**Анализ и обоснование оптимизации использования грузовых локомотивов** **в управлении издержками предприятия**

1. Аблялимов, О. С. Анализ эффективности дизельной тяги на участке Мароканд – Каттакурган Узбекской железной дороги методом осреднения расчётных величин / О. С. Аблялимов, О. Р. Хамидов. – 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. 150–157 // НЭБ eLIBRARY.
2. 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.
3. Аблялимов, О. С. Исследование эффективности использования локомотивов дизельной тяги в эксплуатации / О. С. Аблялимов. – Текст : электронный // Universum: технические науки. – 2020. – № 9–1(78). – С. 95–98 // НЭБ eLIBRARY.
4. Аблялимов, О. С. Исследование эффективности перевозочной работы тепловозов UzТЕ16М3 и тяговые качества профиля пути участка Мароканд – Навои Узбекской железной дороги / О. С. Аблялимов. – Текст : электронный // Современные проблемы транспортного комплекса России. – 2021. – Т. 11, № 1. – С. 18–28 // НЭБ eLIBRARY.
5. Аблялимов, О. С. К анализу параметров движения подвижного состава в пути следования на участках железных дорог / О. С. Аблялимов, З. О. Келдибеков, Б. И. ў. Гайратов. – Текст : электронный // Universum: технические науки. – 2022. – № 4–4(97). – С. 41–51 // НЭБ eLIBRARY.
6. Аблялимов, О. С. К анализу эффективности тепловозов 3ТЭ10М на холмистом участке железнодорожного пути / О. С. Аблялимов. – Текст : электронный // Universum: технические науки. – 2022. – № 5–4(98). – С. 11–15 // НЭБ eLIBRARY.
7. 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.
8. Автоведение и технологии беспилотного управления локомотивами: проекты Alstom в Нидерландах и Германии. – Текст : электронный // Железные дороги мира. – 2020. – № 9. – С. 65–69 // НЭБ eLIBRARY.
9. 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.
10. Бадажков, М. А. Повышение эффективности использования графика движения грузовых поездов : специальность 05.22.08 «Управление процессами перевозок» : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Бадажков Михаил Александрович, 2022. – 182 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
11. Белоусов, Ф. А. Снижение размерности в задаче оптимального управления парком грузовых вагонов с использованием беспилотных локомотивов / Ф. А. Белоусов, Н. К. Хачатрян, И. В. Неволин. – Текст : электронный // Бизнес–информатика. – 2022. – Т. 16, № 2. – С. 7–20 // НЭБ eLIBRARY.
12. Бородин, А. Ф. Единый сетевой технологический процесс железнодорожных грузовых перевозок : учебное пособие / А. Ф. Бородин, Е. С. Прокофьева, В. В. Панин. – Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. – 124 c. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART.
13. Булатов, А. А. Повышение производительности локомотивов в грузовом движении за счет внедрения современных адаптивных технологий автоведения поезда / А. А. Булатов, Ф. М. Лаухин, М. В. Сенилов. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2022. – № 1. – С. 24–26 // НЭБ eLIBRARY.
14. 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.
15. Вакуленко, С. П. Ускоренные грузовые перевозки железнодорожным транспортом : учебное пособие / С. П. Вакуленко, М. Н. Прокофьев, Н. Ю. Евреенова. – Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. – 234 c. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART.
16. Валинский, О. С. Локомотивным комплекс / О. С. Валинский. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 2. – С. 61–65 // НЭБ eLIBRARY.
17. Газотурбинные двигатели как силовые установки тягового подвижного состава, работающего на сжиженном природном газе / Ю. В. Бабков, Д. И. Прохор, Д. В. Котяев [и др.]. – Текст : электронный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2021. – № 3. – С. 55–65 // НЭБ eLIBRARY.
18. Галиев, И. И. Повышение массы соединенных грузовых поездов и эффективность использования локомотивов / И. И. Галиев, Д. Ю. Лукс. – Текст : электронный // Эксплуатационная надежность локомотивного парка и повышение эффективности тяги поездов : материалы пятой всероссийской научно–технической конференции с международным участием, посвящённой 75–летию победы в Великой Отечественной войне, 85–летию кафедры «Подвижной состав электрических железных дорог», 120–летию основания Омского государственного университета путей сообщения, Омск, 12 ноября 2020 года. – Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2020. – С. 117–124 // НЭБ eLIBRARY.
19. 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.
20. 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.
21. Добрынина, Е. А. Реконструкция станции с целью уменьшения пробега локомотивов / Е. А. Добрынина. – Текст : электронный // Молодежная наука : труды XXVI Всероссийской студенческой научно–практической конференции КрИЖТ ИрГУПС, Красноярск, 22 апреля 2022 года. Том 3. – Красноярск : Иркутский государственный университет путей сообщения, 2022. – С. 212–216 // НЭБ eLIBRARY.
22. 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.
23. Ерцев, В. А. Проблемы эксплуатации локомотивов новых серий в периоды низких температур и пути их решения / В. А. Ерцев, Н. И. Корабельников, Н. М. Корнеев. – Текст : электронный // Локомотив. – 2022. – № 6(786). – С. 2–3 // НЭБ eLIBRARY.
24. Жухин, Н. О. Интеллектуальное управление скоростью движения грузового поезда с локомотивами, распределёнными по составу / Н. О. Жухин, В. И. Легкая, О. Е. Пудовиков. – Текст : электронный // Интеллектуальные транспортные системы : материалы Международной научно–практической конференции, Москва, 26 мая 2022 года. – Москва : Российский университет транспорта, 2022. – С. 159–166 // НЭБ eLIBRARY.
25. Инагамов, С. Г. Фрикционный узел колодочного тормоза локомотивов и грузовых вагонов / С. Г. Инагамов. – Текст : электронный // Механика. Исследования и инновации. – 2021. – № 14. – С. 67–74 // НЭБ eLIBRARY.
26. Калашников, И. А. Показатели оценки эффективности использования железнодорожного подвижного состава / И. А. Калашников, Д. А. Меркулова. – Текст : электронный // Сборник научных трудов «Транспорт: наука, образование, производство» : труды Международной научно–практической конференции, Ростов–на–Дону, 26–28 апреля 2023 года. Том 2. – Ростов–на–Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2023. – С. 164–167 // НЭБ eLIBRARY.
27. Клюка, В. П. О замене полного опробования тормозов грузовых поездов сокращенным при смене локомотивов / В. П. Клюка, С. А. Мосол. – Текст : электронный // Локомотив. – 2021. – № 1(769). – С. 32–34 // НЭБ eLIBRARY.
28. 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.
29. Космодамианский, А. С. Синхронные тяговые электродвигатели в приводах перспективных локомотивов / А. С. Космодамианский, С. Н. Злобин, О. В. Измеров. – Текст : электронный // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2023. – № 2(358). – С. 124–137 // НЭБ eLIBRARY.
30. Котенко, О. В. Распределение локомотивного парка по полигонам методом удельных показателей / О. В. Котенко. – Текст : электронный // Развитие экономической науки на транспорте : 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. 126–134 // НЭБ eLIBRARY.
31. Кравченко, А. А. Влияние избыточных вагонных парков на эффективность и результативность работы железнодорожной сети / А. А. – Текст : электронный // Бюллетень ученого совета АО «ИЭРТ». – 2023. – № 8–2. – С. 59–71 // НЭБ eLIBRARY.
32. Кручек, В. А. Возможности, перспективы и особенности модульной конструкции грузового электровоза в современных эксплуатационных условиях / В. А. Кручек, О. Р. Хамидов. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2020. – Т. 17, № 1. – С. 96–107 // НЭБ eLIBRARY.
33. Ламкин, А. Г. Только ли локомотив ограничивает рост массы грузовых поездов? / А. Г. Ламкин, П. В. Кашин. – Текст : электронный // Локомотив. – 2020. – № 5(761). – С. 8–10 // НЭБ eLIBRARY.
34. Лисовенко, Д. В. Обоснование обновления парка грузовых локомотивов методами теории тяги поездов / Д. В. Лисовенко, А. В. Козлова. – Текст : электронный // Молодой ученый. – 2022. – № 23(418). – С. 87–89 // НЭБ eLIBRARY.
35. Мигирин, Н. М. Техническая эксплуатация локомотива : учебное пособие / Н. М. Мигирин, В. А. Халиманчик. – Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2023. – 144 c. – ISBN 978–985–895–135–1. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART.
36. Овчинников, В. М. О путях повышения энергоэффективности тепловозной тяги / В. М. Овчинников, В. В. Макеев, Д. В. Мирош. – Текст : электронный // Энергоэффективность. – 2022. – № 3. – С. 10–11 // НЭБ eLIBRARY.
37. 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.
38. Патент № 2729157 C1 Российская Федерация, МПК B61C 17/12. Способ и система автоматизированного вождения грузовых поездов повышенной массы и длины с распределенными по длине состава локомотивами : № 2020107345 : заявл. 18.02.2020 : опубл. 04.08.2020 / Н. Б. Никифорова, М. В. Худорожко, И. А. Елисеев [и др.] ; заявитель Открытое акционерное общество «Российские железные дороги». – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
39. Перестенко, А. Е. Повышение эффективности использования магистральных грузовых электровозов посредством управления режимами эксплуатации : специальность 05.22.07 «Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация» : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / А. Е. Перестенко. – Омск, 2021. – 130 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
40. Перестенко, А. Е. Повышение эффективности использования магистральных грузовых электровозов посредством управления режимами эксплуатации : специальность 05.22.07 «Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация» : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / А. Е. Перестенко. – Омск, 2021. – 130 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
41. 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.
42. Применение визуальных моделей для оценки потребности локомотивов и локомотивных бригад с учетом индивидуальных особенностей железнодорожных полигонов / А. И. Власов, А. А. Подорин, А. Ю. Малеваный, Е. А. Лаханкин. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2020. – № 2(66). – С. 92–100 // НЭБ eLIBRARY.
43. 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.
44. 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.
45. 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.
46. 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.
47. 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.
48. 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.
49. Развитие классификации магнитных усилителей сцепления колеса с рельсом / А. С. Космодамианский, В. И. Воробьев, О. В. Измеров [и др.]. – Текст : электронный // Современные проблемы совершенствования работы железнодорожного транспорта : межвузовский сборник научных трудов. – Москва : Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», 2023. – С. 295–312 // НЭБ eLIBRARY.
50. Разработка локомотивов на водородном топливе в Северной Америке // Железные дороги мира. – 2022. – № 10. – С. 47–50. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
51. 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.
52. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021666906 Российская Федерация. Программный модуль Автоматизированной системы оперативного управления перевозками (АСОУП–3) централизованного формирования отчетных показателей для анализа эксплуатационной работы, с предоставлением сервисов доступа смежным АС. (АСОУП–З ЦФОП) : № 2021666233 : заявл. 14.10.2021 : опубл. 21.10.2021 ; заявитель Открытое акционерное общество «Российские железные дороги». – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
53. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023661652 Российская Федерация. Программа для исследований продольных колебаний грузового поезда при автоматическом управлении и параметрического синтеза системы автоматического управления : № 2023660137 : заявл. 19.05.2023 : опубл. 01.06.2023 / Н. О. Жухин, О. Е. Пудовиков ; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреяедение высшего образования «Российский университет транспорта». – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
54. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021665768 Российская Федерация. Мониторинг сменного управления тяговыми ресурсами на полигонах сети железных дорог в составе Корпоративного информационного хранилища ОАО «РЖД» в части централизованной обработки маршрута машиниста (КИХ ЦОММ) (КИХ ЦОММ. Мониторинг сменного управления ТР) : № 2021665149 : заявл. 01.10.2021 : опубл. 01.10.2021 ; заявитель Открытое акционерное общество «Российские железные дороги». – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
55. Сирина, Н. Ф. Интеллектуализация и технологическая координация производственных процессов использования тяги и железнодорожной инфраструктуры / Н. Ф. Сирина, С. С. Юшкова. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сборник научных трудов Международной научно–практической конференции, Ростов–на–Дону, 20–22 апреля 2020 года. Том 3. – Ростов–на–Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2020. – С. 200–204 // НЭБ eLIBRARY.
56. Сирина, Н. Ф. Методика адаптивного регулирования и управления тяговыми ресурсами на полигоне железных дорог / Н. Ф. Сирина, Д. Л. Русин. – Текст : электронный // Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 3(59). – С. 23–35 // НЭБ eLIBRARY.
57. 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.
58. Строят новые электровозы. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 1. – С. 70 // НЭБ eLIBRARY.
59. Суюнбаев, Ш. М. Регулирование пересылки маневровых локомотивов на основе решения задачи «Коммивояжера» / Ш. М. Суюнбаев, Б. Э. Рустамжонов, Ш. С. Каримова. – Текст : электронный // Актуальные проблемы транспорта и энергетики: пути их инновационного решения : материалы XI Международной научно–практической конференции, Астана, 16 марта 2023 года. – Астана : Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, 2023. – С. 224–230 // НЭБ eLIBRARY.
60. Тарасенко, Д. О. Эксплуатация водородных грузовых локомотивов / Д. О. Тарасенко. – Текст : электронный // Студенческий вестник. – 2023. – № 4–9(243). – С. 15–16 // НЭБ eLIBRARY.
61. Токмурзина–Коберняк, Н. А. Перспективы использования электровозов KZ8A на железных дорогах Республики Казахстан / Н. А. Токмурзина–Коберняк, А. Т. Б. Камилов. – Текст : электронный // Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева. – 2020. – № 1(112). – С. 114–121 // НЭБ eLIBRARY.
62. 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. Том Часть 1. – Москва : Центральный экономико–математический институт РАН, 2020. – С. 31 // НЭБ eLIBRARY.
63. Хачатрян, Н. К. Управление парком грузовых железнодорожных вагонов с использованием беспилотных локомотивов / Н. К. Хачатрян, Ф. А. Белоусов // Многомерный статистический анализ, эконометрика и моделирование реальных процессов : труды X–й Международной школы–семинара, Цахкадзор, Республика Армения, 23 июня – 02 июля 2020 года / под ред. В.Л. Макарова. Часть 1. – Москва : Центральный экономико–математический институт РАН, 2020. – С. 31. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
64. Шульга, Р. Н. Тяговое электрооборудование локомотива / Р. Н. Шульга. – Текст : электронный // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. – 2022. – № 6. – С. 3–12 // НЭБ eLIBRARY.
65. Шульга, Р. Н. Электрооборудование тягового электропривода для ж/д транспорта / Р. Н. Шульга. – Текст : электронный // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. – 2022. – № 7. – С. 24–33 // НЭБ eLIBRARY.
66. 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.