**Модернизация узлов погрузочно-разгрузочной техники, повышение уровня механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ**

1. Абросимов А.В. Производственный процесс ремонта ТТМ, основные технологические процессы ремонта, краткая характеристика технологических операций ремонта / А.В. Абросимов – Текст : электронный // Направления развития технического сервиса : материалы внутривузовской студенческой научно-практической конференции в формате online, г. Екатеринбург, 11 сентября 2020 г .– Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2020. – С. 4-8. // НЭБ eLIBRARY.RU.
2. Алексаньян И.М. Производство подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования : учебное пособие / И.М. Алексаньян, Р.В. Каргин, Г.В. Санамян. – Ростов-на Дону : Ростовский государственный университет путей сообщения, 2020. – 151 с. – Текст : электронный // ЭК НТБ РГУПС
3. Алексаньян, И.М. Технология сборочных работ подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования : учеб. пособие / И.М. Алексаньян, Р.В. Каргин, Г.В. Санамян – Ростов-на-Дону : ФГБОУ ВО РГУПС. - [б. и.] – 2020. - 121 с. - Текст : электронный // ЭК НТБ РГУПС.
4. Аникин Н.В. Повышение эксплуатационной надежности транспортно-технологических машин / Н.В. Аникин - Текст : электронный // Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам : сборник научных трудов по результатам работы V международной научно-практической конференции. – Вологда : Вологодская государственная молочно-хозяйственная академия им. Н.В. Верещагина, 2020. – С. 3-7. // НЭБ eLIBRARY.RU.
5. Буянкин А.В., Воронов Ю.Е. Специализированный подвижной состав автомобильного транспорта и погрузо-разгрузочные средства: учебное пособие / А.В. Буянкин, Ю.Е. Воронов. – Кемерово, Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2020. – 107 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань
6. Викулов Е.И. Восстановление деталей транспортно-технологических машин приваркой ленты. / Е.И Викулов. - Текст : электронный // Молодежь и наука – 2020 : сборник трудов научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых факультета инженерных технологий г. Екатеринбург, 20 марта 2020 г. – Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2020. – С. 9-11. // НЭБ eLIBRARY.RU.
7. Диагностика электрооборудования современных транспортных средств Н.Л. Ярошенко, Е.Н. Ключевский , А.И. Горбенко, А.И. Королев. - Текст : электронный // Наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения : материалы национальной научно-практической конференции. – 2019. – С. 80-83. // НЭБ eLIBRARY.RU.
8. Зорин В.А., Косенко Е.А., Штефан Ю.В.Управление рисками при производстве и эксплуатации транспортно-технологических машин : учебное пособие / В.А Зорин, Е.А. Косенко, Ю.В. Штефан – Москва. – 2019 – 20 с. - Текст : электронный // ЭБ НТБ РГУПС.
9. 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
10. Комаров В.А., Нуянзин Е.А. Обеспечение надежности машин при техническом сервисе : учебно-методическое пособие / В.А. Комаров, Е.А. Нуянзин. – Саранск – 2020. - Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU.
11. Коношин Д.И. Способы защиты металлов от коррозии. / Д.И. Коношин. – Текст : электронный // Малые Менделеевские чтения : материалы межвузовской студенческой научно-практической конференции к Международному году Периодической таблицы химических элементов Д.И. Менделеева. – 2020. – С. 88-93. // НЭБ eLIBRARY.RU.
12. Котомчин, А.Н. Сравнительная характеристика электролитов хромирования для восстановления и упрочнения деталей машин /А.Н. Котомчин, А.Ф. Синельников, Н.И. Корнейчук - Текст : электронный // Транспорт: наука, техника, управление. - 2020. - № 7. - С. 50-55. // Public.ru.
13. Любимый Н.С. Исследование процессов получения комбинированных металл-металлополимерных формообразующих деталей пресс-форм заданного качества с применением аддитивных технологий : монография / Н.С. Любимый. – Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2020. – 141 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань.
14. Материаловедение. Теория и технология термической обработки : учебное пособие / Г.Н. Гаврилов, Е.Н. Каблов, В.Т. Ерофеев [и др.] ; под редакцией Е.Н. Каблова и Г.Н. Гаврилова. – Саранск, 2019. - Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.RU
15. Меньшиков Д.А. Способы восстановления работоспособного состояния ТТМ / Д.А. Меньшиков - Текст : электронный // Направления развития технического сервиса : материалы внутривузовской студенческой научно-практической конференции в формате online, г. Екатеринбург, 11 сентября 2020 г.– Екатеринбург : Уральский государственный аграрный университет, 2020. – С. 49-53. // НЭБ eLIBRARY.RU.
16. Моделирование мобильных фрикционных систем : учебник / В.В. Шаповалов, П.Н. Щербак, А.Л. Озябкин, П.В. Харламов ; под ред. В.В. Шаповалова. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» – 2020.– 1147 с. - Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
17. Нанотехнологии и специальные материалы : учебное пособие для вузов / Ю.П. Солнцев, Е.И. Пряхин, С.А. Вологжанина, А.П. Петкова ; под редакцией Ю.П. Солнцева. — 3-е изд. — Санкт-Петербург ; Химиздат – 2020. – 336 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS.
18. Овсянников В.Е. Перспективы применения диффузионного легирования для деталей рабочих органов строительно-дорожных машин / В.Е. Овсянников, В.И. Васильев, В.А. Фролов – Текст : электронный // Научно-технический вестник Брянского государственного университета - 2020. - № 3. // ЭБС Лань.
19. Основы надежности машин : учебное пособие для вузов / А. Т. Лебедев, А. В. Захарин, П. А. Лебедев [и др.]. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2019. — 120 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS.
20. Пенчук, В. А. Модернизация наземных транспортно-технологических машин : учебное пособие / В. А. Пенчук, Д. Г. Белицкий. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 236 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS
21. Разработка технологического процесса восстановления деталей машин и оборудования : учебное пособие для практических 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.
22. Солнцев, Ю.П. Технология конструкционных материалов : учебник для вузов / Ю.П. Солнцев, Б.С. Ермаков, В.Ю. Пирайнен ; под редакцией Ю.П. Солнцева. – 5-е изд. – Санкт-Петербург : Химиздат, 2020. – 504 c. — Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS.
23. Сычёв А.В., Шиляев С.А. К вопросу о направлениях развития транспортно-технологических машин с электромеханическими приводами и возможности создания транспортно-технологических машин, оснащенных электроприводом. / А.В. Сычёв, С.А. Шиляев – Текст : электронный // Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе. – 2019 – Т. 1. – С. 121-125. // НЭБ eLIBRARY.RU.
24. Теловов Н.К. Упрочнение деталей машин с использованием электромеханики. / Н.К. Теловов, Х.А. Абдулмажидов, Н.Б. Мартынова – Текст : электронный // International Journal of Professional Science – 2020 – № 10 – С. 33-39. // НЭБ eLIBRARY.RU.
25. Технология формирования износостойких покрытий на железной основе методами лазерной обработки : монография / О. Г. Девойно, М. А. Кардаполова, А. С. Калиниченко, В. В. Жарский, А. Г. Василенко. – Минск : Белорусский национальный технический университет, 2020. – 280 с. – Текст : электронный // ЭБС Лань
26. Ткаченко А.С., Плескановский О.А. Применение полимерных материалов в производстве и ремонте транспортных средств. / А.С. Ткаченко, О.А. Плескановский – Текст : электронный // Международная научно-техническая конференция молодых ученых БГТУ им.В.Г. Шухова. – Белгород, 2019. – С. 2073-2077. // НЭБ eLIBRARY.RU.
27. Устинов Ю.Ф. Виброакустическая динамика транспортно-технологических машин / Ю.Ф. Устинов, А.В. Ульянов, Р.С. Тихонов – Текст : электронный // Высокие технологии в строительном комплексе. – 2020. – № 1. – С. 151-155. // НЭБ eLIBRARY.RU.
28. Фоминова О.В. Защита транспортных средств от вибрации, информационные технологии и оптимальное управление процессом демпфирования / О.В. Фоминова, Д.Д. Швец, В.И. Чернышев – Текст : электронный // Информационные технологии и инновации на транспорте : материалы 5-ой Международной научно-практической конференции. ; под общей редакцией А.Н. Новикова. – Орел : Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева, 2020. – С. 262-269. // НЭБ eLIBRARY.RU.
29. Чооду О.А.. Обеспечение надежности транспортно-технологических машин в условиях эксплуатации / О.А. Чооду – Текст : электронный // Вестник Тувинского государственного университета. № 3. Технические и физико-математические науки. – 2019. – № 4 (54). – С. 66-76. // НЭБ eLIBRARY.RU.
30. Чооду О.А Современное состояние планово-предупредительного ремонта, возможные пути развития технического обслуживания транспортно-технологических машин / О.А. Чооду, О.К Бобобеков, И.А. Сайдаминов – Текст : электронный // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2019. – № 3 (47). – С. 101-108. // НЭБ eLIBRARY.RU.
31. Шутанов И.А. Совершенствование экспресс-диагностики моторных масел в процессе эксплуатации транспортных, транспортно-технологических машин. / И.А. Шутанов – Текст : электронный // Роль молодежи в становлении, развитии и цифровизации Омского оборонно-промышленного комплекса : международная молодежная научно-практическая конференция : материалы конференции г. Омск , 23-24 апреля 2020 г. – Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), 2020. – С. 72-78. // НЭБ eLIBRARY.RU.
32. Экспериментальные исследования методов снижения шума в кабинах транспортно-технологических машин / Н.М. Волков, Д.Н. Дегтев, С.А. Никитин, А.А. Колбешкина,[и др.] – Текст : электронный // Высокие технологии в строительном комплексе. – 2020. – № 1 – С. 65-69. // НЭБ eLIBRARY.RU.