

# Студенческий стартап

**Литке Марина Геннадьевна**

К.э.н., доцент каф. Экономики  
промышленности и управления проектами  
ЮУрГУ,  
Сертифицированный специалист по  
проектному управлению ПМ-стандарт

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ  
ИННОВАЦИЯМ

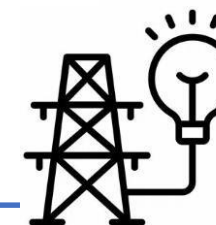
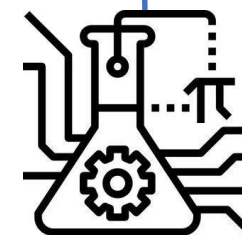


ПЛАТФОРМА  
УНИВЕРСИТЕТСКОГО  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА



# Заявка (конкурсные тематики)

- ✓ Цифровые технологии
- ✓ Медицина и здоровье
- ✓ Новые материалы и химические технологии
- ✓ Новые приборы и производственные технологии
- ✓ Биотехнологии
- ✓ Ресурсосберегающая энергетика
- ✓ Креативные индустрии



## Документы обязательные

- ✓ **Справка, подтверждающая факт учебы (Учебный отдел)**
- ✓ **Справка, подтверждающая отсутствие претензий университета к проекту (УНИД)**
- ✓ **Справка подтверждающая участие в Стартап как диплом**
- ✓ **Др. копии подтверждающих документов**

# Преимущества при отборе

1. Тематика проекта связана с одним из приоритетных направлений отбора:
  - ✓ Микроэлектроника
  - ✓ БПЛА
  - ✓ Станкостроение
  - ✓ ИИ
  - ✓ Цифровые технологии
  - ✓ Персонализированная медицина
  - ✓ Агробιοтехнологии
2. Участие в треке «Стартап как диплом»
3. Дипломы и сертификаты о прохождении образовательных программ в области предпринимательства
4. Портфолио реализованных проектов
5. Опыт участия в деятельности/работе мероприятиях Молодежной лаборатории и/или ПИШ

## Направления поддержки (100+900)

- ✓ Расходы, связанные с регистрацией юр.лица
- ✓ Выплаты заработной платы
- ✓ Приобретение/ аренда оборудования, СМК, ПО, регистрация прав на РИД
- ✓ Оплата сторонних работ/услуг
- ✓ Прочие экономически обоснованные расходы

**НЕЛЬЗЯ!**

**На сторонний НИОКР + з/п больше 100 000 в мес/чел.**

## Ожидаемые результаты

**Создано Юр.лицо**

Грантополучатель:

Ген.дир., с долей в УК более 50%

**Разработан бизнес-план**

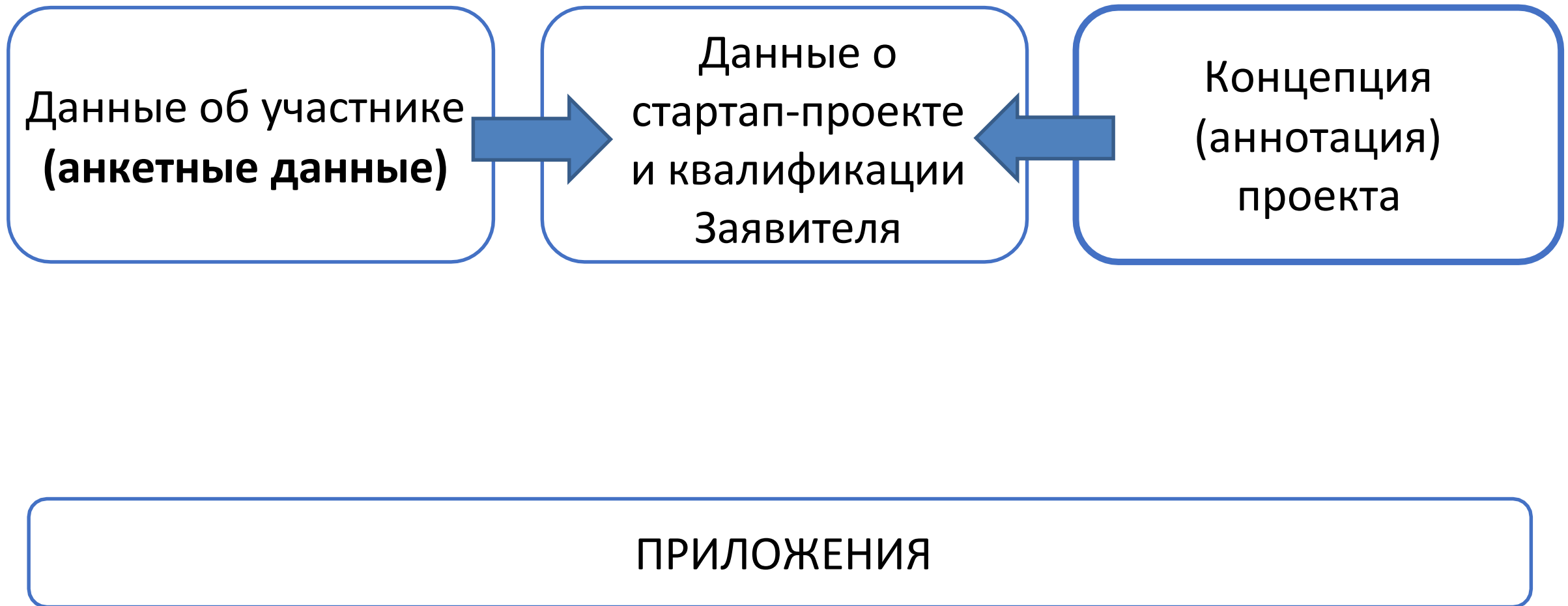
инновационного

проекта

**Разработан сайт стартап-проекта**

**Представлен отчет  
развития стартап-проекта**

## Заявка



# Информация о заявителе и участниках проекта (Основные сведения) 1

**Заявитель**

- **Ф.И.О.**

**Регион заявителя**

- **Область, город**

**Наименование образовательной  
организации, в которой  
проходит обучение**

- **Наименование Учебного заведения**

**Карточка ВУЗа**

- **Прикладывается скан-копия справки обучающегося**

**Тематика проекта, соответствует  
одному из заявленных  
приоритетов**

- **Выбираем чему соответствует или НЕТ, в случае выбора необходимо обосновать причины**



# Информация о заявителе и участниках проекта (Основные сведения)2

## Участие в программе «Стартап как диплом»

- Да/ нет (необходим подтверждающий документ)

Участие в образовательных программах  
повышения предпринимательской компетентности  
и наличие достижений в конкурсах АНО «Россия –  
страна возможностей»

- Да/нет (необходим подтверждающий документ)

## Члены проектной команды

- При наличии заполняем участников проекта и заполнить поля: должность, роль в проекте, опыт и квалификация

## + Для исполнителей по программе «УМНИК»

- Номер контракта и тема проекта по программе «УМНИК»
- Роль заявителя по программе «УМНИК» в заявке по программе «Студ.стартап»
- Иное

# Проект плана реализации работ (Аннотация проекта)

- Название проекта; Цели, задачи
- Целевая аудитория, проблемы которой будем решать;
- Проблема, на которую направленно решение;
- Описание решения (как будем решать проблему);
- Потенциальные результаты

**Заполняем в  
последнюю  
очередь!**

# Данные о стартап-проекте и квалификации заявителя

Наименование стартап-проекта	Без кавычек! Должно содержать краткое описание цели реализации проекта: создание мобильного приложения для...
Запрашиваемая сумма ГРАНТа (руб)	1 000 000
Срок выполнения работ по проекту	12 мес
Поднаправления (технологии)	<b>Н5. Биотехнологии</b> → Технологии сбора и обработки биологических и биомедицинских данных → Омиксные технологии и биоинформатика
Приоритетные направления отбора стартап-проекта	Соответствие национальным проектам технологического лидерства: Новые материалы и химия/ Средства производства и автоматизации пр.
Направления в рамках стратегии НТР РФ	Выбрать приоритетные направления научно-технического развития в рамках стратегии НТР РФ, которому соответствует проект
Ключевые слова	Ключевые слова проекта для быстрого поиска
Участие в программе стартап как диплом, Участие в образовательных программах повышения предпринимательских компетенций.	

# Описание концепции проекта

<b>Цель проекта</b>	Что предполагается создать/ разработать и для кого/для чего
<b>Проблема, которую решает результат проекта</b>	На решение какой проблемы/потребности направлено использование результата
<b>Каким образом результат проекта решает проблему</b>	Как именно результат проекта может решить имеющуюся проблему?
<b>Описание конкретного продукта проекта</b>	Вид, назначение продукта, его самостоятельное использование или как часть существующего изделия, технологии
<b>Область применения продукта проекта</b>	Сфера деятельности, отрасль промышленности или услуг, в которых применяется продукт
<b>Рынок, сегмент рынка</b>	Сегмент рынка для потенциальной коммерциализации – состав потенциальных потребителей, оценочное количество, оценочный объем потребности в продукте
<b>Существующие аналоги</b>	Существующие аналоги: их качественные и ценовые характеристики

# Описание концепции проекта

<b>Конкурентные преимущества</b>	Перечислить конкурентные преимущества продукта
<b>Ресурсы проекта</b>	Какие виды ресурсов необходимы для реализации проекта (люди, материалы, оборудование, финансы и пр.) и их источники
<b>Затраты на реализацию проекта</b>	Планируемая стоимость проекта, планируемые виды/ направления затрат, размер каждого вида затрат
<b>Планы по формированию команды проекта</b>	Планы по формированию команды проекта, роли членов команды проекта, квалификация, опыт реализации инновационных проектов, в т.ч. По тематике заявления, на каких условиях (трудовой договор, ГПХ, срочный договор)
<b>Планируемый способ получения дохода</b>	Прямые продажи, оказание услуг контрактного НИОКР, предоставление лицензии и пр.
<b>Дополнительные файлы (приложения)</b>	Дополнительные документы: фото продуктов, схемы, расчеты и пр.

## Техническая часть проекта

<b>Техническое решение проекта</b>	Основная техническая идея, конструктивные особенности и пр, положенные в основу создания продукта
<b>Преимущество выбранного технического решения</b>	Простота конструкции/ технологии, доступность/ дешевизна материалов, улучшение потребительских качеств и пр.
<b>Имеющийся задел (в т.ч. Научно-технический) для реализации проекта</b>	Имеющиеся наработки в отношении создаваемого продукта, в т.ч.в рамках реализации программы «УМНИК», объекты интеллектуальной собственности, которые могут быть использованы при создании продукта

## Интеллектуальная собственность

<b>Имеющаяся интеллектуальная собственность</b>	Прикрепить копии имеющихся патентов и свидетельств, права на которые принадлежат заявителю
<b>Планы по патентной защите РИД</b>	Планируется ли в ходе реализации проекта получение прав на РИД. Объект оформления прав на РИД и сроки

# Работы, относящиеся к НИОКР (календарный план)

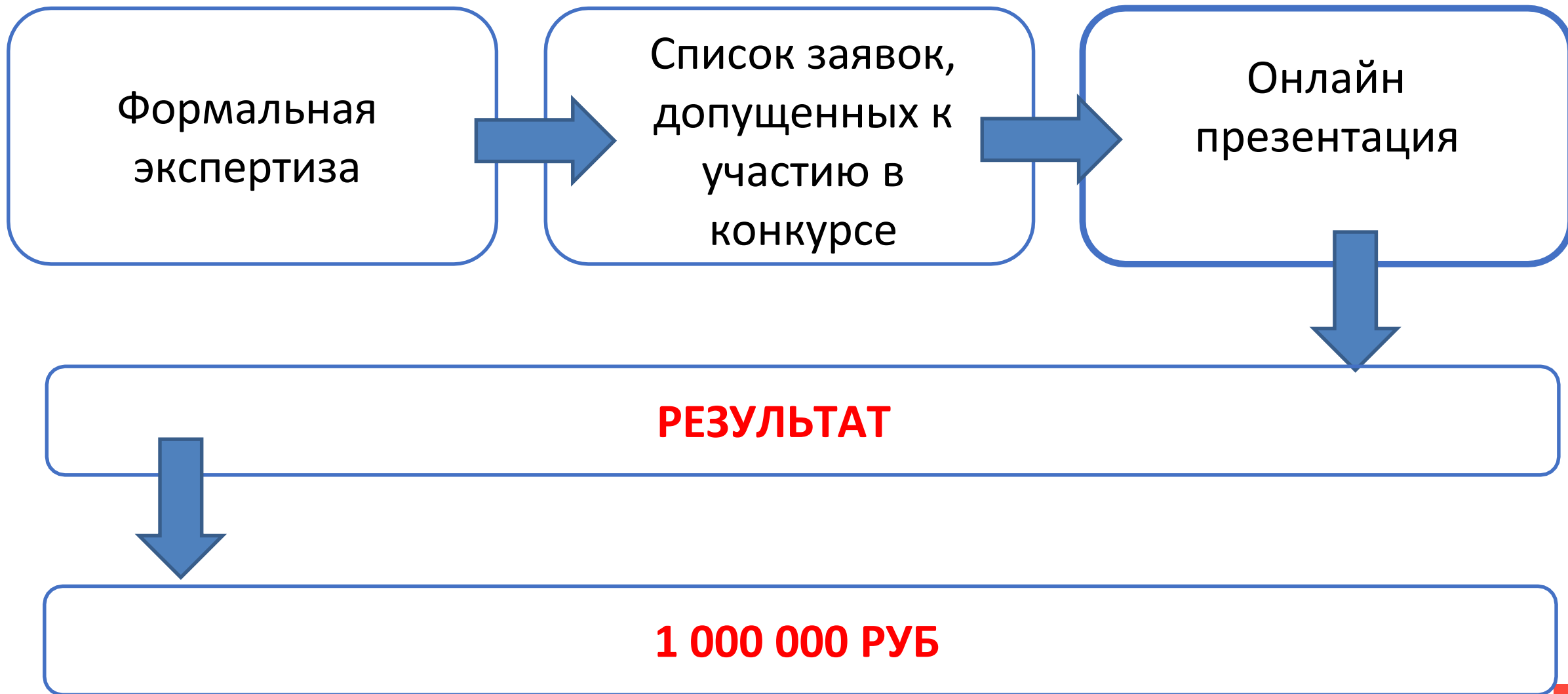
<b>Описание работы:</b> Наименование + стоимость + результат выполнения работ I – регистрация юр.лица II – деятельность юр. лица	
<b>Проведение работ с теоретическими материалами</b>	Сбор и анализ научной литературы, систематизация данных из открытых источников, разработка гипотез на основе теоретических моделей, проведение расчетов для оценки возможных решений
<b>Постановка экспериментов</b>	Проведение лабораторных испытаний, тестирование материалов на прочность или на устойчивость, моделирование процессов в специальном ПО, выполнение опыты
<b>Работа с документами</b>	Составление технических заданий, разработка конструкторских чертежей, оформление технологических инструкций, подготовка отчетов по результатам исследований
<b>Проведение разнообразных процессов технологического плана</b>	Разработка прототипов и опытных образцов, тестирование технологических процессов, оптимизация технологий для повышения эффективности или качества, настройка оборудования и пр

# Работы, относящиеся к НИОКР (календарный план)

<b>НЕЛЬЗЯ ВКЛЮЧАТЬ!</b>
Маркетинговые исследования (должны быть уже закончены)
Обучение персонала
Административные и управленческие затраты
Оборудование для личных целей ( не относится к исследовательским целям)
Техническое обслуживание и ремонт



## Конкурсный отбор



## Наши контакты



Акселератор ЮУрГУ



[pred@susu.ru](mailto:pred@susu.ru)