

СОДЕРЖАНИЕ

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

Проблемы и опыты

- 3 «РАЗРАБОТКИ – В ДЕЛО, А НЕ НА ПОЛКУ»: ПО ТАКОМУ ПРИНЦИПУ РАБОТАЕТ ЗНАМЕНИЙ ЦНИИ «ПРОМЕТЕЙ». Интервью с И. В. Горынином
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. Эштейн
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. Грицева, С. А. Карпичева, 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. Малыцев, 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 ПРИМЕНЯТЕЛЬНО К БИОХИМЗАВОДАМ
118 В. А. Румянцев, В. А. Яковлев, А. Г. Журенков, С. В. Максин, И. А. Новиков
ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ