

Информация об инновационном проекте

| Наименование раздела | Представленные сведения |
|---|---|
| 1. Субъект инновационной деятельности (полное наименование, год начала деятельности, основной вид деятельности, виды выпускаемой продукции, общее количество работников) | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет»; год начала деятельности – 1994; основной вид деятельности – образовательная; общее количество работников - 548 |
| 2. Наименование инновационного проекта | «Разработка инновационных кормовых средств повышенной биологической ценности» |
| 3. Вид деятельности (по ОКВЭД), по которому реализуется инновационный проект | 72.19 – Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук |
| 4. Стадия разработки инновационного проекта (идея, выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ (далее – НИОКР), технико-экономическое обоснование, проектно-сметная документация, освоение серийного производства, другое) | Выполнение научно-исследовательских работ |
| 5. Правовая защищенность инновационного проекта – объекта интеллектуальной собственности (подана ли заявка на патент или другой охраняемый документ, при наличии охранного документа указать место регистрации, дату выдачи и срок действия) | Отсутствует |
| 6. Категория инновации: 1) технологическая: продуктовые и процессные инновации; 2) нетехнологическая: организационные, управленческие, социальные инновации | Технологическая: продуктовые и процессные инновации |
| 7. Краткое описание инновационного проекта: 1) назначение инновационного проекта; 2) сфера применения; 3) описание принципиальной новизны; 4) наличие аналогов; 5) конкурентные преимущества нового продукта или технологического процесса, услуги; 6) потенциальные потребители; 7) основные направления финансирования инновационного проекта (проведение НИОКР, приобретение оборудования и (или) другое) | 1) Разработка рецептур и технологии сбалансированных комбикормов для сельскохозяйственной птицы и животных с добавлением ряски малой; 2) Сельское хозяйство 3) Выращивание ряски в эвтрофных условиях и использование для ее переработки технология АСКТ (аэродинамическая сушилка комбинированного типа) позволит получить экологически безопасное кормовое средство, обладающее высокой пищевой и биологической ценностью. 4) В промышленных масштабах ряска не используется в производстве комбикормов. 5) Российский рынок кормовых добавок высококонкурентный, на российском рынке кормовых добавок представлены около 160 отечественных производителей и более 450 - зарубежных. Среди крупнейших марок |

| | |
|---|--|
| | <p>готовых кормовых добавок, лидирующих на российском рынке, можно отметить: BIOVET, AGROFEED, ALLTECH, SCHAUMANN, LIVISTO, CRINA, NOVUS, PANCOSMA S.A., SCHILS, LALLEMAND.</p> <p>6) Потенциальными потребителями нового кормового продукта могут быть любые птицеводческие хозяйства различных форм собственности и личные подсобные хозяйства</p> <p>7) Проведение НИОКР, приобретение оборудования</p> |
| 8. Объем необходимых средств для реализации инновационного проекта (указать объем собственных средств и (или) объем заемных средств) | Собственные средства – 300 000 рублей. Заемные средства – 3 000 000 рублей. |
| 9. Сроки реализации инновационного проекта (общее количество лет, необходимое для реализации инновационного проекта) | 3 года. |
| 10. Формы взаимодействия с потенциальным инвестором (вхождение в состав учредителей организации, лицензионное соглашение и (или) другое) | Заключение между инвестором и разработчиком договора аутсорсинга (инвестор передает разработчику функции по созданию НИОКР) |
| 11. Контактная информация субъекта инновационной деятельности (адреса, телефоны, ФИО ответственных исполнителей) | Адрес: г. Майкоп, ул. Первомайская, 191, Тел.: 8(988)4763445 1. Тхайшаова Аминет Борисовна 2. Басова Антонина Андреевна 3. Крылевской Денис Евгеньевич |
| 12. Разработчик инновационного проекта: 1) наименование сторонней организации или подразделения субъекта инновационной деятельности; 2) общее количество человек, занятых в разработке инновационного проекта; 3) ученая степень, звание, опыт работы руководителя сторонней организации или подразделения субъекта инновационной деятельности, занятого в разработке инновационного проекта | 1) Кафедра технологии производства сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет». 2) Количество занятых – 3 человека. 3) Кандидат технических наук, доцент, опыт работы 23 года. |
| 13. Экономические и социальные показатели реализации инновационного проекта: увеличение объема продаж товаров, оказания услуг, выполнения работ; повышение производительности труда; увеличение налоговых поступлений в бюджеты всех уровней бюджетной системы Российской Федерации; создание новых рабочих мест; период, за который будут возвращены вложенные средства и другое | 1) Увеличение объема выполнения работ на 20 %. 2) Повышение производительности труда на 10%. 3) Увеличение налоговых поступлений на 0,005%. 4) Создание новых рабочих мест – 2 места. 5) Период, за который будут возвращены вложенные средства – 3 года. |

Субъект инновационной деятельности

Ректор ФГБОУ ВО «МГТУ»

С.К. Куижева

