


**ЖУРНАЛ ОБ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ИННОВАЦИИ®**

02 (196), февраль, 2015

- наука
- производство
- рынок

В номере:**А. Б. Бельский**

Инновационные механизмы реализации требований по повышению безопасности полетов воздушных судов

Б. А. Виноградов, В. Г. Пальмов

О совместных программах ДПО Минобороны и ОПК

**А. В. Путилов, В. Н. Червяков,
Е. А. Мякота**

Технологические платформы в инженерной экономике промышленных инноваций и развитие энергетики

А. И. Котов

Современные вызовы и экономика знаний: проблемы и возможности

В. И. Балюк, В. Б. Михайлец,**И. В. Радин, К. В. Шуртаков**

Модернизация методики оценки эффективности федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы» с помощью аппарата оценочных функций

Т. Р. Гареев, В. В. Бельский

Матрицы стратегических группировок: от «старой» критики к новым измерениям

М. Ю. Зубкова, М. П. Федоров,**А. Н. Чусов**

Инновационный подход в использовании топлива, полученного из биогаза

**ТАКЖЕ ЧИТАЙТЕ:****А. Б. Железняков**

КОСМО- НАВТИКА:

Итоги 2014 года

СОДЕРЖАНИЕ

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

События и факты

- 3 СЗРЦ КОНЦЕРНА ИВО «АЛМАЗ-АНТЕЙ»
ОТКРЫЛ НОВЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
КОМПЛЕКС

Проблемы и опыт

- 5 А. Б. Железняков
КОСМОНАВТИКА: ИТОГИ 2014 ГОДА
- 12 А. Б. Бельский
ИННОВАЦИОННЫЕ МЕХАНИЗМЫ
РЕАЛИЗАЦИИ ТРЕБОВАНИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ
БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ ВОЗДУШНЫХ
СУДОВ

ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ

- 18 Б. А. Виноградов, В. Г. Нальмов
О СОВМЕСТНЫХ ПРОГРАММАХ
ДПО МИНОБОРОНЫ И ОПК
- 22 П. В. Ефремова, И. М. Романова
К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ ИННОВАЦИОННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗА: МИРОВОЙ
И ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ОПЫТ ФОРМИРОВАНИЯ
СИСТЕМЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 28 А. В. Путилов, В. Н. Червяков, Е. А. Мякота
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАТФОРМЫ
В ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОНОМИКЕ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ИННОВАЦИЙ
И РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ
- 36 А. И. Котов
СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ И ЭКОНОМИКА
ЗНАНИЙ: ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНОСТИ
- 42 В. И. Балюк, В. Б. Михайлец, И. В. Радин,
К. В. Шуртаков
МОДЕРНИЗАЦИЯ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ
ПРОГРАММЫ «ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ
ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ
РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА РОССИИ НА 2014–2020 ГГ.»
С ПОМОЩЬЮ АППАРАТА ОЦЕНОЧНЫХ
ФУНКЦИЙ
- 50 Т. Р. Гареев, В. В. Бельский
МАТРИЦЫ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ГРУППИРОВОК:
ОТ «СТАРОЙ» КРИТИКИ К НОВЫМ
ИЗМЕРЕНИЯМ
- 58 О. Н. Быкова, М. О. Ольховская, Д. А. Профатилов
КРАУДФАНДИНГ: ИНТЕРНЕТ-
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ ИЛИ ИНСТРУМЕНТ
ИНВЕСТИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО
ПРОЕКТА?
- 64 Д. А. Статовский
СОВРЕМЕННАЯ ПРАКТИКА РЕГУЛИРОВАНИЯ
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И КОНЦЕПЦИЯ МИКРОСИСТЕМ ИННОВАЦИЙ

ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

- 70 М. Ю. Зубкова, М. П. Федоров, А. Н. Чусов
ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД
В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОПЛИВА,
ПОЛУЧЕННОГО ИЗ БИОГАЗА

ПРАВО • МЕНЕДЖМЕНТ • МАРКЕТИНГ

- 77 А. В. Тебекин
КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К РАЗВИТИЮ
СОВРЕМЕННОЙ ЛОГИСТИКИ
- 87 А. А. Заболотский
РЕКОНФИГУРИУЕМЫЕ НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕПИ И МЕНЕДЖМЕНТ
НАУЧНО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЦЕПИ
ТЕХНИЧЕСКОЙ КЕРАМИКИ
- 97 О. С. Муравьева
КОНКУРЕНТОСОСНОВНОСТЬ
ИНЖИНИРИНГОВЫХ ПРОЕКТОВ
И ИХ РОЛЬ В СОЗДАНИИ ИННОВАЦИЙ
- 103 Л. Н. Перепечко
МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТЬЮ В СИБИРСКОМ
ОТДЕЛЕНИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
- 107 С. Ю. Калиновская
МЕТОДИКА ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ РИСКА
ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА
- 111 Е. М. Ильинская, В. В. Киркиж, В. В. Ильинский
РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА АВТОМАТИЧЕСКОГО
РАСЧЕТА РОЗНИЧНОЙ ЦЕНЫ ТОВАРА
В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ С УЧЕТОМ
КОЛЕБАНИЯ КУРСА ВАЛЮТ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И РЕСУРСЫ

- 113 К. В. Кутикова
УНИВЕРСАЛЬНАЯ АРХИТЕКТУРА
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ –
ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД
К ИНФОРМАТИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
УСЛУГ
- 116 В. Ю. Алексеева, И. А. Пиликов, Д. К. Щеглов
НЕКОТОРЫЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ
РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА
СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ