

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 «Технология восстановления естественного травяного покрова на эродированных склонах горнолыжных курортов» 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: Бибин Алексей Ричардович.
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 3 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 - 538
2. Наименование инновационного проекта	«Технология восстановления естественного травяного покрова на эродированных склонах горнолыжных курортов»
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)	Создание травяных матов для репарации эрозионных процессов на горнолыжных склонах. Проект направлен на: -выполнение экологических обязательств, взятых на себя организацией; -предотвращение попадания рудеральных видов при использовании традиционных газонов; -улучшение внешнего вида склонов в летнее время, что делает более привлекательной территорию в теплый сезон
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. Создание травяных матов для репарации эрозионных процессов на горнолыжных склонах из семян аборигенных растений. 2. Рекреационная экология, охрана природы. 3.С каждым годом количество туристов, обращающих внимание на российские курорты, растет. Все больше людей предпочитает отечественные горнолыжные курорты. Однако, заманчивые курорты зимой в летний период выглядят не так привлекательно, не говоря об экологическом ущербе, наносимом подобной деятельностью. Проблема состоит в том, что виды газонных трав являются инвазивными по отношению к аборигенной флоре альпийских и

	<p>субальпийских лугов. В настоящий момент нет технологий, решающих эту проблему. Решение: выращивание газонных матов для репарации горнолыжных склонов из аборигенных видов растений.</p> <p>4. Нет.</p> <p>5. Услуга разрабатывается под каждую территорию индивидуально. Работы включают в себя изучение условий района расположения склона, сбор семян, проращивание и формирование альпийского мата, фиксация мата на склоне. После уложения мата ведутся уходные работы в течении трех лет включающие в случае необходимости полив, внесение удобрений и т.п.</p> <p>6. Горнолыжные курорты Западного Кавказа, ФГБУ «Кавказский заповедник», НАО "Красная Поляна", МЭЛЛ, администрации Республики Адыгея и Краснодарского края.</p> <p>7. Проведение НИОКР, приобретение оборудования, приобретение снаряжения, проведение полевых работ.</p>
8. Объем необходимых средств для реализации инновационного проекта (указать объем собственных средств и (или) объем заемных средств)	Объем заемных средств – 2000000 руб. в год, срок выполнения проекта 5 лет, общая сумма 10000000 руб.
9. Сроки реализации инновационного проекта (общее количество лет, необходимое для реализации инновационного проекта)	60 месяцев
10. Формы взаимодействия с потенциальным инвестором (вхождение в состав учредителей организации, лицензионное соглашение и (или) другое)	Взаимовыгодное сотрудничество
11. Контактная информация субъекта инновационной деятельности (адреса, телефоны, ФИО ответственных исполнителей)	<p>Адрес: г. Майкоп, ул. Первомайская, 191, Тел.: 8(906)4388279 Бибин Алексей Ричардович, Адрес: г. Майкоп, ул. Первомайская, 191, Тел.: 8(903)4654479 Трушева Наталья Алексеевна</p>
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	-
13. Экономические и социальные показатели реализации инновационного проекта: увеличение объема продаж товаров, оказания услуг, выполнения работ; повышение производительности труда;	<p>Увеличение объема продаж товаров, оказание услуг, выполнение работ. Повышение производительности труда</p>

увеличение налоговых поступлений в бюджеты всех уровней бюджетной системы Российской Федерации;
создание новых рабочих мест;
период, за который будут возвращены вложенные средства и другое

Субъект инновационной деятельности

Ректор
ФГБОУ ВО «МГТУ»

С.К. Куижева

