**ПАСПОРТ СТАРТАП-ПРОЕКТА**

**« » 202 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| Ссылка в системе |  |
| Присоединиться к акселератору по ссылке | <https://pt.2035.university/project/pererabotka-him-othodov?_ga=2.219058641.913455193.1669900944-1197424954.1669900944> |
| Наименование акселерационной программы | Акселератор |

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Общая информация о стартап-проекте** | |
| **Название стартап-проекта** | Вторичное использование реагентов |
| **Команда стартап-проекта** | 1.Евдокимова Александра Евгеньевна  2. Матева Яна Александровна  3. Игнатьева Камила Дмитриевна  4. Мазикова Анастасия Ивановна |
| **Технологическое направление** | EcoNet  Возобновляемые материалы и переработка отходов |
| **Описание стартап-проекта**  **(технология/ услуга/продукт)** | Рациональное использование израсходованных реактивов.  Продуктом является снижение уровня загрязнений окружающей среды в ходе халатного отношения к химическим отходам |
| **Актуальность стартап-проекта** (описание проблемы и решения проблемы) | Реагенты сливают в канализацию, что влияет на окружающую среду. Решением этого будет переработка для вторичного использования |
| **Технологические риски** | Отсутствие подходящих экологически безопасных нейтрализирующих реактивов |
| **Потенциальные заказчики** | Учебные лаборатории, нефтегазовые компании |
| **Бизнес модель стартап-проекта1** (как вы планируете зарабатывать посредствам реализации данного проекта) | За счет финансирования нас потенциальными заказчиками или получения гранта  Продукт- услуги переработки отходов реагентов с получением новой продукции- восстановленные реагенты  Потребители – нефтегазовые компании |
| **Обоснование соответствия идеи технологическому направлению** (описание основных  технологических параметров) | При успешной разработке технологии ее могут применять далее для предотвращения загрязнения окружающей среды. Потребители будут меньше расходовать бюджет на покупку новых реактивов, тем самым уменьшатся затраты ресурсов на изготовление новых реагентов и снизится оборот химических веществ в природе. |
| **2. Порядок и структура финансирования** | |
| **Объем финансового обеспечения2** | 1800000 |

1 Бизнес-модель стартап-проекта — это фундамент, на котором возводится проект. Есть две основные классификации бизнес-моделей: по типу клиентов и по способу получения прибыли.

2 Объем финансового обеспечения достаточно указать для первого этапа - дойти до MVP

|  |  |
| --- | --- |
|  | рублей |
| **Предполагаемые источники финансирования** | Газпром, Роснефть, Сургутнефтегаз, СИБУР |
| **Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта3** | PAM( мировой рынок переработки отходов) 700 млрд руб  TAM(российский рынок реагентов) 80 млрд руб SAM(доступный рынок отходов реагентов) 5% - 4млрд руб  SOM ( достижимый рынок) 2025г.: 10 млн. руб |

**3. Календарный план стартап-проекта**

**Итого**

**4. Предполагаемая структура уставного капитала компании (в рамках стартап-проекта)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название этапа календарного плана** | **Длительность этапа, мес** | **Стоимость, руб.** |
| Закупка необходимых реактивов и хим. посуды | 6-12 | 500000 |
| Найм персонала (лаборантов хим. анализа) | 12 | 900000 |
| Аренда лаборатории | 12 | 300000 |
| Методические пособия | 12 | 100000 |

1800000

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Участники |  | |
| Размер доли (руб.) | % |
| 1.Евдокимова Александра Евгеньевна  2. Матева Яна Александровна  3.Игнатьева Камила Дмитриевна  4. Мазикова Анастасия Ивановна | 2500 |  |
| Размер Уставного капитала (УК) | 10 тыс. руб | 25% от каждого |

3 Расчет рисков исходя из наиболее валидного (для данного проекта) анализа, например, как PEST, SWOT и.т.п, а также расчет индекса рентабельности инвестиции (Profitability index, PI)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. Команда стартап- проекта** | | | | |
| **Ф.И.О.** | **Должность** | **Контакты** | **Выполняемые работы в Проекте** | **Образование/опыт работы** |
| Евдокимова Александра Евгеньевна | Руководитель | 8-961-571-01-02 | Контроль исполнения задач, правильное распределение обязанностей, управление ожиданиями заинтересованных сторон | Незаконченное высшее (Бакалавр) |
| Матева Яна Александровна | Ответственный | 8-922-793-13-14 | Принимает поставленные перед ним цели и придерживается их при выполнении работ | Незаконченное высшее (Бакалавр) |
| Игнатьева Камила Дмитриевна | Исполнитель | 8-951-978-58-58 | Принимает поставленные перед ним цели и придерживается их при выполнении работ | Незаконченное высшее (Бакалавр) |
| Мазикова Анастасия Ивановна | Консультант | 8-908-880-81-93 | Связь команды с руководящей группой. Анализирует данные работы команды | Незаконченное высшее (Бакалавр) |