

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

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

Номер: **9** Год: **2024**

**ТЕОРИЯ, РАСЧЕТЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ**

**НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ В ПРОЦЕССЕ РЕЗАНИЯ МЕТАЛЛА** 3-6  
*КАНАРЕЙКИН А. И.*

**ТЕМПЕРАТУРНОЕ ПОЛЕ СФЕРОИДА ПРИ ГРАНИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПЕРВОГО РОДА** 7-10  
*КАНАРЕЙКИН А. И.*

**ИНСТРУМЕНТ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА**

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ИЗНОСА С ЦЕЛЬЮ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИЗНОСА  
ПОВЕРХНОСТИ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ МИКРОДЕФОРМИРОВАНИЯ ЛИСТОВОЙ  
ЗАГОТОВКИ** 11-19  
*ПЕТРОВ М. А., ДИНЬ ХЫНГ ЧАН*

**ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ, КОНТРОЛЬ**

**СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ УСИЛИЯ КРИВОШИПНОГО ГОРЯЧЕШТАМПОВОЧНОГО ПРЕССА  
МОД. К-8544, УСИЛИЕМ 25 МН ПО КРУТЯЩЕМУ МОМЕНТУ ПРИЕМНОГО ВАЛА И  
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ИЗМЕРЕНИЯ (ЧАСТЬ 2)** 20-34  
*ВАНЯГИН А. В., ЕРОФЕЕВ В. И., ЕРМОЛАЕВ А. И., ОХУЛКОВ С. Н., ПЛЕХОВ А. С.*

**ПОДГОТОВКА СИСТЕМЫ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА ГЕОМЕТРИИ  
ДЕТАЛЕЙ** 34-45  
*МИРОНЕНКО В. В., БЕЛОУСОВ А. Р.*

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ. САПР**

**РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ  
ИНСТРУМЕНТА С ВИНТОВЫМИ СТРУЖЕЧНЫМИ КАНАВКАМИ НА ЯЗЫКЕ  
ПРОГРАММИРОВАНИЯ РУТНОН** 46-48  
*СУНГАТОВ И. З., ШАМСИЕВ Э. Х.*

**ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ  
ДЕТАЛЕЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ (МОНОГРАФИЯ)** 51-89  
*АХМЕД СОЛИМАН МОХАМЕД ШЕРИФ ЭЛЬ САЙЕД*

**ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МИКРОВЫТЯЖКИ НА  
ОБРАЗОВАНИЕ ДЕФЕКТОВ С ПОМОЩЬЮ КЭ-МОДЕЛИРОВАНИЯ** 89-101  
*ПЕТРОВ М. А., ДИНЬ ХЫНГ ЧАН*

**РАЗЛИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ** 101-107  
*ЛУТЪЯНОВ А. В., ОБУХОВ Д. К.*

**РЕМОНТ, МОДЕРНИЗАЦИЯ, РЕНОВАЦИЯ**

**ПРИМЕНЕНИЕ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ТРАНСПОРТНОМ И  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ МАШИНОСТРОЕНИИ** 108-113  
*НЕЖМЕТДИНОВ Р. А., НЕЖМЕТДИНОВА Р. А., БАУТДИНОВ Д. Т., НИКИТИН Д. В.*

**МОДЕРНИЗАЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ФИНАНСОВОГО  
СЕКТОРОВ КАК ПРИОРИТЕТНЫЙ КОМПОНЕНТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И ЦИФРОВОГО  
СУВЕРЕНИТЕТОВ РОССИИ** 114-122  
*ЛЕБЕДЕВ Н. А., ЗУБКОВА С. В.*

**АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ**

**РАЗВИТИЕ И АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ АЛГОРИТМОВ АППРОКСИМАЦИИ  
РЕШЕНИЙ НЕЛИНЕЙНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ В ЧАСТНЫХ  
ПРОИЗВОДНЫХ МЕТОДАМИ ГЛУБОКОГО ОБУЧЕНИЯ** 123-140  
*КРУГЛОВА Е. Л., ЮШКОВА С. А.*

<b>АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА УЧЕТА И МОНИТОРИНГА КОМПЬЮТЕРНОЙ И СЕТЕВОЙ ТЕХНИКИ</b> <i>ГАРЕЕВА Г. А., МИРСАИТОВА А. А., АГЛЯМОВА З. Ш., ФАЙЗУЛЛИНА А. Г., НИГМЕТЗЯНОВА В. М.</i>	140-146
<b>ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ, МАРКЕТИНГ</b>	
<b>ЦИФРОВИЗАЦИЯ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СРЕДНЕГО ВЫСОКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УРОВНЯ</b> <i>УСТИНОВА О. Е., АСОН Т. А., ИЗЗУКА Т. Б., МИЛОВИДОВА С. Н.</i>	147-157
<b>СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ЭПОХУ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b> <i>БРИЖАК О. В., НИЯЗБЕКОВА Ш. У.</i>	157-168
<b>ОЦЕНКА ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ И ПОТЕНЦИАЛА ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ РЕГИОНОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ</b> <i>КИСЕЛЁВ Р. О.</i>	169-183
<b>ЦЕНКА МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ ЭКСТЕРНАЛИЙ, ГЕНЕРИРУЕМЫХ ИНТЕГРАЦИЕЙ НАЦИОНАЛЬНЫХ ФИНАНСОВЫХ СИСТЕМ В DEF1 НА ПРИМЕРЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b> <i>САФИУЛЛИН М. Р., ШАРИФУЛЛИН М. Д., ЕЛЬШИН Л. А.</i>	184-198
<b>ИННОВАЦИОННЫЕ И СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ РОССИИ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ</b> <i>МОТТАЕВА А. Б.</i>	199-210
<b>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МАРКЕТИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПУТЕМ РАЗРАБОТКИ АНСАМБЛЯ МОДЕЛЕЙ ПРОФИЛИРОВАНИЯ КЛИЕНТОВ НА ОСНОВЕ КЛАСТЕРИЗАЦИИ И АССОЦИАТИВНЫХ ПРАВ</b> <i>Алибалаева Л.И., Савинова В.М.</i>	210-222
<b>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МАРКЕТИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПУТЕМ РАЗРАБОТКИ АНСАМБЛЯ МОДЕЛЕЙ ПРОФИЛИРОВАНИЯ КЛИЕНТОВ НА ОСНОВЕ КЛАСТЕРИЗАЦИИ И АССОЦИАТИВНЫХ ПРАВИЛ</b> <i>АЛИБАЛАЕВА Л. И., САВИНОВА В. М.</i>	210-222
<b>СТРАТЕГИЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ И УДЕРЖАНИЯ БАНКОВСКИХ КЛИЕНТОВ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ КОНКУРЕНЦИИ: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ VNPL-СЕРВИС</b> <i>БРИЖАК О. В., ЭКНИГК В., НИЯЗБЕКОВА Ш. У., САЙЫМОВА М. Д.</i>	223-232
<b>ПЕРСОНАЛ И КАДРЫ</b>	
<b>ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИБЫЛИ ПРИ ВНЕДРЕНИИ ПРОГРАММ ОБУЧЕНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ОПТИМИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ И КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ</b> <i>ШМЕЛЕВА А. В.</i>	233-240
<b>ОБЗОР</b>	
<b>АКТУАЛЬНОСТЬ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, СОЗДАЮЩИХ ЭФФЕКТИВНУЮ СИСТЕМУ ОЦЕНКИ ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ</b> <i>ГОЛЯ Р. Д.</i>	241-248