

— 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 РоссииД. 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 ЕСА. 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 измененияВ. П. Клавдиенко
Конвергенция национальных инновационных систем стран ЕвросоюзаА. 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

