

— 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**

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. Катюков
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. Зиннов, 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. Чернета
МЕХАНИЗМ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА
ПРОДУКЦИИ МАЛЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ
- 122 С. Г. Селиванов, А. Ф. Шайхулова
СИСТЕМОТЕХНИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
И УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ
ПРОЕКТАМИ ТЕХНИЧЕСКОГО
ПЕРЕООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА
В МАШИНОСТРОЕНИИ