

<b>ОБЩИЕ ВОПРОСЫ УПРОЧНЕНИЯ</b>	
<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ЗАТРАТЫ ПРИ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ДУГОВОЙ СВАРКЕ С РАЗНЫМИ СПОСОБАМИ ПОДАЧИ ЭЛЕКТРОДНОЙ ПРОВОЛОКИ СПЛОШНОГО СЕЧЕНИЯ НА РАЗЛИЧНОЙ ПОЛЯРНОСТИ ПИТАНИЯ ДУГИ</b> <i>Лебедев В.А., Жук Г.В.</i>	195-199
<b>МЕХАНИЧЕСКАЯ УПРОЧНЯЮЩАЯ ОБРАБОТКА</b>	
<b>ХОНИНГОВАНИЕ ГИЛЬЗ ЦИЛИНДРОВ ДВИГАТЕЛЕЙ ЭЛАСТИЧНЫМИ БРУСКАМИ</b> <i>Колокатов А.М.</i>	200-201
<b>К ВОПРОСУ О ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ ДОРОЖЕК КАЧЕНИЯ ШАРИКОВЫХ ПОДШИПНИКОВ</b> <i>Мищенко К.С.</i>	202-204
<b>ОБРАБОТКА КОНЦЕНТРИРОВАННЫМИ ПОТОКАМИ ЭНЕРГИИ</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ ТОЛЩИНЫ АДАПТИВНОГО СЛОЯ НА ТВЕРДОСТЬ И ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ УПРОЧНЯЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ СИСТЕМЫ TiC-MOS<sub>2</sub></b> <i>Барсуков Н.М., Беликов А.И., Калинин В.Н., Петров В.В., Шаранков М.А.</i>	205-208
<b>МОДИФИКАЦИЯ БЫСТРОРЕЖУЩИХ СТАЛЕЙ КОНЦЕНТРИРОВАННЫМИ ПОТОКАМИ ЭНЕРГИИ: ОБЗОР</b> <i>Исакин И.А., Гньюсов С.Ф.</i>	209-216
<b>ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ НАПЛАВЛЕННЫХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ ПН85Ю15, ЛЕГИРОВАННЫХ АМОРФНЫМ БОРОМ</b> <i>Климкин Ю.О., Дробяз Е.А., Ильинкова Т.А.</i>	216-219
<b>ХИМИЧЕСКАЯ, ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКАЯ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА</b>	
<b>ВЛИЯНИЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО ОКСИАЗОТИРОВАНИЯ НА ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИОННЫХ ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ</b> <i>Шестопалова Л.П., Александров В.А.</i>	220-224
<b>ПОЛИМЕРНЫЕ И КОМПОЗИЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ</b>	
<b>ВОС СТА НОВЛЕНИЕ ИЗНОШЕННОЙ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ГИЛЬЗ ЦИЛИНДРОВ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ КОМПОЗИТНЫМ ГАЛЬВАНИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ</b> <i>Жачкин С.Ю., Болдырев А.И., Пеньков Н.А., Болдырев А.А., Краснова М.Н.</i>	225-227
<b>ОБРАБОТКА КОМБИНИРОВАННЫМИ МЕТОДАМИ</b>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ОБРАЗЦОВ, УПРОЧНЕННЫХ СТАТИКО-ИМПУЛЬСНОЙ ОБРАБОТКОЙ</b> <i>Кокорева О.Г.</i>	228-230
<b>МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ НАНОСТРУКТУР</b>	
<b>ФОРМИРОВАНИЕ P-, N-ПРОВОДИМОСТИ И P- N-ПЕРЕХОДА</b> <i>Гречихин Л.И.</i>	231-238