

## 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 «Создание в Республике Адыгея постоянной лесосеменной базы для полезащитного разведения на основе плюсовых деревьев и насаждений»

(наименование инновационного проекта)

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: Сухоруких Юрий Иванович

(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:

4. 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



(подпись)

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

## 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	«Создание в Республике Адыгея постоянной лесосеменной базы для полезащитного разведения на основе плюсовых деревьев и насаждений»
3. Вид деятельности (по ОКВЭД), по которому реализуется инновационный проект	72.19 – Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>01</b> - Растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях</li> </ul>
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 и освоение производства
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)	<p><b>1. БАЗА ДАННЫХ РАСЧЁТОВ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНОГО ГЕНОФОНДА МЕТОДОМ ИТЕРАЦИИ СРЕДНИХ</b>  <i>Биганова С.Г., Сухоруких Ю.И.</i>  Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023620593, 16.02.2023.  Заявка № 2023620286 от 09.02.2023</p> <p><b>2. ОЦЕНКА МИРОВОГО СОРТОФОНДА ОРЕХА ГРЕЦКОГО ПО КАЧЕСТВУ ПЛОДОВ</b>  <i>Биганова С.Г., Сухоруких Ю.И.</i>  Свидетельство о регистрации базы данных RU 2022621366, 10.06.2022.  Заявка № 2022621269 от 03.06.2022.</p> <p><b>3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДЕЛИ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОРТОФОНДА ОРЕХА ГРЕЦКОГО ПО НЕПОЛНЫМ ДАННЫМ</b>  <i>Биганова С.Г., Сухоруких Ю.И.</i>  Свидетельство о регистрации базы данных RU 2022621476, 22.06.2022.  Заявка № 2022621374 от 14.06.2022.</p> <p><b>4. ЗНАЧЕНИЯ ФУНКЦИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ОРЕХОВ ЛЕЩИНЫ</b>  <i>Биганова С.Г., Сухоруких Ю.И.</i>  Свидетельство о регистрации базы данных RU 2021620492, 15.03.2021.  Заявка № 2021620355 от 04.03.2021.</p>



	<p><b>5. РАЙОНИРОВАНИЕ СОРТОВ И ФОРМ ОРЕХА ГРЕЦКОГО ДЛЯ ЮЖНЫХ РЕГИОНОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b>  <i>Биганова С.Г., Сухоруких Ю.И.</i>  Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019620947, 03.06.2019.  Заявка № 2019620893 от 28.05.2019.</p> <p><b>6. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ФОРМЫ ЛЕЩИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ</b>  <i>Биганова С.Г.</i>  Свидетельство о регистрации базы данных RU 2018620722, 18.05.2018.  Заявка № 2018620355 от 26.03.2018.</p> <p><b>7. АППАРАТ ДЛЯ УСКОРЕННОЙ СТРАТИФИКАЦИИ И ПОВЫШЕНИЯ ВСХОЖЕСТИ СЕМЯН</b>  <i>Сухоруких Ю.И., Киздермишова С.Х., Биганова С.Г.</i>  Патент на полезную модель RU 149948 U1, 27.01.2015.  Заявка № 2014127998/13 от 08.07.2014.</p>
<p>6. Категория инновации:</p> <p>1) технологическая: продуктовые и процессные инновации;</p> <p>2) нетехнологическая: организационные, управленческие, социальные инновации</p>	<p>Технологическая: продуктовые и процессные инновации</p>
<p>7. Краткое описание инновационного проекта:</p> <p>1) назначение инновационного проекта;</p> <p>2) сфера применения;</p> <p>3) описание принципиальной новизны;</p> <p>4) наличие аналогов;</p> <p>5) конкурентные преимущества нового продукта или технологического процесса, услуги;</p> <p>6) потенциальные потребители;</p> <p>7) основные направления финансирования инновационного проекта (проведение НИОКР, приобретение оборудования и (или) другое)</p>	<p>1) Создание постоянной лесосеменной базы для полезащитного лесоразведения в Республике Адыгея</p> <p>2) Сельское хозяйство.</p> <p>3) В настоящее время отсутствуют специализированные нормативы выделения плюсовых деревьев и насаждений для полезащитного разведения. Соответственно, не создана постоянная лесосеменная база для выращивания устойчивых высокопродуктивных полезащитных лесных полос. Учитывая критическое состояние защитных лесных полос в регионе и РФ в целом, эта проблема является приоритетной в деле защиты агроландшафтов от негативных факторов окружающей среды</p> <p>4) Аналоги отсутствуют ( постоянная специализированная лесосеменная база для полезащитного лесоразведения полностью отсутствует).</p> <p>5) Разработанные методические рекомендации повышают на 30-40% селекционный дифференциал отбираемого генофонда, ускоряют срок внедрения новых перспективных форм до 25 лет , способствуют созданию многофункциональных лесополос из орехоплодных пород.</p> <p>6) Сельскохозяйственные предприятия.</p> <p>7) Требуется финансирование для завершения НИОКР, отбору и формированию постоянной лесосеменной базы.</p>
<p>8. Объем необходимых средств для реализации инновационного проекта (указать объем собственных средств и</p>	<p>Собственные средства – 300 000 рублей.  Средства из бюджета Республики Адыгея – 3 000 000 рублей.</p>



(или) объем заемных средств)	
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)	1. Адрес: г. Майкоп, ул. Первомайская, 191, Тел.: 8(928 471 33 58) Сухоруких Юрий Иванович 2. Биганова Светлана Герсановна. .
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 экологии и защиты окружающей среды ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет». 2) Количество занятых – 4 человека. 3) Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, опыт работы 40 лет.
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) Впервые будет создана специализированная постоянная лесосеменная база для полезащитного лесоразведения на Северо-Западном Кавказе. 2) Повышение урожайности сельскохозяйственных культур на 5- 10%. 3) Увеличение налоговых поступлений на 0,005%. 4) Создание новых рабочих мест по уходу и сбору семян с объектов лесосеменной базы – 10-15 мест. 5) Период, за который будут возвращены вложенные средства – 2 -5 лет.

Субъект инновационной деятельности

Ректор  
ФГБОУ ВО «МГТУ»

С.К. Куижева

