

Рекомендации по представлению проекта на выставке проектов в рамках дней науки КФУ

Общее время представления одного проекта у стенда: максимально 10 мин (5 мин. на выступление и 3-5 мин. на вопросы экспертов).

Структура выступления строится следующим образом:

- **название проекта**
- **направление** предлагаемого **проекта** (направления проектов разбиты по цветам. В зависимости от направления докладчик выбирает макет постера соответствующего цвета):
 - **инновационный проект (синий макет)**
 - **научный проект (красный макет)**
 - **конструкторская разработка (зеленый макет)**
- В докладе должна быть освещена **цель проекта**, решаемые в нем **задачи и проблемы**
- краткое **техническое описание** проекта (Раздел снабжается небольшими технологическими схемами, рисунками, графиками, фотографиями и их описанием).
- **Актуальность проекта**
- **Новизна проекта:**

Обоснование новизны представленного проекта:

 - **Анализ рынка (определить существующие наработки по теме представленного проекта, аналоги представленного проекта, конкурентов и их основные недостатки) (для инновационных проектов) (только для молодежного/инновационного проекта)**
 - **Техническая значимость и преимущества предлагаемого проекта перед существующими аналогами, идеями, разработками (необходимо обозначить основные преимущества-решения Вашего предложения по сравнению с существующими аналогичными способами решения проблемы, отметить в чем проявляется решающее влияние Вашей идеи на современную технику, технологии и науку).**
- **Для молодежного/инновационного проекта** рекомендуется использовать таблицу сравнения по ключевым показателям (в соответствии с образцом в макете постера).
- **Для научного проекта и конструкторской разработки** сравнение с существующими аналогичными разработками оформляется в виде текстового блока (тезисно).
- **План реализации проекта (от начальной стадии (идеи) до готового продукта (работоспособной технологии) (только для молодежного/инновационного проекта):**
 - обозначьте, какие задачи уже решены в ходе работы над проектом, и какие проблемы еще необходимо решить.
 - необходимо обозначить основного потребителя конечного продукта в предлагаемом проекте (сфера применения, отрасли науки, хозяйства, производства; регион РФ, для которого наиболее актуальна предлагаемая идея).
 - необходимо обозначить основные затраты и предполагаемые источники финансирования (при наличии)
 - ожидаемые результаты.

- **Ожидаемые результаты и их практическое значение (для *научного проекта и конструкторской разработки*)**
- **Научно-технический задел по проекту:**
 - Ваши публикации в печатных изданиях и научных сборниках
 - полученные продукты интеллектуальной собственности (патент на - способ, полезную модель, изобретение, промышленный образец; свидетельство, лицензирование, сертификация)
 - участие в выставках и на конференциях.