Паспорт стартап-проекта

 «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Получателя гранта |  ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»  |
| ИНН Грантополучателя |  6163027810 |
| Наименование акселерационной программы |  Акселератор SBS ЮФУ  |
| Дата начала реализации акселерационной программы |  15.10.2022 года |
| Дата заключения и номер Договора | Договор от 06.10.2022 г № 70-2022-000844 |

|  |
| --- |
| 1. Общая информация о стартап-проекте
 |
| Название стартап-проекта | “Clean air” |
| Команда стартап-проекта | 1. **Даниил Данилов – менеджер по техническим задачам** **2. Гомельский Юрий – лидер команды****3. Юлия Сероштанова – дизайнер****4. Мария Мегеря и Ксения Дьяченко — программисты проекта****5. Иван Петров — взаимодействие с Цел. аудиторией** |
| Ссылка на проект в информационной системе Projects | [SBS 1.0 а13 "Автоматизация в борьбе с сорняками" (2035.university)](https://pt.2035.university/project/avtomatizacia-v-borbe-s-sornakami)  |
| Технологическое направление | Использование нейросети |
| Описание стартап-проекта(технология/ услуга/продукт)  | Мы — это стартап, направленный на борьбу с дикорастущими растениями. При помощи аппаратно-приборного комплекса ( конволюционная сверхточная нейросеть и дрон со специальной камерой) мы сможем увидеть на картах нашего приложения все очаги сорняков. Компании-партнёры, а также заинтересовавшиеся в решении проблемы волонтёрские организации общими силами смогу начать полномасштабную борьбу с зарослями, вызывающими дикую аллергическую реакцию у наших горожан. |
| Актуальность стартап-проекта (описание проблемы и решения проблемы) |  На данном этапе 60-70% жителей Южных регионов нашей страны страдает от аллергии на амброзию и иные дикорастущие сорняки. Подобная культура растительности разрастается с невиданной скоростью и привычные нам методы борьбы оказываются неэффективными, в следствии чего многие управляющие компании не справляются с масштабами проблемы.  |
| Технологические риски | - |
| Потенциальные заказчики  | Муниципальные комбинаты по озеленению и благоустройству районов |
| Бизнес-модель стартап-проекта[[1]](#footnote-2) (как вы планируете зарабатывать посредствам реализации данного проекта)  | Заказы от муниципальных организаций |
| Обоснование соответствия идеи технологическому направлению (описание основных технологических параметров) | Использование сверхточной конволюционной нейросети  |
| 2. Порядок и структура финансирования  |
| Объем финансового обеспечения[[2]](#footnote-3) | 150 000 рублей  |
| Предполагаемые источники финансирования | Гранты/финансирование от государства  |
| Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта[[3]](#footnote-4) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Календарный план стартап-проекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название этапа календарного плана | Длительность этапа, мес | Стоимость, руб. |
| 1. Создание нейросети | 5-6 | 150000 |
| 2. Испытание работы нейросети в связке с дроном | 1 | - |
|  |  |  |
|  |  |  |

Итого 150000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Предполагаемая структура уставного капитала компании (в рамках стартап-проекта)

|  |  |
| --- | --- |
| Участники  |  |
| Размер доли (руб.) | % |
| 1.2.3. |  |  |
| Размер Уставного капитала (УК) |  |  |

 |

|  |
| --- |
| 1. Команда стартап- проекта
 |
| Ф.И.О. | Должность  | Контакты  | Выполняемые работы в Проекте | Образование/опыт работы |
| 1. **Даниил Данилов** | **менеджер по техническим задачам** | [Даниил Евгеньевич (vk.com)](https://vk.com/lost_sailor)  | Составление технического задания, проведение испытаний нейросети | 2 курс ИВТиПТ |
| 2**. Гомельский Юрий** | **лидер команды** | [Юрий Гомельский (vk.com)](https://vk.com/id315195007)  | Организация команды, презентация проекта, проработка документальной базы | 2 курс ИВТиПТ(реализация двух проектов в области молодёжной общественной деятельности) |
| **3. Юлия Сероштанова**  | Менеджер по техническим задачам  | [Йулия Сероштанова (vk.com)](https://vk.com/milosti_proshu_k_moemu_shalashu)  | Составление технического задания, проведение испытаний нейросети | 2 курс ИВТиПТ |
| **4. Мария Мегеря**  | **программист проекта** | [Мария Мегеря (vk.com)](https://vk.com/marik_girl)  | Разработка нейросети  | Победа в «Хакатон», Магистратура 1 курс ИВТиПТ |
| **5. Ксения Дьяченко** | **Программист проекта** | [Ксения Дьяченко (vk.com)](https://vk.com/gsusha)  | Разработка нейросети  | Победа в «Хакатон», Магистратура 1 курс ИВТиПТ |
| **6. Иван Петров** | **взаимодействие с Цел. аудиторией** | [Ваня Петров (vk.com)](https://vk.com/fucking_tommy)  | Взаимодействие в партнёрами и поисками потенциальных заказчиков | 2 курс ИВТиПТ |

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. [↑](#footnote-ref-2)
2. Объем финансового обеспечения достаточно указать для первого этапа - дойти до MVP [↑](#footnote-ref-3)
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) [↑](#footnote-ref-4)