**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 // НЭБ eLIBRARY.
2. Акулова И.В. Надежность машин и управление качеством : учеб. пособие / И.В. Акулова. — Москва, 2022. — 248 с. — Текст : электронный //ЭБС УМЦ ЖДТ.
3. 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.
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. Армянинов Р.О. Значение механизации в организации и производстве работ по ТО и Р ТТМ (общие сведения о технологическом оборудовании, используемом в техническом сервисе) / Р.О. Армянинов. – Текст : электронный // Направления развития технического сервиса : материалы внутривузовской студенческой научно-практической конференции в формате online. – Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2020. – С. 14-18 // НЭБ eLIBRARY.
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.
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. 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. : Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2021. - С. 9-12 // НЭБ eLIBRARY.
10. Бондарь И.М. Эксплуатация и ремонт электрооборудования транспортно-технологических машин : метод. указ. / И.М. Бондарь, К.Г. Дударев, Л.Н. Ананченко. / Ростов н/Д : ДГТУ, 2021. - 63 с. – Текст : электронный // ЭБС ДГТУ.
11. Буракова М.А. Теоретические основы и методы стандартизации, метрологическое обеспечение и контроль качества объектов машиностроения : учеб. пособие / М.А. Буракова, Ю.А. Проскорякова. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2022. — 188 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
12. Бурдяк П.С. Организация работы технических станций : учеб.-метод. пособие / П.С. Бурдяк, И.Н. Писарева, Ю.А. Танайно. — Новосибирск : СГУПС, 2020. — 84 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
13. Валишин Н.О. Технологический процесс технического обслуживания транспортно-технологических машин / Н.О. Валишин. // Направления развития технического сервиса : Сб. статей. Вып. 4. – Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2021. – С. 17-20 // НЭБ eLIBRARY.
14. Волохов А.С. Основы расчета, проектирования и эксплуатации технологического оборудования : учеб.-метод. пособие к практ. работам / А.С. Волохов. - Ростов-н/Д : РГУПС, 2021. - 23 с. - Библиогр. - Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
15. 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.
16. Воробьев С.А. Автомобили, автомобильное хозяйство и автомобильный сервис : учебное пособие по дипломному проектированию / С.А. Воробьев – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, 2020. – 194 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
17. Галактионова Е.С. Развитие и современное состояние автомобилизации : учеб. пособие / Е.С. Галактионова. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2020. – 114 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
18. Горин С.Л. Транспортные средства на альтернативных источниках энергии : учеб. пособие / С.Л. Горин, П.В. Харламов, С.А. Вялов. - Ростов н/Д : РГУПС, 2023. - 95 с. : ил., прил. - Библиогр. - Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
19. Горохов В.А. Развитие станочно-инструментального обеспечения изготовления и восстановления деталей машин. Заготовительные производства форм и размеров деталей машин : Учебник / В.А. Горохов, Н.В. Беляков. – Старый Оскол, 2023. – 364 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
20. Гринчар Н.Г. Основы надежности транспортно-технологических машин : учеб. пособие / Ред. Н.Г. Гринчар — Москва, 2021. - 504 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
21. Евстифеев В.В. Организационные инструменты менеджмента предприятий автосервиса : учеб. пособие / В.В. Евстифеев. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2021. - 83 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
22. 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 // Лань : электронно-библиотечная система.
23. 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.
24. Зиновьев В.Е. Автомобильные эксплуатационные материалы : учеб. пособие / В.Е. Зиновьев. - Ростов н/Д : РГУПС, 2022. - 123 с. - Библиогр. - Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
25. Изместьев А.В. Экологические проблемы технического сервиса / А.В. Изместьев. – Текст : электронный // Направления развития технического сервиса : матер. региональной студенческой науч.-практ. конф. – Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2020. – С. 43-46 // НЭБ eLIBRARY.
26. Испытание транспортных средств. Анализ статической устойчивости транспортного средства : метод. указ.– Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2020. – 14 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
27. Казаков Ю.Ф. К вопросу кинематической автономности транспортно-технологических машин / Ю.Ф. Казаков. – Текст : электронный // Автомобильный транспорт: эксплуатация, сервис, подготовка кадров : Сб. науч. статей по матер. Всерос. науч-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 175-летию И.Я. Яковлева, Чебоксары, 20–21 апреля 2023 года. – Чебоксары : Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева, 2023. – С. 48-55 // НЭБ eLIBRARY.
28. 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.
29. Карасев С.В. Математическое моделирование систем и процессов на транспорте : учеб. пособие / С.В. Карасев, Д.В. Осипов, Д.А. Сивицкий. – Новосибирск : Сибирский государственный университет путей сообщения, 2020. – 136 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
30. Комаров В.А. Обеспечение надежности машин при техническом сервисе : учеб.-метод. пособие / В.А. Комаров, Е.А. Нуянзин. – Саранск, 2020. - Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
31. 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.
32. Кривилев А.А. Современные технологии и оборудование для хранения транспортно-технологических машин / А.А. Кривилев. – Текст : электронный // Направления развития технического сервиса : Сб. статей. Вып. 4. – Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2021. – С. 34-39 // НЭБ eLIBRARY.
33. 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.
34. Лагерева С.В. Современные технологии управления структурным подразделением : учеб. пособие / С. В. Лагерева. — Москва, 2023. — 184 с. — Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
35. Лапенков Е.Г. Обеспечение безопасности труда при организации хранения транспортно-технологических машин / Е.Г. Лапенков. – Текст : электронный // Направления развития технического сервиса : Материалы Всероссийской студенческой научно-практической конференции, Уральский государственный аграрный университет, 25 июня 2023 года. – Уральский государственный аграрный университет, 2023. – С. 71-75 // НЭБ eLIBRARY.
36. 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.
37. 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.
38. 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.
39. Лисин, В.А. Современные технологии ремонта автомобилей : учеб. пособие / В.А. Лисин. — Омск : СибАДИ, 2022. - 112 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
40. Магомедова Н.М. Организация работы хозяйствующих субъектов по принципу "одного окна" / Н.М. Магомедова, Е.Е. Супрун. – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление : Электрон. журн. – 2020. – № 1. - С. 68-71 // Public.ru.
41. 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.
42. 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.
43. Методология применения наноструктурированных материалов в подшипниках скольжения / И. Войтов, А. Цыганов, А. Колесниченко [и др.]. - Текст : электронный. // Новости науки и технологий. – 2021. - № 2. - С.37-43 // НЭБ eLIBRARY.
44. 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.
45. Олейников А.Ю. Материалы, используемые при хранении транспортно-технологических машин: краткая характеристика, используемое оборудование / А.Ю. Олейников // Направления развития технического сервиса, Екатеринбург, 12 сентября 2022 года. - Вып. 6. – Екатеринбург: Уральский государственный аграрный университет, 2022. – С. 102-106 // НЭБ eLIBRARY.
46. Определение и расчет технологических, рабочих и эксплуатационных параметров инструментов и исполнительных механизмов дорожно-строительных машин / А.Е. Пушкарев, И.И. Воронцов, А.П. Щербаков [и др.]. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, 2023. – 236 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
47. Организационно-производственные структуры транспорта : учеб. пособие. – Хабаровск : Дальневосточный государственный университет путей сообщения, 2020. – 89 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
48. Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте : учебник / Под ред. М.С. Ходоша. - 4-е изд., испр. – М.: Академия, 2021. – 286 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
49. Основы надежности транспортно-технологических машин: учеб. пособие / Под ред. Н.Г. Гринчар. — Москва, 2021. - 504 с - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
50. 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.
51. Парулин Д.Н. Перспективы технологической безопасности транспортно-технологических машин / Д.Н. Парулин. // Направления развития технического сервиса, Екатеринбург, 12 сентября 2022 года. Вып. 6. – Екатеринбург: Уральский государственный аграрный университет, 2022. – С. 115-118 // НЭБ eLIBRARY.
52. Пачурин Г.В. Коррозионная долговечность изделий из деформационно-упрочненных металлов и сплавов : учеб. пособие / Г.В. Пачурин. - 2-е изд., доп. - Санкт-Петербург - 2021. - 160 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
53. 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.
54. 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.
55. Покровская, О.Д. Эксплуатация и развитие логистических объектов / О.Д. Покровская, И.Ю. Романова, Я.В. Кукушкина. - Москва, 2023. – 79 с // НЭБ eLIBRARY.
56. Поливаев, О.И. Теория трактора и автомобиля / О.И. Поливаев, В.П. Гребнев, А.В. Ворохобин. - Санкт-Петербург, 2021. - 232 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
57. Программно-аппаратный комплекс визуально-измерительного контроля стальных канатов на основе компьютерного зрения и искусственного интеллекта : монография / А.В. Панфилов, Б.Ч. Месхи, А.А. Короткий [и др.]. – Ростов-н/Д : Донской государственный технический университет, 2023. – 131 с. // ЭБС IPR SMART.
58. Разговоров К.И. Автотехническая экспертиза : учеб. пособие / К.И. Разговоров. - Москва, Вологда, 2021. - 260 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
59. 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.
60. 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.
61. 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.
62. 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.
63. Рачков, М.Ю. Технические средства автоматизации и управления : учебник / М.Ю. Рачков. — Москва, 2023. — 222 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
64. 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.
65. 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.
66. 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.
67. Ремизович Ю.В. Инновации в подъемно-транспортных машинах : учеб. пособие / Ю.В. Ремизович. — Омск : СибАДИ, 2021. - 49 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
68. Рогов В.А. Технология конструкционных материалов. Обработка концентрированными потоками энергии : учеб. 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.
69. 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 // Лань : электронно-библиотечная система.
70. Рудиков Д.А. Проектирование систем приводов и управления путевых и транспортных машин : учеб. пособие / Д.А. Рудиков, И.А. Яицков ; - Ростов н/Д : РГУПС, 2021. - 155 с. : ил. - Библиогр. - Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
71. Рыжков Н.Ю. Хранение как способ повышения эксплуатационных свойств транспортно-технологических машин / Н.Ю. Рыжков. – Текст : электронный // Направления развития технического сервиса : матер. Всерос. студенческой науч.-практ. конф., Уральский государственный аграрный университет, 25 июня 2023 года. – Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2023. – С. 115-120 // НЭБ eLIBRARY.
72. 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.
73. Сандан, Н.Т. Метод оценки конкурентоспособности и концепции наземных транспортно-технологических машин / Н.Т. Сандан, К.С. Саая, С.А. Евтюков // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 3. – С. 145-151 // НЭБ eLIBRARY.
74. 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. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
75. Сачук, Ю.С. Организация работы транспортно-технологических средств и комплексов при строительстве объектов транспортной инфраструктуры : учеб.-метод. пособие / Ю.С. Сачук, И.К. Потеряев, А.Ю. Сачук. — Омск : СибАДИ, 2022. - 119 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
76. 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.
77. Система проактивного дистанционного обслуживания наземных транспортно-технологических машин / В.А. Зорин, П.В. Степанов, М.М. Стыскин [и др.] - Текст : электронный // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2021. – № 5. – С. 25-27. // НЭБ eLIBRARY.
78. Современные технологии ремонта наземных транспортных средств : монография / В.Е. Зиновьев, И.М. Алексаньян, П.В. Харламов, Н.В. Зиновьев - Ростов н/Д : РГУПС, 2021. - 129 с. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
79. 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.
80. Техника и методика экспериментальных исследований автомобилей и процессов эксплуатации автомобилей. Курс лекций : учеб. пособие – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2021. - 87 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
81. Техника и технологии наземного транспорта: сб. трудов аспирантов (с междунар. участием) : сб. науч. тр. / Под ред. Е.Е. Витвицкого. — Омск : СибАДИ, 2022. — 79 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
82. Технологические процессы механической и физико-химической обработки в машиностроении : учеб. 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 // Лань : электронно-библиотечная система.
83. Технология восстановления деталей : учеб. пособие, лабораторный практикум / М.С. Корытов. И.М. Князев. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2021. - 73 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
84. Тиверовский В.И. Развитие складской логистики на современном этапе / В.И. Тиверовский // Техник транспорта: образование и практика. – 2023. – Т. 4, № 2. – С. 161-168 // НЭБ eLIBRARY.
85. 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.
86. 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.
87. 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.
88. Управление автотранспортом : учеб. пособие – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2021. – 195 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
89. Устинов, Ю.Ф. Механические колебания и виброакустическая защита транспортно-технологических строительных машин : учеб. пособие / Ю.Ф. Устинов. — Москва, 2021. — 239 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
90. 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.
91. 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.
92. Чернова В.В. Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов. – Москва, 2022. – 223 с.– Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
93. Чмиль В.П. Автотранспортные средства / В.П. Чмиль, Ю.В. Чмиль. - Санкт-Петербург, 2021. - 336 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
94. Чмиль В.П. Гидропневмопривод строительной техники. Конструкция, принцип действия, расчет : учеб. пособие / В.П. Чмиль. - Санкт-Петербург, 2022. - 320 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
95. Чудинов А.М. Оптимизация режимов технической эксплуатации парка транспортно-технологических машин в АПК / А.М. Чудинов, В.Д. Иванов // Технический сервис в агропромышленном комплексе : сб. статей Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Екатеринбург, 17 марта 2023 года. – Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2023. – С. 131-134 // НЭБ eLIBRARY.
96. Шабаев С.Н. Дорожные и строительные машины : учеб. пособие / С.Н. Шабаев, Н.В. Крупина. : Кемерово : Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева, 2020. - 195 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
97. Юнусов Г.С. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. Курсовое проектирование : учеб. пособие / Г.С. Юнусов, А.В. Михеев, М.М. Ахмадеева. — 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург, 2022. - 160 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
98. 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.