

СОДЕРЖАНИЕ

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

Проблемы и опыт

- 3 В. Г. Дебабов
БИОТЕХНОЛОГИЯ – ШАНС ДЛЯ РОССИИ
- 6 Э. А. Фляксель, Д. В. Сидоров
«БЛЕСК И НИЩЕТА» 217-ФЗ
- 12 В. П. Строщков, Н. Т. Строщкова, И. М. Падерин
ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО: ОТ ВОСПИТАНИЯ РЕБЕНКА ДО СПОРТА ВЫСШИХ ДОСТИЖЕНИЙ

ИННОВАЦИИ ОПК

Образование и инновации

- 18 Б. А. Виноградов, В. Г. Пальмов
ОБ ИНФОРМАЦИОННОЙ ОТКРЫТОСТИ И ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ ДЛЯ ОПК
- 26 Г. Ф. Утробин
СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ ДЛЯ ОПК

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 33 Ф. Ф. Глисин, В. В. Каложный, К. В. Лебедев
АНАЛИЗ ФИНАНСИРОВАНИЯ НАУКИ ИЗ РЕГИОНАЛЬНЫХ БЮДЖЕТОВ
- 42 В. А. Барина, А. А. Мальцева, А. В. Сорокина, В. А. Еремкин
ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В РОССИИ
- 52 В. Б. Михайлец, И. В. Радин, К. В. Шуртаков
ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЯ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ (ЭФФЕКТОВ) ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ
- 63 Т. В. Гапоненко
ЦЕННОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ И СТРУКТУРИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО КАПИТАЛА ОРГАНИЗАЦИИ
- 71 А. Р. Ефимов
ВОСТРЕБОВАННОСТЬ МЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В РОССИЙСКОЙ ОТРАСЛИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕГИОНАХ

- 78 А. М. Ходачек
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ КРУПНОГО ГОРОДА
- 86 Н. А. Лебедева
АНАЛИЗ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА РЕГИОНОВ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ КЛАСТЕРНОЙ ПОЛИТИКИ

КОНЬЮНКТУРА • ПРОГНОЗЫ • ТЕНДЕНЦИИ

Инновации ГК Ростех

- 94 В. П. Попов, А. В. Тронин, А. В. Глухов, Ю. Д. Иванов
ЭЛЕКТРОННЫЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ НАНОСЕНСОРЫ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ПРАВО • МЕНЕДЖМЕНТ • МАРКЕТИНГ

- 101 О. А. Кальченко
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ИНФОРМАЦИИ

ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

Инновации ГК Ростех

- 106 Ю. Я. Апарин, Н. И. Гусарова, С. В. Попов
ОСВОЕНИЕ АРКТИКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОЩНОГО ЛАЗЕРНОГО КОМПЛЕКСА РАЗРУШЕНИЯ ЛЕДЯНЫХ ПОЛЕЙ
- 108 Л. К. Марков, И. П. Смирнова
СВЕТОДИОДНЫЕ ЧИПЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ БЕЛЫХ СВЕТОДИОДОВ
- 112 А. И. Груздев
ИННОВАЦИОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛИ НА БАЗЕ ЛИТИЕВЫХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ И СТАЦИОНАРНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ