

**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
<i>Попов И.П., Демьяненко Е.Г., Николенко К.А., Охалкин Ю.С.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ СИЛОВЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ ТОЧЕНИИ РЕЖУЩИМ ИНСТРУМЕНТОМ С ИЗНОСОСТОЙКИМИ ПОКРЫТИЯМИ	7-11
<i>Тебен А.К.</i>	
СТАТИСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПРОБЛЕМЕ ПРОЧНОСТИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	11-14
<i>Канарейкин А.И.</i>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ В СТЕРЖНЕ ДЛЯ СЛУЧАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ИЗМЕНЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ВНЕШНЕГО ТЕПЛООБМЕНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФУНКЦИИ МАТЬЁ	14-17
<i>Канарейкин А.И.</i>	
АНАЛИЗ ПРОЧНОСТИ ЗАГОТОВКИ НА ПОСЛЕДУЮЩИХ ОПЕРАЦИЯХ ГЛУБОКОЙ ВЫТЯЖКИ	17-22
<i>Каржавин В.В., Жукова В.Ю.</i>	

ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ДАВЛЕНИЕМ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ЗАГОТОВКИ ПРИ ПРАВКЕ ЛОКАЛЬНОГО УЧАСТКА ГЛАДКИМИ ПЛИТАМИ	23-31
<i>Зайдес С.А., Буй М.З.</i>	

РЕМОНТ, МОДЕРНИЗАЦИЯ, ИННОВАЦИЯ

АНАЛИЗ ОПТИМИЗАЦИИ АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ SLM ТЕХНОЛОГИИ	32-36
<i>Ерофеев В.В.</i>	
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ СЛОЖНОПРОФИЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ МЕТОДОМ НАПРАВЛЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОСАЖДЕНИЯ (DED)	36-40
<i>Ерофеев В.В.</i>	

МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ. САПР

ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОМ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ КОМПЛЕКТА "ПРИСПОСОБЛЕНИЕ-ЗАГОТОВКА" ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОРЕЗНОЙ ОПЕРАЦИИ НА ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОМ СТАНКЕ (ЧАСТЬ 1)	41-45
<i>Глебов В.В., Платонов А.В., Кангин М.В., Шаров В.А., Щеглетов К.А., Клоков И.И., Кангин Е.М.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВЫДАВЛИВАНИЯ ИЗ СПЕЧЕННЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ПОРОШКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА И КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В DEFORM 2D	45-48
<i>Сапронов А.О.</i>	
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ КОРРОЗИИ И ИЗНОСА ШТАМПОВ ПРИ ГОРЯЧЕЙ ШТАМПОВКЕ МЕТАЛЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ LUA	51-56
<i>Петров М.А., Мукова М.В.</i>	

НАГРЕВ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

УЛУЧШЕНИЕ НАПРАВЛЕННОСТИ ЗАТВЕРДЕВАНИЯ ТОНКОСТЕННЫХ ОТЛИВОК	57-61
<i>Десницкий В.В., Десницкая Л.В., Матвеев И.А.</i>	

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

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ОПЫТА И НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРАКТИК <i>Сагина О.А.</i>	150-153
---	---------

ОБЗОР

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ОПЫТА И НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРАКТИК <i>Сагина О.А.</i>	150-154
---	---------

ОЦЕНКА ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РАКЕТНО- КОСМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ <i>Гнездова Ю.В., Салютин Т.Ю., Платунина Г.П.</i>	154-159
--	---------

ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В КОНТЕКСТЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ: КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОЛОГИЙ И ПРАКТИК ВНЕДРЕНИЯ <i>Удальцова Н.Л.</i>	154-159
---	---------

ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В КОНТЕКСТЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ: КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОЛОГИЙ И ПРАКТИК ВНЕДРЕНИЯ <i>Удальцова Н.Л.</i>	159-171
---	---------

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ПО РАЗВИТИЮ СЕКТОРА ИКТ <i>Зуденкова С.А.</i>	171-175
--	---------

КОНЦЕПЦИЯ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ ПРЕДПРИЯТИЙ АВТОСЕРВИСА <i>Ваславская И.Ю., Лысанов Д.М.</i>	176-181
--	---------

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА "ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И ПОДДЕРЖКА ЗАНЯТОСТИ" НА РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РЕГИОНАХ РФ <i>Зубец А.Ж.</i>	182-187
--	---------

ПЕРСОНАЛ И КАДРЫ

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА "ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И ПОДДЕРЖКА ЗАНЯТОСТИ" НА РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РЕГИОНАХ РФ <i>Зубец А.Ж.</i>	182-188
--	---------

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ НА ОСНОВЕ ИИ-АНАЛИТИКИ ТАЛАНТОВ: ИНТЕГРАТИВНАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ КАДРОВОГО МЕНЕДЖМЕНТА <i>Полевой С.А.</i>	188-199
---	---------

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ НА ОСНОВЕ ИИ-АНАЛИТИКИ ТАЛАНТОВ: ИНТЕГРАТИВНАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ КАДРОВОГО МЕНЕДЖМЕНТА <i>Полевой С.А.</i>	188-200
---	---------

ЭКОНОМИКА ЗНАНИЙ И БЕЗРАБОТИЦА: ВЛИЯНИЕ, ПОСЛЕДСТВИЯ, ПЕРСПЕКТИВЫ <i>Волкова И.А.</i>	200-205
---	---------

МОЛОДЕЖЬ И МИГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В СЕВЕРНОМ РЕГИОНЕ: НА ПРИМЕРЕ ХМАО - ЮГРЫ <i>Гутова С.Г., Самохина Н.Н.</i>	206-212
---	---------

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТАЛАНТАМИ: ВЛИЯНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАДРОВЫХ ПРОЦЕССОВ В ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ КОМПАНИЯХ <i>Полевой С.А.</i>	212-220
--	---------

ХРОНИКА

УПРАВЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ В ПЕРИОД ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ: ИНОСТРАННАЯ ПОМОЩЬ, ПЕРВЫЕ ИТОГИ И НАЧАЛО НОВОЙ РЕФОРМЫ УПРАВЛЕНИЯ (ЧАСТЬ 2) <i>Панина О.В.</i>	221-224
---	---------

ЭКОЛОГИЯ

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ В КОНТЕКСТЕ ВНЕДРЕНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИ ОРИЕНТИРОВАННЫХ НАЛОГОВЫХ МЕХАНИЗМОВ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА СТРУКТУРУ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА <i>Алибалаева Л.И., Савинова В.М.</i>	225-238
---	---------

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА

ХАРАКТЕРИСТИКА МНОГОВХОДОВОГО ЦИКЛОНА КАК ОБЪЕКТА УПРАВЛЕНИЯ ЗАМКНУТОЙ СИСТЕМЫ ВОЗДУХООЧИСТКИ УЧАСТКА ТРЕХМЕРНОЙ ПЕЧАТИ

239-243

Шварцбург Л.Э., Сафух А.

ОБСУЖДЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНЫЕ "УМНЫЕ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ" КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

244-249

Петрова О.А., Кочетков Е.П., Ваславская И.Ю.

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ BIG DATA НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНУЮ ОТРАСЛЬ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДА МНОЖЕСТВЕННОГО РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА

249-254

Никонова Я.И., Спицына И.Н., Серова А.В.