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

1. Анализ коррозионного износа трубопроводов и тепловых сетей / Н. М. Маликов [и др.]. – Текст : электронный // Булатовские чтения. – 2020. – Т. 6. – С. 150-152. // НЭБ eLIBRARY.
2. Анализ структуры систем теплоснабжения предприятий переработки нефти / А. В. Кульбякина [и др.]. – Текст : электронный // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. – 2021. – Т. 21. – № 4. – С. 37-43. // НЭБ eLIBRARY.
3. Антипова А. В. Совершенствование системы теплоснабжения промышленного предприятия / А. В. Антипова, В. М. Мельников. – Текст : электронный // Архитектурно-строительный комплекс: проблемы, перспективы, инновации : сб. науч. ст. II Междунар. науч. конф. / под ред. Л. М. Парфеновой. – Новополоцк : ПГУ, 2020. – С. 468-474. // НЭБ eLIBRARY.
4. Барочкин А. Е. [Матричный метод решения обратной задачи теплопередачи в контактных аппаратах с учетом фазового перехода в теплоносителях](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47125183) / А. Е. Барочкин. – Текст : электронный // [Вестник Ивановского государственного энергетического университета](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47125176). – 2021. – [№ 5](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47125176&selid=47125183). – С. 68-75. // НЭБ eLIBRARY.
5. Берген Д. Н. Актуальные направления повышения энергетической безопасности теплоснабжения в РФ / Д. Н. Берген. – Текст : электронный // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2021. – Т. 27. – № 9. – С. 99-106. // НЭБ eLIBRARY.
6. Василевский И. В. Совершенствование систем теплоснабжения путем утилизации низкотемпературных тепловых ВЭР промышленных предприятий / И. В. Василевский, Я. С. Яцухно. – Текст : электронный // Актуальные проблемы энергетики : сб. науч. ст. 77-й науч.-техн. конф. студентов и аспирантов. – Минск : БНТУ, 2021. – С. 145-148. // НЭБ eLIBRARY.
7. Еремкин А. И. Тепловой режим зданий : учеб. пособие для вузов / А. И. Еремкин, Т. И. Королева. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 304 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
8. Ефремова Т. В. Системы газораспределения и газопотребления населенных пунктов, коммунальных объектов и промышленных предприятий : учеб. пособие / Т. В. Ефремова, П. П. Кондауров. – Волгоград : ВолгГТУ, 2021. – 116 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
9. Кочерыгин Д. С. Преимущества использования промышленных котельных / Д. С. Кочерыгин, Е. Н. Малыгин. – Текст : электронный // Столица науки. – 2020. – № 10 (27). – С. 8-12. // НЭБ eLIBRARY.
10. Крылов Ю. А. Энергосбережение и автоматизация производства в теплоэнергетическом хозяйстве города. Частотно-регулируемый электропривод : учеб. пособие / Ю. А. Крылов, А. С. Карандаев, В. Н. Медведев. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 176 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
11. Лагерева Э. А. Устройство и расчет тепловой изоляции централизованных систем теплоснабжения объектов коммунального и производственного назначения : учеб. пособие / Э. А. Лагерева. – Брянск : БГУ. – 172 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
12. Мокроносов А. Г. Неоиндустриальное развитие теплоэнергетических систем / А. Г. Мокроносов, Н. Г. Михайлов. – Текст : электронный // Урал – драйвер неоиндустриального и инновационного развития России : материалы II Уральского эконом. форума : в 2 т. Т. 1 / отв. ред. Я. П. Силин, Е. Б. Дворядкина. – Екатеринбург : УрГЭУ, 2020. – С. 158-162. // НЭБ eLIBRARY.
13. Общая энергетика : учеб. пособие / В. В. Шапошников, Е. В. Кочарян, Н. Г. Андрейко [и др.]. – Краснодар : КубГТУ, 2020. – 287 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
14. Оценка технического состояния тепловых сетей в РФ / Н. М. Попова [и др.]. – Текст : электронный // Градостроительство. Инфраструктура. Коммуникации. – 2021. – № 1 (22). – С. 16-21. // НЭБ eLIBRARY.
15. Пат. 2755501 Российская Федерация, C1. Способ теплохладоснабжения с применением абсорбционного термотрансформатора с двухступенчатой абсорбцией / К. И. Степанов, Д. Г. Мухин ; заявитель и патентообладатель ФГБУН ИТ СО РАН. – № 2020126640 ; заявл. 07.08.2020 ; опубл. 16.09.2021. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
16. Проектирование системы отопления : метод. указания / сост. А. С. Корепанов [и др.]. – Ижевск : Ижевская ГСХА, 2020. – 23 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
17. Соловьева Е. Б. Теплоснабжение и генераторы теплоты : учеб.-метод. пособие / Е. Б. Соловьева. – Москва : МИСИ – МГСУ, 2020. — 52 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
18. Сологаев В. И. Автоматизация систем теплогазоснабжения и вентиляции : учеб. пособие / В. И. Сологаев. – Омск : СибАДИ, 2020. – 50 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
19. Сологаев В. И. Автономное теплоснабжение : учеб. пособие / В. И. Сологаев. – Омск : СибАДИ, 2020. – 50 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
20. Тазитдинов Р. Р. Разработка методики контроля технического состояния трубопроводов / Р. Р. Тазитдинов, С. О. Гапоненко. – Текст : электронный // Тинчуринские чтения - 2020 «Энергетика и цифровая трансформация» : материалы Междунар. молодеж. науч. конф. : в 3 т. Т. 2. Теплоэнергетика / под ред. Э. Ю. Абдуллазянова. – Казань : КГЭУ, 2020. – С. 137-139. // НЭБ eLIBRARY.
21. Тепловая изоляция систем теплоснабжения : учеб. пособие / сост. В. Д. Галдин. – Омск : СибАДИ, 2020. – 50 с. — Текст : электронный // ЭБС Лань.
22. Харченко П. А. Совершенствование утилизации тепловой энергии газовс помощью котлов-утилизаторов на промышленных предприятиях / П. А. Харченко. – Текст : электронный // Шаг в науку. – 2021. – № 1. – С. 106-110. // НЭБ eLIBRARY.
23. Шамина О. В. Повышение качества жилищно-коммунальных услуг на основе бережливого производства (на примере услуг теплоснабжения) / О. В. Шамина, А. М. Озина. – Текст : электронный // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2021. – № 12-1. – С. 175-181. // НЭБ eLIBRARY.
24. Шкаровский А. Л. Газоснабжение. Использование газового топлива : учеб. пособие / А. Л. Шкаровский, Г. П. Комина. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 140 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
25. Шкаровский А. Л. Теплоснабжение : учебник / А. Л. Шкаровский. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 392 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.