

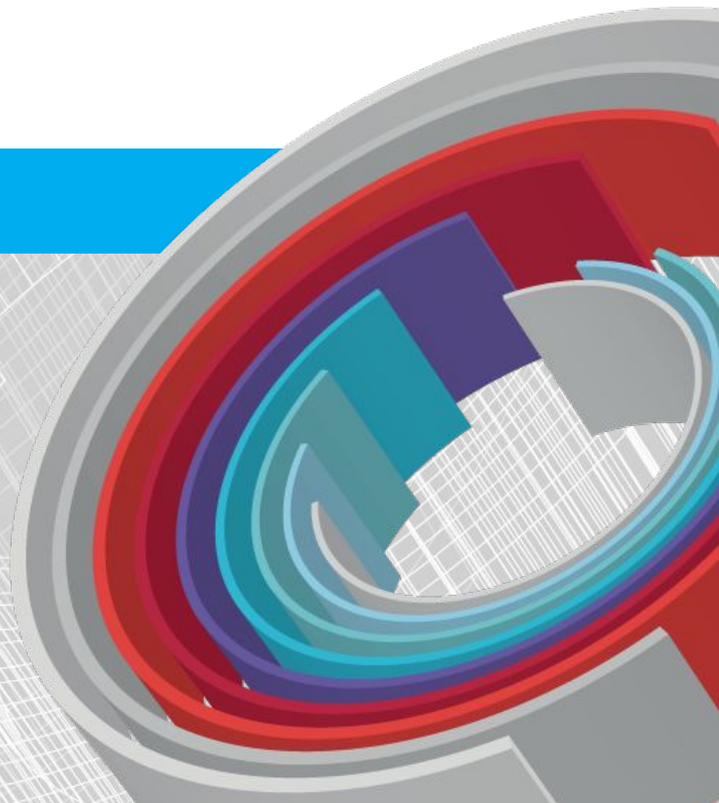
**ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ**



Название проекта

ФИО докладчика

Название организации



Критерий «Научно-технический уровень продукта, лежащего в основе проекта» критерий оценки заявок на полуфинальном отборе и заочной экспертизе

№	Показатели критерия	Содержание показателя
1.1	Актуальность предлагаемого проекта	Оценивается значение идеи, сформулированной в проекте, для решения современных проблем и задач, как в отдельном регионе, так и в России в целом
1.2	Оценка научно-технической новизны продукта	Оценивается уровень научно-технической новизны разработки, лежащей в основе создаваемого продукта.
1.3	Оценка достижимости результатов НИР	Оценивается наличие, обоснованность и достаточность предложенных методов и способов решения задач для получения требуемых качественных и технических характеристик результатов НИР. Оценивается соответствие заявляемого объема необходимых научных работ сложности решаемой задачи, а также имеющийся у заявителя научный задел по тематике НИР

Ключевая проблема в выбранной тематике.

Может быть выражена:

- **Высокой стоимости товара, услуги**
- **Существенным технологическим недостатком**
- **Социальным недовольством (экологичность, гуманность и т.д.)**

- ***отсутствие отечественных аналогов**

Предпосылки к реализации проекта Могут быть выражены:

- Сопутствующими законопроектами, политической и экономической ситуациями
- Глобальными тенденциями
- Востребованностью на основе анализа рынка
- Развитием смежной отрасли, имеющей непосредственное отношение к тематике проекта
- Наличием документов отражающих реальный и предполагаемый объемы финансирования в направлении тематики проекта

Предлагаемое решение. Необходимо отразить основной принцип действия ссылаясь на анализ аналогов при аргументации предлагаемого вами решения.

Основные тезисы, выносимые на защиту, лежащие в основе вашего исследования.

**Результаты экспериментальной деятельности (при наличии).
Результаты теоретических расчетов.**

Сравнение с аналогами по ключевым показателям:

- По техническим характеристикам;
- Простоте обслуживания и эксплуатации;
- *Экологичности;
- Стоимости и т.д.

(желательно оформить в виде таблицы, выделив визуально ваше решение).

- **Календарно-ресурсный план в рамках программы «УМНИК» (желательно оформить поквартально).**
- **КРП в рамках программы «УМНИК» в первую очередь должен содержать обоснованную, реалистичную и логичную последовательность действий в рамках реализации проекта.**
- **Также должно присутствовать описание существующей или предполагаемой материально-ресурсной базы (лаборатории, оборудования, расходных материалов и т.п.).**

Ожидаемые результаты должны быть представлены в качественном и количественном выражении.

Наукометрические показатели (планируемые в рамках гранта):

- **Заявки на объект интеллектуальной собственности;**
- **Статьи в научных журналах;**
- **Апробация на научных конференциях.**

Портфолио проекта (статьи, участие в научно-технических конференциях с проектом, права на интеллектуальную собственность, образовательные и акселерационные программы и т. п.).

Основной состав команды с распределением ролей в процессе реализации проекта

Существующие способы решения данной проблемы с краткой характеристикой их основных достоинств и недостатков.



Вся актуальная информация о работе клуба и предстоящих мероприятиях размещается в следующих источниках:



Сайт клуба



<https://umnik72.ru>

Группа клуба
ВКонтакте



<https://vk.com/clubumnikov>

Группа клуба в
Instagram



@umnik_club

Группа клуба в
Facebook



<https://www.facebook.com/groups/umnik72/>

Почта клуба



mail@umnik72.ru

Контактный
телефон



+7 (905) 857-89-39