**Использование экономико-математических методов прогнозирования эксплуатационных расходов транспортного предприятия**

1. Аблялимов, О.С. К вопросу нормирования денежных средств на перевозочную работу локомотивов / О.С. Аблялимов. – Текст : электронный // Приборы и методы измерений, контроля качества и диагностики в промышленности и на транспорте : материалы четвертой всероссийской научно-технической конференции с международным участием, посвященной 75-летию победы в Великой Отечественной войне; 100-летию со дня рождения академика А. Д. Сахарова; 120-летию основания Омского государственного университета путей сообщения, Омск, 29-30 октября 2020 года. – Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2020. – С. 380-383. –// НЭБ eLIBRARY.
2. Аблялимов, О.С. Пути совершенствования метода нормирования расхода топливно – энергетических ресурсов на тягу поездов и выбор оптимального управления движением поезда в реальных условиях организации эксплуатации / О.С. Аблялимов. – Москва : Научный инновационный центр Международный институт стратегических исследований, 2020. – 126 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
3. 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.
4. Апухтин, С.Е. Теоретические аспекты анализа расходов предприятия железнодорожного транспорта / С.Е. Апухтин. – Текст : электронный // Актуальные проблемы экономики и управления: теория и практика : материалы V Республиканской с международным участием интернет-конференции студентов, магистрантов и аспирантов, Донецк, 19 марта 2021 года. – Донецк : Донецкий национальный университет экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского, 2021. – С. 179-182 // НЭБ eLIBRARY.
5. Аршба, Л.Н. Проблемы управления накладными расходами / Л.Н. Аршба, Е.Н. Пчелка. – Текст : электронный // European Journal of Natural History. – 2020. – № 1. – С. 101-105 // НЭБ eLIBRARY.
6. Басова, А.В. Маржинальный подход к анализу эксплуатационных расходов в организациях железнодорожного транспорта / А.В. Басова. – Текст : электронный // Актуальные вопросы экономики транспорта высоких скоростей : сборник научных статей национальной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 16 июня 2020 года / под ред. Н.А. Журавлевой. – Санкт-Петербург : Институт независимых социально-экономических исследований – оценка, 2020. – Т. 1. – С. 17-23 // НЭБ eLIBRARY.
7. Беляева, Т.В. Управление затратами ОАО «РЖД» в части пени за просрочку доставки грузов и порожних вагонов / Т.В. Беляева, В.Д. Стемковский. – Текст : электронный // Актуальные вопросы экономики и управления на предприятиях : материалы Всероссийской научно-практической конференции, Новосибирск, 26-28 мая 2022 года. – Новосибирск : Сибирский государственный университет путей сообщения, 2022. – С. 84-92 // НЭБ eLIBRARY.
8. Болдохонова, В.Е. Анализ эксплуатационных расходов в структурном подразделении ОАО «РЖД» / В.Е. Болдохонова, С.А. Халетская. – Текст : электронный // Финансовые аспекты структурных преобразований экономики. – 2020. – № 6. – С. 8-15 // НЭБ eLIBRARY.
9. Бублик, Г. Актуальные вопросы снижения ТЭР в локомотивном хозяйстве / Г. Бублик, А.М. Мерганов. – Текст : электронный // Universum: технические науки. – 2021. – № 12-2(93). – С. 70-72. – DOI 10.32743/UniTech.2021.93.12.12704. – EDN DNVTRD // НЭБ eLIBRARY.
10. Винникова, А.А. Управление затратами в путевом хозяйстве / А.А. Винникова. – Текст : электронный // Студенческий. – 2021. – № 21-4(149). – С. 11-12 // НЭБ eLIBRARY.
11. Галкина, Е.М. Оптимизация затрат транспортной компании при осуществлении смешанных перевозок / Е.М. Галкина, О.В. Почекаева, Н.В. Железнова. – Текст : электронный // Научные проблемы водного транспорта. – 2021. – № 69. – С. 123-132 // НЭБ eLIBRARY.
12. Гордейчук, А.С. Снижение эксплуатационных расходов предприятия железнодорожного транспорта за счет обновления основных производственных фондов / А.С. Гордейчук. – Текст : электронный // Молодежная наука : труды XXV Международной студенческой научно-практической конференции, Красноярск, 22-24 апреля 2021 года. – Красноярск : Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО Иркутский государственный университет путей сообщения, 2021. – Т. 4. – С. 33-36 // НЭБ eLIBRARY.
13. Григорьева, Н.Н. Оценка непроизводительных потерь рабочего времени локомотивных бригад и их влияние на эксплуатационные расходы / Н.Н. Григорьева. – Текст : электронный // Экономика и предпринимательство. – 2023. – № 10(159). – С. 1075-1079 // НЭБ eLIBRARY.
14. Гришкова, Д.Ю. Использование инструментария и методов бережливого производства в грузовой и коммерческой работе. Опыт внедрения в ОАО «РЖД» и на других видах транспорта / Д.Ю. Гришкова, Н.А. Тельнов. – Текст : электронный // Вызовы глобализации и развитие цифрового общества в условиях новой реальности : сборник материалов VI Международной научно-практической конференции, Москва, 17 марта 2023 года. – Москва : АЛЕФ, 2023. – С. 59-66 // НЭБ eLIBRARY.
15. Дворникова, Ю.В. Анализ и оптимизация текущих затрат как инструмент управления предприятием / Ю.В. Дворникова. – Текст : электронный // Вестник СамГУПС. – 2020. – № 3(49). – С. 49-54 // НЭБ eLIBRARY.
16. Дудникова, К.Н. Анализ эксплуатационных расходов / К.Н. Дудникова. – Текст : электронный // Молодежная наука : труды XXV Международной студенческой научно-практической конференции, Красноярск, 22-24 апреля 2021 года. – Красноярск : Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО Иркутский государственный университет путей сообщения, 2021. – Т. 4. – С. 44-47 // НЭБ eLIBRARY.
17. Егоров, Ю.В. Совершенствование методики формирования грузовых тарифов на перевозки в вагонах с улучшенными техническими характеристиками / Ю.В. Егоров. – Текст : электронный // Вестник евразийской науки. – 2021. – Т. 13, № 6 // НЭБ eLIBRARY.
18. Егорова, Е.И. Использование инструментов экономического анализа эксплуатационных расходов в целях обоснования резервов их относительного снижения / Е.И. Егорова. – Текст : электронный // Молодежная наука : труды XXV Международной студенческой научно-практической конференции, Красноярск, 22-24 апреля 2021 года. – Красноярск : Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО Иркутский государственный университет путей сообщения, 2021. – Т. 4. – С. 48-51 // НЭБ eLIBRARY.
19. Егорова, Е.М. Повышение операционной эффективности управления расходами / Е.М. Егорова. – Текст : электронный // Корпоративное управление экономической и финансовой деятельностью на железнодорожном транспорте : сборник трудов по результатам V Международной научно-практической конференции, Москва, 15-16 декабря 2020 года. – Москва : Российская открытая академия транспорта ФГБОУ ВО Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. – Вып. 19. – С. 90-92 // НЭБ eLIBRARY.
20. Ерыгин, А.С. Управление перевозочным процессом на железнодорожном полигоне / А.С. Ерыгин. – Текст : электронный // Труды 80-й студенческой научно-практической конференции РГУПС: Секция «Эксплуатация железных дорог», Воронеж, 21-23 апреля 2021 года. – Воронеж : филиал ФГБОУ ВО РГУПС в г. Воронеж, 2021. – Ч. 2. – С. 51-52 // НЭБ eLIBRARY.
21. Зайцева, И.А. экономическая оценка влияния качества эксплуатационной работы на расходы транспортной организации / И.А. Зайцева. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2022. – № 6. – С. 49-52 // НЭБ eLIBRARY.
22. Исследование влияния отцепок вагонов по техническим неисправностям на эксплуатационные расходы и показатели работы железнодорожных станций / Г.М. Третьяков, В.И. Александров, Е.В. Александров, Е.А. Мищенко. – Текст : электронный // Вестник транспорта Поволжья. – 2020. – № 2(80). – С. 56-63 // НЭБ eLIBRARY.
23. Калашников, И.А. Показатели оценки эффективности использования железнодорожного подвижного состава / И.А. Калашников, Д.А. Меркулова. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сборник трудов Международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 26-28 апреля 2023 года. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2023. – Т. 2. – С. 164-167 // НЭБ eLIBRARY.
24. Козлов, В.Г. Моделирование пропуска и расчет параметров корреспонденций вагонопотоков на объектах инфраструктуры транспортной железнодорожной сети / В.Г. Козлов. – Текст : электронный // Вестник Белорусского государственного университета транспорта: наука и транспорт. – 2020. – № 2(41). – С. 76-79 // НЭБ eLIBRARY.
25. Кононенко, А.С. Обоснование снижения эксплуатационных расходов на базе инструментов экономического анализа / А.С. Кононенко. – Текст : электронный // Молодежная наука : труды XXVI Всероссийской студенческой научно-практической конференции, Красноярск, 22 апреля 2022 года. – Красноярск : Иркутский государственный университет путей сообщения, 2022. – Т. 2. – С. 86-90 // НЭБ eLIBRARY.
26. Кравчуновская, А.В. Оптимизация расходов при улучшении объемного показателя деятельности структурного подразделения ОАО «РЖД» / А.В. Кравчуновская, Ю.В. Губанова. – Текст : электронный // Образование – наука – производство : материалы VI Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), в 2-х т., Чита, 18 ноября 2022 года. – Чита : Забайкальский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО Иркутский университет путей сообщения, 2022. – Т. 2. – С. 69-77. – EDN YJGWYQ // НЭБ eLIBRARY.
27. Курашева, Г.Г. Особенности оценки стоимости жизненного цикла систем железнодорожной автоматики / Г.Г. Курашева, А.В. Горелик. – Текст : электронный // Наука и бизнес: пути развития. – 2020. – № 4(106). – С. 37-41. // НЭБ eLIBRARY.
28. Курашева, Г.Г. Принципы управления жизненным циклом систем железнодорожной автоматики и телемеханики / Г.Г. Курашева. – Текст : электронный // Инновационные технологии на железнодорожном транспорте : труды XXVI Всероссийской научно-практической конференции, Красноярск, 03 ноября 2022 года. – Красноярск : Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО Иркутский государственный университет путей сообщения, 2022. – Т. 1. – С. 210-215 // НЭБ eLIBRARY.
29. Лакомов, И.В. Выбор рациональных напряжений для системы электроснабжения предприятия / И.В. Лакомов. – Текст : электронный // Энергоэффективность и энергосбережение в современном производстве и обществе : материалы международной научно-практической конференции, Воронеж, 09-10 июня 2020 года. – Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2020. – С. 73-77 // НЭБ eLIBRARY.
30. Левицкая, В.А. Повышение эффективности работы структурного подразделения ОАО «РЖД» за счет снижения эксплуатационных расходов / В.А. Левицкая, Е.А. Титова. – Текст : электронный // Инновационные технологии на железнодорожном транспорте : труды XXIV Всероссийской научно-практической конференции, Красноярск, 25-27 ноября 2020 года. – Красноярск : Иркутский государственный университет путей сообщения, 2020. – Т. 2. – С. 35-38 // НЭБ eLIBRARY.
31. Марченко, М.А. Совершенствование аналитического метода расчета наличной пропускной способности с применением имитационного моделирования / М.А. Марченко. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2023. – Т. 20, № 1. – С. 194-206 // НЭБ eLIBRARY.
32. Мачерет, Д.А. Методологические основы оценки экономической эффективности транспортных систем / Д.А. Мачерет, Н.А. Валеев. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2022. – № 5. – С. 46-57 // НЭБ eLIBRARY.
33. Мачерет, Д.А. Экономическая оценка сезонной неравномерности загрузки железнодорожной инфраструктуры / Д.А. Мачерет, А.Д. Разуваев, А.Ю. Ледней. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2020. – Т. 18, № 1(86). – С. 94-115 // НЭБ eLIBRARY.
34. Мережникова, М.А. Повышение надежности железнодорожного транспорта за счет применения предиктивной аналитики, цифрового моделирования и смешанной реальности / М.А. Мережникова. – Текст : электронный // Инновационные технологии на железнодорожном транспорте : труды XXVI Всероссийской научно-практической конференции, Красноярск, 03 ноября 2022 года. – Красноярск : Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО Иркутский государственный университет путей сообщения, 2022. – Т. 1. – С. 121-126 // НЭБ eLIBRARY.
35. Никифорова, Г.И. Исследование жизненного цикла железнодорожной транспортной услуги с использованием цифровых методов в логистических системах / Г.И. Никифорова, Д.А. Полиэктов. – Текст : электронный // International Journal of Advanced Studies. – 2023. – Т. 13, № 3. – С. 270-285 // НЭБ eLIBRARY.
36. Новикова, И.Д. Автоматизация расчета технико-эксплуатационных параметров железнодорожного грузового терминала / И.Д. Новикова, Е.М. Иванова, К.А. Заболоцкая. – Текст : электронный // Техник транспорта: образование и практика. – 2020. – Т. 1, № 1-2. – С. 76-82 // НЭБ eLIBRARY.
37. Новохацкая, Р.А. Управление расходами в функционалах транспортной компании в условиях падения объема перевозок / Р.А. Новохацкая, М.О. Северова. – Текст : электронный // Социально-экономическое пространство хозяйственной практики конца XX – начала XXI века: обещанные и реальные изменения : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Хабаровск, 11-12 ноября 2020 года / под ред. М.И. Разумовской. – Хабаровск : Дальневосточный государственный университет путей сообщения, 2020. – С. 195-198 // НЭБ eLIBRARY.
38. Оптимизация эксплуатационных расходов за счет улучшения условий взаимодействия подвижного состава и пути по параметру эквивалентной конусности / Л.С. Блажко, В.П. Бельтюков, А.А. Киселев, А.В. Романов. – Текст : электронный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2022. – № 2. – С. 64-74 // НЭБ eLIBRARY.
39. 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. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
40. Павлова, А.В. Современное состояние и перспективы цифровизации грузового железнодорожного транспорта и логистики России / А.В. Павлова. – Текст : электронный // Транспортное право и безопасность. – 2020. – № 1(33). – С. 162-170 // НЭБ eLIBRARY.
41. Пацев, Ю.П. Разработка экономико-математической модели для оценки целесообразности организации контрейлерных поездов / Ю.П. Пацев. – Текст : электронный // Вестник транспорта Поволжья. – 2021. – № 2(86). – С. 66-73 // НЭБ eLIBRARY.
42. Петров, А.Д. Себестоимость перевозки грузов железнодорожным транспортом: определение и анализ / А.Д. Петров. – Текст : электронный // Организационно-экономические и инновационно-технологические проблемы модернизации экономики России : сборник статей XII Международной научно-практической конференции, Пенза, 24-25 июня 2022 года / под ред. В.Н. Лазарева, Б.Я. Татарских. – Пенза : Пензенский государственный аграрный университет, 2022. – С. 200-203 // НЭБ eLIBRARY.
43. 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. – Текст : электронный + Текст : непосредственный// ЭБ НТБ РГУПС.
44. 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.
45. 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.
46. Прокопенко. Е.С. Маркетинг : учеб.-метод. пособие для практ. занятий и самостоят. работы / Е.С. Прокопенко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов-на-Дону : [б. и.], 2021. – 27 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
47. 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. – Текст : непосредственный + Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
48. 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 : [б. и.], 2020. – 41 с. – Библиогр. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
49. Рослякова, П.Д. Анализ эксплуатационных расходов структурного подразделения ОАО «РЖД» / П.Д. Рослякова. – Текст : электронный // Молодежная наука : труды XXVI Всероссийской студенческой научно-практической конференции, Красноярск, 22 апреля 2022 года. – Красноярск : Иркутский государственный университет путей сообщения, 2022. – Т. 2. – С. 153-156 // НЭБ eLIBRARY.
50. Саптиярова, А.С. Управление затратами на железнодорожном транспорте / А.С. Саптиярова, С.В. Рачек. – Текст : электронный // Человек. Социум. Общество. – 2021. – № 9. – С. 82-85 // НЭБ eLIBRARY.
51. Серегин, И.В. Определение оптимальных маршрутов следования поездов повышенной массы и длины при наличии лимитирующих участков железнодорожной сети / И.В. Серегин, Ю.В. Немцов. – Текст : электронный // Вестник транспорта Поволжья. – 2023. – № 4(100). – С. 88-94 // НЭБ eLIBRARY.
52. Серенкова, В.В. Пути оптимизации эксплуатационных расходов на примере Ачинской дистанции сигнализации, централизации и блокировки / В.В. Серенкова. – Текст : электронный // Молодежная наука : труды XXVI Всероссийской студенческой научно-практической конференции, Красноярск, 22 апреля 2022 года. – Красноярск : Иркутский государственный университет путей сообщения, 2022. – Т. 2. – С. 159-162 // НЭБ eLIBRARY.
53. Смирнова-Нехторова, М.А. Подходы к экономическому анализу цифровой трансформации железной дороги / М.А. Смирнова-Нехторова, Н.В. Дербас. – Текст : электронный // Вектор развития управленческих подходов в цифровой экономике : материалы II Всероссийской научно-практической конференции, Казань, 05 декабря 2019 года / Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирясова. – Казань : Познание, 2020. – С. 213-218 // НЭБ eLIBRARY.
54. Сугоровский, А.В. Развитие информационных технологий с целью экономии эксплуатационных расходов / А.В. Сугоровский, М.В. Шевердова. – Текст : электронный // III Бетанкуровский международный инженерный форум : сборник трудов, Санкт-Петербург, 02-03 декабря 2021 года. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2021. – Т. 2. – С. 156-159 // НЭБ eLIBRARY.
55. Тарабрин, В.Ф. ЕК АСУИ СДМИ – цифровая платформа для предиктивного анализа и управления состоянием железнодорожной инфраструктуры / В.Ф. Тарабрин, Е.В. Юрченко, А.В. Лохач. – Текст : электронный // Путь и путевое хозяйство. – 2022. – № 6. – С. 25-28 // НЭБ eLIBRARY.
56. Уразова, Н.Г. Особенности финансирования инфраструктурных проектов / Н.Г. Уразова, Д.А. Жукова. – Текст : электронный // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2023. – № 4-2. – С. 268-274 // НЭБ eLIBRARY.
57. Филиппова, М.Д. Экономические расчеты системы тягового электроснабжения / М.Д. Филиппова, И.А. Латыпов. – Текст : электронный // Технологический суверенитет и цифровая трансформация : международная научно-техническая конференция, Казань, 05 апреля 2023 года. – Казань : Казанский государственный энергетический университет, 2023. – С. 98-101 // НЭБ eLIBRARY.
58. Хитринцев, В.Б. Энергоэффективность как способ экономии затрат на железнодорожном предприятии / В.Б. Хитринцев, Е.А. Хоревский. – Текст : электронный // Актуальные проблемы современной экономики и общества : материалы ХI международной научно-практической конференции, в 2-х частях, Омск, 16-17 мая 2023 года. – Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2023. – Ч. 2. – С. 139-145 // НЭБ eLIBRARY.
59. Хоревский, Е.А. Экономические аспекты энергетической эффективности на железнодорожном предприятии / Е.А. Хоревский. – Текст : электронный // Студент: наука, профессия, жизнь : материалы X всероссийской студенческой научной конференции с международным участием, в 5-ти частях, Омск, 24-28 апреля 2023 года. – Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2023. – Ч. 2. – С. 93-97 // НЭБ eLIBRARY.
60. Хузеева, А.О. Эксплуатационные расходы в контексте цифровизации транспорта / А.О. Хузеева. – Текст : электронный // Теория и практика коммерческой деятельности : материалы XXI Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов, молодых ученых и практиков, Красноярск, 21-23 апреля 2021 года. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2021. – С. 281-285 // НЭБ eLIBRARY.
61. Четчуев, М.В. Метод оценки экономической эффективности проектов развития железнодорожных станций / М.В. Четчуев, О.Н. Числов. – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 4(59). – С. 81-88 // НЭБ eLIBRARY.
62. Чеченова, Л.М. Методология оценки результатов оптимизации эксплуатационных расходов инфраструктурных единиц железнодорожного транспорта / Л.М. Чеченова. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2021. – № 12. – С. 65-75 // НЭБ eLIBRARY.
63. Чеченова, Л.М. Особенности обновления основных компонентов инфраструктуры железнодорожного транспорта / Л.М. Чеченова, Е.С. Сиверцева. – Текст : электронный // Вопросы новой экономики. – 2022. – № 2(62). – С. 30-37 // НЭБ eLIBRARY.
64. Чеченова, Л.М. Оценка эффектов от реализации мероприятий по сокращению расходов на эксплуатацию инфраструктурных объектов железнодорожного транспорта / Л.М. Чеченова. – Текст : электронный // Финансовые аспекты структурных преобразований экономики. – 2021. – № 7. – С. 13-25 // НЭБ eLIBRARY.
65. Чеченова, Л.М. Подходы к оптимизации эксплуатационных расходов железнодорожной станции / Л.М. Чеченова. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2023. – № 1. – С. 46-56 // НЭБ eLIBRARY.
66. Чеченова, Л.М. Решения для оптимизации эксплуатационных расходов на железнодорожном транспорте / Л.М. Чеченова. – Текст : электронный // Вопросы новой экономики. – 2021. – № 2(58). – С. 61-66 // НЭБ eLIBRARY.
67. 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.
68. Шарифова, Н.Э. Проблемы экономического обоснования коэффициента приведения при оценке приведенного грузооборота на железнодорожном транспорте / Н.Э. Шарифова. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2023. – № 2. – С. 42-44 // НЭБ eLIBRARY.
69. Шевердова, М.В. Искусственный интеллект в транспортной отрасли / М.В. Шевердова, В.К. Жукова, А.П. Бадецкий. – Текст : электронный // Актуальные вопросы инженерного предпринимательства в условиях Индустрии 4.0 : сборник трудов студенческой научно-практической конференции с международным участием, Санкт-Петербург, 17 мая 2023 года / под ред. М.А. Дроздовой, О.Д. Покровской. – Москва : РИОР, 2023. – С. 321-329 // НЭБ eLIBRARY.
70. Шитов, А.Н. К вопросу формирования уровня тарифа на перевозку пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении / А.Н. Шитов, А.А. Прудников. – Текст : электронный // Наука и молодежь СГУПСа в третьем тысячелетии : сборник научных статей аспирантов и аспирантов-стажеров. – Новосибирск : Сибирский государственный университет путей сообщения, 2021. – Вып. 10. – С. 236-242 // НЭБ eLIBRARY.
71. Экономика железнодорожного транспорта. Вводный курс : учебник в 2 ч. Ч. 1 / Н.П. Терешина, В.А. Подсорин, В.Л. Белозеров [и др.] ; Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте. – Москва : Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. – 472 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
72. 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 : [б. и.], 2020. – 27 с. : табл., прил. – Библиогр. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.