**Автоматизация управления теплотехнологическими процессами в промышленности и на транспорте**

1. Автоматизация управления печами с роликовым подом / С. Ю. Калякулин, Э. В. Митин, С. П. Сульдин, В. В. Рузманова, А. Э. Митина. – Текст : электронный // Материалы XXII научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарёва : сб. ст. конф. : в 3 ч. / сост. А. В. Столяров ; отв. за выпуск П. В. Сенин. – Саранск : Изд-во МГУ им. Н. П. Огарёва, 2019. – С. 264-271. // НЭБ eLIBRARY.
2. Агеев М. А. Тепломассообменные процессы и установки промышленной теплотехники : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения / М. А. Агеев, А. Н. Мракин. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 229 c. – Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS.
3. Алябьев В. Н. Опыт внедрения автоматизированных систем управления энергосбережением на современных предприятиях / В. Н. Алябьев, И. В. Брежнев, В. Э. Деденко. – Текст : электронный // Молодежь и системная модернизация страны : сб. науч. ст. 5-й Междунар. науч. конф. студентов и молодых ученых. – Курск : Изд-во ЮЗГУ, 2020. – С. 12-19. // НЭБ eLIBRARY.
4. Архипов М. В. Промышленные роботы : управление манипуляционными роботами : учеб. пособие для вузов / М. В. Архипов, М. В. Вартанов, Р. С. Мищенко. – 2-е изд., испр. и доп. — М. : Юрайт, 2020. – 170 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
5. Архитектура программного обеспечения систем энергосберегающего управления и контроля технологических параметров многомерных объектов на множестве состояний функционирования / А. Н. Грибков, Д. Ю. Муромцев, В. Н. Шамкин, О. А. Белоусов, М. П. Беляев. – Текст : электронный // Проблемы машиноведения : материалы II Междунар. науч.-техн. конф. / Минобрнауки России, ФГБОУ ВО ОмГТУ; науч. ред. П. Д. Балакин.– Омск : Изд-во ОмГТУ, 2018. – С. 190-194. // НЭБ eLIBRARY.
6. Ахметов Е. Н. Инновационные диагностические методы в процессе сжигания / Е. Н. Ахметов. – Текст : электронный // Лучшая научная статья 2019 : сб. ст. XXVIX Междунар. науч.-исслед. конкурса. – Пенза : Наука и Просвещение, 2019. – С. 15-18. // НЭБ eLIBRARY.
7. Бокарев И. А. Анализ применения акустического воздействия на призабойную зону пласта / И. А. Бокарев. – Текст : электронный // Проблемы разработки месторождений углеводородных и рудных полезных ископаемых. – 2020. – Т. 2. – С. 54-62. // НЭБ eLIBRARY.
8. Бондаренко А. Н. Автоматизация промышленных печей для производства извести / А. Н. Бондаренко. – Текст : электронный // XII Междунар. молодежный форум «Образование. Наука. Производство» : материалы форума. – Белгород : Изд-во, БГТУ им. В. Г. Шухова, 2020. – С. 2079-2082. // НЭБ eLIBRARY.
9. Бочкарев В. В. Оптимизация химико-технологических процессов : учеб. пособие для вузов / В. В. Бочкарев. – М. : Юрайт, 2020. – 263. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
10. Брагин Д. М. Основные вопросы теплообменных аппаратов, необходимые для автоматизации расчета и подбора оборудования / Д. М. Брагин. – Текст : электронный // Наука и просвещение : актуальные вопросы, достижения и инновации : сб. ст. IV Междунар. науч.-практ. конф. – Пенза : Наука и Просвещение, 2020. – С. 30-33. // НЭБ eLIBRARY.
11. Быстрицкий Г. Ф. Общая энергетика. Основное оборудование : учебник для вузов / Г. Ф. Быстрицкий, Г. Г. Гасангаджиев, В. С. Кожиченков. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2020. – 416 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
12. Варенцов В. К. Моделирование процессов массопереноса в проточных трехмерных электродах для очистки сточных вод / В. К. Варенцов, В. В. Кузина, А. Н. Кошев. – Текст : электронный // Региональная архитектура и строительство. – 2020. – № 4 (45). – С. 116-120. // НЭБ eLIBRARY.
13. Варсегов А. В. Автоматизация процесса очистки сточных вод / А. В. Варсегов. – Текст : электронный // Научный электронный журнал Меридиан. – 2020. – № 6 (40). – С. 279-281. // НЭБ eLIBRARY.
14. Галковский В. А. Экономия энергоресурсов теплотехнологической системы промышленного предприятия с применением внутренней регенерации / В. А. Галковский, Н. В. Галковский. – Текст : электронный // Innovation science : сб. науч. тр. I Междунар. науч.-практ. конф. – Смоленск : Наукосфера, 2019. – С. 68-73. // НЭБ eLIBRARY.
15. Гнездилова А. И. Процессы и аппараты пищевых производств : учебник и практикум для вузов / А. И. Гнездилова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2020. – 270 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
16. Голдырев В. Н. Техногенно-минеральные образования Ново-Широкинского PB-ZN-AG-AU эпитермального месторождения (Забайкальский Край) / В. Н. Голдырев, В. А. Наумов. – Текст : электронный // Sciences of Europe. – 2020. – № 53-3 (53). – С. 28-40. // НЭБ eLIBRARY.
17. Гордеева И. С. Развитие методов утилизации теплоты кокса на металлургических заводах / И. С. Гордеева. – Текст : электронный // Энергетика теплотехнологий. – 2019. – № 3 (7). – С. 5-16. // НЭБ eLIBRARY.
18. Горленко Н. В. Проблемы утилизации отходов нефтедобычи на примере Иркутской области / Н. В. Горленко, Е. И. Шевченко. – Текст : электронный // ХХI век. Техносферная безопасность. – 2019. – Т. 4. – № 4 (16). – С. 484-494. // НЭБ eLIBRARY.
19. Диагностика источников водопритока и песпективы технологий ограничения прорыва воды в скважины / И. И. Краснов, Е. В. Ваганов, Е. И. Инякина, Р. К. Катанова, В. Ф. Томская. – Текст : электронный // Нефть и газ : опыт и инновации. – 2019. – Т. 3. – № 1. – С. 20-34. // НЭБ eLIBRARY.
20. Долгих И. Ю. Расчет и проектирование индукционных тигельных плавильных печей : учеб.-метод. пособие / И. Ю. Долгих, М. Г. Марков. – Иваново : ИГЭУ, 2020. – 100 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
21. Долгих И. Ю. Современные методы исследования электромагнитных и тепловых полей при анализе процесса индукционного нагрева : учеб.-метод. пособие / И. Ю. Долгих. – Иваново : ИГЭУ, 2019. – 128 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
22. Ежов В. С. Повышение энергоэффективности и надежности системы очистки и утилизации дымовых газов в автономных котельных / В. С. Ежов, Н. Е. Семичева, Е. А. Переверзев. – Текст : электронный // Проектирование и строительство : сб. науч. тр. 4-й Междунар. науч.-практи. конф. молодых ученых, аспирантов, магистров и бакалавров. – Курск : Изд-во ЮЗГУ, 2020. – С. 122-127. // НЭБ eLIBRARY.
23. Жидков А. В. Реконструкция и модернизация очистных станций / А. В. Жидков. – Текст : электронный // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2018. – № 8 (128). – С. 42-43. // НЭБ eLIBRARY.
24. Иванов В. Г. Водоснабжение и водоотводящие системы промышленных предприятий : учебник / В. Г. Иванов, Н. А. Черников. – М. : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 740 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
25. Ильинский А. А. Стратегические приоритеты развития нефтедобывающего комплекса при освоении маргинальных месторождений : монография / А. А. Ильинский, С. Тан. – Апатиты : Изд-во: КНЦ РАН, 2019. – 132 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
26. Каримов Т. Х. Экономическая эффективность опреснения воды электродиализом / Т. Х. Каримов, К. Н. Байгазы. – Текст : электронный // Наука, техника и образование. – 2019. – № 4 (57). – С. 34-37. // НЭБ eLIBRARY.
27. Кирос Кабасканго В. Э. Управление параметрами газовых горелок отражательных печей горения при плавлении никельсодержащего сырья / В. Э. Кирос Кабасканго, В. Ю. Бажин. – Текст : электронный // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2020. – Т. 24. – № 1 (150). – С. 220-230. // НЭБ eLIBRARY.
28. Комиссаров Ю. А. Процессы и аппараты химической технологии : в 5 ч., Ч. 3 : учебник для вузов / Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Д. П. Вент ; под ред. Ю. А. Комиссарова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2020. – 246. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
29. Контроль и регистрация технологических параметров при добыче, транспорте и переработке углеводородов : монография / И. И. Хасанов, Г. Ю. Колчина, Е. А. Логинова, О. Ю. Полетаева ; ФГБОУ ВО УГНТУ. – М. : Обракадемнаука, 2019. – 92 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
30. Кошевой Е. П. Технологическое оборудование пищевых производств. Расчетный практикум : учеб. пособие для вузов / Е. П. Кошевой. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2020. – 203 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
31. Кретов Д. В. Автоматизация работы дуговых сталеплавильных печей, оборудованных горелками / Д. В. Кретов, Д. А. Харламов. – Текст : электронный // Молодежь и научно-технический прогресс : сб. докл. XIII Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых :в 2 т. / сост. Е. Н. Иванцова, В. М. Уваров [и др.]. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2020. – С. 90-94. // НЭБ eLIBRARY.
32. Крутов А. В. Утилизация твердого осадка очистных сооружений молочных комбинатов с продуцированием биогаза / А. В. Крутов, Е. Н. Ковширко. – Текст : электронный // Сахаровские чтения 2019 года : экологические проблемы XXI века : материалы 19-й Междунар. науч. конф. – Минск : Изд-во ИВЦ Минфина Республики Беларусь, 2019. – С. 51-54. // НЭБ eLIBRARY.
33. Кэрт Б. Э. Математическое моделирование и экспериментальная отработка систем разделения реактивных снарядов : в 2 ч., Ч. 1 : учеб. пособие для вузов / Б. Э. Кэрт, В. И. Козлов, Н. А. Макаровец ; под ред. Н. А. Макаровца. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2020. – 240 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
34. Кэрт Б. Э. Математическое моделирование и экспериментальная отработка систем разделения реактивных снарядов : в 2 ч., Ч. 2 : учеб. пособие для вузов / Б. Э. Кэрт, В. И. Козлов, Н. А. Макаровец ; под ред. Н. А. Макаровца. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2020. – 260 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
35. Маликова А. А. Анализ современных методов очистки и обеззараживания производственно-дождевых сточных вод / А. А. Маликова, Н. Е. Макова. – Текст : электронный // Наука и Образование. – 2020. – Т. 3. – № 3. – С. 160. // НЭБ eLIBRARY.
36. Мамлеева А. Р. Автоматизация технологии очистки бытовых сточных вод / А. Р. Мамлеева. – Текст : электронный // Тинчуринские чтения : материалы XIV Междунар. молодежной науч. конф. : в 3 т. – Казань : Изд-во КГЭУ, 2019. – С. 189-192. // НЭБ eLIBRARY.
37. Манойлина С. З. Применение и преимущества тригенерационных установок как источника энергосбережения / С. З. Манойлина, А. Д. Головин. – Текст : электронный // Энергоэффективность и энергосбережение в современном производстве и обществе : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Воронеж : Изд-во ВГАУ им. Императора Петра I, 2020. – С. 342-343. // НЭБ eLIBRARY.
38. Маткасимов М. М.-У. Энергетическая эффективность теплотехнологических установок в современной энергетике / М. М.-У. Маткасимов, Х. М.-У. Хайдаров, А. И.-У. Султонов. – Текст : электронный // Точная наука. – 2018. – № 26. – С. 55-58. // НЭБ eLIBRARY.
39. Медведева Л. И. Исследование автоматизированной системы управления процессом утилизации жидких отходов / Л. И. Медведева, А. А. Мироненко. – Текст : электронный // Энигма. – 2020. – № 18-1. – С. 204-209. // НЭБ eLIBRARY.
40. Мурашова В. Н. Анализ теплотехнологии получения горячекатаного стального листа : состояние вопроса / В. Н. Мурашова. – Текст : электронный // Энергетика теплотехнологий. – 2019. – № 2 (6). – С. 11-19. // НЭБ eLIBRARY.
41. Некоторые аспекты обеспечения промышленной безопасности опасных объектов : монография / В. А. Алексеев, С. И. Валеев, П. В. Вилохина [и др.] / Минобрнауки Р Ф, ФГБОУ ВО КНИТУ ; под ред. С. И. Поникарова. – Казань Фэн, 2019. – 160 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
42. Ольшанская Л. Н. Повышение эффективности очистки хромсодержащих сточных вод гальванопроизводств / Л. Н. Ольшанская, И. А. Тильтигин, Т. В. Осипова. – Текст : электронный // Инноватика и экспертиза: научные труды. – 2020. – № 1 (29). – С. 144-151. // НЭБ eLIBRARY.
43. Очкова Е. А. Экономическая эффективность переработки цинкосодержащих доменных шламов / Е. А. Очкова. – Текст : электронный // Корпоративная экономика. – 2019. – № 1 (17). – С. 30-49. // НЭБ eLIBRARY
44. Потапкин А. Ю. Модернизация системы управления процессом очистки сточных вод / А. Ю. Потапкин, А. В. Савчиц. – Текст : электронный // Наукосфера. – 2020. – № 5. – С. 123-129. // НЭБ eLIBRARY.
45. Программно-техническая реализация интеллектуальных систем энергосберегающего управления на базе промышленных контроллеров / Д. Ю. Муромцев, А. Н. Грибков, В. Н. Шамкин, И. В. Тюрин, О. А. Белоусов, М. П. Беляев. – Текст : электронный // Проблемы машиноведения : материалы III Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч., Ч. II / науч. ред. П. Д. Балакин. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2019. – С. 228-233. // НЭБ eLIBRARY.
46. Путилина В. С. Трансформация нефти и нефтепродуктов в почвах, горных породах, подземных водах. загрязнение, инфильтрация, миграция, деградация. метаболиты / В. С. Путилина, И. В. Галицкая, Т. И. Юганова. – Текст : электронный // Экология. Серия аналитических обзоров мировой литературы. – 2019. – № 108. – С. 1-112. // НЭБ eLIBRARY.
47. Разработка конструкции печи для утилизации твердых отходов и оценка эффективности ее работы / Р. Н. Габитов, О. Б. Колибаба, А. И. Сокольский, А. В. Грошева. – Текст : электронный // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2019. – № 5. – С. 23-30. // НЭБ eLIBRARY.
48. Рациональное использование вторичных минеральных ресурсов в условиях экологизации и внедрения наилучших доступных технологий : монография / В. А. Кныш, Ф. Д. Ларичкин, М. А. Невская [и др.]. – Апатиты : Изд-во: КНЦ РАН, 2019. – 252 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY
49. Рачков М. Ю. Технические средства автоматизации : учебник для вузов / М. Ю. Рачков. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2020. – 182 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
50. Русина А. Г. Режимы электрических станций и электроэнергетических систем : учеб. пособие для вузов / А. Г. Русина, Т. А. Филиппова. – М. : Юрайт, 2020. – 399 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
51. Сазонов Э. В. Вентиляция: теоретические основы расчета : учеб. пособие для вузов / Э. В. Сазонов. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2020. – 201 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
52. Сасаров В. А. Способы снижения вязкости нефти и нефтепродуктов и их автоматизация / В. А. Сасаров, М. А. Федорова, А. В. Юдин. – Текст : электронный // Исследователь года 202 : сб. ст. IV Междунар. науч.-исслед. конкурса. – Петрозаводск : Новая Наука, 2020. – С. 60-69. // НЭБ eLIBRARY.
53. Северянин В. С. Обработка антропогенных отходов / В. С. Северянин. – Текст : электронный // Вестник Брестского государственного технического университета. Водохозяйственное строительство, теплоэнергетика и геоэкология. – 2019. – № 2 (115). – С. 65-70. // НЭБ eLIBRARY.
54. Серебряков А. С. Автоматика : учебник и практикум для вузов / А. С. Серебряков, Д. А. Семенов, Е. А. Чернов ; под ред. А. С. Серебрякова. – М. : Юрайт, 2020. – 431 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
55. Силаева Е. Ю. Разработка автоматизированной системы управления технологическим процессом термообработки труб в роликовой печи / Е. Ю. Силаева, А. В. Чебинёв. – Текст : электронный // Наукосфера. – 2020. – № 5. – С. 108-113. // НЭБ eLIBRARY.
56. Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учеб. пособие для вузов / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2020. – 136 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
57. Совместное электрокоагуляционное обезвреживание маслоэмульсионных и хромсодержащих сточных вод металлургического завода с использованием асимметричного тока / Т. И. Халтурина, С. Г. Третьяков, Е. Л. Войтов, О. В. урбакова. – Текст : электронный // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2019. – № 11 (731). – С. 63-73. // НЭБ eLIBRARY.
58. Стрельников Н. А. Энергосбережение : учеб. пособие / Н. А. Стрельников. – Новосибирск : НГТУ, 2019. – 72 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
59. Тахгириев А. У. Разработка системы автоматизированного управления процессом обжига кирпича в кольцевой печи / А. У. Тахгириев, А. С. С. Хамзаев, У. А. Вагапов. – Текст : электронный // Вестник ГГНТУ. Технические науки. – 2020. – Т. 16. – № 1 (19). – С. 5-11. // НЭБ eLIBRARY.
60. Теличкина Э. Р. Конструкторские решения для увеличения эффективности работы конденсатора-коагулятора в технологии получения серы по методу Клауса / Э. Р. Теличкина, С. А. Свирина, О. Н. Анкудинова. – Текст : электронный // Социально-экономические и экологические аспекты развития Прикаспийского региона : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Элиста : Изд-во КалмГУ им. Б.Б. Городовикова, 2019. – С. 632-635. // НЭБ eLIBRARY.
61. Теоретические предпосылки к обоснованию конструктивно-технологических параметров охладителя гранул барабанного типа / В. А. Воронов, О. Н. Александров, И. Б. Зимин, Т. Е. Федорова-Семенова. – Текст : электронный // Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве : сб. докл. XV Междунар. науч.-практ. конф. – Великие Луки : Изд-во Великолукская ГСХА, 2020. – С. 101-105. // НЭБ eLIBRARY.
62. Технические средства автоматизации и управления : учебник для вузов / О. С. Колосов [и др.] ; под ред. О. С. Колосова. – М. : Юрайт, 2020. – 291. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
63. Тришин Ф. А. Управление потоками энергии в низкотемпературных разделительных установках / Ф. А. Тришин, А. Р. Трач, Ю. В. Орловская. – Текст : электронный // Проблемы региональной энергетики. – 2018. – № 1 (36). – С. 72-86. // НЭБ eLIBRARY.
64. Фесенко Э. О. Автоматизация канализационных насосных станций / Э. О. Фесенко. – Текст : электронный // Инновационная парадигма развития современных естественных и точных наук : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. – Петрозаводск : Новая Наука, 2020. – С. 28-30. // НЭБ eLIBRARY.
65. Хоменко Д. А. Разработка устройства автоматического регулирования соотношения «топливо-воздух» шахтной котельной установки / Д. А. Хоменко, П. В. Лаппо, С. В. Неежмаков. – Текст : электронный // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : сб. науч. тр. ХХ Междунар. науч.-техн. конф. аспирантов и студентов (в рамках 6-го Междунар. науч. форума «Инновационные перспективы Донбасса»). – Донецк : Изд-во ДонНТУ, 2020. – С. 198-201. // НЭБ eLIBRARY.
66. Хондошко Ю. В. Автоматизация технологического процесса в котельных Амурской области / Ю. В. Хондошко, Д. А. Коршик. – Текст : электронный // Энергетика : управление, качество и эффективность использования энергоресурсов : сб. тр. IX Междунар. науч.-техн. конф. – Благовещенск : Изд-во АмГУ, 2019. – С. 414-416. // НЭБ eLIBRARY.
67. Чередниченко В. С. Электротехнологические установки и системы. Теория и расчеты электропечей сопротивления : учеб. пособие / В. С. Чередниченко. – Новосибирск : НГТУ, 2020. – 292. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
68. Шарафиев Р. Г. Совершенствование способов для обеззараживания канализационных фекальных отходов и устройств утилизации илового осадка очистных сооружений / Р. Г. Шарафиев, Г. М. Ахмадиев. – Текст : электронный // Бюллетень науки и практики. – 2018. – Т. 4. – № 5. – С. 197-210. // НЭБ eLIBRARY.
69. Шишмарёв В. Ю. Автоматика : учебник для вузов / В. Ю. Шишмарёв. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2020. – 280 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
70. Шишмарёв В. Ю. Организация и планирование автоматизированных производств : учебник для вузов / В. Ю. Шишмарёв. – 2-е изд. – М. : Юрайт, 2020. – 318 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
71. Щинников П. А. Эксергетические исследования и оптимизация режимов работы ТЭЦ : монография / П. А. Щинников, О. В. Боруш, С. В. Зыков. – Новосибирск : НГТУ, 2019. – 203 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
72. Энергоэффективность систем жилищно-коммунального хозяйства : монография / В. С. Ивановский, С. В. Саркисов, С. Ю. Игнатчик [и др.] ; под ред. С. В. Саркисова. – Санкт-Петербург : Изд-во ВИ (ИТ) ВА МТО, 2020. – 215 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
73. Юшин Е. С. Насосное оборудование системы трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов : учеб. пособие / Е. С. Юшин. – Ухта : Изд-во: УГТУ, 2019. – 219 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
74. Юшин Е. С. Техника и технология текущего и капитального ремонта нефтяных и газовых скважин на суше и на море : учеб. пособие / Е. С. Юшин. – Ухта : Изд-во: УГТУ, 2019. – 292 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.