

**КУЗНЕЧНО-ШТАМПОВОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО. ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ  
ДАВЛЕНИЕМ**  
ООО "КШП ОМД"  
(Балашиха)

Предыдущее название: Кузнечно-штамповочное производство (с 1959 по 2000 год)

Номер: **4** Год: **2023**

<b>ТЕОРИЯ, РАСЧЕТЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КОМБИНИРОВАННОГО ВЫДАВЛИВАНИЯ СТАКАНОВ С КОНИЧЕСКОЙ ДОННОЙ ЧАСТЬЮ. ЧАСТЬ 20. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ НАЧАЛЬНОЙ ДЕФОРМАЦИИ СВОБОДНЫМ КОМБИНИРОВАННЫМ ВЫДАВЛИВАНИЕМ</b> <i>Воронцов А.Л., Лебедева Д.А.</i>	3-11
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ ТЕРМОЭЛЕМЕНТА В ВИДЕ ПЛАСТИНЫ ПРИ НЕСТАЦИОНАРНОМ РЕЖИМЕ</b> <i>Канарейкин А.И.</i>	11-16
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА В СООТВЕТСТВИИ С ПАРАМЕТРАМИ ТУРБИНЫ</b> <i>Говорков А.С., Абдеррезак Б., Божеева Т.В.</i>	17-22
<b>НАГРЕВ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>	
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТАЛИ ХН65МВУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМОВ ОТЖИГА</b> <i>Гостев С.Д., Кириллов Н.И., Давыдова А.Р.</i>	23-30
<b>РЕМОНТ, МОДЕРНИЗАЦИЯ, РЕНОВАЦИЯ</b>	
<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ РЕКУПЕРАТИВНОГО ТЕПЛООБМЕННОГО АППАРАТА ЗА СЧЕТ НАНЕСЕНИЯ ВНУТРЕННИХ КАНАВОК НА ТЕПЛООБМЕННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ</b> <i>Булов А.О.</i>	31-35
<b>АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ</b>	
<b>РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ КАЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ НА ОСНОВЕ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ПРОИЗВОДСТВА В ВИДЕ ЭЛЕКТРОННОЙ МОДЕЛИ</b> <i>Подрез Н.В.</i>	36-40
<b>ОБЗОР</b>	
<b>ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕНЫ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ К СЕТЯМ КОММУНАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ РЕГИОНА</b> <i>Ваславская И.Ю., Гасимов Р.Р.</i>	41-48
<b>ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ КАК ОБЪЕКТ РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ</b> <i>Маков П.В.</i>	51-55
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ. САПР</b>	
<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИНДЕНТОРА С УПРОЧНЯЕМОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ДЕТАЛЕЙ МАШИН</b> <i>Кокорева О.Г.</i>	56-60
<b>ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ, КОНТРОЛЬ</b>	
<b>НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА УГОЛЬНОЕ СЖИГАНИЕ (К 30-ЛЕТИЮ ОСНОВАНИЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ООО «ПОЛИТЕХЭНЕРГО»)</b> <i>Финкер Ф.З.</i>	61-67
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ГЛАВНОЙ ПониЗИТЕЛЬНОЙ ПОДСТАНЦИИ ПО ОГРАНИЧЕНИЮ КОММУТАЦИОННЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ</b> <i>Вильданов Р.Г., Медведь Р.А., Заболотный Д.А., Торгашев Е.С., Трофимов Д.С., Сергеев Е.П.</i>	67-72
<b>АСПЕКТЫ РАБОТЫ ТРАНСФОРМАТОРОВ ГЛАВНОЙ ПониЗИТЕЛЬНОЙ ПОДСТАНЦИИ С РАЗРАБОТКОЙ РАЦИОНАЛЬНОГО УЗЛА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ</b> <i>Хисматуллин А.С., Юлбарисова Р.Р., Фаизов С.С., Сабирьянова А.А.</i>	72-79
<b>КОНТРОЛЬ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ</b> <i>Епишкина А.В., Брянцев А.В.</i>	79-85

**МОДЕЛЬ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ СЕТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ  
РАСПРЕДЕЛЕННЫХ МАССИВОВ BIG DATA В ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНАХ РОССИИ** 85-101  
*Коровяковский Д.Г.*

**АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ**

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ  
ДОРОГ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ** 102-107  
*Попов А.Э.*

**ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ, МАРКЕТИНГ**

**ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА** 108-116  
*Завалько Н.А.*

**РОЛЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ КОРПОРАЦИЙ РАЗВИТИЯ В СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ПОДДЕРЖКИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** 116-123  
*Харченко К.В.*

**ЗНАЧЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОМЫШЛЕННОГО КАПИТАЛА В СТРУКТУРЕ  
РАЗВИТИЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ И ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ  
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ** 124-132  
*Дунаева Ю.Г., Меньшиков Г.А.*

**БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА**

**ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ОХРАНЫ ТРУДА НА  
ПРОМЫШЛЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ ОСНОВАННОЙ НА ПРИМЕНЕНИИ МЕДИЦИНСКОЙ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ** 133-138  
*Климов Г.Ю., Мещеряков И.С.*

**РЕМОНТ, МОДЕРНИЗАЦИЯ, РЕНОВАЦИЯ**

**ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОЗДАНИЯ УРБАНИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ НА  
ОСНОВЕ РЕНОВАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ** 138-144  
*Бокенчин К.К., Бокенчина Л.К., Дошан А.С., Орынтаева А.Е.*

**ХРОНИКА**

**МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В 90-Е ГОДЫ: КОНВЕРСИЯ** 145-149  
*Панина О.В.*