**Планирование и организация работы производственно-технической базы дорожно-строительных машин**

1. Агрегат для бесконтактной мойки движителей транспортно-технологических машин / А.В. Марков, О.С. Дьячкова, С.В. Соловьёв [и др.] – Текст : электронный // Наука и образование. - 2021. - Т. 4, № 2 - EDN VKLEFV // НЭБ eLIBRARY.RU.
2. Анализ точности диагностической модели гидроцилиндров транспортно-технологических машин / В.А. Зорин, Ч.М. Нгуен, Н.Т. Та, Ю.Г. Валько - Текст : электронный // Ремонт. Восстановление. Модернизация. - 2022. - № 1. - С. 3-7 // НЭБ eLIBRARY.RU.
3. Арифуллин И.В. Анализ природы факторов влияния внешней среды на сроки эксплуатации автомобилей / И.В. Арифуллин, А.В. Терентьев – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2019. - № 1. - С. 47-50 // Public.ru.
4. Арифуллин И.В. Применение технико-экономического критерия для определения показателя пробега эффективной эксплуатации автомобиля / И.В. Арифуллин, А.В. Терентьев, Т.Н. Егунова. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2020. - № 3. - С. 70-74 // Public.ru.
5. Арифуллин И.В. Сменно-суточное планирование грузовых автомобильных перевозок / И.В. Арифуллин, А.В. Терентьев, Е.И. Ткачев. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2019. - № 7. - С. 50-53 // Public.ru.
6. Афанасьев А.С. Безопасность дорожного движения: современные технические средства контроля транспортных средств / А.С. Афанасьев, Р.Н. Сафиуллин – Санкт-Петербург, 2020. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
7. Баширзаде Р.Р. Модель телематик-системы управления парком автотранспортных средств / Р.Р. Баширзаде, А.В. Пахомова. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2020. - № 4. - С. 26-31 // Public.ru.
8. Башмаков И.А. Путь к эффективному управлению транспортным предприятием / И.А. Башмаков, Е.Ю. Фаддеева – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. – 2021. – № 6. – С. 60-63 // Public.ru.
9. Бобобеков О.К. Анализ возрастной структуры парка надземных транспортно-технологических машин и их обновление / О.К. Боббеков, Н.М. Хасанов – Текст : электронный // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2019. – № 3 (47). – С. 95-101 // НЭБ eLIBRARY.RU.
10. Бондарчук М.С. Техническое обслуживание и ремонт в системе поддержания и восстановления технического состояния транспортно-технологических машин / М.С. Бондарчук. – Текст : электронный // Направления развития технического сервиса : сб. ст. : Уральский государственный аграрный университет. – Екатеринбург, 2021. - С. 9-12 // НЭБ eLIBRARY.RU.
11. Бондарь И.М. Эксплуатация и ремонт электрооборудования транспортно-технологических машин : методические указания / И.М. Бондарь, К.Г. Дударев, Л.Н. Ананченко / Ростов н/Д, ДГТУ - 2021. - 63 с. – Текст : электронный // ЭБ ДГТУ.
12. Волохов, А.С. Основы расчета, проектирования и эксплуатации технологического оборудования : учеб.-метод. пособие к практ. работам / А.С. Волохов ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов-на-Дону : [б. и.], 2021. - 23 с. - Библиогр. - Б. ц. - Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
13. Вопросы использования гибридных машин в технологии дорожного строительства / В.И Баловнев, Р.Г. Данилов, А.В. Ушков, А.А. Большаков – Текст : электронный // Строительные и дорожные машины. – 2020. – № 7. – С. 3-6 // Public.ru.
14. Воробьев И.В. Сервисная деятельность (автомобильный транспорт) : учебное пособие. Часть 1. Виды и формы организации услуг в автомобильном сервисе / И.В. Воробьев, Г.Ш. Муравкина – Москва, 2019. – 176 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
15. Воробьев С.А. Автомобили, автомобильное хозяйство и автомобильный сервис : учебное пособие по дипломному проектированию. Направление подготовки 23.03.03 – эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (бакалавриат), профиль подготовки : автомобили, автомобильное хозяйство и автомобильный сервис / С.А. Воробьев – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, 2020. – 194 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
16. Галактионова Е.С. Развитие и современное состояние автомобилизации : учебное пособие / Е.С. Галактионова. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2020. – 114 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
17. Гринчар, Н.Г. Основы надежности транспортно-технологических машин : учебное пособие. / Ред. Н.Г. Гринчар — Москва, 2021. - 504 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
18. Грушников В.А. Некоторые предпосылки создания функциональных интеллектуальных транспортных систем / В.А. Грушников – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2019. - № 7. - С. 60-64 // Public.ru.
19. Евстифеев В.В. Организационные инструменты менеджмента предприятий автосервиса : учебное пособие / В.В. Евстифеев. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2021. - 83 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
20. Журавлева Т.А. Факторы, влияющие на точность обработки деталей лазерной резкой / Т.А. Журавлева, А.А. Юдаева – Текст : электронный // Кузнечно - штамповочное производство. Обработка материалов давлением. - 2021. - № 2. - С. 27-30 // ЭБС Лань.
21. Землянушнов Н.А. Совершенствование способа восстановления автомобильных пружин // Н.А. Землянушнов, Н.Ю. Землянушнова – Текст : электронный // Интеллект. Инновации. Инвестиции. - 2020. - № 2. - С. 100-106 // НЭБ eLIBRARY.RU.
22. Испытание транспортных средств. Анализ статической устойчивости транспортного средства : методические указания. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2020. – 14 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
23. Казаринов, Ю.И. Методология формирования корпоративных систем технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебное пособие / Ю.И. Казаринов. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2020. — 97 c.— Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
24. Камольцева А.В. Производственно-техническая инфраструктура автомобильного транспорта: состояние, проблемы, перспективы / А.В. Камольцева – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. – 149 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
25. Карасев С.В. Математическое моделирование систем и процессов на транспорте : учебное пособие / С.В. Карасев, Д.В. Осипов, Д.А. Сивицкий. – Новосибирск : Сибирский государственный университет путей сообщения, 2020. – 136 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
26. Коваленко Н.А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей : учебное пособие / Н.А. Коваленко – 2019. – Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
27. Кондрашин А.А. Результаты экспериментальных исследований устройства для нанесения атикоррозионных покрытий на кузовные элементы транспортно-технологических машин / А.А. Кондрашин, С.В. Дьячков, С.В. Соловьев – Текст : электронный // Наука и образование. - 2020. - Т. 3. - № 2. - С. 184 // НЭБ eLIBRARY.RU.
28. Крукович М.Г. Инженерия поверхностей деталей машин для повышения износостойкости. / М.Г. Крукович, А.Д. Федотова – Текст : электронный // Новые материалы и технологии в машиностроении. - 2021. - № 34. - С. 52-58 // НЭБ eLIBRARY.RU.
29. Лаптев Е.Г. МДК 01.02 Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов : методические указания по выполнению общей части выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) «Комплексная механизация и организация работ по ремонту железнодорожного пути» / Е.Г. Лаптев. – Москва, 2020. – 44 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
30. Ласточкин Д.М. Функциональные аспекты автоматизации транспортно-технологических машин / Д.М. Ласточкин. – Текст : электронный // Наука через призму времени. - 2021. - № 1(46). - С. 28-30 // НЭБ eLIBRARY.RU.
31. Леонтьев Л.Б. Методы повышения износостойкости и восстановления деталей узлов трения : лабораторный практикум по дисциплине / Л.Б. Леонтьев – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, Политехнический институт, 2021. - 108 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
32. Лисин, В.А. Современные технологии ремонта автомобилей : учебное пособие / В.А. Лисин. — Омск : СибАДИ, 2022. - 112 с. - Текст : электронный // ЭБС Лань.
33. Манойло Е.Д. Газопламенное напыление порошковых покрытий - новый этап / Е.Д. Манойло, Ф.Е. Онащенко - Текст : электронный // Порошковая металлургия: инженерия поверхности, новые порошковые композиционные материалы. Сварка : сб. докл. 12-го Междунар. симпозиума. - Минск, 2021. - С. 240-267 // НЭБ eLIBRARY.RU.
34. Марусин А.В. Основы проектирования производственно-технологической базы предприятий автомобильного сервиса / А.В. Марусин, И.К. Данилов, А.В. Марусин – Москва : РУДН, 2020. – 184 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
35. Монгуш С.Ч. Оптимизация процесса формирования регионального парка наземных транспортно-технологических машин / С.Ч. Монгуш – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2020. - Т. 17, № 2 (72) - С. 220-233 // НЭБ eLIBRARY.
36. Нормирование показателей технического состояния амортизаторов автотранспортных средств для их контроля в условиях эксплуатации / Н.Ю. Кузнецов, А.И. Федотов, А.И. Лысенко, Д.А. Тихов-Тинников – Текст : электронный // Труды НАМИ. – 2019. – № 4 (279). – С. 46-51 // НЭБ eLIBRARY.Ru.
37. Организационно-производственные структуры транспорта : учебное пособие. – Хабаровск : Дальневосточный государственный университет путей сообщения, 2020. – 89 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
38. Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте : учебник. / Под ред. М.С. Ходоша. - 4-е изд., испр. – Москва, 2021. – 286 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
39. Особенности восстановления эксцентрикового вала щековой дробилки плазменно-дуговым напылением / А.Н. Котов, Е.В. Солопов, В.Г. Бещеков, Ю.П. Астахов – Текст : электронный // Технология машиностроения. - 2021. - № 5. - С. 36-41 // НЭБ eLIBRARY.RU.
40. Перспективный метод планирования технического обслуживания и ремонта автомобильной техники / Э.М. Мухаметдинов, Л.М. Габсалихова, Д.Л. Панкратов [и др.] – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. – 2019. – № 4. – С. 25-28 // Public.ru.
41. Петров С.Ю. Разработка инновационных электроконтактных технологий повышения долговечности деталей техники и массовое внедрение оборудования на предприятиях железных дорог России / С.Ю. Петров – Текст : электронный // Технология машиностроения. – 2021. - № 10. - С. 7-13 // НЭБ eLIBRARY.RU.
42. Плакидин А.В. Ремонт в системе технических воздействий для транспортно-технологических машин / А.В. Плакидин – Текст : электронный // Направления развития технического сервиса : сб. статей. – Екатеринбург, 2021. - С. 52-55 // НЭБ eLIBRARY.RU.
43. Покровский А.К. Новые подходы к управлению на транспорте в условиях глобализации экономики : монография / А.К. Покровский, Л.Б. Миротин, И.А. Башмаков. – Москва, 2019. - 288 с. - Текст : электронный // ЭБС Лань.
44. Поливаев, О.И. Теория трактора и автомобиля / О.И. Поливаев, В.П. Гребнев, А.В. Ворохобин - Санкт-Петербург, 2021. - 232 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
45. Разговоров, К.И. Автотехническая экспертиза : учебное пособие / К.И. Разговоров. - Москва, Вологда, 2021. - 260 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
46. Ранцан С.В. Хранение и эффективность эксплуатации транспортно-технологических машин. / С.В. Ранцан - Текст : электронный // Направления развития технического сервиса : сб. статей. – Екатеринбург, 2021. - С. 62-68 // НЭБ eLIBRARY.RU.
47. Распределение провозных возможностей автотранспортного предприятия при оперативно-производственном планировании перевозок / И.В. Арифуллин, А.В. Терентьев, К.А. Кузнецов [и др.] – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление - 2019. - № 5. - С. 65-69 // Public.ru.
48. Расчет производственной программы автотранспортного предприятия / Н.В. Хольшев, А.В. Прохоров, Ю.Е. Глазков [и др.] // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2020617847, 15.07.2020. Заявка № 2020616896 от 02.07.2020. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
49. Раткин Л.С. Диверсификация транспортной инфраструктуры как один из приоритетов стратегии научно-технического развития на примере технологий стеганографического блокчейна / Л.С. Раткин – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление - 2019. - № 3. - С. 55-57 // Public.ru.
50. Раткин Л.С. Квантовая криптография и блокчейн-стеганография для развития федеральной и региональной транспортной инфраструктуры / Л.С. Раткин – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2019. - № 9. - С. 76-78 // Public.ru.
51. Раткин Л.С. Развитие транспортной инфраструктуры с использованием технологий стеганографического блокчейна по проектам государственно-частного партнерства / Л.С. Раткин – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2020. - № 1. - С. 65-67 // Public.ru.
52. Раткин Л.С. Система распределенных стеганографических реестров для управления и обеспечения кибербезопасности транспортного комплекса / Л.С. Раткин. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2020. - № 5. - С. 62-65 // Public.ru.
53. Результаты экспериментальных исследований устройства гидродинамической мойки колес грузовых автомобилей / А.А. Стукалов, С.В. Дьячков, С.В. Соловьев [и др.] – Текст : электронный // Наука и образование. - 2020. - Т. 3. - № 2. - С. 190 // НЭБ eLIBRARY.RU.
54. Результаты экспериментальных исследований устройства для бесконтактной мойки движителей транспортно-технологических машин / А.В. Марков, О.С. Дьячкова, С.В. Соловьев [и др.] – Текст : электронный // Наука и образование. - 2021. - Т. 4. - № 2. – Порядковый номер 55 // НЭБ eLIBRARY.RU.
55. Результаты экспериментальных исследований устройства для нанесения антикоррозионных покрытий на кузовные элементы транспортно-технологических машин / А.В. Григорьев, С.В. Дьячков, С.В. Соловьев, А.Г. Абросимов – Текст : электронный // Наука и образование. - 2021. – Т.4. - № 2. – Порядковый номер 54 // НЭБ eLIBRARY.RU.
56. Ремизович, Ю.В. Инновации в подъемно-транспортных машинах : учебное пособие / Ю.В. Ремизович. — Омск : СибАДИ, 2021. - 49 с. - Текст : электронный // ЭБС Лань.
57. Рогов, В.А. Технология конструкционных материалов. Обработка концентрированными потоками энергии : учебное пособие для вузов / В.А. Рогов, А.Д. Чудаков, Л.А. Ушомирская. — 2-е изд., испр. и доп. - Москва, 2022. - 252 с. - Текст : электронный // ЭБС Юрайт.
58. Ромашко А.М. Модель микроконтакта фрикционных материалов в узлах трения подъемно-транспортных машин при разных температурах. / А.М. Ромашко, До Суан Тхань – Текст : электронный // Грузовик. - 2021. - № 1. - С. 29-36 // ЭБС Лань.
59. Рудиков, Д.А. Проектирование систем приводов и управления путевых и транспортных машин : учеб. пособие / Д.А. Рудиков, И.А. Яицков ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : [б. и.], 2021. - 155 с. : ил. - Библиогр. - ISBN 978-5-88814-953-9. - Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
60. Савёлова И.В. Роль инноваций в повышении экономической эффективности автомобильного транспорта / И.В. Савёлова – Текст : электронный // Логистика - евразийский мост : матер. XV Междунар. науч.-практ. конф. – Красноярск : Красноярский государственный аграрный университет, 2020. – С. 439-444 // НЭБ eLIBRARY.RU.
61. Сафиуллин, Р.Н. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин : учебник / Р.Н. Сафиуллин, М.А. Керимов, Д.Х. Валеев. — Санкт-Петербург, 2022. - 484 с. - ISBN 978-5-8114-3671-2. - Текст : электронный // ЭБС Лань.
62. Семенов А.Г. Наземный транспортный комплекс / А.Г. Семенов // Патент на изобретение 2721640 C1, 21.05.2020. Заявка № 2019135351 от 05.11.2019. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
63. Система планирования и контроля работ при техническом обслуживании и текущем ремонте автомобильной техники / И.В. Макарова, Э.М. Мухаметдинов, Л.М. Габзалихова [и др.] – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2019. - № 2. - С. 56-60 // Public.ru.
64. Современные технологии ремонта наземных транспортных средств : монография / В.Е. Зиновьев, И.М. Алексаньян, П.В. Харламов, Н.В. Зиновьев / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д : [б. и.], 2021. - 129 с. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
65. Теслова С.А. Автомобильный транспорт и информационная сеть: социально-экономические аспекты консолидации / С.А. Теслова, Е.Б. Лерман, С.В. Сухарева – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2020. - № 1. - С. 57-64 // Public.ru.
66. Техника и методика экспериментальных исследований автомобилей и процессов эксплуатации автомобилей. Курс лекций : учебное пособие – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2021. - 87 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
67. Технологические процессы механической и физико-химической обработки в машиностроении : учебное пособие / В.Ф. Безъязычный, В.Н. Крылов, Ю.К. Чарковский, Е.В. Шилков. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург, 2022. - 432 с. - ISBN 978-5-8114-2118-3. - Текст : электронный // ЭБС Лань.
68. Технология восстановления деталей : учебное пособие, лабораторный практикум / М.С. Корытов, И.М. Князев – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2021. - 73 с. - Текст : электронный // ЭБС Лань.
69. Токмакова М.А. Сравнительный анализ методов исследования адгезии антифрикционных покрытий узлов трения автомобильной техники и технологических машин. / М.А. Токмакова, А.Н. Новиков, А.Ю. Родичев - Текст : электронный // Мир транспорта и технологических машин - 2021. - № 4. - С.43-48 // НЭБ eLIBRARY.RU.
70. Трофимова Л.С. Методика текущего планирования работы автотранспортного предприятия при перевозке грузов в городе / Л.С. Трофимова – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета (СибАДИ). - Омск, 2020. - Т. 17, № 2(72). - С. 234-247 // НЭБ eLIBRARY.RU.
71. Улучшение виброакустических параметров транспортно-технологических машин / Ю.Ф. Устинов, Ю.И. Калинин, А.В. Ульянов [и др.] – Текст : электронный // Высокие технологии в строительном комплексе. - 2021. - № 1. - С. 172-176 // НЭБ eLIBRARY.RU.
72. Управление автотранспортом : учебное пособие – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2021. – 195 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
73. Управление наземными транспортно-технологическими средствами : учебник / В.В. Шаповалов, А.Ч. Эркенов, А.Л. Озябкин [и др.] –Москва, 2018. – 263 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
74. Устинов, Ю.Ф. Механические колебания и виброакустическая защита транспортно-технологических строительных машин : учебное пособие / Ю.Ф. Устинов. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 239 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
75. Формирование парка машин для строительства, реконструкции, ремонта и содержания автомобильных дорог с учетом этапов их жизненного цикла / С.А. Евтюков, С.А. Репин, С.М. Грушецкий, Г.А. Карро – Текст : электронный // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2020. - № 3(62). - С. 62-69 // НЭБ eLIBRARY.RU.
76. Фролов М.Е. Применение маслораздаточного оборудования при проведении технического обслуживания транспортно-технологических машин / М.Е. Фролов, А.В. Алехин - Текст : электронный // Наука и образование. - 2021. - Т. 4, № 3 // НЭБ eLIBRARY.RU.
77. Чернова В.В. Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов. – Москва, 2022. – 223 с. – ISBN 978-50054-0325-4. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
78. Черняев И.О. О необходимости и механизме формирования систем технической эксплуатации автотранспортных средств на основе непрерывного контроля их технического состояния / И.О. Черняев – Текст : электронный // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2019. - № 4(57). - С. 167-172 // НЭБ eLIBRARY.RU.
79. Чмиль, В.П. Автотранспортные средства / В.П. Чмиль, Ю.В. Чмиль. - Санкт-Петербург, 2021. - 336 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
80. Чмиль, В.П. Гидропневмопривод строительной техники. Конструкция, принцип действия, расчет : учебное пособие / В.П. Чмиль. - Санкт-Петербург, 2022. - 320 с. - ISBN 978-5-8114-1129-0. — Текст : электронный // ЭБС Лань.
81. Шабаев С.Н., Крупина Н.В. Дорожные и строительные машины : учебное пособие / С.Н. Шабаев, Н.В. Крупина : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2020. – Кемерово, 195 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
82. Ширшиков А.С. Управление техническими системами на автотранспорте : учебное пособие / А.С. Ширшикова – Пенза : Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, 2019. – 104 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
83. Юнусов, Г.С. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. Курсовое проектирование : учебное пособие / Г.С. Юнусов, А.В. Михеев, М.М. Ахмадеева. — 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург, 2022. - 160 с. - ISBN 978-5-8114-1216-7. - Текст : электронный // ЭБС Лань.
84. Яньшина, И.В. Оценка надежности организационно-технологических процессов инфраструктурных объектов на транспорте : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : 05.02.22 / О.В. Яньшина ; науч. рук. А.С. Воробьев ; Сиб. гос. ун-т путей сообщ. - 2022. - 22 с. - Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.