**Механизация и автоматизация технологического процесса при восстановлении ремонтных работ**

1. Алексаньян И.М. Технология сборочных работ подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования / И.М. Алексаньян, Р.В. Каргин, Г.В. Санамян. – Ростов-на-Дону ; РГУПС. - 2020. – 122 c. – Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
2. Анализ типов сварочного оборудования, применяемого при выполнении кузовного ремонта автомобилей / Д.Т. Омельянюк, А.В. Нажиганов, А.С. Семыкина, Н.А. Загородний – Текст : электронный // Вестник Донецкой академии автомобильного транспорта. – 2019. – № 4. – С. 42-47 // НЭБ eLIBRARY.RU.
3. Анализ точности диагностической модели гидроцилиндров транспортно-технологических машин / В.А. Зорин, Ч.М. Нгуен, Н.Т. Та [и др.] - Текст : электронный // Ремонт. Восстановление. Модернизация. - 2022. - № 1. - С. 3-7 // НЭБ eLIBRARY.RU.
4. Андреева Н.А. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования: учебное пособие / Н.А. Андреева – Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2020. – 180 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
5. Андреева Н.А. Технология ремонта большегрузных самосвалов : учебное пособие. / Н.А. Андреева – Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2020. – 214 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
6. Арифуллин И.В. Общая методика планирования многофакторного анализа при решении технологических задач авторемонтного производства / И.В. Арифуллин, А.В. Терентьев – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2019. - № 11. - С. 63-66 // Public.ru.
7. Бабич А.В. Ремонт машин в строительстве и на железнодорожном транспорте : учебное пособие / А.В. Бабич, А.Л. Манаков, С.В. Щелоков – М, 2015 – 124 с. – Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
8. Баженов Ю.В. Оценка эксплуатационной надежности каталитических нейтрализаторов автомобилей / Ю.В. Баженов, В.П. Каленов – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление - 2019. - № 11. - С. 53-58 // Public.ru.
9. Белецкий, Б.Ф. Технология и механизация строительного производства / Б.Ф. Белецкий - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург, 2021. - 752 с. - Текст : электронный // ЭБС Лань.
10. Бишутин С.Г. Техническая эксплуатация автотранспортных средств : учебное пособие / С.Г. Бишутин – Брянск : Брянский государственный технический университет, 2020. – 84 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
11. 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. RU.
12. Бондарь И.М. Эксплуатация и ремонт электрооборудования транспортно-технологических машин : метод. указания / И.М. Бондарь, К.Г. Дударев, Л.Н. Ананченко. - Ростов н/ Дону : ДГТУ, 2021. – 63 с. - Текст : электронный // ЭБС ДГТУ.
13. Бублик М.В. Влияние производственной вибрации на организм человека / М.В. Бублик – Текст : электронный // Образование, наука и молодежь - 2020. : сб. тр. по материалам II науч.-практ. конф. студентов и курсантов. Под общей редакцией Е.П. Масюткина. – Керчь : Керченский государственный морской технологический университет, 2020. - С. 530-532 // НЭБ eLIBRARY.RU.
14. 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, 2021. - 23 с. - Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
15. Волохов, А.С. Организация эксплуатации средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ : В 2 ч. : учеб.-метод. пособие к лаб. работам. Ч. 2 / А.С. Волохов ; ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов-на-Дону, 2021. - 54 с. - Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
16. Выбор метода упрочнения автомобильных деталей / А.Е. Вахов, Д.В. Мальцев, С.И. Коновалов, Д.С. Репецкий. – Текст : электронный // Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе. – 2019. – Т. 1. – С. 34-37 // НЭБ eLIBRARY.RU.
17. Герус С.В. Уровень полноты безопасности системы контроля состояния водителя / С.В. Герус, В.В. Дементиенко – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление - 2019. - № 9. - С. 72-75 // Public.ru.
18. Григорьев, М.В. Применение эффективной стратегии технического обслуживания и ремонта автомобилей как способ повышения их эксплуатационной надежности / М.В. Григорьев, В.В. Демидов – Текст : электронный // Инженерные решения. – 2020. – № 6 (16). – С. 9-14 // НЭБ eLIBRARY.RU.
19. Гринчар, Н.Г. Основы надежности транспортно-технологических машин : учебное пособие – Москва, 2021. - 504 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
20. Грушников В.А. Сравнительная безопасность автономных колесных транспортных средств / В.А. Грушников – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление - 2020. - № 1. - С. 72-75 // Public.ru.
21. Денисов И.В. Надежность двигателя ВАЗ-21114 автомобилей Lada Kalina / И.В. Денисов, А.А. Смирнов. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2020. - № 4. - С. 12-16 // Public.ru.
22. Добров А.А. Испытания универсального транспортного шасси на преодоление инженерных препятствий / А.А. Добров, Р.Г. Данилов, Г.С. Клейменов – Текст : электронный // Энерго- ресурсосберегающие технологии и оборудование в дорожной и строительной отраслях. : матер. междунар. науч.-практ. конф. - Белгород, 2020. – С. 152-155 // НЭБ eLIBRARY.RU.
23. Драчёв О.И. Бессиловая и термосиловая обработка высокоточных деталей : монография / О.И. Драчёв - Старый Оскол, ТНТ, 2020. - 236 с. : ил. - Библиогр.: С. 232-236. - Текст : электронный // ЭБС Лань.
24. Дрючин Д.А. Повышение эффективности эксплуатации транспортных средств на основе планирования потребности автотранспортных предприятий в запасных частях / Д.А. Дрючин, С.В. Булатов – Текст : электронный // Прогрессивные технологии в транспортных системах. : сб. матер. XIV Междунар. науч.-практ. конф. Министерство науки и высшего образования РФ – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2019. – С. 252-258 // НЭБ eLIBRARY.RU.
25. Ерохин Я.С. Универсальное распределительное оборудование дорожно-строительных материалов / Я.С. Ерохин, Т.Р. Габдуллин – Текст : электронный // Техника и технология транспорта. – 2020. – № 3 (18). – С. 1 // НЭБ eLIBRARY.RU.
26. Захаров Н.С. Внешние скоростные характеристики двигателей колесных машин : для студентов направления 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / Н.С. Захаров, Р.А. Зиганшин, В.И. Некрасов – Ставрополь, 2019. – 40 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY. RU.
27. Захаров Н.С. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных машин. Диагностирование узлов и механизмов, обеспечивающих безопасность : учебное пособие / Н.С. Захаров, С.В. Елесин – Тюмень : Тюменский индустриальный университет (бывший Тюменский государственный нефтегазовый университет), 2018. - 118 с. Текст : электронный // ЭБС Лань.
28. Зверев Р. Применение современного технического оборудования при ремонте колес транспортно-технологических машин / Р. Зверев – Текст : электронный // Молодежь и наука - 2020. : сб. тр. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых факультета инженерных технологий. – Оренбург : Уральский государственный аграрный университет, 2020. – С. 31-33 // НЭБ eLIBRARY.RU.
29. 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.
30. Иванов, И.А. Поверхность деталей машин и механизмов : учебное пособие для вузов / И.А. Иванов, С.И. Губенко, Д.П. Кононов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург, 2022. — 156 с. — Текст : электронный // ЭБС Лань.
31. Иовлева Е.Л. Автомобильные эксплуатационные материалы : учебное пособие / Е.Л. Иовлева – Москва, 2020. – 83 с. - Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
32. Казиев Ш.М. Технология ремонта машин. Восстановление изношенных деталей : учебное пособие / Ш.М. Казиев, П.И. Хохлов, П.А. Ильин – Санкт-Петербург, 2020 – 112 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY. RU.
33. Кирасиров О.М. Пути повышения эффективности технологических процессов на станции технического обслуживания (СТО) / О.М. Кирасиров, А.С. Кац, Д.М. Кирасиров – Текст : электронный // Инновационные технологии в АПК, как фактор развития науки в современных условиях : сб. всерос. (нац.) науч.-практ. конф. – Омск, 2019. – С. 176-183 // НЭБ eLIBRARY.RU.
34. Коноплин А.Ю. Клеемеханические соединения при производстве и ремонте машин : учебное пособие / А.Ю. Коноплин, Н.И. Баурова, А.К. Аноприенко – Москва : МАДИ, 2020. – 200 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
35. Коношин Д.И Полимерные материалы в автомобильной промышленности. – Текст : электронный // Студенчество России: век XXI : матер. VII Всерос. молодежной науч.-практ. конф.. – Орел : Орловский государственный аграрный университет, 2020. – С. 408-412 // НЭБ eLIBRARY.RU.
36. Контролепригодность и методы определения технического состояния наземных транспортно-технологических машин / Н.Т. Сандан, В.В. Конгар-оол, С.А. Евтюков [и др.] – Текст : электронный // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2020. – № 10. – С. 462-468 // НЭБ eLIBRARY.RU.
37. Косенко Е.Е. Метод обеспечения безотказности автомобилей серийного производства / Е.Е. Косенко, Е.Ю. Горячий – Текст : электронный // Актуальные проблемы науки и техники. 2020 : сб. тезисов докл. Отв. редактор Н.А. Шевченко. – Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2020. – С. 1203-1205 // НЭБ eLIBRARY.RU.
38. Кривцов С.Н. Надежность автомобильных электрогидравлических форсунок с пьезоприводом / С.Н. Кривцов, В.В. Кузакова – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление - 2019. - № 10. - С. 56-60 // Public.ru.
39. Кулаков А.Т. Исследование изменения технического состояния сцепления грузового автомобиля / А.Т. Кулаков, Э.М. Мухаметдинов, Л.М. Габсалихова – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2019. - № 4. - С. 52-55 // Public.ru.
40. Ларин, А.В. ПМ 02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных машин / А.В. Ларин – Текст : электронный. - Москва, 2021. – 116 c. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
41. Леонтьев Л.Б. Методы повышения износостойкости и восстановления деталей узлов трения : лабораторный практикум / Л.Б. Леонтьев – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, Политехнический институт, 2021. - 108 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY. RU.
42. Лисин, В.А. Современные технологии ремонта автомобилей : учебное пособие / В.А. Лисин. — Омск : СибАДИ, 2022. — 112 с. — Текст : электронный //ЭБС Лань.
43. Лиханов В.А. Улучшение экологических показателей быстроходного дизеля снижением дымности отработавших газов при работе на альтернативных топливах : монография / В.А. Лиханов, А.С. Юрлов. - Киров : Вятский государственный агротехнологический университет, 2021. – 180 с. - Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
44. Малышев В.А. Математическое моделирование вибрационного воздействия на конструкцию строительно-дорожных машин / В.А. Малышев, К.Г. Пугин – Текст : электронный // Транспорт. Транспортные сооружения. Экология. – Пермь, 2020. – № 1. С. 61-68 // НЭБ eLIBRARY.RU.
45. 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.RU.
46. Модернизация оборудования для ремонта ДВС / П.А. Табаков, А.П. Табаков, В.П. Табаков, Л.П.Табаков – Текст : электронный // Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2020. – № 11. - С. 5-8 // Public.ru.
47. Монгуш С.Ч. Моделирование процессов влияния климатических факторов и рельефа местности на производительность наземных транспортно- технологических машин / С.Ч. Монгуш, О.А. Чооду, С.А. Евтюков – Текст : электронный // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2019. – № 3(47). – С. 108-111 // НЭБ eLIBRARY.RU.
48. Мухаметдинов Э.М. Передача нагрузок в сопряжениях сцепления автомобиля для разработки диагностической модели / Э.М. Мухаметдинов, Л.М. Габсалихова, Р.И. Гарипов – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление - 2019. - № 2. - С. 47-50 // Public.ru.
49. Наземные транспортно-технологические комплексы и средства / Ш.М. Мерданов, А.А. Серебренников, Д.В. Райшев, А.В. Яркин : учебное пособие - Под общей редакцией Ш.М. Мерданова. – Тюмень, 2019. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
50. Научные задачи исследования жизненного цикла дорожных машин в современных условиях / С.А. Евтюков, С.В. Репин, С.М. Грушецкий, Г.А. Каро – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2020. – Т. 17. № 4 (74). – С. 442-451 // НЭБ eLIBRARY.RU.
51. Несимметричный балансирный привод ведущих колес наземных транспортно-технологических машин / В.А. Жулай, В.Л. Тюнин, А.А. Феденев, Д.И. Андрухов – Текст : электронный // Патент на изобретение 2727224 C1, 21.07.2020. Заявка № 2019133415 от 21.10.2019 // НЭБ eLIBRARY.RU.
52. Обеспечение надежности при эксплуатации и ремонте дорожно-строительных машин / Н.Д. Лобанов, Д.О. Золкин, Г.А. Худин, Р.Н. Козленков– Текст : электронный // Инновационные научные исследования: теория, методология, практика : сб. статей XIX Междунар. науч.-практ. конф. – Пенза, 2019. – С. 46-48 // НЭБ eLIBRARY. RU.
53. Овсянников В.Е. Перспективы применения диффузионного легирования для деталей рабочих органов строительно-дорожных машин / В.Е. Овсянников, В.И. Васильев – Текст : электронный // Научно-технический вестник Брянского государственного университета - 2020. - № 3 // НЭБ eLIBRARY. RU.
54. Основы надежности транспортно-технологических машин : учебное пособие / Под ред. Н.Г. Гринчар. – Москва. - 2021. - 504 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
55. 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.
56. Оценка ширины контакта пневматической шины транспортно-технологической машины с грунтом / К.С. Щетилов, Н.С. Жидких, Ж.В. Тюнина [и др.] – Текст : электронный // Высокие технологии в строительном комплексе. - 2021. - № 1. - С. 177-183 // НЭБ eLIBRARY.RU.
57. Пенчук, В.А. Модернизация наземных транспортно-технологических машин : учебное пособие / В.А. Пенчук, Д.Г. Белицкий. – Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, 2019. - 236 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
58. 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.
59. Петрухин А.В. Влияние качества ГСМ на показатели работоспособности наземной транспортно-технологической машины. / А.В. Петрухин, К.В. Аксенов. - Текст : электронный // Будущее науки-2020 : сб. науч. статей 8-й Междунар. молодежной науч. конф. : В 5-ти томах. – 2020. – С. 136-138 // НЭБ eLIBRARY.RU.
60. 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.
61. Повышение эксплуатационной надежности дисков колес грузовых автомобилей / И.В. Макарова, Э.М. Мухаметдинов, Л.М. Габсалихова [и др.] – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2019. - № 10. - С. 61-66 // Public.ru.
62. Применение сдвоенных колёс на наземных транспортно-технологических машинах / В.А. Жулай, В.Л. Тюнин, Н.С. Жидких, А.А. Герасимов – Текст : электронный // Высокие технологии в строительном комплексе. – 2020. – № 1. – С. 103-108 // Public.ru.
63. Прокопенко Ф.С. Тенденции в обеспечении пассивной безопасности автомобилей / Ф.С. Прокопенко, Н.В. Михеев – Текст : электронный // Наука и Образование. – 2020. – Т. 3. - № 2. – С. 41 // Public.ru.
64. Разбоев А.В. ФОС МДК 02.03 Машины, механизмы для ремонтных и строительных работ : метод. пособие. - Москва, 2019. - 72 с. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
65. Разработка технологического процесса восстановления деталей машин и оборудования : учеб. пособие для практ. занятий / И.И. Загиров, М.З. Нафиков, Н.М. Юнусбаев, А.П. Павлов – Уфа : Башкирский государственный аграрный университет, 2020. – 60 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
66. Расчет резерва запасных частей автомобилей и тракторов / Ю.Е. Глазков, О.А. Зорина, А.В. Милованов, [и др.] // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2020613961, 25.03.2020. Заявка № 2020612821 от 10.03.2020. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY. RU.
67. Результаты исследований устройства для антикоррозионной обработки скрытых полостей кузовных элементов транспортно-технологических машин / О.Н. Елфимов, А.Ю. Стукалин, С.В. Дьячков [и др.] – Текст : электронный // Наука и Образование. - 2021. - Т. 4. - № 2 // НЭБ eLIBRARY.RU.
68. Родионов Ю.В. Теоретическое обоснование безотказности резьбовых соединений автомобилей в процессе эксплуатации / Ю.В. Родионов, С.В. Карпухин, С.В. Суменков – Текст : электронный // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2020. – № 3. – С. 135-141 // НЭБ eLIBRARY.RU.
69. Сафиуллин Р.Н. Методика обоснования технических требований и оценки характеристик измерительных средств автоматизированного контроля движения автомобильного транспорта / Р.Н. Сафиуллин, Е.В. Морозов. - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2020. - № 5. - С. 47-51 // Public.ru.
70. 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.
71. 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, 2021. - 129 с. – Текст : электронный + Текст : непосредственный // ЭБ НТБ РГУПС.
72. Соколов В.Д., Мелентьев Ю.К. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин и оборудования : метод. указания / В.Д. Соколов, Ю.К. Мелентьев – Самара : Самарский государственный аграрный университет, 2019. – 35 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
73. 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.
74. Тойгамбаев С.К. Обработка результатов информации по надежности транспортных и технологических машин методом математической статистики : метод. пособие / С.К. Тойгамбаев, А.С. Апатенко – Москва, 2020. – 25 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY. RU.
75. 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.
76. Транспортно-технологические средства на шинах сверхнизкого давления: монография / В.И. Прядкин, В.Я. Шапиро, З.А. Годжаев, С.В. Гончаренко – Воронеж : Воронежский государственный лесотехнический университет, 2019 – 491 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY. RU.
77. Управление техническим состоянием пневматических подвесок легковых автомобилей / В.Н. Катаргин, П.Г. Руденко, В.М. Терских [и др.] – Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление - 2019. - № 10. - С. 50-55 // Public.ru.
78. Устинов, Ю.Ф. Механические колебания и виброакустическая защита транспортно-технологических строительных машин : учебное пособие / Ю.Ф. Устинов. – Москва. - 2021. - 239 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
79. Фомин А.И. Эксплуатационная надежность автомобилей, агрегатов и систем : учебное пособие / А.И. Фомин, Е.А. Нуянзин - Рецензенты: Федьков А.В., Сульдин С.П. – Саранск : Национальный исследовательский Мордовский государственный университет, 2019. – 112 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
80. Фролов, И.А. Допуски и посадки в разъемных соединениях узлов транспортно-технологических машин : учебное пособие / И.А. Фролов. – Москва. - 2021. - 108 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
81. Чеботарёв, М.И. Технология ремонта машин : учебное пособие / М.И. Чеботарёв, И.В. Масиенко, Е.А. Шапиро - Под ред. М. И. Чеботарёва. – Москва-Вологда - Инфра-Инженерия, 2020. - 352 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
82. Чмиль, В.П. Гидропневмопривод транспортно-технологических машин : учебное пособие / В.П. Чмиль. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, 2016. - 221 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
83. Чуян С.Н., Атаманюк А.К. Комплексная механизация путевых и строительных машин : учебное пособие. / С.Н. Чуян, А.К. Атаманюк. - Санкт-Петербург : ПГУПС, 2022. – Ч. 1. – 2022. – 42 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY. RU.
84. Шиловский, В.Н. Сервисное обслуживание и ремонт машин и оборудования : учебное пособие / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич – Москва-Санкт-Петербург, 2019. - 240 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
85. Эксплуатационные свойства поверхностей движения наземных транспортно-технологических машин и комплексов : учебник / В.В. Беляков, У.Ш. Вахидов, В.Е. Колотилин [и др.] - Москва-Берлин, 2020. – 238 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY. RU.
86. Ярославцев, М.В. Эксплуатация и ремонт электрического транспорта. Ч.1. Восстановление эксплуатационных свойств деталей : учебное пособие / М.В. Ярославцев. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. - 102 c. - Текст : электронный // ЭБС IPR SMART.
87. Яшонков А.А. Ремонт и сервисное обслуживание оборудования : учебное пособие. Часть 1. Практикум для студентов направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование очной и заочной форм обучения / А.А. Яшонков. – Керчь : Керченский государственный морской технологический университет, 2020. – 41 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.