

СОДЕРЖАНИЕ

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

Технологии: повестка на завтра

- 3 В. Д. Папонов, А. Б. Бельский
ГЕНОМНЫЙ МОНИТОРИНГ ОТДЕЛЬНОГО
ЧЕЛОВЕКА, КАК НОВЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ
МЕХАНИЗМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗДОРОВОГО
РАЗВИТИЯ НАРОДА
- 8 М. Н. Григорьев, М. Н. Охочинский, Н. Н. Дигусов
РОССИЙСКИЕ АВИАНОСЦЫ XXI ВЕКА.
ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПРОБЛЕМЕ
СОЗДАНИЯ

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 14 К. И. Плетнев, Н. М. Гаврилова
ПРИОРИТЕТЫ В ИНФРАСТРУКТУРНОМ
ОБЕСПЕЧЕНИИ РЕИНДУСТРИАЛИЗАЦИОННО
ТРАНСФОРМИРУЕМОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ
ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ
- 21 О. Г. Голиченко, Ю. Е. Бальчева
РАЗМЕРНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ
КАК ФАКТОР, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ СТРУКТУРУ
ИННОВАЦИОННОГО ПРОЦЕССА
- 33 Т. Л. Короткова
ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ
ИННОВАЦИЙ НА ОСНОВЕ МАРКЕТИНГОВЫХ
НОВАЦИЙ
- 39 В. Д. Маркова
ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИОННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- 42 В. А. Пастухов, А. И. Подкуйко, А. А. Харин,
А. А. Харин-мл.
РОЛЬ ИНЖИНИРИНГОВЫХ УСЛУГ
В РАЗВИТИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ИННОВАЦИЙ (НА ПРИМЕРЕ СУБЪЕКТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ)
- 47 Д. А. Плотников
ВЕНЧУРНОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ СОЗДАНИЯ
И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ ХАЙТЕК-ПРОДУКТОВ

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕГИОНАХ

- 54 А. М. Ходачек
ИНСТИТУТЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ
РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
- 65 С. А. Дятлов, О. С. Лобанов
КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ
ИНФРАСТРУКТУРОЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ
РЕСУРСОВ РЕГИОНА
- 70 А. В. Белоцерковский, И. А. Каплунов, А. А. Мальцева
ПРЕДПОСЫЛКИ ФОРМИРОВАНИЯ
РЕГИОНАЛЬНОГО ОПОРНОГО ВУЗА
НА ПЛАТФОРМЕ ТВЕРСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ

- 76 Л. Н. Борисоглебская, В. А. Нелепов, И. Ю. Иващенко,
О. В. Худякова, С. В. Поликарпов
ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ
НЕПРЕРЫВНОГО МОДУЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОПК (НА ПРИМЕРЕ
АО «АВИААВТОМАТИКА» ИМ. В. В. ТАРАСОВА»)
- 82 А. Л. Кекконен, С. В. Сигова
РАЗВИТИЕ МОДЕЛЕЙ СОТРУДНИЧЕСТВА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И БИЗНЕСА:
ЕВРОПЕЙСКИЙ И РОССИЙСКИЙ ОПЫТ
- 88 Ф. А. Казин, А. Г. Причисленко, А. А. Самосадная
ПОЧЕМУ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ В ВУЗЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО
НАЧИНАТЬ С КУРСА «ЖИЗНЕННАЯ
НАВИГАЦИЯ»?

ИННОВАЦИИ В СТРАНАХ СНГ

- 94 Л. В. Славнецкова
ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ
УРОВНЯ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ
СИСТЕМЫ СТРАН – УЧАСТНИЦ ЕАЭС

ПРАВО • МЕНЕДЖМЕНТ • МАРКЕТИНГ

- 99 М. М. Геращенко, Л. Н. Семеркова
ИССЛЕДОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ
ИННОВАЦИОННОГО ПРОЦЕССА,
ХАРАКТЕРНЫХ ДЛЯ РАЗРАБОТЧИКОВ
ИННОВАЦИЙ В РОССИИ
- 104 Д. Е. Гусева, Е. М. Рогова
ОЦЕНКА РЕАКЦИИ ЦЕН АКЦИЙ
РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ
НА ИНФОРМАЦИЮ ОБ ИНВЕСТИРОВАНИИ
В ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ