

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. Горыным
- 6 А. В. Олейкин
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. Эпштейн
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. Лашманова, 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. Максин, И. А. Новиков
ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ