**Повышение эффективности эксплуатационной деятельности транспортного предприятия**

1. Акбаева, А. Анализ текущего состояния безопасности движения поездов / А. Акбаева, С. Бекжанова, А. Избаирова. – Текст : электронный // Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева. – 2022. – Vol. 122, No. 3. – P. 163-170 // НЭБ eLIBRARY.
2. Акулич, И.А. Анализ финансового состояния ОАО «РЖД» / И.А. Акулич, Р.Р. Дыганова. – Текст : электронный // Актуальные проблемы финансирования и налогообложения АПК в условиях глобализации экономики : сборник статей X Всероссийской научно-практической конференции, Пенза, 15-16 марта 2023 года. – Пенза : Пензенский государственный аграрный университет, 2023. – С. 11-18 // 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. Асламова, Е.А. Поддержка принятия решений для повышения эффективности управления промышленной безопасностью и профессиональными рисками на стационарных объектах железнодорожного транспорта : специальность 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)» : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Е.А. Асламова. – 2021. – 221 с.– Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
5. Бабикова, В.В. Цифровизация как концептуальный аспект повышения эффективности организации труда на предприятиях железнодорожного транспорта / В.В. Бабикова. – Текст : электронный // Актуальные проблемы авиации и космонавтики : сборник материалов VIII Международной научно-практической конференции, посвященной Дню космонавтики : в 3 т., Красноярск, 11-15 апреля 2022 года. – Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2022. – Т. 3. – С. 302-304 // НЭБ eLIBRARY.
6. Баева, М.С. Инновационная деятельность на железнодорожном транспорте / М.С. Баева, А.А. Лукашова, А.В. Марченко. – Текст : электронный // Интеллектуальный потенциал России 2023 : сборник статей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Воронеж, 13 ноября 2023 года. – Уфа : Аэтерна, 2023. – С. 8-11 // НЭБ eLIBRARY.
7. Барабаш, М.М. Повышение эффективности процесса доставки угля на предприятии (на примере АО «Донской Антрацит») / М.М. Барабаш, А.Г. Путырский. – Текст : электронный // Мировые тенденции развития науки и техники: пути совершенствования : материалы X Международной научно-практической конференции, в 3-х ч., Москва, 29 декабря 2022 года. – Москва : Пресс-центр, 2022. – Ч. 3. – С. 231-233 // НЭБ eLIBRARY.
8. Баранов, А.В. Организация эффективного рабочего пространства на Восточно-Сибирской железной дороге ОАО «РЖД» / А.В. Баранов, Е.А. Гаськова. – Текст : электронный // Молодая наука Сибири. – 2021. – № 2(12). – С. 582-588 // НЭБ eLIBRARY.
9. Беляева, Е.Р. Подходы к определению эффективности деятельности предприятий железнодорожного транспорта / Е.Р. Беляева, В.В. Бургат. – Текст : электронный // Управленческий учет. – 2021. – № 2-2. – С. 168-176 // НЭБ eLIBRARY.
10. Вакуленко, С.П. Особенности взаимодействия железнодорожного транспорта общего и необщего пользования в условиях работы локомотивов разных собственников / С.П. Вакуленко, Н.П. Журавлев, М.Ю. Савельев. – Текст : электронный // Кочневские чтения-2023: современная теория и практика эксплуатационной работы железных дорог : труды II-й Международной научно-практической конференции, Москва, 19-20 апреля 2023 года. – Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2023. – С. 83-99 // НЭБ eLIBRARY.
11. Воплощение цифрового подхода на базе технологий виртуальной и дополненной реальности к реализации безопасного функционирования транспортных систем и цепей поставок / А.В. Будько, Е.А. Станиславович, Т.О. Бакун [и др.]. – Текст : электронный // Инноватика в современном мире: опыт, проблемы и перспективы развития : сборник научных статей по материалам XII Международной научно-практической конференции, Уфа, 10 мая 2023 года. – Уфа : Вестник науки, 2023. – Ч. 1. – С. 117-123 // НЭБ eLIBRARY.
12. 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 // НЭБ eLIBRARY.
13. Гасумова, З.Б. Анализ современных способов борьбы с пылью на железнодорожном транспорте / З.Б. Гасумова, Л.В. Христофорова. – Текст : электронный // Молодежная наука в XXI веке: традиции, инновации, векторы развития : материалы международной научно-исследовательской конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, Оренбург, 21-22 апреля 2022 года / Самарский государственный университет путей сообщения, Оренбургский институт путей сообщения. – Оренбург, 2022. – С. 366-369 // 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. Губернаторова, В.Н. Повышение эффективности производственной деятельности предприятий железнодорожного транспорта путем оптимизации эксплуатационного штата / В.Н. Губернаторова. – Текст : электронный // Экономика и государство: проблемы эффективного управления и развития : материалы международной научно-практической конференции, Москва, 21-22 января 2021 г. / под ред. Т.М. Степанян. – Москва : МАКС Пресс, 2021. – С. 103-108 // НЭБ eLIBRARY.
16. Давлетбаев, Р.Р. Новые критерии назначения сроков проведения ремонта верхнего строения пути / Р.Р. Давлетбаев, М.С. Емец, А.В. Адер. – Текст : электронный // Новые технологии в учебном процессе и производстве : материалы XXI Международной научно-технической конференции, посвященной 35-летию полета орбитального корабля-ракетоплана многоразовой транспортной космической системы «Буран», Рязань, 12-14 апреля 2023 года / под ред. А.Н. Паршина. – Рязань, 2023. – С. 95-97 // НЭБ eLIBRARY
17. Далабоев, И.Ф. у. Внедрение системы автоматизированной идентификации номера вагонов на промышленном предприятии / И.Ф. у. Далабоев. – Текст : электронный // Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации : сборник статей XIX Международной научно-практической конференции, в 2 ч., Пенза, 05 мая 2021 года. – Пенза : Наука и Просвещение, 2021. – Ч. 1. – С. 160-163 // НЭБ eLIBRARY.
18. Дривольская, Н.А. Особенности оценки экономической эффективности проектов инновационного перевооружения в железнодорожной отрасли / Н.А. Дривольская, А.Д. Немцева. – 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. 183-190 // НЭБ eLIBRARY.
19. Дроздов, Н.А. Управление рисками в планировании качества и эффективности работы предприятий железнодорожного транспорта / Н.А. Дроздов, Е.А. Назаров. – Текст : электронный // Современное состояние, проблемы и перспективы развития отраслевой науки : материалы Всероссийской конференции с международным участием, Москва, 20-23 ноября 2019 года / под ред. Т.В. Шепитько. – Москва : Перо, 2020. – С. 150-154 // НЭБ eLIBRARY.
20. Жебанов, П.А. Применение цифровых меток с целью оптимизации учета колесных пар на различных производственных участках / П.А. Жебанов. – 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. 216-219 // НЭБ eLIBRARY.
21. Железнов, Д.В. Внетранспортный эффект железнодорожных контрейлерных перевозок / Д.В. Железнов, М.В. Кизимиров. – Текст : электронный // Наука 1520 ВНИИЖТ: Загляни за горизонт : сборник материалов научно-практической конференции АО «ВНИИЖТ», Щербинка, 26-27 августа 2021 года. – Щербинка, 2021. – С. 104-105. – EDN ROKFBW // НЭБ eLIBRARY.
22. Журавлев, Д.И. Реализация услуги по отправлению мелких партий грузов с применением среднетоннажных модулей / Д.И. Журавлев, Н.Х. Варламова. – Текст : электронный // ХLIX Самарская областная студенческая научная конференция : тезисы докладов, Самара, 10-21 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург : Эко-Вектор, 2023. – С. 96-97 // НЭБ eLIBRARY.
23. Захарова, Е.Н. К проблеме формирования правовой культуры специалиста железнодорожного транспорта в системе высшего образования / Е.Н. Захарова. – Текст : электронный // Инновационные технологии на железнодорожном транспорте : труды XXVI Всероссийской научно-практической конференции, Красноярск, 03 ноября 2022 года / редколлегия : В.А. Поморцев (отв. ред.) [и др.]. – Красноярск, 2022. – Т. 2. – С. 157-159 // НЭБ eLIBRARY.
24. Иванова, А.В. Оценка эффективности мотивационной системы предприятия железнодорожного транспорта / А.В. Иванова. – Текст : электронный // Научное сообщество студентов XXI столетия. Экономические науки : сборник статей по материалам CII студенческой международной научно-практической конференции, Новосибирск, 03 июня 2021 года. – Новосибирск : Сибирская академическая книга, 2021. – Т. 6(102). – С. 28-37 // НЭБ eLIBRARY.
25. Иванченко, В.И. Управление энергоэффективностью производственных процессов железнодорожных потребителей / В.И. Иванченко, А.А. Комяков. – Текст : электронный // Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. – 2023. – № 2(66). – С. 1139-1144 // НЭБ eLIBRARY.
26. К вопросу управления экономической эффективностью предприятия средствами технической эксплуатации путевой техники / А.А. Московских, А.А. Кобзарь, С.Н. Шумов, А.М. Перепеченов. – Текст : электронный // Современные технологии, применяемые при обслуживании и ремонте автомобилей : сборник трудов VII Национальной межвузовской научно-технической конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых, Санкт-Петербург, 14 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2023. – С. 91-95 // НЭБ eLIBRARY.
27. Карнакова, В.В. Повышение эффективности эксплуатации железнодорожного транспорта / В.В. Карнакова. – Текст : электронный // Актуальные проблемы науки и образования в условиях современных вызовов : сборник материалов XIX Международной научно-практической конференции, Москва, 21 марта 2023 года. – Москва : Печатный цех, 2023. – С. 299-303 // НЭБ eLIBRARY.
28. Карташова, Э О.А. Анализ формирования себестоимости капитального ремонта и модернизации железнодорожного пути / О.А. Карташова. – Текст : электронный // European Journal of Natural History. – 2022. – № 6. – С. 53-57 // НЭБ eLIBRARY.
29. Катин, В.Д. Инновационные технические разработки в области экологичных технологий сжигания жидкого топлива в котельных / В.Д. Катин, А.А. Журавлев. – Текст : электронный // Национальная безопасность и стратегическое планирование. – 2021. – № 4(36). – С. 83-87 // НЭБ eLIBRARY.
30. Катин, В.Д. К вопросу обеспечения экологической безопасности эксплуатации угольных и мазутных котельных на предприятиях железнодорожного транспорта / В.Д. Катин, А.В. Катин, А.А. Журавлев. – Текст : электронный // Актуальные проблемы общества, экономики и права в контексте глобальных вызовов : сборник материалов XXIII Международной научно-практической конференции, Москва, 04 октября 2023 года. – Санкт-Петербург : Печатный цех, 2023. – С. 133-139 // НЭБ eLIBRARY.
31. Кашковский, В.В. Разработка информационной системы технического обслуживания и ремонта грузовых вагонов / В.В. Кашковский, О. Буяндэлгэр. – Текст : электронный // Молодая наука Сибири. – 2022. – № 2(16). – С. 234-242 // НЭБ eLIBRARY.
32. Колосов, В.Ю. Повышение эффективности деятельности ремонтного предприятия железнодорожного транспорта в контексте реализации стратегии развития холдинга ОАО «РЖД» на период до 2030 / В.Ю. Колосов. – 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. 70-74 // НЭБ eLIBRARY.
33. Колосов, В.Ю. Пути повышения эффективности производственной деятельности ремонтного предприятия железнодорожного транспорта / В.Ю. Колосов, Е.И. Толстихина. – 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. 75-78 // НЭБ eLIBRARY.
34. Компьютерное моделирование в железнодорожном транспорте: динамика, прочность, износ : тезисы докладов V научно-технического семинара, Брянск, 04-06 октября 2022 года / под ред. Д.Ю. Погорелова. – Брянск : Брянский государственный технический университет, 2022. – 130 с. – ISBN 978-5-907570-53-5. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
35. Костенко, В.В. Технико-технологические особенности карьерных железных дорог / В.В. Костенко, Д.С. Коробов. – Текст : электронный // Инновационные транспортные системы и технологии. – 2022. – Т. 8, № 4. – С. 31-45 // НЭБ eLIBRARY.
36. Кузнецов, С.М. Повышение надежности функционирования защит тяговой сети карьерного железнодорожного транспорта / С.М. Кузнецов, С.Н. Андрияшин. – Текст : электронный // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 12-2. – С. 143-156 // НЭБ eLIBRARY.
37. Кузнецова, Ю.В. Инновации при устройстве верхнего строения пути / Ю.В. Кузнецова, Б.А. Либерман. – Текст : электронный // Инфокоммуникационные и интеллектуальные технологии на транспорте : сборник статей международной научно-практической конференции, Липецк, 20-21 апреля 2022 года. – Липецк : Липецкий государственный технический университет, 2022. – С. 394-398 // НЭБ eLIBRARY
38. Куликова, Ю.А. Особенности повышения эффективности деятельности предприятий железнодорожного транспорта / Ю.А. Куликова. – 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. 79-83 // НЭБ eLIBRARY.
39. Кулыгина, Д.А. Ключевые показатели эффективности работников предприятия железнодорожного транспорта / Д.А. Кулыгина. – Текст : электронный // Современные исследования проблем управления кадровыми ресурсами : сборник научных статей по результатам VIII международной научно-практической конференции, Москва, 28-30 марта 2023 года. – Москва : Эдельвейс, 2023. – Ч. I. – С. 225-230 // НЭБ eLIBRARY.
40. Лакин, И.И. Математические методы проверки достоверности данных о надежности локомотивов, их эксплуатации и техническом обслуживании / И. И. Лакин, В.А. Мельников. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2022. – Т. 20, № 2(99). – С. 77-82 // НЭБ eLIBRARY.
41. Лисовин, А.А. Причины и условия, способствующие совершению преступлений, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта / А.А. Лисовин. – Текст : электронный // Право Донецкой Народной Республики. – 2020. – № 2(18). – С. 54-59 // НЭБ eLIBRARY.
42. Логвиненко, Д.А. Анализ эффективности использования трудовых ресурсов на предприятиях промышленного железнодорожного транспорта / Д.А. Логвиненко, Е.А. Савченко. – Текст : электронный // Взаимодействие науки и общества: проблемы и перспективы : сборник статей Международной научно-практической конференции, Тюмень, 19 июня 2020 года. – Уфа : ОМЕГА САЙНС, 2020. – Ч. 1. – С. 92-94 // НЭБ eLIBRARY.
43. Магомедов, С.Ш. Внетранспортный эффект в аспекте повышения экономической эффективности работы транспортных компаний / С.Ш. Магомедов, Е.Л. Кузина, М.А. Василенко. – Текст : электронный // Аспирантские чтения : сборник научных статей аспирантов ИПСС РУТ (МИИТ) / под ред. Т.В. Шепитько. – Москва : Перо, 2020. – Вып. 3. – С. 38-43 // НЭБ eLIBRARY.
44. Методические аспекты планирования эффективности работы предприятий железнодорожного транспорта в условиях экологизации / Е.Л. Кузина, Н.А. Дроздов, Е.Е. Шлыков [и др.]. – Текст : электронный // Качество. Инновации. Образование. – 2020. – № 1(165). – С. 63-77 // НЭБ eLIBRARY.
45. Минина, В.С. Совершенствование системы мотивации труда персонала как инструмента повышения эффективности предприятий железнодорожного транспорта / В.С. Минина, Е.В. Конышева. – Текст : электронный // Теория и практика современной науки : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 85-летию Дальневосточного государственного университета путей сообщения, Южно-Сахалинск, 21 декабря 2022 года. – Москва : Спутник+, 2022. – С. 512-515 // НЭБ eLIBRARY.
46. Муллер, Н.В. Оценка риска производственного травматизма работников на железной дороге / Н.В. Муллер, Т.А. Младова. – Текст : электронный // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2021. – Т. 10, № 4(56). – С. 178-182 // НЭБ eLIBRARY.
47. Научные основы и технологии повышения ресурса и живучести подвижного состава железнодорожного транспорта : сборник трудов международной научной конференции, Коломна, 22 июня 2021 года. – Коломна : Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава, 2021. – 234 с. – ISBN 978-5-6048067-0-8. – EDN DUEZKQ. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
48. Овчаренко, С.М. Результаты эксплуатационных испытаний рабочего поезда с пневмообдувочной машиной ПОМ-1М / С.М. Овчаренко, В.А. Минаков, И.Н. Денисов. – Текст : электронный // Научные основы и технологии повышения ресурса и живучести подвижного состава железнодорожного транспорта : сборник трудов международной научной конференции, Коломна, 22 июня 2021 года. – Коломна : Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава, 2021. – С. 172-177 // НЭБ eLIBRARY.
49. 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.
50. Организация производства на железнодорожном транспорте : учебник / М.В. Белкин, И.А. Епишкин, А.Н. Никифорова [и др.] ; ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. – 368 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
51. Перфильева, П.В. Организация перевозок сборных грузов в инновационном подвижном составе / П.В. Перфильева, А.С. Кашкарев, В.А. Оленцевич. – Текст : электронный // Молодая наука Сибири. – 2021. – № 1(11). – С. 203-210 // НЭБ eLIBRARY.
52. Петров, М.А. Повышение эффективности системы материально-технического обеспечения на железной дороге / М.А. Петров. – Текст : электронный // Наука и образование в XXI веке. Advanced science and open innovation. Наука на современном этапе: вопросы, достижения, инновации : материалы IIII, III, XI Международных научно-практических конференций, Томск, 13, 23 апреля, 05 мая 2020 года. – Томск : Quantum (ИП Шелистов Д.А.), 2020. – С. 175-180 // НЭБ eLIBRARY.
53. 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.
54. Пляскин, А.К. Модель оптимизации норм межремонтных пробегов тепловозов серии 2(3,4)ТЭ10 / А.К. Пляскин, В.А. Бутусова, А.С. Кушнирук. – Текст : электронный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2023. – № 1(34). – С. 5-10 // НЭБ eLIBRARY.
55. Повышение работоспособности колесных пар подвижного состава / О.С. Валинский, А.А. Воробьев, С.И. Губенко [и др.]. – Казань : Бук, 2022. – 324 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
56. Подходы к оценке влияния трансформации профессиональных компетенций персонала на энергетическую эффективность предприятий железнодорожного транспорта / А.А. Комяков, Е.Ю. Легчилина, Ж.В. Ткаченко, А.М. Чулембаев. – Текст : электронный // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 2(50). – С. 57-66 // НЭБ eLIBRARY.
57. Попова, И.М. Повышение эффективности функционирования предприятий железнодорожного транспорта на основе логистического аутсорсинга / И.М. Попова, В.В. Карнакова. – Текст : электронный // Развитие современной науки и технологий в условиях трансформационных процессов : сборник материалов XV Международной научно-практической конференции, Москва, 27 октября 2023 года. – Санкт-Петербург : Печатный цех, 2023. – С. 114-118 // НЭБ eLIBRARY.
58. 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.
59. 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.
60. 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.
61. 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.
62. 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.
63. Протасова, А.Д. Методы бережливого производства, используемые при эксплуатации вагонов / А.Д. Протасова, А.В. Жебанов. – Текст : электронный // Наука и образование: актуальные вопросы теории и практики : материалы III Международной научно-методической конференции, посвященной 50-летию Самарского государственного университета путей сообщения, Самара, 21-22 марта 2023 года. – Оренбург : ОрИПС – филиала СамГУПС, 2023. – С. 111-116 // НЭБ eLIBRARY.
64. Проценко, М.Ю. Совершенствование информационно-аналитической эффективности показателя свободного денежного потока для предприятий железнодорожного транспорта / М.Ю. Проценко, М.М. Басова. – Текст : электронный // Экономические науки. – 2022. – № 217. – С. 269-274 // НЭБ eLIBRARY.
65. Разработка блок-схемы алгоритма расчета норм закрепления подвижного состава с учетом профиля станционного пути / Н.Ю. Гончарова, И.Ю. Ермоленко, Т.Н. Черняева, Н.П. Асташков. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2023. – № 2(78). – С. 82-92 // НЭБ eLIBRARY.
66. Разумова, А.Г. К проблеме теплотехнического состояния угольных котельных в Дальневосточном регионе / А.Г. Разумова, В.Д. Катин. – Текст : электронный // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке. – 2020. – Т. 2. – С. 266-268 // НЭБ eLIBRARY.
67. Роль профессиональных компетенций персонала в повышении энергетической эффективности предприятий железнодорожного транспорта / А.А. Комяков, Е.Ю. Легчилина, Ж.В. Ткаченко, А.М. Чулембаев. – Текст : электронный // Актуальные проблемы современной экономики : материалы IХ международной научно-практической конференции,.в 2-х ч., Омск, 03 июня 2021 года. – Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2021. – Ч. 1. – С. 232-238 // НЭБ eLIBRARY.
68. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023687959 Российская Федерация. Расчет коэффициента опасности железнодорожных переездов : № 2023687349 : заявл. 05.12.2023 : опубл. 19.12.2023 / Г.Г. Ахмедзянов, Д.А. Бартель ; заявитель ФГБОУ ВО Омский государственный университет путей сообщения. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
69. Серикова, О.Ю. Оценка эффективности системы мотивации персонала как фактора обеспечения качества работы на примере предприятия железнодорожного транспорта / О.Ю. Серикова, А.В. Мартышев, Л.Д. Якимова. – Текст : электронный // International Journal of Advanced Studies. – 2021. – Т. 11, № 2. – С. 81-99 // НЭБ eLIBRARY.
70. Сирина, Н.Ф. Реляционная модель государственно-частного партнерства на железнодорожном транспорте / Н.Ф. Сирина, В.П. Першин. – Текст : электронный // Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2020. – Т. 79, № 5. – С. 261-270 // НЭБ eLIBRARY.
71. Скорюпина, Л.С. Увеличение грузопотока железнодорожной станции Пермь-Сортировочная путем модернизации приемоотправочного парка / Л.С. Скорюпина, Е.В. Чабанова. – Текст : электронный // Транспорт и логистика устойчивого развития территорий, бизнеса, государства (драйверы роста, тренды и барьеры) : материалы II Международной научно-практической конференции, Москва, 30 марта 2023 года. – Москва : Государственный университет управления, 2023. – С. 361-365 // НЭБ eLIBRARY.
72. Смыков, А.А. Актуализация нормативной базы для железнодорожного транспорта: итоги 2022 года / А.А. Смыков. – Текст : электронный // Вестник Института проблем естественных монополий: Техника железных дорог. – 2023. – № 1(61). – С. 56-60 // НЭБ eLIBRARY.
73. Собенина, Е.Д. Направления повышения эффективности производственных процессов на предприятиях обслуживания магистрального железнодорожного транспорта / Е.Д. Собенина, И.В. Мильчик. – Текст : электронный // Экономические аспекты развития России: микро- и макроуровни : сборник материалов XIII всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Киров, 20 мая 2020 года. – Киров : Вятский государственный университет, 2020. – С. 392-399 // НЭБ eLIBRARY.
74. Технологическое обеспечение ремонта и повышение динамических качеств железнодорожного подвижного состава (Ремонт и Динамика'23) : материалы VI всероссийской научно-технической конференции с международным участием, Омск, 16 ноября 2023 года. – Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2023. – 259 с.– Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
75. Третьякова, Ю.А. направления повышения эффективности деятельности предприятий железнодорожного транспорта / Ю.А. Третьякова, Ю.Н. Касымова. – Текст : электронный // Кооперация науки и общества как инструмент модернизации и инновационного развития : сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции, Екатеринбург, 15 декабря 2023 года. – Стерлитамак : Агентство международных исследований, 2023. – С. 85-89 // НЭБ eLIBRARY.
76. Трусова, Т.Н. Организация работы железнодорожного транспорта в начальный период Великой Отечественной войны / Т.Н. Трусова. – Текст : электронный // Гуманитарные науки в современном вузе: вчера, сегодня, завтра : материалы IV международной научной конференции, Санкт-Петербург, 10 декабря 2021 года. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2021. – Т. 1. – С. 472-479 // НЭБ eLIBRARY.
77. Управление качеством технологических процессов на предприятиях железнодорожного транспорта / Е.А. Вострецов, П.П. Павлов, А.Н. Хуснутдинов [и др.]. – Текст : электронный // Диспетчеризация и управление в электроэнергетике : материалы XVII Всероссийской открытой молодежной научно-практической конференции, Казань, 20-22 октября 2022 года / редколлегия : А.Г. Арзамасова (отв. редактор). – Казань : Фолиант, 2022. – С. 151-153 // НЭБ eLIBRARY.
78. Ухина, Е.И. Экономическая оценка эффективности инновационной деятельности предприятий железнодорожного транспорта / Е.И. Ухина. – Текст : электронный // Организация производства, экономика и менеджмент : труды международной студенческой научно-практической конференции, Воронеж, 04 февраля 2020 года. – Воронеж : филиал ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения в г. Воронеж, 2020. – С. 43-44 // НЭБ eLIBRARY.
79. Фейгель, М.Л. Оценка эффективности экономических процессов и аудита на предприятиях железнодорожного транспорта / М.Л. Фейгель, А.Н. Мейтова. – Текст : электронный // Научные дискуссии в эпоху мировой нестабильности: пути совершенствования : материалы IV международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 30 июня 2022 года. – Ростов-на-Дону : Манускрипт, 2022. – Ч. 1. – С. 461-465 // НЭБ eLIBRARY.
80. Финоченко, В.А. Технологии защиты окружающей среды от воздействия железнодорожного транспорта / В.А. Финоченко, Т.А. Финоченко. – Текст : электронный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2021. – № 1(54). – С. 62-64 // НЭБ eLIBRARY.
81. Фоменко, В.К. Эксплуатация рабочего поезда с ПОМ-1М / В.К. Фоменко, В.О. Носков, И.Н. Денисов. – Текст : электронный // Инновационные проекты и технологии в образовании, промышленности и на транспорте : материалы XVII научной конференции, посвященной Дню Российской науки, Омск, 08 февраля 2023 года. – Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2023. – С. 589-595 // НЭБ eLIBRARY.
82. Франтасов, Д.Н. Автоматизированная оценка персонала железнодорожного транспорта для выявления рискового поведения как средство повышения экономической эффективности предприятия / Д.Н. Франтасов, Л.И. Папировская. – Текст : электронный // Вестник Самарского государственного экономического университета. – 2020. – № 11(193). – С. 98-106 // НЭБ eLIBRARY.
83. Хабарова, О.Г. Анализ и оценка эффективности показателя производительности труда на предприятии железнодорожного транспорта / О.Г. Хабарова, А.Н. Сидоренко. – Текст : электронный // Проблемы антикризисного управления и экономики регионов (ПАУЭР-2020) : материалы VI Международной научно-практической конференции, Новосибирск, 28 января 2021 года. – Новосибирск : Сибирский государственный университет путей сообщения, 2021. – С. 217-219 // НЭБ eLIBRARY.
84. Цевелев, А.В. Стратегическое развитие материально-технического обеспечения железнодорожного транспорта / А.В. Цевелев. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 229 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
85. Цевелев, А.В. Управление материальными ресурсами. Материально-техническое обеспечение (железнодорожный транспорт) / А.В. Цевелев. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 428 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
86. Цевелев, А.В. Управление производственными запасами на железнодорожном транспорте / А.В. Цевелев. – Текст : электронный // Логистика и управление цепями поставок. – 2020. – № 2(97). – С. 36-46 // НЭБ eLIBRARY.
87. Ценян, А.А. Управление рисками эксплуатации железнодорожного пути на предприятиях белорусской железной дороги / А.А. Ценян, В.Д. Макаревич, В.В. Романенко. – Текст : электронный // Актуальные вопросы развития современного общества, экономики и профессионального образования : материалы XIХ Международной молодежной научно-практической конференции, Екатеринбург, 23 марта 2022 года. – Екатеринбург : Российский государственный профессионально-педагогический университет, 2022. – С. 102-103 // НЭБ eLIBRARY.
88. Черемисин, В.Т. Совершенствование технологии эксплуатации нетяговых железнодорожных потребителей / В.Т. Черемисин, А.А. Комяков, В.И. Иванченко. – Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2021. – 162 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
89. Шестакова Е.Б. Оценка эффективности инвестиционных проектов по развитию транспортной инфраструктуры / Е.Б. Шестакова, Е.В. Казаку. – Текст : электронный // Путевой навигатор. – 2022. – № 52(78). – С. 62-73 // НЭБ eLIBRARY.
90. 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.