**Анализ и прогнозирование себестоимости грузовых перевозок на основе показателей использования локомотивов**

1. Аблялимов, О. С. Анализ эффективности использования локомотивов электрической тяги на равнинном участке железной дороги / О. С. Аблялимов. – Текст : электронный // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. – 2021. – № 10. – С. 22–30 // НЭБ eLIBRARY.
2. Аблялимов, О. С. К эффективности использования локомотивов дизельной тяги на участке Навои – Мароканд / О. С. Аблялимов, А. Н. Авдеева– Текст : электронный // Интернаука. – 2023. – № 20–5(290). – С. 45–47 // НЭБ eLIBRARY.
3. Аблялимов, О. С. К эффективности использования локомотивов дизельной тяги в условиях эксплуатации / О. С. Аблялимов, Ж. М. Абдумусаев, А. А. Иброҳимов. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2023. – № 1. – С. 3–8 // НЭБ eLIBRARY.
4. Аблялимов, О. С. К эффективности использования локомотивов электрической тяги на равнинном участке Узбекской железной дороги / О. С. Аблялимов, А. Т. Лесов – Текст : электронный // Эксплуатационная надежность локомотивного парка и повышение эффективности тяги поездов : Материалы VII всероссийской научно–технической конференции с международным участием, Омск, 18 ноября 2022 года. – Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2022. – С. 498–504 // НЭБ eLIBRARY.
5. Александрова, Е. Ю. Увеличение массы грузовых поездов, как одно из средств улучшения эксплуатационных показателей и снижения себестоимости перевозок / Е. Ю. Александрова, М. В. Уварова. – Текст : электронный // Экспериментальная наука: механизмы, трансформации, регулирование : сборник статей по итогам Международной научно–практической конференции, Уфа, 18 апреля 2020 года. – Стерлитамак : Агентство международных исследований, 2020. – С. 69–71 // НЭБ eLIBRARY.
6. Анализ хозяйственной деятельности железнодорожной станции : учеб.–метод. пособие для расчетно–граф. работы / М. М. Скорев, Н. А. Горьковенко, Д. В. Залозная, Н. О. Шевкунов ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2022. – 34 с. : табл. – Библиогр. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС
7. Анализ эффективности использования приватных вагонов / А. А. Лиске, А. А. Подшивалова, Н. С. Угрюмова, Т. Г. Сергеева. – Текст : электронный // Политранспортные системы : Материалы XI Международной научно–технической конференции, Новосибирск, 12–13 ноября 2020 года. – Новосибирск : Сибирский государственный университет путей сообщения, 2020. – С. 316–318 // НЭБ eLIBRARY.
8. Бахарева, Л. А. Основные проблемы формирования оптимального парка вагонов / Л. А. Бахарева, Д. А. Платонова. – Текст : электронный // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. – 2023. – № 4. – С. 206–210 // НЭБ eLIBRARY.
9. Бедрин, Д. С. Экономическое обоснование развития услуг 3PL логистики деятельности филиала АО «РЖД бизнес актив» с АО «Кондопожский ЦБК» / Д. С. Бедрин, Е. В. Шинкарь. – Текст : электронный // Мобильность будущего – инновационная мобильность сетей поставок Северо–Западного региона : сборник научных статей международной научно–практической конференции, Санкт–Петербург, 01 декабря 2022 года / Под редакцией Н.А. Журавлевой. – Санкт–Петербург : Институт независимых социально–экономических исследований – оценка, 2022. – С. 48–55 // НЭБ eLIBRARY.
10. Богдашкина, А. Д. Анализ качества железнодорожных услуг / А. Д. Богдашкина, Я. В. Неверова. – Текст : электронный // Наука молодых – будущее России : сборник научных статей 6–й Международной научной конференции перспективных разработок молодых ученых, Курск, 09–10 декабря 2021 года. – Курск : Юго–Западный государственный университет, 2021. – С. 16–20 // НЭБ eLIBRARY.
11. Болгова, Е. В. Информационные системы в оказании услуг грузовых перевозок ОАО «РЖД» / Е. В. Болгова, М. В. Курникова. – Текст : электронный // Экономика и предпринимательство. – 2023. – № 10(159). – С. 1064–1066 // НЭБ eLIBRARY.
12. Боловинцев, М. Ю. Организация работы вокзальных комплексов и транспортно–пересадочных узлов / М. Ю. Боловинцев, М. М. Зязиков. – Текст : электронный // StudNet. – 2021. – Т. 4. – № 6 // НЭБ eLIBRARY.
13. Бурэн–Итгэл, Г. Исследование использования различных типов локомотивов для грузонапряженных магистральных железных дорог Монголии на базе моделирования движения транспорта / Г. Бурэн–Итгэл, В. А. Пречисский. – Текст : электронный // Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ. – 2021. – № 4. – С. 76–85 // НЭБ eLIBRARY.
14. Валинский, О. С. Локомотивным комплекс / О. С. Валинский. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 2. – С. 61–65 // НЭБ eLIBRARY.
15. Винникова, К. О. Оценка изменения себестоимости перевозки контейнеров при повышении скоростей движения до 140 км/ч с применением нового шестиосного фитингового вагона–платформы / К. О. Винникова, А. В. Шмелев. – Текст : электронный // II Международная конференция «Наука 1520 ВНИИЖТ»: Загляни зa горизонт» : Сборник материалов конференции, Москва, 24–25 августа 2023 года. – Москва: АО «Научно–исследовательский институт железнодорожного транспорта», 2023. – С. 39–44 // НЭБ eLIBRARY.
16. Власова, Н. В. Цифровизация как основное стратегическое направление для достижения устойчивой конкурентной позиции ОАО «РЖД» на транспортном рынке / Н. В. Власова, В. А. Оленцевич. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2023. – № 1(77). – С. 127–135 // НЭБ eLIBRARY.
17. Гантумур, Б. И. Повышение эффективности использования автономных локомотивов для грузоперевозок на железных дорогах Монголии : специальность 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы» : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Гантумур Бурэн–Итгэл, 2022. – 131 с. –– Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
18. Головаш, А. Н. К вопросу об эффективности использования локомотивов по назначению / А. Н. Головаш, Н. Б. Куршакова, В. В. Полеваев – Текст : электронный // Эксплуатационная надежность локомотивного парка и повышение эффективности тяги поездов : материалы VI всероссийская научно–техническая конференция с международным участием, Омск, 12 ноября 2021 года. – Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2021. – С. 54–60 // НЭБ eLIBRARY.
19. Дегтярева, О. С. Статистика железнодорожного транспорта: практикум : учебное пособие / О. С. Дегтярева. – Новосибирск : СГУПС, 2021. – 84 с. – Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
20. Дегтярева, О. С. Статистический анализ на железнодорожном транспорте в современных условиях : учебно–методическое пособие / О. С. Дегтярева ; под редакцией М. О. Баранчеева. – Новосибирск : СГУПС, 2021. – 36 с. – Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
21. Довтаев, С. А. Ш. Методы оптимизации расходов грузовых и пассажирских перевозок / С. А. Ш. Довтаев, Х. А. У. Манцаев. – Текст : электронный // Деловой вестник предпринимателя. – 2021. – № 5(3). – С. 45–48 // НЭБ eLIBRARY.
22. Еловой, И. А. Ценообразование (тарифообразование) на железнодорожном транспорте / И. А. Еловой, Л. В. Осипенко // Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь, Белорусский государственный университет транспорта, Институт повышения квалификации и переподготовки руководителей и специалистов транспортного комплекса Республики Беларусь. – Гомель : Учреждение образования «Белорусский государственный университет транспорта», 2021. – 99 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
23. Ерошенко, Л. Е. Показатели эффективного использования маневрового локомотива / Л. Е. Ерошенко – 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 : ОрИПС–филиал СамГУПС в г. Оренбург, 2023. – С. 99–101 // НЭБ eLIBRARY.
24. Жаков, В. В. Современные подходы к управлению конкурентоспособностью ускоренных перевозок : учебно–методическое пособие / В. В. Жаков, З. В. Филимонова. – Москва : РУТ (МИИТ), 2020. – 91 с. – Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система
25. Завьялова, С. В. Беспилотные локомотивы как одно из направлений развития железнодорожных технологий / С. В. Завьялова, К. Р. Мигунова – Текст : электронный // Инновационные технологии на железнодорожном транспорте : труды XXIV Всероссийской научно–практической конференции, Красноярск, 25–27 ноября 2020 года. Том 2. – Красноярск : Иркутский государственный университет путей сообщения, 2020. – С. 65–69 // НЭБ eLIBRARY.
26. Иванова, Е. А. Управление качеством : учебное пособие / Е. А. Иванова, В. А. Шлеин. – Москва : РУТ (МИИТ), 2020. – 54 с. – Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
27. Илькевич, С. В. Совершенствование методики оценки социально–экономических эффектов от реализации инфраструктурных проектов развития железнодорожных транспортных узлов / С. В. Илькевич. – Текст : электронный // Экономические науки. – 2022. – № 214. – С. 132–136 // НЭБ eLIBRARY.
28. Инфраструктурные аспекты социально–экономической динамики : монография / И. Ю. Сольская, О. И. Русакова, А. В. Басова, Л. С. Бородавко ; под редакцией И. Ю. Сольской. – Иркутск : ИрГУПС, 2020. – 272 с. – Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система
29. Кизляк, О. П. Обоснование рациональных мер по повышению пропускной способности железнодорожных линий / О. П. Кизляк, Т. Г. Сергеева. – Текст : электронный // Технологии построения когнитивных транспортных систем : Материалы всероссийской научно–практической конференции с международным участием, Санкт–Петербург, 14 мая 2021 года. – Санкт–Петербург : ФГБОУ ВО ПГУПС, 2021. – С. 87–91 // НЭБ eLIBRARY.
30. Кобозева, Н. Г. Анализ показателей эффективности использования железнодорожного подвижного состава / Н. Г. Кобозева. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2020. – Т. 17. – № 1. – С. 77–83 // НЭБ eLIBRARY.
31. Кобозева, Н. Г. Оцифрованная технология приема порожних и груженых вагонов к перевозке железнодорожным транспортом «Цифровой приемосдатчик» / Н. Г. Кобозева. – Текст : электронный // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. – 2022. – № 8. – С. 103–106 // НЭБ eLIBRARY.
32. Кожевников, Ю. Н. Определение себестоимости услуг транспортной компании по видам деятельности (по вариантам, предусмотренным заданием преподавателя) : учебно–методическое пособие / Ю. Н. Кожевников, М. В. Дунаев. – Москва : РУТ (МИИТ), 2020. – 52 с. – Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
33. Компьютерное моделирование в железнодорожном транспорте: динамика, прочность, износ : тезисы докладов V научно–технического семинара, Брянск, 04–06 октября 2022 года / Под общей редакцией Д.Ю. Погорелова // Брянск : Брянский государственный технический университет, 2022. – 130 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
34. Коришева, О. В. Анализ деятельности, угроз и перспектив развития железнодорожной отрасли в сегменте грузовых перевозок после коронакризиса / О. В. Коришева. – Текст : электронный // Вклад транспорта в национальную экономическую безопасность : труды VI Международной научно–практической конференции, Москва, 08 апреля 2021 года. – Москва : ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта», 2021. – С. 87–91 // НЭБ eLIBRARY.
35. Корныльев, Е. Н. Основные виды подвижного состава железнодорожного транспорта (локомотивы, грузовые вагоны) : учебное пособие / Е. Н. Корныльев. – Санкт–Петербург : Санкт–Петербургский государственный архитектурно–строительный университет, ЭБС АСВ, 2022. – 312 c. – ISBN 978–5–9227–1267–5. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART.
36. Крамынина, Г. Н. Увеличение пропускной способности железнодорожного участка за счет применения технологии «виртуальная» сцепка поездов / Г. Н. Крамынина. – Текст : электронный // Способы, методы и процессы технического и технологического развития : сборник статей по итогам Международной научно–практической конференции, Челябинск, 23 июня 2020 года. – Стерлитамак : Агентство международных исследований, 2020. – С. 23–27 // НЭБ eLIBRARY.
37. Логистика на транспорте : учебное пособие / М. А. Арсланов, Ш. М. Минатуллаев, Д. А. Салатова, Б. А. Джапаров. – Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2021. – 60 с. – Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система
38. Логистический аудит транспорта и цепей поставок: материалы III международной научно–практической конференции (28 апреля 2020 г.) : материалы конференции / под редакцией С. А. Эртмана. – Тюмень : ТИУ, [б. г.]. – Том 2 : Транспорт в логистике и цепях поставок – 2020. – 484 с.– Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система
39. Маврина, А. В. Железнодорожный транспорт на рынке пассажирских перевозок: современное состояние и тенденции развития / А. В. Маврина. – Текст : электронный // Актуальные проблемы управления : сборник научных статей по итогам IX Всероссийской научно–практической конференции, Нижний Новгород, 14 ноября 2022 года / Редколлегия : С.Н. Яшин [и др.]. – Нижний Новгород : Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 2023. – С. 161–164 // НЭБ eLIBRARY.
40. Мачерет, Д. А. Экономические основы транспортной деятельности : Учебно–методическое пособие к курсовой работе / Д. А. Мачерет, А. Д. Разуваев, А. Ю. Ледней // Москва : Российский университет транспорта, 2020. – 48 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
41. Муканова. Г. Совершенствование работы грузовой станции на основе новых методов переработки вагонов / Г. Муканова. – Текст : электронный // Приоритетные направления научных исследований. Анализ, управление, перспективы : сборник статей Международной научно–практической конференции, Саратов, 19 февраля 2020 года. – Саратов : ОМЕГА САЙНС, 2020. – С. 69–72 // НЭБ eLIBRARY.
42. Неуструева, В. И. Вопросы неравномерности вагонопотоков / В. И. Неуструева. – Текст : электронный // Инновации технических решений в машиностроении и транспорте : сборник статей XI Всероссийской научно–технической конференции молодых ученых и студентов с международным участием, Пенза, 16–17 марта 2023 года / Под научной редакцией. – Пенза : Пензенский государственный аграрный университет, 2023. – С. 354–360 // НЭБ eLIBRARY.
43. Никифорова, Г. И. Анализ эффективности использования железнодорожного подвижного состава / Г. И. Никифорова, Т. Г. Сергеева. – Текст : электронный // Технологии построения когнитивных транспортных систем : Материалы всероссийской научно–практической конференции с международным участием, Санкт–Петербург, 14 мая 2021 года. – Санкт–Петербург : ФГБОУ ВО ПГУПС, 2021. – С. 82–87 // НЭБ eLIBRARY.
44. Организация и управление производством в экономике предприятия : учеб.–метод. пособие / М. М. Скорев, И. Р. Кирищиева, А. В. Жигунова [и др.] ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2022. – 101 с. : ил. – Заказ 11092 экз. – 37.79 р. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС
45. Пальянова, Е. В. Анализ зависимости качественных показателей использования грузовых вагонов от размеров управляемого парка / Е. В. Пальянова, И. А. Зайцева. – Текст : электронный // Транспорт: проблемы, идеи, перспективы : сборник трудов LXXX Всероссийской научно–технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Санкт–Петербург, 20–27 апреля 2020 года / Санкт–Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2020. – С. 277–280 // НЭБ eLIBRARY.
46. Персианов, В. А. Железнодорожный транспорт России: проблемные вопросы управления, развития и повышения эффективности перевозок : монография / В. А. Персианов, А. В. Курбатова // Москва : ТРАНСЛИТ, 2020. – 442 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
47. Печева, Ю. Н. Корпоративное бюджетирование : учеб.–метод. пособие к практ. занятиям и самостоят. работе / Ю. Н. Печева ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2022. – 52 с. – Библиогр. – Заказ 11162 экз. – 17.22 р. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС
48. Подгорная, С. О. Повышение эффективности использования локомотивов за счет совершенствования управления энергопотреблением на тягу поездов : специальность 05.22.07 «Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация» : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / С. О. Подгорная. – Омск, 2022. – 162 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
49. Подсорин, В. А. Методы исследований в экономике : учебное пособие / В. А. Подсорин. – Москва : РУТ (МИИТ), 2020. – 217 с. – Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
50. Подсорин, В. А. Транспортная логистика : учебное пособие / В. А. Подсорин, М. В. Карпычева, А. С. Яшина. – Москва : РУТ (МИИТ), 2020. – 74 с. – Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
51. Попова, Е. А. Оборот вагона в логистических цепях поставок грузов / Е. А. Попова, И. В. Журавлева. – Текст : электронный // Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России: труды научно–практической конференции, Воронеж, 15 ноября 2021 года. – Воронеж : филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» в г. Воронеж, 2021. – С. 51–53 // НЭБ eLIBRARY.
52. Поярков, М. Г. Анализ состояния и перспективы развития пассажирского железнодорожного транспорта для перевозки маломобильных групп населения / М. Г. Поярков, О. С. Самошкин, А. А. Смирнов. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2023. – Т. 20, № 1. – С. 38–51 // НЭБ eLIBRARY.
53. Прокопенко, Е. С. Инновационный менеджмент : учеб.–метод. пособие к практ. занятиям и самостоят. работе / Е. С. Прокопенко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2022. – 36 с. – Библиогр. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС
54. Прокопенко, Е. С. Инновационный менеджмент на транспорте : учеб.–метод. пособие к практ. занятиям и самостоят. работе / Е. С. Прокопенко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2022. – 36 с. – Библиогр. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС
55. Прокопенко, Е. С. Маркетинг : учеб.–метод. пособие для практ. занятий и самостоят. работы / Е. С. Прокопенко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов–на–Дону, 2021. – 27 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС
56. Прокопенко, Е. С. Маркетинг на транспорте : учеб.–метод. пособие для практ. занятий и самостоят. работы / Е. С. Прокопенко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2023. – 32 с. – Библиогр. – Заказ 11486 экз. – Текст : непосредственный + Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС
57. Прокопенко, Е. С. Менеджмент : учеб.–метод. пособие к практ. занятиям, самостоят. работе и выполнению контрол. работ / Е. С. Прокопенко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – 41 с. – Библиогр. – Заказ № 10875 экз. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС
58. Радушкина, Д. Е. Анализ диверсификационной деятельности транспортной компании / Д. Е. Радушкина, В. В. Галтер, А. А. Прудников. – Текст : электронный // European Journal of Natural History. – 2022. – № 1. – С. 128–133 // НЭБ eLIBRARY.
59. Репешко, Н. А. Рентабельность и привлекательность перевозок в системе железнодорожного транспорта / Н. А. Репешко, И. А. Колобов. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство (Транспорт–2021) : сборник научных трудов Международной научно–практической конференции, Ростов–на–Дону, 19–21 апреля 2021 года. Том 4. – Ростов–на–Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2021. – С. 237–240 // НЭБ eLIBRARY.
60. Ромашкина, И. В. Бухгалтерский учет на железнодорожном транспорте: практикум : учебное пособие / И. В. Ромашкина. – Новосибирск : СГУПС, 2020. – 46 с. – ISBN 978–5–00148–172–0. – Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
61. Сазыкин, Г. В.  Общий курс железных дорог : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. В. Сазыкин. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 231 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978–5–534–15002–5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
62. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022684661 Российская Федерация. Информационно–аналитическая система прогнозирования грузовых потоков по сети железных дорог ОАО «РЖД» (ИАС «Грузопотоки»). 1 этап. 2 этап : № 2022684715 : заявл. 15.12.2022 : опубл. 15.12.2022 / Е. В. Зензинова, Т. А. Лепский, Д. В. Новиков ; заявитель Акционерное общество «Институт экономики и развития транспорта».– Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
63. Сироткин, А. А. Цифровизация как современный способ развития грузовых железнодорожных перевозок / А. А. Сироткин, Л. А. Клешнина. – Текст : электронный // Тенденции развития логистики и управления цепями поставок : сборник статей III Международной научно–практической конференции, Казань, 21–24 сентября 2022 года. – Курск : Университетская книга, 2022. – С. 144–151 // НЭБ eLIBRARY.
64. Соколов, Ю. И. Практический пример оценки качества оказываемых транспортных услуг / Ю. И. Соколов, А. В. Иванов, А. С. Хомутов. – Текст : электронный // Гуманитарные, социально–экономические и общественные науки. – 2022. – № 4. – С. 236–243 // НЭБ eLIBRARY.
65. Терешина, Н. П. Экономика и управление на транспорте : учебное пособие / Н. П. Терешина, В. А. Подсорин, М. Г. Данилина. – Москва : РУТ (МИИТ), 2021. – 366 с. – Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система
66. Терованесов, М. Р. Траспортный менеджмент и логистика : учебное пособие / М. Р. Терованесов, В. С. Козлов. – Донецк : ДОНАУИГС, 2020. – 295 с. – Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система.
67. Толмачев, В. В. Направления совершенствования формирования бюджета продаж и финансового плана компании по перевозочным видам деятельности / В. В. Толмачев, Т. А. Лунина. – Текст : электронный // Фундаментальные и прикладные вопросы транспорта. – 2022. – № 4(7). – С. 52–60 // НЭБ eLIBRARY.
68. Торгунакова, Е. В. Логистика коммерческой деятельности : учебное пособие / Е. В. Торгунакова. – Санкт–Петербург : ИЭО СПбУТУиЭ, 2020. – 167 с. – Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система
69. Учет затрат, калькулирование и управление затратами в отраслях производственной сферы: конспект лекций : учебно–методическое пособие / составители Н. В. Гамулинская [и др.]. – Киров : ВятГУ, 2020. – 164 с. – Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система
70. Федорович, В. О. Организация и управление приватным парком грузовых вагонов: экономический подход / В. О. Федорович, Т. В. Федорович, Н. А. Кубрак. – Москва : Научно–издательский центр ИНФРА–М, 2022. – 174 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
71. Федорович, В. О. Ситуационное управление приватным парком грузовых вагонов: экономическая оценка / В. О. Федорович, Н. А. Кубрак, Т. В. Федорович // Новосибирск : Сибирский государственный университет водного транспорта, 2020. – 161 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
72. Федорович, В. О. Цифровая трансформация управления грузовыми перевозками при использовании вагонов приватного парка / В. О. Федорович, Т. В. Федорович. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2020. – № 2. – С. 53–70 // НЭБ eLIBRARY.
73. Федорович. В. О. Организация и управление приватным парком грузовых вагонов: экономический подход / В. О. Федорович, Т. В. Федорович, Н. А. Кубрак // «Научно–издательский центр Инфра–М», 2022. – 174 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
74. Хачатрян, Н. К. Управление парком грузовых железнодорожных вагонов с использованием беспилотных локомотивов / Н. К. Хачатрян, Ф. А. Белоусов. – Текст : электронный // Многомерный статистический анализ, эконометрика и моделирование реальных процессов : труды X–й Международной школы–семинара, Цахкадзор, Республика Армения, 23 июня – 02 2020 года / под ред. В.Л. Макарова. Часть 1. – Москва : Центральный экономико–математический институт РАН, 2020. – С. 31 // НЭБ eLIBRARY.
75. Шабалина, Э. Э. Оптимизация затрат локомотивного комплекса ОАО «РЖД» в условиях снижения грузовых и пассажирских перевозок / Э. Э. Шабалина, О. В. Кравченко. – Текст : электронный // Агентство «Слияния и Поглощения». – 2022. – № 6(11). – С. 30–35 // НЭБ eLIBRARY.
76. Шорохова, Л. С. Анализ зависимости оборота собственного вагона и эффективности ЕГО использования / Л. С. Шорохова. – Текст : электронный // Труды международной научно–практической конференции, Москва, 22–23 апреля 2021 года / Отв. редактор А.Ф. Бородин, сост. Р.А. Ефимов. – Москва : Российский университет транспорта, 2021. – С. 207–211 // НЭБ eLIBRARY.
77. Шульженко, Т. Г. Методологический подход к реинжинирингу логистических бизнес–процессов в транспортных цепях при внедрении технологии смарт–контрактов / Т. Г. Шульженко. – Текст : электронный // Управленческие науки. – 2020. – Т. 10. – № 2. – С. 53–73 // НЭБ eLIBRARY.
78. Шумов, С. Н. Особенности использования средств железнодорожного транспорта в целях обеспечения воинских перевозок в современных условиях / С. Н. Шумов, А. А. Кобзарь, Н. Л. Кириченко. – Текст : электронный // Специальная техника и технологии транспорта. – 2022. – № 14. – С. 134–142 // НЭБ eLIBRARY.
79. Экономика железнодорожного транспорта в вопросах и задачах : учебное пособие / О. В. Ефимова, Е. Б. Бабошин, А. И. Гусева [и др.]. // Издательство «Прометей», 2021. – 172 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
80. Экономика железнодорожного транспорта. Вводный курс : учебник в 2 частях / Н. П. Терешина, В. А. Подсорин, В. Л. Белозеров [и др.]. // Учебно–методический центр по образованию на железнодорожном транспорте. Часть 1. – Москва : ФГБУ дополнительного профессионального образования «Учебно–методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. – 472 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
81. Экономика транспортного комплекса России : учебное пособие / составители А. Ф. Поличевская [и др.]. – Хабаровск : ДВГУПС, 2021. – 88 с. – Текст : электронный // Лань : электронно–библиотечная система
82. Экономический анализ : учеб.–метод. пособие к курсовой работе / М. М. Скорев, Н. А. Горьковенко, А. В. Жигунова [и др.] ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – 27 с. : табл., прил. – Библиогр. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.