**Интеллектуализация управления перевозочным процессом предприятия**

1. Аксенов, К. А. Системы поддержки принятия решений в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / К. А. Аксенов, Н. В. Гончарова ; под научной редакцией Л. Г. Доросинского. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 103 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07640-0. – Текст : электронный. // ЭБС Юрайт.
2. Анализ современных трендов цифровой логистики / А. Д. Ефимов, Е. Н. Бессарабов, М. Р. Караева [и др.]. – Текст : электронный // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2019. – № 2(202). – С. 5-12. – DOI 10.17213/0321-2653-2019-2-5-12. // НЭБ eLIBRARY.
3. Асаул, М. А. Теоретические основы построения систем оперативного управления перевозочным процессом грузового транспорта при внедрении технологий 5G-V2X / М. А. Асаул, Р. Р. Сафиуллин. – Текст : электронный // Вестник гражданских инженеров. – 2021. – № 2(85). – С. 189-196. – DOI 10.23968/1999-5571-2021-18-2-189-196. // НЭБ eLIBRARY.
4. Бакалов, М. В. Развитие математических методов интеллектуализации логистического взаимодействия на полигоне железных дорог / М. В. Бакалов, В. М. Задорожний. – Текст : электронный // Фёдор Петрович Кочнев - выдающийся организатор транспортного образования и науки в России : Труды международной научно-практической конференции, Москва, 22–23 апреля 2021 года / Отв. редактор А.Ф. Бородин, сост. Р.А. Ефимов. – Москва: Российский университет транспорта, 2021. – С. 48-52. // НЭБ eLIBRARY.
5. Банкерова, Е. И. Будущее железнодорожного транспорта / Е. И. Банкерова. – Текст : электронный // Цифровизация транспорта и образования : Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 125-летию железнодорожного образования в Сибири, Красноярск, 09–11 октября 2019 года. – Красноярск: Красноярский институт железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения», 2019. – С. 313-317. // НЭБ eLIBRARY.
6. Баранов, Л. А. Анализ производительности завода по производству сжиженного природного газа как объекта автоматизированной системы управления перевозками / Л. А. Баранов, Н. В. Першин. – Текст : электронный // Наука и техника транспорта. – 2019. – № 2. – С. 33-39. // НЭБ eLIBRARY.
7. Белякова, М. Л. Интеллектуальные геоинформационные системы для управления инфраструктурой транспортных комплексов / М. Л. Белякова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет", Инженерно-технологическая академия. – Таганрог : Изд-во Южного федерального ун-та, 2016. – 189 с. : ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-9275-2094-7. – Текст : электронный // ЭБ РГБ.
8. Бессмертный, И. А. Интеллектуальные системы : учебник и практикум для вузов / И. А. Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 243 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-01042-8. – Текст : электронный. // ЭБС Юрайт.
9. Вадченко, О. А. Интеллектуальные транспортные системы – векторы развития / О. А. Вадченко. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2021. – № 11. – С. 49. // Public.ru.
10. Вакуленко, С. П. С учетом цифровой трансформации транспортной отрасли / С. П. Вакуленко, Е. С. Прокофьева. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 3. – С. 33-35. // НЭБ eLIBRARY.
11. Вахтина, Н. И. Цифровые технологии в транспортной логистике / Н. И. Вахтина. – Текст : электронный // Актуальные проблемы развития отраслевых рынков: национальный и региональный уровень : Сборник статей III Международной научно-практической конференции, Воронеж, 18 апреля 2019 года / Ответственный редактор Т.Н. Гоголева. – Воронеж: Издательско-полиграфический центр "Научная книга", 2019. – С. 17-21. // НЭБ eLIBRARY.
12. Вильгельм, А. С. Подходы к созданию интеллектуальной технологии планирования энергоэффективности тяги поездов / А. С. Вильгельм. – Текст : электронный // Разработка и эксплуатация электротехнических комплексов и систем энергетики и наземного транспорта : Материалы IV международной научно-практической конференции в рамках Научно-образовательного форума, Омск, 10 декабря 2020 года. – Омск: Омский государственный университет путей сообщения, 2020. – С. 175-182. // НЭБ eLIBRARY.
13. Внедрение интеллектуальных технологий в производственную деятельность терминально-логистических объектов / О. В. Москвичев, Г. М. Третьяков, Е. Е. Москвичева, Д. В. Васильев. – Текст : электронный // Вестник транспорта Поволжья. – 2020. – № 3(81). – С. 61-68. // НЭБ eLIBRARY.
14. Воронина, А. В. Организационное развитие обслуживания информационных систем железнодорожного транспорта / А. В. Воронина, А. В. Охотников, О. С. Хошафян. – Текст : электронный // Сборник научных трудов "Транспорт: наука, образование, производство" : Труды Международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 20–22 апреля 2020 года. – Ростов-на-Дону: Ростовский государственный университет путей сообщения, 2020. – С. 48-51. // НЭБ eLIBRARY.
15. Воронов, А. Ю. Карьерные перевозки. Управление горнотранспортными комплексами : учебное пособие / А. Ю. Воронов, А. В. Буянкин, Ю. Е. Воронов. – Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. – 85 с. – ISBN 978-5-00137-187-8. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
16. Воронов, А. Ю. Современное состояние и перспективы развития роботизированных грузоперевозок на карьерах / А. Ю. Воронов, Ю. Е. Воронов. – Текст : электронный // Горное оборудование и электромеханика. – 2019. – № 6(146). – С. 16-24. – DOI 10.26730/1816-4528-2019-6-16-24. // НЭБ eLIBRARY.
17. Габдулхаков, А. А. Внедрение современных информационных технологий в логистике / А. А. Габдулхаков. – Текст : электронный // Актуальные направления науч. исследований: перспективы развития : сб. тр. XI Международной научно–практической конференции / редколлегия О. Н. Широков [и др.] ; ООО "Центр научного сотрудничества "Интерактив плюс". – Чебоксары, 2020. – С. 82–83. // НЭБ eLIBRARY.
18. Гальченко, Г. А. Применение "умных" решений с использованием инструментария логистики для перевозочных процессов / Г. А. Гальченко, А. А. Короткий, И. В. Юргин. – Текст : электронный // Информационные системы и технологии. – 2020. – № 5 (121). – С. 50–57. // НЭБ eLIBRARY.
19. Герами, В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики : учебник и практикум для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 533 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12806-2. – Текст : электронный. // ЭБС Юрайт.
20. Гершвальд, А. С. От информационных систем к информационным технологиям / А. С. Гершвальд. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2019. – № 3. – С. 31-32. // НЭБ eLIBRARY.
21. Гиссин, В. И. Управление транспортно-логистическими процессами: совершенствование качества и безопасности : монография / В. И Гиссин, А. А. Тимонин, А. А. Погребная. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 124 c. – ISBN 978-5-9729-0562-1. – Текст : электронный. // ЭБС IPR Books.
22. Горев, А. Э. Информационные технологии на транспорте : учебник для вузов / А. Э. Горев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 289 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-10636-7. – Текст : электронный. // ЭБС Юрайт.
23. Горев, А. Э. Теория транспортных процессов и систем : учебник для вузов / А. Э. Горев. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 193 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12797-3. – Текст : электронный. // ЭБС Юрайт.
24. Григорьев, М. Н. Логистика. Продвинутый курс. В 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 341 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02571-2. – Текст : электронный. // ЭБС Юрайт.
25. Дергачева, И. В. Проблема создания единого информационного сервиса на базе автоматизированной системы оперативного управления перевозками железнодорожного транспорта / И. В. Дергачева, Я. А. Лыскина. – Текст : непосредственный // Труды РГУПС. – 2019. – № 2(47). – С. 20-24. // НТБ РГУПС.
26. Дружинина, О. В. Математическое моделирование систем конвейерного транспорта с интеллектуальным управлением / О. В. Дружинина, О. Н. Масина, А. А. Петров. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2021. – № 4. – С. 3-8. – DOI 10.36535/0236-1914-2021-04-1. // НЭБ eLIBRARY.
27. Ерофеев, А. А. Интеллектуальная система управления перевозочным процессом на Белорусской железной дороге / А. А. Ерофеев, О. А. Терещенко, В. В. Лавицкий. – Текст : электронный // Интеллектуальные системы управления на железнодорожном транспорте. Компьютерное и математическое моделирование (ИСУЖТ-2019) : труды Восьмой научно-технической конференции, Москва, 21 ноября 2019 года. – Москва: Акционерное общество "Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте", 2019. – С. 75-78. // НЭБ eLIBRARY.
28. Ерофеев, А. А. Модели описания процессов поиска управляющих решений в ИСУПП / А. А. Ерофеев, А. Ф. Бородин. – Текст : электронный // Вестник Белорусского государственного университета транспорта: наука и транспорт. – 2020. – № 2(41). – С. 59-63. // НЭБ eLIBRARY.
29. Ерофеев, А. А. О состоянии и перспективах развития интеллектуальных систем управления перевозками на Белорусской железной дороге / А. А. Ерофеев. – Текст : электронный // Фёдор Петрович Кочнев - выдающийся организатор транспортного образования и науки в России : Труды международной научно-практической конференции, Москва, 22–23 апреля 2021 года / Отв. редактор А.Ф. Бородин, сост. Р.А. Ефимов. – Москва: Российский университет транспорта, 2021. – С. 33-41. // НЭБ eLIBRARY.
30. Ерофеев, А. А. Принципы формирования управляющих решений в интеллектуальной системе управления перевозочным процессом / А. А. Ерофеев, А. Ф. Бородин. – Текст : электронный // Проблемы безопасности на транспорте : МАТЕРИАЛЫ ХI МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. В 2 частях, Гомель, 25–26 ноября 2021 года. – Гомель: Учреждение образования "Белорусский государственный университет транспорта", 2021. – С. 11-13. // НЭБ eLIBRARY.
31. Ерофеев, А. А. Развитие информационных технологий на железнодорожном транспорте при формировании цифровых транспортных коридоров / А. А. Ерофеев, О. А. Терещенко. – Текст : электронный // Тихомировские чтения: синергия технологии перевозочного процесса : Материалы Международной научно-практической конференции, Гомель, 10–11 декабря 2020 года / Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный университет транспорта". – Гомель: Учреждение образования "Белорусский государственный университет транспорта", 2021. – С. 158-163. // НЭБ eLIBRARY.
32. Ерофеев, А. А. Разработка интеллектуальной системы управления перевозочным процессом на Белорусской железной дороге / А. А. Ерофеев, О. А. Терещенко, В. В. Лавицкий. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 6. – С. 74-77. // НЭБ eLIBRARY.
33. Ерофеев, А. А. Управление перевозочным процессом в районе местной работы железной дороги на основе информационных технологий / А. А. Ерофеев, О. А. Терещенко, В. Г. Козлов. – Текст : электронный // Тихомировские чтения: синергия технологии перевозочного процесса : Материалы Международной научно-практической конференции, Гомель, 10–11 декабря 2020 года / Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный университет транспорта". – Гомель: Учреждение образования "Белорусский государственный университет транспорта", 2021. – С. 163-167. // НЭБ eLIBRARY.
34. Ефанов, Д. В. Технологии цифрового моделирования в железнодорожной отрасли / Д. В. Ефанов, А. С. Шиленко. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2020. – № 2. – С. 34-38. – DOI 10.34649/AT.2020.2.2.007. // НЭБ eLIBRARY.
35. Зайцева, И. А. Развитие цифровой логистики на основе внедрения интеллектуальных информационных технологий / И. А. Зайцева. – Текст : электронный // Роль цифровых технологий и биотехнологий в развитии экономики и социальных наук XXI века : сб. науч. статей по итогам работы круглого стола с международным участием / ООО Конверт. – М., 2020. – С. 24-26. // НЭБ eLIBRARY.
36. Замышляев, А. М. Предпосылки для создания цифровой системы управления безопасностью движения / А. М. Замышляев. – Текст : электронный // Надежность. – 2019. – Т. 19. – № 4(71). – С. 45-52. – DOI 10.21683/1729-2646-2019-19-4-45-52. // НЭБ eLIBRARY.
37. Зудин, В. Л. Датчики: измерение перемещений, деформаций и усилий : учебное пособие для вузов / В. Л. Зудин, Ю. П. Жуков, А. Г. Маланов. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2022 ; Ярославль : Издат. дом ЯГТУ. – 199 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12823-9 (Издательство Юрайт). – ISBN 978-5-9914-0703-8 (Издат. дом ЯГТУ). – Текст : электронный. // ЭБС Юрайт.
38. Зябиров, Х. Ш. Современные технологии в управлении перевозочным процессом на железнодорожном транспорте / Х. Ш. Зябиров, И. Н. Шапкин. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "Финансы и статистика", 2021. – 480 с. – ISBN 978-5-00184-050-3. – Текст : электронный. // НЭБ eLIBRARY.
39. Иванов, И. Н. Организация труда на промышленных предприятиях : учебник для вузов / И. Н. Иванов, А. М. Беляев. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 305 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-11376-1. – Текст : электронный. // ЭБС Юрайт.
40. Иванова, С. В. Разработка системы организации грузоперевозок для предприятий железнодорожного транспорта / С. В. Иванова, Е. Д. Молчанова, М. М. Полынская. – Текст : электронный // Наука и бизнес: пути развития. – 2020. – № 7 (109). – С. 27-35. // НЭБ eLIBRARY.
41. Изюмский, А. А. К вопросу создания интеллектуальной транспортной системы / А. А. Изюмский, А. С. Лыкасов. – Текст : электронный // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). – 2019. – № 2. – С. 292-297. // НЭБ eLIBRARY.
42. Ильичева, В. В. Моделирование систем и процессов : учеб. пособие / В. В. Ильичева ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2020. – 91 с. : ил., табл. – Библиогр. – Заказ № 10694 экз. – ISBN 978-5-88814-894-5. – Текст : электронный. // НТБ РГУПС.
43. Илюхина, С. С. Информационные технологии в логистике транспортного узла / С. С. Илюхина. – Текст : электронный // Инновации и инвестиции. – 2020. – № 2. – С. 256-258. // НЭБ eLIBRARY.
44. Имитационное моделирование и оперативное управление работой железнодорожной станции / А. Н. Рахмангулов, С. Н. Корнилов, П. Н. Мишкуров, Д. В. Александрин. – Текст : электронный // Современные достижения университетских научных школ : Сборник докладов национальной научной школы-конференции, Магнитогорск, 19–20 ноября 2020 года. – Магнитогорск: Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова, 2020. – С. 177-181. // НЭБ eLIBRARY.
45. Инновационная интеллектуальная система управления перевозочным процессом / Е. В. Павлов, А. А. Перов, А. В. Калинкин, М. В. Фомин. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2021. – № 12. – С. 60-62. // НЭБ eLIBRARY.
46. Инновационная интеллектуальная система управления перевозочным процессом / Е. В. Павлов, А. А. Перов, А. В. Калинкин, М. В. Фомин. – Текст : электронный // Железные дороги мира. – 2021. – № 11. – С. 58-61. // НЭБ eLIBRARY.
47. Интеллектуальные системы управления на железнодорожном транспорте. Компьютерное и математическое моделирование (ИСУЖТ-2019) : труды Восьмой научно-технической конференции, Москва, 21 ноября 2019 года. – Москва: Акционерное общество "Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте", 2019. – 254 с. – Текст : электронный. // НЭБ eLIBRARY.
48. Информационные системы управления производственной компанией : учебник и практикум для вузов / под редакцией Н. Н. Лычкиной. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 249 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-00764-0. – Текст : электронный. // ЭБС Юрайт.
49. Каточков, В. М. Трансформация логистики в транспортно-логистических системах в эпоху цифрового общества / В. М. Каточков, Г. В. Савин, В. В. Гришина. – Текст : электронный // ЦИТИСЭ. – 2020. – № 4(26). – С. 482-489. – DOI 10.15350/2409-7616.2020.4.41. // НЭБ eLIBRARY.
50. Китун, А. В. Проектирование мобильных транспортных потоков на животноводческом предприятии / А. В. Китун, П. Ю. Крупенин, А. А. Романович. – Текст : электронный // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 2. – С. 184-190. // НЭБ eLIBRARY.
51. Коннов, С. А. Инновации в транспортной и сбытовой логистике / С. А. Конов. – Текст : электронный // Студенческий форум. – 2020. – № 22-2 (115). – С. 54-55. // НЭБ eLIBRARY.
52. Коперчак, О. П. Анализ информационных технологий в области морского транспорта, методы повышения работоспособности в системе ТО и ремонта / О. П. Коперчак. – Текст : электронный // Эксплуатация морского транспорта. – 2019. – № 3(92). – С. 147-151. – DOI 10.34046/aumsuomt92/23. // НЭБ eLIBRARY.
53. Косарева, А. С. Автоматизированные информационные технологии на предприятии / А. С. Косарева, Л. В. Нурмухаметова. – Текст : электронный // Вестник науки. – 2019. – Т. 2. – № 1(10). – С. 138-140. // НЭБ eLIBRARY.
54. Кудрявцев, В. Б. Интеллектуальные системы : учебник и практикум для вузов / В. Б. Кудрявцев, Э. Э. Гасанов, А. С. Подколзин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 165 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07779-7. – Текст : электронный. // ЭБС Юрайт.
55. Куребаева, А. Е. Информационные технологии в логистике / А. Е. Куребаева. – Текст : электронный // Цифровая экономика и электронное образование: европейский опыт : сб. науч. тр. I Международной научно-практической конференции / под ред. Л. И. Ушвицкого, И. В. Пеньковой ; ООО Секвойя. – Ставрополь, 2020. – С. 228-232. // НЭБ eLIBRARY.
56. Лапидус, Б. М. Создание интеллектуальной интегрированной транспортной системы – прорывное инновационное решение / Б. М. Лапидус. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 12. – С. 26-33. // Public.ru.
57. Лахметкина, Н. Ю. Развитие транспортных систем в цифровой повестке / Н. Ю. Лахметкина, И. В. Щелкунова, Д. А. Рогова. – Текст : электронный // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2019. – № 4. – С. 114-120. – DOI 10.25198/2077-7175-2019-4-114. // НЭБ eLIBRARY.
58. 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.
59. Лобанова, Н. М. Эффективность информационных технологий : учебник и практикум для вузов / Н. М. Лобанова, Н. Ф. Алтухова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 237 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-00222-5. – Текст : электронный. // ЭБС Юрайт.
60. Логистика : учебник для вузов / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 387 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-00912-5. – Текст : электронный. // ЭБС Юрайт.
61. Логистический аудит транспорта и цепей поставок = Logistic Audit of Transport and Supply Chain : LAT&SC - 2020 : материалы III международной научно-практической конференции (28 апреля 2020 г.) / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский индустриальный университет" ; отв. ред. С. А. Эртман. – Тюмень : ТИУ, 2020. – Т. 2 : Транспорт в логистике и цепях поставок. – 2020. – 483 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-9961-2364-3. – Текст : электронный // ЭБ РГБ.
62. Маковецкая-Абрамова, О. В. Развитие интеллектуальных транспортных систем и придорожного сервиса в современной России : монография / О. В. Маковецкая-Абрамова, А. В. Иванова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный экономический университет", Кафедра сервиса транспорта и транспортных систем. – Санкт-Петербург : СПбГЭУ, 2019. – 101 с. : ил., табл.; 20 см.; ISBN 978-5-7310-4676-3. – Текст : электронный // ЭБ РГБ.
63. Малышев, М. И. Обзор исследований в области повышения эффективности мультимодальных перевозок на основе технологических решений / М. И. Малышев. – Текст : электронный // Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. – 2020. – Т. 23. – № 4. – С. 58-71. – DOI 10.26467/2079-0619-2020-23-4-58-71. // НЭБ eLIBRARY.
64. Масина, О. Н. Опыт разработки инструментально-методического обеспечения для математического моделирования систем конвейерного транспорта с интеллектуальным управлением / О. Н. Масина, О. В. Дружинина, Е. В. Игонина. – Текст : электронный // Системы управления, сложные системы: моделирование, устойчивость, стабилизация, интеллектуальные технологии : материалы VII Международной научно-практической конференции, Елец, 22–23 апреля 2021 года. – Елец: Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 2021. – С. 70-73. // НЭБ eLIBRARY.
65. Маслова, Е. В. Имитационное моделирование в управлении инновациями : учебное пособие / Е. В. Маслова. – Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2020. – 106 c. – Текст : электронный // ЭБС IPR Books.
66. Мосин, Р. А. Использование информационных технологий в управлении логистикой предприятий / Р. А. Мосин. – Текст : электронный // Инновационное развитие предпринимательской деятельности региона : сб. тр. международной научно-практической конференции / Брянский институт управления и бизнеса. – Брянск, 2020. – С. 96-100. // НЭБ eLIBRARY.
67. Мустафин, И. И. Совершенствование управления автотранспортным предприятием на основе внедрения информационных технологий / И. И. Мустафин, Р. Ф. Илдарханов. – Текст : электронный // Организация и безопасность дорожного движения : Материалы ХII Национальной научно-практической конференции с международным участием, Тюмень, 14 марта 2019 года / Ответственный редактор Д.А. Захаров, редакторы: Е.М. Чикишев, И.А. Анисимов. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2019. – С. 340-347. // НЭБ eLIBRARY.
68. Неделько, А. В. Совершенствование организации, обслуживания ООО "сельскохозяйственное предприятие птицефабрика Харабалинская" автомобильным транспортом, за счёт оптимизации парка подвижного состава и технологических схем перевозок / А. В. Неделько. – Текст : электронный // XXIV Региональная конференция молодых учёных и исследователей Волгоградской области : Сборник материалов конференции, Волгоград, 03–06 декабря 2019 года. – Волгоград: Волгоградский государственный технический университет, 2020. – С. 146-147. // НЭБ eLIBRARY.
69. Никашев, А. А. Информационная система Центра управления перевозками / А. А. Никашев, Н. О. Бересток. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2021. – № 12. – С. 19-21. // НЭБ eLIBRARY.
70. Николаева, Р. В. Развитие транспортной системы "Умный город" / Р. В. Николаева. – Текст : электронный // Вестник НЦБЖД. – 2019. – № 3(41). – С. 157-164. // НЭБ eLIBRARY.
71. Организация производства на предприятиях : учебное пособие для бакалавров / составители О. П. Смирнова. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. – 103 c. – ISBN 978-5-4497-1368-1. – Текст : электронный // ЭБС IPR Books.
72. 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», Российская Федерация, Щербинка, 26–27 августа 2021 года / АО "Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта". – Российская Федерация, Щербинка: АО "ВНИИЖТ", 2021. – С. 139-147. // НЭБ eLIBRARY.
73. Осьминин, А. Т. О разработке интеллектуальной системы управления перевозочным процессом / А. Т. Осьминин. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2021. – № 3. – С. 17-27. // НЭБ eLIBRARY.
74. Очнева, Ю. С. Использование цифровых технологий как инструмент повышения качества транспортных систем / Ю. С. Очнева, А. Ю. Поклонский. – Текст : электронный // Синергия Наук. – 2019. – № 31. – С. 1016-1026. // НЭБ eLIBRARY.
75. Перспективные и инновационные технологии в транспортном бизнесе и логистике : учеб. пособие / Э. А. Мамаев, О. В. Муленко, Н. А. Ковалева [и др.] ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2019. – 68 с. : ил., табл. – Библиогр. – Заказ № 10808 экз. – ISBN 978-5-88814-941-6. – Текст : электронный. // НТБ РГУПС.
76. Перспективные технологии на железнодорожном транспорте : монография / В. Н. Зубков, Н. Н. Мусиенко, Е. В. Рязанова [и др.]. ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2019. – 145 с. : ил., табл. – Библиогр.: 64 назв. – Заказ № 10240 экз. – ISBN 978-5-88814-978-2 : 47.50 р. – Текст : электронный. // НТБ РГУПС.
77. Перспективы развития транспортного комплекса : материалы V Международной заочной научно-практической конференции, Минск, 01–03 октября 2019 года. – Минск: Республиканское унитарное предприятие "Белорусский научно-исследовательский институт транспорта "Транстехника", 2019. – 204 с. – ISBN 978-985-7110-35-3. – Текст : электронный. // НЭБ eLIBRARY.
78. Перспективы развития транспортного комплекса : Материалы VI Международной заочной научно-практической конференции, Минск, 05–07 октября 2021 года. – Минск: Республиканское унитарное предприятие "Белорусский научно-исследовательский институт транспорта "Транстехника", 2021. – 178 с. – ISBN 978-985-7110-63-6. – Текст : электронный. // НЭБ eLIBRARY.
79. Погосян, В. М. Информационные технологии на транспорте : учебное пособие / В. М. Погосян, С. И. Костылев, С. Г. Руднев. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 76 с. – ISBN 978-5-8114-3502-9. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
80. Покровская, О. Д. Разработка персонального логистического решения для клиента станции "К" / О. Д. Покровская. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный. - 2020. – № 2. – С. 7-10. // НЭБ eLIBRARY.
81. Полешкина, И. О. Использование информационных технологий для совершенствования логистики международных цепей поставок скоропортящейся продукции / И. О. Полешкина. – Текст : электронный // Актуальные проблемы управления - 2019 : сб. тр. 24-й Международной научно-практической конференции / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ; Государственный университет управления. – М., 2020. – С. 318-322. // НЭБ eLIBRARY.
82. Построение информационной системы с использованием новых информационных технологий / А. С. Ветренко, В. В. Сохранский, Н. В. Масин, Л. В. Губина. – Текст : электронный // Аллея науки. – 2019. – Т. 4. – № 1(28). – С. 26-32. // НЭБ eLIBRARY.
83. Рачков, М. Ю. Измерительные устройства автомобильных систем : учебное пособие для вузов / М. Ю. Рачков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 135 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08195-4. – Текст : электронный. // ЭБС Юрайт.
84. Рачков, М. Ю. Технические средства автоматизации : учебник для вузов / М. Ю. Рачков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 182 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-11644-1. – Текст : электронный. // ЭБС Юрайт.
85. Резчиков, А. Ф. Системный анализ аварийных комбинаций событий при управлении человеко-машинными системами / А. Ф. Резчиков, А. С. Богомолов. – Саратов : Издательство Саратовского университета, 2021. – 128 c. – ISBN 978-5-292-04685-1. – Текст : электронный // ЭБС IPR Books.
86. Розенберг, Е. Н. Стратегия повышения эффективности перевозочного процесса / Е. Н. Розенберг. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2019. – № 6. – С. 2-4. – DOI 10.34649/AT.2019.6.6.001. // НЭБ eLIBRARY.
87. Рублева, А. А. Цифровизация систем управления транспортными перевозками / А. А. Рублева, П. А. Рублева. – Текст : электронный // Вопросы устойчивого развития общества. – 2020. – № 8. – С. 261-264. // НЭБ eLIBRARY.
88. Савушкин, С. А. Интеллектуальные компоненты мультимодальных транспортных систем / С. А. Савушкин, А. В. Лемешкова. – Текст : электронный // Технологии построения когнитивных транспортных систем : Материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Санкт-Петербург, 28–29 мая 2019 года. – Санкт-Петербург: Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко РАН, 2019. – С. 30-33. // НЭБ eLIBRARY.
89. Савченко, А. Н. "Умный транспорт" для жителей мегаполиса: возможности использования цифровых технологий / А. Н. Савченко, А. О. Ужегов, А. Р. Данилов. – Текст : электронный // Управление в современных системах. – 2021. – № 2(30). – С. 56-65. – DOI 10.24412/2311-1313-30-56-65. // НЭБ eLIBRARY.
90. Сапрыкин, О. Н. Интеллектуальный анализ данных : учебное пособие / О. Н. Сапрыкин. – Самара : Самарский университет, 2020. – 80 с. – ISBN 978-5-7883-1563-8. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
91. Сафиуллин, Р. Н. К вопросу оценки эффективности интегрированных автоматизированных систем управления контролем движения транспортных средств / Р. Н. Сафиуллин, Д. Д. Беликова. – Текст : электронный // Инновации и перспективы развития горного машиностроения и электромеханики: IPDME-2021 : Сборник тезисов VIII Международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 22–23 апреля 2021 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет, 2021. – С. 446-451. // НЭБ eLIBRARY.
92. Сафиуллин, Р. Р. Контекстно-управляемый подход к поддержке принятия решений по интеллектуальной системе управления перевозочным процессом грузового транспорта / Р. Р. Сафиуллин, Н. В. Гуков, А. М. Большаков. – Текст : электронный // Известия Международной академии аграрного образования. – 2021. – № 53. – С. 26-32. // НЭБ eLIBRARY.
93. Симак, Р. С. Информационные технологии в транспортной логистике / Р. С. Симак, О. М. Борисова. – Текст : электронный // Социально-экономические и правовые системы стран евразийской экономической интеграции : сб. тр. Международной научно-практической конференции. Научное текстовое электронное издание локального распространения. Сибирский институт бизнеса и информационных технологий / Омский государственный технический университет - Омск, 2020. – С. 551-555. // НЭБ eLIBRARY.
94. Сирина, Н. Ф. Интегративное управление инфраструктурой и тяговыми ресурсами на полигоне железных дорог / Н. Ф. Сирина, С. С. Юшкова. – Текст : электронный // Вестник научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2019. – Т. 78. – № 6. – С. 328-339. – DOI 10.21780/2223-9731-2019-78-6-328-339. // НЭБ eLIBRARY.
95. Сирина, Н. Ф. Организация производства : учебно-методическое пособие / Н. Ф. Сирина. – Екатеринбург : , 2020. – 266 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
96. Сирина, Н. Ф. Совершенствование системы управления транспортной инфраструктурой полигона железных дорог / Н. Ф. Сирина, С. С. Юшкова. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2019. – № 2(62). – С. 98-108. – DOI 10.26731/1813-9108.2019.2(62).98-108. // НЭБ eLIBRARY.
97. Сливкин, Н. Н. Совершенствование организации управления перевозочным процессом на железнодорожном транспорте с помощью применения интеллектуальных систем / Н. Н. Сливкин. – Текст : электронный // Дни студенческой науки : Сборник материалов 48-й научной конференции обучающихся СамГУПС , Самара, 06–16 апреля 2021 года. – Самара: Самарский государственный университет путей сообщения, 2021. – С. 74-76. // НЭБ eLIBRARY.
98. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для вузов / Л. А. Станкевич. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 397 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02126-4. – Текст : электронный. // ЭБС Юрайт.
99. Староверов, Б. А. Разработка цифровой платформы интеллектуальных сервисов для региональной электросетевой компании / Б. А. Староверов, А. Е. Мозохин. – Текст : электронный // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2020. – № 1. – С. 69-76. – DOI 10.17588/2072-2672.2020.1.069-076. // НЭБ eLIBRARY.
100. Стринковская, А. С. Особенности реализации цифровых инноваций на транспортных предприятиях / А. С. Стринковская, Е. А. Шпота. – Текст : электронный // Образование. Транспорт. Инновации. Строительство : Сборник материалов IV Национальной научно-практической конференции, Омск, 22–23 апреля 2021 года. – Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2021. – С. 491-494. // НЭБ eLIBRARY.
101. Сурков, С. В. Современные подходы в логистике и информационные технологии в транспортных процессах / С. В. Сурков. – Текст : электронный // Студенческий вестник. – 2020. – № 14-5 (112). – С. 37-38. // НЭБ eLIBRARY.
102. Телятникова, Е. Е. Модернизация автоматизированной системы оперативного управления перевозками / Е. Е. Телятникова, В. В. Доманский. – Текст : непосредственный // Труды РГУПС. – 2019. – № 2(47). – С. 86-89. // НТБ РГУПС.
103. Терёшина, Н. П. Современные подходы к управлению конкурентоспособностью транспортной деятельности : учебное пособие / Н. П. Терёшина, В. В. Жаков, Д. Г. Колядин. – Москва : РУТ (МИИТ), 2020. – 167 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
104. Терешина, Н.П. Управление инновациями на железнодорожном транспорте / Н.П. Терешина, В.А. Подсорин . – Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. – 544 c. – ISBN 978-5-907206-36-6. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
105. Тихомировские чтения: синергия технологии перевозочного процесса : Материалы Международной научно-практической конференции, Гомель, 10–11 декабря 2020 года / Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный университет транспорта". – Гомель: Учреждение образования "Белорусский государственный университет транспорта", 2021. – 447 с. – ISBN 978-985-554-952-0. – Текст : электронный. // НЭБ eLIBRARY.
106. Транспорт и транспортная логистика : монография / В. Н. Дорохин, А. П. Жигадло, А. А. Соловьев, С. В. Угрюмов. – Омск : Администрация города Омска ; Сибирское отделение Академии военных наук ; Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2020. – 163 с. – Текст : электронный. // НЭБ eLIBRARY.
107. Транспортная наука и молодежь: новые идеи и решения : Межкафедральный сборник трудов научно-практических конференций и научных семинаров (с участием студентов), Москва, 15 мая 2018 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью «Институт исследований и развития профессиональных компетенций», 2020. – 194 с. – ISBN 978-5-6044126-2-6. – Текст : электронный. // НЭБ eLIBRARY.
108. Требования к созданию автоматизированной системы формирования прогнозного графика адаптированного в систему оперативного управления / А. А. Ерофеев, В. Г. Козлов, О. А. Терещенко, А. Б. Макриденко. – Текст : электронный // Тихомировские чтения: синергия технологии перевозочного процесса : Материалы Международной научно-практической конференции, Гомель, 10–11 декабря 2020 года / Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный университет транспорта". – Гомель: Учреждение образования "Белорусский государственный университет транспорта", 2021. – С. 154-158. // НЭБ eLIBRARY.
109. Трушников, В. А. Некоторые предпосылки создания функциональных интеллектуальных транспортных систем / В. А. Трушников. – Текст : электронный // Транспорт. Наука, техника, управление. – 2019. – № 7. – С. 60-64. // Public.ru.
110. Тюгашев, А. А. Интеллектуальные системы : учебное пособие / А. А. Тюгашев. – Самара : СамГУПС, 2020. – 151 с. – ISBN 978-5-98941-326-3. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
111. Уварова, Е. В. Цифровая железная дорога: настоящее и будущее / Е. В. Уварова. – Текст : электронный // Корпоративное управление экономической и финансовой дея-тельностью на железнодорожном транспорте : Сборник трудов по результатам III Международной научно-практической конференции. В 2-х томах, Москва, 12–13 декабря 2018 года / Под общей редакцией Л.В. Шкуриной. – Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2019. – С. 169-176. // НЭБ eLIBRARY.
112. Управление машинами и роботами: создание миварных систем принятия решений для управления автономными тракторами и спецмашинами МЧС / Д. В. Аладин, О. О. Варламов, Д. А. Чувиков [и др.]. – Текст : электронный // XXXI Международная инновационная конференция молодых ученых и студентов по проблемам машиноведения (МИКМУС - 2019) : Сборник трудов конференции, Москва, 04–06 декабря 2019 года. – Москва: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук, 2020. – С. 716-719. // НЭБ eLIBRARY.
113. Управление режимами систем электроснабжения железных дорог на основе технологий интеллектуальных сетей (smart grid) : монография / Г. О. Арсентьев, Ю. Н. Булатов, А. В. Крюков, А. П. Куцый. – Иркутск : ИрГУПС, 2019. – 412 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
114. Федорович, В. О. Цифровая трансформация управления грузовыми перевозками при использовании вагонов приватного парка / В. О. Федорович, Т. В. Федорович. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2020. – № 2. – С. 53-70. // НЭБ eLIBRARY.
115. Физические основы перспективных транспортных технологий : учеб. пособие / А. Г. Кочур, Б. М. Лагутин, А. М. Надолинский [и др.] ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д : [б. и.], 2019. – 100 с. : ил., табл. – Библиогр. – Заказ №10726 экз. – ISBN 978-5-88814-902-7. – Текст : электронный. // НТБ РГУПС.
116. Ходоскина, О. А. Перспективные направления цифровизации логистических центров / О. А. Ходоскина, А. В. Галезник. – Текст : электронный // Тихомировские чтения: синергия технологии перевозочного процесса : Материалы Международной научно-практической конференции, Гомель, 10–11 декабря 2020 года / Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный университет транспорта". – Гомель: Учреждение образования "Белорусский государственный университет транспорта", 2021. – С. 396-399. // НЭБ eLIBRARY.
117. Чеченова, Л. М. Устойчивое развитие транспортной отрасли на базе систем искусственного интеллекта / Л. М. Чеченова. – Текст : электронный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2021. – № 4. – С. 125-138. – DOI 10.20295/2223-9987-2021-4-125-138. // НЭБ eLIBRARY.
118. Шаг в будущее: искусственный интеллект и цифровая экономика : Smart Nations: экономика цифрового равенства : материалы III Международного научного форума / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет управления" ; под общей редакцией П. В. Терелянского, С. М. Малкаровой. – Москва : ГУУ, 2020. – Вып. 3. – 2020. – 282 с. : ил.; ISBN 978-5-215-03314-2. – Текст : электронный // ЭБ РГБ.
119. Шаймарданов, Н. Х. Интеллектуальная система управления транспортом в ПАО «Татнефть» / Н. Х. Шаймарданов. – Текст : электронный // Международный форум KAZAN DIGITAL WEEK - 2020 : Сборник материалов международного форума, Казань, 21–24 сентября 2020 года / Академия наук Республики Татарстан. – Казань: Научный центр безопасности жизнедеятельности, 2020. – С. 76-81. // НЭБ eLIBRARY.
120. Шаров, В. А. Управление перевозками: оптимизация решений / В. А. Шаров. – Текст : электронный // Мир транспорта. – 2021. – Т. 19. – № 1(92). – С. 280-283. – DOI 10.30932/1992-3252-2021-19-280-283. // НЭБ eLIBRARY.
121. Швецова, Е. В. Планирование и организация перевозочного процесса в интеллектуальной городской пассажирской транспортной системе / Е. В. Швецова, В. Н. Шуть. – Текст : электронный // Мехатроника, автоматизация и управление на транспорте : материалы III Всероссийской научно-практической конференции, Самара, 26–27 января 2021 года. – Самара: Самарский государственный университет путей сообщения, 2021. – С. 90-95. // НЭБ eLIBRARY.
122. Шпак, Т. И. Современные информационные технологии и системы в транспортной логистике / Т. И. Шпак, Ю. З. Насиров. – Текст : электронный // Инновационные технологии пищевых производств : сб. тр. международной научно-практической конференции, посвященной 180-летию ФГБОУ ВО "Донского государственного аграрного университета" / ФГБО ВПО. – Персиановский, 2020. – С. 260-263. // НЭБ eLIBRARY.
123. Шульмина, А. И. Цифровизация в логистике / А. И. Шульмина. – Текст : электронный // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2020. – № 12-3(70). – С. 220-223. – DOI 10.24411/2411-0450-2020-11164. // НЭБ eLIBRARY.
124. Юшкова, С. С. Повышение качества транспортных услуг на инфраструктуре полигона железных дорог / С. С. Юшкова. – Текст : электронный // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2019. – № 3(20). – С. 59-63. // НЭБ eLIBRARY.