

— наука

— производство

— рынок

В номере:

А. В. Опейкин

ОАО «Измеритель» — центр компетенции по системам контроля и регистрации

Г. Г. Азгальдов

Неравенство в доходах: хорошо или плохо?

Д. Б. Эпштейн

Как обеспечить переход сельского хозяйства на инновационный путь развития (региональный аспект)

В. В. Волошин, Р. Э. Фияксель

Модель открытых инноваций как метод повышения конкурентоспособности экономики РФ

Е. В. Сибирская и другие

Инновационная деятельность в национальной экономике: содержание и структура

А. И. Семенов

Роль объективных организационно-экономических законов в функционировании национальной инновационной системы

В. Г. Зинов и другие

Проблемы кадрового обеспечения направлений, выделенных в прогнозе научно-технологического развития России до 2030 г.

Л. Г. Зубова и другие

Непрерывное профессиональное образование и обучение: состояние, регулирование, направления развития

Н. Н. Бутрюмова и другие

Сдерживающие факторы развития малого инновационного бизнеса Нижегородской области: взгляд инновационной инфраструктуры

В. В. Титов, Г. В. Жигульский

Оценка влияния налоговой системы на эффективность промышленных инноваций

ТАКЖЕ ЧИТАЙТЕ:

И. В. Горынин

**Разработки — в дело, а не на полку.
По такому принципу работает
знаменитый ЦНИИ «Прометей»**

И. Дежина, М. Барышникова, А. Клягин

**Представители научной диаспоры
как руководители российских
исследовательских проектов: оценка
эффектов**

СОДЕРЖАНИЕ

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

Проблемы и опыт

- 3 «РАЗРАБОТКИ – В ДЕЛО, А НЕ НА ПОЛКУ»: ПО ТАКОМУ ПРИНЦИПУ РАБОТАЕТ ЗНАМЕНИТЫЙ ЦНИИ «ПРОМЕТЕЙ». Интервью с И. В. Горыниным
- 6 А. В. Опейкин
ОАО «ИЗМЕРИТЕЛЬ» – ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИИ ПО СИСТЕМАМ КОНТРОЛЯ И РЕГИСТРАЦИИ

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 9 И. Г. Дежина, М. Ю. Барышникова, А. В. Клягин
ПРЕДСТАВИТЕЛИ НАУЧНОЙ ДИАСПОРЫ КАК РУКОВОДИТЕЛИ РОССИЙСКИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ: ОЦЕНКА ЭФФЕКТОВ
- 15 Г. Г. Азгальдов
НЕРАВЕНСТВО В ДОХОДАХ: ХОРОШО ИЛИ ПЛОХО?
- 18 Д. Б. Эшштейн
КАК ОБЕСПЕЧИТЬ ПЕРЕХОД СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА ИННОВАЦИОННЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ (РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ)
- 25 Р. Э. Фияксель, В. В. Волошин
МОДЕЛЬ ОТКРЫТЫХ ИННОВАЦИЙ КАК МЕТОД ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ЭКОНОМИКИ РФ
- 30 Е. В. Сибирская, О. А. Строева, С. Н. Мартов
ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКЕ: СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА
- 34 А. И. Семенов
РОЛЬ ОБЪЕКТИВНЫХ ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗАКОНОВ В ФУНКЦИОНИРОВАНИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
- 42 Н. П. Перчинская, Т. В. Колесникова
ФРИЛАНС – НЕСТАНДАРТНАЯ ФОРМА ЗАНЯТОСТИ, ИННОВАЦИОННАЯ ТЕНДЕНЦИЯ НА СОВРЕМЕННОМ РЫНКЕ ТРУДА

ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ

- 47 Н. Г. Куракова, В. Г. Зинов, В. А. Коцюбинский
ПРОБЛЕМЫ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЙ, ВЫДЕЛЕННЫХ В ПРОГНОЗЕ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ ДО 2030 Г.
- 57 Л. Г. Зубова, О. Н. Андреева, О. А. Антропова
НЕПРЕРЫВНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ: СОСТОЯНИЕ, РЕГУЛИРОВАНИЕ, НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ
- 68 А. В. Тебекин
АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПЛАТФОРМ В СИСТЕМЕ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
- 73 Д. Ю. Большаков
КОРПОРАТИВНЫЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЕРТИКАЛЬНО ИНТЕГРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕГИОНАХ

- 79 Н. Н. Бутрюмова, К. Д. Грищева, С. А. Карпычева, Е. В. Касьянова
СДЕРЖИВАЮЩИЕ ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ МАЛОГО ИННОВАЦИОННОГО БИЗНЕСА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ: ВЗГЛЯД ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ПРАВО • МЕНЕДЖМЕНТ • МАРКЕТИНГ

- 89 В. В. Титов, Г. В. Жигульский
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ НАЛОГОВОЙ СИСТЕМЫ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ИННОВАЦИЙ
- 94 Н. В. Лапманова, Ю. К. Мальцев, Д. М. Климчук
МЕТОДЫ ОЦЕНКИ РИСКА ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ВНЕДРЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (НТП)
- 98 И. А. Баев, Д. А. Дроздин
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДИНАМИКИ ПРОДАЖ ИННОВАЦИОННОГО ТОВАРА
- 102 И. В. Быков, О. Ш. Бердиев
АНАЛИЗ МЕТОДОВ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА НА ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ

КОНЬЮНКТУРА • ПРОГНОЗЫ • ТЕНДЕНЦИИ

- 105 В. Н. Иванов, Б. М. Никитин, В. И. Червинский
ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ. СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ

ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

- 112 Ю. В. Банный, В. С. Гостев
РЕЦИКЛИНГ И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К БИОХИМЗАВОДАМ
- 118 В. А. Румянцев, В. А. Яковлев, А. Г. Журенков, С. В. Максим, И. А. Новиков
ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ