

СОДЕРЖАНИЕ

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

Из официальных источников

- 3 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ 21 ИЮЛЯ 2011 Г.
№ 254-ФЗ «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «О НАУКЕ
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ»

Проблемы и опыт

- 6 В. В. Ивантер
НЕОБХОДИМОСТЬ МОДЕРНИЗАЦИИ
И СКОРОСТЬ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА

События и факты

- 8 В. Федорова
МЕГАПРОЕКТЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ НАУКИ
И ИННОВАЦИЙ
- 11 Е. И. Юрьевич
ОСНОВА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО
- 12 ПОДВЕДЕНЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ
КОНКУРСА «ИННОВАЦИОННОЕ ВНЕДРЕНИЕ –
ШКОЛА УСПЕХА МОЛОДЁЖИ». Пресс-релиз
- 13 Е. Ясиновская
«ИНСТРУМЕНТЫ ИННОВАЦИОННОГО
РАЗВИТИЯ В РЕГИОНАХ»
- 15 МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД С УЧАСТИЕМ
КАПИТАЛА РВК ИНВЕСТИРУЕТ
В ФИНАНСОВЫЙ КОНСАЛТИНГНОВОГО
ПОКОЛЕНИЯ. Пресс-релиз

Зарубежный опыт

- 17 А. А. Харин, О. С. Хохлова
РАЗВИТИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВЫСШИХ
УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ С ПРОМЫШЛЕННЫМИ
ПРЕДПРИЯТИЯМИ И ГОСУДАРСТВОМ
НА ОСНОВЕ ОПЫТА США
- 24 В. Н. Клавдиенко
ФОРМИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ
ЭНЕРГЕТИКИ В КИТАЕ (ОСНОВНЫЕ ЧЕРТЫ
СОВРЕМЕННОГО ЭТАНА)

ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ

- 28 К. М. Иванов, А. С. Борейшо, С. Ю. Страхов
ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ
ДЛЯ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА В ДВУХУРОВНЕВОЙ (БАКАЛАВР-
МАГИСТР) СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ИННОВАЦИИ В СТРАНАХ СНГ

- 33 В. И. Мунтиян
ЕВРОИНТЕГРАЦИЯ: ВОЗМОЖНЫ ВАРИАНТЫ
- 39 Н. Н. Перчинская
ИКТ – ОСНОВА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
В МОЛДОВЕ

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 44 И. В. Бойко
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АДАПТАЦИЯ К
ЭКОНОМИЧЕСКИМ ВЫЗОВАМ И СМЕНА
ИСТОРИЧЕСКИХ ЭПОХ

- 50 Е. В. Попов, М. В. Власов, А. К. Душечкина
МОБИЛЬНОСТЬ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
- 57 И. В. Эмануэль
ИННОВАЦИОННЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ
ОСНОВА МОДЕРНИЗАЦИИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
- 62 Е. В. Вагель
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОВЫШЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ
СФЕРЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ
- 66 М. В. Селина, В. Д. Генчаров, С. В. Котеев
РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В АПК РОССИИ
- 71 В. В. Ключков, А. Т. Русанова
ЭФФЕКТИВНОСТЬ КООПЕРАЦИИ В СФЕРЕ
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК: ВРЕМЕННЫЕ
АСПЕКТЫ

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕГИОНАХ

- 78 М. И. Шишкина
ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РАЙОНОВ
И ГОРОДОВ
- 83 Ю. М. Максимов, С. Н. Митяков, О. И. Митякова,
Е. С. Мокропова
ИННОВАЦИОННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ
КАК ИМПЕРАТИВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА:
ИННОВАЦИОННЫЙ АУДИТ
- 89 Н. Е. Егоров
КОНЦЕПЦУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ПОСТРОЕНИЯ
МОДЕЛИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ
СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ КЛАСТЕРНОГО
ПОДХОДА

БИРЖА ТЕХНОЛОГИЙ И КОНТАКТОВ

Исследования и разработки

- 92 В. Б. Бродин, Н. В. Варламов
ИДЕНТИФИКАЦИЯ И ПРОДВИЖЕНИЕ
ИННОВАЦИОННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ
КОМПОНЕНТОВ
- 95 А. Г. Лепеш
НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОДМЕТАЛЬНЫХ
АГРЕГАТОВ КОММУНАЛЬНЫХ МАШИН