

— наука

— производство

— рынок

В номере:**М. Малыгина**

Браво Мотор: астраханские инновации

Г. И. Немченко, Ю. А. Токарев

Размышления о восприятии инновации социумом

**С. И. Герасимов,
С. О. Шапошников**

Значение профессиональной этики инженера в условиях инновационной экономики

Т. И. Волкова, М. Н. Кузнецова

Детерминанты оценки возможностей реализации потенциала интеллектуальных продуктов в системе венчурного финансирования

Н. В. Муравьев, А. А. Фирсова

Государственно-частные партнерства как инструмент инновационного развития и преодоления провалов рынка: критическая оценка

С. Н. Митяков и другие

Управление человеческим капиталом технического вуза: мониторинг профессиональной компетентности преподавателя

А. А. Сотников, И. И. Новикова

Опыт формирования и развития территориальных кластеров Калужской области

В. В. Титов

Оценка эффективности инноваций на действующем предприятии на основе оптимизационного моделирования

ТАКЖЕ ЧИТАЙТЕ:**А. Е. Городецкий****ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
И ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ
ОПК В ГОДЫ РЕФОРМ
(90-Е - 2000-Е ГОДЫ)****В. В. Евсеев****ИННОВАЦИОННАЯ
СОСТАВЛЯЮЩАЯ
ПОЛИТИКИ США
В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ**

СОДЕРЖАНИЕ

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

События и факты

- 3 СЕМЬ НОВЫХ ЗАВОДОВ СТРОИТСЯ
В ОЭЗ «ДУБНА»

Инновационный бизнес

- 5 БРАВО МОТОРС: АСТРАХАНСКИЕ
ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ В ОПК

- 8 А. Е. Городецкий
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ОПК В ГОДЫ РЕФОРМ
(1990-2000-Е ГГ.)
- 19 А. В. Тимохин
ОСНОВНЫЕ ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ
ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ ОПК РОССИИ
- 23 Г. В. Бабкин, А. А. Косенко, А. А. Стифеев
К ВОПРОСУ О НАПРАВЛЕНИЯХ
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕХАНИЗМА
ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО ОБОРОННО-
ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ
- 31 Г. А. Лавринов, А. Г. Подольский
УПРАВЛЕНИЕ ЦЕНООБРАЗОВАНИЕМ
НА ПРОДУКЦИЮ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕННОСТНОЙ
КОНЦЕПЦИИ

МИД

- 39 В. В. Евсеев
ИННОВАЦИОННАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ
ПОЛИТИКИ США В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

СОЦИОЛОГИЯ ИННОВАТИКИ

- 47 Г. И. Немченко, Ю. А. Токарев
РАЗМЫШЛЕНИЯ О ВОСПРИЯТИИ ИННОВАЦИИ
СОЦИУМОМ
- 58 Е. А. Другова
НОМО INNOVATICUS: ПАРАДОКСЫ
И ПРОТИВОРЕЧИЯ ИННОВАЦИОННОГО
АНТРОПОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТА
- 63 С. И. Герасимов, С. О. Шапошников
ЗНАЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЭТИКИ
ИНЖЕНЕРА В УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННОЙ
ЭКОНОМИКИ

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 67 Т. И. Волкова, М. Н. Кузнецова
ДЕТЕРМИНАНТЫ ОЦЕНКИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ
РЕАЛИЗАЦИИ ПОТЕНЦИАЛА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ В СИСТЕМЕ
ВЕНЧУРНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ
- 74 Н. В. Муравьев, А. А. Фирсова
ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНЫЕ ПАРТНЕРСТВА
КАК ИНСТРУМЕНТ ИННОВАЦИОННОГО
РАЗВИТИЯ И ПРЕОДОЛЕНИЯ ПРОВАЛОВ
РЫНКА: КРИТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА
- 79 Ф. Ф. Рыбаков
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА:
СТРУКТУРНЫЕ СДВИГИ И НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ

ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ

- 83 С. Н. Митяков, М. В. Ширяев, Н. Н. Яковлева,
Е. А. Макарова
УПРАВЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ КАПИТАЛОМ
ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА: МОНИТОРИНГ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕГИОНАХ

- 89 А. А. Сотников, И. И. Новикова
ОПЫТ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ КАЛУЖСКОЙ
ОБЛАСТИ

ПРАВО • МЕНЕДЖМЕНТ • МАРКЕТИНГ

- 92 В. В. Титов
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИЙ
НА ДЕЙСТВУЮЩЕМ ПРЕДПРИЯТИИ
НА ОСНОВЕ ОПТИМИЗАЦИОННОГО
МОДЕЛИРОВАНИЯ
- 96 Н. Д. Рогалев, Н. Л. Кетоева, Д. В. Никифорова,
С. О. Дмитриева, Е. Е. Гудкова
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ
ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕПЛА
ЗЕМЛИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭНЕРГИИ
И ОЦЕНКА СТОИМОСТИ ПЕТРОТЕРМАЛЬНОЙ
ТЭС
- 101 О. В. Перчинская
ИННОВАЦИОННЫЙ МАРКЕТИНГ
В АРТ-БИЗНЕСЕ И ЕГО ВОЗМОЖНОСТИ

ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

- 107 П. А. Кузнецов
МАГНИТНЫЕ ЭКРАНЫ НА ОСНОВЕ АМФОРНЫХ
СПЛАВОВ
- 115 С. О. Ершов
ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
В ПОМОЩЬ СЛЕПЫМ. БЫТОВЫЕ ПРИБОРЫ

