

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 «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ФОРМИРОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ТРЕКА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ НА ОСНОВЕ ЗАПРОСОВ РАБОТОДАТЕЛЯ» 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: Чундышко Вячеслав Юрьевич.
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 - 548
2. Наименование инновационного проекта	«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ФОРМИРОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ТРЕКА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ НА ОСНОВЕ ЗАПРОСОВ РАБОТОДАТЕЛЯ»
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 охраняемого документа указать место регистрации, дату выдачи и срок действия)	Свидетельство на ПО: «Системы управления учебным процессом образовательного учреждения» – свидетельство №2013617338 от 09.08.2013 – основа для реализации проекта
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) Назначение проектируемой системы - формирование и корректировка образовательного трека обучающегося на основе запросов на актуальные компетенции от работодателей в реальном времени 2) Образование 3) Предлагаемое решение представляет собой проект системы принятия решений на основе данных образовательного трека обучающегося - «цифровой копии обучающегося», а так же на основе обработки запросов компетенций выпускников от работодателей и промышленных партнеров. Ценностным предложением является Аналитическая система формирования образовательного трека обучающегося, а так же совокупность наборов данных и цифровых

	<p>копий обучающихся и разработанные алгоритмы и нейросеть для их обработки.</p> <p>Исходные данные будут браться из уже существующих систем и баз данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Система управления образовательным процессом вуза • Электронно-образовательная среда • Система рейтинга ППС • Запросы компетенций от работодателей и промышленных партнеров <p>4) прямых аналогов нет</p> <p>5) Система построенная на Web интерфейсе имеет ряд преимуществ перед десктопным решением:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Независимость от операционной системе • Масштабируемость, возможность присоединение к практически любому решению других вузов или систем. • Гибкость к изменениям и обновлениям <p>6) образовательные учреждения, работодатели</p> <p>7) Проведение НИОКР, приобретение оборудования</p>
<p>8. Объем необходимых средств для реализации инновационного проекта (указать объем собственных средств и (или) объем заемных средств)</p>	<p>Собственные средства – 300 000 рублей. Заемные средства – 3 000 000 рублей.</p>
<p>9. Сроки реализации инновационного проекта (общее количество лет, необходимое для реализации инновационного проекта)</p>	<p>3 года.</p>
<p>10. Формы взаимодействия с потенциальным инвестором (вхождение в состав учредителей организации, лицензионное соглашение и (или) другое)</p>	<p>Заключение между инвестором и разработчиком договора аутсорсинга (инвестор передает разработчику функции по созданию НИОКР)</p>
<p>11. Контактная информация субъекта инновационной деятельности (адреса, телефоны, ФИО ответственных исполнителей)</p>	<p>1. Адрес: г. Майкоп, ул. Первомайская, 191, Тел.: 8(903)4650164 Чундышко Вячеслав Юрьевич</p>
<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</p>	<p>1) Кафедра информационной безопасности и прикладной информатики ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет». 2) Количество занятых – 4 человека. 3) кандидат технических наук, доцент, опыт работы 26 лет.</p>
<p>13. Экономические и социальные показатели реализации инновационного проекта:</p>	<p>1) Увеличение объема выполнения работ на 15%.</p>

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	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 – 2 года.
--	---

Субъект инновационной деятельности

Ректор
ФГБОУ ВО «МГТУ»

С.К. Куижева

