

СОДЕРЖАНИЕ

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

Проблемы и опыты

- 3 В. К. Гуртов
НАУКА РОССИИ – ОСНОВА
ДЛЯ ВОЗРОЖДЕНИЯ СТРАНЫ

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 8 А. С. Кулагин
ЗА ЧТО И КАК ПЛАТИТЬ УЧЕНОМУ:
ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ
- 23 К. И. Шлетнев, Ю. П. Волкова
ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ОСНОВЫ ИНФРАСТРУКТУРНОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
- 27 Е. А. Монастырный, В. М. Сакяков
ИНВЕСТИЦИОННЫЕ МОДЕЛИ РАЗВИТИЯ.
ПРИТОК И ОТТОК ИНОСТРАННЫХ
ИНВЕСТИЦИЙ В РОССИИ
- 35 С. А. Иванов
ПРОБЛЕМЫ И ПРИОРИТЕТЫ ФОРМИРОВАНИЯ
КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ
- 40 С. П. Земцов, В. М. Комаров
ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОНОМИКИ ЗПЛАНН
В РЕГИОНАХ РОССИИ В 1998-2012 ГГ.
- 50 Чжэн Жуй
ИНТЕРЕСЫ КИТАЯ И РОССИИ
ПРИ РАЗВИТИИ ШАХЛЯЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
СОТРУДНИЧЕСТВА
- 53 Д. Ю. Миронова, Ю. А. Семенова
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОЕКТ DEMOLA
КАК ИНСТРУМЕНТ ИНТЕГРАЦИИ НАУКИ
И БИЗНЕСА

ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ

- 59 А. В. Коротков, А. Г. Фонотов
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В ТЕХНИЧЕСКИХ УНИВЕРСИТЕТАХ
РОССИИ И США
- 64 А. С. Борейко, С. Ю. Страхов
КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ МАГИСТРАТУРЫ
И СПЕЦИАЛИТЕТА ПРИ ПОДГОТОВКЕ
ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ В УСЛОВИЯХ
МНОГОУРОВНЕВОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
- 68 М. С. Чванова, М. В. Храмова, И. П. Митрофанова,
Л. Н. Осипова, Л. Трифулович
ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД
К ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОФИЛЯ
МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ

КОНЬЮНКТУРА. ПРОГНОЗЫ. ТЕНДЕНЦИИ

- 75 М. Н. Григорьев, М. Н. Охочинский
КОСМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
В АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОМ РЕГИОНЕ
И АЭРОКОСМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕГИОНАХ

- 81 Н. А. Поляков
ПРИОРИТЕТНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ
КЛАСТЕРЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
- 88 С. В. Новоселов, Л. А. Макеименко
ОСНОВЫ МЕХАНИЗМА ФОРМИРОВАНИЯ
И РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ СРЕДЫ В
УСЛОВИЯХ РЕГИОНА

ПРАВО • МЕНЕДЖМЕНТ • МАРКЕТИНГ

- 95 Ю. А. Уварина, Э. А. Финкель
СОЗДАНИЕ ОНТОЛОГИИ БИЗНЕС-МОДЕЛЕЙ
ДЛЯ РЫНКА ВЕТЕРИНАРНЫХ УСЛУГ
КАК ИННОВАЦИОННЫЙ МЕТОД УПРАВЛЕНИЯ
КОМПАНИЯМИ
- 102 Н. В. Чайрак
ПРИМЕНЕНИЕ ТРАДИЦИОННЫХ МЕТОДОВ
ОЦЕНКИ РЕАЛЬНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ К АНАЛИЗУ
ПРОЕКТОВ РАНИХ СТАДИЙ
- 106 А. А. Тушинина, С. С. Чернов
ОПРЕДЕЛЕНИЕ БАЗОВОГО УРОВНЯ
ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ЭНЕРГОСЕРВИСНЫХ
КОНТРАКТОВ