



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Управление по науке Университета под руководством проректора по научной работе и инновационной деятельности Университета приглашает студентов, магистрантов, аспирантов, молодых учёных и специалистов Университета (далее - Участники) принять участие в конкурсе «Лучшая научно-исследовательская работа студентов и молодых учёных «Технологического университета» (далее – Конкурс), который состоится **27 апреля 2017 г.** на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Технологический университет».

Цель проведения Конкурса – развитие научных исследований, рост научной квалификации и поддержка творческой деятельности молодёжи.

По результатам Конкурса победителям конкурсного отбора будет предоставлен Грант на проведение научного исследования по заявленной тематике. **Общий призовой фонд 60 000 тыс. руб.**

Все участники очной защиты Конкурсной работы награждаются сертификатом участника.

Для участия в Конкурсе необходимо

- до 13 апреля 2017 г. направить в Управление по науке Университета по адресу: ut-nauka@mail.ru (в теме письма указать «**Конкурс НИРС – Заявка Фамилия И.О.**») заполненную **заявку** на участие и **конкурсную работу** (форма заявки представлена в Приложении 1);
- 27 апреля 2017 г. очное - выступление авторов работ продолжительностью 5-7 минут с презентацией по теме работы на заседании Конкурсной комиссии (шаблон презентации представлен в Приложении 2 в формате «.pptx»);
- Победителям очной защиты по решению конкурсной комиссии предоставляется Грант на научное исследование по заявленной тематике (количество победителей и размер Гранта определяется по итогам заседания Конкурсной комиссии);
- В срок до 20 июня 2017 г. обладатели Гранта сдают в Управление по науке отчёт о НИРС.

Основные тематические направления Конкурса

- Обеспечение безопасности и противодействие терроризму;
- Информационно-телекоммуникационные системы;
- Новые материалы и технологии;
- Транспортные и космические системы;
- Социально-экономическое развитие региона;
- Охрана окружающей среды и рациональное природопользование, технологии по обращению с отходами;
- Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.

Основные критерии оценки конкурсной работы

- 1) научная новизна;
- 2) актуальность идеи;
- 3) научно-практическая значимость;
- 4) план реализации;
- 5) перспектива коммерциализации результата НИР;
- 6) достигнутые результаты (публикация, внедрение и т.п.).

Контактная информация

141070, Московская область, г.о. Королев, ул. Октябрьская, д.10а, каб. 2115, 2104
Иванов Дмитрий Юрьевич - заместитель директора по сетевому взаимодействию Центра дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум»»

Зунтова Ирина Сергеевна – начальник отдела развития молодёжной науки

e-mail: ut-nauka@mail.ru

Телефон для справок: +7(495)543-34-30 (доб. 2116)



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Заявка на участие в конкурсе
«Лучшая научно-исследовательская работа студентов и молодых учёных
«Технологического университета»

Участник конкурса

Ф.И.О. (полностью)	
Факультет	
Кафедра	
Курс обучения	
Группа	
Контактный телефон	
Адрес электронной почты (e-mail)	
Ф.И.О. научного руководителя (полностью), ученая степень, ученое звание, должность	
Контактный телефон научного руководителя	
Адрес электронной почты (e-mail) научного руководителя	

Описание НИР

Название	
Тематическое направление	<ul style="list-style-type: none">– Обеспечение безопасности и противодействие терроризму;– Информационно-телекоммуникационные системы;– Новые материалы и технологии;– Транспортные и космические системы;– Социально-экономическое развитие региона;– Охрана окружающей среды и рациональное природопользование, технологии по обращению с отходами;– Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.
Область применения	Укажите сферу применения вашего продукта, где он будет востребован.
Цель выполнения	
Задачи	
Научная новизна предлагаемых в проекте решений	
Затраченные ресурсы	
Уровень проработки (достигнутые результаты)	Идея (теоретическое исследование), Законченная разработка (обязательно наличие макета, натурного образца, презентации и т.д.). Бизнес-проект (внедренные проекты или разработки с проработанным бизнес-планом для дальнейшей реализации)
Ссылки на материалы	

Автор заявки

подпись

Ф.И.О. автора

Научный руководитель

подпись

Ф.И.О. научного руководителя