

# СОДЕРЖАНИЕ

## ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

### Стратегия 2035

- 3 В. В. Иванов  
ПРОБЛЕМЫ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
РАЗВИТИЯ РОССИИ В КОНТЕКСТЕ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ РЕВОЛЮЦИИ
- 9 В. Б. Бетелин  
ИТОГИ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ  
ЭКОНОМИКИ РОССИИ В 2006-2016 ГГ.
- 17 Г. Г. Малинецкий  
СТРАТЕГИЯ РАЗГРОМА
- 24 А. Г. Фонотов  
СТРАТЕГИЯ-2035. ЖЕЛАЕМОЕ. ВОЗМОЖНОЕ.  
ДОСТИЖИМОЕ
- 32 «ИНИЦИАТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
И «ЛИФТ» ДЛЯ ИДЕЙ» В СТРАТЕГИИ  
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД
- 40 В. В. Окрепилов  
РОЛЬ КАЧЕСТВА В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ  
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 44 Л. Э. Миндели, С. И. Черных  
К ОЦЕНКЕ ПРОЕКТА СТРАТЕГИИ  
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД
- 48 Н. Г. Куракова, В. Г. Зинов  
ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ ЗАВОЕВАНИЯ  
ГЛОБАЛЬНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
ЛИДЕРСТВА РФ В ПРОЕКЦИИ МИРОВОГО  
ПАТЕНТНОГО ЛАНДШАФТА

### Проблемы и опыт

- 58 Н. М. Сафьянников, О. И. Буренева  
ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ  
КАФЕДРЫ КАК ОСНОВА СОЗДАНИЯ МАЛЫХ  
ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

## ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 68 А. А. Заболотский  
МНОГОУРОВНЕВАЯ МОДЕЛЬ ИНТЕГРАТОРОВ  
ДЛЯ РАЗВИТИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ  
ОТРАСЛЕЙ
- 72 Л. В. Ларченко, Р. А. Колесников  
ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ НЕФТЕГАЗОВОЙ  
ОТРАСЛИ РОССИИ В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ  
И ПАДЕНИЯ ЦЕНЫ НА УГЛЕВОДОРОДЫ
- 78 В. А. Кошобинский  
ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ГОСЗАКУПОК  
ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ
- 83 Д. Д. Цителадзе  
РАЗВИТИЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ  
ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ФОРМЕ  
МЕЖДУНАРОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ  
СТРАТЕГИЧЕСКИХ АЛЬЯНСОВ
- 93 Ю. С. Богачев, Т. Г. Попадюк, Н. Л. Удальцова  
МЕХАНИЗМЫ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТОЧЕК РОСТА  
ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ
- 98 Б. М. Гринчель, Е. А. Назарова  
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧИЙ  
В УРОВНЕ И ДИНАМИКЕ НАУЧНО-  
ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ  
НА ЭКОНОМИКУ И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ
- 107 Е. В. Дроздова  
ИССЛЕДОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО  
РАЗВИТИЯ СТРАН БРИКС НА ОСНОВЕ  
ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ В НИОКР

## ИННОВАЦИИ В СТРАНАХ СНГ

- 112 Г. Дука  
СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ НАУКИ  
«МОЛДОВА-2020». НАУЧНАЯ РЕФОРМА

## ПРАВО • МЕНЕДЖМЕНТ • МАРКЕТИНГ

- 119 М. Г. Головкова, Н. В. Лашманова  
РИСКИ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ  
ПРОЕКТОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ВТОЭ
- 124 И. А. Брусакова  
ИНЖИНИРИНГ ИННОВАЦИЙ  
ПРИ МОДЕРНИЗАЦИИ НАУКОЕМКИХ  
ПРОИЗВОДСТВ

### От редакции

В своем выступлении на заседании Совета по науке и образованию, которое состоялось 24 июня 2015 года Президент РФ В. В. Путин высказал необходимость приступить к разработке стратегии научно-технологического развития России на долгосрочный период, обозначив его как документ, базирующийся на существующих заделах, но при этом ориентированный в будущее, на серьезные интеллектуальные прорывы, учитывающий качественно новые вызовы, как внутренние, так и внешние, стоящие перед Россией. Президент также отметил, что в нем должна быть заложена логика повышения роли науки, как важнейшего инструмента и института развития общества. Президент поручил Правительству РФ разработать и утвердить стратегию научно-технологического развития на долгосрочный период до 01.09.2016 г.

18.03.2016 года Российской академией наук в инициативном порядке была разработана концепция «Стратегии Научно-технологического развития России на долгосрочный период», а 05.05.2016 года Фондом «Центр стратегических разработок» был опубликован проект «Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации до 2035 года».

Наконец, на сайте [www.regulation.gov.ru](http://www.regulation.gov.ru) был размещен для общественного обсуждения правительственный проект «Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на долгосрочный период». Учитывая огромную важность разрабатываемой Стратегии, редакция журнала в настоящем выпуске в рубрике «Стратегия-2035» приводит мнения участников дискуссии по данной проблеме и планирует продлить ее и в последующих номерах.