

СОДЕРЖАНИЕ

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕГИОНАХ. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

- 3 В. В. Окрепилов
УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ
АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
ОБРАЗОВАНИЙ НА ОСНОВЕ ЭКОНОМИКИ
КАЧЕСТВА
- 8 М. Э. Осевский
РАЗВИТИЕ МЕГАПОЛИСА И ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА ЖИЗНИ: ПРОБЛЕМЫ
И РЕШЕНИЯ
- 12 П. И. Бурак, Т. И. Зворыкина, Т. А. Портнова
ГАРМОНИЗАЦИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ
ИНДИКАТОРОВ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
ОБРАЗОВАНИЙ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ
ТРЕБОВАНИЯМИ
- 16 И. И. Антонова, В. Я. Белобрагин
СИСТЕМАТИЗАЦИЯ СКРЫТЫХ ПОТЕРЬ
И ИНСТРУМЕНТОВ «БЕРЕЖЛИВОГО
ПРОИЗВОДСТВА»
- 19 Е. Г. Семцова, М. С. Смирнова, Е. А. Фролова
НАПРАВЛЕНИЯ ИНТЕГРАЦИОННОЙ
И СЕТЕВОЙ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ
ДЛЯ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ
- 23 Е. А. Горбашко, И. Г. Головцова
ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ВУЗЕ
- 28 Ф. И. Лобанов, А. К. Кисебас, О. Н. Рублевская
ПОЛУЧЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ
ПЕРЕРАБОТАННЫХ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД
ПРЕДПРИЯТИЙ КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА
- 32 П. П. Жук
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КАК ФАКТОР
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ:
АГЛОМЕРАЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

Проблемы и опыт

- 37 В. Б. Бетелин
ЦИФРОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ – ПУТЬ
К ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫМ ЗАПАСАМ
УГЛЕВОДОРОДОВ
- 39 А. Б. Железняков
ИТОГИ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРАН
МИРА В 2013 Г.

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 44 Л. Э. Миндели, В. А. Васин
ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО
КАК ВАЖНЕЙШИЙ ФАКТОР РАЗВИТИЯ
НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ
СИСТЕМЫ
- 51 А. А. Румянцев
ПОВЫШЕНИЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ НАУЧНО-
ИННОВАЦИОННЫХ ПРОГРАММ
- 55 В. В. Качак, А. М. Масленников
ОЦЕНКА СЕТИ ЦЕНТРОВ КОЛЛЕКТИВНОГО
ПОЛЬЗОВАНИЯ НАУЧНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ
С УЧЕТОМ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ
РАЗВИТИЯ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНИКИ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 60 В. В. Свищев
ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РАЗВИТИЯ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ
ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН
- 66 Н. Л. Удальцова
ВЕНЧУРНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИИ
- 70 С. В. Ратнер, Ю. М. Папченко
ДИФфуЗИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В ЭНЕРГЕТИКЕ: МЕЖДУНАРОДНАЯ
СТАНДАРТИЗАЦИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ
СНИЖЕНИЯ БАРЬЕРОВ НЕТЕХНИЧЕСКОГО
ХАРАКТЕРА
- 77 Е. А. Ермакова, К. А. Кудрявцев
РОЛЬ ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМ КАК ПОСРЕДНИКА
В РЕАЛИЗАЦИИ МОДЕЛИ ОТКРЫТЫХ
ИННОВАЦИЙ
- 82 К. И. Грасмик
КООПЕРАЦИЯ МЕЖДУ УЧЕНЫМИ ВУЗОВ
И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ КАК ФАКТОР
РАЗВИТИЯ СЕКТОРА МАЛЫХ
ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В РОССИИ
- 90 Н. Т. Рябцев
К ВОПРОСУ О СТРУКТУРНЫХ ПРОБЛЕМАХ
МАЛЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ

- 96 А. С. Борейшо, С. Ю. Страхов
НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ПОДГОТОВКЕ
СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ОПК
- 100 Е. А. Горин, П. К. Кобяков
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЫНКА
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ ДЛЯ МАЛОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

ИННОВАЦИИ В СТРАНАХ СНГ

- 103 Н. П. Перчинская
СВОБОДНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ
МОЛДОВЫ

ПРАВО • МЕНЕДЖМЕНТ • МАРКЕТИНГ

- 103 В. В. Лебедев, С. Е. Жариков
ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К СОЗДАНИЮ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ
- 116 И. С. Куррейчик, А. Н. Шичков
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ –
ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ИЗМЕНЕНИЯ
СТРУКТУРЫ ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО
ПРОДУКЦИИ