**Развитие ресурсосберегающих технологий перевозочного процесса**

1. Авдеева, Г. Д. Справочник по экологии железнодорожного транспорта : справочное пособие / Г. Д. Авдеева. – Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. – 256 с. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
2. Анализ повышения транспортной безопасности и влияния на окружающую среду при реконструкции Байкало-Амурской железнодорожной магистрали / Д. С. Алтынов, Л. В. Дергачева, Т. А. Финоченко, И. А. Яицков. – Текст : электронный // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2023. – № 4. – С. 198-216 // НЭБ eLIBRARY.
3. Андреев, Г. А. Ресурсосбережение и оптимизация затрат на предприятиях железнодорожного транспорта / Г. А. Андреев, Ю. А. Генварева. – Текст : электронный // Молодежная наука в XXI веке: традиции, инновации, векторы развития : материалы VI Международной научно-исследовательской конференции, посвященной 50-летию Самарского государственного университета путей сообщения, Самара-Оренбург, 18-19 апреля 2023 года. – Самара-Оренбург : Оренбургский институт путей сообщения, 2023. – С. 17-19 // НЭБ eLIBRARY.
4. Барчуков, А. В. Реализация потенциала энергосбережения структурного подразделения Холдинга Российские железные дороги / А. В. Барчуков, И. В. Фещенко. – Текст : электронный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2021. – № 1(26). – С. 61-69 // НЭБ eLIBRARY.
5. Виноградов, С. А. Об энергосберегающих технологиях в перевозочном процессе / С. А. Виноградов. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2021. – № 10. – С. 14-19 // НЭБ eLIBRARY.
6. Власова, Е. С. Энергосберегающие технологии на железнодорожном транспорте: новые возможности и перспективы / Е. С. Власова. – Текст : электронный // Интеграция науки, производства, промышленности и инноваций : сборник статей XVII всероссийской научной конференции, Петрозаводск, 21 ноября 2023 года. – Санкт-Петербург : Международный институт перспективных исследований имени Ломоносова, 2023. – С. 11-13. – DOI 10.58351/231121.2023.68.26.003 // НЭБ eLIBRARY.
7. Гасанов, А. А. Анализ состояния ресурсосберегающей и экологической транспортной системы на железнодорожном транспорте / А. А. Гасанов, Е. Л. Кузина. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2023. – № 5. – С. 50-53. – DOI 10.52375/20728689\_2023\_5\_50 // НЭБ eLIBRARY.
8. Гребенников, Н. В. Концепция повышения энергоэффективности автономных локомотивов / Н. В. Гребенников, А. А. Зарифьян. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2023. – Т. 21, № 1(104). – С. 6-13 // НЭБ eLIBRARY.
9. Григорьев, М. Н. Логистика : учебник для бакалавров / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 836 с. – (Бакалавр. Академический курс). – ISBN 978-5-9916-2731-3. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
10. Гулягина, О. С. Развитие логистического потенциала национальных цепей поставок с целью их интеграции в глобальные цепи поставок / О. С. Гулягина. – Текст : электронный // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия D. Экономические и юридические науки. – 2021. – № 14. – С. 49-52. – DOI 10.52928/2070-1632-2021-59-14-49-52 // НЭБ eLIBRARY.
11. Евтодиева, Т. Е. Логистический менеджмент в цифровой парадигме / Т. Е. Евтодиева. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного экономического университета (РИНХ). – 2021. – № 4(76). – С. 49-56 // НЭБ eLIBRARY.
12. Евтодиева, Т. Е. Обеспечение устойчивого роста предприятий логистической сферы в современной экономике / Т. Е. Евтодиева, Н. П. Карпова. – Текст : электронный // Креативная экономика. – 2021. – Т. 15, № 2. – С. 559-572. – DOI 10.18334/ce.15.2.111580 // НЭБ eLIBRARY.
13. Евтодиева, Т. Е. Ресурсосберегающие технологии логистики в условиях цифрового общества / Т. Е. Евтодиева. – Текст : электронный // Актуальные проблемы экономики и управления : сборник статей Восьмой всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Екатеринбург, 20-21 октября 2020 года / ответственные редакторы М. Н. Игнатьева, Л. А. Мочалова. – Екатеринбург : Уральский государственный горный университет, 2020. – С. 29-33 // НЭБ eLIBRARY.
14. Ерохина, В. С. Управление ресурсосбережением фирмы / В. С. Ерохина, С. А. Калитко. – Текст : электронный // Московский экономический журнал. – 2021. – № 10. – DOI 10.24411/2413-046X-2021-10611 // НЭБ eLIBRARY.
15. Заруцкая, Т. А. Повышение эффективности внедрения цифровых технологий в энерго- и ресурсосбережении для сетевой и транспортной инфраструктуры / Т. А. Заруцкая. – Текст : непосредственный // Энергетика транспорта. Актуальные проблемы и задачи : сборник научных трудов VI Международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 24-25 февраля 2022 года. – Ростов-на-Дону, 2022. – С. 25-28 // ЭБ НТБ РГУПС.
16. Зубрев, Н. И. Переработка и регенерация отходов на транспорте и циркулярная экономика : учебное пособие / Н. И. Зубрев, М. А. Журавлева, М. В. Устинова, Е. К. Силина. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2023. – 280 с. – ISBN 978-5-907479-71-5. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
17. Инновационное развитие железнодорожного транспорта : материалы конференции : II Международная научно-практическая конференция. – Томск : ТТЖТ СГУПС, 2021.– 521 с. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
18. Кархова, С. А. Реализация принципов зеленой логистики в нефтегазовом комплексе / С. А. Кархова. – Текст : электронный // Отходы и ресурсы. – 2022. – Т. 9, № 2. – DOI 10.15862/07ECOR222 // НЭБ eLIBRARY.
19. Кожевникова, А. Н. Коммерческая деятельность на железнодорожном транспорте : учебное пособие. Часть 1 : Особенности развития рынка транспортных услуг в период реформирования отрасли / А. Н. Кожевникова. – Москва : РУТ (МИИТ), 2019. – 80 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
20. Кокшаров, В. А. Отраслевая оценка развития железнодорожного транспорта / В. А. Кокшаров. – Текст : электронный // Флагман науки. – 2023. – № 9(9). – С. 434-439 // НЭБ eLIBRARY.
21. Концепция «зелёная логистика» в деятельности логистических компаний / М. Д. Шепелева, С. Л. Надирян, Т. В. Коновалова, В. В. Запрягаева. – Текст : электронный // Актуальные вопросы организации автомобильных перевозок, безопасности движения и эксплуатации транспортных средств : сборник научных трудов по материалам XVII Международной научно-технической конференции, Саратов, 29-30 апреля 2022 года / Саратовского государственного технического университета имени Ю. А. Гагарина. – Саратов, 2022. – С. 167-169 // НЭБ eLIBRARY.
22. Крашенинникова, К. Н. Проблемы и перспективы развития «зеленой» логистики в России / К. Н. Крашенинникова. – Текст : электронный // Развитие системы непрерывного образования в условиях Индустрии 4.0 : материалы Международной научно-практической конференции, Екатеринбург, 11 апреля 2019 года. – Екатеринбург : Уральский государственный экономический университет, 2019. – С. 111-115 // НЭБ eLIBRARY.
23. Кузнецова, Т. В. Логистика 4.0 и инновационные логистические технологии / Т. В. Кузнецова. – Текст : электронный // Сацыяльна-эканамічныя і прававыя даследаванні. – 2022. – № 3(69). – С. 68-73 // НЭБ eLIBRARY.
24. Кузьмина, Е. В. Совершенствование логистики для ресурсосбережения и улучшения экологии окружающей среды / Е. В. Кузьмина. – Текст : электронный // Финансовая грамотность в условиях цифровой экономики : материалы межрегиональной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 23-24 апреля 2020 года. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. – С. 148-152 // НЭБ eLIBRARY.
25. Кучкова, Е. А. Транспортно-логистические провайдеры: перспективы развития виртуальной логистики / Е. А. Кучкова, Е. В. Бочкова. – Текст : электронный // Актуальные проблемы экономической теории и практики : сборник научных трудов. – Краснодар : Кубанский государственный университет, 2019. – Вып. 27. – С. 87-95 // НЭБ eLIBRARY.
26. Лепков, А. С. Ресурсосбережение в условиях кризиса и пандемии при использовании логистических кластеров / А. С. Лепков. – Текст : электронный // Экономика: вчера, сегодня, завтра. – 2021. – Т. 11, № 2-1. – С. 7-15. – DOI 10.34670/AR.2021.59.23.001 // НЭБ eLIBRARY.
27. Малышева, Т. В. Логистические аспекты организации экологических производственных систем / Т. В. Малышева. – Текст : электронный // Сборник избранных статей по материалам научных конференций ГНИИ «Нацразвитие» : материалы научных конференций, Санкт-Петербург, 24-28 февраля 2019 года / выпускающий редактор Ю. Ф. Эльзессер, ответственный за выпуск Л. А. Павлов. – Санкт-Петербург : Нацразвитие, 2019. – Ч. 1. – С. 202-204 // НЭБ eLIBRARY.
28. Мелко, А. А. Подход к управлению рисками цепи поставок с учетом принципов устойчивой логистики / А. А. Мелко. – Текст : электронный // Неделя молодежной науки : сборник научных статей: в 3 т., Москва, 02-07 марта 2020 года. – Москва : Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, 2020. – Т. 1. – С. 164-170 // НЭБ eLIBRARY.
29. Мохов, А. И. Ресурсоэффективные технологии формирования международной цепи поставки товаров как базовый элемент совершенствования ресурсного потенциала таможенных органов / А. И. Мохов, Е. Р. Орлова, П. А. Третьяков. – Текст : электронный // Энергоресурсоэффективные экологически безопасные технологии и оборудование : сборник научных трудов Международного научно-технического симпозиума «Вторые международные Косыгинские чтения, приуроченные к 100-летию РГУ имени А. Н. Косыгина» на Международном Косыгинском Форуме-2019 «Современные задачи инженерных наук», Москва, 29 октября – 01 ноября 2019 года. – Москва : Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), 2019. – Т. 2. – С. 225-229 // НЭБ eLIBRARY.
30. Онлансынов, Д. Методы повышения экономичности и экологичности современных ДВС / Д. Онлансынов, А. М. Будюкин. – Текст : электронный // Прогрессивные технологии, применяемые при ремонте рельсового подвижного состава : сборник трудов Национальной научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, Санкт-Петербург, 30 ноября 2022 года / под редакцией А. А. Воробьева. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2023. – С. 63-70 // НЭБ eLIBRARY.
31. Оценка результатов и перспектив внедрения отдельных ресурсосберегающих технологий и технических средств на Российских железных дорогах / С. А. Виноградов, М. И. Мехедов, В. Ю. Кирякин [и др.]. – Текст : электронный // Бюллетень Объединенного ученого совета ОАО РЖД. – 2021. – № 2. – С. 16-26 // НЭБ eLIBRARY.
32. Пасечная, Е. В. Перспективы развития «зеленых» технологий при организации перевозки грузов железнодорожным транспортом / Е. В. Пасечная. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : труды Международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 25-27 апреля 2022 года. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2022. – С. 262-265 // НЭБ eLIBRARY.
33. Пашаев, М. Я. Некоторые аспекты экологизации логистической деятельности / М. Я. Пашаев, Д. Ш. Алихаджиева. – Текст : электронный // Естественно-гуманитарные исследования. – 2020. – № 31(5). – С. 185-189. – DOI 10.24412/2309-4788-2020-10546 // НЭБ eLIBRARY.
34. Приоритетные и перспективные направления научно-технического развития Российской Федерации : материалы III Всероссийской научно-практической конференции, Москва, 11-12 марта 2020 года. – Москва : Государственный университет управления, 2020. – 451 с. – ISBN 978-5-215-03370-8. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
35. Приоритетные и перспективные направления научно-технического развития Российской Федерации : материалы II-й Всероссийской научно-практической конференции, Москва, 12-14 марта 2019 года. – Москва : Государственный университет управления, 2019. – 474 с. – ISBN 978-5-215-03172-8. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
36. Расчет параметров эколого-экономической оценки риска при перевозке нефтепродуктов на железнодорожном транспорте / Е. Г. Асманкин, М. С. Мохов, Д. И. Яньшин [и др.]. – Текст : электронный // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. – 2023. – № 6. – С. 225-229. – DOI 10.23672/SAE.2023.57.23.007 // НЭБ eLIBRARY.
37. Ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте : научные труды республиканской научно-технической конференции с участием зарубежных ученых, Ташкент, 03-04 декабря 2020 года / под редакцией А. И. Адилходжаева. – Ташкент : Ташкентский государственный технический университет, 2020. – 362 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
38. Селина, О. В. Ключевые аспекты оценки эффективности предприятий транспортного комплекса / О. В. Селина. – Текст : электронный // Финансовая экономика. – 2022. – № 11. – С. 439-441 // НЭБ eLIBRARY.
39. Сергеева, Т. Р. Экология на железнодоожном транспорте / Т. Р. Сергеева. – Текст : электронный // Научные исследования 2023 : сборник статей V Международной научно-практической конференции, Пенза, 28 февраля 2023 года. – Пенза : Наука и Просвещение, 2023. – С. 181-183 // НЭБ eLIBRARY.
40. Симон, Е. А. Развитие концепции «зеленой» логистики в ОАО «РЖД» / Е. А. Симон, А. А. Гаврилина. – Текст : электронный // Экономические и управленческие технологии XXI века: теория и практика, подготовка специалистов : материалы методической и научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 20 ноября 2020 года / под редакцией Т. Р. Терешкиной. – Санкт-Петербург : Высшая школа технологии и энергетики, Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. – Ч. II. – С. 18-23 // НЭБ eLIBRARY.
41. Современные технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте : материалы IX Международной научно-практической конференции студентов, 23-24 марта 2022 г. / ответственный редактор: У. М. Шереметьева. – Новосибирск : Новосибирский техникум железнодорожного транспорта, 2022. – 205 с. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
42. Тазабеков, А. И. Необходимость использования ресурсосберегающих технологий в системе пассажирских перевозок / А. И. Тазабеков, А. Кутбединова. – Текст : электронный // Современная студенческая наука: актуальные задачи, проблемы и перспективы : материалы международной студенческой научной конференции. В 5-ти частях, Белгород, 01-05 апреля 2019 года. – Белгород : Белгородский университет кооперации, экономики и права, 2019. – Ч. 3. – С. 234-240 // НЭБ eLIBRARY.
43. Тасуева, Т. С. Формирование ресурсосберегающего потенциала логистики на предприятиях нефтегазового комплекса / Т. С. Тасуева, П. Т. Элибаева. – Текст : электронный // Вестник ГГНТУ. Гуманитарные и социально-экономические науки. – 2020. – Т. 16, № 2(20). – С. 30-34. – DOI 10.34708/GSTOU.2020.75.52.005 // НЭБ eLIBRARY.
44. Техносферная и экологическая безопасность на транспорте : материалы VIII Международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 26-28 октября 2022 года. – Санкт-Петербург : НП-Принт, 2022. – 200 с. – ISBN 978-5-6049336-0-2. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
45. Транспорт и логистика устойчивого развития территорий, бизнеса, государства (драйверы роста, тренды и барьеры) : материалы I-й Международной научно-практической конференции, Москва, 31 марта 2022 года. – Москва : Государственный университет управления, 2022. – 147 с. – ISBN 978-5-215-03558-0. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
46. Харченко, П. А. Повышение уровня безопасности движения поездов и энергоэффективности перевозочного процесса путем совершенствования методов и моделей поддержания компетентности персонала / П. А. Харченко. – Текст : электронный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 4(61). – С. 123-131 // НЭБ eLIBRARY.
47. Цегельная, И. И. Логистика ресурсосбережения предприятий рыбной отрасли / И. И. Цегельная. – Текст : электронный // Развитие теории и практики управления социальными и экономическими системами : материалы Десятой международной научно-практической конференции, Петропавловск-Камчатский, 18-19 мая 2021 года / ответственный за выпуск А. О. Шуликов. – Петропавловск-Камчатский : Камчатский государственный технический университет, 2021. – С. 104-106 // НЭБ eLIBRARY.
48. Черемисин, В. Т. Повышение энергетической эффективности перевозочного процесса на основе изменения параметров графика движения поездов / В. Т. Черемисин, В. Л. Незевак, А. П. Шатохин. – Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2019. – 250 с. – ISBN 978-5-94941-220-6. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
49. Черемисин, В. Т. Повышение эффективности работы системы тягового электроснабжения с гибридными накопителями электроэнергии : научная монография / В. Т. Черемисин, В. Л. Незевак, А. П. Шатохин. – Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2019. – 222 с. – ISBN 978-5-94941-246-6. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
50. Шинкевич, М. В. Управление логистическими процессами на промышленных предприятиях в условиях цифровизации / М. В. Шинкевич, Н. В. Барсегян. – Текст : электронный // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. – 2022. – № 5(96). – С. 51-60. – DOI 10.21295/2223-5639-2022-5-51-60 // НЭБ eLIBRARY.
51. Экономика и управление природопользованием. Ресурсосбережение : учебник и практикум для вузов / А. Л. Новоселов, И. Ю. Новоселова, И. М. Потравный, Е. С. Мелехин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 390 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12355-5. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
52. Экспресс-метод оценки теплотехнического состояния кузова нетягового подвижного состава на основе результатов анализа, происходящих в нем теплообменных процессов / С. Н. Науменко, П. О. Мусерский, А. А. Крылов, Т. И. Набатчикова. – Текст : электронный // Российская наука в современном мире : сборник статей LV международной научно-практической конференции, Москва, 15 июля 2023 года. – Москва : Актуальность.РФ, 2023. – С. 67-73 // НЭБ eLIBRARY.
53. Яковлев, С. А. Ресурсосберегающая технология повышения долговечности емкостей для перевозки нефтепродуктов / С. А. Яковлев, Д. Е. Молочников, В. В. Хабарова. – Текст : электронный // Аграрная наука – сельскому хозяйству : сборник материалов XV Международной научно-практической конференции в 2 кн., Барнаул, 12-13 марта 2020 года. – Барнаул : Алтайский государственный аграрный университет, 2020. – Т. 2. – С. 95-96 // НЭБ eLIBRARY.