

СОДЕРЖАНИЕ

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

Проблемы и опыт

- 3 КАКИЕ ИНЖЕНЕРЫ НУЖНЫ РОССИИ?
Интервью с А. И. Рудским
8 С. Т. Ходько
ИННОВАЦИЯМ – 25
13 А. И. Каширин
ЗАКУПКИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ
ИЛИ ЗАКУПКИ ИННОВАЦИЙ?
22 В. А. Баринова, В. А. Еремкин
ПРОЕКТИРОВАНИЕ МЕХАНИЗМА
ИННОВАЦИОННЫХ ВАУЧЕРОВ В РОССИИ:
АНТИКРИЗИСНАЯ ПОВЕСТКА

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 29 Е. Ленчук
ИННОВАЦИОННЫЙ ВЕКТОР
СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИИ
СО СТРАНАМИ БРИКС
36 А. А. Румянцев
РАЗВИТИЕ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИННОВАЦИЙ
40 Е. А. Монастырный, В. В. Спицын
ОПТИМАЛЬНОСТЬ ПРОПОРЦИЙ
ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ РОССИИ
И РЕГИОНОВ
46 В. Р. Месропян
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
КОНСОРЦИУМЫ КАК ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ
ОСНОВА РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ
53 И. А. Николаев
ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНОСТИ
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
В РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ
(ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ОТРАСЛИ)
61 В. И. Балюк, В. Б. Михайлец, И. В. Радин,
И. С. Соцкова, К. В. Шуртаков
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАТФОРМЫ
В РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ
ПРОГРАММЫ «ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ
ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ
РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА РОССИИ НА 2014–2020 ГГ.»

ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ

- 70 Б. А. Виноградов, В. Г. Пальмов, Е. З. Тужиков
О ПРОВЕДЕНИИ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА
ДЛЯ ОТРАБОТКИ СИСТЕМ ДПО
76 О. С. Гапонова, И. А. Коршунов
ФУНКЦИИ ОБУЧЕНИЯ В ИННОВАЦИОННОМ
СТАРТАПЕ

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕГИОНАХ

- 86 В. В. Глухов, Г. Ф. Деттер, И. Л. Тукkel
СОЗДАНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ
ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В УСЛОВИЯХ
АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ОПЫТ
РЕАЛИЗАЦИИ
99 О. Н. Минаева, С. Н. Митяков, Н. А. Мурашова
КОНЦЕПЦИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ: МОНИТОРИНГ
ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ
104 О. С. Аркадьев, О. Л. Гойхер
ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ИННОВАЦИОННОГО
РАЗВИТИЯ РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ)

ПРАВО • МЕНЕДЖМЕНТ • МАРКЕТИНГ

- 107 Ю. В. Долинская, Н. Ф. Князюк
СОВРЕМЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ
МЕНЕДЖМЕНТА ИННОВАЦИЙ
114 Р. А. Долженко
ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРАУДСОРСИНГА
ДЛЯ ДОРАБОТКИ ИТ-СТРАТЕГИИ
ОРГАНИЗАЦИИ

ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

- 120 Ю. В. Анискеевич, А. А. Левихин
ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ
АВИАРАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИЯ
В ПРОМЫШЛЕННОСТЬ