

Ученые, в честь которых названы кафедры ДОННТУ



Рувим Моисеевич Лейбов



Донецк
2021

К 100-летию ДонНТУ



100-летию ДОННТУ посвящается

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Серия «Ученые, в честь которых названы кафедры ДОННТУ»

Рувим
Моисеевич
Лейбов

Биобиблиографический указатель литературы

Донецк
2021

УДК 016:622:621.3(092)
ББК 91.9:34.7:31.2
Л42

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»

Л42 Рувим Моисеевич Лейбов: биобиблиограф. указ. лит. / сост. К. А. Таранец ; ред.: О. В. Кулькова, Л. Ф. Девятилова ; отв. за вып. И. Ю. Колюпанова. – Донецк, 2021. - (Серия «Ученые, в честь которых названы кафедры ДОННТУ»). – Систем требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

Предложенный биобиблиографический указатель продолжает серию, посвященную ученым в честь которых названы кафедры, и входит в серию к 100-летию ДОННТУ, издаваемую библиотекой Донецкого национального технического университета.

Во вступительной статье биобиблиографического указателя отражены основные этапы жизни, научной, педагогической и общественной деятельности ученого в области горной электротехники и автоматики.

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 горной электротехники и автоматики.

УДК 016:622:621.3(092)
ББК 91.9:34.7:31.2

ОЧЕРК О НАУЧНОЙ, ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Лейбов Рувим Моисеевич – доктор технических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы УССР, заведующий кафедрой "Горная электротехника и автоматика" с 1942 по 1977 год.

Родился 2 августа 1904 г. в городе Лозовая Харьковской области. В 1926 г. окончил Днепропетровский горный институт и получил квалификацию горного инженера-электромеханика. В те годы Рувим Моисеевич был пятым по счету горным электриком. В 1926–1927 гг. в г. Сталино Лейбов Р. М. работал заместителем заведующего электроотдела Новосмоляниновского рудника.

С 1927 г. по 1929 г. Рувим Моисеевич работал в Харькове старшим горноэлектротехническим инспектором Наркомтруда СССР. В начале 30-х годов в составе группы горных специалистов был направлен в заграничную командировку, был во Франции, Англии и Америке. В 1929–1941 гг. работал научным руководителем лаборатории горной электротехники ВУГИ (г. Харьков). С 1941 по 1942 годы руководил лабораторией горной электротехники КузНИИ в г. Прокопьевске. В 1942 г. работал старшим инженером электромеханического отдела Наркомуголь СССР (г. Москва).

С 1942 г. и до конца жизни работал в ДПИ, руководил кафедрой "Горная электротехника и автоматика" с 1942 по 1977 годы. В 1943 г. кандидат технических наук Лейбов Р. М. утвержден в учёном звании доцента по кафедре "Общая и горнозаводская электротехника" (сейчас кафедра "Горная электротехника и автоматика"), доктор технических наук (1954), профессор по кафедре "Горнозаводская электротехника" (1954), профессор-консультант (1977-1981).

Рувим Моисеевич Лейбов внес большой вклад в становление и развитие кафедры. Автор учебника "Электрификация подземных горных работ" (1972, соавтор М. И. Озерной), изданного с грифом Минвуза СССР. На базе результатов собственных исследований Р. М. Лейбова позволили внести существенные изменения в курс "Электроснабжение горной промышленности".

Р. М. Лейбов является основателем теории защиты человека от поражения электрическим током в сетях с изолированной нейтралью трансформатора. Благодаря его усилиям низковольтные электрические сети всех шахт были переведены на питание от трансформаторов с изолированной нейтралью, с обязательным использованием специально разработанных аппаратов защиты от утечек тока на землю.

Рувим Моисеевич впервые разработал аппараты защиты от утечек тока на землю. Он автор серийного аппарата РУВ (1949 г), под его руководством разработаны аппараты серии УАКИ, разработана теория современных аппаратов защиты.

Многие аспекты исследований Р. М. Лейбова отличались мировой новизной, послужили началом создания научного направления, которое развивается и в

настоящее время. Начиная с 50-х годов применение аппаратуры защитного отключения стало обязательным в шахтной электросети.

Рувим Моисеевич подготовил 7 кандидатов наук. Он – автор многочисленных изобретений, свыше 120 научных публикаций, в т. ч., 2 монографий :

"Утечки в шахтных электрических сетях" (1952), "Релейная защита подземных электроустановок" (1971).

Р. М. Лейбов награжден орденом Трудового Красного Знамени, тремя медалями

13 января 1982 года в г. Донецке ушел из жизни выдающийся ученый Лейбов Рувим Моисеевич.

На основании приказа ДОННТУ № 27-04 от 24.06.2004 года кафедре «Горная электротехника и автоматика» было присвоено имя профессора, доктора технических наук Р. М. Лейбова.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕНОГО

1904	Родился 2 августа 1904 г. в городе Лозовая Харьковской области
1926	Окончил Днепропетровский горный институт и получил квалификацию горного инженера-электромеханика
1926–1927	Работал заместителем заведующего электроотдела Новосмоляниновского рудника в г. Сталино
1927–1929	Работал в Харькове старшим горноэлектротехническим инспектором Наркомтруда СССР
1929–1941	Работал научным руководителем лаборатории горной электротехники ВУГИ (г. Харьков)
1941–1942	Руководил лабораторией горной электротехники КузНИИ в г. Прокопьевске
1942	Работал старшим инженером электромеханического отдела Наркомугля СССР (г. Москва)
1942–1977	Руководил кафедрой "Горная электротехника и автоматика"
1943	Кандидат технических наук, утвержден в учёном звании доцента по кафедре "Общая и горнозаводская электротехника" (сейчас кафедра "Горная электротехника и автоматика")
1954	Присуждена ученая степень доктора технических наук. Утвержден в ученом звании профессора по кафедре "Горнозаводская электротехника"
1977 –1981	Профессор-консультант на кафедре "Горная электротехника и автоматика" Донецкого политехнического института.
13 января 1982	Ушел из жизни выдающийся ученый Рувим Моисеевич Лейбов

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ ТРУДОВ

1928

1. ***Лейбов, Р. М.** Зачем нужно заземлять корпус электродвигателей? / Р. М. Лейбов // Вопросы труда на Украине. – 1928. – № 3.
2. **Лейбов, Р. М.** Защита от электрического удара при механизации выемки угля / Р. М. Лейбов // Вопросы труда на Украине. – 1928. – № 14. – С. 12–13.
3. **Лейбов, Р. М.** О защите персонала, обслуживающего врубовые машины, от электрического тока / Р. М. Лейбов // Гигиена труда. – 1928. – № 4. – С. 85–88.
4. **Лейбов, Р. М.** Реакторная система сигнализации для газовых шахт / Р. М. Лейбов // Инженерный работник. – 1928. – № 2–3. – С. 37.

1929

5. **Лейбов, Р. М.** О заземлениях в подземных выработках, их конструкции и величии сопротивления / Р. М. Лейбов // Уголь. – 1929. – № 40. – С. 30–41.

1930

6. **Лейбов, Р. М.** Защитные заземления подземных электроустановок / Р. М. Лейбов. – Москва : Гострудиндат, 1930. – 50 с.
7. ***Лейбов, Р. М.** Конструкция взрывобезопасной осветительной арматуры / Р. М. Лейбов // Уголь. – 1930. – № 58.

8. ***Лейбов, Р. М.** Об измерении изоляции врубовых машин / Р. М. Лейбов // Инженерный работник. – 1930. – № 1.
9. **Озерной, М. И.** Современные способы прокладки электрических кабелей в шахтных выработках / М. И. Озерной, Р. М. Лейбов // Уголь. – 1930. – № 58. – С. 24–32.
10. **Лейбов, Р. М.** Электрическая сигнализация при откатке по горизонтальным и наклонным выработкам / Р. М. Лейбов // Уголь. – 1930. – № 58. – С. 63–72.

1931

11. **Лейбов, Р. М.** Несчастные случаи от шахтной электрической сигнализации / Р. М. Лейбов // На угольном фронте. – 1931. – № 9. – С. 16–17.
12. **Лейбов, Р. М.** Новая система безискровой сигнализации для газовых шахт / Р. М. Лейбов // Инженерный работник. – 1931. – № 6. – С. 62–63.
13. **Лейбов, Р. М.** О взрывобезопасной конструкции рудничной осветительной арматуры / Р. М. Лейбов // Уголь. – 1931. – № 65. – С. 100–104.
14. **Лейбов, Р. М.** О применении контактных электровозов в шахтах, опасных по газу и пыли : по материалам загранич. командировки / Р. М. Лейбов // Уголь. – 1931. – № 71–72. – С. 90–95.
15. **Лейбов, Р. М.** Сигнализация при подземных динамитных складах / Р. М. Лейбов // На угольном фронте. – 1931. – № 18 (118). – С. 21–23.
16. **Лейбов, Р. М.** Системы распределения электрической энергии в подземных выработках / Р. М. Лейбов // Уголь. – 1931. – № 67. – С. 44.

17. ***Лейбов, Р. М.** Демонстрационные камеры в угольной промышленности / Р. М. Лейбов // Техпропаганда. – 1932. – № 3.
18. **Лейбов, Р. М.** Защитные заземления подземного электрооборудования в шахтах Европы и Америки / Р. М. Лейбов // Уголь. – 1932. – № 84. – С. 26–34.
19. **Лейбов, Р. М.** Защитные заземления подземных электроустановок / Р. М. Лейбов. – Изд. 2-е. – Москва : Госгортехиздат, 1932. – 32 с.
20. ***Лейбов, Р. М.** Испытания предложенной доцентом П. П. Пирицким схемы телефонной связи для шахт, опасных по газу и пыли / Р. М. Лейбов // Труды ВУГИ / Всесоюз. науч.-исслед. угольн. ин-т. – Харьков ; Киев, 1932.
21. **Лейбов, Р. М.** К вопросу о приборах для измерений сопротивления шахтных защитных заземлений / Р. М. Лейбов // Безопасность труда в горной промышленности. – 1932. – № 5–6. – С. 44–46.
22. **Лейбов, Р. М.** Лаборатория взрывобезопасного электрооборудования Угольного института / Р. М. Лейбов // Безопасность труда в горной промышленности. – 1932. – № 5–6. – С. 27.
23. **Лейбов, Р. М.** О взрывобезопасной конструкции гибкого кабеля : (к вопросу о стандартизации гибких кабелей) / Р. М. Лейбов // Уголь. – 1932. – № 84. – С. 35–40.
24. **Лейбов, Р. М.** О применении реле № 910 в шахтах, опасных по газу / Р. М. Лейбов // Безопасность труда в горной промышленности. – 1932. – № 3. – С. 20.
25. ***Лейбов, Р. М.** Памятка горняку об опасностях электричества / Р. М. Лейбов // Украинский рабочий. – 1932.
26. **Лейбов, Р. М.** Применение в газовых реле напряжения рубильника типа Н-910 Сименс-Шуккерт / Р. М. Лейбов // Безопасность труда в горной промышленности. – 1932. – № 3. – С. 20–23.

1933

27. **Лейбов, Р. М.** Взрывобезопасная электрическая лампа системы ЛГЭО / Р. М. Лейбов, М. И. Озерной // Уголь. – 1933. – № 93. – С. 82–87.
28. **Лейбов, Р. М.** Изоляция и заземление нейтрали трансформаторов в газовых шахтах / Р. М. Лейбов // Уголь. – 1933. – № 92. – С. 103–108.
29. **Лещинский, Я.** К вопросу о причинах взрыва на шахте «Румынка» / Я. Лещинский, Р. М. Лейбов // Уголь. – 1933. – № 95. – С. 104–106.
30. **Лейбов, Р. М.** Методы предварительного определения величины сопротивления шахтной заземлительной системы / Р. М. Лейбов // Уголь. – 1933. – № 93. – С. 102–108.
31. **Левицкий, Д. Г.** О взрывобезопасности аккумуляторных электровозов / Д. Г. Левицкий, Р. М. Лейбов // Уголь. – 1933. – № 93. – С. 25–33.
32. **Лейбов, Р. М.** О выборе сечения заземляющей жилы шахтного гибкого кабеля / Р. М. Лейбов, М. И. Озерной // Уголь. – 1933. – № 92. – С. 109–112.
33. **Лейбов, Р. М.** Прокладка и ремонт электрических кабелей в подземных выработках / Р. М. Лейбов, М. И. Озерной. – Харьков : Уголь и руда, 1933. – 80 с.

1934

34. **Диспетчирование в угольной промышленности** / М. Е. Райхер; Г. И. Гойхман, Р. М. Лейбов ; Всесоюз. науч.-исслед. угол. ин-т ; под ред. Г. И. Гойхмана. – Харьков : ГНТИ, 1934. – 88 с. : ил.
35. **Лейбов, Р. М.** Заземления в шахте / Р. М. Лейбов ; отв. ред. В. Я. Росток ; Центр. заоч. горн. ин-т. – Харьков ; Киев : Гостехиздат Украины, 1934. – 109 с. – (Для повышения квалификации ИТР каменноугол. пром-сти ; вып.4).
36. **Лейбов, Р. М.** Исследование взрывобезопасности неоновых ламп / Р. М. Лейбов // Уголь. – 1934. – № 105. – С. 81–85.

37. **Лейбов, Р. М.** Некоторые предложения в области шахтной сигнализации / Р. М. Лейбов // Уголь. – 1934. – № 108. – С. 117–122.

38. **Лейбов, Р. М.** Рационально распределять световой поток / Р. М. Лейбов // Уголь. – 1934. – № 105. – С. 122.

1935

39. ***Лейбов, Р. М.** Работы лаборатории горного электрооборудования / Р. М. Лейбов // Сборник работ ВУГИ. – 1935.

40. **Лейбов, Р. М.** Результаты исследования взрывобезопасности неоновых ламп / Р. М. Лейбов // Горный журнал. – 1935. – № 2. – С. 51–53.

41. **Лейбов, Р. М.** Шахтный омметр для испытания электродетонаторов / Р. М. Лейбов // Горный журнал. – 1935. – № 8. – С. 67–68.

1936

42. **Лейбов, Р. М.** Метан-реле / Р. М. Лейбов // Новый горняк. – 1936. – № 10–11. – С. 30.

43. **Лейбов, Р. М.** Пути применения контактных электровозов в газовых шахтах / Р. М. Лейбов // Уголь. – 1936. – № 127. – С. 109–122.

44. **Лейбов, Р. М.** Счетчик числа рудничных вагонеток / Р. М. Лейбов // Уголь. – 1936. – № 127. – С. 187–188.

1937

45. **Лейбов, Р. М.** Взрывобезопасное шахтное электрооборудование / Р. М. Лейбов. – Харьков ; Киев : ОНТИ, 1937. – 181 с.

46. **Лейбов, Р. М.** Паяльник для газовых шахт / Р. М. Лейбов // Новый горняк. – 1937. – № 4. – С. 38–39.

47. **Лейбов, Р. М.** Причины воспламенений гибких кабелей и их предупреждение / Р. М. Лейбов // Уголь. – 1937. – № 139. – С. 26–34.

48. **Лейбов, Р. М.** Работы лаборатории горно-электрического оборудования / Р. М. Лейбов // Бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского угольного института. – Харьков, 1937. – № 2. – С. 63–68.

1938

49. **Лейбов, Р. М.** Новые виды сигнализации / Р. М. Лейбов // Автоматика и телемеханика. – Москва ; Ленинград, 1938. – Ч. 2 : Сигнализация и диспетчеризация в угольных шахтах. – С. 45–67.

1939

50. ***Лейбов, Р. М.** Групповое питание цепей управления магнитных пускателей / Р. М. Лейбов // Бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского угольного института. – Харьков, 1939. – № 2. – С. 83–90.

51. ***Лейбов, Р. М.** Новая система реле утечки / Р. М. Лейбов // Бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского угольного института. – Харьков, 1939. – № 1.

52. ***Лейбов, Р. М.** Новая схема неселективного реле утечки / Р. М. Лейбов // Бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского угольного института. – Харьков, 1939. – № 1. – С. 74–78.

53. ***Лейбов, Р. М.** Об автоматизации процессов гидромеханизации / Р. М. Лейбов // За гидромеханизацию угледобычи. – 1939. – С. 33–37.

54. **Лейбов, Р. М.** Распределение электроэнергии в длинной лаве : (на опыте участка т. Шашацкого) / Р. М. Лейбов, И. Л. Файбисович // Уголь. – 1939. – № 3 (159). – С. 11–18.

55. **Лейбов, Р. М.** Реле утечки в шахтных электросетях / Р. М. Лейбов // Уголь. – 1939. – № 2 (158). – С. 30–42.

56. **Файбисович, И. Л.** Рудничные ручные электромеханизмы повышенной частоты / И. Л. Файбисович, Р. М. Лейбов // Уголь. – 1939. – № 1. – С. 55–57.

1940

57. **Лейбов, Р. М.** Включение метан-реле в осветительную сеть забоя / Р. М. Лейбов // Бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского угольного института. – Харьков, 1940. – № 6. – С. 89–94.

58. **Лейбов, Р. М.** Дистанционное управление много моторным приводом / Р. М. Лейбов // Бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского угольного института. – Харьков, 1940. – № 5. – С. 88–90.

59. **Лейбов, Р. М.** Магнитный пускатель для ручных механизмов / Р. М. Лейбов // Бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского угольного института. – Харьков, 1940. – № 7. – С. 91–96.

60. ***Нагрев изоляции обмотки двигателя врубовой машины и комбайна при частых пусках и разгоне цепи** / Р. М. Лейбов, И. Л. Файбисович [и др.] // Бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского угольного института. – Харьков, 1940. – № 5. – С. 90–93.

61. **Лейбов, Р. М.** По поводу критики статьи «О распределении электроэнергии в длинной лавке» / Р. М. Лейбов, И. Л. Файбисович // Уголь. – 1940. – № 7. – С. 36–37.

62. **Лейбов, Р. М.** Регулировка напряжения для двигателей врубовых машин / Р. М. Лейбов, И. Л. Файбисович // Бюллетень Всесоюзного научно-исследовательского угольного института. – Харьков, 1940. – № 6. – С. 95–97.

1941

63. **Лейбов, Р. М.** Селективная защита от замыканий на землю в шахтных низковольтных сетях (с изолированной нейтралью) / Р. М. Лейбов // Сборник работ Всесоюзного научно-исследовательского угольного института. – Харьков ; Москва, 1941. – № 1. – С. 82–96.

1942

64. **Файбисович, И. Л.** Использование стационарного нагнетательного трубопровода / И. Л. Файбисович, Р. М. Лейбов // Уголь. – 1942. – № 3–4. – С. 46–47.

65. * **Лейбов, Р. М.** Методы восстановления отсыревшего и затопленного электрооборудования / Р. М. Лейбов, И. Л. Файбисович. – Москва : Гостоптехиздат, 1942.

66. * **Лейбов, Р. М.** Методы экономии шахтных кабелей / Р. М. Лейбов, И. Л. Файбисович. – Москва: Гостоптехиздат, 1942.

67. **Лейбов, Р. М.** Питание ручного электросверла от кабеля врубовой машины / Р. М. Лейбов, И. Л. Файбисович // Техническая листовка Прокопьевского Дома техники. – Прокопьевск, 1942. – № 1 (23). – 4 с.

68. * **Рациональное использование шахтных кабелей** / Р. М. Лейбов [и др.]. – Москва ; Ленинград : Гостоптехиздат, 1942. – 24 с.

69. **Файбисович, И. Л.** Сушка отсыревшего и затопленного электрооборудования / И. Л. Файбисович, Р. М. Лейбов. – Москва ; Ленинград : Гостоптехиздат, 1942. – 36 с.

70. * **Лейбов, Р. М.** Экономика металла при устройстве защитных заземлений / Р. М. Лейбов // Уголь. – № 3-4. – С. 43–46.

71. * **Лейбов, Р. М.** Экономия дефицитных материалов при соединении гибких кабелей / Р. М. Лейбов // Уголь. – № 1–9 (196–198). – С. 9–11.

1944

72. **Файбисович, И. Л.** Методы восстановления отсыревшего и затопленного электрооборудования / И. Л. Файбисович, Р. М. Лейбов. – Москва : Гостоптехиздат, 1944. – 40 с.

1945

73. **Лейбов, Р. М.** Магнитный пускатель для мелких механизмов / Р. М. Лейбов // Вестник Сталинугля. – 1945. – № 2. – С. 22–27.

74. **Лейбов, Р. М.** Новое подземное электрооборудование / Р. М. Лейбов // Техническая конференция по восстановлению шахт Донецкого бассейна. – Сталино, 1945. – С. 91–99.

75. **Лейбов, Р. М.** Стационарный прибор для измерения сопротивления защитных заземлений и изоляции / Р. М. Лейбов // Уголь. – 1945. – № 7–8. – С. 36–37.

1946

76. **Лейбов, Р. М.** Местное освещение очистных и подготовительных выработок / Р. М. Лейбов // Угольный Донбасс. – 1946. – С. 125–138.

77. **Лейбов, Р. М.** О динамическом опрокидывающем моменте / Р. М. Лейбов // Сборник статей к 25-летию Донецкого ордена Трудового Красного Знамени индустриального института (1921-1946). – Москва ; Сталино, 1946. – С. 135–158.

1947

78. **Лейбов, Р. М.** Альбом схем шахтных магнитных пускателей. : пособие для самостоят. работы / Р. М. Лейбов. – Сталино, 1947. – 40 с.
79. **Лейбов, Р. М.** Защита от прикосновения к контактному проводу / Р. М. Лейбов // Сборник работ ДонУГИ. – 1947. – № 1. – С. 46–49.
80. **Лейбов, Р. М.** Об устройстве защитных заземлений при разработке мощных крутопадающих пластов / Р. М. Лейбов // Уголь. – 1947. – № 8. – С. 23–26.
81. **Лейбов, Р. М.** Рациональный способ выбора плавких предохранителей для защиты забойных механизмов / Р. М. Лейбов, М. И. Дубинский // Сборник работ ДонУГИ. – 1947. – № 1. – С. 35–45.
82. **Файбисович, И. Л.** Эксплуатация шахтных кабелей / И. Л. Файбисович, Р. М. Лейбов. – Москва : Углетехиздат, 1947. – 72 с.

1948

83. **Лейбов, Р. М.** Плавкие вставки, изготавливаемые в шахтных мастерских / Р. М. Лейбов, М. И. Дубинский // Сборник работ ДонУГИ. – 1948. – № 3. – С. 63–75.
84. **Лейбов, Р. М.** Электрооборудование для шахт, опасных по газу или пыли и его эксплуатации / Р. М. Лейбов. – Сталино, 1948. – 56 с.

1949

85. **Лейбов, Р. М.** О применении метода средних потерь для выбора двигателя, работающего в повторно кратковременном режиме / Р. М. Лейбов // Труды Донецкого индустриального института. – Донецк, 1949. – Вып. 3. – С. 165–177.

1951

86. **Лейбов, Р. М.** Инструкция по эксплуатации. Взрывобезопасное реле утечки типа РУВ / Р. М. Лейбов ; Гос. энергозавод комбинат "Сталинуголь". – Сталино : Госэнергоиздат, 1951. – 21 с.

1952

87. **Лейбов, Р. М.** Взрывобезопасное реле утечки типа РУВ : (инструкция по эксплуатации) / Р. М. Лейбов. – Днепропетровск, 1952. – 23 с.

88. **Лейбов, Р. М.** Защита от утечек / Р. М. Лейбов // Опыт работы изобретателей и рационализаторов комбината «Сталинуголь». – Москва, 1952. – С. 14–18.

89. **Лейбов, Р. М.** Утечка в шахтных электрических сетях / Р. М. Лейбов. – Москва ; Ленинград : Углетехиздат, 1952. – 363 с.

90. ***Лейбов, Р. М.** Электрификация подземных горных работ / Р. М. Лейбов. – Москва : Углетехиздат, 1952.

1953

91. **Лейбов, Р. М.** Взрывобезопасное реле утечки типа РУВ : (инструкция по эксплуатации) / Р. М. Лейбов. – Москва : Углетехиздат, 1953. – 30 с.

92. **Лейбов, Р. М.** Новая автоматическая защита для повышения безопасности подземного оборудования / Р. М. Лейбов // Вопросы автоматизации в угольной промышленности. – Москва, 1953. – С. 106–118.

1954

93. **Лейбов, Р. М.** Защита от утечек в шахтных электрических сетях / Р. М. Лейбов // Уголь. – 1954. – № 5. – С. 3–7.
94. **Лейбов, Р. М.** Установка тепловых реле пускателей ПВМ-1355 и ПВМ-1365 / Р. М. Лейбов // Горная механика и электротехника. – Москва, 1954. – С. 120–126.

1955

95. **Лейбов, Р. М.** Итоги и перспективы применения защиты от утечек в шахтных электрических сетях / Р. М. Лейбов // Электрооборудование подземных выработок угольных шахт. – Москва, 1955. – С. 290–315.
96. **Электрооборудование подземных выработок угольных шахт** : сб. ст. / под ред.: Р. М. Лейбова, В. А. Хорунжего. – Москва : Углетехиздат, 1955. – 520 с. : ил., черт.

1956

97. ***Лейбов, Р. М.** Взрывобезопасное реле утечки типа РУВ : инструкция по эксплуатации / Р. М. Лейбов. – Москва, 1956.

1957

98. ***Лейбов, Р. М.** Безопасная эксплуатация подземных электрических сетей и защита от токов короткого замыкания / Р. М. Лейбов. – Москва, 1957. – 123 с.
99. **Лейбов, Р. М.** Взрывобезопасное реле утечки типа РУВ : (схема, устройство и опыт эксплуатации на шахтах Донбасса) / Р. М.

Лейбов ; Науч.-техн. о-во горняков, Сталин. обл. правление. – Сталино : [б.и.], 1957. – 80 с.

100. **Лейбов, Р. М.** Из опыта эксплуатации защиты от утечек типа РУВ (при работе угольного комбайна) / Р. М. Лейбов, К. И. Крестев // Безопасность труда в промышленности. – 1957. – № 8. – С. 5–8.

101. **Лейбов, Р. М.** Совершенствование защиты от утечек в шахтных электрических сетях / Р. М. Лейбов // Горная электротехника. – Москва, 1957. – С. 97–110.

102. **Скоркин, К. И.** Создание и восстановление энергетического хозяйства / К. И. Скоркин, Р. М. Лейбов // Восстановление угольной промышленности Донецкого бассейна. – Москва, 1957. – Т. 2, гл. 4. – С. 68–87.

103. **Труды Донецкого индустриального института им. Н. С. Хрущева.** Т. 20 / Донец. индустр. ин-т ; редкол.: В. Г. Гейер, Р. М. Лейбов, Я. И. Альшиц. – Харьков, 1957. – 75 с. – (Серия «Механико-математическая» ; вып. 1).

1958

104. **Лейбов, Р. М.** Защита от утечек электрического тока (на угольных шахтах) / Р. М. Лейбов, К. И. Москалец // Безопасность труда в промышленности. – 1958. – № 4. – С. 5–8.

105. **Лейбов, Р. М.** Параллельная работа реле утечек типа РУВ (на шахтах) / Р. М. Лейбов // Известия вузов. Горный журнал. – 1958. – № 7. – С. 76–93.

106. ***Лейбов, Р. М.** Пути повышения безопасности шахтного электрооборудования / Р. М. Лейбов. – Киев, 1958. – 19 с.

107. **Лейбов, Р. М.** Работа защиты РУВ в сетях с низким сопротивлением изоляции / Р. М. Лейбов // Известия вузов. Горный журнал. – 1958. – № 7. – С. 79–91.

108. **Лейбов, Р. М.** Работа защиты РУВ в сетях с низким сопротивлением изоляции при измерении величины проверочного сопротивления / Р. М. Лейбов // Известия вузов. Горный журнал. – 1958. – № 6. – С. 92–97.

109. **Лейбов, Р. М.** Шахтные гибкие экранированные кабели / Р. М. Лейбов, В. И. Шумейко, И. Ф. Сумин // Уголь. – 1958. – № 5. – С. 29–31.

1959

110. **Лейбов, Р. М.** Групповая селективная защита от утечек в электрической сети участка шахты / Р. М. Лейбов, К. И. Крестев // Уголь Украины. – 1959. – № 6. – С. 14–16.

111. **Лейбов, Р. М.** Защита от утечек в сети 127 В с постоянным оперативным током без трансформатора / Р. М. Лейбов, Х. М. Желиховский // Научно-исследовательские работы в угольной промышленности. – Москва, 1959. – Вып. 3. – С. 97–110.

112. ***Лейбов, Р. М.** Защита от утечек в шахтах / Р. М. Лейбов, В. К. Ясный // Подземное электрооборудование за рубежом. – 1959. – С. 10–83.

113. **Лейбов, Р. М.** Руководство по проектированию электрической сети участка шахты : учеб. пособие для студентов / Р. М. Лейбов ; Донец. индустр. ин-т, Каф. "Горно-заводская электротехника". – Сталино : [б.и.], 1959. – 80 с.

114. ***Лейбов, Р. М.** Системы напряжения сетей в подземных выработках зарубежных шахт / Р. М. Лейбов // Подземное электрооборудование за рубежом. – 1959. – С. 5–9.

115. **Труды Донецкого индустриального института.** Т. 42 / Донец. индустр. ин-т ; [редкол.: Р. М. Лейбов (отв. ред.), Я. И. Альшиц, А. Г. Боруменский. – Сталино : [б.и.], 1959. – 94 с. – (Серия «Электромеханическая» ; вып. 7).

116. ***Лейбов, Р. М.** Утечка в шахтных электрических сетях / Р. М. Лейбов. – Москва ; Ленинград : Углетехиздат, 1959.

117. **Лейбов, Р. М.** Шахтные защитные заземления и контроль изоляции участков сетей / Р. М. Лейбов // Горное дело : энцикл. справ. – Москва, 1959. – Т. 7, разд. 3, гл. 9. – С. 557–566.

1960

118. **Автоматические шахтные защитные устройства** / Е. Ф. Карпов, В. С. Кравченко, Р. М. Лейбов, С. Д. Шейнберг. – Москва, 1960. – 112 с.

119. **Лейбов, Р. М.** Новая защита от опасности прикосновения к контактными сетям электровозной откатки / Р. М. Лейбов, В. И. Дремов // Безопасность труда в промышленности. – 1960. – № 10. – С. 21–22.

120. **Лейбов, Р. М.** Пути совершенствования защиты гибких кабелей / Р. М. Лейбов // Вопросы горной электромеханики. – Макеевка, 1960. – Т. 1, вып. 3. – С. 104–112.

1961

121. **Потери электроэнергии и борьба с ними** / Р. М. Лейбов, В. Г. Гейер, С. А. Денисенко, Л. Е. Дударев. – Донецк : Облиздат, 1961. – 33 с.

1962

122. ***Лейбов, Р. М.** Защитное отключение в шахтных электросетях / Р. М. Лейбов // Первая конференция по профилактике и лечению электротравм. – 1962. – С. 273–278.

1963

123. **Лейбов, Р. М.** Влияние емкости сети на работу защиты от утечек по схеме трех выпрямителей / Р. М. Лейбов, Х. М. Желиховский // Состояние изоляции шахтных кабельных сетей, контроль изоляции и защита от утечек тока. – Москва, 1963. – С. 130–140.

124. **Лейбов, Р. М.** Исходные данные для разработки аппарата защиты от утечек в электрических сетях / Р. М. Лейбов // Состояние изоляции шахтных кабельных сетей, контроль изоляции и защита от утечек тока. – Москва, 1963. – С. 112–116.

1964

125. **Лейбов, Р. М.** Четкость (чувствительность) работы защиты от утечек / Р. М. Лейбов // Изв вузов. Горный журнал. – 1964. – № 2. – С. 124–131.

1965

126. **Лейбов, Р. М.** Определение рациональной полярности присоединения реле утечки к сети / Р. М. Лейбов // Горные машины и автоматика. – 1965. – № 11–12. – С. 57–60.

1967

127. **Лейбов, Р. М.** Применение блокировочных реле утечки, обеспечивающих улучшение изоляции / Р. М. Лейбов, Н. М. Шакула // Горные машины и автоматика. – 1967. – № 2 (83). – С. 73–75.

1968

128. **Лейбов, Р. М.** Разработка оптимальных параметров и требований к аппаратам защиты от утечек в шахтных участковых электрических сетях / Р. М. Лейбов, Х. М. Желиховский // Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах, выполненных вузами Украинской ССР. – Киев, 1968. – С. 49–50.

1969

129. **Лейбов, Р. М.** Развитие электрификации угольной промышленности / Р. М. Лейбов // История технического развития угольной промышленности Донбасса. – Киев, 1969. – Т. 1. – С. 508–517.
130. **Лейбов, Р. М.** Шахтные электрические станции / Р. М. Лейбов // История технического развития угольной промышленности Донбасса. – Киев, 1969. – Т. 1. – С. 173–175.
131. **Лейбов, Р. М.** Электрификация угольных предприятий Донбасса / Р. М. Лейбов // История технического развития угольной промышленности Донбасса. – Киев, 1969. – Т. 2. – С. 360–368.
132. **Авт. свид. 235162 СССР, МПК H02H 9/02.** Устройство для автоматической компенсации емкостной составляющей тока утечки : № 939536/24-7 : заявл. 21.01.65 : опубл. 16.01.69 / Д. Н. Степанчук, Р. М. Лейбов, М. Желиховский [и др.] (СССР). – Бюл. № 5.

1970

133. **Работы кафедры «Горная электротехника и автоматика» в области защиты подземного электрооборудования** / Р. М. Лейбов, К. И. Москалец, Н. И. Колосков [и др.] // Научно-исследовательские работы в области горнодобывающей промышленности : материалы науч.-техн. конф. – Донецк, 1970. – С. 26–28.
134. **Гимоян, Г. Г.** Релейная защита подземного электрооборудования и сетей / Г. Г. Гимоян, Р. М. Лейбов. – Москва : Недра, 1970. – 280 с. : черт.
135. **Авт. свид. 275206 СССР, МПК H02H 3/17.** Устройство для защиты трехфазной сети от утечек тока на землю : № 10847483/24-7 : заявл. 17.06.66 : опубл. 03.07.70 / Р. М. Лейбов, М. Желиховский, Н. А. Кизимов [и др.] (СССР). – Бюл. № 22.
136. **Авт. свид. 276223 СССР, МПК H02H 3/17.** Устройство для защиты трехфазной сети от утечек тока на землю : № 904330/24-7 : заявл. 04.06.64 : опубл. 14.07.70 / Р. М. Лейбов, М. Желиховский, Н. А. Кизимов (СССР). – Бюл. № 23.

1971

137. **Защита от утечек тока в электрооборудовании зарядных устройств** / Р. М. Лейбов, Х. М. Желиховский, В. П. Холосюк [и др.] // Уголь Украины. – 1971. – № 4. – С. 42–43.

138. **Лейбов, Р. М.** Сравнение защитных свойств реле утечки с каноническими и деформированными характеристиками / Р. М. Лейбов, Х. М. Желиховский // Автоматизация и оптимизация режимов электрических систем и приводов. – Донецк, 1971. – С. 47–59.

1972

139. **Лейбов, Р. М.** Надежность шахтных высоковольтных бронированных кабелей / Р. М. Лейбов, М. И. Макаров, В. В. Колоколов // Горные машины и автоматика. – 1972. – № 7. – С. 34–35.

140. **Лейбов, Р. М.** Утечки в шахтных электрических сетях / Р. М. Лейбов, М. И. Озерной. – Москва : Недра, 1972. – 178 с.

141. **Лейбов, Р. М.** Электрификация подземных горных работ : учеб. для вузов / Р. М. Лейбов, М. И. Озерной. – Москва : Недра, 1972. – 462 с.

1973

142. **Лейбов, Р. М.** Надежность шахтных взрывобезопасных электрических аппаратов и кабелей / Р. М. Лейбов, М. И. Макаров // Горные машины и автоматика. – 1973. – № 10. – С. 23–25.

143. **Лейбов, Р. М.** Эксплуатационная надежность взрывобезопасного электрооборудования очистных участков / Р. М. Лейбов, М. И. Макаров // Контроль качества и эксплуатационная надежность горношахтного оборудования. – Москва, 1973. – С. 13–16.

144. **Лейбов, Р. М.** Эксплуатационная надежность низковольтных систем электроснабжения добычных участков угольных шахт / Р. М. Лейбов, М. И. Макаров // Угольная и горнорудная промышленность :

реф. информ. о законч. науч.-исслед. работах в вузах УССР. – Киев, 1973. – Вып. 7. – С. 50–59.

1974

145. **Лейбов, Р. М.** Надежность шахтного электрооборудования и систем электроснабжения / Р. М. Лейбов, А. Ф. Бородкин, М. И. Макаров. – Москва, 1974. – 56 с.

146. ***Лейбов, Р. М.** Оптимальные уровни надежности электрооборудования и системы электроснабжения добычных участков угольных шахт / Р. М. Лейбов, М. И. Макаров // Повышение эффективности систем электроснабжения горных предприятий : материалы Респ. конф. – 1974. – С. 18–19.

147. **Лейбов, Р. М.** Погрешности срабатывания защиты от утечек и методы их уменьшения / Р. М. Лейбов, Х. М. Мелиховский // Изв вузов. Горный журнал. – 1974. – С. 139–145.

148. **Лейбов, Р. М.** Сравнительная оценка надежности систем электроснабжения центральных подземных подстанций угольных шахт / Р. М. Лейбов, М. И. Макаров // Горные машины и автоматика. – 1974. – № 2. – С. 34–35.

149. **Лейбов, Р. М.** Эксплуатационная надежность взрывобезопасных высоковольтных комплектных распределительных устройств / Р. М. Лейбов, М. И. Макаров, В. Е. Сергиенко // Сборник научных трудов ВНИИВЭ. – 1974. – Вып. 10. – С. 152–156.

1975

150. **Исследование защитных параметров и разработка предложений по корректировке схемы и конструкции реле утечки с самоконтролем исправности типа РУ** : отчет о НИР (заключ.) : Х-75-45 / Донец. политехн. и-нт ; рук. Р. М. Лейбов ; исполн.: Х. М. Желиховский, С. А. Степаньянц. – Донецк, 1975. – 107 с. – № ГР 76014844. – Инв. № О 0008686.

151. **Лейбов, Р. М.** Надежность электроснабжения высокопроизводительных комплексно-механизированных лав / Р. М.

Лейбов, М. И. Макаров, А. Г. Бараненко // Повышение эффективности работы надежности, электробезопасности механизмов и комплексов на горных предприятиях: тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Свердловск, 1975. – С. 67–79.

152. **Оптимизация планирования ремонтно-профилактического обслуживания подземного коммутационного и распределительного электрооборудования высокопроизводительных комплексно-механизированных угольных лав** : отчет о НИР (заключ.) : Х-75-49 / Донец. политехн. и-нт ; рук. Р. М. Лейбов. ; исполн.: М. И. Макаров, А. Г. Бараненко, Ю. В. Виноградов, Н. А. Попов. – Донецк, 1975. – 78 с. – № ГР 75043686. – Инв. № О 0003881.

153. **Лейбов, Р. М.** Оптимизация уровня надежности систем электроснабжения подземных потребителей угольных шахт / Р. М. Лейбов, М. И. Макаров // Угольная и горнорудная промышленность : реф. информ. о законч. науч. исслед. в вузах УССР. – Киев, 1975. – Вып. 9. – С. 61–62.

154. **Лейбов, Р. М.** Повышение надежности взрывобезопасных станций управления очистными комплексами / Р. М. Лейбов, М. И. Макаров, А. Г. Бараненко // Современное взрывозащитное электрооборудование : тез. докл. IV Всесоюз. – Москва, 1975. – С. 29–30.

155. **Повышение надежности систем защитного отключения для шахтных электроустановок** / Р. М. Лейбов, Х. М. Желиховский, В. П. Колосюк [и др.] // Электробезопасность на горнорудных предприятиях черной металлургии СССР : тез. докл. I Всесоюз. науч. техн. конф. – Днепропетровск, 1975. – С. 298–299.

156. **Разработка вопросов надежности и безопасности эксплуатации подземного электрооборудования** : отчет о НИР (заключ.) : Г-4-73 / Донец. политехн. и-нт ; рук. Р. М. Лейбов ; исполн.: Ю. Д. Тарасенко, В. А. Вальчук, Б. В. Гуляев [и др.]. – Донецк, 1975. – 373 с. – № ГР 006923. – Инв. № О 0003782.

157. **Лейбов, Р. М.** Эксплуатационная надежность станции управления МСВ / Р. М. Лейбов, М. И. Макаров, А. Г. Бараненко // Горные машины и автоматика. – Москва, 1975. – № 7. – С. 32–33.

1976

158. **Измерение однофазного тока замыкания на землю в шахтных сетях напряжением 6 кВ.** / Р. М. Лейбов, Д. Н. Степанчук, А. М. Носов, А. А. Чупайленко ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1976. – 8 с. – Деп. в ЦНИЭИуголь 08.06.76, № 635.

159. **Исследование замыканий на землю в подземных шахтных сетях** / Р. М. Лейбов, Д. Н. Степанчук, А. М. Носов, А. А. Чупайленко ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк, 1976. – 7 с. – Деп. в ЦНИЭИуголь 08.06.76, № 632.

160. **Лейбов, Р. М.** Исследование методов повышения надежности систем электроснабжения высокопроизводительных комплексно-механизированных лав / Р. М. Лейбов, М. И. Макаров, А. Г. Бараненко // Угольная и горнорудная промышленность : реф. информ. о законч. НИР в вузах УССР. – Киев, 1976. – Вып. 10. – С. 41–42.

161. **Лейбов, Р. М.** Повышение функциональной надежности защиты от утечек в шахтных электрических сетях / Р. М. Лейбов, А. Ю. Городецкий // Автоматизация горных машин. – Москва, 1976. – С. 206–211.

162. **Разработка методики нормирования показателей безотказности и ремонтпригодности подземного электрооборудования и систем электроснабжения очистных и подготовительных работ** : отчет о НИР (промежуточ.) : Х-76-49 / Донец. политехн. ин-т ; рук. М. И. Макаров ; исполн.: А. Г. Бараненко, В. И. Васильченко ... Р. М. Лейбов [и др.]. – Донецк, 1976. – 95 с. – № ГР 76034466. – Инв. № О 0004098.

163. **Авт. свид. 502411 СССР, МПК H01H 47/00.** Устройство для контроля работоспособности релейной защиты : № 1938812/24-7 : заявл. 05.07.73 : опубл. 05.02.76 / Р. М. Лейбов, В. И. Дремов, А. Г. Воронцов ; Донец. политехн. ин-т (СССР). – Бюл. № 5.

1977

164. **Лейбов, Р. М.** Оптимизация периодичности технического обслуживания подземного участкового электрооборудования / Р. М.

Лейбов, М. И. Макаров, А. Г. Бараненко // Горная электромеханика и автоматика. – 1977. – Вып. 31. – С. 32–35.

165. **Разработка методов учета надежности при проектировании электроснабжения шахт** : отчет о НИР (промежуточ.) : Г-48-75 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Р. М. Лейбов ; исполн.: М. И. Макаров, В. А. Вальчук, Б. В. Гуляев [и др.]. – Донецк, 1978. – 183 с. – № ГР 75064000. – Инв. № О 0004600.

166. **Разработать устройство автокомпенсации емкостных токов замыкания на землю в шахтных сетях напряжением 6 кВ** : отчет о НИР (промежуточ.) : Х-77-70 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Д. Н. Степанчук ; исполн.: Х. М. Желиховский, В. Г. Ворочек ... Р. М. Лейбов [и др.]. – Донецк, 1977. – 141 с. – № ГР 77034295. – Инв. № О 0004256.

167. **Лейбов, Р. М.** Эксплуатационная надежность шахтных кабелей / Р. М. Лейбов, М. И. Макаров, А. Г. Бараненко // Разработка, эксплуатация и ремонт шахтных кабелей. – Киев, 1977. – С. 12–13.

168. **Авт. свид. 545032 СССР, МПК H02H 3/16.** Устройство для защиты сети с изолированной нейтралью от утечек тока на землю : № 1838036/07 : заявл. 16.10.72 : опубл. 30.01.77 / А. Я. Некрасовский, И. Г. Василенко ... Р. М. Лейбов (СССР). – Бюл. № 4.

1978

169. **Разработать устройство автокомпенсации емкостных токов замыкания на землю в шахтных сетях напряжением 6 кВ** : отчет о НИР (заключ.) : Х-77-70. Т. 1 / Донец. политехн. ин-т ; рук. Д. Н. Степанчук ; исполн.: Х. М. Желиховский, А. С. Барченков ... Р. М. Лейбов [и др.]. – Донецк, 1978. – 167 с. – Инв. № О 0004658.

170. **Учебное пособие для студентов специальности 0634 ГЭА по курсу "Основы научных исследований"** : отчет о НИР : М-20-75 / ДПИ ; рук. Лейбов Р.М. ; исполн.: Коломиец А.Ф. [и др.]. – Донецк, 1978. – 32 с. – Инв. № О 0004536.

1979

171. ***Лейбов, Р. М.** Автоматическое устройство компенсации токов замыкания на землю / Р. М. Лейбов, Д. Н. Степанчук, А. А.

Чупайленко // Электробезопасность на горнорудных предприятиях черной металлургии СССР : тез. докл. и сообщ. II Всесоюз. науч.-техн. конф. – Днепропетровск ; Марганец, 1979. – С. 221–222.

172. **Авт. свид. 656143 СССР, МПК H02H 3/16.** Устройство для защиты трехфазной сети с потребителем от утечки тока на землю : № 1903567/24-07 : заявл. 10.04.73 : опубл. 05.04.79 / Р. М. Лейбов, Х. М. Желиховский, В. П. Колосюк, В. Д. Петренко (СССР). – Бюл. № 13.

173. **Авт. свид. 675512 СССР, МПК H02H 3/16.** Способ защиты электрической сети от утечки тока на землю : № 2345283/24" 07 : заявл. 12.04.76 : опубл. 25.07.79 / Р. М. Лейбов, В. В. Козловский, Ю. Н. Камынин, П. З. Фальков (СССР). – Бюл. № 27.

1980

174. **Авт. свид. 765920 СССР, МПК H02J 3/18.** Устройство для компенсации тока замыкания на землю в сетях с изолированной нейтралью : № 2579057/24-07 : заявл. 15.02.78 : опубл. 23.09.80 / Д. Н. Степанчук, Р. М. Лейбов, А. А. Чупайленко, В. П. Кобазев (СССР). – Бюл. № 35.

ПУБЛИКАЦИИ О Р. М. ЛЕЙБОВЕ

1. **Выдающиеся учёные, работавшие на кафедре ГЭА : 100-летие со дня рождения Р. М. Лейбова.** – Донецк, 2004. – URL: <http://89.185.3.253/bitstream/123456789/10072/1/1.pdf> (дата обращения: 27.01.2021).
2. **Карась, С. В.** Воспоминания о профессоре Р. М. Лейбове / С. В. Карась // Автоматизация технологических объектов та процесів. Пошук молодих : IX наук.-техн. конф. аспірантів та студентів, 20-22 трав. 2009 р., м. Донецьк / Донец. нац. техн. ун-т, Фак. енергомеханіки та автоматизації. – Донецьк, 2009. – С. 180–181.
3. **Лейбов Рувим Моисеевич** // Зборщик, М. П. Відомі вчені технічної освіти і науки Донецького національного технічного університету (1921-2001) / М. П. Зборщик, Т. І Овчаренко. – Донецьк, 2002. – С. 182–184.
4. **Лейбов Рувим Моисеевич (1904-1982)** – Донецк, 2020. – URL: <http://masters.donntu.org/donntu/history-2003-2009/leybov/index.html> (дата обращения: 27.01.2021).
5. **Лейбов Рувим Мойсейович** // Енциклопедія сучасної України : сайт. – Донецьк, 2016. – URL: http://esu.com.ua/search_articles.php?id=54086 (дата обращения: 27.01.2021).
6. **Макаров, М. И.** О научных интересах профессора Р. М. Лейбова / М. И. Макаров // Автоматизация технологических объектов та процесів. Пошук молодих : IX наук.-техн. конф. аспірантів та студентів, 20–22 трав. 2009 р., м. Донецьк / Донец. нац. техн. ун-т, Фак. енергомеханіки та автоматизації. – Донецьк, 2009. – С. 181–184.
7. **Профессор Р. М. Лейбов** / Х. М. Желиховский // Юзовка-Сталино-Донецк : страницы еврейской истории : сайт. – Донецк, 2014. – URL: http://donjetsk-jewish.ucoz.ru/news/professor_r_m_leybov/2014-03-23-412 (дата обращения: 27.01.2021).

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

№ п/п	ФИО соавтора	Порядковый номер в указателе печатных трудов
1.	Альшиц Я.И.	77, 115
2.	Бараненко А. Г.	151,152, 154, 157, 160, 162, 164, 167
3.	Барченков А. С.	169
4.	Бородкин А. Ф.	145
5.	Боруменский А.Г.	115
6.	Вальчук В. А.	156, 165
7.	Василенко И. Г.	168
8.	Васильченко В. И.	162
9.	Виноградов Ю. В.	152
10.	Воронцов А. Г.	163
11.	Ворочек В. Г.	166
12.	Гейер В. Г.	77,121, 103
13.	Гимоян Г. Г.	134
14.	Гойхман Г. И.	34
15.	Городецкий А. Ю.	161
16.	Гуляев Б. В.	156, 165
17.	Денисенко С. А.	121
18.	Дремов В. И.	119,163
19.	Дубинский М.И.	81,83
20.	Дударев Л.Е.	121
21.	Желиховский Х. М.	111, 123, 128, 132, 135-138, 150, 155, 166,

		169, 172
22.	Камынин Ю. Н.	173
23.	Карпов Е. Ф.	118
24.	Кизимов Н. А.	135, 136
25.	Кобазев В. П.	174
26.	Козловский В. В.	173
27.	Колоколов В. В.	139
28.	Коломиец А. Ф.	170
29.	Колосков Н. И.	133
30.	Колосюк В. П.	155, 172
31.	Кравченко В. С.	118
32.	Крестев К. И.	100, 110
33.	Левицкий Д. Г.	31
34.	Лещинский Я. К.	29
35.	Макаров М. И.	139, 142-146, 148, 149, 151-154, 157, 160, 162, 164, 165, 167
36.	Мелиховский Х. М.	147
37.	Москалец, К. И.	104, 133
38.	Некрасовский А. Я.	168
39.	Носов А. М.	158, 159
40.	Озерной М. И.	9, 27, 32, 33, 140, 141
41.	Петренко В. Д.	172
42.	Попов Н. А.	152
43.	Райхер М. Е.	34

44.	Росток В. Я.	35
45.	Сергиенко В. Е.	149
46.	Скоркин К. И.	102
47.	Степанчук Д. Н.	132, 158, 159, 166, 169, 171, 174
48.	Степаньянц С. А.	150
49.	Сумин И. Ф.	109
50.	Тарасенко Ю. Д.	156
51.	Файбисович И. Л.	54, 56, 60, 61, 64-67, 69, 72, 82
52.	Фальков П. З.	173
53.	Холосюк В. П.	137
54.	Хорунжий В. А.	96
55.	Чупайленко А. А.	158, 159, 171, 174
56.	Шакула Н. М.	127
57.	Шейнберг С. Д.	118
58.	Шумейко В. И.	109
59.	Ясный В. К.	112

Информационное издание
Донецкий национальный технический университет

Рувим Моисеевич Лейбов

Биобиблиографический указатель
(Биобиблиография ученых ДОННТУ)

Составитель:

Таранец Карина Александровна – библиограф I категории 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»

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