**Использование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии (НВИЭ) и вторичных энергетических ресурсов (ВЭР) для повышения энергоэффективности теплотехнологических процессов и систем предприятий**

1. Актуальные вопросы тепло- и электроэнергетики : материалы Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Грозный : СПЕКТР ; ГГНТУ им. акад. М. Д. Миллионщикова, 2021. – 160 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
2. Альтернативное энергообеспечение чеченского цементного завода / И. А. Керимов [и др.]. – Текст : электронный // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. 92- е заседание семинара учрежденного при ИСЭМ СО РАН : сб. тр. конф. : в 3 кн. Кн. 2 : Надежность энергоснабжения потребителей в условиях их цифровизации / отв. ред. Н. И. Воропай. – Иркутск : ИСЭМ СО РАН, 2020. – С. 29-37 // НЭБ eLIBRARY.
3. Аметов Б. Т. Возможности и проблемы использования возобновляемых источников энергии / Б. Т. Аметов, А. П. Султанбаев, А. К. Жангабаев. – Текст : электронный // Конкурс молодых ученых : сб. ст. VII Междунар. науч.-исслед. конкурса / отв. ред. Г. Ю. Гуляев. – Пенза : Наука и Просвещение, 2021. – С. 72-74 // НЭБ eLIBRARY.
4. Анализ газогенерирующих систем для автономного энергоснабжения лесных терминалов / О. А. Куницкая [и др.]. – Текст : электронный // Resources and Technology. – 2021. – Т. 18. – № 3. – С. 53-76 // НЭБ eLIBRARY. 4
5. Ахметшин А. Т. Комбинированная ветро-солнечная электростанция малой мощности с удаленной системой диспетчеризации ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ / А. Т. Ахметшин, Б. Г. Надыргулов, М. К. Аталиков. – Текст : электронный // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2021. – № 3 (59). – С. 57-62 // НЭБ eLIBRARY.
6. Бежан А. B. Повышение эффективности систем теплоснабжения за счет внедрения ветроэнергетических установок / А. B. Бежан. – Текст : электронный // Энергетика. Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ. – 2020. – Т. 63. – № 3. – С. 285-296 // НЭБ eLIBRARY.
7. География возобновляемых источников энергии : монография / Т. И. Андреенко [и др.] / под ред. М. Ю. Берёзкина, С. В. Киселевой. – М. : «Энергия», 2021. – 200 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
8. Джаватов Д. К. Повышение энергетической эффективности бинарной ГЕОЭС (на примере Кумухского месторождения) / Д. К. Джаватов, А. А. Азизов. – Текст : электронный // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2021. – Т. 332. – № 9. – С. 178-186 // НЭБ eLIBRARY.
9. Евменчик А. С. Исследование эффективности использования энергетических комплексов на основе возобновляемых источников энергии для комплексного электроснабжения удаленных потребителей / А. С. Евменчик. – Текст : электронный // Международный технико-экономический журнал. – 2021. – № 2. – С. 116-124 // НЭБ eLIBRARY.
10. Елисеева Е. Н. Использование нетрадиционных (возобновляемых) источников энергии в России и в мире: ключевые тенденции и перспективы / Е. Н. Елисеева, В. Г. Сероокий. – Текст : электронный // Вестник евразийской науки. – 2020. – Т. 12. – № 5. – С. 12 // НЭБ eLIBRARY.
11. 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, 2023. – 199 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
12. Зуб О. Н. Гидротермальный потенциал чеченской республики. проблемы и перспективы его использования / О. Н. Зуб. – Текст : электронный // Теоретический и практический потенциал современной науки : сб. науч. ст. / ред. Н. А. Шайденко. – М. : Перо, 2021. – С. 10-13 // НЭБ eLIBRARY.
13. Ильин Р. А. Разработка ветроэнергетической установки для размещения на дымовые трубы энергообъектов морской инфраструктуры / Р. А. Ильин, Н. Д. Шишкин. – Текст : электронный // Вестник Астраханского государственного технического университета. Сер. Морская техника и технология. – 2020. – № 2. – С. 62-68 // НЭБ eLIBRARY.
14. Использование цифровых технологий в исследовании возобновляемых источников энергии / С. Е. Щеклеин, Ю. Е. Немихин, А. И. Попов [и др.]. – Текст : электронный // Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология. – 2020. – № 25-27(347-349). – С. 165-183 // НЭБ eLIBRARY.
15. Каковкина Е. М. Международный опыт использования альтернативных источников энергии в промышленности / Е. М. Каковкина, Д. А. Бульба. – Текст : электронный // Проблемы и перспективы развития России: Молодежный взгляд в будущее : сб. науч. ст. 5-й Всерос. науч. конф. : в 4 т. Т. 3 / отв. ред. А. А. Горохов. – Курск : ЮЗГУ, 2022. – С. 389-392 // НЭБ eLIBRARY.
16. Калита А. Ю. Критерии оценки эффективности энергетического использования вторичных древесных ресурсов / А. Ю. Калита, Р. Н. Кирсанов. – Текст : электронный // За нами будущее: взгляд молодых ученых на инновационное развитие общества : сб. науч. ст. 2-й Всерос. молодеж. науч. конф. : в 4 т. Т. 4 / отв. ред. А. А. Горохов. – Курск : ЮЗГУ, 2021. – С. 308-312 // НЭБ eLIBRARY.
17. Карнаух В. В. Анализ возможности прямого использования теплоты оборотной воды для решения задач теплоснабжения / В. В. Карнаух, А. Б. Бирюков. – Текст : электронный // Вестник Донецкого национального университета. Сер. Г, Технические науки. – 2021. – № 2. – С. 84-93 // НЭБ eLIBRARY.
18. Карпов К. А. Технологическое прогнозирование развития производств нефтегазохимического комплекса : учебник / К. А. Карпов. – СПб. : Лань, 2022. – 492 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
19. Клюев Р. В. Использование альтернативных источников энергии в промышленности / Р. В. Клюев, А. А. Мошин. – Текст : электронный // Актуальные вопросы тепло- и электроэнергетики : материалы Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Грозный : СПЕКТР ; ГГНТУ им. акад. М. Д. Миллионщикова, 2021. – С. 11-19 // НЭБ eLIBRARY.
20. Кокшаров В. А. Концептуальный подход к формированию стратегии эффективного использования природного газа промышленным предприятием / В. А. Кокшаров, И. А. Киршина. – Текст : электронный // Вестник Пермского университета. Сер. Экономика. – 2020. – Т. 15. – № 4. – С. 587-606 // НЭБ eLIBRARY.
21. Косяков С. В. Пространственный анализ и моделирование энергобалансов городских территорий : монография / С. В. Косяков, С. А. Осипова. – Иваново : ИГЭУ, 2020. – 104 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
22. Кузина О. С. Технологии использвования вторичных энергетических ресурсов / О. С. Кузина, В. В. Тарасова. – Текст : электронный // Безопасность городской среды : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. / Минобрнауки России, ОмГТУ ; под ред. Е. Ю. Тюменцевой. – Омск : ОмГТУ, 2020. – С. 115-118 // НЭБ eLIBRARY.
23. Лесникова К. П. Повышение энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования солнечной энергии / К. П. Лесникова, А. К. Сокольский. – Текст : электронный // Охрана биоразнообразия и экологические проблемы природопользования : сб. ст. Всерос. (нац.) науч.-практ. конф. / под ред. Г. В. Ильиной. – 2020. – С. 168-174 // НЭБ eLIBRARY.
24. Лысоконь Э. С. Анализ использования возобновляемых источников РСО-Алания / Э. С. Лысоконь. – Текст : электронный // Актуальные вопросы тепло- и электроэнергетики : материалы Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Грозный : СПЕКТР ; ГГНТУ им. акад. М. Д. Миллионщикова, 2021. – С. 46-58 // НЭБ eLIBRARY.
25. Максимович В. М. Актуальность использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии / В. М. Максимович. – Текст : электронный // Молодежь и научно-технический прогресс : сб. докл. XIV Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых : в 2 т. Т. 1. – Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2021. – С. 82-84 // НЭБ eLIBRARY.
26. Малахова О. И. О возможности использования вторичных энергоресурсов на предприятиях бескоксовой металлургии / О. И. Малахова, А. И. Жиденко, К. В. Лавриненко. – Текст : электронный // Современные проблемы горно-металлургического комплекса. Наука и производство : сб. науч. тр. XVII Всерос. науч.-практ. конф. – Старый Оскол : СТИ НИТУ «МИСиС», 2021. – С. 70-74 // НЭБ eLIBRARY.
27. Малый Р. В. Использование вторичных энергетических ресурсов в технологии снижения расхода природного газа на собственные технологические нужды компрессорных станций / Р. В. Малый. – Текст : электронный // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 8-й Междунар. науч.-практ. конф. – Донецк : ДонНТУ, 2022. – С. 123-127 // НЭБ eLIBRARY.
28. Мартко Е. О. Нетрадиционные возобновляемые источники энергии как современная технология сбалансированности отдаленных энергорайонов с децентрализованным электроснабжением / Е. О. Мартко, М. А. Тригуб. – Текст : электронный // Интеллектуальная энергетика : сб. науч. ст. каф. «Электроснабжение промышленных предприятий» АлтГТУ им. И. И. Ползунова / сост. С. О. Хомутов, В. И. Сташко. – Барнаул : Межрегиональный центр электронных образовательных ресурсов, 2021. – С. 76-82 // НЭБ eLIBRARY.
29. Маслов В. А. Проблемы использования вторичных энергетических ресурсов в пароэжекторных холодильных установках / В. А. Маслов, А. С. Овчинников. – Текст : электронный // Энергоэффективность и энергосбережение в современном производстве и обществе : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Воронеж : Воронежский ГАУ им. Императора Петра I, 2021. – С. 95-98 // НЭБ eLIBRARY.
30. Масляницын А. П. Сравнительный анализ технологий построения геотермальных систем теплоснабжения / А. П. Масляницын, П. П. Ковалев. – Текст : электронный // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Строительство и строительные технологии : сб. ст. 79-й Всерос. науч.-техн. конф. / под ред. М. В. Шувалова, А. А. Пищулева, А. К. Стрелкова. – Самара: СамГТУ, 2022. – С. 918-925 // НЭБ eLIBRARY.
31. Мочаева Т. В. Использование вторичных ресурсов в контексте устойчивого развития / Т. В. Мочаева. – Текст : электронный // Повышение эффективности управления устойчивым развитием лесопромышленного комплекса : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 90-летию Воронежского гос. лесотехнического ун-та им. Г. Ф. Морозова / ред. Е. А. Яковлева [и др.]. – М. : Знание-М, 2020. – С. 299-304 // НЭБ eLIBRARY.
32. Мошин А. А. Использование альтернативных источников энергии в промышленности / А. А. Мошин, Р. В. Клюев. – Текст : электронный // Грозненский естественнонаучный бюллетень. – 2021. – Т. 6. – № 3(25). – С. 81-87 // НЭБ eLIBRARY.
33. Панкратьева С. Г. Развитие альтернативной энергетики в мире и в России: возобновляемые источники энергии и их роль в обеспечении потребителей энергией / С. Г. Панкратьева, Е. В. Резак, М. В. Червякова. – Текст : электронный // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. – 2021. – № 4(68). – С. 1-8 // НЭБ eLIBRARY.
34. Пат. 195338 Российская Федерация, U1, МПК F03D 3/04. Гибридный ветроэнергетический комплекс / Д. Н. Нурбосынов, Р. З. Нургалиев, Т. В. Табачникова [и др.] ; заявитель и патентообладатель ООО МИП «ЭКОНОМИКА ЭНЕРГЕТИКА ЭКОЛОГИЯ». – № 2019104303 ; заявл. 15.02.2019 ; опубл. 23.01.2020. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
35. Пат. 2716653 Российская Федерация, C1. Теплообменный комплекс энергетической установки на сжиженном природном газе / В. Е. Малыгин [и др.] ; заявитель и патентообладатель ПАО ЦКБ «Айсберг». – № 2019124377 ; заявл. 29.07.2019 ; опубл. 13.03.2020. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
36. Первак Г. И. Энергоэффективность топлива при использовании вторичных энергоресурсов / Г. И. Первак. – Текст : электронный // Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности (ИННОВАЦИИ-2022) : сб. ст. Междунар. науч.-техн. конф. – М. : РГУ им. А. Н. Косыгина: технологии, дизайн, искусство, 2022. – С. 27-29 // НЭБ eLIBRARY.
37. Риполь-Сарагоси Л. Ф. Повышение энергоэффективности объектов ОАО «РЖД» при использовании тепла нетрадиционных источников / Л. Ф. Риполь-Сарагоси, И. А. Смычок. – Текст : непосредственный // Труды РГУПС. – 2019. – № 4(49). – С. 98-102 // ЭБ НТБ РГУПС.
38. Риполь-Сарагоси Т. Л. Анализ энергоэффективности систем теплоснабжения с использованием нетрадиционных источников энергии / Т. Л. Риполь-Сарагоси, М. А. Гладких. – Текст : непосредственный // Энергетика транспорта. Актуальные проблемы и задачи : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию РГУПС / РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – С. 20-23 // ЭБ НТБ РГУПС.
39. Риполь-Сарагоси Т. Л. Возможности использования альтернативного топлива в котельных ОАО «РЖД» / Т. Л. Риполь-Сарагоси, В. В. Вдовенко. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2019 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – Т. 4 : Технические и естественные науки. – С. 134-137 // ЭБ НТБ РГУПС.
40. Риполь-Сарагоси Т. Л. Исследование энергоэффективности различных видов термической утилизации твердых бытовых отходов / Т. Л. Риполь-Сарагоси, А. А. Ткачева. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 2 : Технические науки. – С. 189-193 // ЭБ НТБ РГУПС.
41. Риполь-Сарагоси Т. Л. Повышение энергоэффективности альтернативного твердого топлива / Л. Ф. Риполь-Сарагоси, А. А. Клименко. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 2 : Технические науки. – С. 185-188 // ЭБ НТБ РГУПС.
42. Риполь-Сарагоси Т. Л. Повышение энергоэффективности систем теплоснабжения объектов при использовании нетрадиционных источников / Т. Л. Риполь-Сарагоси, А. Ю. Керест, А. В. Потапов. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 2(86). – С. 90-96 // ЭБ НТБ РГУПС.
43. Сапрыкина Н. Ю. Методика проектирования инженерных систем при работе на низкопотенциальном источнике энергии / Н. Ю. Сапрыкина. – Текст : электронный // Научный журнал строительства и архитектуры. – 2021. – № 2(62). – С. 78-85 // НЭБ eLIBRARY.
44. Сафронова А. Ю. Использование геотермальной энергии / А. Ю. Сафронова. – Текст : электронный // Вестник науки и образования. – 2020. – № 11-3 (89). – С. 23-25 // НЭБ eLIBRARY.
45. Системы : учеб. пособие / сост. Л. В. Лифенцева, А. Н. Расщепкин. – Кемерово : КемГУ, 2021. – 79 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
46. Современные проблемы энергетики и экологии : материалы докл. и сообщ. заоч. студен. науч.-практ. конф. 2020 года : сб. науч. тр. / под ред. Ю. А. Омельчук. – Севастополь : СевГУ, 2020. – 114 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
47. Соловьева Е. Б. Теплоснабжение и генераторы теплоты : учеб.-метод. пособие / Е. Б. Соловьева. – М. : МИСИ – МГСУ, 2020. – 52 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
48. Стребков Д. С. Солнечные электростанции: концентраторы солнечного излучения : учеб. пособие для вузов / Д. С. Стребков, Э. В. Тверьянович ; под ред. Д. С. Стребкова. – М. : Юрайт, 2022. – 265 с.– Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
49. Суюндуков Н. Т. Области применения солнечной энергетики / Н. Т. Суюндуков, М. А. Садыков. – Текст : электронный // Наука и инновационные технологии. – 2020. – № 3 (16). – С. 123-129 // НЭБ eLIBRARY.
50. Таймаров М. А. Использование ветроэнергетики для электроснабжения строительства в труднодоступных и удаленных районах / М. А. Таймаров, Н. Ф. Тимербаев, Ю. В. Лавирко. – Текст : электронный // Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета. – 2020. – № 2 (52). – С. 98-105 // НЭБ eLIBRARY.
51. Таймаров М. А. Разработка ветротермальной электростанции / М. А. Таймаров, Е. Г. Чикляев. – Текст : электронный // Общество – Наука – Инновации : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. / отв. ред. А. А. Сукиасян. – Уфа : ОМЕГА САЙНС, 2020. – С. 77-81 // НЭБ eLIBRARY.
52. Таймаров М. А. Разработка гибридной геотермальной электростанции / М. А. Таймаров, Е. Г. Чикляев. – Текст : электронный // Модели инновационных решений повышения конкурентоспособности отечественной науки : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. : в 2 ч., Ч. 2 / отв. ред. А. А. Сукиасян. – Уфа : ОМЕГА САЙНС 2020. – С. 112-114 // НЭБ eLIBRARY.
53. Термические эффекты при торрефикации биомассы / В. М. Зайченко [и др.]. – Текст : электронный // Химия твердого топлива. – 2020. – № 4. – С. 44-48 // НЭБ eLIBRARY.
54. Технико-экономическая оптимизация параметров системы регенеративного подогрева питательной воды турбоустановок АЭС с ВВЭР / Е. Н. Кулаков, В. А. Дуб, Ю. В. Смолкин, А. Н. Коваленко. – Текст : электронный // Теплоэнергетика. – 2022. – № 5. – С. 40-48 // НЭБ eLIBRARY.
55. Трегубова Е. А. Интенсивность использования мощности нетрадиционных возобновляемых источников энергии в электроэнергетике: анализ зарубежного и отечественного опыта / Е. А. Трегубова, А. И. Трегубов. – Текст : электронный // E-Management. – 2022. – Т. 5. – № 3. – С. 15-25 // НЭБ eLIBRARY.
56. Тукаева В. Р. Перспективы ветроэнергетики в краснодарском крае / В. Р. Тукаева. – Текст : электронный // Наука через призму времени. – 2021. – № 11 (56). – С. 109-110 // НЭБ eLIBRARY.
57. Федосова Т. Ю. Проблема применения и оценка эффективности использования нетрадиционных и возобновляемых источников в отечественной энергетике / Т. Ю. Федосова, Д. В. Горбатовский, Г. Ю. Новиков. – Текст : электронный // Вестник науки. – 2020. – Т. 3. – № 8 (29). – С. 58-63 // НЭБ eLIBRARY.
58. Фиапшев А. Г. Использование вторичных энергетических ресурсов / А. Г. Фиапшев, М. М. Хамоков, О. Х. Кильчукова. – Текст : электронный // Актуальные вопросы энергетики в АПК : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием / ред. М. В. Бородин [и др.]. – Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2020. – С. 17-20 // НЭБ eLIBRARY.
59. Фиапшев А. Г. Проблемы энергообеспечения предприятий Кабардино-Балкарской республики / А. Г. Фиапшев, М. М. Хамоков, О. Х. Кильчукова. – Текст : электронный // Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова. – 2020. – № 1 (27). – С. 63-68 // НЭБ eLIBRARY.
60. Филиппов С. П. Водородная энергетика: перспективы развития и материалы / С. П. Филиппов, А. Б. Ярославцев. – Текст : электронный // Успехи химии. – 2021. – Т. 90. – № 6. – С. 627-643 // НЭБ eLIBRARY.
61. Флаксман А. С. Перспективы и проблемы развития нетрадиционных возобновляемых источников энергии в России / А. С. Флаксман. – Текст : электронный // Вестник университета. – 2022. – № 7. – С. 66-70 // НЭБ eLIBRARY.
62. Чебоксаров В. В. Гибридные ветро-солнечные морские энергетические установки / В. В. Чебоксаров, П. Н. Кузнецов. – Текст : электронный // Строительство и техногенная безопасность. – 2020. – № 18 (70). – С. 67-81 // НЭБ eLIBRARY.
63. Черемных С. В. Универсальная энергосберегающая конструкция на базе возобновляемых источников энергии / С. В. Черемных. – Текст : электронный // Вестник Тверского государственного технического университета. Сер. Строительство. Электротехника и химические технологии. – 2020. – № 3 (7). – С. 40-50 // НЭБ eLIBRARY.
64. Черников В. В. Разработка стенда для испытаний солнечных коллекторов / В. В. Черников, Н. А. Чебанов. – Текст : непосредственный // Современное развитие науки и техники : сб. науч. тр. Всерос. нац. науч.-практ. конф. Наука-2020 / РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 333-336 // ЭБ НТБ РГУПС.
65. Черников В. В. Результаты испытаний стенда для исследования работы солнечных коллекторов / В. В. Черников, Н. А. Чебанов, С. А. Юнак. – Текст : непосредственный // Труды РГУПС. – 2021. – № 1(54). – С. 75-79 // ЭБ НТБ РГУПС.
66. Шавина Е. В. Возобновляемые источники энергии в портфеле проектов добывающих компаний / Е. В. Шавина, В. А. Прокофьев. – Текст : электронный // Геоэкономика энергетики. – 2021. – Т. 13. – № 1. – С. 67-87 // НЭБ eLIBRARY.
67. Шинкаренко А. А. Использование вторичных энергетических ресурсов / А. А. Шинкаренко. – Текст : электронный // Международная научно-техническая конференция молодых ученых : сб. тр. конф. – Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2020. – С. 4504-4507 // НЭБ eLIBRARY.
68. Энергоснабжение потребителей от автономных источников с использованием возобновляемой энергии / В. А. Глухарев [и др.]. – Текст : электронный // Актуальные проблемы и перспективы инновационной агроэкономики : сб. ст. Нац. (Всерос.) науч.-практ. конф. – Саратов : Центр социальных агроинноваций СГАУ, 2020. – С. 94-100 // НЭБ eLIBRARY.
69. Энергоэкономическая эффективность генерации водорода при использовании газовых отходов сталеплавильного производства / С. Н. Петин [и др.]. – Текст : электронный // Энергосбережение теория и практика : сб. тр. 10-й Междунар. школы-семинара молодых ученых и специалистов. – Курск : Университетская книга, 2020. – С. 269-275 // НЭБ eLIBRARY.
70. Эстрин И. А. Оценка эффективности методов получения биогаза / И. А. Эстрин, Д. С. Анистратов. – Текст : непосредственный // Энергетика транспорта. Актуальные проблемы и задачи : сб. науч. тр. IV междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Энергетического факультета РГУПС / РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – С. 114-117 // ЭБ НТБ РГУПС.
71. Эстрин И. А. Повышение энергоэффективности использования биогаза / И. А. Эстрин, Д. С. Анистратов. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – Т. 2 : Технические науки. – С. 221-224 // ЭБ НТБ РГУПС.
72. Юрина Е. А. Основные проблемы, связанные с энергосбережением, и возможные пути решения / Е. А. Юрина, Я. А. Куликова, Д. В. Пустовалов. – Текст : электронный // Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. – 2021. – Т. 2. – № 1 (47). – С. 144-149 // НЭБ eLIBRARY.