

- наука
- производство
- рынок

## В номере:

Материалы конференции «Взаимодействие науки, образования и бизнеса: инновационные ландшафты Европы и России»

А. Н. Дегтярев,  
А. В. Тодосийчук

Формирование и реализация государственной научно-технической и инновационной политики: проблемы и перспективы

Г. Ф. Деттер

Институты развития научного и инновационного потенциала арктических субъектов Российской Федерации и их роль в социально-экономическом развитии региона

Л. Н. Даниленко

Проявления и оценки рентно-сырьевого характера отечественной экономики

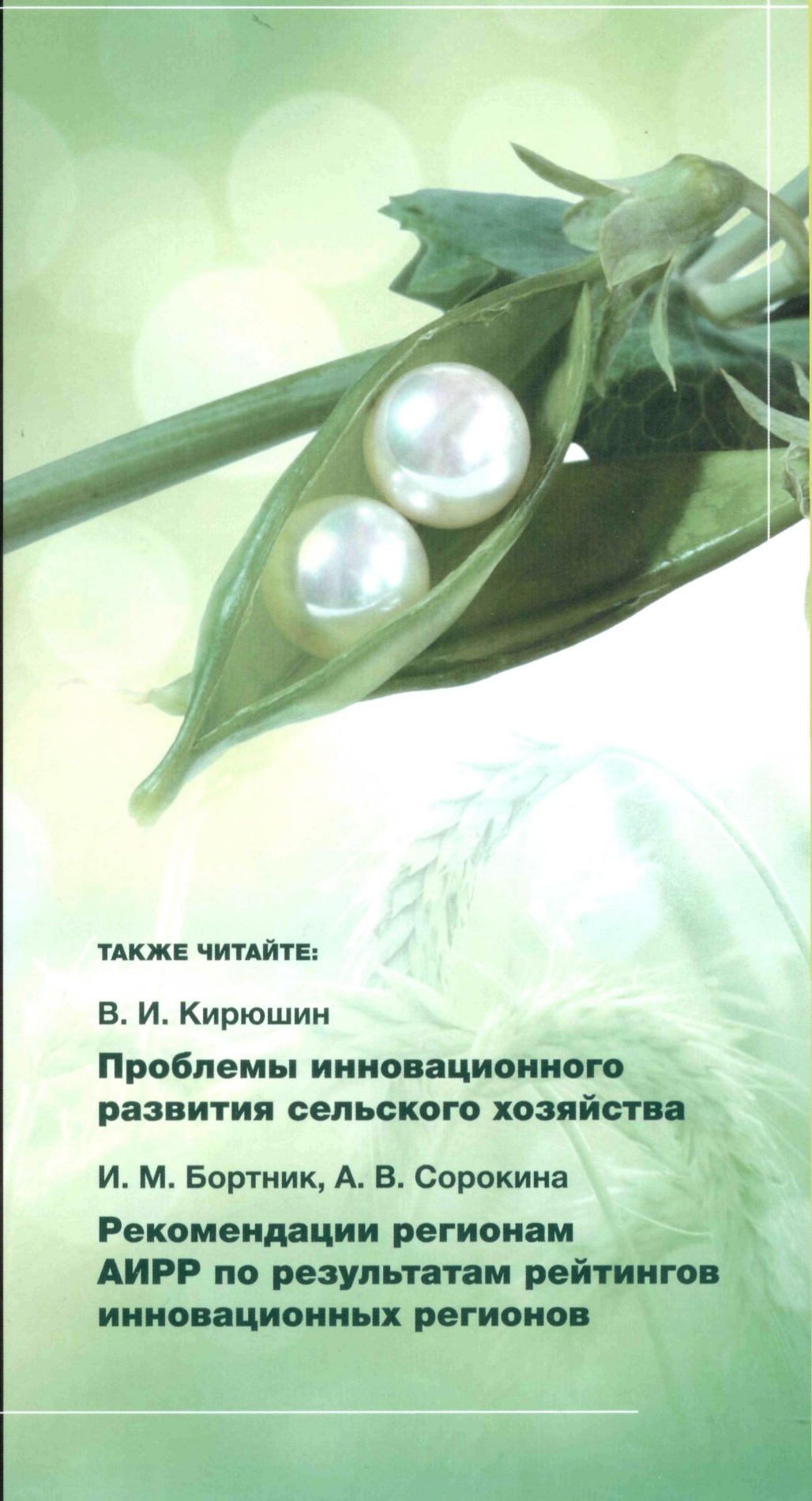
В. Г. Зинов и другие

Влияние крупных промышленных компаний на сектор генерации фундаментального знания

Н. И. Богдан

Измерение инноваций: новые подходы к оценке ресурсов и результатов

В. Л. Васильев, Э. М. Туктарова  
Экономическая безопасность инновационного предприятия: институциональный подход



## ТАКЖЕ ЧИТАЙТЕ:

**В. И. Кирюшин**

**Проблемы инновационного развития сельского хозяйства**

**И. М. Бортник, А. В. Сорокина**

**Рекомендации регионам АИРР по результатам рейтингов инновационных регионов**

*Ижевск № 71 2014*

## СОДЕРЖАНИЕ

### ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

#### Проблемы и опыт

- 3 В. И. Кирюшин  
ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
- События и факты
- 12 МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И БИЗНЕСА: ИННОВАЦИОННЫЕ ЛАНДШАФТЫ ЕВРОПЫ И РОССИИ»
- 20 Н. В. Басов, В. Н. Минина  
ИННОВАЦИОННЫЙ ЛАНДШАФТ: ОТ МЕТАФОРЫ К НАУЧНОЙ КАТЕГОРИИ
- 27 Н. В. Смородинская  
СЕТЕВЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ И ИХ РОЛЬ В ДИНАМИЗАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА
- 34 О. В. Мотовилов  
АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ И МЕР ПО ЕГО ПОДДЕРЖКЕ
- 39 Н. Н. Молчанов, А. Н. Молчанов  
ТЕХНОПАРКИ – КОНЦЕПЦИЯ «ЧЕТВЕРТОЙ СПИРАЛИ»
- 47 Д. Д. Катуков  
КЛАСТЕРНАЯ ИНИЦИАТИВА КАК ОСОБЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ: ЕВРОПЕЙСКАЯ И РОССИЙСКАЯ ПРАКТИКА
- 53 Е. М. Рогова  
БИЗНЕС-ИНКУБАТОРЫ КАК ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСФЕРА РОССИЙСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ

### ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕГИОНАХ

- 59 И. М. Бортник, А. В. Сорокина  
РЕКОМЕНДАЦИИ РЕГИОНАМ АИРР ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РЕЙТИНГОВ ИННОВАЦИОННЫХ РЕГИОНОВ
- 69 Г. Ф. Деттер  
ИНСТИТУТЫ РАЗВИТИЯ НАУЧНОГО И ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛОВ АРКТИЧЕСКИХ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ИХ РОЛЬ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ РЕГИОНА

### ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 81 А. Н. Дегтярев, А. В. Тодосийчук  
ФОРМИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
- 89 Л. Н. Даниленко  
ПРОЯВЛЕНИЯ И ОЦЕНКИ РЕНТНО-СЫРЬЕВОГО ХАРАКТЕРА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭКОНОМИКИ
- 99 Н. Г. Куракова, В. Г. Зинов, О. И. Куприянова, А. В. Сорокина  
ВЛИЯНИЕ КРУПНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПАНИЙ НА СЕКТОР ГЕНЕРАЦИИ ФУНДАМЕНТАЛЬНОГО ЗНАНИЯ

### ИННОВАЦИИ В СТРАНАХ СНГ

- 105 Н. И. Богдан  
ИЗМЕРЕНИЕ ИННОВАЦИЙ: НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ РЕСУРСОВ И РЕЗУЛЬТАТОВ

### ПРАВО • МЕНЕДЖМЕНТ • МАРКЕТИНГ

- 111 В. Л. Васильев, Э. М. Туктарова  
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ИННОВАЦИОННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ: ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД
- 116 М. В. Коровкин, С. Г. Черната  
МЕХАНИЗМ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ МАЛЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
- 122 С. Г. Селиванов, А. Ф. Шайхулова  
СИСТЕМОТЕХНИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА В МАШИНОСТРОЕНИИ

