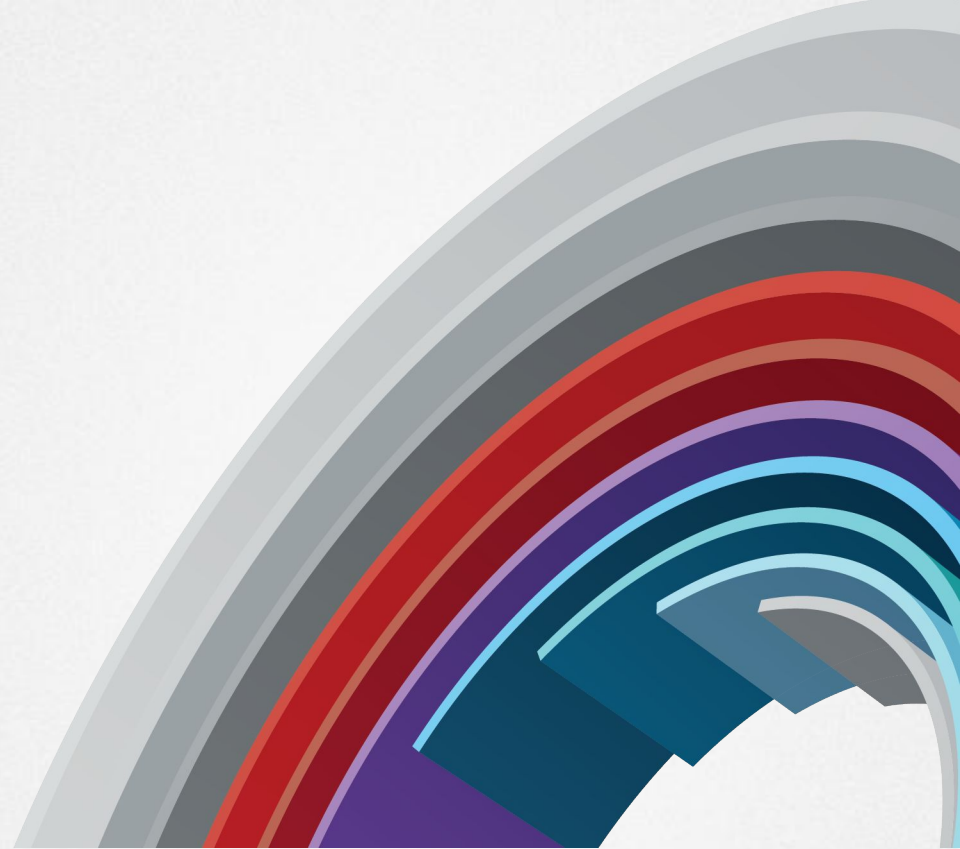


ФОНД СОДЕЙСТВИЯ  
ИННОВАЦИЯМ



## «Название проекта»



ФИО студент, магистр, аспирант

Место работы/учебы

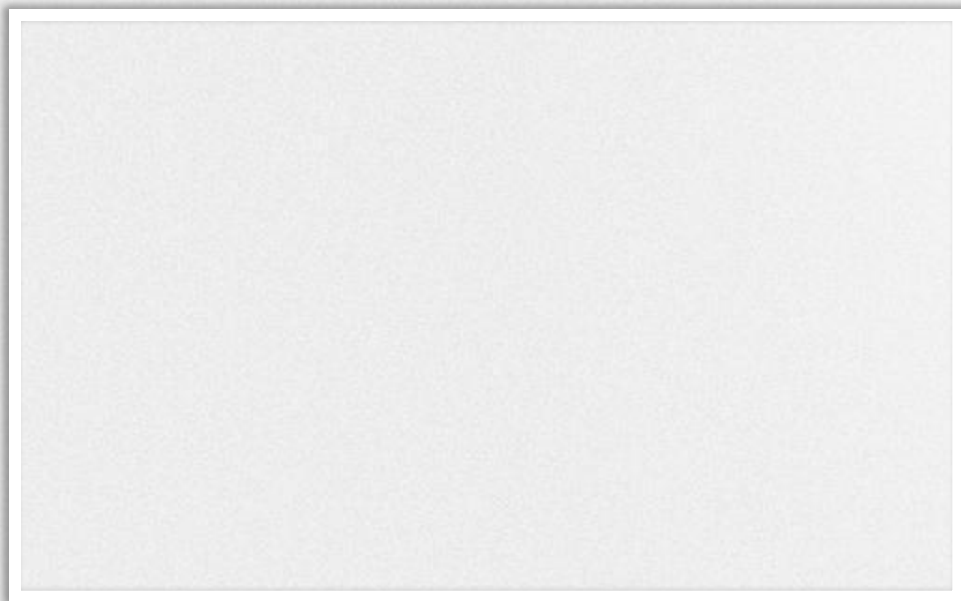
# Разделы презентации

---

- Актуальность идеи (проблематика)
- Предлагаемое решение (конечный продукт)
- Перспектива коммерциализации результата НИОКР (сферы применения и конкретный потребитель)
- Обоснование научной новизны проекта
- Техническая значимость (преимущества перед существующими аналогами)
- План реализации проекта
- Защита прав на интеллектуальную собственность
- Партнеры, заинтересованные организации (если имеются (планируются))

## Актуальность идеи («боль потребителя»)

Обозначьте наличие и уровень существующей проблемы, на решение которой направлена Ваша идея. Идея, сформулированная в проекте, должна иметь значение для решения современных проблем и задач как в Крыму, так и в России в целом, а также быть пригодной к защите интеллектуальной собственности (подаче заявки) при выполнении всех этапов календарного плана.



|

|

Описание

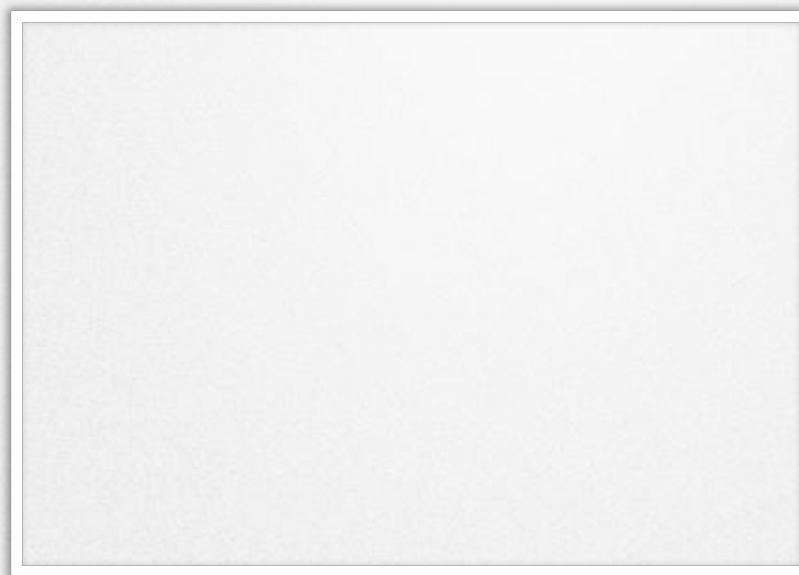
|

Веб-сайт источника  
информации

## Предлагаемое решение (конечный продукт)

Дайте информацию по продукту, который Вы будете создавать и реализовывать. Используйте фотографии продукта и/или схемы, поясняющие ключевые инновационные моменты продукта. Если есть возможность, во время выступления покажите лабораторный образец или макет.

Описание





## Перспектива коммерциализации результата НИОКР

---

**Понимание размеров целевого рынка в России (если целимся в него) и мирового (если есть внешний прицел).**

**Портрет потенциального потребителя, сколько он платит за аналоги сейчас или сколько теряет, не решая проблему.**

**Оценка размера рынка (TAM, SAM, SOM) с соответствующей диаграммой, с указанием источника приведенной информации.**



## Перспектива коммерциализации результата НИОКР (бизнес-модель)

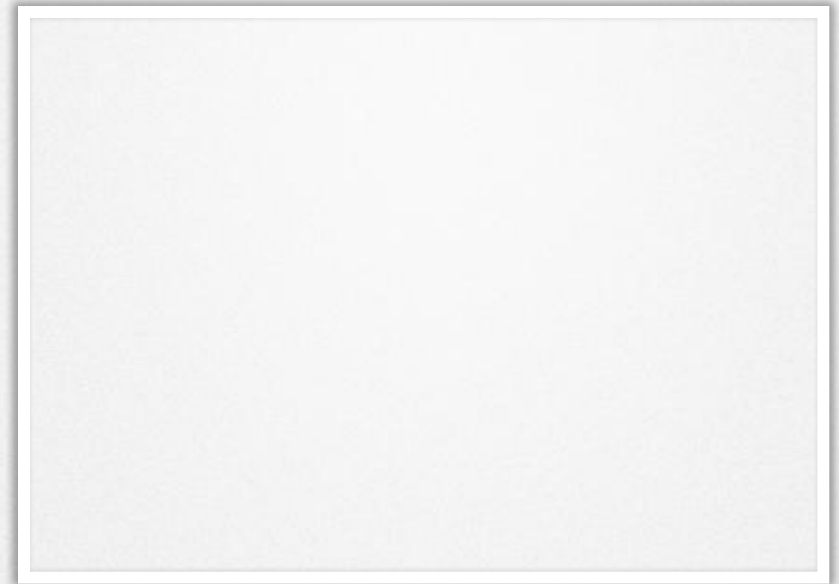
---

**Опишите планируемую бизнес-модель (как на указанном рынке идея будет монетизироваться). Охарактеризуйте наличие рисков (в т.ч. Коммерциализации) всего проекта и мер их снижения.**

# Обоснование научной новизны проекта и актуальности для науки

**Отразите научные исследования, в результате которых возникла идея, а также условия, необходимые для ее реализации. Что нового в научной составляющей Вы предлагаете по сравнению с тем, что есть в науке, технике и технологии сейчас?**

При оформлении данного слайда используйте иллюстрации (схемы, формулы)



## Техническая значимость

Название	Показатель 1	Показатель 2	Показатель 3	Показатель 4
Name 1				
Name 2				
Name 3				
Name 4				
Ваш продукт				

**Представьте сравнительный анализ Вашего продукта с существующими аналогичными способами, методами и путями решения проблемы на сегодняшний день, обозначьте Ваши преимущества и недостатки, отметьте в чем проявляется решающее влияние Вашей идеи на современную технику и технологии.**

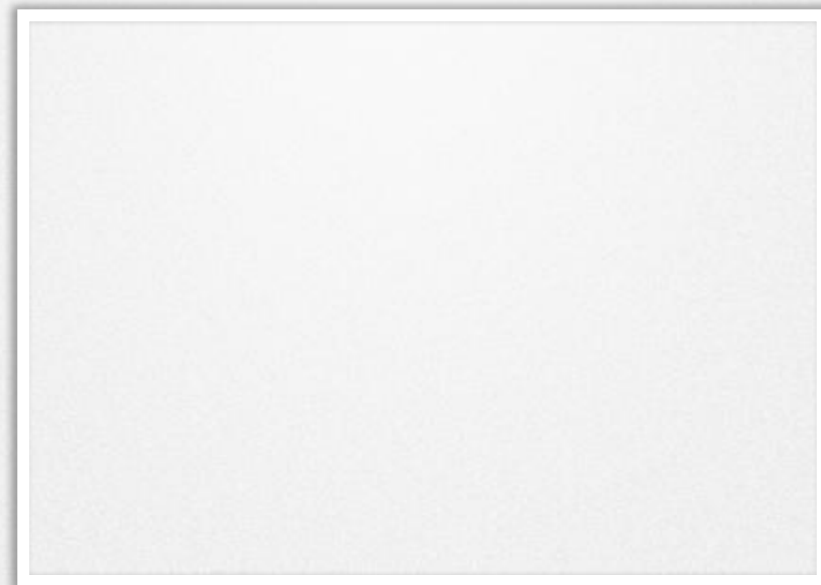




## Научно-технический задел исполнителей проекта

**Поясните, что уже сделано на сегодняшний день. Есть ли прототип, опытный образец, научно-техническая документация. Поясните, имеете ли Вы доступ к оборудованию для проведения НИОКР, экспериментальную базу для проведения испытаний. Какие объекты интеллектуальной собственности) имеются на сегодняшний день и которые можно «использовать» в процессе реализации проекта. Что мешает продолжить работу, и как программа «УМНИК» может «помочь».**

При оформлении данного слайда используйте иллюстрации (схемы, формулы)



# План реализации

20...

**Название этапа**Подробное описание  
этапа

20...

**Название этапа**Подробное описание  
этапа

20...

**Название этапа**Подробное описание  
этапа

20...

**Название этапа**Подробное описание  
этапа

**Представьте план реализации идеи в конечный продукт, т.е. от начальной стадии (идеи) до готового продукта (работоспособной технологии) с указанием временных и финансовых затрат. Кратко обозначьте направление использования инвестиций. Изложите план проекта на 2 года. Опишите основные мероприятия проекта. Если имеется возможность финансирования вашего проекта из иных (государственных, частных) источников – укажите их.**

**Если стоимость реализации проекта превосходит сумму гранта, поясните, откуда придет дополнительное финансирование?**

**Какое необходимо оборудование и экспериментальная база для НИР? Есть ли они?**



## Результаты проекта по этапам

Опишите результаты, которые вы планируете получить в конце 1-го и 2-го года программы «УМНИК», согласно Положению о программе «УМНИК». Обозначьте, что необходимо защитить в Вашем проекте (патент, полезная модель, изобретение, промышленный образец; свидетельство, лицензирование, сертификация). На кого будут оформлены права на ИС.

Разработан  
бизнес-план  
инновационног  
о проекта  
Информация

Развитие проекта в  
части  
коммерциализации  
результатов НИР  
(подана заявка в  
программу «СТАРТ»;  
либо зарегистрировано  
малое инновационное  
предприятие (далее –  
МИП); либо передача  
прав на РИД)

Подана заявка  
на регистрацию  
РИД. Название  
объекта ИС  
Информация об  
объекте ИС и сроках  
получения

Пройдена  
преакселерационная  
программа  
Информация



## Партнеры, заинтересованные организации

Укажите, кому потенциально интересен Ваш проект, кто готов оказать поддержку его развитию, кто готов предоставить дополнительные ресурсы (оборудование, финансы, помещение, комплектующие, образцы). При наличии, продемонстрируйте имеющиеся намерения в виде письма от организации или вуза, на базе которого будет реализовываться проект.

Текст

Текст

Текст

Текст

Текст

Текст



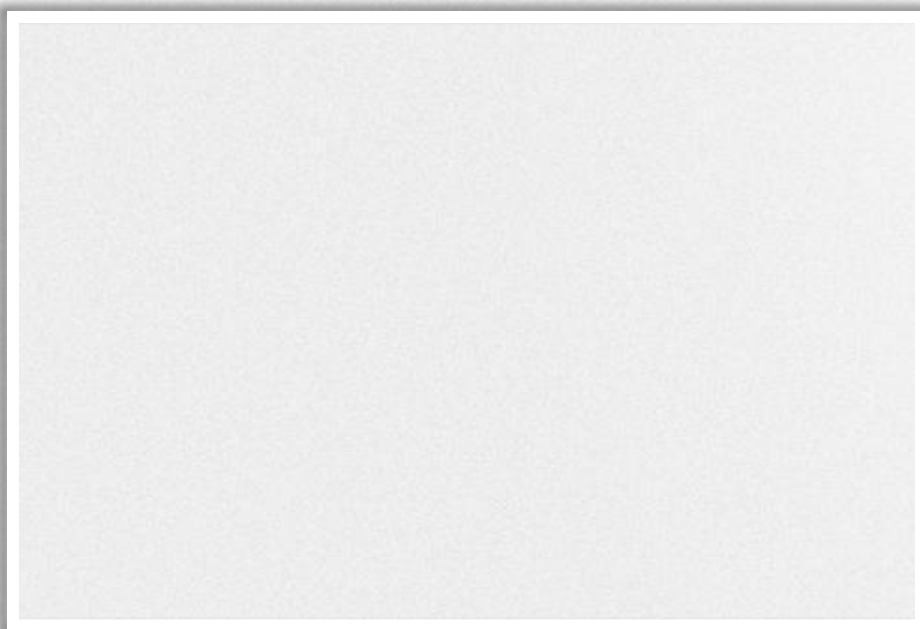


## Контактная информация

---

**Выступающий Имя Отчество** – должность, место работы (учебы)

**Научно-технический потенциал авторов проекта. Опишите ваш опыт работ по выполнению НИОКР и управлению проектами.**



**Веб-сайт:**

**Email:**

**Телефон:**

**Т/факс:**