

МЕХАНИЧЕСКАЯ УПРОЧНЯЮЩАЯ ОБРАБОТКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОДУЛЯ УПРОЧНЕНИЯ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В ПРОЦЕССЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ <i>Безъязычный В.Ф.</i>	3-5
ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ПРИ КРУГОВОЙ ОСЦИЛЛЯЦИИ СЕКТОРИАЛЬНОГО РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА <i>Зайдес С.А., Хо Минь Куан</i>	6-13
ФОРМИРОВАНИЕ ЧАСТИЧНО РЕГУЛЯРНОГО МИКРОРЕЛЬЕФА МНОГОКОНТАКТНОЙ ВИБРОУДАРНОЙ ОБРАБОТКОЙ <i>Прокопец Г.А., Прокопец А.А.</i>	14-17
ПОЛИМЕРНЫЕ И КОМПОЗИЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ	
ВЛИЯНИЕ АЛЮМИНИЯ НА СТРУКТУРНО-ФАЗОВОЕ СОСТОЯНИЕ, КОРРОЗИОННУЮ СТОЙКОСТЬ И ТРИБОМЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ ПОКРЫТИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ МЕТАЛЛИЗАЦИЕЙ <i>Григорчик А.Н., Кукареко В.А., Астрашаб Е.В., Белоцерковский М.А., Сосновский А.В.</i>	18-23
ПОВЫШЕНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ РАБОЧИХ ОРГАНОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН ВТОРИЧНЫМИ ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ <i>Задорожный Р.Н., Романов И.В.</i>	24-27
ПЕРСПЕКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ	
РАЗРАБОТКА УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ ЗАКАЛКИ НАСОСНЫХ ШТАНГ <i>Алиев Э.А., Габитов И.А.</i>	28-30
ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ НАНОТЕХНОЛОГИИ И РОБОТОТЕХНИКИ <i>Афонин С.М.</i>	31-35
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ УПРОЧНЕНИЯ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КАРБИДНОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ НА КОНТАКТНУЮ ВЫНОСЛИВОСТЬ ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТОЙ КОМПЛЕКСНО ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ <i>Севальнёв Г.С., Коробова Е.Н., Романенко Д.Н., Дорошенко А.В.</i>	36-40
ОБРАБОТКА КОНЦЕНТРИРОВАННЫМИ ПОТОКАМИ ЭНЕРГИИ	
ПОЛУЧЕНИЕ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ ZRN И TIN С ВЫСОКИМИ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ <i>Сошина Т.О., Сошина О.И.</i>	41-45
ИНФОРМАЦИЯ. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОПЫТ	
УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ В 2021 Г	46-48