

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**

Ганичев Алексей Борисович

ученик гимназии МИИТ

Научный руководитель:

Белозерова Ольга Михайловна, учитель физики гимназии МИИТ

A photograph of a modern high-speed train, possibly a TGV, in motion. The train is silver with a yellow stripe and a red stripe. The text «Wi-Fi в поездах» is overlaid in large yellow letters on the side window. The background is blurred, suggesting speed.

«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

№ этапа	Наименование работ по этапам НИОКР	Стоимость этапа, руб.
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

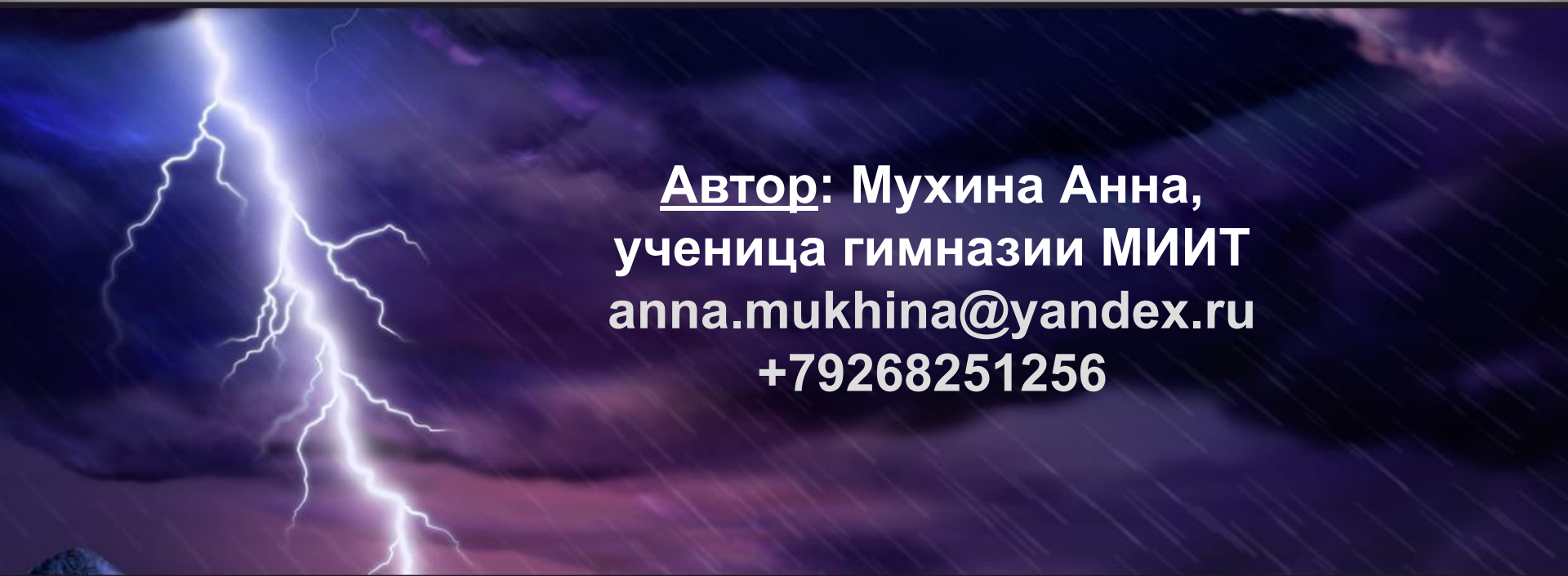


«Спасибо за внимание!»

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

**Союз инновационно-технологических
центров России**

www.ruitc.ru

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