

# СОДЕРЖАНИЕ

## ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

### Проблемы и опыт

- 3 С. В. Максин  
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТЬЮ НА ОАО «ПО «УОМЗ»
- 6 В. А. Власов, С. А. Байдали, М. М. Козырев  
ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ТПУ  
КАК КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ПРОВЕДЕНИЯ  
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, СОЗДАНИЯ  
ТЕХНОЛОГИЙ И ПОДГОТОВКИ КАДРОВ  
ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ  
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ  
В ОБЛАСТИ ЭНЕРГО-  
И РЕСУРСОЭФФЕКТИВНОСТИ
- 13 Л. В. Кожитов, Т. В. Райкова, В. Г. Косушкин  
НОУ-ХАУ КАК ОСНОВА СОЗДАНИЯ МАЛОГО  
ИННОВАЦИОННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ПО 217-ФЗ

## ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕГИОНАХ

- 20 М. Э. Осеевский  
СОЦИАЛЬНЫЕ ОРИЕНТИРЫ  
ИННОВАЦИОННОГО ПРОЦЕССА: РОЛЬ  
КРУПНЫХ ГОРОДОВ

## ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 26 А. В. Марков  
ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ  
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПАРАДИГМЫ  
ЦИВИЛИЗАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
- 32 А. П. Бердашkevич, С. С. Клепиков  
О ПРАВОВОМ СТАТУСЕ НАУЧНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
В РОССИЙСКОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ
- 38 Ф. Ф. Рыбаков  
ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА  
И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- 41 В. В. Качак, А. В. Журихин, А. М. Масленников  
АДАПТИВНЫЙ ПОДХОД К ФОРМИРОВАНИЮ  
ОБЪЕМА ФИНАНСИРОВАНИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ  
В ЧАСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ
- 47 А. Л. Судариков, А. В. Грибовский  
ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНЫЕ ПАРТНЕРСТВА  
В СФЕРЕ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИЙ:  
ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

- 60 Н. А. Ашеулова, С. А. Душина  
АКАДЕМИЧЕСКАЯ КАРЬЕРА МОЛОДОГО  
УЧЕНОГО В РОССИИ
- 69 А. А. Заболотский, Г. А. Унтура  
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ РАКУРС РАЗВИТИЯ  
ПЛАТФОРМ БИОТЕХНОЛОГИЙ
- 78 К. Пецольт, А. Г. Коваль, А. С. Григорьева  
ИННОВАЦИИ В РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛЕ:  
ТЕХНОЛОГИИ САМООБСЛУЖИВАНИЯ  
КАК ПУТЬ ПОВЫШЕНИЯ  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ КОМПАНИЙ
- 86 С. А. Заболотский  
СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИЙ В ХИМИЧЕСКИХ  
КЛАСТЕРАХ: ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР

## ИННОВАЦИИ В СТРАНАХ СНГ

- 89 Н. П. Перчинская, Т. В. Колесникова  
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ  
ТРАНСНАЦИОНАЛЬНЫХ КОРПОРАЦИЙ  
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВЫ

## КОНЬЮНКТУРА • ПРОГНОЗЫ • ТЕНДЕНЦИИ

- 96 А. Н. Алешин  
СОЛНЕЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НА ОСНОВЕ  
ПОЛИМЕРНЫХ И КОМПОЗИТНЫХ (ОРГАНИКА-  
НЕОРГАНИКА) МАТЕРИАЛОВ

## ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

- 109 Д. Х. Имаев, М. Ю. Шестопапов  
СИСТЕМЫ, ТОЛЕРАНТНЫЕ  
К НЕИСПРАВНОСТЯМ - ИННОВАЦИОННОЕ  
НАПРАВЛЕНИЕ В УПРАВЛЕНИИ СЛОЖНЫМИ  
ПРОЦЕССАМИ