

# СОДЕРЖАНИЕ

## 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. СИТИКОВ  
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. ЕРЕМЧЕНКО  
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

# CONTENTS

## STRATEGIC PLANNING

- 3 G. G. ONISCHENKO, E. N. KABLOV, V. V. IVANOV  
Scientific and technological development of Russia in the context of achieving national goals: problems and solutions
- 17 O. O. SMIRNOVA  
Strategic indicative planning: principles and applications
- 22 E. A. DERGACHEVA  
Biotechnological prospects of development of the market economy
- 32 E. V. SITNIKOV  
Transition to the new economic policy of Russia: response to threats, challenges and risks
- 42 S. E. EROSHIN, G. V. KOZLOV  
Research management system analysis

## INNOVATIVE ECONOMY

- 46 E. V. POPOV, V. L. SIMONOVА, I. P. CHELAK  
Stakeholder model of the region's innovation ecosystem
- 54 V. G. ZINOV, O. A. EREMCHENKO  
Building a multi-level interaction of university engineering centers with industrial companies: Russian and foreign experience
- 62 S. I. CHERNYKH, O. A. KOSHKAREVA  
Competitive positions of suppliers and customers in the system of procurement of scientific and technological products
- 69 S. A. SAMOVOLEVA, YU. E. BALYCHEVA  
Quality characteristics of innovation process and absorption of foreign knowledge
- 80 T. V. ERMOSHINA  
Financial factors of innovative production of the neo-industrial economy in Russia
- 86 I. V. SOLNTSEV  
Key trends in the innovative development of sports industry
- 94 I. V. KOSTERIN  
Development of innovations in educational and scientific organizations of the EMERCOM of Russia

## REGIONAL INNOVATIVE ACTIVITY

- 99 I. A. PAVLOVA, E. A. MONASTYRNYY  
Interaction hurdles in the scientific and educational cluster (case of research institutes of Tomsk oblast)

## LAW. MANAGEMENT. MARKETING

- 111 YU. I. BUCH  
Know-how. Fundamentals and practice