

Заявление
о включении информации об инновационном проекте в единую
информационную базу данных инновационных проектов

1. Изучив Порядок формирования единой информационной базы данных инновационных проектов, прошу включить информацию об инновационном проекте «Инновационная технология выращивания хрена деревенского в разъемных контейнерах» в единую информационную базу данных инновационных проектов.
2. Субъект инновационной деятельности: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет» (ФГБОУ ВО «МГТУ»).
Руководитель проекта: Галичева Мария Сергеевна.
3. Данные государственной регистрации субъекта инновационной деятельности: г. Майкоп, 06.05.1994 г. № 534 (Администрация г. Майкоп, Республика Адыгея).
4. Адрес (местонахождение) субъекта инновационной деятельности: г. Майкоп, ул. Первомайская 191, ФГБОУ ВО «МГТУ»
5. Электронный адрес (при наличии) субъекта инновационной деятельности:
info@mkgtu.ru
6. Подтверждаю согласие на публикацию сведений, содержащихся в настоящем заявлении и приложении к нему, в открытых информационных источниках.
7. Приложение: информация об инновационном проекте на 2 листах.

Субъект инновационной деятельности

Ректор
ФГБОУ ВО «МГТУ»

С.К. Куижева



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	«Инновационная технология выращивания хрена деревенского в разъемных контейнерах»
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)	Идея
5. Правовая защищенность инновационного проекта – объекта интеллектуальной собственности (подана ли заявка на патент или другой охранный 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) Производство сельскохозяйственной продукции 2) Сельскохозяйственное производство, пищевая промышленность. 3) Инновационность проекта – выращивание растений хрена в разъемных контейнерах, предлагаемая технология может использоваться и во вселетних теплицах для получения урожая круглый год, что позволит повысить уровень производственной рентабельности. 4) Предлагаемая технология не имеет аналогов в промышленных масштабах. 5) Предлагаемая технология выращивания хрена в специальных разъемных контейнерах позволит на минимальной площади получать высокий и стабильный урожай без использования открытого грунта. Также данная технология позволит избежать засорения посевных площадей в хозяйствах, сократить производственные затраты на почвообработку и уборку корневищ хрена. 6) Предприятия производители и переработчики хрена, сельхозтоваропроизводители, в том числе

	тепличные комплексы. 7) Приобретение оборудования
8. Объем необходимых средств для реализации инновационного проекта (указать объем собственных средств и (или) объем заемных средств)	Собственные средства – 100 000 рублей. Заемные средства – 1 000 000 рублей.
9. Сроки реализации инновационного проекта (общее количество лет, необходимое для реализации инновационного проекта)	2 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)	1. Адрес: г. Майкоп, ул. Первомайская, 191, Тел.: 8(903)4668564 Галичева Мария Сергеевна 2. Адрес: г. Майкоп, ул. Первомайская, 191, Тел.: 8(928)4677844 Кондаков Никита Дмитриевич 3. Адрес: г. Майкоп, ул. Первомайская, 191, Тел.: 8(918)2232325 Мамсиров Нурбий Ильясович 4. Адрес: г. Майкоп, ул. Первомайская, 191, Тел.: 8(918)0056666 Ванина Валерия Игоревна
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 – 4 человека. 3) Кандидат сельскохозяйственных 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 100%. 2) Повышение производительности труда на 200%. 3) Увеличение налоговых поступлений на 0,005%. 4) Создание новых рабочих мест – 3 места. 5) Период, за который будут возвращены вложенные средства – 1 год.

Субъект инновационной деятельности

Ректор
ФГБОУ ВО «МГТУ»

С.К. Куижева

