

Паспорт стартап-проекта

«15» декабря 2022 г.

Наименование получателя гранта	Махнырева Оксана Евгеньевна
ИНН Грантополучателя	
Наименование акселерационной программы	Акселераториум
Дата начала реализации акселерационной программы	11.10.2022
Дата заключения и номер договора	
1. Общая информация о стартап проекте	
Название стартап-проекта	Разработка мультиферментного активатора рубцового пищеварения жвачных
Команда стартап-проекта	Махнырева Оксана Евгеньевна Алешин Дмитрий Евгеньевич Медведев Иван Константинович Трухачев Владимир Иванович
Технологическое направление	FoodNet
Описание стартап-проекта (технология/услуга/продукт)	Благодаря своему комплексному составу добавка восполняет дефицит ферментов, а также нормализует рН рубца до оптимального значения 6,2-6,8, способствует восстановлению рубцовой микрофлоры, повышает переваримость питательных веществ рационов, комбикормов и является эффективным регулятором обменных процессов в организме. Широкий спектр активности ферментов, входящих в состав препарата, дополняет энзимную активность пищеварительного тракта, что положительно влияет на состав рубцовой микрофлоры.
Актуальность стартап-проекта (описание проблемы и решения проблемы)	В последние годы в практике кормления крупного рогатого скота все большее применение находят ферменты микробиологического синтеза. По изучаемому вопросу в научной литературе, ферментативные кормовые добавки повышают численность микрофлоры рубца животных, способствуют усвоению переваримых питательных веществ, нейтрализуют токсины, угнетают патогенную и условно-патогенную микрофлору, оказывают прямое антибактериальное влияние, стимулируют иммунитет и повышают продуктивность животных.
Технологические риски	риски контаминации оборудование цеха по созданию кормовых добавок при использовании неинaktivированных дрожжей, девальвация рубля
Потенциальные заказчики	КФХ агрохолдинги
Бизнес модель стартап-проекта (как вы планируете зарабатывать посредством этого проекта)	Целевой рынок: КФХ агрохолдинги. Каналы взаимодействия через конференции, выставки, торговые агенты. Потоки доходов: информационно-рейтинговые услуги инвесторам и крупному бизнесу, инвестиционные вложения, развитие подобных с/х проектов.

	<p>Потоки расходов: на постоянные издержки (административный персонал, налоги, оборудование) переменные издержки (технический персонал) Ключевые ресурсы состоят из специалистов технологов – микробиологов, водителей.</p>	
<p>Обоснование соответствия идеи технологическому направлению (описание основных технологических параметров)</p>	<p>Информационно-рейтинговая система для сбора, хранения и обработки финансовых данных позволят повысить эффективность бизнес-процессов сельскохозяйственных организаций и интерес инвесторов к отрасли Конкурентные преимущества - оценка бизнес-рисков; прогнозирования ситуаций и процессов в АПК; построения рейтингов инвестиционной привлекательности с/х организаций.</p>	
2. Порядок и структура финансирования		
<p>Объем финансового обеспечения на подготовительный год</p>	4 000 000	
<p>Предполагаемые источники финансирования</p>	<p>Кредитные ресурсы – 60% Инвесторы – 40%</p>	
<p>Оценка потенциала «рынка» в рентабельности проекта</p>	<p>Рентабельность проекта 20% Окупаемость проекта 1 год-</p>	
3. Календарный план стартап-проекта		
<p>Название этапа календарного плана</p>	<p>Длительность этапа, мес.</p>	<p>Стоимость, руб.</p>
<p>Разработка стратегии, связь с потенциальными заказчиками</p>	3	300 000
<p>Проработка логистики, заключение контрактов с заказчиками</p>	3	700 000
<p>Закупка техники и оборудования, установка, введение его в эксплуатацию</p>	6	3 000 000
Итого: 4 000 000		
4. Предполагаемая структура уставного капитала компании (в рамках стартап-проекта)		
<p>Участники</p>		
	<p>Размер доли (руб.)</p>	<p>%</p>
<p>Махнырева Оксана Евгеньевна</p>	15 000	44
<p>Медведев Иван Константинович</p>	10 000	28
<p>Алешин Дмитрий Евгеньевич</p>	10 000	28
<p>Итого</p>	35 000	100

5. Команда стартап-проекта

Ф. И. О.	Должность	Контакты	Выполняемые работы в проекте	Образование/опыт работы
Махнырева Оксана Евгеньевна	Руководитель		Организация работы	
Медведев Иван Константинович	технолог		Разработка технологии производства добавки	
Алешин Дмитрий Евгеньевич	Научный сотрудник		Апробация полученных данных	