

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. Юревич
ОСНОВА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО
- 12 ПОДВЕДЕНЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ КОНКУРСА «ИННОВАЦИОННОЕ ВНЕДРЕНИЕ – ШКОЛА УСПЕХА МОЛОДЕЖИ». Пресс-релиз
- 13 Е. Ясеновская
«ИНСТРУМЕНТЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ В РЕГИОНАХ»
- 15 МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД С УЧАСТИЕМ КАПИТАЛА РВК ИНВЕСТИРУЕТ В ФИНАНСОВЫЙ КОНСАЛТИНГ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ. Пресс-релиз

Зарубежный опыт

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

ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ

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

ИННОВАЦИИ В СТРАНАХ СНГ

- 33 В. И. Мунтян
ЕВРОИНТЕГРАЦИЯ: ВОЗМОЖНЫ ВАРИАНТЫ
- 39 Н. Л. Перчикская
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. Гончаров, С. В. Котеев
РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АПК РОССИИ
- 71 В. В. Ключков, А. Л. Русанова
ЭФФЕКТИВНОСТЬ КООПЕРАЦИИ В СФЕРЕ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК: ВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕГИОНАХ

- 78 М. И. Шичкина
ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РАЙОНОВ И ГОРОДОВ
- 83 Ю. М. Максимов, С. Н. Митяков, О. И. Митякова, Е. С. Мокрецова
ИННОВАЦИОННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ КАК ИМПЕРАТИВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА: ИННОВАЦИОННЫЙ АУДИТ
- 89 П. Е. Егоров
КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ 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 ПОДМЕТАЛЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ КОММУНАЛЬНЫХ МАШИН