



**КУЗБАССКИЙ  
ТЕХНОПАРК**

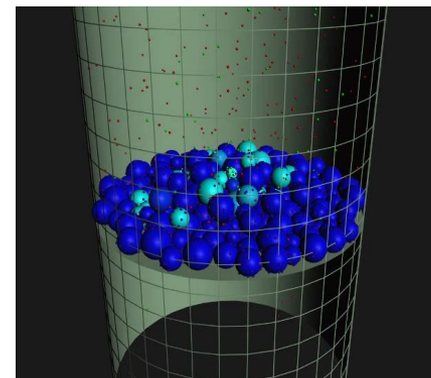
**региональный представитель  
Фонда содействия развитию МП в НТС  
(соглашение между Фондом и Администрацией  
Кемеровской области от 09 июля 2009 г.)**

- ❑ **Фонд осуществляет деятельность с 1994 г.**
- ❑ **Ресурсы фонда (федеральный бюджет – 1,5 % от затрат на гражданские НИОКР)**
  - 1,34 млрд. рублей в 2007 году
  - 2,55 млрд. рублей в 2010 году
- ❑ **Технопарк работает по программ Фонда, включая:**
  - «СТАРТ», «СТАРТ-НАУКА»: создание и развитие малых инновационных предприятий;
  - «УМНИК»: поддержка молодых инноваторов;
  - «ТЕМП»: внедрение на рынок существующих в ВУЗах и НИИ научных разработок;
  - «ПУСК»: кадрово-технологическая поддержка внедрения разработок ВУЗов малыми инновационными предприятиями

# «СТАРТ»

**Финансирование инновационных  
проектов, находящихся на начальной  
стадии развития**

**Основная цель программы:  
создание и развитие малых  
инновационных предприятий**



# Суть программы «СТАРТ»



## Направления финансируемых НИОКР

- ❑ **Направление Н1:** Информационные технологии, программные продукты и телекоммуникационные системы.
- ❑ **Направление Н2:** Медицина, фармакология, биотехнологии для медицины.
- ❑ **Направление Н3:** Химия, химические технологии, новых материалов, строительства.
- ❑ **Направление Н4:** Электроника, приборостроение, машиностроение.
- ❑ **Направление Н5:** Биотехнологии, сельского хозяйства, пищевой промышленности.

## Требования к участникам конкурса

- Наличие сплоченной команды, способной реализовать проект:**
  - Разработчики технологии. *Пример: Научный руководитель и студенты, ведущие разработку;*
  - Менеджер способный организовать и осуществлять управление проектом (компанией) – директор предприятия. *Пример: Человек, имеющий опыт директорства в малых компаниях, лучше с высшим управленческим образованием.*
- Предприятие не старше 2-х лет и выручка от реализации продукции не более 300 тыс. руб. в год (можно создать после удачного участия в конкурсе);**
- Заявители должны иметь опыт проведения научно-исследовательских работ;**
- Наличие у заявителей интеллектуальной собственности;**
- Заявители должны подтвердить актуальность выполнения проекта и возможность вывода на рынок в течение 3 лет.**

# «У.М.Н.И.К.»

## Участник Молодежного Научно-Инновационного Конкурса

### Основные цели программы:

- выявить молодежь, стремящуюся самореализоваться через инновационную деятельность;
- стимулировать массовое участие молодежи в инновационной деятельности.

# Суть программы

## Требования к участникам:

Физические лица от 18 до 28 лет (1-2 человека в команде - студенты, аспиранты, молодые исследователи).

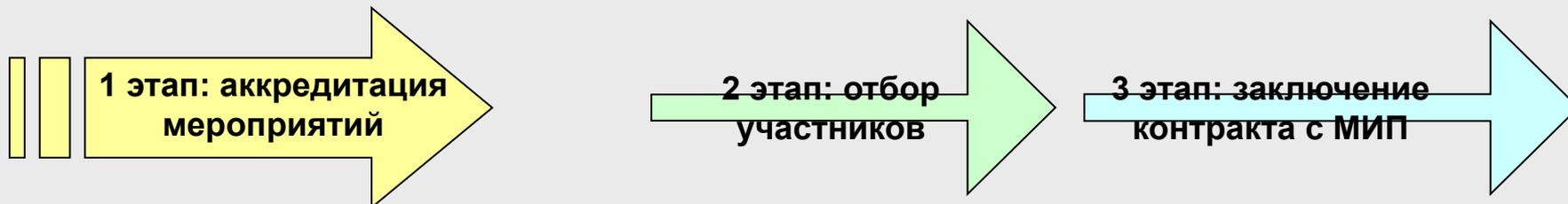
## Пять направлений:

- Биотехнология;
- Информационные технологии;
- Медицина и фармакология;
- Химия, новые материалы, химические технологии;
- Машиностроение, электроника, приборостроение.

**Фонд**  
по 200 тыс. руб. в год  
в течение 2-х лет на  
выполнение проекта

**1000  
проектов  
победителей  
(ежегодно)**

**В мероприятиях Программы участвуют проекты, обладающие существенной новизной и среднесрочной перспективой их эффективной коммерциализации.**



# Процедура конкурса



# Критерии отбора победителей

## I. Инновационность и практическое применение предложенных идей:

- ◆ Новизна и актуальность идеи
- ◆ Техническая значимость продукции или технологии
- ◆ Срок превращения идеи в конечный продукт и выход его на рынок
- ◆ План реализации проекта

## II. Качество представления проекта:

- ◆ Увлеченность идеями
- ◆ Оценка своих возможностей



## **Преимущества сотрудничества с Технопарком по программам Фонда**

- 1. Помощь в подготовке качественной конкурсной заявки, имеющей высокие шансы выиграть в конкурсе.**
- 2. Помощь в подготовке и сдаче отчётности.**
- 3. Наличие представителя технопарка в Москве.**
- 4. Формирование бизнес-команд для реализации проектов.**
- 5. Помощь с размещением производства или лаборатории.**
- 6. Продвижение продукта на рынок.**
- 7. Помощь в привлечении инвестиций для реализации проекта.**
- 8. Отслеживание состояния проекта и помощь во взаимодействии с Фондом в процессе реализации проекта.**



## Задачи сети RTTN:

- передача/трансфер технологий между научным сектором и компаниями, а также внутри промышленного сектора;
- поиск партнеров для осуществления кооперации в разработке и внедрении новых наукоемких технологий.



## Кузбасский Технопарк и Кемеровский ЦНТИ:

- обеспечение информационной поддержки управления, науки, производства, малого предпринимательства, инновационно-технологической деятельности;
- обновление, пополнение баз и банков данных «Промышленная продукция России», «Промышленные инновации», «Проекты применения технологий», «Энергосбережение России»;
- услуги специалиста-патентоведа, проведение патентного поиска.

- Независимая экспертиза проектов.
- Презентация проекта на выставках.
- **PR**-сопровождение.
- Административный ресурс.
- Включение в базу данных проектов.
- Информационное сопровождение.



## **Контактная информация**

**Чурсина Наталья Александровна**

Тел.: (3842) 36-22-14

e-mail: [n.chursina@technopark42.ru](mailto:n.chursina@technopark42.ru)

**Кусяк Владимир Анатольевич**

Тел.: (3842) 36-49-75

e-mail: [v.kusyak@technopark42.ru](mailto:v.kusyak@technopark42.ru)

e-mail: [technopark@technopark42.ru](mailto:technopark@technopark42.ru)

web: [www.technopark42.ru](http://www.technopark42.ru)

адрес: 650025, Кемерово, ул. Володарского 16

тел.: (3842) 36-53-16