

КОНСТРУИРОВАНИЕ, РАСЧЕТ, ИСПЫТАНИЯ И НАДЕЖНОСТЬ МАШИН

- МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПОТОКОВ В МАГИСТРАЛИ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ ВЕРТОЛЕТА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ДРЕНАЖНОГО КЛАПАНА** 443-447
Качурин А.О., Бруцкий М.А., Петров А.С., Трофимов А.А.
- ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕФОРМАТИВНОСТИ КОНСОЛЬНОЙ ОСИ САТЕЛЛИТА МНОГОСАТЕЛЛИТНОЙ ПЛАНЕТАРНОЙ ПЕРЕДАЧИ И ЕЕ ВЛИЯНИЯ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАГРУЗКИ ПО ПОТОКАМ МОЩНОСТИ** 448-452
Плеханов Ф.И., Сунцов А.С., Вычужанина Е.Ф.
- ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЛАСТЕЙ УГЛОВЫХ СКОРОСТЕЙ ПОРШНЕВОЙ ГИБРИДНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ МАШИНЫ ДЛЯ РАБОТЫ В РЕЖИМАХ КОМПРЕССОРА И НАСОСА** 453-461
Щерба В.Е.
- ОЦЕНКА КОНТАКТНОЙ ВЫНОСЛИВОСТИ ДЕТАЛЕЙ МАШИН НА ОСНОВЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК УСТАЛОСТНОЙ ПРОЧНОСТИ** 461-466
Захаров М.Н., Медовщиков А.В.
- СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЗАГОТОВОК** 467-472
Севрюгина Н.С., Апатенко А.С.
- ИССЛЕДОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ДЕТАЛИ БУГЕЛЬ В ИНТЕГРИРОВАННОЙ СРЕДЕ SOLIDWORKS/ SIMULATION** 473-477
Митин Э.В., Сульдин С.П., Овчинников А.Ю., Князева Н.Ю.
- ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ТОЧЕЧНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА** 477-480
Фоменко Н.А., Бурлаченко О.В., Поляков В.Г., Чебанова С.А.
- АНАЛИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГТУ. ЧАСТЬ 2. ПОИСК АНОМАЛИЙ В ДЕГРАДАЦИОННОМ ТРЕНДЕ** 481-485
Блинов В.Л., Дерябин Г.А.
- ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ**
- ИССЛЕДОВАНИЯ КИНЕМАТИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРОЦЕССА ХОНИНГОВАНИЯ ПРИ ОБРАБОТКЕ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВЫСОКОТОЧНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ СУДОВЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ** 486-489
Гафаров А.М., Ханкишиев И.А., Пашазаде С.Г.
- МАГНИТНЫЙ МЕТОД В ПЛАВИЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ** 490-492
Ширзадов Ф.М., Садыхов А.И., Дадашов Р.Е.
- ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ОБРАБОТКИ НА ТОЧНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИСКА ОСЕВОГО КОМПРЕССОРА** 492-494
Нестеренко Г.А., Нестеренко И.С.
- ЦИФРОВЫЕ МОДЕЛИ НАГРУЖЕННОСТИ ДЛЯ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ ТРАМБОВОЧНОГО КОРОБА УГОЛЬНОЙ ШИХТЫ** 495-498
Доронин С.В., Рейзмунт Е.М.
- КАВИТАТОР ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МАГНИТОРЕОЛОГИЧЕСКОЙ СУСПЕНЗИИ** 499-504
Гордеев Б.А., Иванов Е.Г., Охулков С.Н., Ермолаев А.И., Плехов А.С.
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ АБРАЗИВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ ТЕКСТОЛИТОВЫМИ ПРИТИРАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЙОДА** 505-508
Бутенко В.И., Долгов О.С., Дуров Д.С., Сафоклов Б.Б.
- ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ И ДИСПЕРСНОСТИ НАПОЛНИТЕЛЯ ЭПОКСИДНО-ГРАВИЙНОГО КОМПОЗИТА НА СОПРОТИВЛЕНИЕ КОНТАКТНОМУ ДЕФОРМИРОВАНИЮ ПРИ ВНЕДРЕНИИ ТВЕРДОГО СФЕРИЧЕСКОГО ТЕЛА** 509-512
Михальченков А.М., Феськов С.А., Козарез И.В.
- НАУЧНЫЙ ПОДХОД К ПОВЫШЕНИЮ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МЕТАЛЛА ПРИ АДДИТИВНОМ ВЫРАЩИВАНИИ ИЗДЕЛИЙ** 513-516
Кабалдин Ю.Г., Аносов М.С., Колчин П.В., Шатагин Д.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ШТАМПОВКИ НЕРАВНОПОЛОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ. ЧАСТЬ 7.
КИНЕМАТИЧЕСКОЕ И НАПРЯЖЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗАГОТОВКИ ПРИ СТЕСНЕННОМ
ВЫДАВЛИВАНИИ. 4. ПОЛНОСТЬЮ СТЕСНЕННОЕ ВЫДАВЛИВАНИЕ** 517-519
Воронцов А.Л.

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА РЕЗАНИЯ МАТЕРИАЛОВ

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНСТРУМЕНТА ИЗ КУБИЧЕСКОГО НИТРИДА БОРА ПРИ
ПРОФИЛЬНОМ ГЛУБИННОМ ШЛИФОВАНИИ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ЖАРОПРОЧНЫХ
НИКЕЛЕВЫХ СПЛАВОВ** 520-528
Старков В.К.