

СОДЕРЖАНИЕ

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

- 3 Александр Железняков
КОСМОНАВТИКА: ИТОГИ 2011 ГОДА
- 6 Л.В. Кожитов, Б.Г. Киселев
ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО
КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ В ВУЗЕ
- 16 В. Федорова
ТЕРРОРИСТАМ ЧЕРЕЗ ДВИН НЕ ШАГНУТЬ

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 19 О.Г. Голиченко, Ю.Е. Балычева
ТИПИЧНЫЕ МОДЕЛИ ИННОВАЦИОННОГО
ПОВЕДЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ
- 29 Б. Б. Леонтьев
ИЕРАРХИЯ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ
- 35 Л.Г. Зубова, О.Н. Андреева
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НАЦИОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ
УНИВЕРСИТЕТОВ В ОБЛАСТИ НАУКИ И
ИННОВАЦИЙ: ОПЫТ РЕЙТИНГОВОЙ ОЦЕНКИ
- 42 С.А. Заболотский
РИСКИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
КЛАСТЕРОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
В НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- 45 О.Б. Шевелева, М.К. Начева
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДИК ОЦЕНКИ
ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА

КОНЬЮНКТУРА. ПРОГНОЗЫ. ТЕНДЕНЦИИ

- 60 А.В. Гончарук
РЕАКТОРНЫЙ РЯД КНР:
НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ

МИД

- 66 Е.И. Игнатущенко
УЧАСТИЕ РОССИИ И ГЕРМАНИИ
В ФОРМИРОВАНИИ ЕВРОПЕЙСКОГО НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПРОСТРАНСТВА
- 72 Е.М. Вольнкина
ФРАНЦУЗСКАЯ МЕДИА-ГРУППА LAGARDÈRE И
СПЕЦИФИКА ЕЕ ДИВЕРСИФИКАЦИИ

ИННОВАЦИИ В СТРАНАХ СНГ

- 78 Н.П. Перчинская, В.С. Стич
ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА
- 84 М.А. Пищенко
ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД
К ИССЛЕДОВАНИЮ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ И
АККРЕДИТАЦИИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА

ПРАВО • МЕНЕДЖМЕНТ • МАРКЕТИНГ

- 89 М.С. Пермяков, А.М. Пермякова
ФОРМИРОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ
СТРУКТУРЫ КАК ЭТАП СОЗДАНИЯ ПРОДУКТА
ИННОВАЦИЙ
- 93 Е.Л. Незнахина, М.С. Веретенкова
МЕТОД ОЦЕНКИ ИНТЕГРАЛЬНОГО
ПОКАЗАТЕЛЯ ИННОВАЦИОННОЙ
АКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ
- 98 О.Н. Пряхин, А.С. Пряхина
СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД В УПРАВЛЕНИИ
КАК КОНЦЕПЦИЯ ИННОВАЦИОННОГО
РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ В РЫНОЧНОЙ СРЕДЕ
- 102 Б.П. Касаткин
АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ
В СИСТЕМЕ КЛАССИФИКАЦИИ РИСКОВ
СТРАХОВОЙ КОМПАНИИ
- 105 З.Н. Варламова
ПОГЛОЩАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ КАК
ДЕТЕРМИНАНТА ДИНАМИЧЕСКОГО
ПОТЕНЦИАЛА ФИРМЫ
- 110 М.Н. Охочинский
КОНКУРЕНТНЫЙ СИСТЕМНЫЙ МОНИТОРИНГ
ПУБЛИКАЦИЙ В ПРЕССЕ (на примере работ
Н.А. Рынина)
- 114 Е.В. Орлов, И.Б. Ромашова
ДУВХКОМПОНЕНТНАЯ МОДЕЛЬ
ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА
ОРГАНИЗАЦИИ

КНИЖНАЯ ПОЛКА

- 119 А.А. Саркисов, Б.Н. Филин
ЖУРНАЛ «АРКТИКА: ЭКОЛОГИЯ И
ЭКОНОМИКА»