

— наука

— производство

— рынок

ТАКЖЕ ЧИТАЙТЕ:

Т. В. Зернова

Как будет развиваться экономика России?

И. А. Коршунов, О. С. Гапонова

Этапы развития организационной структуры молодых инновационных компаний**В номере:**

А. Железняков

А началось все с «кактуса»

Е. А. Монастырный

Процесс постоянной генерации инноваций в экономической системе. Формирование федерально-региональной инновационной системы России

Д. А. Петряев, А. В. Ларчиков, Д. Б. Рыгалин, Е. Н. Грачева

Исследование возможностей, инструментов и результатов участия российских компаний в конкурсах 7-й Рамочной Программы ЕС

А. А. Заболотский

Динамика зарождения биотехнологической отрасли в России в последние 20 лет и влияние сильных и слабых факторов на научно-производственную цепь отрасли биотехнологии. Динамика появления компаний и развитие многофазной НПЦ.

А. А. Румянцев

Постиндустриальный технологический способ производства и социальные изменения

В. П. Клавдиенко

Конвергенция национальных инновационных систем стран Евросоюза

А. С. Борейшо, К. М. Иванов, С. Ю. Страхов

Пути совершенствования бакалаврской подготовки инженерных кадров для ОПК



СОДЕРЖАНИЕ

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

События и факты

- 3 КАК БУДЕТ РАЗВИВАТЬСЯ ЭКОНОМИКА РОССИИ? Санкт-Петербургский научный форум «Наука и общество»
- 13 А НАЧАЛОСЬ ВСЕ С «КАКТУСА». К 45-летию создания ЦНИИ РТК

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 18 Е. А. Монастырский
ПРОЦЕСС ПОСТОЯННОЙ ГЕНЕРАЦИИ ИННОВАЦИЙ В ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ. ФОРМИРОВАНИЕ ФЕДЕРАЛЬНО-РЕГИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ
- 29 Д. А. Петряев, А. В. Ларчиков, Д. Б. Рыгалин, Е. Н. Грачева
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ, ИНСТРУМЕНТОВ И РЕЗУЛЬТАТОВ УЧАСТИЯ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ В КОНКУРСАХ 7-ОЙ РАМОЧНОЙ ПРОГРАММЫ ЕС
- 37 А. А. Заболотский
ДИНАМИКА ЗАРОЖДЕНИЯ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ В РОССИИ В ПОСЛЕДНИЕ 20 ЛЕТ И ВЛИЯНИЕ СИЛЬНЫХ И СЛАБЫХ ФАКТОРОВ НА НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ЦЕПЬ ОТРАСЛИ БИОТЕХНОЛОГИИ. ДИНАМИКА ПОЯВЛЕНИЯ КОМПАНИЙ И РАЗВИТИЕ МНОГОФАЗНОЙ НПЦ
- 45 А. А. Румянцев
ПОСТИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА И СОЦИАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ

- 50 Н. А. Лебедева, Ю. В. Шленов, М. Ю. Шленова
СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТА ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ
- 58 А. С. Борейшо, К. М. Иванов, С. Ю. Страхов
ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ БАКАЛАВРСКОЙ ПОДГОТОВКИ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ ДЛЯ ОПК

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- 64 В. П. Клавдиенко
КОНВЕРГЕНЦИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ СТРАН ЕВРОСОЮЗА
- 68 Е. М. Бухарова
ОПЫТ США И ФРГ В РАЗВИТИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ
- 76 Д. А. Изотов
ОПЫТ ИНТЕГРАЦИИ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ В СТРАНАХ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И РЕСУРСЫ

- 82 А. В. Маслобоев, М. Г. Шишаев
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АРКТИКЕ

ПРАВО • МЕНЕДЖМЕНТ • МАРКЕТИНГ

- 92 И. А. Коршунов, О. С. Гапонова
ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ МОЛОДЫХ ИННОВАЦИОННЫХ КОМПАНИЙ
- 103 В. Б. Михайлец, А. Н. Петров, И. В. Радин, Д. В. Толстикова, К. В. Шуртаков
СИСТЕМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ ПРОЦЕССОМ ПРЕДПРИЯТИЯ
- 107 Л. Н. Борисоглебская, И. А. Миронова, С. М. Сергеев
МОДЕЛИРОВАНИЕ КОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

