

## 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

Производство высококачественного функционального органического удобрения из растительного сырья

(наименование инновационного проекта)

в единую информационную базу данных инновационных проектов.

2. Субъект инновационной деятельности:

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет» (ФГБОУ ВО «МГТУ»)

Руководитель проекта: Шаова Жанна Аскарбиевна

(для юридических лиц - полное и сокращенное наименования организации, для физических лиц - ФИО)

3. Данные государственной регистрации субъекта инновационной деятельности:

г. Майкоп, 06.05.1994 г. № 534 (Администрация г. Майкоп, Республика Адыгея).

(место, дата и номер государственной регистрации)

4. Адрес (местонахождение) субъекта инновационной деятельности:

Республика Адыгея, 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-х листах.

Субъект инновационной деятельности

Ректор ФГБОУ ВО «МГТУ»

Куижева Саида Казбековна

(ФИО руководителя юридического лица, физического лица либо представителя юридического лица, физического лица)



(подпись)

### 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 образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет»; год начала деятельности – 1994; основной вид деятельности – образовательная; общее количество работников - 548
2. Наименование инновационного проекта	Производство высококачественного функционального органического удобрения из растительного сырья
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 охраняемый документ, при наличии охраняемого 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) проект по выращиванию павловнии для производства структуроулучшителя почвы на основе ее биомассы с использованием микроорганизмов позволит фермерам и дачникам получить не только экологически чистые продукты, а также повысить плодородие почвы, улучшить ее структуру, воднофизические свойства; 2) сельскохозяйственное производство и агропромышленный комплекс; 3) уникальность идеи нашего проекта заключается в циклическом производстве – от закладки питомника павловнии до получения готового продукта из биомассы выращиваемых растений с использованием микроорганизмов, которую можно получать в течение всего вегетационного периода. 4) аналоги в Российской Федерации отсутствуют 5) применение качественных по составу органических удобрений позволит снизить стресс окружающей среды, улучшить структуру почвы, увеличить ее биологическую активность и, конечно, повысить качество урожая; состав нового органического удобрения отличается оптимальным соотношением макро- и микроэлементов - кальция, магния, калия, бора, фосфора, азота, что приводит к снижению их миграция из почвы; новый продукт считается

	<p>безопасным, потому что они произведены естественным путем; дополнительный источник дохода (саженцы, пчеловодство, биотопливо для теплиц); доступная цена, по сравнению с аналогичными продуктами, которые есть на рынке.</p> <p>6) фермерские хозяйства; частные хозяйства, а также городские дачники; различные компании, занимающиеся продажей многолетних растений, фирмы, 7) выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ.</p>
8. Объем необходимых средств для реализации инновационного проекта (указать объем собственных средств и (или) объем заемных средств)	Собственные средства – 60 000 рублей. Заемные средства – 1 000 000 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: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, 191 Телефон: 8 (8772) 52-30-64: +7 928 466 28 60 Руководитель проекта: Шаова Жанна Аскарбиевна
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) 12 человек. 3) Кандидат биологических наук, доцент, опыт работы 33 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 100%. 3) Увеличение налоговых поступлений на 0,005%. 4) Создание новых рабочих мест – 3 места. 5) Период, за который будут возвращены вложенные средства – 3 года.

Субъект инновационной деятельности  
Ректор ФГБОУ ВО «МГТУ»  
Куижева Саида Казбековна  
(ФИО руководителя юридического лица,  
физического лица либо представителя  
юридического лица, физического лица)



(подпись)