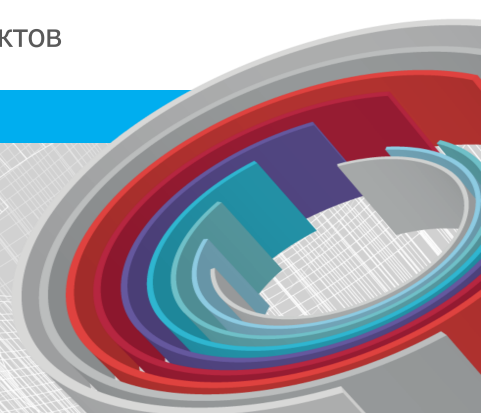


Грантовые программы для реализации инновационных проектов

Аксёнова Екатерина Юрьевна

Координатор программы УМНИК Фонда содействия инновациям в Кузбассе



### Цели и задачи Фонда



**Цель деятельности Фонда** — поддержка инновационного бизнеса от самых ранних стадий до организации производства и коммерциализации наукоемкой продукции

#### Основные направления деятельности Фонда:

- Вовлечение молодежи в инновационную деятельность
- Поддержка стартапов
- Содействие созданию или расширению производства инновационной продукции
- Содействие диверсификации бизнеса, кооперации малых и крупных компаний
- Поддержка экспортно-ориентированных компаний

## ПОКАЗАТЕЛИ ЗА 24 ГОДА РАБОТЫ ФОНДА





СТАРТАПОВ

СОЗДАНО





>6,0 млрд рублей среднегодовой бюджет фонда за последние 5 лет

## Региональная сеть





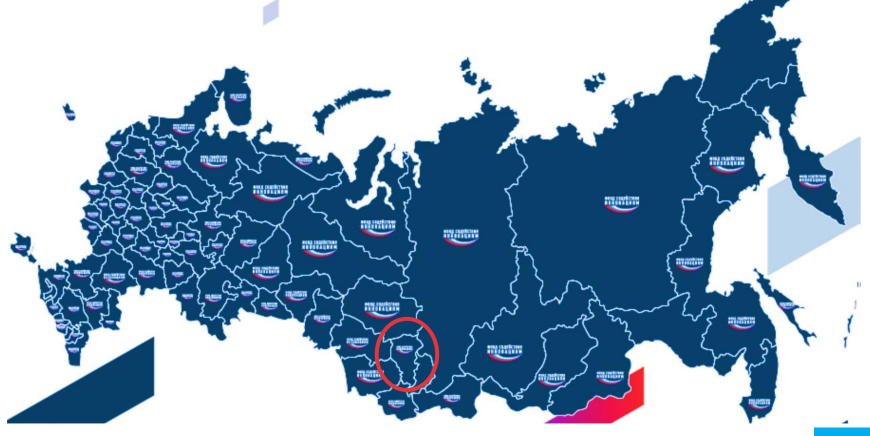


74 региона России

Представительство Фонда содействия инновациям в Кузбассе:

АО «Кузбасский Технопарк»

г. Кемерово, ул. Сосновый бульвар, 1 www.technopark42.ru umnik@technopark42.ru +7 904 377 07 07



## Основные программы Фонда







## Результаты нашего региона



С **2009 года** в Кемеровской области



Поддержано

206 инноваторов



Подано более

1000 заявок



Более 85 млн рублей привлечено в экономику региона



## Программа «УМНИК»



**Цель** — поддержка коммерчески ориентированных научно-технических проектов молодых исследователей



- Физические лица от 18 до 30 лет
- Гражданство РФ



- Научно-технический проект (грант на выполнение НИР)
- 500 тыс.руб. на 2 года









МАТЕРИАЛЫ









БИОТЕХНОЛОГИИ



РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ ЭНЕРГЕТИКА

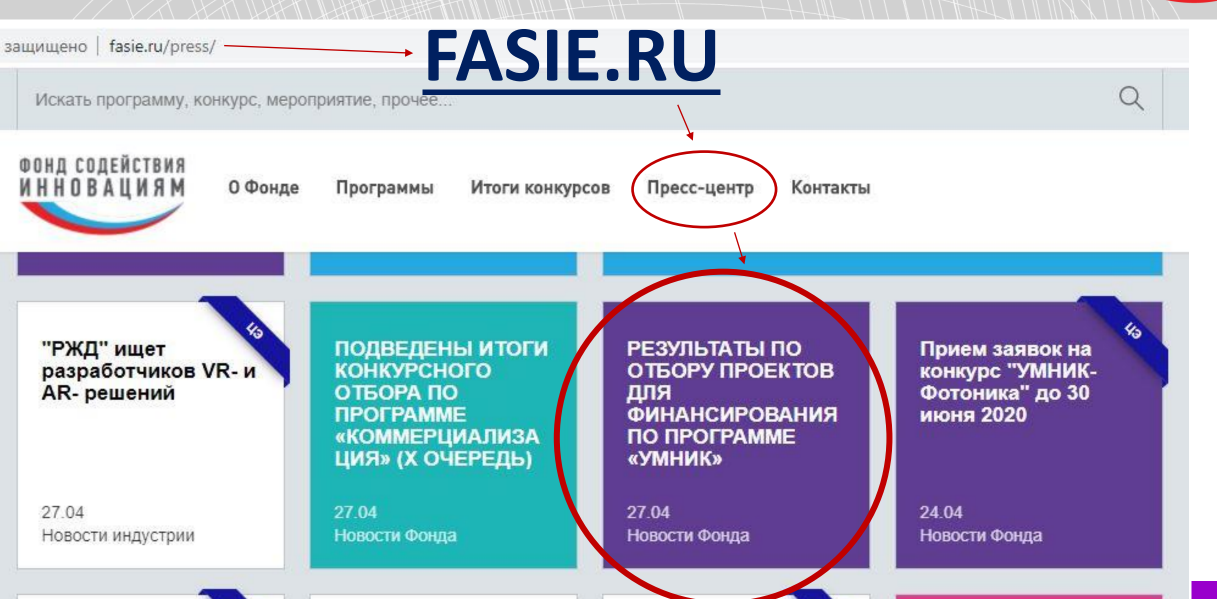


#### Ожидаемые результаты:

- Интеллектуальная собственность
- Бизнес-план развития инновационного проекта
- Создание малого предприятия и/или подача заявки на «Старт» и/или лицензионного соглашения о возмездной передаче прав на ИС

## Темы проектов победителей





## Примеры проектов победителей





## Биктимиров Артур

Разработка и реализация электронных программируемых детских конструкторов и развивающих робототехнических устройств

## Белова Дарья

Разработка технологии получения коагулянта для высокоэффективной очистки фосфорсодержащих промышленных сточных вод.



Разработка технологии получения титанового имплантата с заданными свойствами поверхности с использованием селективного лазерного плавления для применения в медицине



## Примеры проектов победителей





### Фомина Оксана

Разработка технологии получения стеновых керамических материалов на основе техногенного и природного сырья

### Шевченко Роман

Разработка технологии сварки и термообработки железнодорожных рельсов, предназначенных для высокоскоростного движения



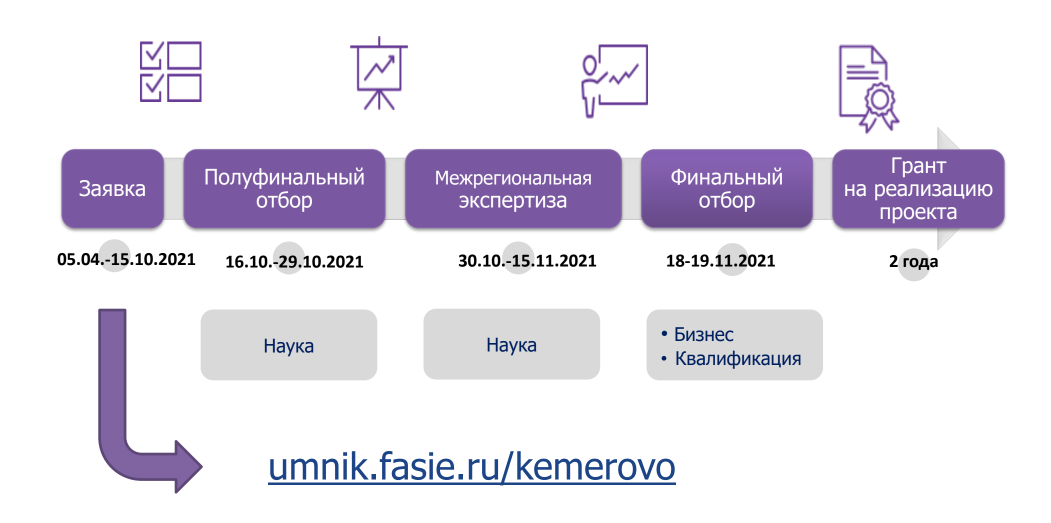
# Ефимова Ксения

Разработка технологии плазменного синтеза нанопорошка диборида титана - компонента функциональных композиционных покрытий



# «УМНИК»: как проходит конкурс







# «УМНИК»: Критерии отбора



**✓** Актуальность предлагаемого проекта

✓ Увлеченность идеей предлагаемого проекта

✓ Научно-техническая новизна продукта

✓ Предпринимательский потенциал заявителя

✓ Достижимость результатов НИР

✓ Взаимодействие с вузом или компанией

- ✓ Востребованность продукта на рынке предлагаемого проекта
- **✓** Потенциальные конкурентные преимущества









# Конкурс «УМНИК-НТИ»



AeroNet (воздушный транспорт) до 26 октября



AutoNet (автомобильный транспорт) до 20 ноября



MariNet (вопросы мирового океана) до 1 декабря



NeuroNet (нейрокоммуникации) до 23 октября



<u>TechNet</u> (производственные технологии) **до 1 ноября** 



HealthNet (вопросы здоровья) до 21 ноября

## Национальная технологическая инициатива



Нейронет



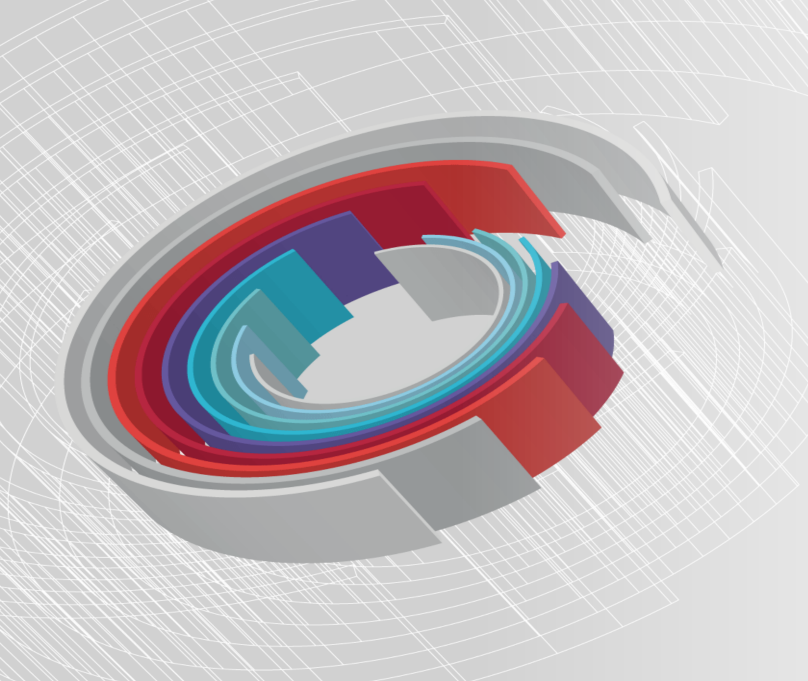








umnik.fasie.ru/nti





Координатор программы УМНИК Екатерина Аксенова <u>umnik@technopark42.ru</u> +7 904 377 07 07

technopark42.ru

w umnik42

f umnik.kemerovo

fasie.kuzbass

Подать заявку: umnik.fasie.ru/kemerovo

Спасибо за внимание!

## Перспектива развития







## Перспектива - Программа «Старт»



### **Цель** – поддержка стартапов на ранних стадиях развития

Старт	Старт-1	Старт-2	Старт-3	Бизнес-Старт	
Размер гранта	До 2 млн руб.	До 3 млн руб.	До 4 млн руб.	До 10 млн руб.	
Срок гранта		1 год			
Внебюджетное софинансирование	Не требуется	Не менее 100% суммы гранта (средства инвестора)		Не менее 50 % суммы гранта (собственные средства или средства инвестора)	
Направление расходов	Проведение Н	Проведение НИОКР			
Участники	Физ.лица или юр.лица Д	К	Ор.лица Д	Юр.лица, завершившие любой этап программы Старт	

дата регистрации предприятия составляет не более 2-х лет с даты подачи заявки на конкурс



- Физические лица
- МИП согласно 209-Ф3



Научно-технический проект (грант на НИОКР/коммерциализацию)



#### Ожидаемые результаты:

- Интеллектуальная собственность
- Запуск инновационного бизнеса

#### Итоги программы (Россия):

- Рассмотрено заявок **> 27 000**
- Поддержано стартапов > 6 500
- Перешли на 2 год > **1 500**
- Прошли 3 года > 500