

• **ООО Издательство**
«Креативная экономика»

• **Редколлегия журнала:**
Абрамова Н.Ю.,
Агафонова В.В.,
Гнилитская Е.В.,
Дагаев А.А.,
Захоткин И.В.,
Зельдина М.В.,
Куракин Н.В.,
Мартынов Л.М.,
Мкртчян С.С.,
Степанова Т.Е.,
Шевченко С.Ю.,
Шубаева В.Г.

• **Шеф-редактор**
Абрамова Н.Ю.

• **Дизайн и верстка**
Егоров Г.Д., Рощина И.В.

• **Перевод** Зацепина Е.В.

• Журнал зарегистрирован
в Федеральной службе
по надзору за соблюдением
законодательства в сфере
массовых коммуникаций
и охране культурного
наследия

Свидетельство
о регистрации:
ПН № ФС77-24216

• **Телефон редакции:**
(495) 648-6241

• **Адрес для писем:**
117049, г. Москва,
ул. Крымский вал, д. 8

• **E-mail:**
magazine@CreativEconomy.ru
• **www.CreativEconomy.ru**

• За достоверность
сведений, указанных
в рекламных объявлениях,
ответственность несут
рекламодатели.
Точка зрения редакции
может не совпадать
с мнением авторов

• Журнал также выходит
в электронном виде

• © ООО Издательство
«Креативная экономика»,
2011

При перепечатке
ссылка на журнал
«Креативная экономика»
обязательна

Поздравляем вас с Новым 2011 годом – годом начала второго десятилетия XXI века. Сегодня, как никогда, необходимо единство различных экономических институтов, которое требуется для решения одной из проблем, поднятой на всероссийском инновационном форуме «Россия, вперед!» (прошедшем 13-14 декабря 2010 г. в Сколково), в частности, интеграции инновационно-ориентированных интересов науки, бизнеса и государства. Это тем более необходимо в условиях активно развивающейся глобализации экономики.

«Интеграция российской инновационной системы в мировые инновационные сети, обретение лидерства в узловых научно-технических сферах происходят на фоне смены технологического уклада, – отмечает в своей статье Н.В. Глушак, доцент кафедры маркетинга Брянского государственного университета им. ак. И.Г. Петровского. – Структура научно-технических приоритетов VI уклада определяет направления, которые становятся доминирующими, формируются как главные направления стратегических исследований и инвестирования. В рамках VI уклада новые области научных знаний становятся объектом пристального внимания и развиваются как «высокие технологии».

«Концепция модернизационного развития общества имеет сильные и слабые стороны. Сила концепции заключается в том, что, имея четко обозначенный объект и цели, достаточно понятно, как разработать мероприятия по модернизации. То есть в целом она достаточно технична и удобна для управленческих целей. Слабость же в том, что концепция несколько упрощенно рассматривает процессы развития человеческого общества, – пишут д.э.н., профессор Г.Я. Белякова и к.э.н., доцент Л.Р. Батукова из Сибирского государственного аэрокосмического университета им. ак. М.Ф. Решетнева.

«В соответствии с теорией человеческого и интеллектуального капитала способность организации к непрерывной инновационной деятельности, создающей конкурентные преимущества, базируется на непрерывном развитии системы знаний и эффективным управлением этой системой. Успешная конкурентная борьба в инновационной экономике возможна для тех организаций, которые получили и развивают человеческие активы, позволяющие быстрее обучаться и эффективнее применять знания», – делает вывод И.Н. Краковская, к.э.н., доцент кафедры экономики и логистики Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева.

Приведенные цитаты подтверждают, что информационно журнал весьма насыщен. Приятного и полезного чтения!

Редакционная коллегия журнала
«Креативная экономика»

содержание

- 3 **Н. Глушак** • **Не только нанотехнологии...** • *высокие технологии*
- 10 **Г. Белякова, Л. Батукова** • **Кустранению разночтений...** •
экономическая теория
- 17 **Р. Валиев** • **Хорошие изменения** • *менеджмент знаний*
- 23 **Т. Ермошина** • **Нужны ресурсы!** • *налоговая политика*
- 30 **И. Забелина, И. Трубина** • **Питательная среда для дерева идей** •
управление человеческими ресурсами
- образование и бизнес**
- 38 **Г. Суровицкая** • **Анализ качества... систем качества** • *образование*
- 44 **С. Шендерова** • **Жажда лидерства в... образовании** • *образование*
- 49 **П. Овчинников, А. Ткачев** • **...а на выходе готовый профессионал** •
бизнес и образование
- 56 **А. Уваров** • **Эффект 3D** • *бизнес и образование*
- 60 **И. Краковская** • **Самая главная кнопка...** • *человеческий капитал*
- 68 **О. Мельников, Е. Абрамов, Д. Алабужев** • **Инновационные изменения**
и... время • *конкурентоспособность товара*
- 75 **Н. Рассказова** • **Мало... инноваций** • *малый бизнес*
- инновации**
- 82 **С. Юрин** • **Финансирование инноваций** • *инновационное развитие*
- 86 **И. Джавадова** • **Инновации и... кризис** • *инновации*
- 92 **М. Липецкая** • **Инновации в здоровье нации** • *кластеры*
- 99 **А. Алетдинова, А. Корицкий, Г. Курчеева** • **Вам нужен инноватор?** •
инновационный потенциал личности
- 105 **К. Бегина, И. Бегина** • **Опора на лучших** • *реструктуризация*
- 110 **С. Туменова** • **Действенный нюанс** • *менеджмент*
- 117 **И. Самойлов** • **«Всемирная паутина» и... предприятие** •
интернет-маркетинг
- 124 **Е. Чайка** • **Во имя эффективности** • *маркетинг*
- 130 **И. Окольнишникова** • **Баллада о брендэффективности** • *брендинг*

не только нанотехнологии...

**анализ перспективности национальных
технологических платформ в сфере высоких технологий
с позиций NBIC конвергенции**

Аннотация

Вниманию читателей предложены результаты исследования приоритетов национального научно-технического развития в сфере высоких технологий. Проведен сопоставительный анализ ориентиров VI технологического уклада (NBIC конвергенция), сопоставимых актуальному (2010) процессу формирования национальных технологических платформ.

Ключевые слова: инновации, биотехнологии, когнитивные технологии, нанотехнологии, информационные технологии, высокие технологии

В современных условиях развитие национального инновационного потенциала невозможно реализовать в рамках одной страны. Существуют как мировые интеграционные и кооперационные тенденции в научно-производственной сфере, так и соревновательные, конкурентные аспекты научно-исследовательских, трансферных и диффузионных процессов. Инновационные проекты все более обретают интернациональный, кооперативный, сетевой характер.

Интеграция российской инновационной системы в мировые инновационные сети, обретение лидерства в узловых научно-технических сферах, происходят на фоне смены технологического уклада (переход к VI). Структура научно-технических приоритетов VI уклада определяет направления, которые становятся доминирующими, формируются как главные направления стратегических исследований и инвестирования. В рамках VI уклада новые области научных знаний становятся объектом пристального внимания и развиваются как «высокие технологии».

**Глушак
Николай
Владимирович**
доцент, кафедра
маркетинга,
Брянский
государственный
университет
имени академика
И.Г. Петровского
gnw3@yandex.ru