



## «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 («проблематика»)

---

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 Нижегородской области, так и в России в целом, а также быть пригодной к защите интеллектуальной собственности (подаче заявки).



Описание

Автор информации

Веб-сайт источника информации

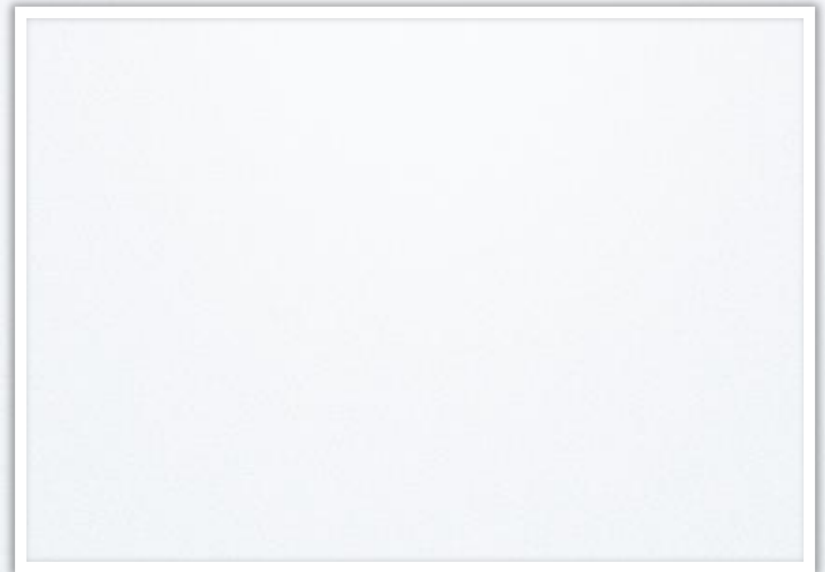


## Предлагаемое решение (конечный продукт)

---

**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

---

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

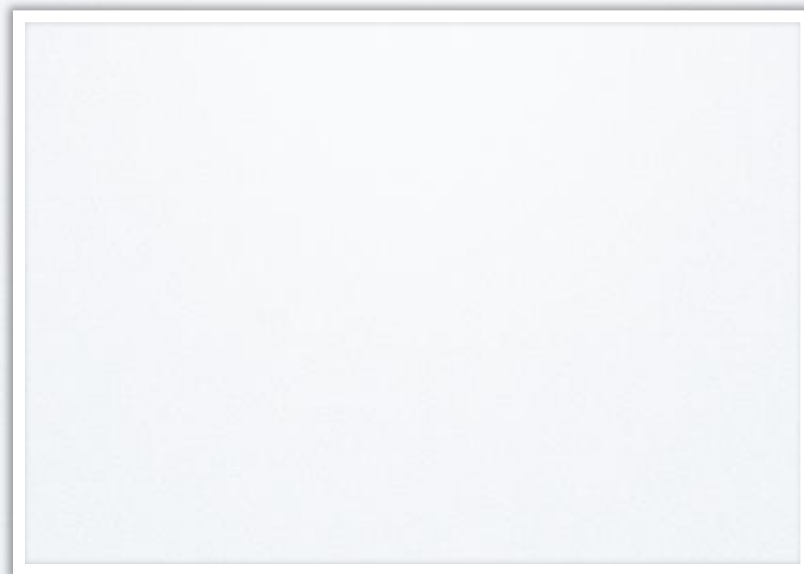


# Обоснование научной новизны проекта

---

**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 |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Ваш продукт |              |              |              |              |
| Name 1      |              |              |              |              |
| Name 2      |              |              |              |              |
| Name 3      |              |              |              |              |
| Name 4      |              |              |              |              |

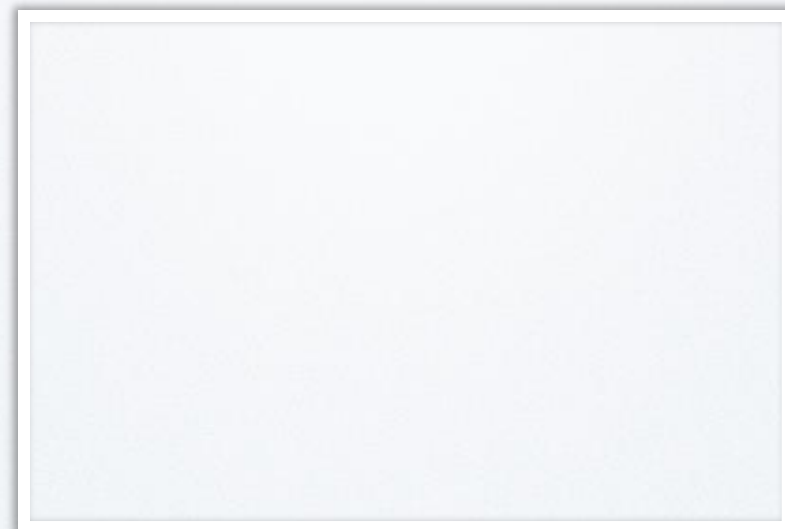
**Представьте сравнительный анализ Вашего продукта с существующими аналогичными способами, методами и путями решения проблемы на сегодняшний день, обозначьте Ваши преимущества и недостатки, отметьте в чем проявляется решающее влияние Вашей идеи на современную технику и технологии.**



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

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

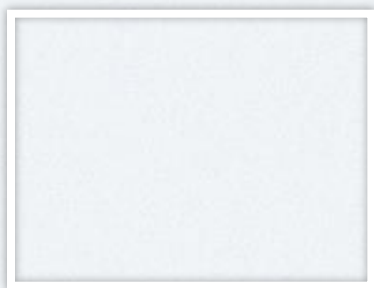
Представьте план реализации идеи в конечный продукт, т.е. от начальной стадии (идеи) до готового продукта (работоспособной технологии) с указанием временных и финансовых затрат. Кратко обозначьте направление использования инвестиций. Изложите план проекта на 2 года. Опишите основные мероприятия проекта. 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?

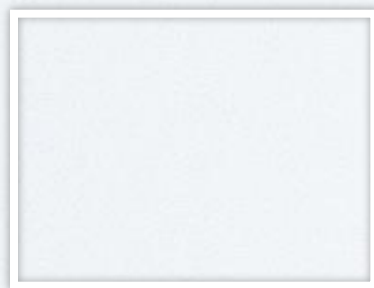
# Результаты проекта по этапам

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.



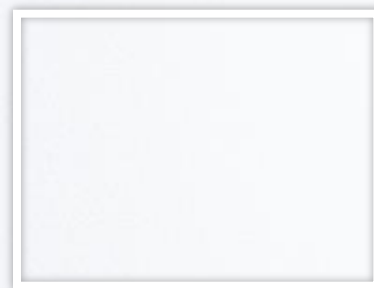
Разработан бизнес-план инновационного проекта

Информация



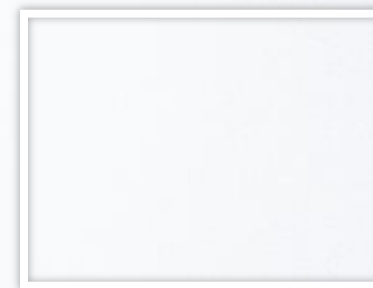
Развитие проекта в части коммерциализации результатов НИР

(подана заявка в программу «СТАРТ»; либо зарегистрировано малое инновационное предприятие; 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.**



# Спасибо за внимание

---

**Фамилия Имя Отчество (выступающего)**  
**должность, место работы (учебы)**

**Контактная информация:**  
**веб-сайт, электронная почта, телефон**

