

— наука

— производство

— рынок

В номере:

А. С. Комаров

Состояние и проблемы законодательного обеспечения радиоэлектронной промышленности в системе ОПК России

В. А. Михеев и другие

Процесс создания инновационного импортозамещающего продукта

С. А. Дятлов

Инновационная реиндустриализация экономики России в условиях усиления гиперконкуренции на мировых рынках

Д. Б. Эпштейн

Об оценке государственной поддержки сельского хозяйства

В. Г. Зинов и другие

Влияние крупных промышленных компаний на сектор генерации фундаментального знания (вторая часть)

Э. А. Фияксель, В. В. Волошин

Применение модели открытых инноваций на примере IT кластера Нижегородской области

Л. Н. Борисоглебская,
Я. О. Лебедева

Нематериальные активы российских госкомпаний как мера оценки результатов НИОКР и основной источник инновационного развития

С. В. Ратнер

Исследование возможностей встраивания российских предприятий в глобальные технологические цепочки наукоемких производств (на примере ветроэнергетики)

ТАКЖЕ ЧИТАЙТЕ:

В. В. Иванов, Г. Г. Малинецкий

Наука и технологии как факторы геополитики

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

Системный подход к развитию кадрового потенциала оборонно-промышленного комплекса

В. Л. Квинт, В. В. Окрепилов

Сравнение роли качества жизни и ценностей в стратегии развития стран с формирующимся рынком и Запада

55 лет ОАО «Авиавтоматика»

им. В. В. Тарасова» (подборка статей)

СОДЕРЖАНИЕ

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

Проблемы и опыт

- 3 Д. М. Бренерман, В. А. Тараканов, В. В. Дурнев
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
В СТРУКТУРЕ ХОЛДИНГОВОЙ КОМПАНИИ
«ОАО «КОНЦЕРН РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ» (НА ПРИМЕРЕ
ОАО «АВИААВТОМАТИКА»
ИМ. В. В. ТАРАСОВА»)
- 10 А. С. Комаров
СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ
ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
В СИСТЕМЕ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА РОССИИ
- 15 В. А. Михеев, А. В. Фролов, Н. А. Петрова,
О. А. Румянцева
ПРОЦЕСС СОЗДАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОГО
ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩЕГО ПРОДУКТА

ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ

- 21 Б. А. Виноградов, В. Г. Пальмов, Г. П. Мецержакова
СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К РАЗВИТИЮ
КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ОБОРОННО-
ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
- 31 В. А. Нелюпов, С. В. Подликарнов
ОТ ПРОЦЕССА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
К СИСТЕМНОМУ ИННОВАЦИОННОМУ
ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
НА ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОМ ПРЕДПРИЯТИИ

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 35 В. В. Иванов, Г. Г. Малинетский
НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ КАК ФАКТОРЫ
ГЕОПОЛИТИКИ
- 41 В. Л. Квинт, В. В. Окрепилов
СРАВНЕНИЕ РОЛИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ
И ЦЕННОСТЕЙ В СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ СТРАН
С ФОРМИРУЮЩИМСЯ РЫНКОМ И ЗАПАДА
- 52 С. А. Дятлов
ИННОВАЦИОННАЯ РЕИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ
ЭКОНОМИКИ РОССИИ В УСЛОВИЯХ
УСИЛЕНИЯ ГИПЕРКОНКУРЕНЦИИ НА
МИРОВЫХ РЫНКАХ
- 57 Д. Б. Энгштейн
ОБ ОЦЕНКЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
- 68 Н. Г. Куракова, В. Г. Зинов, А. В. Сорокина,
О. И. Куприянова
СРАВНЕНИЕ РОЛИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ
И ЦЕННОСТЕЙ В СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ СТРАН
С ФОРМИРУЮЩИМСЯ РЫНКОМ И ЗАПАДА.
ЧАСТЬ 2

- 79 Э. А. Фияксель, В. В. Волошин
ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕЛИ ОТКРЫТЫХ
ИННОВАЦИЙ НА ПРИМЕРЕ IT-КЛАСТЕРА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
- 85 Л. Н. Борисоглебская, Я. О. Лебедева
НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ АКТИВЫ РОССИЙСКИХ
ГОСКОНПЛАНИИ КАК МЕРА ОЦЕНКИ
РЕЗУЛЬТАТОВ НИОКР И ОСНОВНОЙ
ИСТОЧНИК ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
- 91 С. В. Рагнер
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ
ВСТРАИВАНИЯ РОССИЙСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ
В ГЛОБАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕПОЧКИ
НАУКОЕМКИХ ПРОИЗВОДСТВ (НА ПРИМЕРЕ
ВЕТРОЭНЕРГЕТИКИ)

ПРАВО • МЕНЕДЖМЕНТ • МАРКЕТИНГ

- 97 В. А. Малышев, А. В. Майоров, Ю. В. Никитенко
ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД
К УПРАВЛЕНИЮ ТЕХНОГЕННЫМИ РИСКАМИ
НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБОРОННО-
ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
- 101 В. Я. Афанасьев, Д. М. Бренерман,
Л. Н. Борисоглебская, В. А. Тараканов, С. А. Титов
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДИКИ
ИНТЕГРИРОВАННОЙ РАЗРАБОТКИ
ПРОДУКЦИИ В РАМКАХ СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫМИ
ПРОЕКТАМИ
- 107 А. Г. Габидуллин, С. А. Колесников,
Е. А. Козьева
РОЛЬ «БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»
В УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ
ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
(НА ПРИМЕРЕ ОАО «АВИААВТОМАТИКА»
ИМ. В. В. ТАРАСОВА»)

ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

- 110 В. В. Дурнев, Н. Е. Мухин, С. Л. Селезнев,
Ф. М. Мирзаянов
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ
СИСТЕМ ДИАГНОСТИКИ И ПРОГНОСТИКИ
ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ
АППАРАТОВ
- 114 В. В. Дурнев, Н. Е. Мухин, С. Л. Селезнев
КОНЦЕПЦИЯ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ
И ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМЫ
«ЭКИПАЖ – ВОЗДУШНОЕ СУДНО – СРЕДА»
- 118 Г. Н. Бельских, А. В. Майоров
РАЗРАБОТКА ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ
КОМПОЗИЦИОННЫХ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ
МАТЕРИАЛОВ