

Поддержка : Фонд содействия инновациям

Информационная : Союз ИТЦ России  
поддержка



## Деловая презентация



---

# **СТРУКТУРА ПРЕЗЕНТАЦИИ К ВЫСТУПЛЕНИЮ НА ЖЮРИ**

## **Основные разделы**

# Содержание

---

1. Название проекта, представление заявителя
2. Актуальность и новизна предлагаемой идеи
3. Цель и задачи
4. Техническое решение поставленной задачи
5. Этапы превращения идеи в конечный продукт и выхода его на рынок
6. Текущее состояние проекта
7. План проведения НИОКР
8. Перспективы коммерциализации
9. Риски проекта
10. Команда проекта
11. Слайд «Спасибо за внимание!»

# Титульный слайд

---

## Основные аспекты:

- ❑ формулировка названия проекта
- ❑ соискатель гранта – *один* человек  
(автор идеи)
- ❑ научный руководитель

*Оформление титульного слайда задает  
внешний вид презентации в целом*

# Название проекта. Примеры

---

**«Создание магнитного импульсного генератора для предварительной обработки нефти с целью увеличения выхода легких фракций»**

**«Разработка нанодисперсных противоизносных составов на комбинированной основе»**



# ***Технология снижения карстовых рисков при строительстве и эксплуатации зданий и линейных сооружений***

**Милейкина Татьяна Николаевна  
аспирантка кафедры «Путь и путевое хозяйство»**

**Тел.: (926)-502-27-39  
E-mail: [tmel@yandex.ru](mailto:tmel@yandex.ru)**

Ганичев Алексей Борисович

ученик гимназии МИИТ

Научный руководитель:

Белозерова Ольга Михайловна, учитель физики гимназии МИИТ



**«Wi-Fi в поездах»**

# Актуальность идеи и научная новизна

---

## Актуальность:

от потребности к решению

## Новизна:

идея должна быть новой,  
впервые сформулированной  
заявителем

# Цель и задачи

---

*«...Для человека, который не знает, к какой гавани он направляется, ни один ветер не будет попутным...»*

*Сенека*

## Цель проекта

**формулирует результат  
на конец 2-го года**

## Задачи проекта

**обозначение проблем, решение которых  
позволит достигнуть цели проекта**

# Техническое решение задачи

---

- ❑ **излагайте материал, не вульгаризируя но и не перегружая его формулами, узкоспециальными описаниями, графикой**
- ❑ **никаких подробностей, иначе выступление превратится в презентацию научной идеи, а не проекта**

# Этапы превращения идеи в продукт

Проведение НИОКР

Создание образца

Организация производства

Пилотная партия

Сертификация

Выход на рынок



# Текущее состояние проекта

---

- задел по проекту**
- вопросы по интеллектуальной собственности**
- заинтересованность в проекте**
- наличие материальной базы**
- дальнейшие планы**

# План проведения НИОКР

---

- ❑ год 1-й разбит на этапы поквартально
- ❑ указывается стоимость каждого этапа
- ❑ год 2-й представлен укрупнено

*Наиболее приемлема табличная форма представления информации*

# Календарный план

<b>№ этапа</b>	<b>Наименование работ по этапам НИОКР</b>	<b>Стоимость этапа, руб.</b>
1	Оптимизация состава КГВ и разработка технологии получения пенобетонных изделий на основе КГВ	50 000,00
2	Выбор оптимального состава пенобетона на основе КГВ и определение его характеристик	50 000,00
3	Разработка схемы армирования	50 000,00
4	Определение свойств проектируемых строительных изделий: элемента внутренней стеновой перегородки, элемента наружной стены, элемента напольного покрытия	50 000,00
2 год	Исследование и испытание пенобетонных изделий разного назначения и номенклатуры. Разработка производственных параметров.	200 000,00

# Перспектива коммерциализации

---

## Вопросы, требующие ответа:

- ❑ что будет являться продуктом проекта?
- ❑ каким образом планируется получение прибыли (стратегия бизнеса)?
- ❑ почему проект будет востребован на рынке?
- ❑ кто будет являться потребителем проекта?
- ❑ сильные стороны проекта, повышающие вероятность успешной коммерциализации?
- ❑ положительные тенденции рынка, отрасли в целом?

# Риски проекта

---

- ❑ не переусердствуйте в описании рисков
- ❑ обязательно назовите меры по снижению рисков
- ❑ количественная оценка рисков должна иметь подтверждение

*Нет рисков – нет проекта*

# Риски. Примеры

---

**Основные выявленные на момент риски проекта:**

- 1. Несоответствие разработки заявляемым характеристикам**
- 2. Моральное устаревание прототипа**
- 3. Появление конкурентной продукции в течении ближайшего периода времени**

# Команда проекта

---

## Информация о команде покажет:

- ❑ понимание вашей роли в проекте
- ❑ наличие научного руководителя
- ❑ наличие ядра будущего МИП



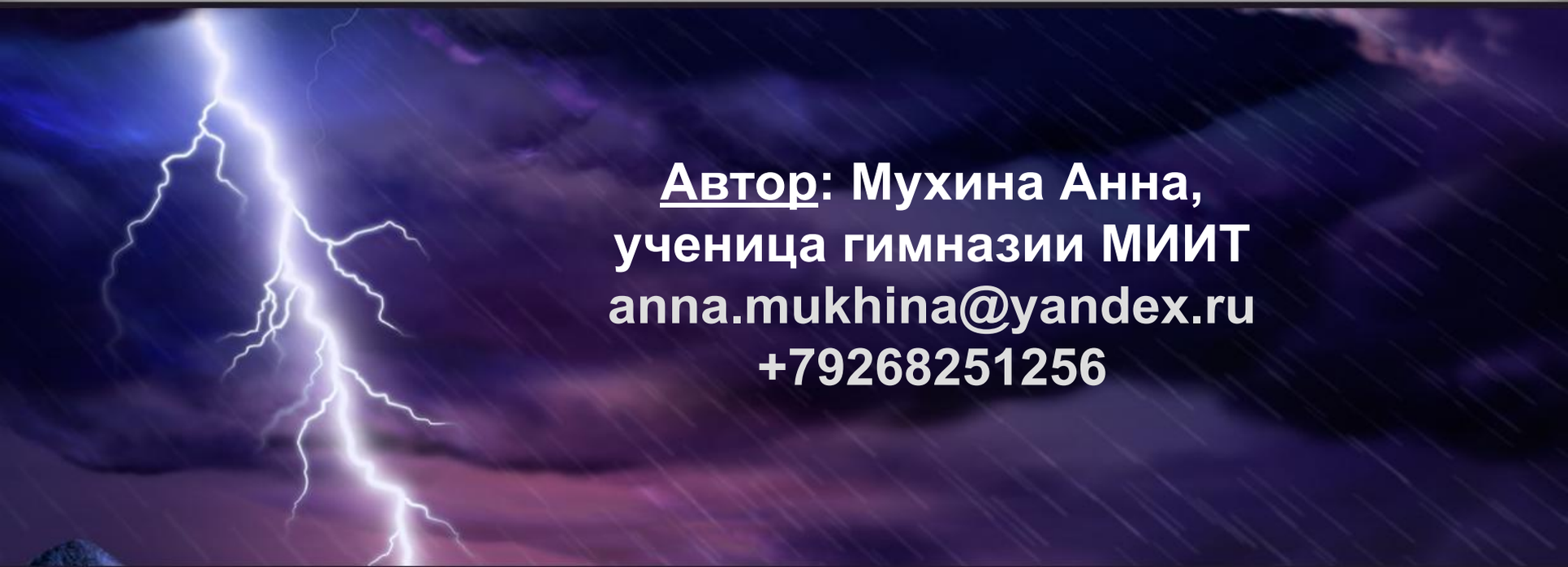
# «Спасибо за внимание!»

---

## Основные аспекты:

- ❑ подтверждает окончание выступления
- ❑ является визиткой
- ❑ напоминает и фиксирует имя выступающего и проект

# Спасибо за внимание!



Автор: Мухина Анна,  
ученица гимназии МИИТ  
anna.mukhina@yandex.ru  
+79268251256

Научный руководитель: Белозерова Ольга  
Михайловна, учитель физики гимназии МИИТ

Проект: Молниезащита нового поколения

# Спасибо за внимание !

**Фонд содействия инновациям**

*[www.fasie.ru](http://www.fasie.ru)*

**Союз инновационно-технологических  
центров России**

*[www.ruitc.ru](http://www.ruitc.ru)*

[www.lonbms.ru](http://www.lonbms.ru)

**SOFT** **PRO**

**Комплексные IT-решения:**

- консультации и обучение
- управление персоналом
- автоматизация производства
- диспетчеризация зданий
- внедрение SCADA
- умный дом

**+7 (926) 284-37-76**