

Журнал об инновационной деятельности ИННОВАЦИИ

Научно-практический ежемесячный журнал

Издается с февраля 1996 года.

Содержание

№ 10 2009

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

Инновационный Петербург

3 М.Э. Осеевский САНКТ-ПЕТЕРБУРГ НА ПУТИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ОПТИМИСТИЧНЫЙ ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ

Проблемы и опыт

7 А. В. Костров КАК ПРИВЛЕЧЬ МАЛЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ В ИННОВАЦИОННУЮ
СФЕРУ?

11 В.В. Козырев ДОПУСТИМО ЛИ НЕДОФИНАНСИРОВАНИЕ
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ?

Сеть содействия

18 Ю.Б. Алферов, О.П. Лукша, Г.Б. Пильнов, А.Э. Яновский РОССИЙСКАЯ СЕТЬ
ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ, КАК СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ НАЦИОНАЛЬНОЙ
ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ: МЕТОДОЛОГИЯ, ПРАКТИКА, ПЕРСПЕКТИВЫ

Зарубежный опыт

33 А.В. Бережной ЭФФЕКТИВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ПРОГРАММ ПОДДЕРЖКИ ЭКОНОМИКИ НА ПРИМЕРЕ ОПЫТА ЗЕМЛИ
САКСОНИЯ)

События и факты

40 ФЛАГМАН ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

41 IV НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС «ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ.
МОДЕРНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ РОССИИ»

1. Е.В. Попова АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
РОССИИ

2. Е.М. Примаков НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
РОССИИ

3. СЮ. Глазьев АНТИКРИЗИСНАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ

55 Е.А. Федосов ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ АВИАЦИИ И АВИАЦИОННОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДО 2020 ГОДА

64 Е.М. Дианов ВОЛОКОННАЯ ОПТИКА: ОСНОВНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ И
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. НУЖНО ЛИ В РОССИИ РАЗВИВАТЬ ВОЛОКОННУЮ
ОПТИКУ?

70 А.А. Макоско, А.В. Матешева МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДОЛГОСРОЧНОГО
ПРОГНОЗА РИСКА ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ МЕГАПОЛИСА ПРИ ТЕХНОГЕННОМ
ЗАГРЯЗНЕНИИ АТМОСФЕРЫ

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНОВ

77 В.Н. Киселев ОБ ОЦЕНКЕ УРОВНЯ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

82 В.А. Васин, Л.Э. Миидели ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ И
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СЕТЕВЫХ СТРУКТУР В СФЕРЕ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

90 С.А. Заболотский ИННОВАЦИИ В РОССИЙСКОЙ И ЗАРУБЕЖНОЙ
ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

99 Г.К. Алимова ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ЗЕРНА НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ИННОВАЦИЙ

105 И.К. Епанешникова, В.К. Федоров ОБ ЭПИСТЕМНО-ПАРАДИГМАЛЬНОМ ПОДХОДЕ В ТЕОРИИ ИННОВАЦИЙ

ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ

108 Э.А. Фияксель, Н.Г. Шубнякова ПРОЕКТНО-УЧЕБНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ В СИСТЕМЕ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ

ПРАВО • МЕНЕДЖМЕНТ • МАРКЕТИНГ

112 Д.С. Кострыкин, Ю.В. Шленов РОЛЬ БРОКЕРОВ ЗНАНИЙ В ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ

118 Р.Р. Валеева АНАЛИЗ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ:

СТРУКТУРНО-ПРОБЛЕМНЫЙ ПОДХОД

127 В.Н. Штенников «СУБЪЕКТИВНАЯ НОВИЗНА» - ПРОГРЕСС ИЛИ НОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ