

З М І С Т

- Шуринов В.А., Погорельий В.В., Кухтов В.Г. К ВОПРОСУ О НОРМИРОВАНИИ НАДЕЖНОСТИ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ
- Войтов В.А., Козырь А.Г. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ И НАДЕЖНОСТИ ТРИБОСИСТЕМ НА НЕУСТАНОВИВШИХСЯ РЕЖИМАХ РАБОТЫ
- Marchuk V.E., Ph.D FRETTING-FATIGUE COATINGS OF DISCRETE ORIENTED STRUCTURE
- Бойко А.І., Бондаренко О.В., Савченко В.М. [ВИЗНАЧЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНОЇ ГОТОВНОСТІ ПАСИВНО РЕЗЕРВОВАНОЇ ТЕХНІЧНОЇ СИСТЕМИ
- Гевко Б.М., Павельчук Ю.Ф., Лотоцький Р.І. ДО ПИТАННЯ НАДІЙНОСТІ РОБОТИ СТРІЧКОВОГО ВИСІВУ НАСІННЯ
- Лотоцький Р.І. ДОСЛІДЖЕННЯ НАДІЙНОСТІ РОБОТИ ОДНОЗЕРНОВИХ ВИСІВНИХ АПАРАТІВ
- Куликівський В.Л. МЕТОДИКА ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ДИНАМІКИ ЗНОШУВАННЯ ВИТКІВ ШНЕКІВ
- Кравченко О.П., Сакно О.П., Лукічов О.В. ПРИЗНАЧЕННЯ НОРМАТИВНОГО РЕСУРСУ ШИН ВАНТАЖНИХ АВТОМОБІЛІВ ЗА СТАТИСТИЧНИМИ БАЗАМИ ДАНИХ АВТОТРАНСПОРТНИХ ПІДПРИЄМСТВ
- Лузан С.О. НОРМУВАННЯ ШВИДКОСТІ ЗНОШУВАННЯ І МЕТОДИКА ВИЗНАЧЕННЯ ТОВЩИНИ ВІДНОВЛЮВАЛЬНОГО ПОКРИТТЯ ДЕТАЛЕЙ ЗАСОБІВ ТРАНСПОРТУ
- Шевченко С.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ МАШИНЫ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ НАДЕЖНОСТИ И РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ АГРЕГАТОВ
- Іванова Ю.В., Лебедева І.А. ФАКТОРИ, ЩО ФОРМУЮТЬ ЯКІСТЬ ЗАПАСНИХ ЧАСТИН ТА МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ
- Погорілий В.В., Горбатов В.В., Гапоненко О.І. ПРИСКОРЕНІ СТЕНДОВІ ВИПРОБУВАННЯ, ЯК ОСНОВА ДЛЯ ПРОГНОЗУВАННЯ РЕСУРСУ КОРПУСА МОЛОТАРКИ ЗЕРНОЗБИРАЛЬНОГО КОМБАЙНА
- Алфьоров О.І., Клименко М.П., Зінченко О.О., Качур С.В., Козлов Р.Г. ПРОБЛЕМИ КОНТРОЛЮ НАДІЙНОСТІ ЕЛЕМЕНТІВ МАШИН НА ЕТАПАХ ПРОЕКТУВАННЯ ТА ВИГОТОВЛЕННЯ
- Гринченко О.С. МЕТОДОЛОГІЧНІ ОСНОВИ ФОРМУВАННЯ ТА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МЕХАНІЧНОЇ НАДІЙНОСТІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ТЕХНІКИ
- Марьян Г.Ф., Малай Л.Г., Горобец В.Ф. ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ ВОССТАНОВЛЕННЫХ ПОЛИАМИДОЭПОКСИДНЫМИ КОМПОЗИЦИОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАПОЛНЕННЫМИ ПОЛЫМИ СТЕКЛЯННЫМИ МИКРОСФЕРАМИ
- Лімонт А.С., Климчук В.М. ПОШКОДЖЕННЯ ЛЬОНОТРЕСТИ В РУЛОНАХ ЯК ПОКАЗНИК НАДІЙНОСТІ ПРЕС-ПІДБИРАЧІВ

- Сидоренко І.І., Комар Р.В., Ткачов О.А. ПРУЖИННИЙ ДИНАМІЧНИЙ ВІБРОПОГЛИНАЧ З МЕХАНІЧНИМ ЗВОРОТНІМ ЗВ'ЯЗКОМ
- Чернявський І.С., Немилостивая А.І., Травкін І.В. СПОСОБИ ПОВЫШЕНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ПОЛУОСЕЙ ВЕДУЩИХ МОСТОВ ТРАКТОРА
- Комар Р.В., Павельчук Ю.Ф., Лотоцький Р.І. ДОСЛІДЖЕННЯ НАДІЙНОСТІ РОБОТИ РОТАЦІЙНОГО ВИСІВНОГО АПАРАТА
- Клендїй В.М., Хітров І.О. Хорошун Р.В. КОМБІНОВАНІ ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНОЇ НАДІЙНОСТІ ДЕТАЛЕЙ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ МАШИН
- Ляшук О.Л., Комар Р.В., Любачівський Р.О., Кучвара І.М. КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГІЧНІ МЕТОДИ ПІДВИЩЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНОЇ НАДІЙНОСТІ І ДОВГОВІЧНОСТІ СЕКЦІЙНИХ ГВИНТОВИХ КОНВЕЄРІВ
- Клендїй В.М., Хорошун Р.В., Кучвара І.М. ПІДВИЩЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНОЇ НАДІЙНОСТІ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ОСНАЩЕННЯ ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ ТА КОНТРОЛЮ ОТВОРІВ ДЕТАЛЕЙ МАШИН
- Крук В.В., Фльонц О.В., Гурик О.Я., Диня В.І. ПІДВИЩЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНОЇ НАДІЙНОСТІ ШЛИЦЕВИХ ПОВЕРХОНЬ ВАЛІВ
- Никитенко Ю.Д., Буцкий І.Г., Чаусов Д.І. КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧИ
- Цыбульский В.А., Концевич А.А., Тимченко Э.А. ПОВЫШЕНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ХОДОВЫХ КОЛЕС МОСТОВЫХ КРАНОВ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ И РЕМОНТЕ
- Антощенков В.Н., Шевченко І.А., Левченко П.Н. ТЕПЛОАГРУЖЕННОСТЬ ГИДРОПОДЖИМНЫХ МУФТ РЕДУКТОРА ВОМ ТРАКТОРА ПРИ РАЗЛИЧНОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ИХ ВКЛЮЧЕНИЯ
- Калюжный А.Б. ВЛИЯНИЕ ПОРИСТОСТИ ФТОРОПЛАСТОВЫХ ФИЛЬТРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ НА ИХ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
- Приймаков О.Г., Градиський Ю.О., Гузенко В.А. КРИТЕРІЙ СТІЙКОСТІ МЕТАЛОПОЛІМЕРНОГО ГНУЧКОГО КОЛЕСА СИЛОВОЇ ТРЬОХХВИЛЬНОЇ ЗУБЧАТОЇ ПЕРЕДАЧІ
- Шкрегаль О.М. ПІДВИЩЕННЯ ДОВГОВІЧНОСТІ РОБОЧИХ ОРГАНІВ КУЛЬТИВАТОРІВ
- Клименко М.П., Карабін В.В., Савченко В.Б., Гаврик В.В., Карпович В.В. ХАРАКТЕРНІ ВИДИ ВТРАТИ ПРАЦЕЗДАТНОСТІ ТРАНСМІСІЇ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ
- Кравцов А.Г. ЗАСТОСУВАННЯ РОБОЧИХ РІДИН НА БАЗІ РОСЛИННИХ ОЛІЙ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ ТА ЕКОЛОГІЧНОСТІ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ОБ'ЄМНИХ ГІДРОПРИВОДІВ
- Бабій А.В., Бабій М.В. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ КОСТРУКТОРСЬКО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ ФАКТОРІВ НА ЗАПАС МІЦНОСТІ СПИНКИ НОЖА КОСАРКИ

- Кушнарєв А.С. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НАДЕЖНОСТИ РУЧНЫХ РАБОЧИХ ОРУДИЙ НА СТАДИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МЕТОДАМИ БИОМЕХАНИКИ
- Саньоцький А.М., Пилипець М.І. ДОСЛІДЖЕННЯ КОЕФІЦІЕНТА КУТОВОЇ ШВИДКОСТІ ОБЕРТАННЯ ПРОМІЖНОЇ ЛАНКИ СФЕРОГЛОБОЇДНОГО СУХАРНОГО СИНХРОННОГО КАРДАННОГО ШАРНІРА
- Смирнов О.П., Богаєвський А.Б., Смирнова А.О. ГИБРИДНАЯ СИЛОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
- Паламарчук П.В. ОБҐРУНТУВАННЯ МЕТОДИКИ ДОСЛІДЖЕННЯ ТЯГОВИХ ЗУСИЛЬ ВАНТАЖОПІДІЙМАЛЬНИХ МЕХАНІЗМІВ БЕЗ РОЗРИВУ ТРОСА
- Сысенко И.И. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ БЕНЗОПИЛЫ НА РАПСОВОМ МАСЛЕ
- Гєвко І.Б., Ляшук О.Л., Гупка А.Б. ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ПРОЦЕС ВИГОТОВЛЕННЯ ТА СКЛАДАННЯ ПОРШНЕВИХ УЩІЛЬНЕНЬ З ГВИНТОВИХ ЗАГОТОВОК
- Сташків М.Я., Цьонь О.П. ПІДВИЩЕННЯ ДОВГОВІЧНОСТІ АКТИВНОГО ПЛОСКОГО НОЖА ДООБРИЗУВАЧА ГИЧКИ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ
- Кухтов В.Г., Лысенко С.В., Косухин С.А., Самарин А.Е. ОЦЕНКА И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВАРИАТОРОВ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ
- Погорілий В.В., Пивовар І.В., Гапоненко О.І. ВИЗНАЧЕННЯ ХАРАКТЕРИСТИК РУЙНІВНИХ ФАКТОРІВ, ЩО ДІЮТЬ НА КРІПЛЕННЯ БОРТОВИХ РЕДУКТОРІВ ВЕДУЧОГО МОСТА ЗЕРНОЗБИРАЛЬНОГО КОМБАЙНА
- Овсянников С.И. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЖЕСТКОГО КОЛЕСА МОТОАГРОТЕХНИКИ С ОПОРНЫМ ОСНОВАНИЕМ В ТОРМОЗНОМ РЕЖИМЕ
- Завгородній О.І., Романюк А.Г., Романюк Г.С., Сергєєва І.В., Обихвост О.В., Дон Є.Ю., Тугусов М.А. ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ СИСТЕМИ ОХОЛОДЖЕННЯ ДВИГУНІВ ВНУТРІШНЬОГО ЗГОРЯННЯ
- Диня В.І. ПІДВИЩЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНОЇ НАДІЙНОСТІ ОТВОРІВ ДЕТАЛЕЙ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ МАШИН
- Черкун В.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИНСТРУМЕНТА И ДЕТАЛИ В ПРОЦЕССЕ ФАБВО (ФИНИШНОЙ АНТИФРИКЦИОННОЙ БЕЗАБРАЗИВНОЙ ВИБРАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ)
- Аулін В.В., Жулай О.Ю., Мартиненко О.Д. ОЦІНКА СТУПЕНЮ ДОСТОВІРНОСТІ ІНФОРМАЦІЇ ПРО ТЕХНІЧНИЙ СТАН ДИЗЕЛІВ ЗА РІВНЕВОЮ СИСТЕМОЮ
- Воробьєв Ю.С., Кулаков П.Н. ВЫБОР КОЭФФИЦИЕНТОВ МОДАЛЬНОГО ДЕМПФИРОВАНИЯ ДЛЯ СЛОЖНЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
- Сметанкіна Н.В. РОЗРАХУНОК НА МІЦНІСТЬ БАГАТОШАРОВИХ ЕЛЕМЕНТІВ ЗАХИСНИХ КОНСТРУКЦІЙ ПРИ ІМПУЛЬСНОМУ НАВАНТАЖЕННІ

Оляднічук Р.В. АНАЛІЗ РЕЗОНАНСНИХ ЯВИЩ В ПРИВОДІ ДОДАТКОВОГО
МЕХАНІЧНОГО НАКОПИЧУВАЧА ЕНЕРГІЇ НА ПРИКЛАДІ ТРАКТОРА Т-150К

Воробьев Ю.С., Тыртышников К.Д., Карпик А.А. АНАЛИЗ ПРОЧНОСТНЫХ
ХАРАКТЕРИСТИК ЛОПАТКИ КОМПРЕССОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ

Булгаков В.М., Борис А.М. ДОСЛІДЖЕННЯ ДИНАМІЧНОЇ ВЗАЕМОДІЇ КОПІРНО-
РОТОРНОГО ВІДОКРЕМЛЮВАЧА ГИЧКИ З ГОЛОВКАМИ КОРЕНЕПЛОДІВ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ

Черниш О.М. ЕНЕРГЕТИЧНІ ПОКАЗНИКИ ПАРАМЕТРИЧНОГО КОЛИВАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Попович П.В., Рибак Т.І., Довбуш Т.А., Цьонь Г.Б., Хомик Н.І. ІМІТАЦІЙНЕ
МОДЕЛЮВАННЯ ПРИ РОЗРАХУНКАХ НА КВАЗІСТАТИЧНУ МІЦНІСТЬ КОНСТРУКТИВНИХ
СТРУКТУР ВАЖКОНАВАНТАЖЕНИХ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ МАШИН

Гапоненко О.І. МЕТОДИКА ВСТАНОВЛЕННЯ ЗАЛЕЖНОСТІ ДИНАМІЧНИХ
НАВАНТАЖЕНЬ ВІД ХАРАКТЕРИСТИК ПРУЖНИХ СТІЙОК РОБОЧИХ ОРГАНІВ

Сичов А.І., Сичова Т.О. РОЗРАХУНКИ МІЦНОСТІ ОБОЛОНКОВИХ ЕЛЕМЕНТІВ
ОБЛАДНАННЯ ПЕРЕРОБНИХ ВИРОБНИЦТВ, З УРАХУВАННЯМ ПОШКОДЖУВАНOSTІ ТА
ГЕОМЕТРИЧНОЇ НЕЛІНІЙНОСТІ

Воробьев Ю.С., Овчарова Н.Ю., Евченко Т.Ю. ДИНАМИКА И СТАТИКА
МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОГО КОЛЕСА СИЛОВОЙ ВОЛНОВОЙ ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧИ

Брянцева Н.А. ВПЛИВ ВИКОРИСТАННЯ ТРУДОВИХ РЕСУРСІВ НА РІВЕНЬ НАДІЙНОСТІ
ПРОДУКЦІЇ ВИГОТОВЛЕНОЇ НА ПІДПРИЄМСТВАХ АГРОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ

Клименко М.П., Литвиненко В.Л., Романченко В.М., Сидоренко А.В., Шукрута Н.П.
ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНА ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ПІДВИЩЕННЯ ДОВГОВІЧНОСТІ ЕЛЕМЕНТІВ
ТРАСНМІСІЇ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ