Приложение № 15 к Договору

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № 70-2022-000770

**ПАСПОРТ СТАРТАП-ПРОЕКТА**

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Получателя гранта  |  |
| ИНН Грантополучателя |  |
| Наименование акселерационной программы |  |
| Дата начала реализации акселерационной программы |  |
| Дата заключения и номер Договора |  |

|  |
| --- |
| 1. Общая информация о стартап-проекте |
| Название стартап-проекта | Конструкция анкерного крепления в газобетонных несущих и ограждающих конструкциях |
| Команда стартап-проекта | 1. Жукова Екатерина-201р212. Литвинов Илья-201р213. Полищук Леонид-201р214. Кочарян Арсен-201р21 5. Ермолинский Александр-201р216. Бизина Карина-201р21 |
| Технологическое направление | Строительство |
| Описание стартап-проекта (технология/ услуга/продукт) | Предлагаемая двух элементная конструкция дюбеля позволит значительно увеличить несущую способность анкеров устанавливаемых в газобетонные несущие конструкцииC:\Users\1\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\1.jpgC:\Users\1\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\6.jpgC:\Users\1\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\2.jpgC:\Users\1\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\3.jpgC:\Users\1\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\4.jpgC:\Users\1\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\5.jpg |
| Актуальность стартап-проекта (описание проблемы и решения проблемы) | Создание анкерных креплений в газобетонных несущих и ограждающих конструкциях различных типов зданий позволит значительно увеличить вес устанавливаемого на них дополнительного оборудования или повысит прочность этих узлов |
| Технологические риски | Крошение пеносиликата при подготовке отверстий и установке дюбелей |
| Потенциальные заказчики | Строительные организации, ремонтно-строительные фирмы, фирмы по установке фасадной рекламы |
| Бизнес модель стартап-проекта[[1]](#footnote-1) (как вы планируете зарабатывать посредствам реализации данного проекта) | Для реализации в стартап-проекте данного устройства можно использовать вариант реализации патентной разработки анкерных креплений для предприятий устанавливающих внешнюю рекламу на зданиях |
| Обоснование соответствия идеи технологическому направлению (описание основных технологических параметров) | Устройство анкерных креплений с раздельными дюбелями, работающее на внешней стороне здания, как правило, испытывает повышенные ветровые нагрузки, что значительно сокращает сроки размещения конструкций на внешнем фасаде зданий. Поэтому такое исполнение дюбелей с переменным сечением повысит срок их эксплуатации. |

|  |
| --- |
| 2. Порядок и структура финансирования |
| Объем финансового обеспечения | 50000\_\_рублей |
| Предполагаемые источники финансирования | Строительные компании и рекламные агентства |
| Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта | Составные дюбели для установки анкеров для установки в пеноселикатные конструкции, могут быть востребованы на строительства высотных зданий и установки рекламы. |

|  |
| --- |
| 3. Календарный план стартап-проекта |
| Название этапа календарного плана | Длительность этапа, мес. | Стоимость, руб. |
| 1. Сбор первичной информации | 1 мес. | 3000 руб. |
| 2. Анализ и проектирование составных дюбелей под анкеры в ограждающие пеносиликатные конструкции. | 2 мес. | 3000 руб. |
| 3. Создание модели и проведение лабораторных исследований составных дюбелей под анкеры в ограждающие пеносиликатные конструкции | 4 мес. | 10000 руб. |
| 4. Публикация материалов исследования в печати и представление их потенциальным потребителям | 5 мес. | 14000 руб. |
| Итого | 12 мес. | 30000 руб. |

|  |
| --- |
| 4. Предполагаемая структура уставного капитала компании (в рамках стартап-проекта) |
| Участники | Размер доли |
| (руб.) | % |
| 1. Жукова Е. | 5000 руб. | 16,67 % |
| 2. Литвинов И. | 5000 руб. | 16,67 % |
| 3. Полищук Л. | 5000 руб. | 16,67 % |
| 4. Кочарян А. | 5000 руб. | 16,67 % |
| 5. Ермолинский А. | 5000 руб. | 16,67 % |
| 6. Бизина К. | 5000 руб. | 16,65 % |
| Размер Уставного капитала (УК) | 30000 руб. | 100 % |

|  |
| --- |
| 5. Команда стартап- проекта |
| Ф.И.О. | Должность | Контакты | Выполняемые работы в Проекте | Образование/опыт |
| 1. Жукова Е. | студент | 89209603552 | Проектировщик | среднее/0 |
| 2.Литвинов И. | студент | 89009011217 | Проектировщик | среднее/0 |
| 3. Полищук Л. | студент | 89156017286 | Менеджер | среднее/0 |
| 4. Кочарян А. | студент | 89009100570 | Экономист | среднее/0 |
| 5.Ермолинский А. | студент | 89805648981 | Маркетолог | среднее/0 |
| 6. Бизина К. | студент  | 89155962840 | Проектировщик | среднее/0 |

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-1)