**Проектирование систем теплоснабжения промышленных и ж. д. предприятий, ЖКХ**

1. Абдульманов И. А. Энергоснабжение удаленных сельскохозяйственных объектов / И. А. Абдульманов. – Текст : электронный // Наука и образование : сохраняя прошлое, создаём будущее : сб. ст. XXII Междунар. науч.-практ. конф. : в 2 ч., Ч. 1. – Пенза : Наука и Просвещение, 2019. – С. 108-111. // НЭБ eLIBRARY.
2. Автоматизированные центры управления энергосистемами зданий / А. А. Максютова, Т. А. Малютина, А. А. Перевозчикова, Ю. А. Дементьева, Е. В. Аверьянова. – Текст : электронный // Образование : профессиональный дебют : сб. ст. V Междунар. студенческой науч.-практ. конф. – Мелеуз : Мелеузовская городская типография, 2019. – С. 253-257. // НЭБ eLIBRARY.
3. Ақиев А. Б. Мероприятия по повышению энергоэффективности жилых зданий / А. Б. Ақиев, Т. А. Сегеда. – Текст : электронный // Научно-практические исследования. – 2020. – № 5-8 (28). – С. 5-8. // НЭБ eLIBRARY.
4. Аксенов А. К. Расчет теплообмена от сплошного ребра теплообменника в условиях неравных температур газовых потоков и оснований ребер / А. К. Аксенов. – Текст : электронный // Аграрный научный журнал. – 2020. – № 2. – С. 68-72. // НЭБ eLIBRARY.
5. Анализ условий при проектировании энергосберегающих теплонасосных систем для автономных текстильных производств / С. В. Федосов, В. Н. Федосеев, А. Б. Петрухин, Л. А. Опарина, И. А. Мартынов. – Текст : электронный // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Сер. Материалы. Конструкции. Технологии. – 2018. – № 2. – С. 84-91. // НЭБ eLIBRARY.
6. Барочкин А. Е. Тепловые сети : учеб. пособие / А. Е. Барочкин, С. Д. Горшенин, Ю. Е. Барочкин. – Иваново : ИГЭУ, 2018. – 112 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
7. Башкуева О. Р. Анализ теплоснабжения зданий, помещений со сложными архитектурными формами / О. Р. Башкуева, Г. И. Хохряков. – Текст : электронный // Наука и образование : сохраняя прошлое, создаём будущее : сб. ст. XXXI Междунар. науч.-практ. конф. : в 2 ч., Ч. 1. – Пенза : Наука и Просвещение, 2020. – С. 266-268. // НЭБ eLIBRARY.
8. Бессонова Н. С. Выбор источника газоснабжения сельских населенных пунктов / Н. С. Бессонова. – Текст : электронный // Техническое регулирование в транспортном строительстве. – 2020. – № 4 (43). – С. 278-283. // НЭБ eLIBRARY.
9. Бирюков В. В. Оборудование нефтегазовых производств : учебник / В. В. Бирюков, А. А. Штанг. – Новосибирск : НГТУ, 2016. – 514. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
10. Бирюков В. В. Основы преобразования энергии в электротехнических системах : учебник / В. В. Бирюков. – Новосибирск : НГТУ, 2015. – 351 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
11. Блонский Н. В. Расчет основных параметров проекта закрытой системы теплоснабжения для свиноводческого комплекса с законченным производственным циклом / Н. В. Блонский. – Текст : электронный // Российский электронный научный журнал. – 2019. – № 3 (33). – С. 63-75. // НЭБ eLIBRARY.
12. Богданова А. А. Оценка вариантов газоснабжения населенного пункта / А. А. Богданова, Т. Н. Романова. – Текст : электронный // Поколение будущего : взгляд молодых ученых – 2020 : сб. науч. ст. 9-й Междунар. молодежной науч. конф. – Курск : Изд-во ЮЗГУ, 2020. – С. 218-220. // НЭБ eLIBRARY.
13. Боруш О. В. Общая энергетика. Энергетические установки : учеб. пособие / О. В. Боруш, О. К. Григорьева. – Новосибирск : НГТУ, 2017. – 96. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
14. Боруш О. В. Парогазовые установки : учеб. пособие / О. В. Боруш, О. К. Григорьева. – Новосибирск : НГТУ, 2016. – 64 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
15. Выбор диаметра трубопровода тепловой сети для водяных систем теплоснабжения / С. В. Теребилов, Н. С. Цуканова, А. В. Петренко, М. Н. Седышева. – Текст : электронный // Актуальные вопросы энергетики : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2018. – С. 136-139. // НЭБ eLIBRARY.
16. Галковский Н. В. Использование теплоты сточных вод для теплоснабжения здания на базе теплонасосных установок / Н. В. Галковский. – Текст : электронный // Сб. науч. тр. по материалам I Междунар. науч.-практ. конф. – Смоленск : Наукосфера, 2019. – С. 73-78. // НЭБ eLIBRARY.
17. Григорьева О. К. Теплоэнергетика. Тепловая экономичность паротурбинных энергоблоков : учеб. пособие / О. К. Григорьева, О. В. Боруш. – Новосибирск : НГТУ, 2016. – 51 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
18. Грушковский П. А Выбор методов контроля технического состояния систем теплоснабжения и отопления зданий и сооружений / П. А. Грушковский, В. Н. Щельников. – Текст : электронный // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2020. – № 8. – С. 140-144. // НЭБ eLIBRARY.
19. Денисов К. С. Решение задачи комплексного энергоснабжения автономного потребителя с целью уменьшения экономических затрат / К. С. Денисов, В. И. Велькин, А. Н. Тырсин. – Текст : электронный // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Сер. Энергетика. – 2019. – Т. 19. – № 3. – С. 84-92. // НЭБ eLIBRARY.
20. Ежов В. С. Автономные системы теплоснабжения зданий / В. С. Ежов, К. В. Мамаева. – Текст : электронный // Инновационные методы проектирования строительных конструкций зданий и сооружений : сб. науч. тр. Всерос. науч.-практ. конф. – Курск : Изд-во ЮЗГУ, 2019. – С. 64-72. // НЭБ eLIBRARY.
21. Енжаева Т. В. Снабжение потребителей газовым топливом в условиях ограничения поставок / Т. В. Енжаева. – Текст : электронный // Техническое регулирование в транспортном строительстве. – 2018. – № 4 (30). – С. 13-17. // НЭБ eLIBRARY.
22. Ефремова Т. В. Газоснабжение сельских населенных пунктов и сельскохозяйственных объектов : учеб. пособие / Т. В. Ефремова, П. П. Кондауров. – Волгоград : ВолгГТУ, 2019. – 107 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
23. Инновационные проекты и технологии в образовании, промышленности и на транспорте : сб. тр. научной конференции, посвященной Дню Российской науки // М-во транспорта Российской Федерации ; Федеральное агентство железнодорожного транспорта ; ФГБОУ ВО ОмГУПС. – Омск, 2018. – 503 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
24. Инновационные решения безопасных и экологичных систем теплоснабжения производственных зданий в текстильной промышленности как фактор снижения энергоемкости Российской экономики // Е. В. Румянцев, С. В. Федосов, В. Н. Федосеев, А. Б. Петрухин, Л. А. Опарина, Ю. А. Чистякова, И. А. Мартынов. – Текст : электронный // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2019. – № 3 (381). – С. 173-177. // НЭБ eLIBRARY.
25. Исследование существующих зависимостей для определения материальной характеристики тепловой сети / А. А. Чуйкина, К. А. Хамидулина, Е. Е. Сошникова, М. А. Яковлева. – Текст : электронный // Градостроительство. Инфраструктура. Коммуникации. – 2018. – № 2 (11). – С. 34-41. // НЭБ eLIBRARY.
26. Исследование теплового режима зданий ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет» с разработкой мероприятий по повышению энергетической эффективности / Е. В. Умеренков, Э. В. Умеренкова, Н. Е. Семичева, А. А. Насонова, А. А. Сазонова. – Текст : электронный // Известия Юго-Западного государственного университета. – 2019. – Т. 23. – № 2. – С. 85-96. // НЭБ eLIBRARY.
27. Киселев И. Г. Атомные электростанции : методические указания / И. Г. Киселев. – Санкт-Петербург : ПГУПС, 2017. – 14 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
28. Киселев И. Г. Отопление и вентиляция : учеб. пособие / И. Г. Киселев, М. Ю. Кудрин. – Санкт-Петербург : ПГУПС, [б. г.]. – Ч. 2 : Отопление – 2016. – 44 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
29. Кобылкин М. В. Эффективный способ теплоснабжения с применением тепловых насосов в тепловых сетях, работающих от котельных / М. В. Кобылкин, Ю. О. Риккер. – Текст : электронный // Кулагинские чтения : техника и технологии производственных процессов : сб. ст. XIX Междунар. науч.-практ. конф. : в 3 ч., Ч. 1. – Чита : Изд-во ЗабГУ, 2019. – С. 227-231. // НЭБ eLIBRARY.
30. Кольцова Е. Г. К вопросу анализа реального распределения потоков природного газа в сетях газоснабжения населенных пунктов / Е. Г. Кольцова, И. А. Косарев, А. Е. Ирмухамбетов. – Текст : электронный // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Строительные технологии : сб. ст. / под ред. М. В. Шувалова, А. А. Пищулева, А. К. Стрелкова. – Самара : СамГТУ, 2019. – С. 522-529. // НЭБ eLIBRARY.
31. Комбинированная система теплоснабжения с ТЭЦ и локальными тепловыми насосами / М. Л. Шит, А. А. Журавлев, Д. М. Суворов, В. М. Сущих. – Текст : электронный // Проблемы региональной энергетики. – 2020. – № 1 (45). – С. 81-93. // НЭБ eLIBRARY.
32. Комплексные исследования энергоблоков электростанций и энергоустановок : монография / под ред. П. А. Щинникова. – Новосибирск : НГТУ, 2020. – 500 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
33. Косякова Е. О. Выбор оптимальных параметров систем газоснабжения населенных пунктов / Е. О. Косякова. – Текст : электронный // Трибуна ученого. – 2020. – № 1. – С. 67-69. // НЭБ eLIBRARY.
34. Критерии оптимальности и условия сравнения проектных решений систем теплоснабжения / В. Н. Мелькумов, К. А. Скляров, С. Г. Тульская, А. А. Чуйкина. – Текст : электронный // Научный журнал строительства и архитектуры. – 2017. – № 4 (48). – С. 29-37. // НЭБ eLIBRARY.
35. Крылов В. И. Органическое топливо и способы его сжигания в топочных устройствах котельных агрегатов : учебное пособие / В. И. Крылов, Д. В. Крылов. – Санкт-Петербург : ПГУПС, 2017. – 57 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
36. Кузнецова В. Н. Эксплуатация газовых сетей : учеб. пособие / В. Н. Кузнецова. – Омск : СибАДИ, 2020. – 170 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
37. Кязимов К. Г. Газоснабжение: устройство и эксплуатация газового хозяйства : учебник для вузов / К. Г. Кязимов, В. Е. Гусев. – 6-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2020. – 392 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
38. Лагерева Э. А. Устройство и расчет тепловой изоляции централизованных систем теплоснабжения объектов коммунального и производственного назначения : учеб. пособие / Э. А. Лагерева. – Брянск : Изд-во БГУ им. Петровского, 2017. – 172 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
39. Лазарев С. А. Оценка технического состояния линейной части магистрального газопровода по динамике эксплуатационного положения : монография / С. А. Лазарев, С. А. Пульников, Ю. С. Сысоев. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2018. – 112 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
40. Лантух М. Е. Нетрадиционные способы теплоснабжения жилых зданий / М. Е. Лантух, В. А. Носарева. – Текст : электронный // Актуальные проблемы строительства, ЖКХ и техносферной безопасности : материалы VI Всерос. (с междунар. участием) науч.-техн. конф. молодых исследователей / под ред. Н. Ю. Ермиловой, И. Е. Степановой. – Волгоград : Изд-во ВолгГТУ,2019. – С. 375-378. // НЭБ eLIBRARY.
41. Лёвин И. Е. Экспериментальное определение зависимости давления теплоносителя от температурного режима в контурах отопительной системы / И. Е. Лёвин, Г. А. Миначов, С. С. Шлей. – Текст : электронный // Лучшая студенческая статья 2020 : сб. ст. XXXIII Междунар. науч.-исслед. конкурса. – Пенза : Наука и Просвещение, 2020. – С. 29-35. // НЭБ eLIBRARY.
42. Ли А. В. Опыт и перспективы газоснабжения населенных пунктов Томской области сжиженным природным газом / А. В. Ли. – Текст : электронный // Избранные доклады 65-й Юбилейной университетской науч.-техн. конф. студентов и молодых ученых : сб. докладов. – Томск : Изд-во ТГАСУ, 2019. – С. – 976-979. // НЭБ eLIBRARY.
43. Ли А. В Принципы газификации населенных пунктов сжижженным природным газом на примере Томской области / А. В. Ли. – Текст : электронный // Инновационные технологии в науке и образовании : сб. ст. XII Междунар. науч.-практ. конф. 2019. – С. 50-53. // НЭБ eLIBRARY.
44. Мансурова Н. Ш. Газоснабжение многоквартирного жилого дома / Н. Ш. Мансурова. – Текст : электронный // Вопросы науки и образования. – 2018. – № 1 (13). – С. 22-24. // НЭБ eLIBRARY.
45. Масляницын А. П. Анализ современных систем регулирования теплоснабжения жилых и административных зданий / А. П. Масляницын, Е. В. Масляницына. – Текст : электронный // Механизация и автоматизация строительства : сб. ст. / под ред. С. Я. Галицкова, М. В. Шувалова, Т. Е. Гордеевой, Н. Г. Чумаченко, А. К. Стрелкова. – Самара : Изд-во СамГТУ, 2019. – С. 133-137. // НЭБ eLIBRARY.
46. Медведева О. Н. Обоснование газораспределительных систем коттеджных поселков / О. Н. Медведева. – Текст : электронный // Новые идеи нового века : материалы междунар. науч. конф. ФАД ТОГУ. – 2018. – Т. 3. – С. 392-397. // НЭБ eLIBRARY.
47. Моделирование падения температуры теплоносителя централизованной системы теплоснабжения / А. А. Чуйкина, Р. А. Кумаков, И. С. Киселев, Ю. Н. Манаева. – Текст : электронный // Градостроительство. Инфраструктура. Коммуникации. – 2020. – № 2 (19). – С. 6-10. // НЭБ eLIBRARY.
48. Мятеж Т. В. Энергоснабжение промышленных предприятий. Проектирование тепловых сетей : учеб. пособие / Т. В. Мятеж. – Новосибирск : НГТУ, 2015. – 188 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
49. Насирдинова С. М. Комбинированные системы теплоснабжения на основе возобновляемых источников энергии / С. М. Насирдинова. – Текст : электронный // Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. – 2018. – № 4 (48). – С. 122-128. // НЭБ eLIBRARY.
50. Наумова Н. Д. Особенности проектирования энергоэффективных жилых зданий / Н. Д. Наумова, З. В. В Попова. – Текст : электронный // Избранные доклады 65-й Юбилейной университетской науч.-техн. конф. студентов и молодых ученых : сб. докл. – Томск : Изд-во ТГАСУ, 2019. – С. 560-563. // НЭБ eLIBRARY.
51. Нежникова Е. В. Некоторые аспекты энергоэффективности жилищного строительства Российской Федерации / Е. В. Нежникова, М. В. Черняев. – Текст : электронный // Экономические системы. – 2020. – Т. 13. – № 2. – С. 90-96. // НЭБ eLIBRARY.
52. Оптимизация систем газоснабжения населенных пунктов на основе газовоздушных смесей / Н. Н. Осипова, Б. М. Гришин, Ю. В. Родионов, О. В. Тараканов. – Текст : электронный // Региональная архитектура и строительство. – 2020. – № 3 (44). – С. 108-114. // НЭБ eLIBRARY.
53. Осипов С. Н. Некоторые особенности энергопотребления в современных жилых зданиях / С. Н. Осипов, А. В. Захаренко, С. А. Данилевский. – Текст : электронный // Энергетика. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. – 2018. – Т. 61. – № 2. – С. 141-158. // НЭБ eLIBRARY.
54. Основы проектирования процессов переработки природных энергоносителей : учеб. пособие / А. В. Кравцов, М. А. Самборская, А. В. Вольф, О. Е. Митянина. – 2-е изд. – Томск : ТПУ, 2015. – 166 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
55. Особенности функционирования фреонового контура малоэтажного здания с воздушным тепловым насосом в отопительный период / С. В. Федосов, В. Н. Федосеев, В. Е. Шебашев, И. А. Зайцева, В. Г. Котлов, В. А. Емелин. – Текст : электронный // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Сер. Материалы. Конструкции. Технологии. – 2019. – № 4. – С. 142-150. // НЭБ eLIBRARY.
56. Пестрякова Э. Р. Концептуальные подходы формирования энергоэффективных жилых зданий / Э. Р. Пестрякова, И. В. Кубаренко. – Текст : электронный // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2019. – № 2 (136). – С. 148-151. // НЭБ eLIBRARY.
57. Повышение энергоэффективности систем отопления объектов военной инфраструктуры / А. В. Блинов, П. С. Левыкин, А. Н. Корпусов, А. В. Данилов. – Текст : электронный // Актуальные проблемы военно-научных исследований. – 2019. – № 4 (5). – С. 204-213. // НЭБ eLIBRARY.
58. Повышение эффективности системы газоснабжения котельной на природном газе / В. С. Ежов, Н. Е. Семичева, А. П. Бурцев, А. Г. Смирнов. – Текст : электронный // Будущее науки – 2018 : сб. науч. ст. 6-й Междунар. молодежной науч. конф. : в 4 т. Т. 3. Международные отношения и внешнеэкономическая деятельность. Медицина. Фармация. Здоровье. Информационно-телекоммуникационные системы, технологии и электроника. Технологии продуктов питания. Строительство. Градостроительство и архитектура / отв. ред. А. А. Горохов. – Курск : Университетская книга, 2018. – С. 294-297. // НЭБ eLIBRARY.
59. Половников В. Ю. Численный анализ влияния нестационарности процессов теплопереноса в зонах размещения подземных теплопроводов на их тепловые режимы и тепловые потери / В. Ю. Половников. – Текст : электронный // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329. – № 10. – С. 76-84. // НЭБ eLIBRARY.
60. Применение современных средств автоматизации в системах теплоснабжения / А. С. Корепанов, А. М. Ниязов, Е. В. Дресвянникова, И. А. Шелемов. – Текст : электронный // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 3 (63). – С. 63-67. // НЭБ eLIBRARY.
61. Разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений : учеб. пособие / А. Ф. Безносиков, И. А. Синцов, М. И. Забоева, Д. А. Остапчук. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2016. – 80 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
62. Савинкова М. Е. Перспективы строительства многоэтажных энергоэффективных зданий с использованием возобновляемых источников энергии в России / М. Е. Савинкова, Б. В. Ермоленко. – Текст : электронный // Успехи в химии и химической технологии. – 2019. – Т. 33. – № 5 (215). – С. 68-70. // НЭБ eLIBRARY.
63. Савинов П. А. Развитие системы газоснабжения в Пермском крае на основе сжиженного природного газа / П. А. Савинов. – Текст : электронный // Современные научные исследования и инновации. – 2019. – № 5 (97). – С. 12. // НЭБ eLIBRARY.
64. Сазонова С. А. Применение комплекса математических моделей потокораспределения систем теплоснабжения в задаче технической диагностики объектов промышленной теплоэнергетики / С. А. Сазонова, С. Н. Кораблин, А. В. Звягинцева. – Текст : электронный // Информационные технологии в строительных, социальных и экономических системах. – 2020. – № 2 (20). – С. 10-15. // НЭБ eLIBRARY.
65. Сазыкин В. Г. Общие принципы функционирования систем электроснабжения промышленных предприятий : учеб. пособие / В. Г. Сазыкин, Н. Ю. Иванникова. – Мурманск : МГТУ, 2019. – 146 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
66. Самарин О. Д. Расчет остывания помещений здания в аварийных режимах для обеспечения надежности их теплоснабжения / О. Д. Самарин. – Текст : электронный // Вестник МГСУ. – 2019. – Т. 14. – № 4 (127). – С. 496-501. // НЭБ eLIBRARY.
67. Самойлов А. С. Теплотехнический расчет теплоизоляции ограждающих конструкций изотермического хранилища и его трудопроводов для сжиженного природного газа / А. С. Самойлов, В. А. Жмакин. – Текст : электронный // Молодежь и XXI век – 2020 : материалы X Междунар. молодежной науч. конф. – Курск : Изд-во ЮЗГУ, 2020. – С. 343-347. // НЭБ eLIBRARY.
68. Сидоров Ю. П. Системы обеспечения микроклимата на объектах железнодорожного транспорта : учеб. пособие / Ю. П. Сидоров, Т. В. Гаранина, Е. В. Тимошенкова ; под ред. Ю. П. Сидорова. – М. : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. – 260 c. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
69. Система теплоснабжения группы многоэтажных зданий в ЖК «Северный» г. Курска с использованием термоэлектричества / В. С. Ежов, Н. Е. Семичева, А. П. Бурцев, А. В. Якшин. – Текст : электронный // Молодежь и системная модернизация страны : сб. науч. ст. 3-й Междунар. науч. конфе. студентов и молодых ученых : в 4 т. Т. 4. Безопасность жизнедеятельности и охрана окружающей среды. Фундаментальные и прикладные исследования в области физики, химии, математики, механики. Прогрессивные технологии и процессы. Энергетика и энергосбережение. Сельское хозяйство. Механизация. Легкая и текстильная промышленность / отв. ред. А. А. Горохов. – Курск : Университетская книга, 2018. – С. 192-196. // НЭБ eLIBRARY.
70. Система теплоснабжения с ТЭЦ и локальными тепловыми насосами, использующими теплоту обратной сетевой воды. Часть 2 / М. Л. Шит, А. А. Журавлев, Д. М. Суворов, Л. А. Суворова. – Текст : электронный // Проблемы региональной энергетики. – 2020. – № 2 (46). – С. 107-122. // НЭБ eLIBRARY.
71. Смирнов В. В. Экспериментальное подтверждение локализации переменных гидравлических режимов в тепловых пунктах с термогидравлическим распределителем / В. В. Смирнов, Ю. В. Яворовский, В. В. Сенников. – Текст : электронный // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2018. – № 6. – С. 5-14. // НЭБ eLIBRARY.
72. Соломин И. Н. Оптимизация режимов эксплуатации и параметров систем централизованного коммунального теплоснабжения / И. Н. Соломин, А. З. Даминов, Р. А. Садыков. – Текст : электронный // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2018. – № 2 (44). – С. 184-192. // НЭБ eLIBRARY.
73. Степанец В. Г. Инженерные сети в городском дорожном строительстве : учеб. пособие / В. Г. Степанец. – Омск : СибАДИ, 2019. – 148 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
74. Тепловой четырехполюсник для включения тепловых насосов в состав системы теплоснабжения на базе ТЭЦ / М. Л. Шит, А. А. Журавлев, В. И. Пацюк, Д. В. Тимченко, П. С. Чернышов, П. Б. Ломовцев. – Текст : электронный // Проблемы региональной энергетики. – 2020. – № 4 (48). – С. 90-100. // НЭБ eLIBRARY.
75. Теплоснабжение жилого микрорайона : учеб. пособие / сост. Ю. А. Аляутдинова. – Астрахань : Изд-во АГАСУ, 2020. – 92 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
76. Теплотехника : учеб. пособие / А. В. Гдалев, А. В. Козлов, Ю. И. Сапронова, С. Г. Майоров. – 2-е изд. – Саратов : Научная книга, 2019. – 287 c. – Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS.
77. Топтунов И. А. Анализ применения энергосберегающих решений при реконструкции жилых и общественных зданий / И. А. Топтунов. – Текст : электронный // Строительство и реконструкция : сб. науч. тр. 2-й Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых, аспирантов, магистров и бакалавров. – Курск : Изд-во ЮЗГУ, 2020. – С. 217-221. // НЭБ eLIBRARY.
78. Управление теплоснабжением зданий и сооружений / В. В. Афанасьев, В. Г. Ковалев, В. А. Тарасов, В. В. Тарасова. – Текст : электронный // Информационные технологии в электротехнике и электроэнергетике : материалы XII Всерос. науч.-техн. конф. – Чебоксары : Изд-во ЧувГУ им. И. Н. Ульянова, – 2020. – С. 76-77. // НЭБ eLIBRARY.
79. Ушаков К. В. Повышение энергоэффективности зданий в Российской Федерации / К. В. Ушаков. – Текст : электронный // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2020. – № 7-2 (46). – С. 122-125. // НЭБ eLIBRARY.
80. Феофанов Ю. А. Инженерные сети : современные трубы и изделия для ремонта и строительства : учеб. пособие для вузов / Ю. А. Феофанов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2020. – 157 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
81. Филимонова А. А. Разработка системы теплоснабжения индивидуального жилищного строения в Ленинградской области / А. А. Филимонова. – Текст : электронный // Символ науки : международный научный журнал. – 2019. – № 6. – С. 16-18. // НЭБ eLIBRARY.
82. Филюшина К. Э. Разработка механизмов развития инвестиционно-строительных проектов малоэтажного жилищного строительства (на примере города Томска) : монография / К. Э. Филюшина. – Томск : ТГАСУ, 2019. – 64 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
83. Фриев А. М. Исследование методов повышения энергоэффективности жилых зданий / А. М. Фриев, Д. А. Погодин. – Текст : электронный // Вестник евразийской науки. – 2019. – Т. 11. – № 5. – С. 49. // НЭБ eLIBRARY.
84. Хафизова З. Р. Разработка схем теплоснабжения городов / З. Р. Хафизова. – Текст : электронный // Научный альманах. – 2019. – № 5-2 (55). – С. 108-110. // НЭБ eLIBRARY.
85. Чиркова И. Г. Внутрифирменное планирование проектной деятельности : учеб. пособие / И. Г. Чиркова, К. Ч. Акберов. – Новосибирск : НГТУ, 2015. – 64 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
86. Чичерин С. В. Место теплоснабжения в современном городе / С. В. Чичерин. – Текст : электронный // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура. – 2018. – Т. 9. – № 3. – С. 79-87. // НЭБ eLIBRARY.
87. Шаров Ю. И. Тенденции развития ТЭС : учеб. пособие / Ю. И. Шаров, О. В. Боруш. – Новосибирск : НГТУ, 2017. – 259 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
88. Шаров Ю. И. Термодинамика и теплопередача : учебник / Ю. И. Шаров. – Новосибирск : НГТУ, 2019. – 311 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.