.

176. **Сокол, И. А.** Разработка комплекса технологического оборудования для многорейсового бурения скважин с бурового судна «Диорит» / И. А. Сокол, О. И. Калиниченко // Бурение : материалы XI Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 28–29 апр. 2011 г., г. Донецк. – Донецк, 2011. – С. 84–85.

177. **Копытков-Баскаков, Д. В.** Разработка легкой установки для бурения подводных скважин глубиной до 20 м / Д. В. Копытков-Баскаков, О. И. Калиниченко // Бурение : материалы XI Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 28–29 апр. 2011 г., г. Донецк. – Донецк, 2011. – С. 46–47.

178. **Лысакова, А. А.** Совершенствование технических средств для повышения надежности цементирования обсадных колонн / А. А. Лысакова, О. И. Калиниченко // Бурение : материалы XI Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 28–29 апр. 2011 г., г. Донецк. – Донецк, 2011. – С. 57–58.

179. **Усовершенствование теоретических основ и технологий бурения скважин** : отчет о НИР (заключ.) : Н-10-08 / ДонНТУ ; рук. Каракозов А. А. ; исполн.: Юшков А. С., Пилипец В. И., Калиниченко О. И. [и др.]. – Донецк, 2011. – 159 с. – Инв. № О 0009633.

180. **Векличева, К. В.** Гидровибрационные механизмы для ликвидации аварий в скажинах / К. В. Векличева, О. И. Калиниченко // Бурение : материалы XII Всеукр. науч.-техн. конф. студентов, 24–25 апр. 2012 г., г. Донецк. – Донецк, 2012. – С. 17–18.

181. ***Калиниченко, О. И.** Гидровибрационные механизмы для ликвидации аварий в скважинах / О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля, К. В. Векличева // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент - техника и технология его изготовления и применения : сб. науч. тр. – Киев, 2012. – Вып. 15. – С. 103–106.

182. **Калиниченко, О. И.** Исследования и разработки новой буровой техники в тематике Международной конференции «Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент - техника и технология его изготовления и применения» / О. И. Калиниченко // Буріння. – 2012. – № 1(9). – С. 45–48.

183. **Наукові праці Донецького національного технічного університету / ДВНЗ «ДонНТУ» ; редкол.: Є. О. Башков (гол. ред.), О. І. Калініченко, В. Ф. Формос [та ін.]. – Донецьк : ДонНТУ, 2012. – 201 с. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 16 (206).**

184. **Наукові праці Донецького національного технічного університету / ДВНЗ «ДонНТУ» ; редкол.: Є. О. Башков (гол. ред.), О. І. Калініченко, В. Ф. Формос [та ін.]. – Донецьк : ДонНТУ, 2012. – 218 с. – (Серія «Гірничо-геологічна ; вип. 2 (17).**

185. ***Новые возможности и продуктивность легких гидроударных установок для бурения инженерно-геологических скважин на морских акваториях / О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля, П. Л. Комарь [и др.] // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент - техника и технология его изготовления и применения : сб. науч. тр. – Киев, 2012. – Вып. 15. – С. 120–124.**

186. ***О целесообразности включения гидроударных установок типа УМБ в нормативный перечень технических средств бурения инженерно-геологических скважин на морских акваториях / О. И. Калиниченко, А. В. Козлов ... А. В. Хохуля [и др.] // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент -**

техника и технология его изготовления и применения : сб. науч. тр. – Киев, 2012. – Вып. 15. – С. 97–103.

187. **Калиниченко, О. И.** Основы горного производства : учеб. пособие для студентов специальности «Бурение» / О. И. Калиниченко, П. В. Зыбинский, А. В. Хохуля. – Донецк : Світ кн., 2012. – 310 с.

188. **Калиниченко, О. И.** Основы горного производства : учеб. пособие для вузов / О. И. Калиниченко, П. В. Зыбинский, А. В. Хохуля. – Донецк : Норд–Прес, 2012. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

189. ***Калиниченко, О. И.** Параметры и компоновка утяжелителей для передачи динамических нагрузок на забой скважины / О. И. Калиниченко, И. С. Стогнеев // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент - техника и технология его изготовления и применения : сб. науч. тр. – Киев, 2012. – Вып. 15. – С. 206–209.

190. ***Калиниченко, О. И.** Перспективы развития гидроударных механизмов в разведочном бурении / О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля, Т. Ю. Тельбиш // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент - техника и технология его изготовления и применения : сб. науч.тр. – Киев, 2012. – Вып. 15. – С. 31–33.

191. **Панченко, Е. Е.** Разработка эрлифтного бурового снаряда / Е. Е. Панченко, О. И. Калиниченко // Бурение : материалы XII Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 24–25 апр. 2012 г., г. Донецк. – Донецк, 2012. – С. 66–68.

192. **Результаты испытаний гидроударника для интенсификации шарошечного бурения скважин на воду самоходными роторными установками типа 1БА-15В** / С. Н. Парфенюк, А. А. Каракозов, О. И. Калиниченко [и др.] // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2012. – С. 154–158. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 2 (17).

193. **Наукові праці Донецького національного технічного університету / ДВНЗ «ДонНТУ» ; редкол.: Є. О. Башков (гол. ред.), О. І. Калініченко, В. Ф. Формос [та ін.]. – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 1(18)). – Систем. вимоги: Acrobat Reader. – Загл. с титул. екрана.**

194. **Наукові праці Донецького національного технічного університету / ДВНЗ «ДонНТУ» ; редкол.: Є. О. Башков (гол. ред.), О. І. Калініченко, В. Ф. Формос [та ін.]. – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – 268 с. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 1(18)).**

195. **Наукові праці Донецького національного технічного університету / ДВНЗ «ДонНТУ» ; редкол.: Є. О. Башков (гол. ред.), О. І. Калініченко, В. Ф. Формос [та ін.]. – Донецьк : ДонНТУ, 2013. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 2(19)). – Систем. вимоги: Acrobat Reader. – Загл. с титул. екрана.**

196. **Перспективы развития технологической схемы многорейсового бурения скважин с борта судов общетехнического назначения / О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля, Ю. О. Калиниченко [и др.] // Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент - техника и технология его изготовления и применения. – Киев, 2013. – Вып.16. – С. 82–89.**

197. **Акутина, К. В. Погружной поршневой насос с гидроприводом / К. В. Акутина, О. И. Калиниченко // Бурение : материалы XIII Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 24–25 апр. 2013 г., г. Донецк. – Донецк, 2013. – С. 5–6.**

198. ***Акутина, К. В. Погружной поршневой насос с гидроприводом / К. В. Акутина, О. И. Калиниченко // Породоразрушающий металлообрабатывающий инструмент и технология его изготовления : сб. науч. тр. – Киев, 2013. – Вып. 16. – С. 171–173.**

199. **Развитие научных основ совершенствования технических средств и технологий отбора проб грунтов при бурении геотехнических скважин на шельфе : отчет о НИР (заключ.) : Д-8-12 / ГВУЗ «ДонНТУ» ; рук. О. И. Калиниченко ; исполн.: А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк [и др.]. – Донецк, 2013. – № ГР 0111U010503.**

200. **Тельбиш, Т. Ю.** Усовершенствование технологической схемы многорейсового бурения установкой УМБ-130М / Т. Ю. Тельбиш, О. И. Калиниченко // Бурение : материалы XIII Всеукр. студ. науч.-техн. конф., 24–25 апр. 2013 г., г. Донецк. – Донецк, 2013. – С. 93–95.

201. **Установки для бесколонного бурения скважин на морских акваториях** : монография / О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля, П. В. Зыбинский [и др.] ; ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк : Донбасс, 2013. – 163 с.

202. **Установки для бесколонного бурения скважин на морских акваториях** : монография / О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля, П. В. Зыбинский [и др.] ; ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк : Донбасс, 2013. – Систем. требования: ZIP–архиватор. – Загл. с титул. экрана.

2014

203. **Калиниченко, О. И.** Инженерная оценка условия согласованной работы клапанного распределителя гидродвигателя погружного поршневого насоса / О. И. Калиниченко, В. Б. Малеев, В. И. Семка // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2014. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 1(20)). – Систем. вимоги: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

204. **Наукові праці Донецького національного технічного університету** : Всеукр. наук. зб. / ДВНЗ «ДонНТУ» ; редкол.: О. А. Мінаєв (гол. ред.), О. І. Калініченко, В. Ф. Формос [та ін.]. – Донецьк : ДонНТУ, 2014. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 1(20)). – Систем. вимоги: Acrobat Reader. – Загол. с титул. екрану.

205. **Оценка границы устойчивой стабилизации установок типа УМБ на морском дне** / В. Б. Малеев, Н. И. Скорынин, О. И. Калиниченко [и др.] // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2014. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 1(20)). – Систем. вимоги: Acrobat Reader. – Загол. с титул. екрану.

206. **Совершенствование теоретических основ, технологий и технических средств для вспомогательных бурению операций** : отчет о НИР (заключ.) : Н-17-11 / ГВУЗ «ДонНТУ» ; рук. Каракозов

А. А. ; исполн.: Пилипец В. И., Калиниченко О. И., Петтик Ю. В. [и др.]. – Донецк, 2014. – 130 с. – Инв. № О 0009759.

2015

207. **Методические указания к выполнению лабораторных работ «Основы горного производства»** : для студентов направления подготовки 6.050301 «Горное дело» специализации «Бурение скважин» и «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразведочных работ ; сост.: О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля, П. Л. Комарь [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2015. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

208. **Методические указания к выполнению лабораторных работ «Забойные буровые машины»** : для студентов специальности «Бурение скважин» и специализации «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразведочных работ ; сост.: О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля, П. Л. Комарь [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2015. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

209. **Методические указания для самостоятельного изучения дисциплины и лабораторных работ «Забойные буровые машины»** : для студентов заочной формы обучения по специальности 8.05030103 «Бурение скважин» / ГВУЗ «ДонНТУ» ; сост.: О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля, П. Л. Комарь [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2015. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

210. **Методические указания к выполнению лабораторных работ «Сооружение горнотехнических объектов»** : для студентов направления подготовки 6.050301 «Горное дело» специализации «Бурение скважин» и «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразведочных работ ; сост.: О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля, К. Н. Рудковская [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2015. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

211. **Методические указания по изучению дисциплины «Сооружение горнотехнических объектов»** : для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.050301 «Горное дело» специализации «Бурение скважин» / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразведочных работ ; сост.: О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля, П. Л. Комарь [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2015. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

212. **Методические указания по выполнению курсового проекта «Сооружение горнотехнических объектов»** : для студентов направления подготовки 6.050301 «Горное дело» специализации «Бурение скважин» и «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» / ГВУЗ «ДонНТУ», Каф. технологии и техники геологоразведочных работ ; сост.: О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля, А. В. Рудковская [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2015. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

213. **Калиниченко, О. И.** Сооружение горнотехнических объектов : учеб. пособие для вузов / О. И. Калиниченко, В. В. Сащенко, А. В. Хохуля. – Донецк : Світ кн., 2015. – 244 с.

214. **Калиниченко, О. И.** Сооружение горнотехнических объектов : учеб. пособие для вузов / О. И. Калиниченко, В. В. Сащенко, А. В. Хохуля. – Донецк : Світ кн., 2015. – Систем. требования: ZIP-архиватор. – Загл. с титул. экрана.

2017

215. **Калиниченко, О. И.** Краткий курс бурения нефтяных и газовых скважин : (основы специальности) : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальности 21.05.06 «Нефтегазовая техника и технологии» (специализация «Технология бурения нефтяных и газовых скважин») / О. И. Калиниченко, В. В. Сащенко. – Донецк : Світ кн., 2017. – 181 с.

216. **Калиниченко, О. И.** Краткий курс бурения нефтяных и газовых скважин : (основы специальности) : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальности 21.05.06 «Нефтегазовая техника и технологии» (специализация «Технология бурения нефтяных и

газовых скважин») / О. И. Калиниченко, В. В. Сащенко. – Донецк : Світ кн., 2017. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

217. Курсовое проектирование технологии бурения нефтяных и газовых скважин : учеб. пособие для студентов специальности 21.05.06 «Нефтегазовая техника и технологии» (специализация «Технология бурения нефтяных и газовых скважин») / О. И. Калиниченко, В. В. Сащенко, А. В. Хохуля, П. Л. Комарь. – Донецк : Світ кн., 2017. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

218. Курсовое проектирование технологии бурения нефтяных и газовых скважин : учеб. пособие для студентов специальности 21.05.06 «Нефтегазовая техника и технологии» (специализация «Технология бурения нефтяных и газовых скважин») / О. И. Калиниченко, В. В. Сащенко, А. В. Хохуля, П. Л. Комарь. – Донецк : Світ кн., 2017. – 108 с.

219. Основы специальности : метод. указ. по выполнению лаборатор. работ : (для студентов специальности 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии». Специализация «Технология бурения нефтяных и газовых скважин») / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост. О. И. Калиниченко. – Донецк : ДОННТУ, 2017. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

220. Проведение горно-разведочных выработок : метод. указ. к практ. занятиям : (для студентов специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки». Специализация «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых») / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост. О. И. Калиниченко. – Донецк : ДОННТУ, 2017. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

221. Технология бурения нефтяных и газовых скважин : метод. указ. к практ. занятиям : (для студентов специальности 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии». Специализация «Технология бурения нефтяных и газовых скважин»). Ч. 1 / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост.: О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля, П. Л. Комарь. – Донецк : ДОННТУ, 2017. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

222. **Технология бурения нефтяных и газовых скважин** : метод. указ. по выполнению лаборатор. работ : (для студентов специальности 21.05.06 «Нефтегазовая техника и технологии». Специализация «Технология бурения нефтяных и газовых скважин»). Ч. 1 / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост. О. И. Калиниченко. – Донецк : ДОННТУ, 2017. – Систем. требования: Acrobat Reader . – Загл. с титул. экрана.

223. **Технология бурения нефтяных и газовых скважин** : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальности 21.05.06 «Нефтегазовая техника и технологии» (специализация «Технология бурения нефтяных и газовых скважин») / О. И. Калиниченко, В. В. Сащенко, И. А. Юшков [и др.]. – Донецк : Світ кн., 2017. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

224. **Технология бурения нефтяных и газовых скважин** : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальности 21.05.06 «Нефтегазовая техника и технологии» (специализация «Технология бурения нефтяных и газовых скважин») / О. И. Калиниченко, В. В. Сащенко, И. А. Юшков, А. В. Хохуля. – Донецк : Світ кн., 2017. – 490 с. – Автограф.

2018

225. **Методические указания к изучению дисциплины «Технология бурения нефтяных и газовых скважин»** : для обучающихся заочной формы обучения по специальности 21.05.06 «Нефтегазовая техника и технологии» специализации «Технология бурения нефтяных и газовых скважин» / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост.: О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля. – Донецк : ДОННТУ, 2018. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

226. **Методические указания по выполнению курсового проекта «Проведение горно-разведочных выработок»** : для обучающихся по специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки» специализации «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост.: О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля,

П. Л. Комарь. – Донецк : ДОННТУ, 2018. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

227. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Технология бурения нефтяных и газовых скважин» : для обучающихся по специальности 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии» специализации «Технология бурения нефтяных и газовых скважин». Ч. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост.: О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля. – Донецк : ДОННТУ, 2018. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

2019

228. Методические указания к практическим занятиям (исходные данные и справочная информация) по дисциплине «Технология бурения нефтяных и газовых скважин» : (для студентов специальности 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии». Специализация «Технология бурения нефтяных и газовых скважин») / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост.: О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля. – Донецк : ДОННТУ, 2019. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

229. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы научных исследований и технического творчества» : для студентов специальностей: 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии». Специализация «Технология бурения нефтяных и газовых скважин»; 21.05.03 «Технология геологической разведки». Специализация «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост.: О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля. – Донецк : ДОННТУ, 2019. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

230. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы специальности» : (для студентов заочной формы обучения по специальности 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии». Специализация «Технология бурения нефтяных и газовых скважин») / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и

техники бурения скважин ; сост.: О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля. – Донецк : ДОННТУ, 2019. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

231. Методические указания к выполнению научно-исследовательской работы студентов (НИРС) : для студентов специальностей: 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии». Специализация «Технология бурения нефтяных и газовых скважин»; 21.05.03 «Технология геологической разведки». Специализация «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост. О. И. Калиниченко. – Донецк : ДОННТУ, 2019. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

232. Методические указания к изучению дисциплины «Основы специальности» : (для студентов заочной формы обучения по специальности 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии». Специализация «Технология бурения нефтяных и газовых скважин») / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост.: О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля. – Донецк : ДОННТУ, 2019. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

233. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Основы научных исследований и технического творчества» : для студентов специальностей: 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии». Специализация «Технология бурения нефтяных и газовых скважин»; 21.05.03 «Технология геологической разведки». Специализация «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост.: О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля. – Донецк : ДОННТУ, 2019. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

234. Методические указания к практическим занятиям «Разработка конструкции скважин» по дисциплине «Технология бурения нефтяных и газовых скважин» : для обучающихся по специальности 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии» специализации «Технология бурения нефтяных и газовых скважин» / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост.: О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля. – Донецк : ДОННТУ, 2019. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

235. Методические указания к организации прохождения учебной практики : для студентов очной формы обучения по специальности 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии». Специализация «Технология бурения нефтяных и газовых скважин» / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост. О. И. Калиниченко. – Донецк : ГОУВПО "ДОННТУ", 2019. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

236. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине технология бурения нефтяных и газовых скважин : (для студентов специальности 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии». Специализация «Технология бурения нефтяных и газовых скважин»). Ч. 2 / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост.: О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля. – Донецк : ДОННТУ, 2019. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

237. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине технология бурения нефтяных и газовых скважин : (для студентов специальности 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии». Специализация «Технология бурения нефтяных и газовых скважин»). Ч. 1 / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост.: О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля. – Донецк : ДОННТУ, 2019. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

238. Методические указания к организации и прохождению учебно-ознакомительной практики : для студентов специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки» специализация «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост.: О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля. – Донецк : ДОННТУ, 2019. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

239. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Основы специальности» : для студентов специальности 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии», специализация «Технология бурения нефтяных и газовых скважин» / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост. О. И. Калиниченко. – Донецк : ДОННТУ, 2019. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

240. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Технология бурения нефтяных и газовых скважин» : (для студентов специальности 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии», специализация «Технология бурения нефтяных и газовых скважин»). Ч. 1 / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост.: О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля. – Донецк : ДОННТУ, 2019. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

2021

241. Методические указания к изучению дисциплины «Технология бурения нефтяных и газовых скважин» : для студентов заочной формы обучения / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост. : О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля. – Донецк: ДОННТУ, 2021. – 21 с.

242. Методические указания к изучению дисциплины «Экологическая безопасность при строительстве нефтяных и газовых скважин» : для студентов заочной формы обучения / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост. : О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля. – Донецк : ДОННТУ, 2021. – 20 с.

243. Методические указания к лабораторным работам «Основы специальности» / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост. : О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля. – Донецк : ДОННТУ, 2021. – 18 с.

244. Методические указания к практическим занятиям и курсовому проекту : (справочная информация) «Проведение горно-разведочных выработок» / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост. : О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля. – Донецк : ДОННТУ, 2021. – 22 с.

245. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Эксплуатация оборудования и объектов газовой отрасли» / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин» ; сост. : О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля. – Донецк : ДОННТУ, 2021. – 28 с.

246. **Методические указания к практическим занятиям «Проведение горно-разведочных выработок»** / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост. : О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля. – Донецк : ДОННТУ, 2021. – 44 с.
247. **Методические указания к практическим занятиям «Экологическая безопасность при строительстве нефтяных и газовых скважин»** / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. технологии и техники бурения скважин ; сост. : О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля. – Донецк : ДОННТУ, 2021. – 20 с.
248. **Калиниченко, О. И.** Обоснование технологической схемы и техники многорейсового бурения инженерно-геологических скважин на морских акваториях / О. И. Калиниченко, А. А. Каракозов, А. В. Хохуля // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Междунар. сб. науч. тр. – Донецк, 2021. – Вып. 3 (74) – С. 19–27. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.
249. **Калиниченко, О. И.** Проведение горно-разведочных выработок : [учеб. пособие для вузов] / О. И. Калиниченко, В. В. Сащенко, А. В. Хохуля ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2021. – 244 с.
250. **Калиниченко, О. И.** Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых (Основы специальности) : [учеб. пособие] / О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля, В. В. Сащенко ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2021. – 201 с.
251. **Калиниченко, О. И.** Экологическая безопасность при строительстве нефтяных и газовых скважин : учеб. пособие для образоват. учреждений высш. проф. образования / О. И. Калиниченко ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2021. – 87 с.
252. **Калиниченко, О. И.** Эксплуатация оборудования и объектов газовой отрасли : учеб. пособие для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2021. – 257 с.

2023

253. **Калиниченко, О. И.** Эксплуатация оборудования и объектов газовой отрасли : учеб. пособие / О. И. Калиниченко, А. В. Хохуля. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 224 с. : ил., табл.

2024

254. Калиниченко, О. И. Проведение горно-разведочных выработок : учеб. пособие / О. И. Калиниченко. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. – 236 с. : ил., табл.

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

255. **Авт. свид. 665077 СССР, МПК E21B 17/06 (2000.01).** Отсоединительный переходник : № 2570280 : заявл. 16.01.1978 : опубл. 30.05.1979 / Калиниченко О. И., Хоруженко А. Т.; заявитель Донец. политехн. ин-т. – Бюл. № 20. – 5 с.

256. **Авт. свид. 735738 СССР, МПК E21B 17/06 (2000.01).** Отсоединительный переходник : № 2507401/22-03 : заявл. 05.07.1977 : опубл. 27.05.1980 / Неудачин Г. И., Калиниченко О. И., Бушуев И. П., Хоруженко А. Т. ; заявитель Донец. политехн. ин-т. – Бюл. 19. – 6 с. : ил.

257. **Авт. свид. 905421 СССР, МПК E21B 31/107 E21B 23/00 (2000.01).** Устройство для ликвидации прихватов бурового снаряда : № 2352126/22-03 : заявл. 28.04.1976 : опубл. 15.02.1982 / Неудачин Г. И., Калиниченко О. И., Фоменко В. С., Пилипец В. И. ; заявитель Донец. политехн. ин-т. – Бюл. 6. – 5 с.

258. **Авт. свид. 968319 СССР, МПК E21B 19/09, E21B 7/12 (2000.01), E21B 25/18 (2000.01).** Подводный пробоотборник : № 2977705/22-03 : заявл. 02.09.1980 : опубл. 23.10.1982 / Неудачин Г. И., Фоменко В. С., Калиниченко О. И. [и др.] ; заявитель Донец. политехн. ин-т. – Бюл. 39. – 6 с. : ил.

259. **Авт. свид. 968333 СССР, МПК E21B 33/134 (2000.01).** Тампонажный снаряд : № 3246025/22-03 : заявл. 11.02.1981 : опубл. 23.10.1982 / Матвиенко В. Е., Калиниченко О. И., Жагулин В. А. Сиренко О. В. ; заявитель Донец. политехн. ин-т. – Бюл. 39.

260. ***Авт. свид. 975900 СССР МПК E02D 7/10 (2000.01).** Гидравлический вибромолот : № 4243294 : заявл. 13.05.1987 : опубл. 07.04.1989 / Каракозов А. А., Калиниченко О. И., Квашин Е. В. [и др.] ; заявитель Донец. политехн. ин-т. – Бюл. № 13.

261. **Авт. свид. 1218067 СССР, МПК E21B 25/18 (2000.01).** Подводный пробоотборник : № 3721524/22-03 : заявл. 05.04.1984 : опубл. 15.03.1986 / Неудачин Г. И., Преображенский С. Ю., Калиниченко О. И. [и др.] ; заявитель Донец. политехн. ин-т. – Бюл. № 10. – 4 с.

262. *Авт. свид. 1494595 ССССР, МКИ Е21В 25/18. Пробоотборник : № 4323478/23-03 : заявл. 02.11.1987 : опубл. 15.03.1989 / Калиниченко О. И. ... Каракозов А. А. [и др.] ; заявитель Донец. политехн. ин-т. – (Для служебного пользования).

263. *Авт. свид. 1501586 ССССР МКИ Е21В 25/18. Пробоотборник : №4342129/03 : заявл. 14.12.87 / Блинов В. И., Каракозов А. А., Калиниченко О. И. [и др.] ; заявитель Донец. политехн. ин-т (СССР).

264. *Авт. свид. 1607462 ССССР, МКИ Е02Д 17/16, Е21В 17/00. Установка для извлечения колонн из подводных скважин : № 4667720/03 : заявл. 13.02.1989 / Чаленко А. А. Калиниченко О. И. [и др.] ; заявитель Донец. политехн. ин-т (СССР).

265. Авт. свид. 1645454 ССССР, МПК Е21В 31/113 (2000.01), Е21В 23/00 (2000.01). Устройство для ликвидации прихвата бурового снаряда : № 4691268/03 : заявл. 15.05.1989 : опубл. 30.04.1991 / Каракозов А. А., Русанов В. А., Калиниченко О. И. [и др.] ; заявитель Донец. политехн. ин-т (СССР). – Бюл. № 16. – 5 с.

266. Авт. свид. 1654531 ССССР, МПК Е21В 31/107 (2000.01), Е21В 31/113 (2000/01). Устройство для ликвидации прихватов бурового снаряда : № 4691847/03 : заявл. 15.05.1989 : опубл. 07.06.1991 / Каракозов А. А., Блинов В. И., Калиниченко О. И. [и др.] ; заявитель Донец. политехн. ин-т (СССР). – Бюл. № 21. – 6 с. : ил.

267. Декл. пат. 6795 Україна, МПК 7 Е21В 25/18. Гідроударний буровий снаряд : № 20041109599 : заявл. 22.11.2004 : опубл. 16.05.2005 / Калініченко О. І., Каракозов А. А., Зибінський П. В. ; заявник ДВНЗ «ДонНТУ». – Бюл. № 5.

268. *Декл. пат. 8121 Україна, МПК Е21В 25/00. Гідравлічний пробовідбірник вдавнення : № 200500592 : заявл. 21.01.2005 : опубл. 15.07.2005 / Каракозов А. А., Калініченко О. І., Парфенюк С. М., Мартиненко А. П. – Бюл. № 7.

269. Декл. пат. 13608 Україна, МПК Е21В 25/18 (2006.01). Гідроударний буровий снаряд : № u200508795 : заявл. 16.09.2005 : опубл. 17.04.2006 / Каракозов А. А., Калініченко О. І., Зибінський П. В. ; заявник ДВНЗ «ДонНТУ». – Бюл. № 4.

270. Декл. пат. 16484 Україна, МПК Е21В 4/00. Гідроударник : № u200601023 : заявл. 03.02.2006 : опубл. 15.08.2006 / Калініченко

О. І., Каракозов А. А., Зибінський П. В., Парфенюк С. М. ; заявник ДВНЗ «ДонНТУ». – Бюл. № 8.

271. Декл. пат. **51070 А Україна, МПК E21B 25/18** Пробовідбирач : № 2001128994 : заявл. 25.12.2001 : опубл. 15.11.2002 / Каракозов А. А., Калініченко О. І., Рязанов А. М. [та ін.] ; заявник ДВНЗ «ДонНТУ» – Бюл. № 11.

272. Декл. пат. **59781 А Україна, МПК 7 E21B 25/18**. Пробовідбірник : № 20021210179 : заявл. 11.12.2002 : опубл. 15.09.2003 / Каракозов А. А., Калініченко О. І., Русанов В. А. [та ін.] ; заявник Донец. держ. техн. ун-т. – Бюл. № 9.

273. Декл. пат. **59802 А Україна, МПК 7 E21B 25/18**. Гідроударний буровий снаряд : № 20021210305 : заявл. 19.12.2002 : опубл. 15.09.2003 / Каракозов А. А., Калініченко О. І. ; заявник Донец. держ. техн. ун-т. – Бюл. № 9.

274. *Декл. пат. **63101 А Україна, МПК E21B 31/113**. Пристрій для ліквідації прихватів бурового снаряда : № 200212110306 : заявл. 19.12.2002 : опубл. 15.01.2004 / Каракозов А. А., Калініченко О. І. – Бюл. № 1.

275. *Декл. пат. **67161 А Україна, МПК E21B 25/18**. Гідроударний буровий снаряд : № 2003077227 : заявл. 31.07.2003 : опубл. 15.06.2004 / Калініченко О. І., Каракозов А. А., Зибінський П. В. – Бюл. № 6.

276. Пат. **10183 Україна, МПК 7 E21B 25/18**. Заглибна гідроударна установка : u200501803 : заявл. 28.02.2005 : опубл. 15.11.2005 / Каракозов А. А., Калініченко О. І., Зибінський П. В. ; заявник Донец. нац. техн. ун-т. – Бюл. № 11.

277. *Пат. на корисну модель **13609 Україна, МПК E21B 25/00, E21B 21/00**. Колонковий снаряд : опубл. 17.04.2006 / Каракозов А. А., Калініченко О. І., Зибінський П. В. ; заявник Донец. нац. техн. ун-т. – Бюл. № 4.

278. Пат. **16780 Україна, МПК E21B 7/00**. Спосіб буріння свердловин по вапняках : № u200602829 : заявл. 16.03.2006 : опубл. 15.08.2007 / Тіркель М. Г., Кисельов М. М., Філатов В. Ф., Калініченко О. І. ; заявник Донец. нац. техн. ун-т – Бюл. № 8.

279. *Пат. **30820 Україна, МПК E21B 25/00**. Гідроударний буровий снаряд : № u200713351 : заявл. 30.11.2007 : опубл. 11.03.2008 /

Каракозов А. А., Калініченко О. І., Зибінський П. В. ; заявник Донец. нац. техн. ун-т. – Бюл. № 5.

280. Пат. **31821 Україна, МПК E21B 21/00, E21B 25/00.** Колонковий снаряд : № u200713340 : заявл. 30.11.2007 : опубл. 25.04.2008 / Калініченко О. І., Каракозов А. А., Зибінський П. В. ; заявник ДВНЗ «ДонНТУ». – Бюл. № 8.

281. Пат. **75718 Україна, МПК F15B 9/00.** Свердловинний насосний агрегат : № 20040403115 : заявл. 27.04.2004 : 15.05.2006 / Каракозов А. А., Калініченко О. І., Паршков О. В., Турчин В. А. ; заявник Донец. нац. техн. ун-т. – Бюл. № 5.

282. Пат. **75819 Україна, МПК E21B 21/00, E21B 25/00.** Колонковий снаряд : № u201207737 : заявл. 25.06.2012 : опубл. 10.12.2012 / Каракозов А. А., Рязанов А. М., Калініченко О. І. [та ін.] ; заявник ДВНЗ «ДонНТУ». – Бюл. № 23.

283. Пат. **76868 Україна, МПК E21B 25/00, E21B 4/00.** Гідроударний буровий снаряд : № 20041109551 : заявл. 22.11.2004 : опубл. 15.09.2006 / Калініченко О. І., Каракозов А. А., Зибінський П. В. ; заявник Донец. нац. техн. ун-т. – 2006. – Бюл. № 9.

284. Пат. **77466 Україна, МПК E21B 25/00, E21B 4/00.** Гідроударний буровий снаряд : № u201210897 : заявл. 18.09.2012 : опубл. 11.02.2013 / Калініченко О. І., Хохуля О. В., Каракозов А. А. ; заявник ДВНЗ «ДонНТУ» – 2013. – Бюл. № 3.

285. *Пат. **78588 Україна, МПК E21B 25/00.** Заглибна гідроударна установка : опубл. 10.04.2007 / Каракозов А. А., Калініченко О. І., Зибінський П. В.

286. *Пат. **81016 Україна, МПК E21B 21/00, E21B 25/00.** Колонковий снаряд : № a200508878 : заявл. 19.09.2005 : опубл. 10.04.2007 / Каракозов А. А., Калініченко О. І., Зибінський П. В. ; заявник ДВНЗ «ДонНТУ». – Бюл. № 4.

287. Пат. **82505 Україна, МПК E21B 25/00.** Гідроударний буровий снаряд : № a200508880 : заявл. 19.09.2005 : опубл. 25.04.2008 / Каракозов А. А., Калініченко О. І., Зибінський П. В. ; заявник ДВНЗ «ДонНТУ». – Бюл. № 8.

288. Пат. **84158 Україна, МПК E21B 4/00.** Гідроударник : № a200601017 : заявл. 03.02.2006 : опубл. 25.09.2008 / Калініченко

О. І., Каракозов А. А., Зибінський П. В., Парфенюк С. М. ; заявник ДВНЗ «ДонНТУ». – Бюл. № 18.

289. Пат. 87218 Україна, МПК E21B 21/00, E21B 25/00. Колонковий снаряд : а200712778 : заявл. 19.11.2007 : опубл. 25.06.2009 / Калініченко О. І., Каракозов А. А., Зибінський П. В. ; заявник ДВНЗ «ДонНТУ». – Бюл. № 12.

290. Пат. 87222 Україна, МПК E21B 25/00. Гідроударний буровий снаряд : № а200713149 : заявл. 26.11.2007 : опубл. 25.06.2009 / Каракозов А. А., Калініченко О. І., Зибінський П. В. ; заявник ДВНЗ «ДонНТУ». – Бюл. № 12.

291. Пат. 103415 Україна, МПК E21B 21/00, E21B 25/00. Колонковий снаряд : № а201206488 : заявл. 29.05.2012 : опубл.10.10.2013 / Каракозов А. А., Рязанов А. М., Калініченко О. І. [та ін.] ; заявник ДВНЗ «ДонНТУ» – Бюл. № 19.

292. Пат. 2278238 Россия, E21B 25/18 (2006.01). Гідроударний буровий снаряд : № 2004127311/03 : заявл. 13.09.2004 : опубл. 20.06.2006 / Калиниченко О. И., Каракозов А. А., Зыбинский П. В. ; заявитель ДонНТУ. – Бюл. № 17.

ПУБЛИКАЦИИ О О. И. КАЛИНИЧЕНКО

1. **Аввакумов, С. І.** Калиниченко Олег Иванович / С. І. Аввакумов // Энциклопедія сучасної України : сайт. – Київ, 2020. – URL: http://esu.com.ua/search_articles.php?id=10488 (дата звернення 07.06.2021).
2. **Зборщик, М. П.** Калиниченко Олег Иванович / М. П. Зборщик, А. Я. Аноприенко, С. В. Борщевский // Известные ученые технического образования и науки Донецкого национального технического университета (1921-2021) : науч.-поп. изд. / М. П. Зборщик, А. Я. Аноприенко, С. В. Борщевский. – Донецк, 2021. – С. 107–108.
3. **Зимоглядова, О. А.** Награды к 100-летию вуза [нагрудный знак «Почетный работник образования ДНР» О. И. Калиниченко] / О. А. Зимоглядова, Ю. А. Скрипник // Донец. политехник. – 2021. – № 7. – С. 2. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.
4. **Успешный во всем [О. И. Калиниченко]** // Профспілкове життя. – 2013. – № 8. – С. 4.
5. **Ученый, педагог и друг** : юбилей. 70 лет заслуженному проф. ДОННТУ, проф. каф. «Технология и техника бурения скважин», д-ру техн. наук О. И. Калиниченко // Донец. политехник. – 2018. – № 9. – Систем. требования : Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

№ п/п	ФИО соавторов	Порядковый номер в указателе печатных трудов
1.	Акутина К. В.	197, 198
2.	Аникеев Е. О.	138, 139
3.	Антоневич Ю. И.	25
4.	Бабичев Н. С.	1, 14, 24, 32
5.	Бабашко А. А.	21
6.	Башков С. О.	144, 168-170, 183, 184, 193-195
7.	Блинов В. И.	261, 264
8.	Бойчук М. Д.	39
9.	Бушуев И. П.	4, 254
10.	Векличева К. В.	180, 181
11.	Вишневецкий В. В.	90
12.	Горбатых А. И.	19
13.	Григоренко С. В.	146, 156
14.	Декунова В. С.	167
15.	Жагулин В. А.	257
16.	Ивачов Л. М.	75
17.	Зыбинский П. В.	88, 94, 95, 98, 100, 101, 103, 105, 107, 109, 111, 113, 122, 124-126, 132, 134, 135, 137, 140, 148, 150, 151, 153, 162, 187, 188, 201, 202, 290
18.	Зибінський П. В.	265, 267, 268, 273-275, 277, 278, 281, 283-288
19.	Иванов И. Е.	90
20.	Ивачев Л. М.	20, 24, 28, 32, 36, 41, 53

№ п/п	ФИО соавторов	Порядковый номер в указателе печатных трудов
21.	Каракозов А. А.	33, 37-39, 41, 44-46, 53-61, 63, 64, 67-72, 74, 76, 79, 82, 84, 86, 88, 93, 100, 101, 103-105, 107, 111-116, 120-122, 124, 129, 132-135, 137, 140, 141, 147-150, 153, 157, 159, 166, 175, 179, 192, 199, 206, 248, 258, 260, 261, 263-275, 277-290
22.	Квашин Е. В.	25, 29-31, 34, 35, 40, 45, 47, 60, 62, 258
23.	Кисельов М. М.	276
24.	Ковалев Д. Н.	164
25.	Козлов А. В.	186
26.	Коломоец А. В.	2, 3, 5-10, 12, 22, 25, 28-31, 34-36, 40, 42, 49, 53, 58, 84
27.	Комарь П. Л.	64, 70, 78, 142, 143, 154, 171, 172, 175, 185, 207-209, 211, 217, 218, 221, 226
28.	Копытков-Баскаков Д. В.	172, 177
29.	Кошеверова Е. В.	158, 163
30.	Кухта Н.В.	119
31.	Лысакова А. А.	178
32.	Лыткин В. А.	15
33.	Малеев В. Б.	203, 205
34.	Мартиненко А. П.	256
35.	Масленко Ю. В.	174
36.	Матвиенко В. Г.	131
37.	Матвиенко В. Е.	257
38.	Мінаєв О. А.	204
39.	Назимко В. В.	90

№ п/п	ФИО соавторов	Порядковый номер в указателе печатных трудов
40.	Неудачин Г. И.	1–3, 5–10, 12-15, 18–23, 26, 27, 41, 254-256, 259
41.	Обабкова Е. С.	10
42.	Панченко Е. Е.	191
43.	Парфенюк С. М.	266, 268, 286
44.	Парфенюк С. Н.	117, 121, 160, 161, 163, 175, 192, 199
45.	Паршков О. В.	279
46.	Петтик Ю. В.	206
47.	Пилипец В. И.	13, 15, 21, 49, 71, 78, 114, 116, 141, 149, 179, 206, 255
48.	Преображенский С. Ю.	259
49.	Рудковская К. Н.	128, 210, 212
50.	Русанов В. А.	38, 59, 60, 62, 69, 73, 79, 80, 147, 263, 270
51.	Рыбкин Ю. Я.	131
52.	Рязанов А. Н.	82,157
53.	Рязанов А. М.	269, 280, 289
54.	Сащенко В. В.	213–218, 223, 224, 249, 250
55.	Семка В. И.	203
56.	Сиренко А. О.	145, 155
57.	Сиренко О. В.	257
58.	Скорынин Н. И.	205
59.	Смирнова Ю. О.	118
60.	Сокол И. А.	165, 173, 176
61.	Стогнеев И. С.	189

№ п/п	ФИО соавторов	Порядковый номер в указателе печатных трудов
62.	Таболин А. А.	43, 44
63.	Таранюк П. В.	136
64.	Тарарыева Л. В.	34
65.	Тельбиш Т. Ю.	190, 200
66.	Тіркель М. Г.	276
67.	Турчин В. А.	279
68.	Филимоненко Н. Т.	42, 49, 121
69.	Філатов В. Ф.	276
70.	Фоменко В. С.	11, 13, 19, 23, 26, 27, 255, 256
71.	Формос В. Ф.	144, 168–170, 183, 184, 193–195, 204
72.	Хибина Н. О.	68
73.	Хоруженко А. Т.	11, 253, 254
74.	Хохуля А. В.	123, 127, 142, 143, 151, 152, 160, 162, 163, 171–173, 175, 181, 185–188, 190, 196, 201, 202, 207–214, 217, 218, 221, 224–230, 232–234, 236–238, 240–250, 252, 253
75.	Хохуля О.В.	282
76.	Цабут А. А.	42
77.	Цабут И. И.	47
78.	Цыб С. В.	117
79.	Чаленко А. А.	262
80.	Юшков А. С.	14, 20, 28, 32, 36, 67, 84, 86, 116, 129, 133, 147, 179
81.	Юшков И. А.	76, 79, 157, 159, 166, 223, 224
82.	Юшков О. С.	75

№ п/п	ФИО соавторов	Порядковый номер в указателе печатных трудов
83.	Ярым-Агаев Н. Л.	131

ФОТОГАЛЕРЕЯ



Кафедра ТТГР в 1975 году.
*Сидят (слева направо) – А.Д. Корсаков, А.С. Юшков,
Г.И. Неудачин, А.В. Коломоец, П.В. Зыбинский, стоят –
П.Д. Клименко, Л.М. Ивачев, О.И. Калиниченко, В.И. Пилипец,
Н.С. Бабичев, В.С. Фоменко.*







Коллектив кафедры ТТГР (2010 г.)

Информационное издание
Донецкий национальный технический университет

Олег Иванович Калиниченко

Биобиблиографический указатель литературы
(Биобиблиография ученых ДОННТУ)

Составитель:

Таранец Карина Александровна – библиограф I категории научно-библиографического отдела НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»

Редакторы:

Кулькова Ольга Владимировна – заместитель директора НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»

Девятилова Любовь Федоровна – главный библиограф научно-библиографического отдела НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»

Дизайн обложки:

Клочко Анастасия Юрьевна – заведующий сектором НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»

Ответственный за выпуск:

Колупанова Ирина Юрьевна – директор НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»

Компьютерный набор печатных работ осуществили в научно-библиографическом отделе НТБ ГОУВПО «ДОННТУ»