

— наука

— производство

— рынок

ТАКЖЕ ЧИТАЙТЕ:

«Россию спасет правительство и экономика развития. Для этого нужна революция сверху и решение невозможных задач»

Интервью с Юрием Крупновым

В номере:

Александр Ходачек

Нужно научиться считать деньги и в рамках семейного бюджета, и в рамках своих организаций

Т. В. Зернова

Нанотехнологический прорыв «Прометей»

А. С. Комаров

О создании единой централизованной системы планирования, проектирования, закупок, испытаний, сертификации и применения электронной компонентной базы в космической технике

И. В. Быков, О. Ш. Бердиев

Анализ методов реализации мероприятий технического прогресса на производственном предприятии

А. С. Борейшо и другие

Новые возможности мониторинга атмосферных загрязнений в Северо-Западном регионе РФ

А. Б. Пушкаренко

Подготовка кадров в рамках реализации проекта создания в Томской области Центра образования, исследований и разработок (ИНО ТОМСК 2020)

Ф. Ф. Глисин, В. В. Калужный

Прогнозирование показателей научной деятельности

Е. А. Монастырный и другие

Инновационный сектор экономики региона в период экономического кризиса

С. А. Кузнецова, Е. В. Четкина

Посредничество в инновационной сфере: опыт Новосибирского научного центра

Б. А. Виноградов, В. Г. Пальмов, Г. П. Мещерякова

О профессионально-общественной аккредитации программ ДПО в рамках системного подхода к развитию кадрового потенциала ОПК

В. П. Клавдиенко

Роль государства в формировании национальной инновационной системы Норвегии



СОДЕРЖАНИЕ

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

Проблемы и опыт

- 3 РОССИЮ СПАСЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВО И ЭКОНОМИКА РАЗВИТИЯ. ДЛЯ ЭТОГО НУЖНА РЕВОЛЮЦИЯ СВЕРХУ И РЕШЕНИЕ НЕВОЗМОЖНЫХ ЗАДАЧ.
Интервью с Ю. Крупновым
- 5 АЛЕКСАНДР ХОДАЧЕК: «НУЖНО НАУЧИТЬСЯ СЧИТАТЬ ДЕНЬГИ И В РАМКАХ СЕМЕЙНОГО БЮДЖЕТА, И В РАМКАХ СВОИХ ОРГАНИЗАЦИЙ»
- 10 Т. Зернова
НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОРЫВ «ПРОМЕТЕЯ»
- 13 А. С. Комаров
О СОЗДАНИИ ЕДИНОЙ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПЛАНИРОВАНИЯ, ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ЗАКУПОК, ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ КОМПОНЕНТНОЙ БАЗЫ В КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКЕ
- 20 И. В. Быков, О. Ш. Бердиев
АНАЛИЗ МЕТОДОВ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА НА ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ
- 23 И. Н. Мельникова, В. К. Донченко, Д. А. Самуленков, М. В. Сапунов, А. С. Борейшо, Д. Н. Васильев, М. А. Коляев, А. В. Чугреев, О. В. Двнианина, В. Б. Миляев, Л. И. Короленко, В. В. Цибульский
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МОНИТОРИНГА АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ РЕГИОНЕ РФ

ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ

- 29 Б. А. Виноградов, В. Г. Пальмов, Г. П. Мещерякова
О ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ ПРОГРАММ ДПО В РАМКАХ СИСТЕМНОГО ПОДХОДА К РАЗВИТИЮ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ОПК
- 37 А. Б. Пушкаренко
ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА СОЗДАНИЯ В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ЦЕНТРА ОБРАЗОВАНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК (ИНО ТОМСК 2020)
- 41 Е. Esipova, O. Semenova, A. Shuinov
THE INFLUENCE OF BUSINESS EDUCATION ON MECHANISMS OF INNOVATION ORIGIN

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 48 Ф. Ф. Глисин, В. В. Калужный
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- 56 М. А. Гусаков
РАСШИРЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ НАУКИ В ПОСТИНДУСТРИАЛЬНУЮ ЭРУ
- 64 Ю. Г. Герцик, Г. Я. Герцик
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА В РОССИИ ИННОВАЦИОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ С УЧЕТОМ РАЗРАБОТАННОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- 74 С. В. Валдайцев, Н. В. Лукашов, О. С. Муравьева, Н. А. Поляков
ИНСТРУМЕНТАРИЙ АНАЛИЗА РЫНКА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МЕТОДИКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ СОЗДАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ
- 85 С. А. Кузнецова, Е. В. Четчикина
ПОСРЕДНИЧЕСТВО В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ: ОПЫТ НОВОСИБИРСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
- 92 К. С. Веселов, Э. А. Фияксель, Д. А. Фоменков
МЕЖФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ИННОВАЦИОННОГО ПРОДУКТА: СУЩЕСТВУЮЩИЕ ПОДХОДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- 99 В. П. Клавдиенко
РОЛЬ ГОСУДАРСТВА В ФОРМИРОВАНИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НОРВЕГИИ
- 105 М. А. Каменских
ТВОРЧЕСКИЕ КРЕДИТЫ: СУЩНОСТЬ, ОСОБЕННОСТИ. ОПЫТ МАНЧЕСТЕРА (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕГИОНАХ

- 109 Е. П. Губин, И. В. Гуменников, Е. Е. Монастырская, Е. А. Монастырный
ИННОВАЦИОННЫЙ СЕКТОР ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА В ПЕРИОД ЭКОНОМИЧЕСКОГО КРИЗИСА
- 114 Г. Х. Батов
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЫ В СУБЪЕКТАХ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
- 120 Е. А. Мидлер
ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ДИСБАЛАНСЫ В ФОРМИРОВАНИИ ИННОВАЦИОННОЙ СРЕДЫ РЕГИОНА: ПРИЧИНЫ, СПЕЦИФИКА, ПУТИ ПРЕОДОЛЕНИЯ

ПРАВО • МЕНЕДЖМЕНТ • МАРКЕТИНГ

- 124 П. К. Кобяков, Е. А. Горин
МЕТОДИКА ОПЕРАТИВНОГО МОНИТОРИНГА ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ПО СОВОКУПНОСТИ ИНТЕРВАЛЬНЫХ ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК ЧАСТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ