

В пилотном конкурсе УМНИК-НТИ – сразу две победы!

Автор: Пресс-служба СтГАУ

2 марта в 06:41

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ ИННОВАЦИЯМ



Проекты магистрантов учётно-финансового факультета СтГАУ в области нейрокоммуникаций профинансирует Фонд содействия инновациям.

Сбор заявок по пилотному конкурсу УМНИК-НТИ проходил с августа по октябрь 2016 года. Всего было подано **296** заявок по **4** направлениям: **AeroNet** (воздушный транспорт), **MariNet** (морской транспорт) и **AutoNet** (автомобильный транспорт) и **NeuroNet** (нейрокоммуникации). 10 ноября 2016 года в офисе Агентства стратегических инициатив (г. Москва) состоялся первый финальный отбор проектов по программе «УМНИК» совместно с рабочей группой NeuroNet в рамках Национальной Технологической Инициативы (НТИ).

В финал конкурса по направлению **NeuroNet** прошло **60** проектов из **16** регионов России. Около половины авторов проектов, в том числе и магистранты Ставропольского ГАУ, прибыли в Москву лично. Они отстаивали свои разработки перед ведущими специалистами и бизнесменами, работающими в области нейротехнологий. В работе жюри принимали участие эксперты, которые оценивали, в первую очередь, перспективу коммерциализации проектов и квалификацию заявителей.

17 февраля 2017 года протоколом Дирекции Фонда содействия инновациям, с учётом рекомендаций конкурсной комиссии Фонда, были утверждены списки проектов, представленных для финансирования 1-го года по программе «УМНИК». В список победителей попали проекты магистрантов первого года обучения учётно-финансового факультета **Аминат Гочияевой** (магистерская программа «Учёт, анализ и аудит») и **Виктории Шумской** (магистерская программа «Управленческий учёт и контроллинг»). Под руководством заведующего кафедрой статистики и эконометрики, доктора экономических наук, профессора **Алексея Николаевича Герасимова** они подготовили и представили проекты «Разработка кроссплатформенных компонентов ускоренного восприятия информации с использованием авторской технологии «EyesCatching» для мобильных устройств» и «Создание инновационного нейрокомпьютерного интерфейса «ORSO» для изучения иностранных языков с использованием технологии WEB 3.0».

В итоге каждый победитель получит финансирование в размере 500 тыс. руб. на реализацию своего проекта в течение двух лет. Но это ещё не все дивиденды. Советник генерального директора Фонда содействия инновациям **Иван Бортник** пообещал, что участники-лидеры станут важными игроками на рынке нейротехнологий в ближайшие десятилетия. **Антон Сорокин**, руководитель группы программы «УМНИК» уверен: «Рынок NeuroNet, по которому проходил отбор, в будущем сможет открыть новые возможности человеческого мозга и перспективы управления информационными системами с помощью нейросетей». При этом он возлагает особые надежды на победителей конкурса, способных, по его мнению, совершить прорыв в этом направлении.