

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