

## «ЗАГЛЯНИ В БУДУЩЕЕ.

### Уникальные возможности патентных исследований»

- ✓ **Патентные исследования** - основа маркетинговых и конкурентных исследований.
- ✓ **По данным Европейского Патентного Ведомства 70 - 90 % информации**, содержащейся в патентных документах, больше нигде не публикуется.
- ✓ **При этом, порядка 90 % информации** о современных мировых технологиях содержится только в зарубежных патентных фондах.

#### Программа семинара

1. Особенность и уникальность патентной информации. Структура российских и зарубежных патентов. Источники, методология патентных исследований.
2. Возможности патентных исследований, решаемые задачи:
  - **Установление требований потребителей к продукции;**
  - **Определение уровня техники;**
  - **Анализ тенденций развития рынка продукции и конкурентный анализ;**
  - **Определение патентоспособности технических решений;**
  - **Экспертиза патентной чистоты выпускаемой продукции.**
3. На каком этапе создания и разработки нового продукта (технологий) какие исследования стоит проводить.
4. Как это делается: порядок работ, форма и содержание отчета. Особенности работы агентства «Артпатент», примеры проведенных исследований.

**Автор и ведущий семинара:** Бусарев Григорий Глебович, Руководитель агентства «Артпатент», Патентный поверенный РФ, преподаватель программы MBA (Казань)

---

**Семинар состоится:** 18 апреля 2013 г. с 15.00 до 16.30 часов.

**Место проведения:** Технополис «Химград», Казань, ул. Восстания, 100, 2-й этаж, конференц-зал

**Участие в семинаре БЕСПЛАТНОЕ. Количество мест ОГРАНИЧЕНО.**

**Предварительная регистрация:** Тел.: (843) 2-728-728, либо по электронной почте [mail@artpatent.ru](mailto:mail@artpatent.ru)

---

#### Отзывы участников ранее проведенных семинаров:

- ✓ *«Информативное изложение материала. Особенно полезно для специалистов предприятий, не имеющих собственные службы по интеллектуальной собственности».*  
Начальник отдела патентной и изобретательской работы ОАО «Казаньоргсинтез», Минигулова С.М.
- ✓ *«Отличная подача большого, объемного по содержанию материала по заданной теме».*  
Начальник патентного бюро ОАО «Нижнекамскнефтехим», Сафина Ф.Ф.