

← Назад к списку форм

Паспорт стартап-проекта

Обратите внимание, что поля "Название", "Технологическое направление", "Рынок НТИ", "Сквозные технологии" и данные о команде подтягиваются в паспорт автоматически со страницы проекта, поэтому обязательно заполните их на странице проекта, чтобы паспорт формировался корректно.

1. Название стартап-проекта

Разработка способа очистки сточных вод от антибиотиков тетрациклинового ряда с применением бентонитовой глины обработанной кислотой

Полностью соответствует названию, указанному на странице проекта.

2. Тема стартап-проекта*

Разработка способа очистки сточных вод от антибиотиков тетрациклинового ряда с применением бентонитовой глины обработанной кислотой

Укажите тему стартап-проекта в рамках темы акселерационной программы, основанной на Технологических направлениях в соответствии с перечнем критических технологий РФ, Рынках НТИ и Сквозных технологиях.

3. Технологическое направление в соответствии с перечнем критических технологий РФ

НАУКА

На странице проекта в настройках необходимо выбрать технологическое направление.



4. Рынок НТИ

TECHNET

Рынок НТИ необходимо выбрать на странице проекта, в паспорт он подтянется автоматически.

5. Сквозные технологии

ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ

На странице проекта в настройках необходимо выбрать сквозные технологии.

6. Контактный номер телефона лидера стартап-проекта

+79898817301

Указывается только телефон, остальные данные подтягиваются автоматически со страницы проекта.

7. Команда стартап-проекта - все данные будут подтянуты автоматически со страницы проекта, это поле не заполняется.

Алимова Динара Наримановна
Абдурахманова Шахрузат Шариповна
Дадашева Саида Казбековна
Метханова Айна Эзудиновна

Все данные о команде будут подтянуты автоматически со страницы проекта, это поле не заполняется.

8. Аннотация проекта

Решение проблемы загрязнения Каспийского моря и бассейнов рек в результате сброса недостаточно-очищенных или неочищенных сточных вод городов и поселков Республики Дагестан носит безотлагательный характер. Существующие сорбционные установки

Указывается краткая информация (не более 1000 знаков, без пробелов) о стартап-проекте (краткий реферат проекта, детализация отдельных блоков предусмотрена другими разделами Паспорта): цели и задачи проекта, ожидаемые результаты, области применения результатов, потенциальные потребительские сегменты

9. Какой продукт (товар/ услуга/ устройство/ ПО/ технология/ процесс и т.д.) будет продаваться

Патент

Указывается максимально понятно и емко информация о продукте, лежащем в основе стартап-проекта, благодаря реализации которого планируется получать основной доход

10. Какую и чью (какого типа потребителей) проблему решает

Очистные сооружения канализаций городов и поселков, предприятия курортно-оздоровительного сектора, расположенные вдоль берегов водных объектов, автомойки.

Указывается максимально и емко информация о проблеме потенциального потребителя, которую (полностью или частично) сможет решить ваш продукт

11. Потенциальные потребительские сегменты

Разработанный способ очистки сточных вод от антибиотиков тетрациклинового ряда будет востребован у предприятий по производству продуктов птицеводства на промышленной основе, у гражданских стационарных медицинских учреждений.

Указывается краткая информация о потенциальных потребителях с указанием их характеристик (детализация предусмотрена в части 3 данной таблицы): для юридических лиц – категория бизнеса, отрасль, и т.д.; для физических лиц – демографические данные, вкусы, уровень образования, уровень потребления и т.д.; географическое расположение потребителей, сектор рынка (B2B, B2C и др.)

12. На основе какого научно-технического решения и/или результата будет создан продукт (с указанием использования собственных или существующих разработок)

Природные бентонитовые глины известны как эффективные катионообменники, они широко используются в практике очистки сточных вод от неорганических и органических веществ. В Республике Дагестан известно свыше 30 проявлений и месторождений

Указывается необходимый перечень научно-технических решений с их кратким описанием для создания и выпуска на рынок продукта

13. Бизнес-модель

Предполагается использование закрытой бизнес-модели B2B (Business to Business, "бизнес бизнесу"). Структура бизнес-модели: • Потребительский сегмент: Очистные сооружения канализаций городов и поселков, предприятия курортно-оздоровительного сектора, расположенные

Указывается кратко описание способа, который планируется использовать для создания ценности и получения прибыли, в том числе, как планируется выстраивать отношения с потребителями и поставщиками, способы привлечения финансовых и иных ресурсов, какие каналы продвижения и сбыта продукта планируется использовать и развивать, и т.д.

14. Основные конкуренты

Конкуренты отсутствуют

Кратко указываются основные конкуренты (не менее 5)

15. Ценностное предложение

Существующие предприятия, в основном, расположены в центральной России и занимаются разработкой очистных сооружений комплексной очистки сточных вод. Для предприятий санаторно-оздоровительного комплекса Республики Дагестан, небольших населенных пунктов,

Формулируется объяснение, почему клиенты должны вести дела с вами, а не с вашими конкурентами, и с самого начала делает очевидными преимущества ваших продуктов или услуг

16. Обоснование реализуемости (устойчивости) бизнеса (конкурентные преимущества (включая наличие уникальных РИД, действующих промышленных партнеров, доступ к ограниченным ресурсам и т.д.); дефицит, дешевизна, уникальность и т.п.)

Направление в рамках Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации: переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем

Приведите аргументы в пользу реализуемости бизнес-идеи, в чем ее полезность и востребованность продукта по сравнению с другими продуктами на рынке, чем обосновывается потенциальная прибыльность бизнеса, насколько будет бизнес устойчивым

17. Основные технические параметры, включая обоснование соответствия идеи/задела тематическому направлению (лоту)

Инновационная идея будет реализована путем: • Исследование и характеристика образцов бентонитовой глины из различных месторождений Республики Дагестан, сравнение их свойств. • Исследование сорбционных свойств образцов бентонитовой глины по отношению к

Необходимо привести основные технические параметры продукта, которые обеспечивают их конкурентоспособность и соответствуют выбранному тематическому направлению

18. Организационные, производственные и финансовые параметры бизнеса

б. Финансовый план. Объем финансирования, необходимый для реализации данного проекта, составляет 1000000 рублей. Источниками финансирования являются гранты. Срок реализации – 1 год. Первое полугодие реализации: 1. Оплата труда сотрудников – 250000 руб. 2.

Приводится видение основателя (-лей) стартапа в части выстраивания внутренних процессов организации бизнеса, включая партнерские возможности

19. Основные конкурентные преимущества

Продукция будет производиться на территории Республики Дагестан, в связи, с чем будет легче учитывать потребности заказчика более оперативно. Так же отсутствуют транспортные издержки, которые будут иметь производители из других регионов.

Необходимо привести описание наиболее значимых качественных и количественных характеристик продукта, которые обеспечивают конкурентные преимущества в сравнении с существующими аналогами (сравнение по стоимостным, техническим параметрам и проч.)

20. Научно-техническое решение и/или результаты, необходимые для создания продукции

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи: • Исследование и характеристика образцов бентонитовой глины из различных месторождений Республики Дагестан, сравнение их свойств. • Исследование сорбционных свойств образцов

Описываются технические параметры научно-технических решений/ результатов, указанных пункте 12, подтверждающие/ обосновывающие достижение характеристик продукта, обеспечивающих их конкурентоспособность

21. «Задел». Уровень готовности продукта TRL

Готовность на уровне идеи

Необходимо указать максимально емко и кратко, насколько проработан стартап-проект по итогам прохождения акселерационной программы (организационные, кадровые, материальные и др.), позволяющие максимально эффективно развивать стартап дальше

22. Соответствие проекта научным и(или) научно-техническим приоритетам образовательной организации/региона заявителя/предприятия

Соответствует

23. Каналы продвижения будущей технологии/услуги/продукта

Реклама

Необходимо указать, какую маркетинговую стратегию планируется применять, привести кратко аргументы в пользу выбора тех или иных каналов продвижения

24. Каналы сбыта будущего продукта

Реклама

Указать какие каналы сбыта планируется использовать для реализации продукта и дать кратко обоснование выбора

25. Описание проблемы (на решение которой направлен стартап-проект)

Установлено, что в мире ежегодно погибает 700 тыс. человек в результате лекарственной резистентности, только от туберкулеза умирает 230 тыс. человек. Медики испытывают затруднения при лечении инфекционных заболеваний, передаваемых половым путем, болезней

Необходимо детально описать проблему, указанную в пункте 7

26. Какая часть проблемы решается (может быть решена)

Продуктом данного проекта будет технология очистки сточных вод от антибиотиков тетрациклинового ряда на бентонитовых глинах Республики Дагестан. По договоренности с заказчиком, в качестве продукта может быть и готовая установка очистки сточных вод.

Необходимо детально раскрыть вопрос, поставленный в пункте 7, описав, какая часть проблемы или вся проблема решается с помощью стартап-проекта

27. «Держатель» проблемы, его мотивации и возможности решения проблемы с использованием продукции

Динамика продаж аналогов за последние 5 лет по России, СНГ, в мире. Наибольший объем заказов специализированного оборудования приходится на государственный сектор, предприятия ЖКХ и промышленность. Эксперты уточняют, что

Необходимо детально описать взаимосвязь между выявленной проблемой и потенциальным потребителем (см. пункты 9, 10 и 24)

28. Каким способом будет решена проблема

По прогнозу аналитиков GIA, глобальный рынок очистных сооружений за период до 2026 года получит мощный импульс от внедрения на традиционных очистных сооружениях сложных технологий, предназначенных для удаления микрозагрязнений. Источниками таких

Необходимо описать детально, как именно ваши товары и услуги помогут потребителям справиться с проблемой

29. Оценка потенциала «рынка» и рентабельности бизнеса

В виду того, что цены на материалы сырья колеблются постоянной, тяжело прогнозировать себестоимость продукции. Ориентировочно, при реализации установок очистки рентабельность составляет 15%, а при реализации технологии очистки – более 50%.

Необходимо привести кратко обоснование сегмента и доли рынка, потенциальные возможности для масштабирования бизнеса, а также детально раскрыть информацию, указанную в пункте 7.

30. ПЛАН ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ СТАРТАП-ПРОЕКТА

Последний пункт обязательной части паспорта.

Продукция будет производиться на территории Республики Дагестан, в связи, с чем будет легче учитывать потребности заказчика более оперативно. Так же отсутствуют транспортные издержки, которые будут иметь производители из других регионов.

31. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП ОТ ФСИ: Фокусная тематика из перечня ФСИ

Г4.07 Переработка и утилизация бытовых и промышленных отходов

<https://fasie.ru/programs/programma-start/fokusnye-tematiki.php>

32. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП ОТ ФСИ: Коллектив (характеристика будущего предприятия)

Алимова Динара Наримановна Абдурахманова Шахрузат Шариповна Дадашева Саида Казбековна Метханова Айна Эзудиновна

Указывается информация о составе коллектива (т.е. информация по количеству, перечню должностей, квалификации), который Вы представляете на момент выхода предприятия на самоокупаемость. Вероятно, этот состав шире и(или) будет отличаться от состава команды по проекту, но нам важно увидеть, как Вы представляете себе штат созданного предприятия в будущем, при переходе на самоокупаемость

**33. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА КОНКУРС
СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП ОТ ФСИ: Техническое оснащение**

На базе химического факультета ДГУ

Необходимо указать информацию о Вашем представлении о планируемом техническом оснащении предприятия (наличие технических и материальных ресурсов) на момент выхода на самоокупаемость, т.е. о том, как может быть.

**34. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА КОНКУРС
СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП ОТ ФСИ: Партнеры (поставщики,
продавцы)**

ФГБОУ ВО "Дагестанский государственный университет"

Указывается информация о Вашем представлении о партнерах/ поставщиках/ продавцах на момент выхода предприятия на самоокупаемость, т.е. о том, как может быть.

**35. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА КОНКУРС
СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП ОТ ФСИ: Объем реализации
продукции (в натуральных единицах)**

20 кг в год

Указывается предполагаемый Вами объем реализации продукции на момент выхода предприятия на самоокупаемость, т.е. Ваше представление о том, как может быть осуществлено

**36. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА КОНКУРС
СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП ОТ ФСИ: Доходы (в рублях)**

2 000 000 р. в год

Указывается предполагаемый Вами объем всех доходов (вне зависимости от их источника, например, выручка с продаж и т.д.) предприятия на момент выхода 9 предприятия на самоокупаемость, т.е. Ваше представление о том, как это будет достигнуто.

37. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП ОТ ФСИ: Расходы (в рублях)

100 000 р. в год

Указывается предполагаемый Вами объем всех расходов предприятия на момент выхода предприятия на самоокупаемость, т.е. Ваше представление о том, как это будет достигнуто

38. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП ОТ ФСИ: Планируемый период выхода предприятия на самоокупаемость (Указывается количество лет после завершения гранта)

10 лет

Указывается количество лет после завершения гранта

39. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП ОТ ФСИ: Коллектив

Алимова Динара Наримановна Абдурахманова Шахрузат
Шариповна Дадашева Саида Казбековна Метханова Айна
Эзудиновна

Опишите в рамках **существующего задела**, который может быть основой будущего предприятия

40. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП ОТ ФСИ: Техническое оснащение

На базе химического факультета ДГУ

Опишите в рамках **существующего задела**, который может быть основой будущего предприятия

41. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП ОТ ФСИ: Партнеры (поставщики, продавцы)

ФГБОУ ВО "Дагестанский государственный университет"

Опишите в рамках **существующего задела**, который может быть основой будущего предприятия

42. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП ОТ ФСИ: Формирование коллектива

Алимова Динара Наримановна Абдурахманова Шахрузат Шариповна Дадашева Саида Казбековна Метханова Айна Эзудиновна

Опишите в рамках **плана реализации проекта** (на период грантовой поддержки и максимально прогнозируемый срок, но не менее 2-х лет после завершения договора гранта)

43. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП ОТ ФСИ: Функционирование юридического лица

ФГБОУ ВО "Дагестанский государственный университет"

Опишите в рамках **плана реализации проекта** (на период грантовой поддержки и максимально прогнозируемый срок, но не менее 2-х лет после завершения договора гранта)

44. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП ОТ ФСИ: Выполнение работ по разработке продукции с использованием результатов научно-технических и технологических исследований (собственных и/или легитимно полученных или приобретенных), включая информацию о создании MVP и (или) доведению продукции до уровня TRL 31 и обоснование возможности разработки MVP / достижения уровня TRL 3 в рамках реализации договора гранта

Предполагается использование закрытой бизнес-модели B2B (Business to Business, "бизнес бизнесу"). Структура бизнес-модели: • Потребительский сегмент: Очистные сооружения канализаций городов и поселков, предприятия курортно-оздоровительного сектора, расположенные

Опишите в рамках **плана реализации проекта** (на период грантовой поддержки и максимально прогнозируемый срок, но не менее 2-х лет после завершения договора гранта)

45. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП ОТ ФСИ: Выполнение работ по уточнению параметров продукции, «формирование» рынка быта (взаимодействие с потенциальным покупателем, проверка гипотез, анализ информационных источников и т.п.)

Целью выполнения проекта является повышение эффективности работы очистных сооружений путем разработки технологии сорбционной очистки сточных вод от антибиотиков тетрациклинового ряда бентонитовыми глинами Республики Дагестан. Для достижения

Опишите в рамках **плана реализации проекта** (на период грантовой поддержки и максимально прогнозируемый срок, но не менее 2-х лет после завершения договора гранта)

46. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП ОТ ФСИ: Организация производства продукции

Для производства 1 кг подготовленной бентонитовой глины необходимо: Соляная кислота – 1 л – 200 р. Итого на реактивы: 200 рублей. Расчет оплаты труда и остальных материалов в связи с постоянным изменением цен на данном этапе рассчитать проблематично.

Опишите в рамках **плана реализации проекта** (на период грантовой поддержки и максимально прогнозируемый срок, но не менее 2-х лет после завершения договора гранта)

47. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП ОТ ФСИ: Реализация продукции

Конечными потребителями являются: 1. Очистные сооружения канализаций г.г. Махачкала-Каспийск. 2. Очистные сооружения канализаций г. Кизляр. 3. Очистные сооружения канализаций г. Хасавюрт. 4. ООО «Каспий».

Опишите в рамках **плана реализации проекта** (на период грантовой поддержки и максимально прогнозируемый срок, но не менее 2-х лет после завершения договора гранта)

48. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП ОТ ФСИ. ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА: Доходы

Финансовый план. Объем финансирования, необходимый для реализации данного проекта, составляет 1000000 рублей. Источниками финансирования являются гранты. Срок реализации – 1 год. Первое полугодие реализации: 1. Оплата труда сотрудников – 250000 руб. 2. Получение

Опишите в рамках **финансового плана реализации проекта планирования доходов и расходов на реализацию проекта**

49. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП ОТ ФСИ. ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА. Расходы

Финансовый план. Объем финансирования, необходимый для реализации данного проекта, составляет 1000000 рублей. Источниками финансирования являются гранты. Срок реализации – 1 год. Первое полугодие реализации: 1. Оплата труда сотрудников – 250000 руб. 2. Получение

Опишите в рамках **финансового плана реализации проекта планирования доходов и расходов на реализацию проекта**

50. ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП ОТ ФСИ: Источники привлечения ресурсов для развития стартап-проекта после завершения договора гранта и обоснование их выбора (грантовая поддержка Фонда содействия инновациям или других институтов развития, привлечение кредитных средств, венчурных инвестиций и др.)

Грантовая поддержка Фонда содействия инновациям и других институтов развития, привлечение кредитных средств, венчурных инвестиций

Опишите в рамках **финансового плана реализации проекта планирования доходов и расходов на реализацию проекта**

51. ДОП. ФСИ. ЭТАП 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РАБОТ С ДЕТАЛИЗАЦИЕЙ - Укажите наименование работы

Разработка способа очистки сточных вод от антибиотиков тетрациклинового ряда с применением бентонитовой глины обработанной кислотой

Этап 1 (длительность – 2 месяца)

52. ДОП. ФСИ. ЭТАП 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РАБОТ С ДЕТАЛИЗАЦИЕЙ - Укажите описание работы

Разработка способа очистки сточных вод от антибиотиков тетрациклинового ряда с применением бентонитовой глины

Этап 1 (длительность – 2 месяца)

53. ДОП. ФСИ. ЭТАП 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РАБОТ С ДЕТАЛИЗАЦИЕЙ - Укажите стоимость

Первое полугодие реализации: 1. Оплата труда сотрудников – 250000 руб. 2. Получение необходимого объема подготовленной бентонитовой глины – 150000 руб. 3. Изучение сорбционных возможностей некоторых бентонитовых глин Республики Дагестан – 100000 руб.

Этап 1 (длительность – 2 месяца)

54. ДОП. ФСИ. ЭТАП 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РАБОТ С ДЕТАЛИЗАЦИЕЙ - Укажите Результат

2 000 000 р.

Этап 1 (длительность – 2 месяца)

55. ДОП. ФСИ. ЭТАП 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РАБОТ С ДЕТАЛИЗАЦИЕЙ - Укажите наименование работы

Разработка способа очистки сточных вод от антибиотиков тетрациклинового ряда с применением бентонитовой глины

Этап 2 (длительность – 10 месяца)

56. ДОП. ФСИ. ЭТАП 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РАБОТ С ДЕТАЛИЗАЦИЕЙ - Укажите описание работы

Второе полугодие реализации: 1. Оплата труда сотрудников – 250000 руб. 2. Апробация технологии очистки сточных вод от окситетрациклина – 50000 руб. 3. Конструирование опытной установки очистки сточных вод от окситетрациклина – 100000 руб. 4. Внедрение

Этап 2 (длительность – 10 месяца)

57. ДОП. ФСИ. ЭТАП 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РАБОТ С ДЕТАЛИЗАЦИЕЙ - Укажите стоимость

2 000 000 р.

Этап 2 (длительность – 10 месяца)

58. ДОП. ФСИ. ЭТАП 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РАБОТ С ДЕТАЛИЗАЦИЕЙ - Укажите Результат

100 000 р.

Этап 2 (длительность – 10 месяца)

59. ДОП. ФСИ. Опыт взаимодействия с другими институтами развития: с АНО "Платформа НТИ"

Опыт взаимодействия с другими институтами развития отсутствует

60. ДОП. ФСИ. Участвовал ли кто-либо из членов проектной команды в «Акселерационно-образовательных интенсивах по формированию и преакселерации команд» ?

Нет

61. ДОП. ФСИ. Участвовал ли кто-либо из членов проектной команды в программах «Диагностика и формирование компетентностного профиля человека / команды»

Нет

62. ДОП. ФСИ. Перечень членов проектной команды, участвовавших в программах Leader-ID и АНО «Платформа НТИ»

Нет

63. ДОП. ФСИ. Участие в программе «Стартап как диплом»

НЕТ

64. ДОП. ФСИ. Участие в образовательных программах повышения предпринимательской компетентности и наличие достижений в конкурсах АНО «Россия – страна возможностей»:

НЕТ

65. ДОП. ФСИ. «УМНИК». Номер контракта и тема проекта по программе «УМНИК»

НЕТ

66. ДОП. ФСИ. «УМНИК». Роль лидера по программе «УМНИК» в заявке по программе «Студенческий стартап»

НЕТ

67. ДОП. ФСИ. 1 ЭТАП. Календарный план - Название

Исследование сорбционных возможностей бентонитовой глины 1 полугдие

68. ДОП. ФСИ. 1 ЭТАП. Календарный план - Длительность

1 год

69. ДОП. ФСИ. 1 ЭТАП. Календарный план - Стоимость, руб

1 000 000 р.

70. ДОП. ФСИ. 2 ЭТАП. Календарный план - Название

Разработка и апробация методики отчистки вод бентонитовой глиной 2 полугодие

71. ДОП. ФСИ. 2 ЭТАП. Календарный план - Длительность

2 год

72. ДОП. ФСИ. 2 ЭТАП. Календарный план - Стоимость, руб

1 000 000 р.

Сохранить

[Контактная информация](#)

[Пользовательское соглашение](#)

[Политика конфиденциальности](#)

АНО «Университет 2035» © 2018-2023

Мы используем файлы cookie, оставаясь на сайте вы выражаете согласие с их сбором и использованием