

# СОДЕРЖАНИЕ

## ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

### Проблемы и опыт

- 3 РОССИЮ СПАСЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВО И ЭКОНОМИКА РАЗВИТИЯ. ДЛЯ ЭТОГО НУЖНА РЕВОЛЮЦИЯ СВЕРХУ И РЕШЕНИЕ НЕВОЗМОЖНЫХ ЗАДАЧ.  
Интервью с Ю. Крупновым
- 5 АЛЕКСАНДР ХОДАЧЕК: «НУЖНО НАУЧИТЬСЯ СЧИТАТЬ ДЕНЬГИ И В РАМКАХ СЕМЕЙНОГО БЮДЖЕТА, И В РАМКАХ СВОИХ ОРГАНИЗАЦИЙ»
- 10 Т. Зернова  
НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОРЫВ  
«ПРОМЕТЕЯ»
- 13 А. С. Комаров  
О СОЗДАНИИ ЕДИНОЙ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПЛАНИРОВАНИЯ, ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ЗАКУПОК, ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ КОМПОНЕНТНОЙ БАЗЫ В КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКЕ
- 20 И. В. Быков, О. Ш. Бердиев  
АНАЛИЗ МЕТОДОВ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА НА ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ
- 23 И. Н. Мельникова, В. К. Донченко, Д. А. Самуленков, М. В. Сапунов, А. С. Борейшо, Д. Н. Васильев, М. А. Коняев, А. В. Чугреев, О. В. Двинянина, В. Б. Мильяев, Л. И. Короленко, В. В. Цибульский  
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МОНИТОРИНГА АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ РЕГИОНЕ РФ

### ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ

- 29 Б. А. Виноградов, В. Г. Пальмов, Г. П. Мешерякова  
О ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ ПРОГРАММ ДПО В РАМКАХ СИСТЕМНОГО ПОДХОДА К РАЗВИТИЮ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ОПК
- 37 А. Б. Пушкаренко  
ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА СОЗДАНИЯ В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ЦЕНТРА ОБРАЗОВАНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК (ИНО ТОМСК 2020)
- 41 Е. Esipova, O. Semenova, A. Shuinov  
THE INFLUENCE OF BUSINESS EDUCATION ON MECHANISMS OF INNOVATION ORIGIN

### ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 48 Ф. Ф. Глисин, В. В. Каложный  
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- 56 М. А. Гусаков  
РАСШИРЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ НАУКИ В ПОСТИНДУСТРИАЛЬНУЮ ЭРУ
- 64 Ю. Г. Герцик, Г. Я. Герцик  
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА В РОССИИ ИННОВАЦИОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ С УЧЕТОМ РАЗРАБОТАННОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- 74 С. В. Валдайцев, Н. В. Лукашов, О. С. Муравьева, Н. А. Поляков  
ИНСТРУМЕНТАРИЙ АНАЛИЗА РЫНКА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МЕТОДИКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ СОЗДАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ
- 85 С. А. Кузнецова, Е. В. Четчина  
ПОСРЕДНИЧЕСТВО В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ: ОПЫТ НОВОСИБИРСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
- 92 К. С. Веселов, Э. А. Фияксель, Д. А. Фоменков  
МЕЖФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ИННОВАЦИОННОГО ПРОДУКТА: СУЩЕСТВУЮЩИЕ ПОДХОДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

### МЕЖДУНАРОДНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- 99 В. П. Клавдиенко  
РОЛЬ ГОСУДАРСТВА В ФОРМИРОВАНИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НОРВЕГИИ
- 105 М. А. Каменских  
ТВОРЧЕСКИЕ КРЕДИТЫ: СУЩНОСТЬ, ОСОБЕННОСТИ. ОПЫТ МАНЧЕСТЕРА (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

### ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕГИОНАХ

- 109 Е. П. Губин, И. В. Гуменников, Е. Е. Монастырская, Е. А. Монастырный  
ИННОВАЦИОННЫЙ СЕКТОР ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА В ПЕРИОД ЭКОНОМИЧЕСКОГО КРИЗИСА
- 114 Г. Х. Батов  
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЫ В СУБЪЕКТАХ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
- 120 Е. А. Мидлер  
ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ДИСБАЛАНСЫ В ФОРМИРОВАНИИ ИННОВАЦИОННОЙ СРЕДЫ РЕГИОНА: ПРИЧИНЫ, СПЕЦИФИКА, ПУТИ ПРЕОДОЛЕНИЯ

### ПРАВО • МЕНЕДЖМЕНТ • МАРКЕТИНГ

- 124 П. К. Кобяков, Е. А. Горин  
МЕТОДИКА ОПЕРАТИВНОГО МОНИТОРИНГА ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ПО СОВОКУПНОСТИ ИНТЕРВАЛЬНЫХ ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК ЧАСТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ