

# СОДЕРЖАНИЕ

---

## ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

---

### Проблемы и опыт

- 3 ОСОБАЯ ПЛАНЕТА — НАУКОГРАД ДУБНА
- 7 В. А. Бородавкин, Е. Н. Никулин  
ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ  
ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА  
В «ВОЕНМЕХЕ». ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ

---

## ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

---

- 11 А. Е. Карлик, В. В. Платонов  
КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ  
ИССЛЕДОВАНИЯ МЕГАНАУКИ  
КАК ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ  
ИННОВАЦИИ
- 17 В. Н. Киселев  
ГЛОБАЛЬНЫЕ ЦЕПОЧКИ ДОБАВЛЕННОЙ  
СТОИМОСТИ: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ  
ДЛЯ РОССИЙСКОЙ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ
- 24 В. Г. Зинов, Н. Г. Куракова, О. В. Черченко  
АНАЛИЗ ПРИЧИН И ПОСЛЕДСТВИЙ ПЕРЕДАЧИ  
ПОЛУЧЕННЫХ В РОССИИ РЕЗУЛЬТАТОВ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ЗАРУБЕЖНЫМ КОМПАНИЯМ
- 31 Д. Д. Цителадзе  
ФАКТОРЫ И МЕХАНИЗМЫ  
ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННО-  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ
- 40 И. А. Рудская  
МОДЕЛИРОВАНИЕ ОЦЕНКИ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕГИОНАЛЬНОЙ  
ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ
- 46 В. Е. Парфенова  
ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ  
ИННОВАЦИЙ В АГРАРНОЙ СФЕРЕ РФ
- 52 И. О. Волкова, А. Ю. Яковлева  
ДИАГНОСТИКА УСЛОВИЙ РАЗВИТИЯ  
ИННОВАЦИОННЫХ ЭКОСИСТЕМ  
В ЭНЕРГЕТИКЕ
- 61 Н. А. Поляков, В. В. Чипизубов  
ИННОВАЦИОННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ  
ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МАЛОГО  
БИЗНЕСА В ОСВОЕНИИ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

## ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕГИОНАХ

---

- 69 Л. В. Ларченко, Р. А. Колесников  
ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ СОЦИАЛЬНО-  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
АРКТИЧЕСКИХ РЕГИОНОВ РОССИИ
- 76 А. А. Макошко, А. В. Матешева  
МЕТОДИКА ИНДЕКСИРОВАНИЯ ДИНАМИКИ  
ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ПРИ СТРАТЕГИЧЕСКОМ ПЛАНИРОВАНИИ  
РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ

---

## ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

---

- 81 Н. В. Смородинская, Д. Д. Катукров  
КЛЮЧЕВЫЕ ЧЕРТЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ  
ИНДУСТРИАЛЬНОЙ РЕВОЛЮЦИИ 4.0

---

## ИННОВАЦИИ В СТРАНАХ СНГ

---

- 91 Р. М. Джабиев  
ВОПРОСЫ ПОВЫШЕНИЯ АКТИВНОСТИ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА  
АЗЕРБАЙДЖАНА В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ

---

## ПРАВО • МЕНЕДЖМЕНТ • МАРКЕТИНГ

---

- 100 А. С. Жилыева, Н. Б. Культин  
УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА КРИТЕРИЕВ  
ОЦЕНКИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ
- 106 И. В. Бадяев, В. М. Давыдов  
РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ  
ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ  
ПРОЦЕССОВ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА  
КАЧЕСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ  
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ ПРОДУКЦИИ