**Пути повышения энергоэффективности работы теплоэнергетического оборудования**

1. CFD-анализ – современный подход к исследованию процесса разделения и распределения потоков в устройствах ввода сырья массообменных аппаратов / Т. И. Маннанов, С. К. Чуракова, Д. В. Лесной, Е. К. Константинов, К. А. Муллабаев. – Текст : электронный // Булатовские чтения. – 2020. – Т. 5. – С. 159-165. // НЭБ eLIBRARY.
2. Абдрахимов В. З. Исследование регрессивным методом анализа влияния шлака от выплавки ферросплавов на физико-механические показатели керамического кирпича / В. З. Абдрахимов, Л. Е. Хабибуллина, Д. В. Абдрахимов. – Текст : электронный // Эксперт : теория и практика. – 2020. – № 6 (9). – С. 48-59. // НЭБ eLIBRARY.
3. Акулич П. В. Моделирование тепломассообмена капель при сушке перегретой жидкости в условиях комбинированного энерговоздействия / П. В. Акулич. – Текст : электронный // Инженерно-физический журнал. – 2019. – Т. 92. – № 2. – С. 404-413. // НЭБ eLIBRARY.
4. Андрейко Н. Г. Введение в энергетику : учеб. пособие / Н. Г. Андрейко. – Краснодар : КубГТУ, 2019. – 175 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань
5. Барабаш В. М. Обзор работ по теории и практике перемешивания / В. М. Барабаш, Р. Ш. Абиев, Н. Н. Кулов. – Текст : электронный // Теоретические основы химической технологии. – 2018. – Т. 52. – № 4. – С. 367-383. // НЭБ eLIBRARY.
6. Брунеткин А. И. Усовершенствованная типовая система управления тепловой нагрузкой барабанных котлов / А. И. Брунеткин, А. А. Максименко, О. В. Лысюк. – Текст : электронный // Актуальные научные исследования в современном мире. – 2018. – № 2-6 (34). – С. 163-178. // НЭБ eLIBRARY.
7. Быстрицкий Г. Ф. Теплотехника и энергосиловое оборудование промышленных предприятий : учебник для вузов / Г. Ф. Быстрицкий. – 5-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2020. – 305. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
8. Васильев В. Я. Вихревая рациональная (энергосберегающая) интенсификация теплообмена в некруглых каналах судовых теплообменных аппаратов / В. Я. Васильев. – Текст : электронный // Вестник Астраханского государственного технического университета. Сер. Морская техника и технология. – 2018. – № 4. – С. 75-88. // НЭБ eLIBRARY.
9. Васильев К. О. Комплексная переработка и утилизация золошлаковых отходов ТЭС / К. О. Васильев. – Текст : электронный // Концепции современного образования : новации в системе научного знани : сб. науч. тр. – Казань : СитИвент, 2020. – С. 210-214. // НЭБ eLIBRARY.
10. Ветошкин А. Г. Инженерная защита окружающей среды от вредных выбросов : учеб. пособие / А. Г. Ветошкин. – 2-е изд. – М. : Инфра-Инженерия, 2019. – 416 c. – Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS.
11. Воркин И. А. Тригенерация в поршневых энергоустановках с использованием абсорбционной холодильной машины / И. А. Воркин. – Текст : электронный // Роль молодых ученых и исследователей в решении актуальных задач АПК : материалы Международной науч.-практ. конф. молодых ученых и обучающихся. – СПб. : Изд-во СПбГАУ, 2020. – С. 234-236. // НЭБ eLIBRARY.
12. Галимова Л. В. Абсорбционная холодильная машина в системе разделения воздуха для получения медицинского кислорода / Л. В. Галимова, И. Е. Седойкин. – Текст : электронный // Холодильная техника. – 2020. – № 6. – С. 25-29. // НЭБ eLIBRARY.
13. Галишевская В. В. Экология : учеб. пособие / В. В. Галишевская, Н. В. Кармановская, Н. В. Мирошниченко. – Норильск : Изд-во НГИИ, 2019. – 185 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
14. 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.
15. Гурова Т. Ф. Экология и рациональное природопользование : учебник и практикум для вузов / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. – 3-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2020. – 188 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
16. Ерофеев В. Л. Теплотехника : в 2 т. Т. 1. Термодинамика и теория теплообмена : учебник для вузов / В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхин, П. Д. Семенов ; под ред. В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. – М. : Юрайт, 2020. – 308 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
17. Ерофеев В. Л. Теплотехника : в 2 т. Т. 2. Энергетическое использование теплоты : учебник для вузов / В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхин, П. Д. Семенов ; под ред. В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. – М. : Юрайт, 2020. – 199 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
18. Жвакина С. В. Использование твердых бытовых отходов для получения тепловой энергии / С. В. Жвакина, И. В. Иванова. – Текст : электронный // Научно-техническая конференция по итогам научно-исследовательских работ 2019 года : сб. ст. / отв. ред. В. А. Соколова. – СПб. : Изд-во СПбГЛТУ им. С. М. Кирова, 2020. – С. 178-182. // НЭБ eLIBRARY.
19. Жвакина С. В. Технологии сжигания твердых бытовых отходов в теплогенерирующих установках / С. В. Жвакина, И. В. Иванова. – Текст : электронный // Научно-техническая конференция по итогам научно-исследовательских работ 2019 года : сб. ст. / отв. ред. В. А. Соколова. – СПб. : Изд-во СПбГЛТУ им. С. М. Кирова, 2020. – С. 183-187. // НЭБ eLIBRARY
20. Замалиева А. Т. Повышение энергетической и экологической эффективности систем газоочистки на ТЭС / А. Т. Замалиева, М. Г. Зиганшин. – Текст : электронный // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2019. – Т. 330. – № 9. – С. 143-153. // НЭБ eLIBRARY.
21. Зиганшин М. Г. Применение наддува в котлах малой и средней мощности / М. Г. Зиганшин, М. В. Павлова. – Текст : электронный // Актуальные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения : материалы VII очной Междунар. науч.-практ. конф. – Саратов : Изд-во СГАУ им. Н. И. Вавилова, 2018. – С. 122-124. // НЭБ eLIBRARY.
22. Зубрев Н. И. [Инженерная химия на железнодорожном транспорте : учеб. пособие / Н. И. Зубрев, М. А. Журавлева, В. А. Пашинин . – М. : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. – 410 c.](https://umczdt.ru/books/46/225696/) – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
23. Игнатьев В. Г. Экспериментальный стенд для исследования характеристик ректификационной колонны со структурной гофрированной насадкой / В. Г. Игнатьев, Р. А. Полухин. – Текст : электронный // Инновационные технологии и технические средства для АПК : материалы Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов. – Воронеж : Изд-во ВГАУ им. Императора Петра I, 2019. – С. 440-446. // НЭБ eLIBRARY.
24. Исследование влияния условий эксплуатации на эффективность использования абсорбционно-холодильной машины в цикле газотурбинных и парогазовых установок / Д. И. Менделеев, Г. Е. Марьин, Ю. Я. Галицкий, А. Р. Ахметшин. – Текст : электронный // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2020. – Т. 24. – № 4 (153). – С. 821-831. // НЭБ eLIBRARY.
25. Исследование эффективности осушки природного газа абсорбционным и адсорбционным методами / Л. Ш. Махмудова, Х. Х. Ахмадова, Ж. Т. Хадисова, З. А. Абдулмежидова, Э. У. Идрисова. – Текст : электронный // Вестник ГГНТУ. Технические науки. – 2020. – Т. 16. – № 4 (22). – С. 19-28. // НЭБ eLIBRARY.
26. Кадомцева Т. И. Совершенствование теплотехнических параметров технологии обжига цементного клинкера во вращающихся печах / Т. И. Кадомцева, П. А. Гнитиев. – Текст : электронный // Металлургия XXI столетия глазами молодых : Сборник докладов V Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов / отв. ред. В. В. Кочура. Донецк : Изд-во ДонНТУ, 2019. – С. 260-261. // НЭБ eLIBRARY.
27. 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. Комиссаров. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2020. – 246 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
28. Комплексные исследования энергоблоков электростанций и энергоустановок : монография / под ред. П. А. Щинникова. – Новосибирск : НГТУ, 2020. – 500 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
29. Кочетов В. В. Способы и типы совершенствования аппаратов очистки / В. В. Кочетов. – Текст : электронный // Международная научно-техническая конференция молодых ученых : сб. тр. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2020. – С. 1140-1145. // НЭБ eLIBRARY.
30. Кутуков В. В. Оценка влияния термобарических условий на эффективность процесса низкотемпературной абсорбции при промысловой подготовке газа на месторождении Крайнего Севера / В. В. Кутуков, А. И. Пономарёв, В. В. Чеботарёв. – Текст : электронный // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2020. – Т. 331. – № 11. – С. 147-156. // НЭБ eLIBRARY.
31. Лынник А. А. Повышение эффективности турбоустановки Т-55-130 за счет утилизации теплоты конденсатора / А. А. Лынник, А. С. Хвостиков. – Текст : электронный // Молодежь и наука : актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований : материалы III Всерос. нац. науч. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых : в 3 ч., Ч. 1. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во КнАГУ, 2020. – С. 416-418. // НЭБ eLIBRARY.
32. Маковецкий С. А. Методология инновационно-экологического развития промышленных предприятий / С. А. Маковецкий. – Текст : электронный // Вестник НГИЭИ. – 2020. – № 9 (112). – С. 85-98. // НЭБ eLIBRARY.
33. Максимова Т. А. Экология гидросферы : учеб. пособие для вузов / Т. А. Максимова, И. В. Мишаков. – М. : Юрайт, 2020. – 136 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
34. Манихин О. Ю. Внедрение и оценка эффективности системы предварительной осушки газа при эксплуатации технологического оборудования установки комплексной подготовки газа / О. Ю. Манихин, В. В. Шалай. – Текст : электронный // Омский научный вестник. Сер. Авиационно-ракетное и энергетическое машиностроение. – 2020. – Т. 4. – № 3. – С. 71-80. // НЭБ eLIBRARY.
35. Маслов В. А. Вопросы повышения энергоэффективности пароэжекторных холодильных машин / В. А. Маслов, Е. А. Кобзев. – Текст : электронный // Инновационные технологии и технические средства для АПК : материалы Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов. – Воронеж : Изд-во ВГАУ им. Императора Петра I, 2019. – С. 458-462. // НЭБ eLIBRARY.
36. Маслов В. А. Способы автоматизации пароэжекторных холодильных машин с целью повышения их энергоэффективности / В. А. Маслов, Д. Д. Маслов, А. В. Лощенко. – Текст : электронный // Проблемы совершенствования машин, оборудования и технологий в агропромышленном комплексе : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Воронеж : Изд-во ВГАУ им. Императора Петра I, 2019. – С. 329-331. // НЭБ eLIBRARY.
37. Маслов В. А. Способы повышения энергоэффективности пароэжекторных холодильных машин / В. А. Маслов. – 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. 350-353. // НЭБ eLIBRARY.
38. Мукольянц А. Повышение энергетической эффективности работы детандер-генераторного агрегата при использовании ветроэнергетической установки / А. Мукольянц, М. Буранов, Д. Эргашева. – Текст : электронный // Journal of science.Lyon. – 2020. – № 11-1. – С. 56-60. // НЭБ eLIBRARY.
39. Нитченко К. А. Исследование эффективности работы детандер-генераторных агрегатов / К. А. Нитченко. – Текст : электронный // Инновации. Наука. Образование. – 2020. – № 14. – С. 466-470. // НЭБ eLIBRARY.
40. Овчинников Ю. В. Основы теплотехники : учебник / Ю. В. Овчинников, С. Л. Елистратов, Ю. И. Шаров. – Новосибирск : НГТУ, 2018. – 554 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
41. Организация системы преобразования вторичной тепловой энергии с использованием теплонасосного оборудования для нефтегазоперерабатывающего предприятия восточной нефтяной компании / Л. В. Плотникова, И. И. Чиликова, Р. Н. Валиев, В. Е. Ухлин, Р. Р. Кантюков, Р. В. Лебедев, С. В. Шенкаренко. – Текст : электронный // Территория Нефтегаз. – 2018. – № 11. – С. 86-90. // НЭБ eLIBRARY.
42. Павлова Е. И. Экология транспорта : учебник и практикум для вузов / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. – 6-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2020. – 418 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
43. Павлова М. В. Анализ возможности применения нормативного метода для расчета котлов средней и малой мощности под наддувом / М. В. Павлова. – Текст : электронный // Международная научно-техническая конференция молодых ученых БГТУ им. В. Г. Шухова. Посвящена 165-летию В. Г. Шухова : сб. ст. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. – С. 780-786. // НЭБ eLIBRARY.
44. Пестич С. Д. Современная компоновка отопительной водогрейной котельной котлами малой мощности / С. Д. Пестич, М. А. Нефёдова. – Текст : электронный // Academy. – 2018. – № 4 (31). – С. 24-26. // НЭБ eLIBRARY.
45. Поварова Л. В. Анализ технологий утилизации экологически опасных буровых отходов / Л. В. Поварова. – Текст : электронный // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). – 2020. – № 2. – С. 233-247. // НЭБ eLIBRAR.
46. Повышение надежности прогнозирования теплогидравлических характеристик трубчато-ребристых радиаторов аппаратов воздушного охлаждения энергоустановок на основе численного и экспериментального исследования / М. В. Гуреев, А. М. Ермаков, Ю. В. Жукова [и др.]. – Текст : электронный // Тепловые процессы в технике. – 2020. – Т. 12. – № 11. – С. 482-502. // НЭБ eLIBRARY.
47. Повышение энергоэффективности и безопасности теплообменного оборудования транспортных космических систем c применением пористых сетчатых материалов / В. В. Лозовецкий, Е. Г. Комаров, Ф. В. Пелевин, В. М. Черкина. – Текст : электронный // Транспорт. Наука, техника, управление. – 2019. – № 4. – С. 64-69. // Public.ru.
48. Применение метода абсорбции для очистки газовоздушных выбросов / С. Т. Мирошниченко, В. А. Пухлий, Р. А. Ильчевский, В. А. Марунич, В. О. Пантель. – Текст : электронный // Энергетические установки и технологии. – 2020. – Т. 6. – № 1. – С. 105-117. // НЭБ eLIBRARY.
49. Простов С. М. Способы и устройства для очистки воздуха от загрязнений (аналитический обзор) : учеб. пособие / С. М. Простов, Ю. И. Алексеенко, А. Д. Новикова ; под ред. С. М. Простова. – Кемерово : КузГТУ им. Т. Ф. Горбачева, 2018. – 131 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
50. Сажин В. Б. Учёт зависимости тепловых характеристик влажных дисперсных материалов от температуры и влажности при расчёте сушильных аппаратов / В. Б. Сажин. – Текст : электронный // Danish Scientific Journal. – 2020. – № 42-1. – С. 46-53. // НЭБ eLIBRARY.
51. Сазонов Э. В. Экология городской среды : учеб. пособие для вузов / Э. В. Сазонов. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2020. – 275 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
52. Самохин А. В. Методы повышения энергоэффективности работы компрессорных станций при эксплуатации газоперекачивающих агрегатов с газотурбинным приводом / А. В. Самохин, В. А. Языков. – Текст : электронный // Ученые заметки ТОГУ. – 2019. – Т. 10. – № 3. – С. 165-171. // НЭБ eLIBRARY.
53. Cистемы жизнеобеспечения и оборудование летательных аппаратов : учеб. пособие / А. В. Чичиндаев, Ю. В. Дьяченко, В. А. Спарин, И. В. Хромова ; под ред. А. В. Чичиндаев. – Новосибирск : НГТУ, 2019. – 319 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
54. Скараник С. С. Экологическая ответственность в современной практике корпоративного управления Российских компаний / С. С. Скараник. – Текст : электронный // Экономика строительства и природопользования. – 2020. – № 2 (75). – С. 15-23. // НЭБ eLIBRARY.
55. Скрыпник А. Н. Экспериментальное исследование теплогидравлических характеристик оребренных плоских труб аппарата воздушного охлаждения масла / А. Н. Скрыпник. – Текст : электронный // XXIV Туполевские чтения (школа молодых ученых) : материалы Междунар. молодёжной науч. конф. : в 6 т. Т II. – Казань : ИП Сагиева А. Р., 2019. – С. 277-282. // НЭБ eLIBRARY.
56. Стадницкий Г. В. Экология : учебник для вузов / Г. В. Стадницкий. – 12-е изд. — Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2020. – 296 c. – Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS.
57. Степанов К. И. Анализ эффективности абсорбционного бромистолитиевого термотрансформатора с двухступенчатой абсорбцией в составе газифицированных энергетических установок / К. И. Степанов, Д. Г. Мухин. – Текст : электронный // Теплоэнергетика. – 2021. – № 1. – С. 43-51. // НЭБ eLIBRARY.
58. Тенденции развития барботажных аппаратов со встроенными теплообменными элементами / П. Д. Васильев, А. В. Степыкин, А. А. Сидягин, С. Р. Рузанов. – Текст : электронный // Технологии и оборудование химической, биотехнологической и пищевой промышленности : материалы XII Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых с междунар. участием. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ им. И. И. Ползунова, 2019. –С. 16-19. // НЭБ eLIBRARY.
59. Теплофизическое обоснование пиролитической переработки возобновляемой биомассы за счет теплоты разложения / А. В. Астафьев, Р. Б. Табакаев, Н. А. Языков, А. С. Заворин. – Текст : электронный // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2020. – Т. 331. – № 6. – С. 7-18. // НЭБ eLIBRARY.
60. Тимошенко Д. В. Использование абсорбционной холодильной машины для утилизации вторичных тепловых ресурсов СЭУ / Д. В. Тимошенко, Е. В. Иваченко. – Текст : электронный // Ученые заметки ТОГУ. – 2019. – Т. 10. – № 4. – С. 334-340. // НЭБ eLIBRARY.
61. Тугашова Л. Г. Разработка интегрального показателя энергоэффективности системы теплоснабжения / Л. Г. Тугашова. – Текст : электронный // Управление техносферой. – 2019. – Т. 2. – № 3. – С. 254-264. // НЭБ eLIBRARY.
62. Туманова К. А. Замена горелочных устройств парогенератора ЕП-670-13,8-545 ГКТ (ТПГЕ-215) на ЧТЭЦ-3 / К. А. Туманова, А. В. Хасанова, Д. В. Растворов. – Текст : электронный // Энерго- и ресурсосбережение в теплоэнергетике и социальной сфере : материалы Междунар. науч.-техн. конф.и студентов, аспирантов, ученых. – Челябинск : Изд-во ЮУрГУ (НИУ), 2018. – Т. 6. – № 1. – С. 215-219. // НЭБ eLIBRARY.
63. Тюрина Э. А. Экологически чистые технологии производства электроэнергии и синтетического жидкого топлива на основе угля для условий распределенной генерации / Э. А. Тюрина, А. С. Медников, П. Ю. Елсуков. – Текст : электронный // Известия Российской академии наук. Энергетика. – 2020. – № 5. – С. 21-31. // НЭБ eLIBRARY.
64. Удалова И. Б. Эффективные устройства для сокращения вредных выбросов в атмосферу при сжигании угля в котельной посёлка Тымовское / И. Б. Удалова, В. Д. Катин. – Текст : электронный // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке. – 2018. – Т. 2. – С. 174-177. // НЭБ eLIBRARY.
65. Усманова Э. М. Загрязнение атмосферы уходящими газами и методы борьбы с ними / Э. М. Усманова, И. Р. Суюшев, Г. М. Беспалов. – Текст : электронный // Аллея науки. – 2018. – Т. 2. – № 5 (21). – С. 393-401. // НЭБ eLIBRARY
66. Францева А. А. Основы эксергетического анализа топливоиспользующих установок : учеб. пособие / А. А. Францева, О. К. Григорьева. – Новосибирск : НГТУ, 2019. – 88 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
67. Хван Т. А. Экология. Основы рационального природопользования : учебник для вузов / Т. А. Хван. – 6-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2020. – 253 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
68. Хладотранспорт и основы теплотехники : монография / Ю. И. Матяш [и др.]. – М. : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 360 c. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
69. Худойбердиева Н. Ш. Исследование влияния параметров на гидродинамику вихревого аппарата / Н. Ш. Худойбердиева, М. Ш.-У. Каримов. – Текст : электронный // Вопросы науки и образования. – 2020. – № 30 (114). – С. 4-12. // НЭБ eLIBRARY.
70. Чибисов Р. Е. Интеграция тепловых процессов на установке гидроочистки прямогонных средних дистиллятов Л-24-6 / Р. Е. Чибисов, М. В. Канищев. – Текст : электронный // Перспективы науки. – 2019. – № 3 (114). – С. 190-197. // НЭБ eLIBRARY.
71. Численные исследования совершенства сжигания газа в топках бытовых теплогенераторов / М. Р. Валеев, А. А. Дюдина, А. Р. Фатихов, М. Г. Зиганшин. – Текст : электронный // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2019. – № 1 (47). – С. 184-193. // НЭБ eLIBRARY.
72. Шагарова А. А. Интенсификация работы насадочных массообменных аппаратов : учебное пособие / А. А. Шагарова, П. С. Васильев. – Волгоград : ВолгГТУ, 2019. – 64 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
73. Шаров Ю. И. Тепломассообмен : учеб. пособие / Ю. И. Шаров, О. К. Григорьева. – Новосибирск : НГТУ, 2018. – 164 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
74. Экология : учебник и практикум для вузов / О. Е. Кондратьева [и др.] ; под ред. О. Е. Кондратьевой. – М. : Юрайт, 2020. – 283 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
75. Экология транспорта и устойчивое развитие: учебник / под ред. И. В. Карапетянц, Е. И. Павловой. – М. : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 370 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
76. Экспериментальное исследование диффузионного горения мелкодисперсной пылеугольной взвеси в газовой струе CH4-N2 / С. В. Алексеенко, Е. Б. Бутаков, Л. М. Чикишев, Д. К. Шараборин. – Текст : электронный // Прикладная механика и техническая физика. – 2020. – Т. 61. – № 5 (363). – С. 88-94. // НЭБ eLIBRARY.