

- 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 реиндустириализация 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 научноемких производств (на примере ветроэнергетики)**

### ТАКЖЕ ЧИТАЙТЕ:

В. В. Иванов, Г. Г. Малинецкий

**Наука и технологии как факторы geopolитики**

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. Дуриев  
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, И. А. Петрова, О. А. Румянцева  
ПРОЦЕСС СОЗДАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО КОНКУРЕНТОСПОСОБНОГО ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩЕГО ПРОДУКТА

### ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ

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

### ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 35 В. В. Иванов, Г. Г. Малинецкий  
НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ КАК ФАКТОРЫ ГЕОПОЛИТИКИ
- 41 В. Л. Квинт, В. В. Окремилов  
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. Эштейн  
ОБОЦЕНКЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
- 68 Н. Г. Куракова, В. Г. Зинов, А. В. Сорокина, О. И. Кундриянова  
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 ИТ-КЛАСТЕРА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
- 85 Л. Н. Борисоглебская, Я. О. Лебедева  
НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ АКТИВЫ РОССИЙСКИХ ГОСКОМПАНИЙ КАК МЕРА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНОКР И ОСНОВНОЙ ИСТОЧНИК ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
- 91 С. В. Рагтер  
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ВСТРАИВАНИЯ РОССИЙСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В ГЛОБАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНОЧКИ 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. Дуриев, И. Е. Мухин, С. Л. Селезнев, Ф. М. Мирзаянов  
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ДИАГНОСТИКИ И ПРОГНОСТИКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
- 114 В. В. Дуриев, И. 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