

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

- 3 Г. Г. ОНИЩЕНКО, Е. Н. КАБЛОВ, В. В. ИВАНОВ
Научно-технологическое развитие России в контексте достижения национальных целей: проблемы и решения
- 17 О. О. СМИРНОВА
Стратегическое индикативное планирование: принципы и возможности применения
- 22 Е. А. ДЕРГАЧЕВА
Биотехнологические перспективы развития рыночной экономики
- 32 Е. В. СИТНИКОВ
Переход к новой экономической политике России: ответ на угрозы, вызовы и риски
- 42 С. Е. ЕРОШИН, Г. В. КОЗЛОВ
Анализ системы управления научными исследованиями

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 46 Е. В. ПОПОВ, В. Л. СИМОНОВА, И. П. ЧЕЛАК
Стейкхолдерская модель инновационной экосистемы региона
- 54 В. Г. ЗИНОВ, О. А. ЕРЁМЧЕНКО
Построение многоуровневого взаимодействия вузовских инжиниринговых центров с промышленными компаниями: российский и зарубежный опыт
- 62 С. И. ЧЕРНЫХ, О. А. КОШКАРЕВА
Конкурентные позиции поставщиков и заказчиков в системе закупок научно-технологической продукции
- 69 С. А. САМОВОЛЕВА, Ю. Е. БАЛЫЧЕВА
Характеристики качества инновационного процесса и абсорбция зарубежных знаний
- 80 Т. В. ЕРМОШИНА
Финансовые факторы инновационного производства неоиндустриальной экономики в России
- 86 И. В. СОЛНЦЕВ
Основные тренды инновационного развития индустрии спорта
- 94 И. В. КОСТЕРИН
Развитие инноваций в образовательных и научных организациях МЧС России

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕГИОНАХ

- 99 И. А. ПАВЛОВА, Е. А. МОНАСТЫРНЫЙ
Проблемы взаимодействия в научно-образовательном кластере (кейс научно-исследовательских институтов Томской области)

ПРАВО. МЕНЕДЖМЕНТ. МАРКЕТИНГ

- 111 Ю. И. БУЧ
Ноу-хау. Основные понятия и практика применения