

**Выставка «Молодежь и промышленность»
03-04 февраля 2017 г.**

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

3-4 февраля 2017 г. администрация Томской области и областной совет молодых ученых проводят *Выставку «Молодежь и промышленность» в рамках «Недели науки» (1-8 февраля 2017 г.)*. В рамках Выставки состоится Конкурс разработок молодых ученых, победителей которой наградят ценными подарками.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Повышение научной и инновационной активности в сферах науки, образования и производства, эффективного использования интеллектуального потенциала для развития приоритетных секторов экономики и социальной сферы Российской Федерации.

ПОРЯДОК РАБОТЫ, ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

Дата проведения – **3-4 февраля 2017 г.**

Последний срок приема заявок – 28 января 2017 г.

Место проведения - **пр. Ленина, 36, Центр культуры ТГУ, 3 этаж.**

Работа выставки будет организована в форме представления проектов, технологий, оборудования, макетов и материалов участников выставки. Участниками Выставки **могут быть студенты, аспиранты, молодые ученые** в возрасте до 35 лет.

Проекты, представленные на выставке, будут оцениваться экспертным комитетом. Команды проектов получивших наиболее высокую оценку будут награждены ценными подарками и дипломами. Всем участникам выставки будут выданы свидетельства.

ПРИЁМ ЗАЯВОК ДЛЯ УЧАСТИЯ В ВЫСТАВКЕ

Желающие участвовать в Выставке «Молодежь и промышленность» и Конкурсе, должны на электронный адрес: science-week@tusur.ru (ответственный Климов Александр Сергеевич, с.н.с., доцент каф. физики, к.т.н.) **до 28 января 2017 г.** представить в электронном виде заявку на участие (Приложение 1). Название файла с заявкой формируется из фамилии, инициалов автора (IvanovLP.doc). Название файла с фотографией для публикации формируется из фамилии, инициалов автора, словом foto и добавлением порядкового номера (IvanovLP-foto-1.jpg).

Оргвзнос не предусмотрен.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЯЕМОМУ МАТЕРИАЛУ НА ВЫСТАВКЕ

Для участия в Выставке необходимо подготовить:

Экспонат (серийный образец разработки, макет, прибор, устройство, программный продукт, образцы продукции и т.п.). Если это программный продукт, то необходимо с собой принести ноутбук с разработанным ПО для демонстрации.

Раздаточный материал (по возможности) – цветной буклет с информацией о научной разработке, 10-15 экземпляров.

Представление научных достижений по научной разработке – ксерокопии дипломов, грамот, прочих наград, полученных ранее.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

E-mail: science-week@tusur.ru

Заявка в формате doc (MS Word) и 2-4 фотографии в формате jpg (качеством не менее 300 dpi и размером не менее 1200 px), поясняющие суть разработки (проекта), на электронный адрес science-week@tusur.ru.

ЗАЯВКА

1	Наименование научной разработки (название проекта)	
2	Цель научной разработки (проекта)	
3	Направление исследований научной разработки (проекта)	1. Индустрия наносистем. 2. Информационно-телекоммуникационные системы. Робототехника. 3. Рациональное природопользование 4. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика. 5. Медицина будущего. Биотехнологии.
4	Научная новизна и актуальность разработки	<i>Размер текста должен составлять до 1000 символов.</i>
5	Назначение и область применения	<i>Размер текста должен составлять до 1000 символов.</i>
6	Технические характеристики / описание	<i>Размер текста должен составлять до 1000 символов.</i>
7	Конкурентные преимущества / отличительные черты и преимущества по сравнению с существующими аналогами	<i>Размер текста должен составлять до 1000 символов.</i>
8	Авторы (ФИО - полностью, должность)	
9	Организация/Вуз, кафедра	
10	Контактное лицо (ФИО, тел., e-mail)	
11	Научный руководитель (ФИО - полностью, организация, должность)	