

СОДЕРЖАНИЕ

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

Технологии: повестка на завтра

- 3 П. П. Ананьев, С. В. Васильев, Р. В. Мещеряков,
А. В. Плотникова, К. О. Беляков, Е. Б. Кузнецов
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КОСМИЧЕСКОЙ
ГОРНО-ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ

Проблемы и опыты

- 9 Н. Н. Бутрюмова, М. Г. Назаров, Э. А. Фияксель
ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ БАРЬЕРЫ ВЕДЕНИЯ
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В РОССИИ

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 17 Н. Г. Куракова, В. Г. Зинов, А. А. Цветкова
АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЕЙ
РОССИИ И ПРОБЛЕМА ВЫДЕЛЕНИЯ
ВЕДУЩИХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ
- 26 И. Г. Дежина, А. С. Фролов
ПОДДЕРЖКА ФОТОНИКИ
НА ГОСУДАРСТВЕННОМ УРОВНЕ:
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МИРОВОГО ОПЫТА
- 33 Н. А. Ильина, А. В. Путилов, И. А. Баранова
АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ВЫБОРУ
ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ
СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЗНАНИЯМИ
- 40 Б. Г. Салтыков, М. Н. Гордеев
КРАУДФАНДИНГ КАК ИНСТРУМЕНТ
ВЕНЧУРНОГО ИНВЕСТИРОВАНИЯ В РОССИИ
И ЗА РУБЕЖОМ
- 47 М. В. Балашова, Е. Е. Бухаева, И. Р. Куклина,
О. П. Лукша, А. Э. Яновский
МЕХАНИЗМЫ ПОДДЕРЖКИ
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА МЕЖДУ СТРАНАМИ БРИКС:
МНОГОСТОРОННИЕ КОНКУРСЫ И СЕТЕВАЯ
ПЛАТФОРМА ДЛЯ ТРАНСФЕРА ЗНАНИЙ
И ТЕХНОЛОГИЙ
- 55 В. В. Иосифов, С. В. Ратнер
АНАЛИЗ БАРЬЕРОВ И ПЕРСПЕКТИВ
РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
- 64 О. В. Никулина, Е. А. Убогова
ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ
В ПРАКТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
РОССИЙСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ
АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- 71 А. Н. Казанцева, О. И. Маликова
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МАРКИРОВКА
КАК ИНСТРУМЕНТ ПЕРЕХОДА
К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ

ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ

- 76 В. А. Кудинов, М. Ф. Зозулич
ИНТЕГРАЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ ВУЗОВ
В ИННОВАЦИОННУЮ СИСТЕМУ РЕГИОНА

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕГИОНАХ

- 81 Е. А. Горин
ФОРМИРОВАНИЕ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫХ
УСЛОВИЙ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНА
- 89 В. Ф. Исламутдинов
ИНСТИТУТЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ
ИННОВАЦИОННОГО ПОВЕДЕНИЯ
ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ
В ХМАО-ЮГРЕ: ЭВОЛЮЦИЯ, СПЕЦИФИКА
И ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ЛОВУШКИ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- 97 В. П. Клавдиенко
НАЦИОНАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА
КИТАЯ: СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ

ПРАВО • МЕНЕДЖМЕНТ • МАРКЕТИНГ

- 104 В. М. Николаева, В. Н. Тисенко, В. С. Черняк
МЕТОДИКА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ
ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ОСВОЕНИЯ
ИННОВАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ
В ПРОИЗВОДСТВЕ
- 111 Р. А. Долженко
СТИМУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОТРУДНИКОВ
ОРГАНИЗАЦИИ С ПОМОЩЬЮ КОНКУРСА
ИННОВАЦИЙ

КНИЖНАЯ ПОЛКА

- 117 О КНИГЕ «РОССИЯ XXI ВЕК.
СТРАТЕГИЯ ПРОРЫВА»