**Эксплуатация железнодорожного транспорта и управление процессами перевозок**

1. Агафонов, Д. В. Оценка потенциала транспортно-логистической инфраструктуры железнодорожного транспорта в сфере пассажирских перевозок дальнего следования в Российской Федерации / Д. В. Агафонов. – Текст : электронный // Современные транспортные технологии: задачи, проблемы, решения : сборник трудов III Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции научных, научно-педагогических работников, аспирантов и студентов, Челябинск, 22 марта 2019 года / ОУ ВО «Южно-Уральский институт управления и экономики». – Челябинск : Южно-Уральский институт управления и экономики, 2019. – С. 94-104 // НЭБ eLIBRARY.
2. Акмаммедова, Ш. Моделирование логистических процессов в железнодорожной сети / Ш. Акмаммедова. – Текст : электронный // Проблемы перспективного развития железнодорожных станций и узлов. – 2021. – № 1(3). – С. 14-17 // НЭБ eLIBRARY.
3. Алафьев, М. К. Организация работ по содержанию и эксплуатации пожарных поездов на железнодорожном транспорте Российской Федерации / М. К. Алафьев. – Текст : электронный // Инновационные проекты и технологии в образовании, промышленности и на транспорте : материалы XVI научной конференции, посвященной Дню Российской науки, Омск, 08 февраля 2022 года. – Омск : Омский государственный университет путей сообщения, 2022. – С. 71-77 // НЭБ eLIBRARY.
4. Балалаев, А. С. Технико-технологическое обеспечение мультимодальных перевозок : учебное пособие / А. С. Балалаев. – Хабаровск : ДВГУПС, 2019. – 131 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
5. Бессонова, Н. В. Управление эксплуатационной работой. Нормирование маневровой работы на железнодорожных станциях (в примерах и задачах) : учебно-методическое пособие для студентов / Н. В. Бессонова, Н. А. Коваленко ; Министерство транспорта Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», Институт управления и цифровых технологий, Кафедра «Управление эксплуатационной работой и безопасностью на транспорте». – Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2023. – 114 с. –ISBN 978-5-907776-89-0. – Текст : электронный // ЭБ РГБ.
6. Бибик, С. И. Перспективные подходы к управлению процессом перевозок опасных грузов железнодорожным транспортом / С. И. Бибик, А. И. Кузьменко. – Текст : электронный // Транспорт в интеграционных процессах мировой экономики : материалы II Международной научно-практической онлайн-конференции, Гомель, 29 апреля 2021 года / под редакцией В. Г. Гизатуллиной. – Гомель : Белорусский государственный университет транспорта, 2021. – С. 21-22 // НЭБ eLIBRARY.
7. Бородин, А. Ф. Обеспечение непрерывности перевозок и преемственности в процессах планирования и оперативного управления эксплуатационной работой / А. Ф. Бородин. – 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. 18-26 // НЭБ eLIBRARY.
8. Ванюшин, А. А. Применение интеллектуальных транспортных систем при организации грузовых перевозок / А. А. Ванюшин, Е. И. Исаева. – Текст : электронный // Актуальные вопросы организации автомобильных перевозок, безопасности движения и эксплуатации транспортных средств : сборник научных трудов по материалам XVII Международной научно-технической конференции, Саратов, 14 апреля 2022 года. – Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., 2022. – С. 143-148 // НЭБ eLIBRARY.
9. Воложинова, А. Ю. Логистические процессы в организации перевозок грузов железнодорожным транспортом / А. Ю. Воложинова. – Текст : электронный // Труды 78-й студенческой научно-практической конференции, Воронеж, 19 апреля 2019 года / Филиал РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2019. – Ч. 1. – С. 26-27 // НЭБ eLIBRARY.
10. Выскребенцев, И. С. Пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте: совершенствование организации и управления / И. С. Выскребенцев. – Текст : электронный // Московский экономический журнал. – 2019. – № 12. – С. 84 // НЭБ eLIBRARY.
11. Галабурда, В. Г. Управление транспортной системой : учебник / И. М. Лавров, Н. В. Королькова, Н. П. Терешина [ и др.]; под редакцией В. Г. Галабурды и Ю. И. Соколова. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2022. – 368 с. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
12. Глухова, В. А. Пути развития и оптимизации процесса перевозок железнодорожным транспортом / В. А. Глухова, В. А. Чеботников. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство (Транспорт-2021) : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 19-21 апреля 2021 года. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2021. – Т. 4. – С. 83-86 // ЭБ НТБ РГУПС.
13. Головина, Е. И. Обеспечение безопасности труда при эксплуатации железнодорожного транспорта путем модернизации систем вибродемпфирующих накладок и рельсовых пластин / Е. И. Головина, Д. А. Соколов. – Текст : электронный // Безопасность техногенных и природных систем. – 2023. – № 1. – С. 39-46. – DOI 10.23947/2541-9129-2023-1-39-46 // НЭБ eLIBRARY.
14. Гоц, Е. В. Транспортная безопасность и управление перевозками на железнодорожном транспорте в России / Е. В. Гоц. – Текст : электронный // Государство, власть, управление и право : материалы XII Всероссийской научно-практической конференции, Москва, 06 декабря 2021 года. – Москва : Государственный университет управления, 2022. – С. 194-197 // НЭБ eLIBRARY.
15. Денисов, В. В. Современное состояние процесса перевозок зерновых грузов железнодорожным транспортом / В. В. Денисов, М. В. Прусов, В. А. Кожевников. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2020. – № 1. – С. 109-111 // НЭБ eLIBRARY.
16. Дружинина, О. В. Построение и компьютерное исследование математических моделей ремонта и эксплуатации технических средств железнодорожного транспорта / О. В. Дружинина, И. В. Макаренкова, В. В. Максимова. – Текст : электронный // Нелинейный мир. – 2023. – Т. 21, № 1. – С. 5-12. – DOI 10.18127/j20700970-202301-01 // НЭБ eLIBRARY.
17. Ерофеев, А. А. Интеллектуальная система управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте / А. А. Ерофеев ; Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь, Белорусский государственный университет транспорта. – Гомель : Белорусский государственный университет транспорта, 2022. – 407 с. – ISBN 978-985-554-972-8. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
18. Есаян, А. К. Проблемы эффективной организации и управления процессом перевозок на железнодорожном транспорте / А. К. Есаян, В. О. Тягаева. – Текст : электронный // Дни студенческой науки : сборник материалов 47-й научной конференции обучающихся СамГУПС , Самара, 14-30 апреля 2020 года. – Самара : Самарский государственный университет путей сообщения, 2020. – Вып. 21, Т. 1. – С. 177 // НЭБ eLIBRARY.
19. Железнодорожные пассажирские перевозки (избранные главы) : учебное пособие / Ю. О. Пазойский, М. Ю. Савельев, А. А. Сидраков [и др.] ; под редакцией Ю. О. Пазойского ; Министерство транспорта Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», Институт управления и цифровых технологий, Кафедра «Железнодорожные станции и транспортные узлы». – Москва : Российский университет транспорта, 2020. – 407 с. – Текст : электронный // ЭБ РГБ.
20. Зенкевич, А. Г. Значение безопасности движения и эксплуатации поездов на железнодорожном транспорте / А. Г. Зенкевич. – Текст : электронный // Инновационное развитие транспортного и строительного комплексов : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию БелИИЖТа - БелГУТа. В 2-х частях, Гомель, 16-17 ноября 2023 года. – Гомель : Белорусский государственный университет транспорта, 2023. – Ч. 1. – С. 135-136 // НЭБ eLIBRARY.
21. Зубков, В. Н. Совершенствование технико-технологической модели управления перевозочным процессом / В. Н. Зубков, А. Г. Черняев, Е. А. Чеботарева. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2023. – № 12. – С. 10-14 // НЭБ eLIBRARY.
22. Зябиров, Х. Ш. Интегральные показатели повышения качества системы управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте : теория, практика, перспективы / Х. Ш. Зябиров, И. Н. Шапкин. – Москва : Финансы и статистика, 2022. – 384 с. – ISBN 978-5-00184-064-0. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
23. Зябиров, Х. Ш. Оптимизация принятия решений в управлении перевозочным процессом на железнодорожном транспорте (теория, практика, перспективы) / Х. Ш. Зябиров, И. Н. Шапкин. – Москва : Финансы и статистика, 2020. – 424 с. – ISBN 978-5-279-03606-6. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
24. Кайгородова Е. В. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения (вариативная часть): методическое пособие. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2019. – 124 с. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
25. 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.
26. Ковалева, Н. А. Управление логистическими бизнес-процессами при организации контрейлерных перевозок / Н. А. Ковалева, К. Н. Воронин. – Текст : электронный // Транспорт и логистика: пространственно-технологическая синергия развития : сборник научных трудов IV международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 03-04 февраля 2020 года. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2020. – С. 126-129 // ЭБ НТБ РГУПС.
27. Колобов, И. А. Основы организации и управления перевозочным процессом : учебное пособие / И. А. Колобов, В. А. Чеботников, М. В. Бакалов ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – 104 с. – ISBN 978-5-88814-905-8. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
28. Королева, И. В. Инновационные технологии эксплуатации железнодорожного транспорта / И. В. Королева, Д. А. Бушуева, В. В. Дудко. – Текст : электронный // Инновационные технологии на железнодорожном транспорте : труды XXVII Всероссийской научно-практической конференции КрИЖТ ИрГУПС, Красноярск, 03 ноября 2023 года. – Красноярск : Иркутский государственный университет путей сообщения, 2023. – С. 124-128 // НЭБ eLIBRARY.
29. Красильников, П. А. Использование данных стандарта Openstreetmap для задач, связанных с эксплуатацией железнодорожного транспорта / П. А. Красильников, М. Ю. Соколов, Д. Ю. Роменский. – Текст : электронный // Известия Транссиба. – 2023. – № 3(55). – С. 44-54 // НЭБ eLIBRARY.
30. Кузнецова, Н. С. Формирование эффективной системы управления технологическими процессами на железнодорожном транспорте / Н. С. Кузнецова. – Текст : электронный // Наука настоящего и будущего. – 2019. – Т. 2. – С. 96-100 // НЭБ eLIBRARY.
31. Куренков, П. В. Культура безопасности движения в системе управления эксплуатационной работой / П. В. Куренков, И. А. Солоп, Е. А. Чеботарева, О. Д. Покровская, А. А. Воробьев. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2023. – № 6. – С. 179-184 // НЭБ eLIBRARY.
32. Куртикова, Э. Р. Применение искусственного интеллекта при эксплуатации высокоскоростного железнодорожного транспорта / Э. Р. Куртикова, А. С. Бессонов, М. И. Сураева. – Текст : электронный // Фёдор Петрович Кочнев – выдающийся организатор транспортного образования и науки в России : Труды международной научно-практической конференции, Москва, 22-23 апреля 2021 года / ответственный редактор А. Ф. Бородин, составитель Р. А. Ефимов. – Москва : Российский университет транспорта, 2021. – С. 220-224 // НЭБ eLIBRARY.
33. Левин, Д. Ю. Управление перевозочными процессами на железнодорожном транспорте : учебник / Д. Ю. Левин. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. – 294 c. – ISBN 978-5-4497-1927-0. – Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
34. Лецкий, Э. К. Цифровые сервисы интеллектуальной поддержки принятия решений при управлении грузовыми перевозками на железнодорожном транспорте / Э. К. Лецкий, А. В. Семин. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2019. – № 9. – С. 17-20. – DOI 10.36535/0236-1914-2019-09-3 // НЭБ eLIBRARY.
35. Логистика и управление цепями поставок : учебник для вузов / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. – Москва : Юрайт, 2023. – 582 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-11711-0. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
36. Мартыненко, Л. В. Безопасность и эксплуатация железнодорожного транспорта при выполнении комплексных работ по неразрушающему контролю подшипников буксовых узлов / Л. В. Мартыненко. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2021. – № 3(71). – С. 193-200. – DOI 10.26731/1813-9108.2021.3(71).193-200 // НЭБ eLIBRARY.
37. Марченко, М. А. О методике принятия диспетчерских решений / М. А. Марченко, А. С. Аль-Шумари, А. С. Бессолицын. – Текст : электронный // Актуальные вопросы инженерного предпринимательства в условиях Индустрии 4.0 : сборник трудов студенческой научно-практической конференции с международным участием / под редакцией М. А. Дроздовой, О. Д. Покровской, Санкт-Петербург, 17 мая 2023 года. – Москва : РИОР, 2023. – С. 355-360 // НЭБ eLIBRARY.
38. Матюшин, Л. Н. Коммерческая эксплуатация: учебное пособие / Л. Н. Матюшин. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2021. – 296 с. – ISBN 978-5-907206-91-5. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
39. Методы управления параметрами грузо- и вагонопотоков припортовых транспортно-технологических систем: модели и алгоритмы : монография / О. Н. Числов, В. М. Задорожний, А. С. Кравец, Д. С. Безусов ; редактор О. Н. Числов ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – 250 с. – ISBN 978-5-907295-27-8. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
40. Морозов, В. Н. Эффективные методы и модели управления процессами перевозок на железнодорожном транспорте (теория, практика, перспективы) / В. Н. Морозов, И. Н. Шапкин. – Москва : Финансы и статистика, 2019. – 486 с. – ISBN 978-5-279-03601-1 // НЭБ eLIBRARY.
41. Мусиенко, Н. Н. Организация пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте : учебно-методическое пособие / Н. Н. Мусиенко ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов-на-Дону : РГУПС, 2023. – 123 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
42. Овсянников, А. Л. Перспективы развития информационно-логистической системы управления грузовыми перевозками на железнодорожном / А. Л. Овсянников, М. И. Меликов. – Текст : электронный // Транспорт и логистика: стратегические приоритеты, технологические платформы и решения в глобализованной цифровой экономике : сборник научных трудов III международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 01-02 февраля 2019 года. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2019. – С. 284-288 // ЭБ НТБ РГУПС.
43. Оптимизационная задача распределения ресурсов при эксплуатации инфраструктуры железнодорожного транспорта / А. В. Горелик, А. М. Алешкин, О. С. Миненков, В. С. Федоров. – Текст : электронный // Наука и бизнес: пути развития. – 2021. – № 6(120). – С. 38-40 // НЭБ eLIBRARY.
44. Организация и управление мультимодальными перевозками с учетом комплексного развития материально-технической базы : учебное пособие / составители: В. А. Оленцевич, Р. Ю. Упырь, Н. П. Асташков. – Иркутск : ИрГУПС, 2019. – 124 с. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
45. Организация работы мультимодальных транспортных узлов : учебник / Ю. С. Боровская, Е. С. Жендарева, Е. С. Кадникова, В. Н. Попов. – Новосибирск : СГУВТ, 2021. – 182 с. – ISBN 978-5-8119-0880-6. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
46. Осьминин, А. Т. О разработке интеллектуальной системы управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте / А. Т. Осьминин. – Текст : электронный // Наука 1520 ВНИИЖТ: Загляни за горизонт : сборник материалов научно-практической конференции АО ВНИИЖТ, Щербинка, 26-27 августа 2021 года. – Щербинка : ВНИИЖТ, 2021. – С. 139-147 // НЭБ eLIBRARY.
47. Осьминин, А. Т. О цифровой трансформации процессов планирования и управления грузовыми перевозками на железнодорожном транспорте / А. Т. Осьминин. – Текст : электронный // Управление эксплуатационной работой на транспорте (Уэрт–2022) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 15-16 марта 2022 года / под редакцией А. Ю. Панычева, Т. С. Титовой, О. Д. Покровской; ответственный за выпуск А. В. Сугоровский, Г. И. Никифорова, Т. Г. Сергеева, М. А. Марченко. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО ПГУПС, 2022. – С. 41-60 // НЭБ eLIBRARY.
48. Паязов, М. М. Разработка методики управления инновационными процессами услуг перевозок на основе транспортно-логистического хаба / М. М. Паязов. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции. – 2023. – № 2. – С. 8-12 // НЭБ eLIBRARY.
49. 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. – ISBN 978-5-94976-140-3. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
50. Повышение эффективности перевозочного процесса на железнодорожных направлениях : учебное пособие / В.Н. Зубков, И.А. Солоп, Е.А. Чеботарева, О.И. Веревкина; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – 152 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
51. 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, 2023. – С. 111-116 // НЭБ eLIBRARY.
52. Протасова, А. Д. Методы бережливого производства, используемые при эксплуатации вагонов / А. Д. Протасова. – Текст : электронный // Молодежная наука : труды XXVII Всероссийской студенческой научно-практической конференции КрИЖТ ИрГУПС, Красноярск, 20 апреля 2023 года / редколлегия : В. А. Поморцев [и др.]. – Красноярск : Красноярский институт железнодорожного транспорта, 2023. – Т. 2. – С. 216-220 // НЭБ eLIBRARY.
53. Развитие расчетно-экспериментальных методов и нормативной базы обеспечения надежной и безопасной эксплуатации подвижного состава и инфраструктуры железнодорожного транспорта в зонах Сибири и Арктики / Г. М. Волохов, Э. С. Оганьян, Д. А. Князев [и др.]. – Текст : электронный // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. – 2023. – № 1. – С. 21-37. – DOI 10.36535/0869-4176-2023-01-3 // НЭБ eLIBRARY.
54. Рогульская, Н. Г. Научная организация как основной принцип управления процессами перевозок / Н. Г. Рогульская. – Текст : электронный // 82-я студенческая научно-практическая конференция РГУПС : сборник трудов, Воронеж, 26-28 апреля 2023 года. – Воронеж : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2023. – Т. 2. – С. 73-75 // НЭБ eLIBRARY.
55. Романов, А. А. Проблемы эксплуатации железнодорожного транспорта в зимнее время / А. А. Романов, Ю. А. Генварева. – Текст : электронный // Инфраструктура и эксплуатация наземного транспорта : материалы международной студенческой научно-практической конференции: в 2 частях, Нижний Новгород, 10 апреля 2019 года / Филиал Самарского государственного университета путей сообщения в г. Нижнем Новгороде. Часть 1. – Нижний Новгород : XXI век, 2019. – С. 230-232 // НЭБ eLIBRARY.
56. Сидоренко, Н. С. Деятельность инженеров железнодорожного транспорта по сооружению и эксплуатации Великого Сибирского пути / Н. С. Сидоренко, З. А. Шмидт. – Текст : электронный // Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. Электронный научный журнал. – 2023. – № 1(45). – С. 165-183. – DOI 10.32516/2303-9922.2023.45.11 // НЭБ eLIBRARY.
57. Синхронная имитационная модель оперативного управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте / А. Н. Рахмангулов, П. Н. Мишкуров, Д. В. Александрин, О. Г. Мишанихин. – Текст : электронный // Современные достижения университетских научных школ : сборник докладов национальной научной школы-конференции, Магнитогорск, 25-26 ноября 2022 года / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». – Магнитогорск : Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова, 2022. – Вып. 7. – С. 180-185 // НЭБ eLIBRARY.
58. Сиразетдинова, А. Д. Методы оптимизации управления и организации перевозок на железнодорожном транспорте / А. Д. Сиразетдинова, М. В. Фуфачева. – Текст : электронный // Наука и техника транспорта. – 2021. – № 2. – С. 50-56 // НЭБ eLIBRARY.
59. Скутина, О. Л. Особенности эксплуатации железнодорожного пути на участках тяжеловесного движения поездов / О. Л. Скутина. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2020. – № 4(68). – С. 76-85. – DOI 10.26731/1813-9108.2020.4(68).76-85 // НЭБ eLIBRARY.
60. Тенденции развития железнодорожного транспорта и управления перевозочным процессом : материалы международной юбилейной научно-технической конференции, посвященной 95-летию кафедр «Железнодорожные станции и транспортные узлы», «Управление эксплуатационной работой и безопасностью на транспорте», Москва, 20-21 ноября 2019 года. – Москва : Российский университет транспорта, 2020. – 253 с. – ISBN 978-5-902928-59-1. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
61. Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения / Г. М. Биленко, И. В. Симачкова, А. Н. Кузнецова, С. Г. Волкова. – Москва : Российский университет транспорта, 2020. – 132 с. – ISBN 978-5-7473-1006-3. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
62. Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения. Часть 3 / А. В. Сугоровский, В. П. Федоров, Р. Р. Ахмедов, К. И. Максимов. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2019. – 54 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
63. Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения. Часть 4 / А. В. Сугоровский, В. П. Федоров, Р. Р. Ахмедов, К. И. Максимов. – Санкт-Петербург : Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2019. – 79 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
64. Уманец, В. В. Вопросы анализа логистических рисков при перевозке грузов железнодорожным транспортом / В. В. Уманец. – Текст : электронный // Проблемы анализа риска. – 2020. – Т. 17, № 3. – С. 66-73. – DOI 10.32686/1812-5220-2020-17-3-66-73 // НЭБ eLIBRARY.
65. Уманец, В. В. Управление логистическими рисками при перевозке грузов железнодорожным транспортом / В. В. Уманец. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2020. – № 3. – С. 33-41 // Public.ru.
66. Управление товарными потоками и перевозочным процессом на железнодорожном транспорте на основе клиентоориентированности и логистических технологий : коллективная монография членов и научных партнеров Объединенного ученого совета ОАО «РЖД». – Санкт-Петербург : Лема, 2019. – 288 с. – (Бюллетень Объединенного ученого совета ОАО «РЖД» ; № 4-6). – ISBN 978-5-00105-520-4. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
67. 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.
68. Харченко, О. А. Оперативное управление перевозками на железнодорожном транспорте на примере транспортно-экспедиционной компании ООО «транс-магистраль» / О. А. Харченко, Н. Е. Шумовская. – Текст : электронный // Фундаментальная и прикладная наука: состояние и тенденции развития : сборник статей XX Международной научно-практической конференции, Петрозаводск, 17 мая 2022 года. – Петрозаводск : Новая Наука. – С. 7-15 // НЭБ eLIBRARY.
69. Чеботарева, Е. А. Повышение эффективности перевозочного процесса на железнодорожных направлениях : учебно-методическое пособие / Е. А. Чеботарева, И. А. Солоп ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : РГУПС, 2021. – 56 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
70. Чередниченко, Д. А. Совершенствование технологии управления грузовыми перевозками железнодорожного транспорта на пространстве 1520 / Д. А. Чередниченко, А. А. Чередниченко. – Текст : электронный // Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России (ТрансПромЭк-2019) : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 24-26 октября 2019 года. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2019. – Т. 2. – С. 110-113 // НЭБ eLIBRARY.
71. Чернявская, К. В. К вопросу обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта / К. В. Чернявская, Т. А. Раджиева, Д. В. Наумов. – Текст : электронный // Техника и технология наземного транспорта : материалы международной студенческой научно-практической конференции. В 2-х частях, Нижний Новгород, 18 декабря 2019 года / научный редактор Н. В. Пшениснов, составитель А. Н. Сидоров. – Нижний Новгород : XXI век, 2020. – Ч. 1. – С. 563-565 // НЭБ eLIBRARY.
72. Чикова, А. А. Единый сетевой технологический процесс железнодорожных грузовых перевозок как основа качества и безопасности перевозочного процесса / А. А. Чикова, Т. В. Кочеткова. – Текст : электронный // История и перспективы развития транспорта на севере России. – 2021. – № 1. – С. 67-70 // НЭБ eLIBRARY.
73. Шпалтаков, В. П. Экономика и управление в транспортной системе : учебное пособие / В. П. Шпалтаков. – Омск : ОмГУПС, 2020. – 134 с. – ISBN 978-5-949-41253-4. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
74. Экономика эксплуатации железнодорожного транспорта: учебное пособие / под редакцией Д. Ю. Левина – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2021. – 440 с. – ISBN 978-5-907206-52-6. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
75. Экономика эксплуатационной работы железнодорожного транспорта: учебное пособие / Т. И. Вережникова [и др.] ; под редакцией Л. В. Шкуриной. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2019. – 276 с. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
76. Эксплуатация объектов железнодорожного транспорта в условиях Крайнего Севера / Г. П. Стручкова, О. И. Слепцов, Т. А. Капитонова, А. И. Левин. – Текст : электронный // Безопасность и мониторинг природных и техногенных систем : материалы и доклады, Кемерово, 05-09 октября 2020 года. – Кемерово : ФИЦ ИВТ, 2020. – С. 116-119 // НЭБ eLIBRARY.
77. Янковский, И. И. Проблемы эксплуатации железнодорожного транспорта в зимний период / И. И. Янковский. – Текст : электронный // Научное сообщество студентов XXI столетия. Технические науки : сборник статей по материалам LXXV студенческой международной научно-практической конференции, Новосибирск, 11 марта 2019 года. – Новосибирск : Сибирская академическая книга, 2019. – Т. 3(74). – С. 109-113 // НЭБ eLIBRARY.