

СОДЕРЖАНИЕ

МАШИНОСТРОЕНИЕ

<i>Былеев А.С.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ СОЛНЦА И ВЕТРА В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ РЕГИОНЕ РОССИИ	204
<i>Былеев А.С.</i> ВЕТРОСОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА	205
<i>Васильев В. Л., Негина О.В.</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ ПРИ ОБРАБОТКЕ НА СТАНКАХ	209
<i>Ершова И.Г.</i> ПОСТРОЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ	212
<i>Ивасышин Г.С.</i> ГИСТЕРЕЗИС В ТРИБОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	215
<i>Никифоров И.П., Кошмак В.К., Кудрявцева Н.Ф.</i> ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЁМА МЕТАЛЛА, СНИМАЕМОГО ЕДИНИЧНЫМ АБРАЗИВНЫМ ЗЕРНОМ ПРИ ПЛОСКОМ ШЛИФОВАНИИ	218
<i>Солнышкин Н.П., Дмитриев С.И., Самаркин А.И., Гринёв Д.В.</i> К ВОПРОСУ О ТЕМПЕРАТУРНЫХ ДЕФОРМАЦИЯХ МАГНИТНЫХ ПЛИТ	223
<i>Солнышкин Н.П., Козырев В.М., Самаркин А.И.</i> АНАЛИЗ ТОЧНОСТИ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОГО СТАНКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ МЕТОДОМ	225

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

<i>Белов В.С., Белов М.В.</i> «КЛИЕНТ-СЕРВЕРНЫЕ» ПАРАДИГМЫ В СОВРЕМЕННЫХ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ WEB-СИСТЕМАХ	229
<i>Дроздов С.В.</i> О ВЫПОЛНЕНИИ ТРЕБОВАНИЯ ИНВАРИАНТНОСТИ МОЩНОСТИ ПРИ РЕШЕНИИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ	234
<i>Журавлев Ю.Н., Ильин А.В., Смирнов С.В.</i> ЦИФРОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИВОДОМ ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКОГО НИЗКОЧАСТОТНОГО ВИБРОВОЗБУДИТЕЛЯ	236
<i>Иванов В.А., Маркевич А.И.</i> РЕЗОНАНСНЫЙ ИНВЕРТОР ТОКА	242
<i>Ильин А.В., Плохов И.В.</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ СТЯГИВАНИЯ	245
<i>Марков А.М., Маркова Т.А.</i> ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ЭЛЕКТРОПРИВОДА	252
<i>Марков А.М., Маркова Т.А.</i> СОВРЕМЕННЫЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЛИФТОВ	254
<i>Ю.Н. Сохор</i> АВТОМАТИЗАЦИЯ ФОРМИРОВАНИЯ SPICE-МОДЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН ТЕНЗОРНЫМИ МЕТОДАМИ	258
<i>Хитров А.И.</i> ВОПРОСЫ И ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ВПО В СОКРАЩЕННЫЕ СРОКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 140604	264