**Анализ и обоснование оптимизации использования пассажирских**

**локомотивов в управлении издержками предприятия**

1. Автоведение и технологии беспилотного управления локомотивами: проекты Alstom в Нидерландах и Германии. – Текст : электронный // Железные дороги мира. – 2020. – № 9. – С. 65–69 // НЭБ eLIBRARY.
2. Агапов, А. А. Возможность использования интеллектуального алгоритма управления на основе условия максимума функции обобщенной мощности в системе автоматического регулирования скорости электровоза / А. А. Агапов, А. А. м. Зарифьян. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 3(91). – С. 28–34 // НЭБ eLIBRARY.
3. 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.
4. 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.
5. Артимович, В. М. Менеджмент и экономика предприятий железнодорожного транспорта / В. М. Артимович, И. А. Зайцева. – Санкт–Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2020. – 152 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
6. Вакуленко, С. П. Интеграционное развитие инфраструктуры скоростных и высокоскоростных пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте Российской Федерации / С. П. Вакуленко, В. И. Нартов. – Текст : электронный // Вестник транспорта Поволжья. – 2023. – № 2(98). – С. 50–54 // НЭБ eLIBRARY.
7. Вакуленко, С. П. Применение подвижного состава на водородной тяге в условиях формирования единой транспортной системы / С. П. Вакуленко, К. А. Калинин. – Текст : электронный // Наука и техника транспорта. – 2022. – № 3. – С. 8–13 // НЭБ eLIBRARY.
8. Герматко, О. В. Управление и совершенствование пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте / О. В. Герматко. – Текст : электронный // Студенческий. – 2023. – № 37–3(249). – С. 10–13 // НЭБ eLIBRARY.
9. Гуськова, Г. И. Анализ современного уровня развития вагоностроения (на основании материалов, опубликованных в рж ВИНИТИ ран в 2021–2022 гг.) / Г. И. Гуськова, М. И. Гречиков. – Текст : электронный // НТИ–2022. Научная информация в современном мире: глобальные вызовы и национальные приоритеты : материалы 10–ой научной конференции с международным участием, посвященной 70–летию ВИНИТИ РАН, Москва, 25–26 октября 2022 года. – Москва : Всероссийский институт научной и технической информации РАН, 2022. – С. 211–220 // НЭБ eLIBRARY.
10. Дзендзело, В. В. Пассажирские тепловозы «Балдвин» / В. В. Дзендзело. – Текст : электронный // Локомотив. – 2023. – № 3(795). – С. 34–37 // НЭБ eLIBRARY.
11. Калмыкова, Е. О. Анализ пассажирских перевозок железнодорожным транспортом на направлении Центр – Юг / Е. О. Калмыкова. – Текст : электронный // Приоритетные и перспективные направления научно–технического развития Российской Федерации : Материалы IV Всероссийской научно–практической конференции, Москва, 11–12 марта 2021 года / Редколлегия : С.М. Нечаева и [др.]. – Москва : Государственный университет управления, 2021. – С. 232–234 // НЭБ eLIBRARY.
12. Клейменов, А. А. Как улучшение сервиса помогает железнодорожному транспорту РФ привлекать больше пассажиров / А. А. Клейменов. – Текст : электронный // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2023. – № 11–2(105). – С. 36–40 // НЭБ eLIBRARY.
13. Колясов, К. М. Цифровой подвижной состав: проблемы и перспективы / К. М. Колясов, А. Н. Антропов. – Текст : электронный // Железнодорожный подвижной состав: проблемы, решения, перспективы : материалы Второй Международной научно–технической конференции, Ташкент, 19–22 апреля 2023 года. – Ташкент : Ташкентский государственный транспортный университет, 2023. – С. 229–235 // НЭБ eLIBRARY.
14. Кравец, А. С. Возрождение паровозного парка локомотивов и его эксплуатация в ОАО «РЖД» в составе пассажирских поездов / А. С. Кравец, В. В. Микизиль. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2023. – № 1. – С. 100–101 // НЭБ eLIBRARY.
15. Маврина, А. В. Железнодорожный транспорт на рынке пассажирских перевозок: современное состояние и тенденции развития / А. В. Маврина // 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.]. – Текст : электронный // Нижний Новгород: Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 2023. – С. 161–164 // НЭБ eLIBRARY.
16. Ничикова, К. К. Экономические проблемы железнодорожного транспорта в современных условиях / К. К. Ничикова, О. Г. Пушкарева. – Текст : электронный // Молодёжная наука : Труды XXVII Всероссийской студенческой научно–практической конференции КрИЖТ ИрГУПС, Красноярск, 20 апреля 2023 года / Редколлегия : В.А. Поморцев (отв. ред.) [и др.]. Том 3. – Красноярск : Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения», 2023. – С. 174–178 // НЭБ eLIBRARY.
17. 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.
18. 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.
19. Плаксин, А. В. О повышении энергетической эффективности пассажирских электровозов при эксплуатации на равнинных участках железных дорог / А. В. Плаксин, С. В. Швецов. – Текст : электронный // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 1(50). – С. 67–70 // НЭБ eLIBRARY.
20. Поминов, А. В. Повышение экономической эффективности пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте / А. В. Поминов, Б. А. Либерман. – Текст : электронный // Вестник Липецкого государственного технического университета. – 2023. – № 2(51). – С. 45–50 // НЭБ eLIBRARY.
21. Потехина, А. М. Информатизация технологий железнодорожного транспорта на примере Восточного полигона / А. М. Потехина, А. М. Потехина. – Текст : электронный // Молодая наука Сибири. – 2023. – № 1(19). – С. 140–147 // НЭБ eLIBRARY.
22. 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. – Б. ц. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
23. 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.
24. 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.
25. 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.
26. Пудовиков, О. Е. Новые подходы к разработке систем автоматического управления скоростью длинносоставных поездов / О. Е. Пудовиков, Н. О. Жухин. – Текст : электронный // Известия Транссиба. – 2020. – № 4(44). – С. 81–89 // НЭБ eLIBRARY.
27. Ресурсосберегающее санитарно–техническое устройство для пассажирских вагонов и локомотивов железнодорожного транспорта / А. Г. Семенов, О. Л. Маломыжев, Н. Е. Федотова, Л. В. Мартыненко. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2020. – № 2(66). – С. 169–174 // НЭБ eLIBRARY.
28. Рогуленко, Т. М. Методы планирования и анализа доходов и расходов по отдельным видам деятельности компаний железнодорожных перевозок / Т. М. Рогуленко, А. А. Бондаренко. – Текст : электронный // Управление. – 2020. – Т. 8, № 1. – С. 63–72 // НЭБ eLIBRARY.
29. Сазыкин, Г. В. Общий курс железных дорог : учебное пособие для вузов / Г. В. Сазыкин. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 231 с. – (Высшее образование). – ISBN 978–5–534–15577–8. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт.
30. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2021620245 Российская Федерация. Показатели расчета трансакционных издержек предприятий железнодорожного транспорта : № 2021620052 : заявл. 21.01.2021 : опубл. 09.02.2021 / П. С. Жернавков, И. И. Кищенко. – Текст : электронный// заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» // НЭБ eLIBRARY.
31. Спесивцева, Д. В. Повышение эффективности использования локомотивов / Д. В. Спесивцева, Б. А. Либерман. – Текст : электронный // Инженерия в строительстве и транспорте. Актуальные исследования в современной науке : Материалы научно–практической конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета, Липецк, 30 апреля 2019 года. – Липецк : Липецкий государственный технический университет, 2020. – С. 234–236 // НЭБ eLIBRARY.
32. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023610126 Российская Федерация. Расчет показателей для составления плана формирования пассажирских поездов : № 2022685236 : заявл. 16.12.2022 : опубл. 09.01.2023 / О. Д. Покровская, Д. А. Полиэктов ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I». – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
33. Сравнительная оценка вариантов использования маневровых локомотивов с альтернативными источниками энергии на вокзалах Московского железнодорожного узла / Е. Н. Романишко, С. С. Ашастов, С. Ш. Байсагуров, А. Г. Силюта. – Текст : электронный // E–Scio. – 2023. – № 6(81). – С. 399–406 // НЭБ eLIBRARY.
34. Сугоровский, А. В. Типовой имитационный пассажирский модуль для комплексного исследования железнодорожных направлений, узлов и станций / А. В. Сугоровский, А. В. Сугоровский. – Текст : электронный // Инновационные транспортные системы и технологии. – 2023. – Т. 9, № 2. – С. 57–65 // НЭБ eLIBRARY.
35. Федоров, Е. О. Грузовые и пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте / Е. О. Федоров, И. А. Бондарев, Д. С. Маликов. – Текст : электронный // Проблемы эффективного использования научного потенциала общества : сборник статей по итогам Международной научно–практической конференции, Ижевск, 13 января 2020 года. Том Часть 1. – Ижевск : Агентство международных исследований, 2020. – С. 41–43 // НЭБ eLIBRARY.
36. 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.
37. 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.
38. Шкурина, Л. В. Современные тенденции экономического управления пассажирскими перевозками на железнодорожном транспорте: создание конкурентных преимуществ и моделирование рынка / Л. В. Шкурина, О. Н. Покусаев, Е. А. Маскаева. – Москва : Всероссийский институт научной и технической информации РАН, 2021. – 164 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
39. Шмидт, А. О. Выбор подхода для оптимизации плана формирования пригородных электропоездов на основе технологии модульного движения / А. О. Шмидт. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 4(80). – С. 123–131 // НЭБ eLIBRARY.
40. Экономика железнодорожного транспорта. Вводный курс : учебник в 2 частях / Н. П. Терешина, В. А. Подсорин, М. Г. Данилина, Ю. И. Соколов ; Учебно–методический центр по образованию на железнодорожном транспорте. Часть 2. – Москва : Учебно–методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2020. – 387 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
41. 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.