

# СОДЕРЖАНИЕ

## ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА

- 3 И. Г. Дежина  
РОССИЙСКАЯ НАУКА И НОВЫЕ ПЛАНЫ  
ЕЕ РАЗВИТИЯ

## ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

### Проблемы и опыт

- 11 Д. А. Варабин, И. В. Зайко, А. И. Каширин,  
В. В. Странлюк  
ОПЫТ ВЫЯВЛЕНИЯ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ  
УНИКАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
КОМПЕТЕНЦИИ В АО «ВНИИ «СИГНАЛ»

### Приглашаем к дискуссии

- 15 А. С. Кулагин  
ЧТО ТАКОЕ НАУЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ.  
КАК ЕГО РЕГИСТРИРОВАТЬ И ОЦЕНИВАТЬ

## ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕГИОНАХ

- 21 А. М. Ходачек  
ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА  
НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- 28 Н. В. Шелобская  
ТРАНСФОРМАЦИЯ ИННОВАЦИОННОЙ  
ПОЛИТИКИ ГОСУДАРСТВА И РОЛЬ  
ИННОВАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ (ПРИМЕР  
ВЕЛИКОБРИТАНИИ)

## ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 34 А. И. Боровков, Л. А. Щербина, В. М. Марусева,  
Ю. А. Рябов  
МИРОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОВЕСТКА  
И ГЛОБАЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ В УСЛОВИЯХ  
ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
- 43 В. Г. Зипов, К. В. Шуртаков, А. В. Комаров  
НОВЫЙ ПОДХОД К ЭКСПЕРТИЗЕ ЗАЯВОК  
НА ПРИКЛАДНЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ПРОЕКТЫ

- 49 И. В. Данилин, З. А. Мамедьяров  
ТЕХНОПАРКИ: ВОЗМОЖНОСТИ  
ФУНКЦИОНАЛЬНО-ЦЕЛЕВОЙ  
ТИПОЛОГИЗАЦИИ
- 57 Л. Р. Абзалилова, А. Р. Багавеева, О. В. Якимова  
ОЦЕНКА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ  
ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ  
КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА
- 68 Ю. С. Коробова, С. Н. Яшин  
ОЦЕНКА УРОВНЯ УСТОЙЧИВОСТИ  
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО СЕКТОРА
- 77 К. Д. Шилов, А. В. Зубарев  
БЛОКЧЕЙН И РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ РЕЕСТРЫ  
КАК ВИДЫ БАЗ ДАННЫХ

## ПРАВО • МЕНЕДЖМЕНТ • МАРКЕТИНГ

- 88 Э. А. Фияксель, И. Н. Соколов, С. А. Саркисян  
ACQUI-HIRING КАК СПОСОБ ПРИВЛЕЧЕНИЯ  
КОМАНД С УНИКАЛЬНЫМИ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ
- 93 В. И. Фомин, Р. Е. Шепелев  
ГРАФО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ КОМПАНИИ  
НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ЕЕ ПРОДУКЦИИ

## ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ АРКТИКИ

- 98 Я. В. Гребнев, А. К. Москалев, А. Ю. Газизулина  
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ  
СИТУАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ КРАЙНЕГО СЕВЕРА  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ  
ЛЕСНЫМИ И ЛАНДШАФТНЫМИ ПОЖАРАМИ,  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОСЕТЕВЫХ  
АЛГОРИТМОВ
- 102 С. С. Татаурщиков, В. А. Минкин, О. А. Трошичев  
ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ  
И СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ДЛЯ РАЗВИТИЯ  
КРАЙНЕГО СЕВЕРА