

— 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 ПВО «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. Пальмов
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. Профатиллов
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
РЕКОНФИГУРИРУЕМЫЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕПИ И МЕНЕДЖМЕНТ НАУЧНО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЦЕПИ ТЕХНИЧЕСКОЙ КЕРАМИКИ
- 97 О. С. Муравьева
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ 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. Алексева, Н. А. Пиликов, Д. К. Щеглов
НЕКОТОРЫЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ