

# СОДЕРЖАНИЕ

---

## ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

---

### Проблемы и опыт

- 3 В. М. Кутузов, В. Н. Шелудько, А. А. Минина, С. Т. Сидоренко, И. Ю. Соловьев, В. С. Кошкина  
ПРОГРАММА «ТЕХНОЛОГИЯ» КАК ОСНОВА ФОРМИРОВАНИЯ КЛЮЧЕВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ШКОЛЬНИКОВ НА ПУТИ ВЫБОРА БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИИ
- 7 А. Б. Железняков  
КОСМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТРАН МИРА В 2017 ГОДУ

---

## ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

---

- 15 Т. С. Новикова  
ОЦЕНКА ЭФФЕКТОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ В ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ НА ПРОЕКТНОМ УРОВНЕ
- 24 А. А. Гудкова, О. В. Майданник, Э. Р. Плиева, Т. И. Турко  
ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЩЕСТВ (ПАРТНЕРСТВ) НАУЧНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
- 37 Д. В. Сидоров, И. Н. Соколов, Э. А. Фияксель  
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭВОЛЮЦИИ ОХВАТА КОНКУРСОВ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ИННОВАЦИОННЫХ ЭКОСИСТЕМАХ МОСКВЫ, ЛОНДОНА, СИНГАПУРА И КРЕМНИЕВОЙ ДОЛИНЫ
- 47 С. Н. Митяков, Ю. М. Максимов, О. И. Митякова, Н. А. Мурашова  
ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РОССИИ: ОТРАСЛЕВОЙ РАЗРЕЗ (НА ПРИМЕРЕ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ)
- 55 С. А. Кузнецова, В. Д. Маркова  
ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ БИЗНЕС-ЭКОСИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЫ: НА ПРИМЕРЕ ПЛАТФОРМЫ КОМПАНИИ 1С

- 61 А. Г. Гаджиева  
ЦИФРОВИЗАЦИЯ И ЗАНЯТОСТЬ: РОЛЬ ОТРАСЛЕЙ СЕКТОРА УСЛУГ
- 71 В. В. Доржиева  
СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ НАУКОЕМКОГО ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ РОССИИ

---

## ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНОВ

---

- 76 Л. В. Ларченко  
РАЗВИТИЕ АРКТИЧЕСКИХ ОПОРНЫХ ЗОН – ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТРАТЕГИЯ НА ДЕСЯТИЛИТИЕ
- 81 М. С. Астапенко  
ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАКРОРЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА)

---

## ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ

---

- 93 В. А. Старых, А. И. Башмаков  
МОДЕЛИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ В ТЕХНОЛОГИЯХ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ
- 101 Л. Н. Скаковская, И. А. Каплунов, А. А. Мальцева  
МОДЕЛЬ РЕГИОНАЛЬНОГО ИМПАКТ-ВУЗА НА ПЛАТФОРМЕ ТВЕРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

---

## ПРАВО • МЕНЕДЖМЕНТ • МАРКЕТИНГ

---

- 109 Д. М. Чумаков  
АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПОИСКА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (НА ПРИМЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ NASA)