Повышение надежности и долговечности изделий и их сборочных единиц при производстве, эксплуатации и ремонте

1. Алексаньян И.М. Исследование износа коленчатых валов и шатунов двигателей транспортно-технологических машин / И.М. Алексаньян, А.Е. Хачкинаян – Текст : электронный // Транспорт. Транспортные сооружения. Экология. - 2021. - № 2. - С. 47-55 // НЭБ eLIBRARY.
2. Анализ наплавочных сплавов для работы в условиях газоабразивного изнашивания при повышенных температурах. / Д.В. Прияткин, А.А. Артемьев, В.И. Лысак, П.В. Лойко. – Текст : электронный // Известия Волгоградского государственного технического университета. - 2020. - № 10 (245). - С. 49-55 // НЭБ eLIBRARY.
3. Анализ способов безразборной диагностики механических коробок передач легковых автомобилей / М.Д. Тебекин, А.Ю. Родичев, М.А. Токмакова, И.В. Родичева – Текст : электронный // Мир транспорта и технологических машин – 2022. – № 1. - С. 3-10 // НЭБ eLIBRARY.
4. 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.
5. Баженов Ю.В. Исследование эксплуатационной надежности систем питания топливом дизельных двигателей / Ю.В. Баженов, М.Ю. Баженов, В.П. Каленов – Текст : электронный // Мир транспорта и технологических машин – 2021. - № 3. – С. 9-16 // НЭБ eLIBRARY.
6. Беликов И.В. Повышение долговечности деталей машин / И.В. Беликов, Е.В. Лемешко - Текст : электронный // Modern science. – 2021. - № 4-1. С. 408-413 // НЭБ eLIBRARY.
7. 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.
8. Влияние технологических факторов на качество формирования антифрикционного покрытия на деталях машин / А.Н. Новиков, А.Ю. Родичев, А.В. Горин, М.А. Токмакова – Текст : электронный // Мир транспорта и технологических машин. – 2021. - № 2. – С. 32-39 // НЭБ eLIBRARY.
9. Громыка Д.С. Методы оценки изнашивания ковшей экскаваторов при высокотемпературных условиях. / Д.С. Громыка, Т.Г. Утенкова – Текст : электронный // Фундаментальные и прикладные исследования. Актуальные проблемы и достижения: сб. избранных ст. Всерос. нац. науч. конф. - Санкт-Петербург, 2020. - С. 46-48 // НЭБ eLIBRARY.
10. Давиденко О.Ю. Имитационная безабразивная обработка рабочих поверхностей колец подшипников. / О.Ю. Давиденко, Н.А. Кумакшева, Ю.В. Тарашевская – Текст : электронный // Вестник Саратовского государственного технического университета. - 2022. - № 1 (92). - С. 58-64 // НЭБ eLIBRARY.
11. Даргель А.С. Анализ видов изнашивания материала поверхностного слоя зубьев зубчатых колес. / А.С. Даргель – Текст : электронный // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П.А. Соловьева. - 2021. - № 4 (59). - С. 105-109 // НЭБ eLIBRARY.
12. Демьянов А.А. Применение структурного анализа при проектировании технических объектов. / А.А. Демьянов, И.В. Павлова – Текст : электронный // Прорывные технологии как предпосылки формирования и реализации вызовов четвертой технологической революции: сб. труд. междунар. науч.-практ. конф. – Ростов н/Д, 2021. - С. 95-98 // НЭБ eLIBRARY.
13. Джахьяева С.Б. Моделирование процессов нагружения подъемно-транспортных средств при перегрузке узлов ветродвигателей. / С.Б. Джахьяева, М.С. Турпищева, Е.В. Климова – Текст : непосредственный // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. - 2021. - № 3 (83). - С. 18-25 // ЭБ НТБ РГУПС.
14. Дондоков Ю.Ж. Надежность кривошипно-шатунного механизма. / Ю.Ж. Дондоков, Н.В. Лысанова – Текст : электронный // Ларионовские чтения-2022 : сб. науч.-исследоват. работ по итогам науч.-практ. конф. - 2022. - С. 141-146 // НЭБ eLIBRARY.
15. Драчёв О.И. Бессиловая и термосиловая обработка высокоточных деталей : монография / О.И. Драчёв - Старый Оскол : ТНТ, 2020. - 236 с. : ил. - Библиогр.: с. 232-236. - ISBN 978-5-94178-653-4. –Текст : электронный // ЭБС Лань.
16. Ежов Ю.И. Грузозахватное устройство контейнерного крана : патент на полезную модель / Ю.И. Ежов, И.В. Зуб, В.Л. Щемелев - Текст : электронный // Номер патента: RU 200514 U1 Патентное ведомство: Россия. - Год публикации: 2020. - Номер заявки: 2020122846. - Дата регистрации: 10.07.2020. - Дата публикации: 28.10.2020. - Патентообладатели: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» // НЭБ eLIBRARY.
17. 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.
18. 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.
19. Иванов К.С. Метод повышения долговечности трибологических пар в механизмах. / К.С. Иванов, С.Г. Реснянский, А.В. Широухов – Текст : электронный // Проблемы управления рисками в техносфере. - 2021. - № 3 (59). - С. 39-45 // НЭБ eLIBRARY.
20. Иванов К.С. Метод повышения ресурса деталей машин подвергающихся механическому износу. / К.С. Иванов, С.Г. Реснянский, А.В. Широухов – Текст : электронный // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. - 2021. - № 9. - С. 417-422 // НЭБ eLIBRARY.
21. Использование мобильных перегрузочных машин с жестким подвесом груза на терминалах и в портах. / И.В. Зуб, Ю.Е. Ежов, Н.Н. Стенин, К.А. Волков – Текст : электронный//Логистика: современные тенденции развития : материалы XX междунар. науч.-практ. конф. - Санкт-Петербург, 2021. - С. 104-111 // НЭБ eLIBRARY.
22. Исследование воздействия агрессивных факторов внешней среды на развитие коррозионных поражений на образцах слоистого металлостеклопластика класса СИАЛ. / В.А. Дуюнова, А.Е. Кутырев, А. Серебренникова [и др.] – Текст : электронный // Авиационные материалы и технологии. - 2021. - № 4 (65). - С. 81-90 // НЭБ eLIBRARY.
23. Исследование механизма абразивного изнашивания полимерных композитов с дисперсным наполнителем. / А.М. Михальченков, И.Н. Кравченко, Ю.И. Филин [и др.] – Текст : электронный // Новые огнеупоры. - 2022. - № 3. - С. 57-61 // НЭБ eLIBRARY.
24. Исследование критериев качества двухфазных композитных покрытий на основе железа, формируемых методом плазменного напыления / С.Ю. Жачкин, Г.И. Трифонов, Г.Н. Егорова, А.Г. Белых – Текст : электронный // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. - 2021. - Т. 83. - № 4 (90). - С. 261-268 // НЭБ eLIBRARY.
25. Исследование механизма абразивного изнашивания полимерных композитов с дисперсным наполнителем. / А.М. Михальченков, И.Н. Кравченко, Ю.И. Филин [и др.] – Текст : электронный // Новые огнеупоры. - 2022. - № 3. - С. 57-61 // НЭБ eLIBRARY.
26. Кирасиров О.М. Обеспечение качества ремонтных работ грузоподъемных кранов общего назначения. / О.М. Кирасиров, Д.М. Кирасиров, А.М. Кирасиров – Текст : электронный // Роль научно-исследовательской работы обучающихся в развитии АПК. : сб. III Всерос. нац. науч.-практ. конф. – Омский государственный аграрный университет – Омск, 2022. - С. 308-311 // НЭБ eLIBRARY.
27. Клебанов Я.М. Достоверность моделей расчета долговечности подшипников качения по критерию контактной усталости. / Я.М. Клебанов, В.В. Мурашкин, А.И. Данильченко – Текст : электронный // Трение и износ. - 2021. - Т. 42. - № 3. - С. 311-318 // НЭБ eLIBRARY.
28. Климова Е.В. Безопасная работа башенных и мобильных кранов на терминалах логистической цепочки. / Е.В. Климова, М.С. Турпищева, Д. Зырянов – Текст : электронный // Транспорт и логистика: тренды и барьеры развития в условиях пространственно-технологических ограничений и неопределенности. : сб. науч. тр. V междунар. науч.-практ. конф. – Ростов н/Д, - 2021. - С. 68-70 // НЭБ eLIBRARY.
29. Князев С.П. Восстановление высоконагруженных узлов трения автотракторной техники гальваническим сталиванием / С.П. Князев, В.А. Руденок – Текст : электронный // Интеграционные взаимодействия молодых ученых в развитии аграрной науки : матер. нац. науч.-практ. конф. молодых ученых. В 3-х томах. – 2020. – Т. 2. - С. 244-246 // НЭБ eLIBRARY.
30. Кольтюков К.С. Механизация технического обслуживания и ремонта ходовой части транспортно-технологических машин. / К.С. Кольтюков, А.В. Алехин – Текст : электронный // Наука и образование. / Мичуринский государственный аграрный университет - 2021. - Т. 4. - № 3 // 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. 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.
33. Кушалиев Д.К. Совершенствование способа восстановления амортизаторов подвески автомобилей ремонтными комплектами сайлентблоков / Д.К. Кушалиев, Б.А. Ерманова, Р.Ф. Калимуллин – Текст : электронный // Интеллект. Инновации. Инвестиции. - 2020. - № 4. - С. 150-160 // НЭБ eLIBRARY.
34. 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, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ. / А.В. Ларин. – Москва, 2021. – 116 c. – Текст : электронный // ЭБС УМЦ ЖДТ.
35. Ларионова К.М. Математический аппарат систем массового обслуживания в анализе и управлении потоками грузов в речном порту. / К.М. Ларионова, О.В. Бердышев – Текст : электронный // Транспорт: проблемы, цели, перспективы (Транспорт 2021): матер. II Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием. Под ред. Е.В. Чабановой. – Пермь, 2021. - С. 588-592 // НЭБ eLIBRARY.
36. Лебедев В.А. Моделирование процесса нанесения твердосмазочных покрытий магнитодинамическим методом. / В.А. Лебедев, Ю.М. Вернигоров, Г.В. Демин – Текст : электронный // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2021. – Т. 17. - № 12 (204). - С. 565-569 // НЭБ eLIBRARY.
37. Лебедев В.А. Модель поэтапного упрочнения деталей динамическими методами ППД. / В.А. Лебедев, А.Ю. Мазовка – Текст : электронный // Фундаментальные основы физики, химии и механики наукоёмких технологических систем формообразования и сборки изделий. : сб. тр. науч. симпозиума технологов-машиностроителей. - 2021. - С. - 424-430 // НЭБ eLIBRARY.
38. Лифшиц В.Л. Расчёты крановых металлоконструкций по критерию ограниченных пластических деформаций. / В.Л. Лифшиц – Текст : электронный // Подъемно-транспортное дело. - 2020. - № 1-2 (100). - С. 2-5 // НЭБ eLIBRARY.
39. Ломазова В.И. Цифровая поддержка анализа способов повышения работоспособности машин и механизмов. / В.И. Ломазова, Д.А. Шкондина – Текст : электронный // Цифровые и инженерные технологии в АПК. : матер. нац. науч.-практ. конф. - 2022. - С. 243-245 // НЭБ eLIBRARY.
40. Магомедов Р.М. К расчету прочности и долговечности тонкостенных металлических конструкций, подвергающихся равномерному коррозионному износу / Р.М. Магомедов, М.М. Муртузов – Текст : электронный // Автотранспортный комплекс: стратегия, инновации, кадры: сб. науч. тр. 8-ой Междунар. науч.-практ. конф. – Москва, 2022. - С. 175-183 // НЭБ eLIBRARY.
41. Москвичев Д.А. Влияние критериев надежности при техническом обслуживании модульных транспортных средств / Д.А. Москвичев, О.В. Виноградов – Текст : электронный // Мир транспорта и технологических машин - 2021. - № 4. - С. 27-32 // НЭБ eLIBRARY.
42. Московский Б.Г. Выбор кабеля для токоподвода к грузовым тележкам кранов / Б.Г. Московский – Текст : электронный // Подъемно-транспортное дело – 2020. - № 5-6. – С. 7-9 // НЭБ eLIBRARY.
43. Мусонов О.С. Влияние природно-климатических условий на автотранспортные средства. / О.С. Мусонов, А.А. Маркина, О.А. Лукашук – Текст : электронный // Инновационное развитие техники и технологий наземного транспорта, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина. – Екатеринбург, 2020. - С. 16-18 // НЭБ eLIBRARY.
44. Ноздрачев Р.А. Совершенствование технологии упрочнения резьбовых соединений электромеханической обработкой. / Р.А. Ноздрачев, А.С. Гончаренко, С.А. Куприн - Текст : электронный // Наука молодых - будущее России: сб. науч. ст. 6-й Междунар. науч. конф. перспективных разработок молодых ученых, Курск, 09-10 декабря 2021 года. – Курск, 2021. - С. 144-146 // НЭБ eLIBRARY.
45. Овсянников В.Е. Обеспечение герметичности при ремонте деталей гидравлического привода строительно-дорожных машин. / В.Е. Овсянников, В.И. Васильев, П.А. Корчагин. – Текст : электронный // Образование. Транспорт. Инновации. Строительство. : сб. матер. IV нац. науч.-практ. конф. - Омск, 2021. - С. 121-126 // НЭБ eLIBRARY.
46. Оценка износостойкости сплава системы Fe-C-Cr-Ni-Mn-Mo-Ti-Nb в условиях газоабразивного износа. / Д.В. Прияткин, А.А. Артемьев, В.И. Лысак, А.А. Карташова – Текст : электронный // Актуальные проблемы в машиностроении. - 2021. - Т. 8. - № 3-4. - С. 121-126 // НЭБ eLIBRARY.
47. Оценка ресурсных характеристик поликристаллических конструкционных сплавов при циклическом термомеханическом нагружении. / Волков И.А., Игумнов Л.А., Шишулин Д.Н., Белов А.А. - Текст электронный // Проблемы прочности и пластичности. - 2021. - Т. 83. - № 4. - С. 481-504 // НЭБ eLIBRARY.
48. Павлов В.Д. Накопитель энергии транспортно-технологической машины с возможностью автоматического управления. / В.Д. Павлов - Текст : электронный // Автоматизированные технологии и производства. - 2021. - № 2(24). - С. 7-10 // НЭБ eLIBRARY.
49. Палочкин С.В. Влияние точности изготовления планетарно-цевочного редуктора на точность позиционирования робота параллельной структуры. / С.В. Палочкин, Ю.В. Синицына, К.Г. Эрастова - Текст : электронный // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. – 2021. - № 11 (740). – С. 13-21 // НЭБ eLIBRARY.
50. Пенчук В.А. Визуальное наблюдение и диагностирование состояния элементов и рабочих процессов технологических машин: монография. / В.А. Пенчук, В.А. Сидоров, А.В. Пичахчи - 2021. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
51. Перспективы использования термоциклической обработки для повышения усталостной долговечности деталей из сплавов на основе алюминия. / А.В. Блохин, Р. Адель, С.Е. Бельский, Ф.Ф. Царук – Текст : электронный // Лесная инженерия, материаловедение и дизайн : матер. 86-й науч.-техн. конф. профес.-препод. состава, науч. сотруд. и аспирантов (с междунар. участием). - Минск, 2022. - С. 263-265 // НЭБ eLIBRARY.
52. 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.
53. 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.
54. Прибылов Д.О. Повышение эксплуатационной надежности транспортно-технологических машин. / Д.О. Прибылов, А.С. Колотов – Текст : электронный // Наука молодых - будущее России : сб. науч. статей 6-й Междунар. науч. конф. перспективных разработок молодых ученых, Курск, 09-10 декабря 2021года / Юго-Западный государственный университет - Курск, 2021. - Т. 5. - С. 160-163 // НЭБ eLIBRARY.
55. Применение тросо-блочных систем для повышения запаса прочности крановых несущих металлоконструкций / А.М. Лось, А.В. Блохин, А.И. Сурус, С. Ярмолик – Текст : электронный // Лесная инженерия, материаловедение и дизайн : материалы 86-й научно-технической конференции проф.-препод. состава, науч. сотруд. и аспирантов (с междунар. участием). - Минск, Белорусский государственный технологический университет – Минск, 2022 - С. 255-258 // НЭБ eLIBRARY.
56. Проскорякова Ю.А. Применение виброабразивной обработки для обеспечения качества поверхностей деталей / Ю.А. Проскорякова, А.А. Феденко. – Текст : непосредственный // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2021. / ФГОБУ ВО РГУПС – Ростов н/Д, 2021. - Т. 2. Технические науки. - С. 281-284 // ЭБ НТБ РГУПС.
57. Пухов Е.В. Результаты экспериментальных исследований износостойкости поверхности коленчатого вала, восстановленной методом газопламенного нанесения самофлюсующихся порошков / Е.В. Пухов, К.В. Загоруйко - Текст : электронный // Международный технико-экономический журнал. - 2020. - № 4. - С. 45-52 // НЭБ eLIBRARY.
58. Пучков В.И. Влияние хранения транспортно-технологических машин на показатели надежности, работоспособности, экономической эффективности при использовании / В.И. Пучков – Текст : электронный // Направления развития технического сервиса : сб. статей / Уральский государственный аграрный университет. – Екатеринбург, 2021. – С. 58-62 // НЭБ eLIBRARY.
59. Радайкина Е.А. Ремонт силовых гидроцилиндров с применением новых полимерных композиционных материалов / Е.А. Радайкина, А.В. Котин – Текст : электронный // Технический сервис машин. - 2021. - № 3 (144). - С. 138-145 // НЭБ eLIBRARY.
60. Разработка методологических основ оценки качества азотирования сталей триботехнического назначения. /Л.И. Куксенова, М.С. Алексеева, М.А. Гресс, Д.А. Козлов – Текст : электронный // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. - 2021. - Т. 77. - № 1. - С. 34-45 // НЭБ eLIBRARY.
61. Райнес А.А. Перспективные направления развития автомобильной техники войск национальной гвардии Российской Федерации / А.А. Райнес, К.Н. Чечулин – Текст : электронный // Академический вестник войск национальной гвардии Российской Федерации. – 2020. - С. 19-22 // НЭБ eLIBRARY.
62. Раков В.А. Анализ приспособленности трансмиссии автомобиля к характеристике топливной экономичности двигателя. / В.А. Раков, Н.Н. Трушин – Текст : электронный // Мир транспорта и технологических машин. – 2022. - № 1. – С.95-102 // НЭБ eLIBRARY.
63. Редреев Г.В. К вопросу о повышении технологической надежности машинно-тракторных агрегатов. / Г.В. Редреев. Текст - электронный // Каталог научных и инновационных разработок. ФГБОУ ВО Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина : сб. матер. по итогам науч.-исследоват. деятельности. - Серия: Техническая и естественнонаучная составляющие развития АПК – Омск, 2021. - С. 186-189 // НЭБ eLIBRARY.
64. Ромашко А.М. Компьютерное моделирование микроповерхностей фрикционных материалов / А.М. Ромашко, До Суан Тхань – Текст : электронный // Подъемно-транспортное дело – 2020. - № 1-2. – С. 8-11 // НЭБ eLIBRARY.
65. Ромашко А.М. Модель микроконтакта фрикционных материалов в узлах трения подъемно-транспортных машин при разных температурах / А.М. Ромашко, Суан Тхань До – Текст : электронный // Грузовик. - 2021. - № 1. - С. 29-36 // ЭБС Лань.
66. Сандан Н.Т. Метод оценки конкурентоспособности и концепции наземных транспортно-технологических машин. / Н.Т. Сандан, К.С. Саая, С.А. Евтюков - Текст : электронный // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. - 2021. - № 3. - С. 145-151 // НЭБ eLIBRARY.
67. Синицына Ю.В. Метод определения долговечности планетарно-цевочных редукторов с учётом точности их изготовления : автореф. дис. ктн : 05. 02. 02 / Синицына Ю.В. - МГТУ им. Н.Э. Баумана. Нац. исслед. ун-т. – Москва, 2021. - 16 с // НЭБ eLIBRARY.
68. 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.
69. Снижение виброакустической энергии транспортно-технологических машин / Ю.Ф. Устинов, А.В. Ульянов, М.А. Кранин [и др.] – Текст : электронный // Высокие технологии в строительном комплексе – 2022. - № 1. – С. 162-174 // НЭБ eLIBRARY.
70. 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.
71. Сравнительная оценка усталостной долговечности вариантов конструкции рамы карьерного самосвала методами компьютерного моделирования. / С.А. Шляжко, Э.В. Лисовский, А.О. Шукюров [и др.] – Текст: электронный // Актуальные вопросы машиноведения. - 2021. - Т. 10. - С. 207-216 // НЭБ eLIBRARY.
72. Стрижиус В.Е. Сравнение характеристик сопротивления усталости алюминиевых сплавов и слоистых углепластиков. / В.Е. Стрижиус // Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. - 2021. - Т. 24. - № 3. - С. 71-80 // НЭБ eLIBRARY.
73. Структура сварного шва износостойкой наплавки порошковой проволокой системы Fe - C - Si - Мn - Сr - Ni – Mo. / А.И. Гусев, Д.А. Романов, Н.А. Козырев [и др.] – Текст : электронный // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. - 2021. - № 2 (36). - С. 3-10 // НЭБ eLIBRARY.
74. Титова И.И. Поверхностное упрочнение деталей машин напылением / И.И. Титова - Текст : электронный // Роль науки в удвоении валового регионального продукта : матер. XXV междунар. науч.-производств. конф. - 2021. – Т. 1 - С. 180-181 // НЭБ eLIBRARY.
75. Триботехническая и экологическая оценка фрикционных пар тормозных устройств подъемно-транспортных машин /А.Л. Носко, В.Е. Тарасюк, И.А. Шарифуллин, Е.В. Сафронов – Текст : электронный // Трение и износ. - 2020. - Т. 41, - № 4. - С. 475-484 // ЭБС Лань.
76. Упрочнение деталей транспортных машин путем нанесения покрытий / В.И. Юршев, И.В. Юршев, А.С. Кириленко [и др.] – Текст : электронный // Прогрессивные технологии в транспортных системах. - Евразийское сотрудничество : сб. матер. XV междунар. науч.-практ. конф. – Оренбург, 2020. - С. 686-690 // НЭБ eLIBRARY.
77. Федоров В. А. Сокращение трудоемкости переналадки транспортно-загрузочных устройств на основе группового метода / В.А. Федоров, Е.Н. Малышев, В.Ю. Ильичев – Текст : электронный // Сборка в машиностроении, приборостроении. - 2020. - Т. 21. - № 10. - С. 456-459 // ЭБС Лань.
78. Фиактистов Я.О. Механизм воздействия на поверхность материалов при изнашивании в условиях ультразвуковой кавитации. / Я.О. Феоктистов, Ю.Н. Цветков. Текст : электронный // Научные проблемы водного транспорта. - 2022. - № 70. - С. 48-63 // НЭБ eLIBRARY.
79. Хакимов Р.М. Снижение шума и вибрации транспортно-технологических машин многофункциональным антикоррозионным покрытием / Р.М. Хакимов, Б.Д. Ибрагимов, Д.А. Айрапетов – Текст : электронный // Проблемы современной науки и образования. – 2022. - № 5. –С. 5-12 // НЭБ eLIBRARY.
80. Харченко А.О. Исследование технологической надежности резьбонарезных станочных модулей. / А.О. Харченко, Е.А. Владецкая – Текст : электронный // Вестник современных технологий. – 2021. - № 4 (24). - С. 14-20 // НЭБ eLIBRARY.
81. Цветков Ю.Н. Прогнозирование кавитационной износостойкости металлических материалов по результатам измерения шероховатости изношенной поверхности. / Ю.Н. Цветков, Е.О. Горбаченко, Е.Р. Кудрявцева – Текст : электронный // Вестник машиностроения. - 2021. - № 10. - С. 22-29 // НЭБ eLIBRARY.
82. Цветков Ю.Н. Сравнительный анализ кавитационного изнашивания титанового сплава в морской и пресной воде. / Ю.Н. Цветков, Я.О. Фиактистов, Е.Р. Кудрявцева - Текст : электронный // Трение и износ. - 2022. - Т. 43. - № 1. - С. 31-40 // НЭБ eLIBRARY.
83. Цебоев А.И. Особенности конструкции и эксплуатации многопролетных мостовых кранов / А.И. Цебоев – Текст : электронный // Подъемно-транспортное дело – 2020 - № 5-6. - С.4-7 // НЭБ eLIBRARY.
84. Шапиро Е.А. Метод повышения надежности машин путем сокращения продолжительности испытаний. / Е.А. Шапиро, В.В. Репкин, К.И. Ставровский – Текст : электронный // Современные технологии в машиностроении: сб. статей XXV Междунар. науч.-техн. конф. – Пенза, 2021. - С. 132-137 // ЭБС Лань.
85. Шелофаст В.В. Инструменты и методы анализа усталостного многоциклового стохастического нагружения для оценки точности и надежности численных решений / В.В. Шелофаст, М.Ю. Ростовцев, А.А. Замрий – Текст : электронный // Известия ВУЗов. Сер. Машиностроение. - 2021. - № 11. - С. 31-42 // ЭБС Лань.