

«У.М.Н.И.К.» В ТАМБОВСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА

«У.М.Н.И.К.» - программа «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

Основная цель программы - выявление молодых учёных, стремящихся самореализоваться через инновационную деятельность, и стимулирование массового участия молодежи в научно-технической и инновационной деятельности путем организационной и финансовой поддержки инновационных проектов.

Согласно требованиям фонда участниками программы «У.М.Н.И.К.» могут быть аспиранты и молодые исследователи в возрасте до 28 лет включительно.

Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина активно участвует в конкурсах Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в рамках данной программы с 2008 года.

Так, 27 мая 2011 года на базе Медицинского института ТГУ имени Г.Р. Державина прошла II Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы практического здравоохранения». В рамках конференции проведен первый этап предварительного конкурсного отбора среди молодых исследователей. По его итогам были отобраны участники первого финала программы «У.М.Н.И.К.» по двум приоритетным направлениям: «Медицина и фармакология»; «Биотехнология».

Рассмотрев 21 доклад по двум этим направлениям, экспертный совет решил признать победителями предварительного конкурсного отбора программы «У.М.Н.И.К.» и рекомендовать к участию в финальном конкурсном отборе 11 человек.

Первый финальный конкурсный отбор по программе «У.М.Н.И.К.» прошел 14 и 15 июня 2011 года на базе ОАО "Корпорация "Росхимзащита".

В конкурсном отборе приняли участия молодые исследователи Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина, Тамбовского государственного технического университета и Мичуринского государственного аграрного университета.

Два дня напряженных состязаний молодых талантливых ученых выявили лучшие проекты, одобренные экспертным советом конкурса.

К экспертизе были привлечены ведущие специалисты образовательных учреждений, предприятий и организаций, а так же представители Фонда. Эксперты оценивали уровень инновационности идеи, актуальность темы, техническую значимость, оригинальность технического решения, масштабность использования и срок превращения идеи в конечный продукт с выходом его на рынок.

Победителям программы, которым оказана финансовая поддержка Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере стали следующие студенты и аспиранты ТГУ имени Г.Р. Державина:

по направлению «Медицина и фармакология»:

1) студент 4 курса Медицинского института Чичук В.Н. с проектом «Моделирование прогноза течения алкогольного цирроза печени»;

по направлению «Биотехнология»:

1) лаборант кафедры общей хирургии и анестезиологии Полякова И.А. с проектом «Исследование биосовместимости наноструктурного гидроксиапатита перспективного стимулятора остеогенеза при эндопротезировании».



*Чичук В.Н. победитель программы «У.М.Н.И.К.»
по направлению «Медицина и фармакология»*

9 сентября 2011 года в рамках XV Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы информатики и информационных технологий» прошел второй этап предварительного конкурсного отбора по программе «У.М.Н.И.К.».

Конкурс прошел по двум приоритетным направлениям программы: «Информационные технологии»; «Машиностроение, электроника, приборостроение». В нем приняли участия 10 претендентов из вузов Тамбовской области. По результатам заседания предварительного отборочного тура на финальный этап вышли шесть человек из ТГУ имени Г.Р. Державина:

по направлению «Информационные технологии»:

- 1) аспирант Морев Д.Е. с проектом «Разработка интернет-портала для субъектов инновационного предпринимательства»;
- 2) аспирант Медведев Д.Н. с проектом «Проектирование интерактивной сетевой системы мониторинга качества деятельности кафедры»;

3) аспирант Скворцов А.А. с проектом «Проектирование единой сетевой системы online бронирования услуг для населения»;

4) аспирант Литвинов К.А. с проектом «Разработка инновационной технологии проактивной защиты для обнаружения скрытного заражения ОС Windows»;

по направлению «Машиностроение, электроника, приборостроение»:

1) аспирант Косырев П.А. с проектом «Разработка установки для производства нанокomпозиционных (полимер/УНТ/металл) материалов»;

2) аспирант Купряшкин А.М. с проектом «Разработка установки по электро-магнитной обработке рудного сырья для увеличения извлекаемости полезных ископаемых в микро- и субмикро объемах».



Аспирант Купряшкин А.М. финалист программы «У.М.Н.И.К.»

Финал конкурсного отбора второго этапа по программе «У.М.Н.И.К.» состоится 1 ноября 2011 года на базе ОАО "Корпорация "Росхимзащита". Пожелаем финалистам от Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина победы!

Управление по образовательной политике и инновациям