

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

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

Номер: **8** Год: **2025**

**ТЕОРИЯ, РАСЧЕТЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ**

- ПЛАСТИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ СЖАТИИ ПЛАСТИНЫ** 3-5  
*Хван А.Д., Хван Д.В., Сидоренко А.А.*
- СОБСТВЕННЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КРИТЕРИЙ ПЛАСТИЧНОСТИ  
КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ** 5-8  
*Канарейкин А.И.*
- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ В СТЕРЖНЕ ДЛЯ СЛУЧАЯ ЛИНЕЙНОГО  
ИЗМЕНЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ** 8-11  
*Канарейкин А.И.*
- К ВОПРОСУ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ПЕЧАТИ ИЗДЕЛИЙ В  
АДДИТИВНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ** 12-16  
*Овсянников В.Е., Некрасов Р.Ю., Темпель Ю.А., Стариков А.И., Губенко А.С.*

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ. САПР**

- ОЦЕНКА СКРУЧИВАНИЯ ГИЛЬЗ В ПРОЦЕССАХ ВИНТОВОЙ ПРОШИВКИ С ПОМОЩЬЮ  
КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ** 17-21  
*Романцев Б.А., Скрипаленко М.М., Скрипаленко М.Н., Панасюк В.В., Стебунов С.А., Юсупов В.С., Андреев В.А., Кузнецов В.П.*
- ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОМ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ КОМПЛЕКТА  
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ-ЗАГОТОВКА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОРЕЗНОЙ ОПЕРАЦИИ НА  
ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОМ СТАНКЕ (ЧАСТЬ 2)** 22-25  
*Глебов В.В., Платонов А.В., Кангин М.В., Шаров В.А., Щеглетов К.А., Клоков И.И., Кангин Е.М.*

**ИНСТРУМЕНТ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА**

- ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА МАЛОГАБАРИТНОГО ИНСТРУМЕНТА  
ДЛЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ ЛИСТОВОЙ ШТАМПОВКИ** 26-31  
*Мамутов В.С., Арсентьева К.С., Кравцов Д.Р., Степанов А.А.*
- ПРИМЕНЕНИЕ ЛИТЕЙНОГО КОНСТРУКЦИОННОГО СПЛАВА НА ОСНОВЕ  
ИНТЕРМЕТАЛЛИДА NiZrAl ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ  
ИЗОТЕРМИЧЕСКИХ ШТАМПОВ** 32-38  
*Бакрадзе М.М., Базылева О.А., Капитаненко Д.В., Моисеев Н.В., Некрасов Б.Р., Ратман П.А., Надеждин Д.А.*

**ОБЗОР**

- ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ИЗ  
ТИТАНОВОГО СПЛАВА VT19** 39-43  
*У Т.*
- ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ В  
АВИАЦИИ: ОБЗОР И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ** 43-48  
*Иванов Ю.Н., Шеметов Л.И., Лебедева М.Е., Зенин К.П., Уланов А.О.*
- ОБЗОР ПЕРСПЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ ПОВЫШЕНИЯ ТРИБОЛОГИЧЕСКИХ  
ХАРАКТЕРИСТИК УЗЛОВ ТРЕНИЯ СКОЛЬЖЕНИЯ** 51-55  
*Никифоров И.П., Фёдоров В.Б.*
- ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ 3D-ПЕЧАТИ НА ПРОИЗВОДСТВО АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ  
КОМПОНЕНТОВ ОБОРУДОВАНИЯ** 56-59  
*Поначугин А.В., Бычков А.Д., Трубач Е.И.*
- НАУКОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ  
ПОЛИТИКИ 2015-2025 ГГ** 60-63  
*Красюкова Н.Л.*

|   |         |
|---|---------|
| <b>НАУКОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ 2015-2025 ГГ</b><br><i>Красюкова Н.Л.</i>   | 60-63   |
| <b>АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ</b>   |         |
| <b>РАЗРАБОТКА КОНСОЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ANDROID КАК ИНСТРУМЕНТА ДИАГНОСТИКИ УСТРОЙСТВ И АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ОБЪЕКТАМИ</b><br><i>Гареева Г.А., Файзуллина А.Г., Булатова С.В., Мирсаитова А.А., Хайрутдинова Э.М.</i>  | 64-68   |
| <b>ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ, МАРКЕТИНГ</b>   |         |
| <b>ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТРАСЛЕЙ В УСЛОВИЯХ ЧЕТВЕРТОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ РЕВОЛЮЦИИ</b><br><i>Абрамов В.Л., Брюховецкая С.В., Екатериновская М.А., Щербаченко П.С., Котова Т.В., Ширинкина Е.В., Хадасевич Н.Р.</i> | 69-81   |
| <b>МАСТЕР-ПЛАНИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНОВ</b><br><i>Бабаян Л.К., Москвитина Е.И., Татарников А.А.</i>  | 81-86   |
| <b>МАСТЕР-ПЛАНИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНОВ</b><br><i>Бабаян Л.К., Москвитина Е.И., Татарников А.А.</i>  | 81-87   |
| <b>ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО ОПЫТА В ПРОЦЕССЕ ДОСТАВКИ «ПОСЛЕДНЕЙ МИЛИ» В КОНТЕКСТЕ РОССИЙСКОГО ЭЛЕКТРОННОГО РИТЕЙЛА</b><br><i>Кравченко Н.В.</i>   | 87-95   |
| <b>МЕХАНИЗМЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ ТЕХНОЛОГИЯМИ И РАЗВИТИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЕ В КОНТЕКСТЕ ГЛОБАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ</b><br><i>Перская В.В., Абрамов В.Л., Морковкин Д.Е., Гурнак А.В., Пондо Е.А., Ниязбекова Ш., Гордова М.</i>                         | 96-103  |
| <b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА КИТАЯ: УСПЕШНЫЙ КЕЙС ПРОВИНЦИИ ГУАНДУН</b><br><i>Зубец А.Ж.</i>   | 103-108 |
| <b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА КИТАЯ: УСПЕШНЫЙ КЕЙС ПРОВИНЦИИ ГУАНДУН</b><br><i>Зубец А.Ж.</i>   | 103-109 |
| <b>МЕТОДОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ РЕСУРСНОЙ БАЗЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В УСЛОВИЯХ СТРУКТУРНОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОНОМИКИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ</b><br><i>Незамайкин В.Н., Морковкин Д.Е., Басова М.М., Керимова Ч.В., Гордова М., Шихалиева Д.С., Гусев С.С.</i>                | 109-116 |
| <b>ПРЕОДОЛЕНИЕ ТРУДНОСТЕЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ - ОСНОВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ</b><br><i>Токмурзин Т.М., Разумова Е.В., Альмереков Н.А.</i>   | 117-122 |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ ПРИ СОЗДАНИИ БОРТОВЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ</b><br><i>Славянский А.О., Жданов Э.Р., Харина О.С., Яфизова Р.А.</i>   | 123-125 |
| <b>ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА МЕТОДЫ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ</b><br><i>Скворцова И.В., Нурулин Ю.Р., Сомов А.Г., Нурулин М.Ю.</i>  | 126-133 |
| <b>ТЕОРЕТИКО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОНЦЕПТА «КОНТРАКТ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА»</b><br><i>Макаров И.Н., Щукина Т.В.</i>  | 134-143 |
| <b>ПЕРСОНАЛ И КАДРЫ</b>   |         |
| <b>ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СОЦИАЛЬНО-ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ В МЕГАПОЛИСАХ: ЭКСПЕРТНЫЙ АНАЛИЗ И АЛГОРИТМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ</b><br><i>Сомов А.Г., Седякина А.А., Ергунова О.Т., Иващенко А.А.</i>   | 144-160 |

|   |         |
|---|---------|
| <b>ТРАНСФОРМАЦИЯ HR-ПРАКТИК В ЭПОХУ ЦИФРОВИЗАЦИИ: ИНТЕГРАТИВНЫЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ КАПИТАЛОМ В КОНТЕКСТЕ VUCA-МИРА</b><br><i>Полевой С.А.</i>   | 161-170 |
| <b>ТРАНСФОРМАЦИЯ HR-ПРАКТИК В ЭПОХУ ЦИФРОВИЗАЦИИ: ИНТЕГРАТИВНЫЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ КАПИТАЛОМ В КОНТЕКСТЕ VUCA-МИРА</b><br><i>Полевой С.А.</i>   | 161-171 |
| <b>РОЛЬ ЭКОНОМИКИ ЗНАНИЙ В ОБЕСПЕЧЕНИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА</b><br><i>Волкова И.А., Легчилина Е.Ю.</i>  | 171-176 |
| <b>ЭКОЛОГИЯ</b>   |         |
| <b>НЕОБХОДИМОСТЬ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДОРОГОСТОЯЩИХ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ КАК НЕФОРМАЛЬНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОМПАНИИ</b><br><i>Щепотьев А.В., Сычева Н.А., Наумов В.В., Шелиспанская Э.В., Сафонова Т.А.</i>  | 177-183 |
| <b>БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА</b>  |         |
| <b>АЛГОРИТМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВАХ</b><br><i>Османов Ш.А., Ключ В.В., Завьялов Д.Е.</i> | 184-188 |
| <b>НЕЧЕТКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ПОДПИСИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ПОТЕНЦИАЛОВ ДЛЯ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ АУТЕНТИФИКАЦИИ</b><br><i>Анисимова Э.С.</i>   | 188-199 |
| <b>ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МАСТЕР-ПЛАНИРОВАНИЯ С ЦЕЛЬЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ГОРОДОВ</b><br><i>Воронова Е.И., Бартошевич И.А., Суряднов В.В.</i>                                   | 199-204 |
| <b>ОБСУЖДЕНИЕ</b>   |         |
| <b>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В УПРАВЛЕНИИ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ</b><br><i>Алферов В.Н., Кремер Н.Ш., Тагибова А.А.</i>  | 205-210 |
| <b>ПРОЦЕССНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ: ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ</b><br><i>Киселев Р.О.</i>  | 210-220 |
| <b>ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ: ОЦЕНКА И ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ</b><br><i>Блажевич О.Г., Золотарев А.И.</i>  | 220-228 |
| <b>СИНЕРГИЯ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО КОМПЛЕКСА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ: МЕХАНИЗМ ЦИФРОВОЙ КООПЕРАЦИИ И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ</b><br><i>Буркальцева Д.Д., Польская С.И.</i>                     | 228-238 |
| <b>СИНЕРГИЯ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО КОМПЛЕКСА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ: МЕХАНИЗМ ЦИФРОВОЙ КООПЕРАЦИИ И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ</b><br><i>Буркальцева Д.Д., Польская С.И.</i>                     | 228-239 |