**Разработка вариантов рациональных компоновочных решений грузовых терминалов (складских комплексов) промышленно-транспортных узлов**

1. АСУ ТСК – важный элемент цифровой логистики / С. А. Сафронов, М. М. Мизиев, А. В. Астафьев [и др.]. – Текст : электронный // Вестник транспорта. – 2023. – № 12. – С. 6-15 // НЭБ eLIBRARY.
2. Бао С. Современные подходы к пониманию транспортировки как вида логистической деятельности / С. Бао. – Текст : электронный // Наукосфера. – 2020. – № 6. – С. 114-119 // НЭБ eLIBRARY.
3. Брюханов Ю. Г. Грузоведение : учеб. пособие / Ю. Г. Брюханов, В. Ю. Зыкова, Ю. С. Боровская. – Новосибирск : СГУВТ, 2019. – 201 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
4. Вакуленко С. П. Основы проектирования трехмерных динамических моделей железнодорожных станций : учебник / С. П. Вакуленко, А. К. Головнич. – М. : УМЦ ЖДТ, 2022. – 384 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
5. Варгунин В. И. Взаимодействие видов транспорта : учеб. пособие / В. И. Варгунин, С. Н. Шишкина. – Самара : СамГУПС, 2019. – 102 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
6. 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.
7. Воротникова М. Н. Технические требования и особенности эксплуатации технических средств перевода, замыкания и контроля положения стрелок / М. Н. Воротникова. – Текст : электронный // 79-я Междунар. студен. науч.-практ. конф. РГУПС. : сб. науч. ст. / ред. О. А. Лукин [и др.] ; РГУПС, филиал РГУПС в г. Воронеж. – Воронеж, 2020. – С. 25-27 // НЭБ eLIBRARY.
8. Высоцкий В. А. Разновидности грузовых терминалов в транспортной отрасли / В. А. Высоцкий, Д. В. Колышкина, А. Г. Шевцова. – Текст : электронный // Современные автомобильные материалы и технологии (САМИТ - 2021) : сб. ст. XIII Междунар. науч.-техн. конф. / отв. ред. Е. В. Агеев. – Курск : ЮЗГУ, 2021. – С. 77-80 // НЭБ eLIBRARY.
9. Григорьев М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика : учебник для вузов / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач, С. А. Уваров. – М. : Юрайт, 2023. – 507 с. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
10. Евдокимова, М. А Проблемы речных портов и пути их решения / М. А. Евдокимова., Е. В. Чабанова. – Текст : электронный // Великие реки - 2020. : сб. тр. 22-го Междунар. науч.-пром. форума. – Нижний Новгород : ВГУВТ, 2020. – С. 37 // НЭБ eLIBRARY.
11. Еговцева А. А Логистическая инфраструктура железнодорожного транспорта / А. А. Еговцева, Н. К. Горелов, О. В. Кизим. – Текст : электронный // E-Scio. – 2020. – № 11(50). – С. 320-325 // НЭБ eLIBRARY.
12. 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 // НЭБ eLIBRARY.
13. Жаков В. В Управление конкурентоспособностью грузовых перевозок на основе контейнеризации / В. В Жаков. – Текст : электронный // Danish Scientific Journal. – 2020. – № 40-1. – С. 3-5 // НЭБ eLIBRARY.
14. Журба М. В. Построение оптимизационного эксперимента для решения задачи оптимального распределения ресурсов по грузовым фронтам на контейнерном терминале / М. В. Журба. – Текст : электронный // Человек. Социум. Общество. – 2023. – № 11. – С. 194-204 // НЭБ eLIBRARY.
15. Иванкова Л. Н Особенности проектирования районных парков и причальных линий в порту / Л. Н. Иванкова, И. В. Симачкова, Т. Г. Кузнецова. – Текст : электронный // Наука и техника транспорта. – 2020. – № 4. – С. 52-55 // НЭБ eLIBRARY.
16. Исаев А. В. Технологии Интернета вещей / А. В. Исаев, А. В. Свищев. – Текст : электронный // Моя профессиональная карьера. – 2023. – Т. 2, № 54. – С. 150-157 // НЭБ eLIBRARY.
17. Кайдалова Л. В. Экономико-математическая модель оптимальной схемы обслуживания контрейлеров на терминале / Л. В. Кайдалова, Ю. Н. Пацев. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2022. – № 12. – С. 42-52 // УБД ИВИС.
18. Каледин С. В Цифровая модель управления холдингом / С. В. Каледин, М. С. Моторина. – Текст : электронный // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2021. – № 1-1. – С. 53-58 // НЭБ eLIBRARY.
19. Карасев С. В. Специализированные терминалы для обслуживания высокоскоростных грузовых железнодорожных перевозок / С. В. Карасев, А. А. Карасева, Д. В. Осипов. – Текст : электронный // Вестник транспорта Поволжья. – 2022. – № 1(91). – С. 51-60 // НЭБ eLIBRARY.
20. Карташова О. И. Варианты конфигурации сети транспортных терминалов в зависимости от ориентации на региональные, межрегиональные и внешнеторговые грузопотоки / О. И. Карташова. – Текст : электронный // Актуальные решения проблем водного транспорта : сб. ст. II Междунар. науч.-практ. конф. – Астрахань, 2023. – С. 175-178 // НЭБ eLIBRARY.
21. Катаргин Н. В. Анализ и моделирование логистических систем : учеб. для вузов / Н. В. Катаргин, О. Н. Ларин, Ф. Д. Венде. – СПб. : Лань, 2021. – 248 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
22. Климов А. С. Роботизированные технологические комплексы и автоматические линии в сварке : учеб. пособие для вузов / А. С. Климов, Н. Е. Машнин. – СПб. : Лань, 2021. – 236 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
23. Компоновка железнодорожного хозяйства перспективных грузовых деревень / С. П. Вакуленко, П. В. Куренков, Д. Ю. Роменский [и др.]. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2022. – Т. 19. – № 4. – С. 763-774 // НЭБ eLIBRARY.
24. Король Р. Г. Моделирование терминально-логистических процессов переработки внешнеторговых грузов на пограничной станции Гродеково / Р. Г. Король, О. Н. Числов. – Текст : электронный // Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2022. – Т. 81. – № 3. – С. 258-266 // НЭБ eLIBRARY.
25. Коршунов Д. А Обоснование технологических параметров современных речных контейнерных терминалов / Д. А. Коршунов, Е. С. Наседкина. – Текст : электронный // Великие реки - 2020 : сб. тр. 22-го Междунар. науч.-пром. форума. – Нижний Новгород : ВГУВТ, 2020. – С. 119 // НЭБ eLIBRARY.
26. Критерии выбора железнодорожных станций для размещения грузовых терминалов по обработке контейнерных поездов «Холодный экспресс» / Д. Ю. Роменский, К. И. Шведин, А. М. Насыбуллин, М. В. Роменская. – Текст : электронный // Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2021. – Т. 80. – № 2. – С. 100-107 // НЭБ eLIBRARY.
27. Кузнецов А. Л. Дискретно-событийное моделирование грузовых фронтов контейнерного терминала / А. Л. Кузнецов, А. В. Галин, Г. Б. Попов. – Текст : электронный // Вестник государственного университета морского и речного флота. – 2023. – Т. 15, № 4. – С. 589-602 // НЭБ eLIBRARY.
28. Куренков П. О научно-педагогической школе в сфере логистики транспортных узлов и терминалов / П. Куренков – Текст : электронный // Логистика. – 2020. –№ 11(168). – С. 36-38 // НЭБ eLIBRARY.
29. Ланковская М Практика использования цифровых технологий в складской логистике / М. Ланковская. – Текст : электронный // Norwegian Journal of Development of the International Science. – 2020. – № 50-3. – С. 36-38 // НЭБ eLIBRARY.
30. Ларин А. Н. Погрузочно-разгрузочные работы в транспортно-грузовых комплексах железной дороги для контейнеров и тарно-штучных грузов / А. Н. Ларин, К. С. Петрова. – Текст : электронный // Инновационная экономика и общество. – 2022. – № 1(35). – С. 22-28 // НЭБ eLIBRARY.
31. Ларина Н. А. Контейнерные кластеры – эффективный способ реорганизации полос отвода железных дорог / Н. А. Ларина. – Текст : электронный // Системные технологии. – 2021. – № 1(38). – С. 133-142 // НЭБ eLIBRARY.
32. Левин Д. Ю. Оптимизация весовой нормы : учеб. пособие / Д. Ю. Левин. – М. : УМЦ ЖДТ, 2021. – 288 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
33. Максимов С. А. Совершенствование терминально-складского комплекса крупного транспортного узла / С. А. Максимов. – Текст : электронный // Аспирант. – 2020. – № 5 (56). – С. 197-201 // НЭБ eLIBRARY.
34. Малышев Н. В. Диспетчеризация контейнеропотока на терминалах / Н. В. Малышев, С. А. Бойков. – Текст : электронный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2022. – № 4. – С. 106-116 // НЭБ eLIBRARY.
35. Мартышкин, Р. В Развитие сети мультимодальных транспортно-логистических центров / Р. В. Мартышкин, А. В. Заковоротный, А. П. Маслова // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 12. – С. 13-17 // Public.ru.
36. Машины и роботы для погрузочно-разгрузочных работ : учебник / В. И. Капырина, А. Н. Неклюдов, В. А. Маньков, И. В. Трошко. – М. : УМЦ ЖДТ, 2022. – 312 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
37. Мизгирева Е. Е. К вопросу оценки пространственно-планировочных и инфраструктурно-технологических показателей транспортных узлов / Е. Е. Мизгирева, Т. В. Никонова. – Текст : электронный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. / РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2023. – Т. 2 : Технические и гуманитарные науки. – С. 267-271 // ЭБ НТБ РГУПС.
38. Москвичев Д. А. Анализ эффективности модульных транспортных средств / Д. А. Москвичев. – Текст : электронный // Информационные технологии и инновации на транспорте: сб. ст. 5-й Междунар. науч.-практ. конф. / ред. А. Н. Новиков. – Орел : ОГУ им. И. С. Тургенева, 2020. – С. 283-287 // НЭБ eLIBRARY.
39. Москвичев О. В. Обзор российского и зарубежного опыта методических разработок в области развития контейнерных перевозок / О. В. Москвичев, Е. Е. Москвичева, Д. В. Васильев. – Текст : электронный // Вестник транспорта Поволжья. – 2020. – № 1(79). – С. 77-86 // НЭБ eLIBRARY.
40. Мультимодальный терминал Delta 3 в Дурже. – Текст : электронный // Железные дороги мира. – 2022. – № 4. – С. 28-34 // Public.ru.
41. Мустанов О. Г. Разработка предложени по развитию сети логистических центров и грузовых терминалов / О. Г. Мустанов. – Текст : электронный // Экономика и социум. – 2023. – № 1-1(104) // НЭБ eLIBRARY.
42. Напхоненко Н. В. Оперативное планирование работы терминальных систем: проблемы и решения / Н. В. Напхоненко, М. Р. Караева, Н. Б. Новикова. – Текст : электронный // Вестник Южно-Российского государственного технического университета (НПИ). Сер. Социально-экономические науки. – 2021. – Т. 14. – № 4. – С. 133-143 // НЭБ eLIBRARY.
43. Нечипорук М. В. Разработка мероприятий по реконструкции грузового двора станции Хабаровск II при переработке контейнеропотока / М. В. Нечипорук. – Текст : электронный // Наука и образование транспорту. – 2021. – № 1. – С. 140-144 // НЭБ eLIBRARY.
44. Никонов В. О. Оценка состояния современного парка отечественных и зарубежных лесовозных автотранспортных средств / В. О. Никонов, В. И. Посметьев. – Текст : электронный // Воронежский научно-технический Вестник. – 2020. – Т. 3. – № 3(33). – С. 144-163 // НЭБ eLIBRARY.
45. Новые подходы к организации переработки контейнеропотоков / С. П. Вакуленко, А. М. Насыбуллин, Л. Р. Айсина [и др.]. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2022. – № 11. – С. 4-11 // УБД ИВИС.
46. Образование. Транспорт. Инновации. Строительство: сб. ст. II Нац. науч.-практ. конф. – Омск : СибАДИ, 2019. – 744 с. –Текст: электронный // ЭБС Лань.
47. Образование. Транспорт. Инновации. Строительство : сб. ст. III Нац. науч.-практ. конф. – Омск : СибАДИ, 2020. – 808 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
48. Останин В. А Сухой порт: Возможности и институциональные проблемы развития территории / В. А. Останин. – Текст : электронный // Столыпинский вестник. – 2020. – Т. 2. – № 4. – С. 29 // НЭБ eLIBRARY.
49. От сортировки вагонов к сортировке контейнеров на сети железных дорог / С. П. Вакуленко, А. В. Колин, А. М. Насыбуллин [и др.]. – Текст : электронный // Экономика железных дорог. – 2021. – № 9. – С. 52-59 // НЭБ eLIBRARY.
50. Пеньковская К. В. Задачи по оценке локальных изменений в энтропийной модели транспортного узла / К. В. Пеньковская, А. Н. Суслов. – Текст : электронный // Эксплуатация морского транспорта. – 2023. – № 1(106). – С. 79-81 // НЭБ eLIBRARY.
51. Перспективы роботизации складских операций / Д. В. Тулупов, И. П. Васильев, Д. Д. Ионов [и др.]. – Текст : электронный // Железнодорожный транспорт. – 2022. – № 5. – С. 12-18 // УБД ИВИС.
52. Пилипчук С. Ф. Логистика предприятия. Складирование : учеб. пособие для вузов / С. Ф. Пилипчук. – СПб. : Лань, 2021. –300 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
53. Планирование в структурных подразделениях железнодорожного транспорта : учебник / Л. В. Шкурина, И. А. Костенец, Р. Ф. Зайнулин [и др.]. – М. : УМЦ ЖДТ, 2023. – 276 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
54. Покровская О. Д Автоматизация проектирования логистических цепей и их элементов в свете цифровизации транспортной отрасли России / О. Д. Покровская, Е. С. Куликов. // Вестник транспорта. – 2020. – № 1. – С. 16-20 // НЭБ eLIBRARY.
55. Покровская О. Д Разработка персонального логистического решения для клиента станции «К» / О. Д. Покровская. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. : науч. информационный сб. – 2020. – № 2. – С. 7-10 // НЭБ eLIBRARY.
56. Покровская О. Д Решение «build-to-suit» в сегменте терминально-логистического сервиса / О. Д. Покровская., К. А. Заболоцкая., И. Д. Новикова. – Текст : электронный // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2020. – Т.17. – № 1. – С. 35-43. // НЭБ eLIBRARY.
57. Полтавская Ю. О. Методология проектирования интермодальных терминалов в транспортных системах / Ю. О. Полтавская. – Текст : электронный // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2021. – № 4(72). – С. 104-111 // НЭБ eLIBRARY.
58. Прокофьева Т. А Строительство северо-сибирской магистрали - один из главных приоритетов развития транспортной системы сибири и экономики России в целом / Т. А. Прокофьева, С. С. Гончаренко. – Текст : электронный // В центре экономики. – 2020. – №3. – С. 5-31 // НЭБ eLIBRARY.
59. Радочинская А. Ж. Моделирование процесса обработки импортного грузопотока на контейнерном терминале в среде MATLAB / А. Ж. Радочинская, А. А. Янченко, Т. Е. Маликова. – Текст : электронный // Аэрокосмическое приборостроение и эксплуатационные технологии : сб. докл. 2-й Междунар. науч. конф. – СПб. : СПб ГУАП, 2021. – С. 144-149 // НЭБ eLIBRARY.
60. Развитие узловой терминально-складской инфраструктуры: модификация методов исследования и прогнозы / О. Н. Числов, В. А. Богачев, В. В. Трапенов [и др.]. – Текст : непосредственный // Бюллетень результатов научных исследований. – 2023. – № 3. – С. 46-57 // ЭБ НТБ РГУПС.
61. Разработка и реализация целевой схемы маршрутов московских центральных диаметров / О. Н. Покусаев, А. Е. Чекмарев, М. Л. Овсянников [и др.]. – Текст : электронный // Транспорт Российской Федерации. – 2020. – № 3-4(88-89). – С. 49-54 // НЭБ eLIBRARY.
62. Разработка схемы транспортно-технологических операций с сыпучими грузами в мягких контейнерах / А. Б. Фокеев., В. В. Денисов., И. И. Кононов., А. Н. Митрофанов – Текст : электронный // Вестник транспорта Поволжья. – 2020. – № 3(81). – С. 75-80 // НЭБ eLIBRARY.
63. Расчет вместимости склада навалочных грузов морского порта с помощью имитационного моделирования / А. Л. Кузнецов, А. В. Галин, С. С. Валькова, А. М. Сампиев. – Текст : электронный // Вестник Астраханского государственного технического университета. Сер. Морская техника и технология. – 2022. – № 3. – С. 82-89 // НЭБ eLIBRARY.
64. Рослякова Н. А Устойчивые неравновесные состояния и стимулирование роста регионов России // Н. А. Рослякова. – Текст : электронный // Друкеровский вестник. – 2020. – №2(34). – С. 267-274 // НЭБ eLIBRARY.
65. Рыбин П. К. Анализ потенциала контрейлерных перевозок (на примере Калининградского транспортного узла) / П. К. Рыбин, И. Д. Новикова, Ю. А. Мороз. – Текст : электронный // Техник транспорта: образование и практика. – 2021. – Т. 2. – № 1. – С. 78-86 // Public.ru.
66. Савченко-Бельский В. Ю. Формирование терминально-логистической инфраструктуры Московского транспортного узла с участием железнодорожного транспорта / В. Ю. Савченко-Бельский, М. В. Мальцева. – Текст : электронный // Транспорт и логистика устойчивого развития территорий, бизнеса, государства (драйверы роста, тренды и барьеры) : материалы I-й Междунар. науч.-практ. конф. – М. : ГУУ, 2022. – С. 98-102 // НЭБ eLIBRARY.
67. Санкт-петербургский транспортный узел: перспективы развития : монография / С. П. Вакуленко [и др.] ; ред. Г. С. Дугин ; Российский университет транспорта РУТ (МИИТ). – М. : ВИНИТИ РАН, 2020. – Ч. 1 : Организация пригородных и пригородно-городских пассажирских перевозок железнодорожным транспортом. – 192 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
68. Сачек Б. Я. Исследование триботехнических характеристик сопряжения «поддон – напольное покрытие» / Б. Я. Сачек, А. М. Мезрин. – Текст : электронный // Трение и износ. – 2020. – Т. 41. – № 3. – С. 378-384 // НЭБ eLIBRARY.
69. Свешникова Ю. С. Анализ конструктивно-технических особенностей подвижного состава и инфраструктуры для скоростных и высокоскоростных перевозок грузов / Ю. С. Свешникова. – Текст : электронный // Фундаментальные и прикладные вопросы транспорта. – 2022. – № 2(5). – С. 18-24 // НЭБ eLIBRARY.
70. Создание, разработка и внедрение научно обоснованных мультипликативных методов и средств для обеспечения массовых перевозок в условиях чрезвычайных ситуаций за счет повышения живучести железнодорожного транспорта : монография / С. В. Усов, И. П. Точилин, Е. А. Колесников [и др.]. – М. : Перо, 2020 – 166 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
71. Схемные решения контейнерных площадок для обслуживания поездов сервиса «Холодный экспресс» / С. П. Вакуленко, М. И. Мехедов, А. М. Насыбуллин [и др.]. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2021. – № 9. – С. 19-25 // УБД ИВИС.
72. Схемные решения перегрузочных терминалов для поездов, курсирующих по технологии «Холодный экспресс» / С. П. Вакуленко, А. М. Насыбуллин, И. А. Мазунов [и др.]. – Текст : электронный // Вестник транспорта Поволжья. – 2021. – № 2(86). – С. 51-57 // НЭБ eLIBRARY.
73. Тиверовский В. И Складская логистика на пути в цифровое будущее / В. И. Тиверовский. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. : науч. информационный сб. – 2020. – № 8. – С. 37-41 // НЭБ eLIBRARY.
74. Тиверовский, В. И Цифровизация и автоматизация в логистике: новые подходы и решения в зарубежной практике / В. И. Тиверовский. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. : науч. информационный сб. – 2020. – № 12. – С. 23-27 // НЭБ eLIBRARY.
75. Тодосейчук С. П. Обоснование состава и общие технические требования к инженерному оборудованию пунктов временного размещения пострадавшего населения в чрезвычайных ситуациях / С. П. Тодосейчук, А. В. Лагутина. – Текст : электронный // Пожарная и техносферная безопасность: проблемы и пути совершенствования. – 2020. – № 2(6). – С. 422-433 // НЭБ eLIBRARY.
76. Управление качеством безопасности промышленно-транспортных комплексов / Н. А. Махутов, Т. В. Шепитько, В. Л. Балановский [и др.]. – Текст : электронный // Управление качеством в образовании и промышленности. : сб. статей Всерос. науч-техн. конф. – Севастополь : СевГУ, 2020. – С. 275-283 // НЭБ eLIBRARY.
77. Усик В. О. Варианты компоновки терминалов для контрейлеров / В. О. Усик, А. Ю. Костенко. – Текст : электронный // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке. – 2021. – Т. 1. – С. 106-111 // НЭБ eLIBRARY.
78. Филимонов А. Б. Оптимизация распределения транспортных потоков в контейнерном терминале / А. Б. Филимонов, А. О. Пак. – Текст : электронный // Journal of Advanced Research in Technical Science. – 2023. – № 37. – С. 57-62 // НЭБ eLIBRARY.
79. Формирование узловых мультимодальных транспортно-логистических центров / С. Э. Ольховиков, Е. А. Петренева, И. Н. Кагадий, О. Б. Шерстобитова. – Текст : электронный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2023. – № 1(89). – С. 106-118 // НЭБ eLIBRARY.
80. Хухрикова Ю. К. Анализ проблем развития транспортно-логистических систем на современном этапе / Ю. К. Хухрикова. – Текст : электронный // Функциональный комплекс логистического менеджмента: проблемы и перспективы развития : сб. ст. межвузовской науч.-практ. конф. / ред. Т. М. Степанян. – Саратов : Амирит, 2020. – С. 101-106 // НЭБ eLIBRARY.
81. Черепанов В. А. К вопросу применения автопоездов на горных работах / В. А. Черепанов – Текст : электронный // Проблемы недропользования. – 2020. – № 4(27). – С. 73-88 // НЭБ eLIBRARY.
82. Чистяков К. Ю. Новые способы экологической кооперации промышленных объектов в регионах на примере технических возможностей цементных заводов / К. Ю. Чистяков. – Текст : электронный // Экология промышленного производства. – 2020. – № 1(109). – С. 21-27 // НЭБ eLIBRARY.
83. Шенгер А. С. Цифровизация процессов проектирования морских и наземных грузовых терминалов / А. С. Шенгер, А. Д. Семенов, А. Л. Кузнецов. – Текст : электронный // Соискатель - приложение к журналу «Мир транспорта». – 2023. – № 3(14). – С. 82-85 // НЭБ eLIBRARY.
84. Шмыгаль Р. А. Проект создания интермодального логистического центра в городе Агрыз / Р. А. Шмыгаль, А. Р. Валеев, А. В. Хомов. – Текст : электронный // Логистика – евразийский мост : материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф. – Красноярск : КрасГАУ, 2021. – С. 191-195 // НЭБ eLIBRARY.
85. Щегульный Д. А. Технологии в деятельности контейнерных терминалов: возможности и сопутствующие проблемы / Д. А. Щегульный, В. В. Тонконог. – Текст : электронный // Вестник государственного морского университета имени адмирала Ф. Ф. Ушакова. – 2022. – № 2(39). – С. 81-83 // НЭБ eLIBRARY.
86. Щелоков С. В. Производственно-техническая инфраструктура транспортного предприятия : учеб.-метод. пособие / С. В. Щелоков, М. В. Ляшенко. – Новосибирск : СГУПС, 2020. – 83 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
87. Экспертиза проектной документации : учебник / Б. А. Волков, Д. А. Бояринов, А. Ю. Добрин [и др.]. – М. : УМЦ ЖДТ, 2023. – 296 с. –Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
88. Эргашева З. В. Совершенствование технологии обработки контейнеров в составе блок-трейна по отправлению на станции примыкания железнодорожного терминала / З. В. Эргашева, Ж. С. Баротов, Ф. К. Самиев. – Текст : электронный // Известия Транссиба. – 2023. – № 3(55). – С. 73-83 // НЭБ eLIBRARY.