

ISSN 0234-8241

ИЗДАЕТСЯ С ЯНВАРЯ 1959 ГОДА

# КШП



# ОМД

№ 2'24

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ

КУЗНЕЧНО-ШТАМПОВОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО • ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ДАВЛЕНИЕМ

ISSN 0234-8241 "Кузнечно-штамповочное производство • Обработка материалов давлением". 2024. №2. 1-48. Индекс 70451



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

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

Номер: 2 Год: 2024

<b>ТЕОРИЯ, РАСЧЕТЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КОМБИНИРОВАННОГО ВЫДАВЛИВАНИЯ СТАКАНОВ С КОНИЧЕСКОЙ ДОННОЙ ЧАСТЬЮ. ЧАСТЬ 22. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ С УЧЕТОМ ТЕМПЕРАТУРНОГО ЭФФЕКТА ДЕФОРМАЦИИ</b> <i>ВОРОНЦОВ А. Л., ЛЕБЕДЕВА Д. А.</i>	3-13
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ НАПРЯЖЕНИЙ ПРЯМОЛИНЕЙНОГО КОНТУРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФУНКЦИЙ КОМПЛЕКСНОГО ПЕРЕМЕННОГО</b> <i>КАНАРЕЙКИН А. И.</i>	14-18
<b>ЗАДАЧА УПРУГОГО ПЛАСТИЧЕСКОГО КОНТАКТА ИНСТРУМЕНТА С ИЗНОСОСТОЙКИМ ПОКРЫТИЕМ</b> <i>КАНАРЕЙКИН А. И.</i>	19-22
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ. САПР</b>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КИНЕМАТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ВАЛКОВ НА КАЧЕСТВО РАСКАТКИ</b> <i>ЕВДОКИМОВ Д. В.</i>	23-28
<b>НАГРЕВ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>	
<b>ТЕМПЕРАТУРНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ ТЕПЛОЕМКОСТИ И ИЗМЕНЕНИЙ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ СПЛАВОВ СИСТЕМЫ РВ-СВ</b> <i>ГАНИЕВ И. Н., ЭШОВ Б. Б., ХУДОЙБЕРДИЗОДА С. У., НИЁЗОВ О. Х., ОТАДЖОНОВ С. Э.</i>	29-36
<b>ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ, КОНТРОЛЬ</b>	
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И КИНЕТИКИ ПРОЦЕССА ДЕФОРМИРОВАНИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ</b> <i>ДУДКЕВИЧ И. А., АНАНЬЕВА Е. С.</i>	37-43
<b>АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ</b>	
<b>АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА РАБОТЫ С ДОКУМЕНТАМИ С ПОМОЩЬЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ</b> <i>ГАРЕЕВА Г. А., ГЕРАСИМОВА О. Ю., ЗАКИРОВА Н. Р., МИРСАИТОВА А. А., ФАЙЗУЛЛИНА А. Г.</i>	44-48
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ (ПРОЕКТЫ) ПОЛНОГО ИННОВАЦИОННОГО ЦИКЛА (КНТП) КАК МЕХАНИЗМ ПОДДЕРЖКИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ</b> <i>ХАРЧЕНКО К. В., КОЛЕСНИКОВ А. С.</i>	51-58
<b>ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ: ОТ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ДО ЭКОЛОГИЧНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА</b> <i>БРАТАРЧУК Т. В., БОТСВАКУ ААДИЛА</i>	59-67
<b>ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ, МАРКЕТИНГ</b>	
<b>АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ПРОИЗВОДСТВА СТАЛИ В РОССИИ ЗА ПЕРИОД 2010-2023 ГГ. И ПРОГНОЗ ДО 2030 Г</b> <i>КУЧКОВСКАЯ Н. В., ДАР СИЛИУШ МАПО</i>	68-77
<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ, В СФЕРЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ РФ</b> <i>ЕРЕМИН С. Г., КАЗУЩИК А. А.</i>	77-83

<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ НА РОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ ДО 2030 Г</b> <i>ТРОНИН С. А., БОТСВАКУ ААДИЛА</i>	83-92
<b>ЦИФРОВАЯ ИНКЛЮЗИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ</b> <i>ПАНИНА О. В., ЗУДЕНКОВА С. А., ЕРЕМИН С. Г.</i>	92-104
<b>ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>КАМАЛЕТДИНОВ А. Ш., КСЕНОФОНТОВ А. А., ТРИФОНОВ П. В., ДЕЛИ Б.</i>	104-112
<b>ЦИФРОВАЯ КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННОСТЬ КАК ОСНОВА КОНКУРЕНТНОГО ПРЕИМУЩЕСТВА СОВРЕМЕННОЙ АВИАКОМПАНИИ</b> <i>КАРПОВА С. В., СОЛНЦЕВ М. А.</i>	112-122
<b>РЕМОНТ, МОДЕРНИЗАЦИЯ, РЕНОВАЦИЯ</b>	
<b>ТРАНСФОРМАЦИЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ В КОНТЕКСТЕ ПЕРЕХОДА К НИЗКОУГЛЕРОДНОЙ ЭКОНОМИКЕ: ВЫЗОВЫ, ВОЗМОЖНОСТИ И СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ</b> <i>БРАТАРЧУК Т. В., ДАР СИЛИУШ МАПО</i>	123-133
<b>ОБЗОР</b>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СУБСИДИЙ НА РАЗВИТИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ В РОССИИ В 2015-2023 ГГ</b> <i>КУЧКОВСКАЯ Н. В., ПАК ХИН ЧО</i>	134-142
<b>ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ АУДИТА НЕВОСТРЕБОВАННОГО ЗЕМЕЛЬНОГО РЕСУРСА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ (МУНИЦИПАЛЬНОЙ) СОБСТВЕННОСТИ, В УСЛОВИЯХ РЕОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО РЫНКА</b> <i>ЕРЕМИН С. Г., АРАШКЕВИЧ О. В.</i>	142-153
<b>ПРЕДПОСЫЛКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ ВЗИМАНИЯ НАЛОГА НА СВЕРХПРИБЫЛЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b> <i>КЛОНИЦКАЯ А. Ю.</i>	153-161
<b>ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ И КОНТРОЛЬ</b>	
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА ЭТАЛОНОВ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ УРОВНЯ ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ</b> <i>ВАСЛАВСКАЯ И. Ю., АМИРОВ Р. К.</i>	162-168
<b>ЭКОЛОГИЯ</b>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ: РАСЧЕТ ПО ОТРАСЛЯМ И РЕГИОНАМ</b> <i>ТРОНИН С. А., ПАК ХИН ЧО</i>	169-178
<b>ПЕРСОНАЛ И КАДРЫ</b>	
<b>ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ И ПРАКТИЧЕСКОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ТРУДА</b> <i>ГРОМОВА Н. В., ДМИТРИЕВ А. Г.</i>	179-184
<b>СОВМЕСТНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛА КАК НОВАЯ ФОРМА ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ В РОССИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> <i>АНТОНОВА Н. Г., ВОЛОДИН А. А.</i>	185-194