
ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

Проблемы и опыт

- 3 Г. Г. Малинецкий
ИННОВАЦИОННЫЙ КРИЗИС, ПОЛИТИКА,
САМООРГАНИЗАЦИЯ
- 13 Д. П. Федулкин, В. Г. Зинов
НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
В СФЕРЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ И ЕГО ВЗАИМОСВЯЗЬ
С ПЛАНАМИ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ СТРАНЫ

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

- 24 Н. М. Казанцев
ЛЯПСУСЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА № 172-ФЗ
«О СТРАТЕГИЧЕСКОМ ПЛАНИРОВАНИИ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
- 33 А. П. Сучков, А. В. Босов, А. А. Маюско
СИТУАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ В ПРОЦЕССАХ
СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 40 Е. В. Полов, А. Ю. Веретенникова, А. А. Сафронова
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ИНСТИТУТОВ СОЦИАЛЬНО-
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- 49 А. В. Дутов, В. В. Ключков, С. М. Рождественская
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ИНТЕГРАЦИИ
ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И РАЗРАБОТКИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
- 59 D. Yu. Mironova, D. V. Muravskii, S. A. Kuznetsova,
D. R. Morozova, T. I. Morozova, Lai Tianrong
EXPLORING FORMS OF ACADEMIC ENGAGE-
MENT FOR MNES IN THE RUSSIAN IT INDUSTRY
(PART II. UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION
MODELS, EMC – CORPORATION CASE STUDY)

- 66 С. М. Никитенко, М. А. Месяц, В. П. Ловчиков
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ЗАЛОГ: ЗАРУБЕЖНЫЙ
ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА
- 74 Е. В. Сальников, И. Н. Сальникова
ИННОВАЦИИ КАК КОНЦЕПТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 80 Н. Г. Багаутдинова, Р. А. Никулин
НОВЫЕ КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА
В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- 84 С. С. Шувалов
МЕХАНИЗМЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИЙ
В СИСТЕМАХ ПУБЛИЧНЫХ ЗАКУПОК
ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА, США И КИТАЯ

ИННОВАЦИИ В СТРАНАХ СНГ

- 89 Н. П. Перчинская
КАКИМИ БУДУТ В МОЛДОВЕ НАПРАВЛЕНИЯ
РАЗВИТИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИННОВАЦИЙ
В ПЕРИОД 2019-2022 ГГ.?

ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ

- 95 А. С. Королев, М. В. Стефаненко, Н. В. Трифонова
ИННОВАЦИОННОСТЬ И ТРАДИЦИОННОСТЬ
ПРОГРАММЫ «ШКОЛА – ВУЗ – ПРЕДПРИЯТИЕ»

ПРАВО • МЕНЕДЖМЕНТ • МАРКЕТИНГ

- 101 Bacel Mikhael Alasas
IMPROVEMENT OF QUALITY OF MEDICATIONS
THROUGH IMPLEMENTING THE SIX SIGMA
METHODOLOGY