

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. Коцобинский
ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ГОСЗАКУПОК
ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ
- 83 Д. Д. Цигеладзе
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 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.