**Интеллектуализация управления перевозочным процессом предприятия**

1. Агапов, А. А. Анализ эффективности квазиоптимальных законов управления с применением аппарата нечеткой логики в задачах интеллектуализации транспортных систем / А. А. Агапов, А. А. Костоглотов, С. В. Лазаренко. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 1(89). – С. 126-135 // ЭБ НТБ РГУПС.
2. 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 : Юрайт, 2022. – 103 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07640-0. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
3. 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.
4. Анохов, И. В. Этапы развития транспортных коридоров: механизация, роботизация, интеллектуализация и перспективы цифровизации / И. В. Анохов, О. Н. Римская. – Текст : электронный // Стратегические решения и риск-менеджмент. – 2022. – Т. 13, № 1. – С. 72-79. – DOI 10.17747/2618-947X-2022-1-72-79 // НЭБ eLIBRARY.
5. 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.
6. 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 / ответственный редактор А. Ф. Бородин, составитель Р. А. Ефимов. – Москва : Российский университет транспорта, 2021. – С. 48-52 // НЭБ eLIBRARY.
7. 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 : Иркутский государственный университет путей сообщения, 2019. – С. 313-317 // НЭБ eLIBRARY.
8. 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.
9. Бессмертный, И. А. Интеллектуальные системы : учебник и практикум для вузов / И. А. Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. – Москва : Юрайт, 2022. – 243 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-01042-8. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
10. Вадченко, О. А. Интеллектуальные транспортные системы – векторы развития / О. А. Вадченко. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2021. – № 11. – С. 49 // Public.ru.
11. 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.
12. Воронина, А. В. Организационное развитие обслуживания информационных систем железнодорожного транспорта / А. В. Воронина, А. В. Охотников, О. С. Хошафян. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сборник научных трудов 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.
13. Габдулхаков, А. А. Внедрение современных информационных технологий в логистике / А. А. Габдулхаков. – Текст : электронный // Актуальные направления науч. исследований: перспективы развития : сборник трудов XI Международной научно–практической конференции / редколлегия О. Н. Широков [и др.] ; ООО «Центр научного сотрудничества Интерактив плюс». – Чебоксары, 2020. – С. 82-83 // НЭБ eLIBRARY.
14. 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.
15. Гершвальд, А. С. От информационных систем к информационным технологиям / А. С. Гершвальд. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2019. – № 3. – С. 31-32 // НЭБ eLIBRARY.
16. 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 SMART.
17. Горев, А. Э. Информационные технологии на транспорте : учебник для вузов / А. Э. Горев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 289 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-10636-7. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
18. 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 // ЭБ НТБ РГУПС.
19. Долгий, А. И. Интеллектуальный мониторинг перевозочных процессов на основе динамического метода главных компонент / А. И. Долгий, С. М. Ковалев, А. Н. Гуда. – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 2(90). – С. 240-251 // ЭБ НТБ РГУПС.
20. 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.
21. 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.
22. 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 : Белорусский государственный университет транспорта, 2021. – Ч. 1. – С. 11-13 // НЭБ eLIBRARY.
23. 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 : Белорусский государственный университет транспорта, 2021. – С. 158-163 // НЭБ eLIBRARY.
24. 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 : Белорусский государственный университет транспорта, 2021. – С. 163-167 // НЭБ eLIBRARY.
25. 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.
26. 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 : сборник научных статей по итогам работы круглого стола с международным участием, Москва, 15-16 марта 2020 года. – Москва : Конверт, 2020. – С. 24-26 // НЭБ eLIBRARY.
27. 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.
28. 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 : Юрайт ; Ярославль : ЯГТУ, 2022. – 199 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12823-9 (Юрайт). – ISBN 978-5-9914-0703-8 (Изд. дом ЯГТУ). – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
29. Зябиров, Х. Ш. Современные технологии в управлении перевозочным процессом на железнодорожном транспорте / Х. Ш. Зябиров, И. Н. Шапкин. – Москва : Финансы и статистика, 2021. – 480 с. – ISBN 978-5-00184-050-3. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
30. Зябиров, Х. Щ. Оптимизация принятия решений в управлении перевозочным процессом на железнодорожном транспорте (теория, практика, перспективы) : монография / Х. Щ. Зябиров, И. Н. Шапкин. – Москва : Финансы и статистика, 2021. – 424 с. – ISBN 978-5-00184-053-4. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
31. Иванов, И. Н. Организация труда на промышленных предприятиях : учебник для вузов / И. Н. Иванов, А. М. Беляев. – Москва : Юрайт, 2022. – 305 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-11376-1. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
32. 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.
33. 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.
34. 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.
35. 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.
36. Интеллектуализация управления мультиагентным взаимодействием при организации грузовых перевозок в припортовых транспортных системах / О. Н. Числов, Э. А. Мамаев, М. В. Колесников [и др.]. – Текст : электронный // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2021. – № 7(224). – С. 119-129. – DOI 10.18522/2311-3103-2021-7-119-129 // НЭБ eLIBRARY.
37. Интеллектуализация управления мультиагентным взаимодействием при организации грузовых перевозок в припортовых транспортных системах / О. Н. Числов, Э. А. Мамаев, М. В. Колесников [и др.]. – Текст : электронный // XIV Всероссийская мультиконференция по проблемам управления МКПУ-2021 : материалы XIV мультиконференции в 4 томах, Дивноморское, Геленджик, 27 сентября - 02 октября 2021 года. – Ростов-на-Дону, Таганрог : Южный федеральный университет, 2021. – Т. 4. – С. 139-141 // НЭБ eLIBRARY.
38. Интеллектуализация управления мультиагентным взаимодействием при организации грузовых перевозок в припортовых транспортных системах / О. Н. Числов, Э. А. Мамаев, М. В. Колесников [и др.]. – Текст : электронный // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2021. – № 7(224). – С. 119-129. – DOI 10.18522/2311-3103-2021-7-119-129 // НЭБ eLIBRARY.
39. Интеллектуализация управления перевозочным процессом скоростного транспорта городских агломераций / В. Г. Сидоренко, А. И. Сафронов, Е. В. Копылова [и др.]. – Текст : электронный // Интеллектуальные транспортные системы : материалы II Международной научно-практической конференции, Москва, 25 мая 2023 года. – Москва : Российский университет транспорта, 2023. – С. 368-377. – DOI 10.30932/9785002182794-2023-368-377 // НЭБ eLIBRARY.
40. Интеллектуальные системы управления на железнодорожном транспорте. Компьютерное и математическое моделирование (ИСУЖТ-2019) : труды Восьмой научно-технической конференции, Москва, 21 ноября 2019 года. – Москва : Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте, 2019. – 254 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
41. 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.
42. 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.
43. 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.
44. 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.
45. 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.
46. 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 : Юрайт, 2022. – 165 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07779-7. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
47. Куребаева, А. Е. Информационные технологии в логистике / А. Е. Куребаева. – Текст : электронный // Цифровая экономика и электронное образование: европейский опыт : сборник научных трудов I Международной научно-практической конференции / под редакцией Л. И. Ушвицкого, И. В. Пеньковой ; ООО Секвойя. – Ставрополь, 2020. – С. 228-232 // НЭБ eLIBRARY.
48. 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.
49. 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.
50. Левин, Д. Ю. Концепция интеллектуальной системы управления перевозочным процессом : монография / Д. Ю. Левин. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. – 206 c. – ISBN 978-5-4497-2141-9. – DOI: https://doi.org/10.23682/129316. – Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
51. 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.
52. Лобанова, Н. М. Эффективность информационных технологий : учебник и практикум для вузов / Н. М. Лобанова, Н. Ф. Алтухова. – Москва : Юрайт, 2022. – 237 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-00222-5. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
53. Лысенко, В. Г. Микропроцессорные информационно-управляющие системы : учебное пособие / В. Г. Лысенко, О. В. Кубкина ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2023. – 74 с. – ISBN 978-5-907494-35-0. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС
54. 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. – ISBN 978-5-7310-4676-3. – Текст : электронный // ЭБ РГБ.
55. 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.
56. 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.
57. 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 SMART.
58. Мачерет, Д. А. Сезонная неравномерность перевозок в современных условиях: экономический аспект / Д. А. Мачерет, А. Д. Разуваев, А. Ю. Ледней. – Текст : элеткронный // Современные экономические проблемы развития и эксплуатации транспортной инфраструктуры : сборник трудов III Международной научно-практической конференции, Москва, 23 ноября 2022 года / под редакцией Е. А. Ступниковой, А. Д. Разуваева. – Москва : Индивидуальный предприниматель Сафронов Руслан Анатольевич, 2022. – С. 83-88 // НЭБ eLIBRARY.
59. Морозов, В. Н. Эффективные методы и модели управления процессами перевозок на железнодорожном транспорте : монография / В. Н. Морозов, И. Н. Шапкин. – Москва : Финансы и статистика, 2021. – 486 с. – ISBN 978-5-00184-052-7. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
60. Мосин, Р. А. Использование информационных технологий в управлении логистикой предприятий / Р. А. Мосин. – Текст : электронный // Инновационное развитие предпринимательской деятельности региона : сборник трудов международной научно-практической конференции / Брянский институт управления и бизнеса. – Брянск, 2020. – С. 96-100 // НЭБ eLIBRARY.
61. 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.
62. 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.
63. 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.
64. 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». – Щербинка : ВНИИЖТ, 2021. – С. 139-147 // НЭБ eLIBRARY.
65. Осьминин, А. Т. О разработке интеллектуальной системы управления перевозочным процессом / А. Т. Осьминин. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2021. – № 3. – С. 17-27 // НЭБ eLIBRARY.
66. Перспективные и инновационные технологии в транспортном бизнесе и логистике : учебное пособие / Э. А. Мамаев, О. В. Муленко, Н. А. Ковалева [и др.] ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – 68 с. – ISBN 978-5-88814-941-6. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
67. Перспективные технологии на железнодорожном транспорте : монография / В. Н. Зубков, Н. Н. Мусиенко, Е. В. Рязанова [и др.]. ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – 145 с. – ISBN 978-5-88814-978-2. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
68. Перспективы развития транспортного комплекса : материалы V Международной заочной научно-практической конференции, Минск, 01-03 октября 2019 года. – Минск : Транстехника, 2019. – 204 с. – ISBN 978-985-7110-35-3. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
69. Перспективы развития транспортного комплекса : материалы VI Международной заочной научно-практической конференции, Минск, 05-07 октября 2021 года. – Минск : Транстехника, 2021. – 178 с. – ISBN 978-985-7110-63-6. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
70. 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 // Лань : электронно-библиотечная система.
71. 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.
72. Полешкина, И. О. Использование информационных технологий для совершенствования логистики международных цепей поставок скоропортящейся продукции / И. О. Полешкина. – Текст : электронный // Актуальные проблемы управления-2019 : сборник трудов 24-й Международной научно-практической конференции / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ; Государственный университет управления. – Москва, 2020. – С. 318-322 // НЭБ eLIBRARY.
73. 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.
74. Рачков, М. Ю. Измерительные устройства автомобильных систем : учебное пособие для вузов / М. Ю. Рачков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 135 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08195-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
75. Рачков, М. Ю. Технические средства автоматизации : учебник для вузов / М. Ю. Рачков. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 182 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-11644-1. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
76. Резчиков, А. Ф. Системный анализ аварийных комбинаций событий при управлении человеко-машинными системами / А. Ф. Резчиков, А. С. Богомолов. – Саратов : Саратовского университета, 2021. – 128 c. – ISBN 978-5-292-04685-1. – Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
77. 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.
78. 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.
79. 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.
80. 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.
81. 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.
82. 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 : сборник трудов 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.
83. 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.
84. Сирина, Н. Ф. Организация производства : учебно-методическое пособие / Н. Ф. Сирина. – Екатеринбург, 2020. – 266 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
85. 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.
86. 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.
87. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для вузов / Л. А. Станкевич. – Москва : Юрайт, 2022. – 397 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02126-4. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
88. 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.
89. 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.
90. 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 // ЭБ НТБ РГУПС.
91. 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 // Лань : электронно-библиотечная система.
92. Терешина, Н.П. Управление инновациями на железнодорожном транспорте / Н. П. Терешина, В. А. Подсорин . – Москва : Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2020. – 544 c. – ISBN 978-5-907206-36-6. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
93. 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 : Белорусский государственный университет транспорта, 2021. – 447 с. – ISBN 978-985-554-952-0. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
94. 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.
95. 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 : Белорусский государственный университет транспорта, 2021. – С. 154-158 // НЭБ eLIBRARY.
96. 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.
97. Тюгашев, А. А. Интеллектуальные системы : учебное пособие / А. А. Тюгашев. – Самара : СамГУПС, 2020. – 151 с. – ISBN 978-5-98941-326-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
98. 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 // Лань : электронно-библиотечная система.
99. 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.
100. Физические основы перспективных транспортных технологий : учебное пособие / А. Г. Кочур, Б. М. Лагутин, А. М. Надолинский [и др.] ; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2019. – 100 с. – ISBN 978-5-88814-902-7. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
101. 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 : Белорусский государственный университет транспорта, 2021. – С. 396-399 // НЭБ eLIBRARY.
102. Цифровая трансформация и логистический инжиниринг на транспорте : учебное пособие / А. С. Синицына, А. Г. Некрасов. –Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2021. – 224 с. – ISBN 978-5-907206-85-4. – Текст : электронный // ЭБ УМЦ ЖДТ.
103. Чеченова, Л. М. Перспективы развития мобильности перевозок железнодорожным транспортом на базе систем искусственного интеллекта / Л. М. Чеченова. – Текст : электронный // Развитие экономической науки на транспорте : сборник научных статей IX международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 08 декабря 2021 года. – Санкт-Петербург : Институт независимых социально-экономических исследований – оценка, 2021. – С. 205-215 // НЭБ eLIBRARY.
104. Чеченова, Л. М. Траектория устойчивого развития железнодорожного транспорта за счет внедрения интеллектуальных технологий / Л. М. Чеченова. – Текст : электронный // Транспортное дело России. – 2021. – № 6. – С. 76-80. – DOI 10.52375/20728689\_2021\_6\_76 // НЭБ eLIBRARY.
105. 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.
106. Числов, О. Н. О вопросе интеллектуализации цифровых решений в управлении железнодорожными транспортно-технологическими процессами / О. Н. Числов, Н. М. Луганченко. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сборник научных трудов Международной научно-практической конференции Транспорт-2023, Ростов-на-Дону, 26-28 апреля 2023 г. / Ростовский государственный университет путей сообщения. – Ростов-на-Дону, 2023. – Т. 2: Технические и гуманитарные науки. – С. 383-387 // ЭБ НТБ РГУПС.
107. Шаг в будущее: искусственный интеллект и цифровая экономика: Smart Nations: экономика цифрового равенства : материалы III Международного научного форума. Вып. 3. / 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. – 282 с. – ISBN 978-5-215-03314-2. – Текст : электронный // ЭБ РГБ.
108. 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.
109. Шапкин, И. Н. Основы теории транспортных процессов и систем: управление, инвестиции, инновации : учебное пособие / И. Н. Шапкин, А. В. Курбатова, С. В. Милославская ; Российский университет транспорта (МИИТ). – Москва : Финансы и статистика, 2023. – 295 с. – ISBN 978-5-00184-092-3. – Текст : электронный // ЭБ РГБ.
110. 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.
111. Швалов, Д. В. Алгоритмы принятия решений для автоматизированного выполнения и планирования работ по проверке рельсовых цепей на шунтовую чувствительность / Д. В. Швалов. – Текст : электронный // Автоматика на транспорте. – 2023. – Т. 9, № 1. – С. 19-32 // ЭБ НТБ РГУПС.
112. Швалов, Д. В. Подготовка студентов-целевиков для реализации задач цифровой трансформации / Д. В. Швалов. – Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика. – 2023. – № 7. – С. 32-34 // Public.ru.