



ТЕОРМЕХ

Высшая школа теоретической
механики

КОНФЕРЕНЦИЯ БАКАЛАВРОВ

Высшей школы теоретической
механики

Докладчик:

Проблематика и актуальность проекта

- **Выступление должно занимать не более 8 минут!**
- Обоснование актуальности
- Какую текущую или будущую проблему решает проект?

Проблема – в широком смысле сложный теоретический или практический вопрос, требующий изучения, разрешения; в науке – противоречивая ситуация, выступающая в виде противоположных позиций в объяснении каких-либо явлений, объектов, процессов и требующая адекватной теории для её разрешения.

- Научная/практическая значимость

! Максимум 1 слайд

Цель и задача проекта

Требования к формулировке Цели:

Цель – это запланированный конечный результат проекта

- Для формулировки используются глаголы совершенного вида: Разработать/Сформировать/Построить и т.д.
- Должна быть сформулирована по критериям SMART:
 - ✓ Specific – конкретная
 - ✓ Measurable – измеримая
 - ✓ Achievable – достижимая
 - ✓ Realistic – реалистичная
 - ✓ Timed – определенная по времени

Требования к формулировке Задач:

- Задачи – это шаги/мероприятия/последовательность действий, в совокупности направленных на решение поставленной цели
- Не более 4-х

! Максимум 1 слайд

Проблематика и актуальность проекта

- В основной части описывается ход работы над проектом
- Структура этой части формируется докладчиком самостоятельно, исходя из информации, которую он/она считает необходимым донести до членов жюри для правильного раскрытия темы
- Если проект, по вашему мнению, несёт в себе явную новизну и оригинальность, рекомендуем подчеркнуть её в одном из слайдов
- **!Максимум 6 слайдов**
- По желанию докладчик формирует пакет дополнительных материалов по проекту для раздачи жюри, не вошедших в слайды

Выводы

Кратко формулируются основные выводы по проекту:

1. ...
2. ...
3. ...

!Максимум 1 слайд