

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

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

Номер: 7 Год: 2025

**ТЕОРИЯ, РАСЧЕТЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ**

**МЕТОДИКА МНОГОПЕРЕХОДНОГО ПРОЦЕССА ВЫТЯЖКИ СФЕРИЧЕСКИХ  
ТОНКОСТЕННЫХ ДНИЩ**

3-7

Попов И.П., Демьяненко Е.Г., Николенко К.А., Охапкин Ю.С.

**ИССЛЕДОВАНИЕ СИЛОВЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ ТОЧЕНИИ РЕЖУЩИМ  
ИНСТРУМЕНТОМ С ИЗНОСОСТОЙКИМИ ПОКРЫТИЯМИ**

7-11

Тебен А.К.

**СТАТИСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПРОБЛЕМЕ ПРОЧНОСТИ КОНСТРУКЦИОННЫХ  
МАТЕРИАЛОВ**

11-14

Канарейкин А.И.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ В СТЕРЖНЕ ДЛЯ СЛУЧАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО  
ИЗМЕНЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ВНЕШНЕГО ТЕПЛООБМЕНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
ФУНКЦИИ МАТЬЁ**

14-17

Канарейкин А.И.

**АНАЛИЗ ПРОЧНОСТИ ЗАГОТОВКИ НА ПОСЛЕДУЮЩИХ ОПЕРАЦИЯХ ГЛУБОКОЙ  
ВЫТЯЖКИ**

17-22

Каржавин В.В., Жукова В.Ю.

**ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ДАВЛЕНИЕМ**

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ  
ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ЗАГОТОВКИ ПРИ ПРАВКЕ ЛОКАЛЬНОГО УЧАСТКА ГЛАДКИМИ  
ПЛИТАМИ**

23-31

Зайдес С.А., Буй М.З.

**РЕМОНТ, МОДЕРНИЗАЦИЯ, ИННОВАЦИЯ**

**АНАЛИЗ ОПТИМИЗАЦИИ АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ SLM  
ТЕХНОЛОГИИ**

32-36

Ерофеев В.В.

**КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ  
СЛОЖНОПРОФИЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ МЕТОДОМ НАПРАВЛЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО  
ОСАЖДЕНИЯ (DED)**

36-40

Ерофеев В.В.

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ. САПР**

**ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОМ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ КОМПЛЕКТА  
"ПРИСПОСОБЛЕНИЕ-ЗАГОТОВКА" ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОРЕЗНОЙ ОПЕРАЦИИ НА  
ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОМ СТАНКЕ (ЧАСТЬ 1)**

41-45

Глебов В.В., Платонов А.В., Кангин М.В., Шаров В.А., Щеглетов К.А., Клоков И.И., Кангин  
Е.М.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВЫДАВЛИВАНИЯ ИЗ СПЕЧЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ  
ПОРОШКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА И  
КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В DEFORM 2D**

45-48

Сапронов А.О.

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ КОРРОЗИИ И  
ИЗНОСА ШТАМПОВ ПРИ ГОРЯЧЕЙ ШТАМПОВКЕ МЕТАЛЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ LUA**

51-56

Петров М.А., Мукора М.В.

**НАГРЕВ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА**

**УЛУЧШЕНИЕ НАПРАВЛЕННОСТИ ЗАТВЕРДЕВАНИЯ ТОНКОСТЕННЫХ ОТЛИВОК**

57-61

Десницкий В.В., Десницкая Л.В., Матвеев И.А.

<b>ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ И КОНТРОЛЬ</b>	
<b>ДЕФЕКТОСКОПИЯ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ ИЗ МЕТАЛЛА: МЕТОДЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	62-67
<i>Шкилева А.А., Васильев Е.В.</i>	
<b>ОСОБЕННОСТИ МИРОСТРУКТУРЫ МЕТАЛЛОВ</b>	
<b>СИНТЕТИЧЕСКИЙ ВОЛЛАСТОНИТ НА ОСНОВЕ ЗОЛЫ РИСОВОЙ ШЕЛУХИ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ</b>	68-74
<i>Соколова А.Г.</i>	
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
<b>ТРАНСФОРМАЦИЯ ЦЕПЕЙ ПОСТАВОК ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ МНОГОПОЛЯРНОСТИ: ОПЫТ ПАО "ЭНЕРГОТЕХКОМ"</b>	75-87
<i>Сахнов В.В.</i>	
<b>АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ</b>	
<b>АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА НАСТРОЙКИ РАБОЧИХ СТАНЦИЙ НОВЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ</b>	88-94
<i>Гареева Г.А., Файзуллина А.Г., Аглямова З.Ш., Мирсайтова А.А., Загитов А.А.</i>	
<b>ИНТЕГРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИНДУСТРИИ 4.0 В ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ: МНОГОФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК</b>	88-95
<i>Трифонов И.В., Гумерова Г.И., Мухаррамова Э.Р., Белозорова Э.Н., Пахомова Ю.А., Шаймиева Э.Ш.</i>	
<b>ИНТЕГРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИНДУСТРИИ 4.0 В ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ: МНОГОФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК</b>	95-105
<i>Трифонов И.В., Гумерова Г.И., Мухаррамова Э.Р., Белозорова Э.Н., Пахомова Ю.А., Шаймиева Э.Ш.</i>	
<b>ИНТЕГРАЦИЯ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА В ИНВЕСТИЦИОННУЮ СТРАТЕГИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ</b>	95-106
<i>Скрипник О.Б.</i>	
<b>ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ, МАРКЕТИНГ</b>	
<b>ИНТЕГРАЦИЯ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА В ИНВЕСТИЦИОННУЮ СТРАТЕГИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ</b>	106-113
<i>Скрипник О.Б.</i>	
<b>ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РФ: ЕСТЬ ЛИ У СЕКТОРА ПРОИЗВОДСТВА ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ БУДУЩЕЕ?</b>	114-120
<i>Лаффах А.М.</i>	
<b>РАЗРАБОТКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО УСТРАНЕНИЮ БАРЬЕРОВ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИХ РАЗВИТИЮ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>	121-124
<i>Бабаян Л.К.</i>	
<b>РАЗРАБОТКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО УСТРАНЕНИЮ БАРЬЕРОВ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИХ РАЗВИТИЮ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>	121-125
<i>Бабаян Л.К.</i>	
<b>НЕОБХОДИМОСТЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ПРОСТРАНСТВЕННО-ПРОМЫШЛЕННОГО РАЗВИТИЯ СТРАНЫ</b>	125-135
<i>Макаров И.Н., Смысlova O.Ю., Рязанцева Е.А.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ ГИБКОСТИ НА ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИЕЙ И ИННОВАЦИОННЫМИ СПОСОБНОСТЯМИ ПРЕДПРИЯТИЙ: СТРАТЕГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>	125-136
<i>Трифонов И.В., Гумерова Г.И., Мухаррамова Э.Р., Белозорова Э.Н., Пахомова Ю.А., Шаймиева Э.Ш.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ ГИБКОСТИ НА ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИЕЙ И ИННОВАЦИОННЫМИ СПОСОБНОСТЯМИ ПРЕДПРИЯТИЙ: СТРАТЕГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>	136-143
<i>Трифонов И.В., Гумерова Г.И., Мухаррамова Э.Р., Белозорова Э.Н., Пахомова Ю.А., Шаймиева Э.Ш.</i>	
<b>ВЕБ-САЙТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ЦИФРОВЫХ МАРКЕТИНГОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ</b>	143-149
<i>Боровских Н.В.</i>	

**АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ОПЫТА И НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРАКТИК**

*Сагина О.А.*

150-153

**ОБЗОР**

**АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ОПЫТА И НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРАКТИК**

*Сагина О.А.*

150-154

**ОЦЕНКА ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ**

*Гнездова Ю.В., Салютина Т.Ю., Платунина Г.П.*

154-159

**ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В КОНТЕКСТЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ: КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОЛОГИЙ И ПРАКТИК ВНЕДРЕНИЯ**

*Удальцова Н.Л.*

154-159

**ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В КОНТЕКСТЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ: КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОЛОГИЙ И ПРАКТИК ВНЕДРЕНИЯ**

*Удальцова Н.Л.*

159-171

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ПО РАЗВИТИЮ СЕКТОРА ИКТ**

*Зуденкова С.А.*

171-175

**КОНЦЕПЦИЯ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ ПРЕДПРИЯТИЙ АВТОСЕРВИСА**

*Ваславская И.Ю., Лысанов Д.М.*

176-181

**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА "ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И ПОДДЕРЖКА ЗАНЯТОСТИ" НА РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РЕГИОНАХ РФ**

*Зубец А.Ж.*

182-187

**ПЕРСОНАЛ И КАДРЫ**

**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА "ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И ПОДДЕРЖКА ЗАНЯТОСТИ" НА РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РЕГИОНАХ РФ**

*Зубец А.Ж.*

182-188

**СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ НА ОСНОВЕ ИИ-АНАЛИТИКИ ТАЛАНТОВ: ИНТЕГРАТИВНАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ КАДРОВОГО МЕНЕДЖМЕНТА**

*Полевой С.А.*

188-199

**СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ НА ОСНОВЕ ИИ-АНАЛИТИКИ ТАЛАНТОВ: ИНТЕГРАТИВНАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ КАДРОВОГО МЕНЕДЖМЕНТА**

*Полевой С.А.*

188-200

**ЭКОНОМИКА ЗНАНИЙ И БЕЗРАБОТИЦА: ВЛИЯНИЕ, ПОСЛЕДСТВИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ**

*Волкова И.А.*

200-205

**МОЛОДЕЖЬ И МИГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В СЕВЕРНОМ РЕГИОНЕ: НА ПРИМЕРЕ ХМАО - ЮГРЫ**

*Гутова С.Г., Самохина Н.Н.*

206-212

**ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТАЛАНТАМИ: ВЛИЯНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАДРОВЫХ ПРОЦЕССОВ В ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ КОМПАНИЯХ**

*Полевой С.А.*

212-220

**ХРОНИКА**

**УПРАВЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ПЕРИОД ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ: ИНОСТРАННАЯ ПОМОЩЬ, ПЕРВЫЕ ИТОГИ И НАЧАЛО НОВОЙ РЕФОРМЫ УПРАВЛЕНИЯ (ЧАСТЬ 2)**

*Панина О.В.*

221-224

**ЭКОЛОГИЯ**

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ В КОНТЕКСТЕ ВНЕДРЕНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИ ОРИЕНТИРОВАННЫХ НАЛОГОВЫХ МЕХАНИЗМОВ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА СТРУКТУРУ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

*Алибалаева Л.И., Савинова В.М.*

225-238

**БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА**

**ХАРАКТЕРИСТИКА МНОГОВХОДОВОГО ЦИКЛОНА КАК ОБЪЕКТА УПРАВЛЕНИЯ  
ЗАМКНУТОЙ СИСТЕМЫ ВОЗДУХООЧИСТИКИ УЧАСТКА ТРЕХМЕРНОЙ ПЕЧАТИ**  
*Шварцбург Л.Э., Сафух А.*

239-243

**ОБСУЖДЕНИЕ**

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ "УМНЫЕ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ" КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ  
РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**  
*Петрова О.А., Кочетков Е.П., Ваславская И.Ю.*

244-249

**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ BIG DATA НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНУЮ ОТРАСЛЬ С ПРИМЕНЕНИЕМ  
МЕТОДА МНОЖЕСТВЕННОГО РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА**  
*Никонова Я.И., Спицына И.Н., Серова А.В.*

249-254