

— наука

— производство

— рынок

## В номере:

Ф. Ф. Глисин, В. В. Калужный,  
К. В. Лебедев

Анализ финансирования науки  
из региональных бюджетов

В. А. Баринова, А. А. Мальцева,  
А. В. Сорокина, В. А. Еремкин

Подходы к оценке  
достаточности  
и эффективности  
функционирования  
объектов инновационной  
инфраструктуры

В. Б. Михайлец, И. В. Радин,  
К. В. Шуртаков

Оценка достижения основных  
результатов (эффектов)  
федеральной целевой  
программы

А. М. Ходачек

Инвестиционный климат как  
фактор развития экономики  
крупного города

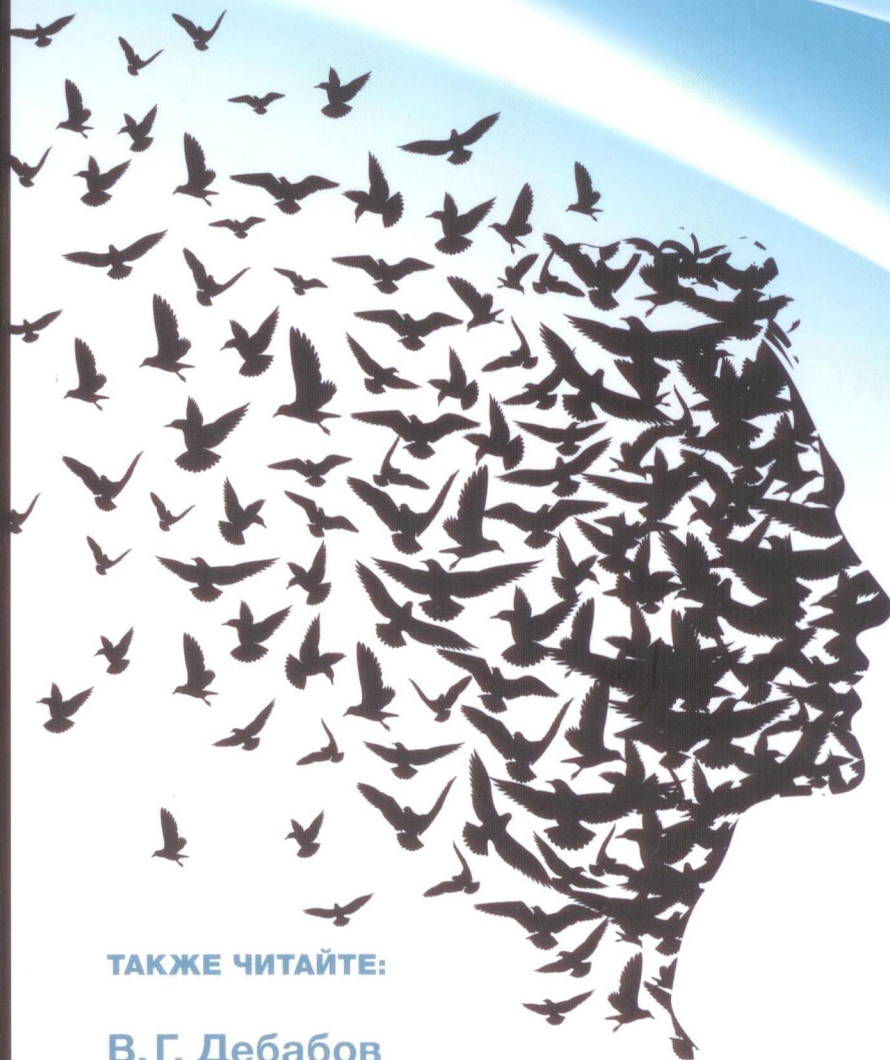
Т. В. Гапоненко

Ценностно-ориентированная  
идентификация  
и структуризация  
интеллектуального капитала  
организации

Э. А. Фияксель, Д. В. Сидоров  
Блеск и нищета 217 ФЗ

В. П. Попов

Электронные биохимические  
наносенсоры для клинических  
исследований



## ТАКЖЕ ЧИТАЙТЕ:

**В. Г. Дебабов**

**Биотехнология — шанс  
для России**

**Б. А. Виноградов, В. Г. Пальмов**

**Об информационной  
открытости и повышении  
квалификации инженерных  
кадров для ОПК**

# СОДЕРЖАНИЕ

## ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

### Проблемы и опыт

- 3 В. Г. Дебабов  
БИОТЕХНОЛОГИЯ – ШАНС ДЛЯ РОССИИ
- 6 Э. А. Фияксель, Д. В. Сидоров  
«БЛЕСК И НИЩЕТА» 217-ФЗ
- 12 В. П. Стрешков, Н. Т. Стрешкова, 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. Калужный, 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