**Совершенствование управления цепями поставок продукции на основе экологизации логистических функций**

1. Абубакаров, М. В. Направления и перспективы развития реверсивной логистики / М. В. Абубакаров, А. А. Зармаев. – Текст : электронный // Вестник научной мысли. – 2021. – № 6. – С. 247-251. – DOI 10.34983/DTIPB.2022.29.69.001. // НЭБ eLIBRARY.
2. Абубакаров, М. В. Показатели оценки эффективности зеленой логистики / М. В. Абубакаров, А. А. Зармаев. – Текст : электронный // Вестник научной мысли. – 2021. – № 6. – С. 241-246. – DOI 10.34983/DTIPB.2022.68.22.002. // НЭБ eLIBRARY.
3. Александрова, Л. Ю. Зеленая логистика в условиях клиентоориентированного рынка / Л. Ю. Александрова, А. Ю. Мунши. – Текст : электронный // Наука и инновации в системе развития информационного общества : Сборник материалов Международной научно-практической конференции. В 3-х частях, Чебоксары, 30 января 2019 года. – Чебоксары: Чебоксарский кооперативный институт (филиал) автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования Центросоюза Российской Федерации "Российский университет кооперации", 2019. – С. 20-25. // НЭБ eLIBRARY.
4. Астраханцева, А. С. Актуальные проблемы развития "зеленой" логистики в России / А. С. Астраханцева, А. И. Кортикова. – Текст : электронный // Молодая наука Сибири. – 2021. – № 1(11). – С. 634-641. // НЭБ eLIBRARY.
5. Байкина, И. В. Экологическая безопасность на железнодорожном транспорте / И. В. Байкина, Д. Г. Кахриманова. – Текст : электронный // Цели и пути устойчивого экономического развития : Сборник статей по материалам международной научно-практической конференции, Уфа, 28 января 2020 года. – Уфа: Общество с ограниченной ответственностью "Научно-издательский центр "Вестник науки", 2020. – С. 136-139. // НЭБ eLIBRARY.
6. Безруких, Ю. А. Управленческие инновации как фактор внедрения новых технологий : монография / Ю. А. Безруких, Е. В. Мельникова, А. В. Рубинская ; под общей редакцией Е. В. Мельниковой. – Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020. – 168 с. – ISBN 978-5-86433-791-2. – Текст : электронный. // ЭБС Лань.
7. Бекмурзаев, И. Д. Анализ толкований и сущность зеленой логистики / И. Д. Бекмурзаев. – Текст : электронный // ФГУ Science. – 2020. – № 3(19). – С. 21-25. // НЭБ eLIBRARY.
8. Белов, С. В. Техногенные системы и экологический риск : учебник для вузов / С. В. Белов. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 434 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-9916-8330-2. – Текст : электронный. // ЭБС Юрайт.
9. Белова, Е. А. "Зеленые" технологии в логистике и управлении цепями поставок / Е. А. Белова, И. Ф. Жевтун, А. В. Карбышев. – Текст : электронный // Вестник Академии знаний. – 2021. – № 2(43). – С. 51-57. – DOI 10.24412/2304-6139-2021-11037. // НЭБ eLIBRARY.
10. Васильева, В. Д. «зеленая» логистика и перспективы ее развития / В. Д. Васильева, К. А. Головий, В. В. Фролов. – Текст : электронный // Развитие экономики в условиях глобализации и цифровизации : материалы V международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 08 декабря 2021 года. – Саратов: Общество с ограниченной ответственностью "Центр профессионального менеджмента "Академия Бизнеса", 2021. – С. 13-18. // НЭБ eLIBRARY.
11. Виеру, А. И. Зеленая логистика / А. И. Виеру. – Текст : электронный // Sci-article.ru. – 2019. – № 76. – С. 97-100. // НЭБ eLIBRARY.
12. Вишняков, Я. Д. Эколого-ориентированное развитие предприятия на основе внедрения инструментов зеленой логистики / Я. Д. Вишняков, С. П. Киселева, Л. В. Маколова. – Саарбрюккен : LAP LAMBERT, 2020. – 138 с. – ISBN 978-620-0-78477-3. – Текст : электронный. // НЭБ eLIBRARY.
13. Воронова, Д. Ю. Опыт внедрения принципов "зеленой логистики" в деятельность современных предприятий / Д. Ю. Воронова, М. Г. Трейман. – Текст : электронный // Экономика, экология и общество России в 21-м столетии. – 2021. – Т. 2. – № 1. – С. 1-21. – DOI 10.52899/9785883036247\_1. // НЭБ eLIBRARY.
14. Габидуллина, Д. А. Практика применения «зеленой логистики» в России и за рубежом / Д. А. Габидуллина. – Текст : электронный // Мавлютовские чтения : материалы XV Всероссийской молодежной научной конференции : в 7 т., Уфа, 26–28 октября 2021 года / Уфимский государственный авиационный технический университет. – Уфа: Уфимский государственный авиационный технический университет, 2021. – С. 155-160. // НЭБ eLIBRARY.
15. Ганьшина, Л. Р. Промышленное предприятие и окружающая среда / Л. Р. Ганьшина. – Текст : электронный // Молодая наука - 2021: Архитектура. Строительство. Дизайн. Филология : Сборник статей VIII Всероссийской студенческой научно-практической конференции, Москва, 24 апреля 2021 года / Отв. редактор С.А. Забелина. – Москва: Автономная некоммерческая организация высшего образования «Московский информационно-технологический университет – Московский архитектурно-строительный институт», 2021. – С. 152-158. // НЭБ eLIBRARY.
16. Говорина, Р. А. Зеленая логистика / Р. А. Говорина, Д. Г. Пакова. – Текст : электронный // Информатизация и виртуализация экономической и социальной жизни : Материалы VII Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием, Иркутск, 20 ноября 2019 года. – Иркутск: Иркутский национальный исследовательский технический университет, 2019. – С. 274-277. // НЭБ eLIBRARY.
17. Голубев, В. А. Необходимость внедрения "зеленых" технологий в логистику / В. А. Голубев, А. Э. Замятина. – Текст : электронный // Логистический аудит транспорта и цепей поставок : Материалы II международной научно-практической конференции, Тюмень, 26 апреля 2019 года / Отв. редактор С. А. Эртман. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2019. – С. 192-195. // НЭБ eLIBRARY.
18. Гоманюк, В. В. Проблемы и перспективы развития "зеленой" логистики в России / В. В. Гоманюк. – Текст : электронный // Молодые аграрии Ставрополья : сборник студенческих научных трудов по материалам 85-й научно-практической конференции, Ставрополь, 23 апреля 2020 года. – Ставрополь: Издательство "АГРУС", 2020. – С. 183-185. // НЭБ eLIBRARY.
19. Горбиков, М. В. Альтернативные виды топлива для транспортных средств / М. В. Горбиков. – Текст : электронный // Автомобильный транспорт Дальнего Востока. – 2014. – № 1. – С. 91-93. // НЭБ eLIBRARY.
20. Григорян, М. Г. Использование альтернативного вида топлива как фактор стратегического развития транспортного комплекса / М. Г. Григорян, А. А. Карпенко. – Текст : электронный // Современные вызовы и реалии экономического развития России : Материалы V Международной научно-практической конференции, Ставрополь, 19–21 апреля 2018 года / Под ред. Л.И. Ушвицкого, А.В. Савцовой. – Ставрополь: Общество с ограниченной ответственностью "Издательско-информационный центр "Фабула", 2018. – С. 150-153. // НЭБ eLIBRARY.
21. Денисова, Е. С. Экология : учебное пособие / Е. С. Денисова ; Министерство транспорта Российской Федерации, Федеральное агентство морского и речного транспорта, Омский институт водного транспорта - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Сибирский государственный университет водного транспорта", Кафедра Естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин. – Омск : ОИВТ (фил.) ФГБОУ ВО "СГУВТ", 2021. – 225 с. : ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-8042-0706-0. – Текст : электронный. // ЭБ РГБ.
22. 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.
23. Евтодиева, Т. Е. Экологическая направленность логистики: проблемы и перспективы / Т. Е. Евтодиева. – Текст : электронный // Ганза: деловое сотрудничество как ресурс устойчивого экономического развития : Материалы Международной научной конференции, Псков, 21–23 мая 2019 года. – Псков: Псковский государственный университет, 2020. – С. 3-8. // НЭБ eLIBRARY.
24. Еременко, А. А. Экологические аспекты транспортного обеспечения логистических систем / А. А. Еременко. – Текст : электронный // Управление развитием социально-экономических систем: глобализация, предпринимательство, устойчивый экономический рост : Материалы ХXII Международной научной конференции молодых учѐных и студентов, Донецк, 02 декабря 2021 года. – Донецк: ДОННУ, 2021. – С. 30-32. // НЭБ eLIBRARY.
25. Закирова, А. Р. Обоснование необходимости внедрения принципов "зеленой" логистики в промышленные производства / А. Р. Закирова. – Текст : электронный // Актуальные проблемы науки и практики: гатчинские чтения-2019 : Сборник научных трудов по материалам VI Международной научно-практической конференции, Гатчина, 17–18 мая 2019 года. – Гатчина: Государственный институт экономики, финансов, права и технологий, 2019. – С. 582-585. // НЭБ eLIBRARY.
26. Иванов, С. Ф. Зеленая логистика в России: трудности и перспективы / С. Ф. Иванов. – Текст : электронный // StudNet. – 2021. – Т. 4. – № 6. // НЭБ eLIBRARY.
27. Иванова, И. А. Формирование и применение "зеленой" логистики / И. А. Иванова. – Текст : электронный // Моя профессиональная карьера. – 2019. – Т. 1. – № 6. – С. 108-111. // НЭБ eLIBRARY.
28. Калиновская, Ю. А. Зеленая и цифровая логистика как элементы развития экономики / Ю. А. Калиновская, А. А. Гончарова. – Текст : электронный // XXIII Всероссийская студенческая научно-практическая конференция Нижневартовского государственного университета, Нижневартовск, 06–07 апреля 2021 года. – Нижневартовск: Нижневартовский государственный университет, 2021. – С. 197-201. // НЭБ eLIBRARY.
29. Каракеян, В. И. Экономика природопользования : учебник для вузов / В. И. Каракеян. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 478 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02474-6. – Текст : электронный. // ЭБС Юрайт.
30. Карпова, Н. П. Проблемы и перспективы внедрения зеленой логистики в России / Н. П. Карпова, М. С. Павлов. – Текст : электронный // Экономика, предпринимательство и право. – 2020. – Т. 10. – № 4. – С. 1063-1070. – DOI 10.18334/epp.10.4.100806. // НЭБ eLIBRARY.
31. Кобылинская, Т. В. Мировой опыт статистического оценивания эффективности зеленой логистики / Т. В. Кобылинская. – Текст : электронный // Проблемы экономики (Харьков). – 2019. – № 4(42). – С. 209-215. – DOI 10.32983/2222-0712-2019-4-209-215. // НЭБ eLIBRARY.
32. Коломыц, О. Н. Современные тенденции внедрения "зеленой" логистики / О. Н. Коломыц, И. О. Вознюк, Р. Н. Гольдман. – Текст : электронный // Colloquium-journal. – 2019. – № 25-7(49). – С. 44-46. // НЭБ eLIBRARY.
33. Королев, С. А. Применение зеленой логистики на территории России / С. А. Королев, Ю. А. Эртман. – Текст : электронный // Проблемы функционирования систем транспорта : Материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. В 2-х томах, Тюмень, 05–07 декабря 2018 года / Ответственный редактор А.В. Медведев. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2019. – С. 190-194. // НЭБ eLIBRARY.
34. Корчагина, Е. В. "Зеленые" технологии в транспортной логистике: опыт российских компаний / Е. В. Корчагина, А. С. Сергеева. – Текст : электронный // Вестник образования и развития науки Российской академии естественных наук. – 2019. – № 3. – С. 9-13. – DOI 10.26163/RAEN.2019.69.57.002. // НЭБ eLIBRARY.
35. Корытный, Л. М. Основы природопользования : учебное пособие для вузов / Л. М. Корытный, Е. В. Потапова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 377 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13856-6. – Текст : электронный. // ЭБС Юрайт.
36. Кочешнов, А. С. Инструменты экологизации в транспортно-логистической деятельности / А. С. Кочешнов. – Текст : электронный // Экономика: вчера, сегодня, завтра. – 2019. – Т. 9. – № 10-1. – С. 680-691. – DOI 10.34670/AR.2020.91.10.079. // НЭБ eLIBRARY.
37. Кочешнов, А. С. Перспективы применения инновационных технологий в зеленой логистике / А. С. Кочешнов. – Текст : электронный // Russian Economic Bulletin. – 2020. – Т. 3. – № 5. – С. 126-131. // НЭБ eLIBRARY.
38. 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.
39. Ларин, А. Н. Применение концепции «зеленая» логистика в транспортной компании / А. Н. Ларин, И. В. Ларина. – Текст : Электронный // Экономика железных дорог. – 2019. – №4. – С. 39-48. // Public.ru.
40. Латышева, Н. А. «зеленые» технологии в логистике / Н. А. Латышева. – Текст : электронный // Проблемы и перспективы развития транспортно-логистических систем в России : Материалы международной научно-практической конференции, Москва, 16 февраля 2021 года. – Саратов: Общество с ограниченной ответственностью "Амирит", 2021. – С. 77-81. // НЭБ eLIBRARY.
41. Лебедев, Е. А. Транспортное производство: технологические особенности развития, логистика, безопасность : монография / Е. А. Лебедев, Л. Б. Миротин, А. К. Покровский ; под общей редакцией Л. Б. Мирот. – Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 236 с. – ISBN 978-5-9729-0286-6. – Текст : электронный. // ЭБС Лань.
42. Левкин, Г. Г. Коммерческая логистика: теория и практика : учебное пособие / Г. Г. Левкин, Н. Б. Куршакова. – Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 336 с. – ISBN 978-5-9729-0732-8. – Текст : электронный. // ЭБС Лань.
43. Леднева, А. М. Инновации «зеленой» логистики в «умных» городах: опыт США и ЕС / А. М. Леднева. – Текст : электронный // Новое в экономической кибернетике. – 2019. – № 4. – С. 234-245. // НЭБ eLIBRARY.
44. Лотникова, Д. Ю. Трудности и перспективы "Зеленой логистики" / Д. Ю. Лотникова. – Текст : электронный // Электронный сетевой политематический журнал "Научные труды КубГТУ". – 2021. – № 1. – С. 114-119. // НЭБ eLIBRARY.
45. Лубянский, Е. А. Важность внедрения принципов «зеленой» логистики на предприятиях / Е. А. Лубянский. – Текст : электронный // Мировая и российская наука: области развития и инноваций : Сборник научных статей / Научный редактор Л.Г. Гачечиладзе. – Москва : Издательство "Перо", 2021. – С. 98-101. // НЭБ eLIBRARY.
46. Маколова, Л. В. К вопросу эколого-ориентированного развития предприятий на основе внедрения логистического подхода / Л. В. Маколова. – Текст : электронный // Вестник МНЭПУ. – 2021. – Т. 1. – № S. – С. 70-76. // НЭБ eLIBRARY.
47. Маколова, Л. В. Перспективы развития транспортного бизнеса с учетом экологизации процессов / Л. В. Маколова. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сборник научных трудов, Ростов-на-Дону, 23–26 апреля 2019 года. – Ростов-на-Дону: Ростовский государственный университет путей сообщения, 2019. – С. 190-193. // НЭБ eLIBRARY.
48. Маколова, Л. В. Проблема бизнес-планирования на предприятии с учетом экологических принципов развития / Л. В. Маколова, Д. С. Софьянников. – Текст : электронный // Управление государственное, муниципальное и корпоративное: теория и лучшие практики : Материалы Пятой Международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 16–17 октября 2020 года / Редколлегия: А.Н. Гуда (пред.) [и др.]. – Ростов-на-Дону: Ростовский государственный университет путей сообщения, 2020. – С. 168-172. // НЭБ eLIBRARY.
49. Мананков, А. В. Урбоэкология и техносфера : учебник и практикум для вузов / А. В. Мананков. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 494 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-06909-9. – Текст : электронный. // ЭБС Юрайт.
50. Манн, А. И. Современные тенденции развития "зеленой логистики" / А. И. Манн. – Текст : электронный // Инновационная экономика и современный менеджмент. – 2021. – № 4(35). – С. 4-7. // НЭБ eLIBRARY.
51. Новиков, В. К. Экология и инженерная защита окружающей среды : курс лекций / В. К. Новиков. – Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2020. – 234 c. – Текст : электронный. // ЭБС IPR Books.
52. Остроухова, А. А. Внедрение технологий "зеленой" логистики в условиях глобализации / А. А. Остроухова. – Текст : электронный // Вестник студенческого научного общества ГОУ ВПО "Донецкий национальный университет". – 2019. – Т. 3. – № 11. – С. 192-195. // НЭБ eLIBRARY.
53. Павлова, Е. И. Общая экология : учебник и практикум для вузов / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 190 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-9916-9777-4. – Текст : электронный. // ЭБС Юрайт.
54. Павлова, Е. И. Экология транспорта : учебник и практикум для вузов / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 418 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12793-5. – Текст : электронный. // ЭБС Юрайт.
55. 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.
56. Пашаев, М. Я. Развитие зеленой логистики в системе мер по реализации национального проекта "экология" в Чеченской Республике / М. Я. Пашаев, Д. Ш. Алихаджиева. – Текст : электронный // Финансовая экономика. – 2020. – № 12. – С. 169-172. // НЭБ eLIBRARY.
57. Попов, А. Т. Качество организации транспортных потоков и экология / А. Т. Попов, Б. А. Либерман. – Текст : электронный // Сахаровские чтения 2017 года: экологические проблемы XXI века : материалы 17-й международной научной конференции. В 2-х частях, Минск, 18–19 мая 2017 года / Под общей редакцией С.А. Маскевича, С.С. Позняка. – Минск: Информационно-вычислительный центр Министерства финансов Республики Беларусь, 2017. – С. 78-79. // НЭБ eLIBRARY.
58. Прохоров, В. Ю. Экология транспорта : учебное пособие / В. Ю. Прохоров, Д. В. Акинин, Н. В. Гренц. – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 69 c. – ISBN 978-5-4486-0759-2. – Текст : электронный. // ЭБС IPR Books.
59. Равино, А. В. Развитие «зеленой» логистики как инструмента совершенствования деятельности предприятия / А. В. Равино, А. В. Викторович. – Текст : электронный // Культура и экология - основы устойчивого развития России. Безальтернативность зеленой стратегии : Сборник материалов Международного форума, Екатеринбург, 13–15 апреля 2021 года. – Екатеринбург: Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, 2021. – С. 434-438. // НЭБ eLIBRARY.
60. Раздолгина, Д. М. Перспективные решения в области альтернативных видов топлива для наземных транспортных средств / Д. М. Раздолгина, Е. Р. Нургалиев. – Текст : электронный // Современные исследования основных направлений гуманитарных и естественных наук : сборник научных трудов международной научно-теоретической конференции, Казань, 02–03 марта 2017 года / Казанский кооперативный институт (филиал) АНО ОВО ЦС РФ «Российский университет кооперации». – Казань: Общество с ограниченной ответственностью "Печать-Сервис-XXI век", 2017. – С. 171-174. // НЭБ eLIBRARY.
61. Редкобородая, А. А. "Зеленая логистика" в транспортной системе города Ростова-на-Дону / А. А. Редкобородая. – Текст : электронный // Форум молодых ученых. – 2019. – № 2(30). – С. 1257-1261. // НЭБ eLIBRARY.
62. Ротарь, А. В. "Зеленая" логистика в окрущающей среде / А. В. Ротарь. – Текст : электронный // Синергия Наук. – 2019. – № 39. – С. 7-12. // НЭБ eLIBRARY.
63. Рубашевская, В. «зеленая» индустриальная технологическая платформа (энергосбережение) в логистике» / В. Рубашевская, А. Малащицкая. – Текст : электронный // Логистический аудит транспорта и цепей поставок : Материалы IV Международной научно-практической конференции. В 2-х томах, Тюмень, 28 апреля 2021 года. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2021. – С. 208-210. // НЭБ eLIBRARY.
64. Руда, М. В. Оценка экологической безопасности и учет эколого-техногенных рисков на путях железнодорожного транспорта Львовской железной дороги / М. В. Руда. – Текст : электронный // Экология и безопасность жизнедеятельности : сборник статей XIV Международной научно-практической конференции, Пенза, 19–20 декабря 2015 года / Под общей редакцией Селезнева В.А., Лушкина И.А.. – Пенза: Пензенская государственная сельскохозяйственная академия, 2014. – С. 110-114. // НЭБ eLIBRARY.
65. Сербулова, Н. М. Взаимосвязь между циркулярной экономикой и зеленой логистикой / Н. М. Сербулова, Т. В. Моргунова. – Текст : электронный // Russian Economic Bulletin. – 2019. – Т. 2. – № 5. – С. 184-188. // НЭБ eLIBRARY.
66. Смирнова, А. В. Реализация инструментов "зеленой логистики" в системах транспортирования и распределения / А. В. Смирнова, Н. Ю. Изюмова, О. А. Тинькова. – Текст : электронный // Наука Красноярья. – 2021. – Т. 10. – № 4-2. – С. 45-51. // НЭБ eLIBRARY.
67. Смирнова, М. В. Экология на транспорте : медико-биологические аспекты: учебно-методическое пособие / М. В. Смирнова ; Федеральное агентство морского и речного транспорта, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волжский государственный университет водного транспорта", Кафедра гидродинамики, теории корабля и экологической безопасности судов. – Нижний Новгород : Изд-во ФГБОУ ВО "ВГУВТ", 2020. – Текст : электронный. // ЭБ РГБ.
68. Сосков, А. В. Влияние объектов железнодорожного транспорта на окружающую среду, экологические проблемы и пути решения / А. В. Сосков. – Текст : электронный // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2020. – № 1. – С. 49-51. // НЭБ eLIBRARY.
69. Тарасов, Д. Б. "Зеленая" логистика - модный тренд или эффективная концепция ведения бизнеса? / Д. Б. Тарасов, Н. Быкова. – Текст : электронный // Стандарты и качество. – 2019. – № 3. – С. 86-90. // НЭБ eLIBRARY.
70. Теоретические и концептуальные проблемы логистики и управление цепями поставок : III Международная научно-практическая конференция 24-25 февраля 2021 г. : сборник статей / Министерство науки и высшего образования РФ, Пензенский государственный университет, Межотраслевой научно-информационный центр Пензенского государственного аграрного университета ; [под общей редакцией З. Б. Хмельницкой]. – Пенза : РИО ПГАУ, 2021. – 87 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-6045204-8-2. – Текст : электронный. // ЭБ РГБ.
71. Тинькова, О. А. Тенденции развития «зеленой логистики» в современных условиях / О. А. Тинькова. – Текст : электронный // Молодые исследователи - регионам : Материалы Международной научной конференции. В 3-х томах, Вологда, 20–21 апреля 2021 года / Главный редактор С.Ф. Митенева. – Вологда: Вологодский государственный университет, 2021. – С. 449-450. // НЭБ eLIBRARY.
72. Трапенов, В. В. «зеленая логистика» в эксплуатации транспортно-складских комплексов / В. В. Трапенов, В. В. Алабина. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство (Транспорт-2021) : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 19–21 апреля 2021 года. – Ростов-на-Дону: Ростовский государственный университет путей сообщения, 2021. – С. 267-271. // НЭБ eLIBRARY.
73. Трейман, М. Г. Исследование особенностей внедрения принципов «зеленой» логистики для промышленных предприятий России / М. Г. Трейман, А. А. Копанская. – Текст : электронный // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Экономика и экологический менеджмент. – 2020. – № 1. – С. 86-94. – DOI 10.17586/2310-1172-2020-13-1-86-94. // НЭБ eLIBRARY.
74. Угрюмова, А. А. Региональная экономика и управление : учебник и практикум для вузов / А. А. Угрюмова, Е. В. Ерохина, М. В. Савельева. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 477 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07638-7. – Текст : электронный. // ЭБС Юрайт.
75. Федорова, Т. Ю. Зеленая логистика. Влияние грузовых перевозок на экологию / Т. Ю. Федорова, В. А. Галкин, Ю. Р. Федорова. – Текст : электронный // E-Scio. – 2020. – № 11(50). – С. 48-53. // НЭБ eLIBRARY.
76. Хаустов, А. П. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды : учебник для вузов / А. П. Хаустов, М. М. Редина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 387 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-9916-9103-1. – Текст : электронный. // ЭБС Юрайт.
77. Шевченко, М. В. Нализ применения инструментов зеленой логистики на зарубежных предприятиях / М. В. Шевченко, Н. С. Юрах. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сборник научных трудов, Ростов-на-Дону, 23–26 апреля 2019 года. – Ростов-на-Дону: Ростовский государственный университет путей сообщения, 2019. – С. 298-301. // НЭБ eLIBRARY.
78. Экологическая безопасность морской (речной) техники : учебное пособие / А. С. Дмитриев, Д. А. Сибриков, С. В. Титов, Г. С. Юр. – Новосибирск : СГУВТ, 2019. – 73 с. – ISBN 978-5-8119-0828-8. – Текст : электронный. // ЭБС Лань.
79. Экологический аспект техносферной безопасности на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / Т.С. Титова и др. – М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 307 с. . – Текст : электронный. // ЭБ УМЦ ЖДТ.
80. Экология : учебник и практикум для вузов / А. В. Тотай [и др.] ; под общей редакцией А. В. Тотая, А. В. Корсакова. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 352 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-01759-5. – Текст : электронный. // ЭБС Юрайт.
81. Экология транспорта и устойчивое развитие: учебник / Под общей ред. И.В. Карапетянц, Е.И. Павловой . – М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. – 370 с. – Текст : электронный. // ЭБ УМЦ ЖДТ.
82. Экономика природопользования и экологический менеджмент : учебник для вузов / Н. В. Пахомова, К. К. Рихтер, Г. Б. Малышков, А. В. Хорошавин. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 417 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13446-9. – Текст : электронный. // ЭБС Юрайт.
83. Юрах, Н. С. Зеленая логистика на предприятии как один из факторов эколого-ориентированного развития / Н. С. Юрах. – Текст : электронный // Форум молодых ученых. – 2019. – № 4(32). – С. 1255-1259. // НЭБ eLIBRARY.