

Открытая выставка
научных достижений молодых ученых «РОСТ.ур - 2017»,
посвящённая 5-летию ТУСУРа
28-29 ноября 2017 г.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

28-29 ноября 2017 г. Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Томское профессорское собрание, Томская группа и Студенческое отделение Института инженеров по электротехнике и электронике (IEEE) проводят **Открытую выставку научных достижений молодых ученых «РОСТ.ур - 2017», посвященную 55-летию ТУСУРа в рамках XIII Международной научно-практической конференции «Электронные средства и системы управления» (29 ноября – 1 декабря 2017 г.)**. В рамках конференции совместно с выставкой научных достижений молодых ученых «РОСТ.ур - 2017» состоится вторая Выставка оборудования предприятий-партнеров и спонсоров ТУСУРа (первая выставка состоялась в 2015 г.).

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

1. Представление результатов научной деятельности молодых ученых ТУСУРа, научно-образовательных учреждений Томской области, а также других научно-образовательных учреждений Российской Федерации.
2. Популяризация научной деятельности среди школьников и студентов.
3. Содействие в продвижении на рынок наукоемких технологий, продукции и услуг научно-образовательного комплекса университета.

ПОРЯДОК РАБОТЫ, ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

Дата проведения – **28-29 ноября 2017 г.**

Последний срок приема заявок и материалов для публикации в каталоге выставки – **10 октября 2017 г.**

Рассылка уведомлений о принятии проектов к участию в выставке – **25 октября 2017 г.**

Рассылка приглашений на выставку – **20-22 ноября 2017 г.**

Работа выставки будет организована в форме представления проектов, технологий, оборудования, макетов и материалов участников выставки. Участниками Выставки **могут быть студенты, аспиранты и 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.

28 ноября: 09⁰⁰ – 13³⁰ – размещение экспонатов участников,

14⁰⁰ - 14³⁰ – торжественная церемония открытия,

14³⁰ - 18⁰⁰ – работа выставки.

29 ноября: 11⁰⁰ - 13⁰⁰ – работа выставки,

14⁰⁰ - 15⁰⁰ – торжественное закрытие выставки, подведение итогов, вручение дипломов, ценных призов.

О месте проведения Выставки будет сообщено дополнительно.

ПРИЁМ ЗАЯВОК ДЛЯ УЧАСТИЯ В ВЫСТАВКЕ

Желающие участвовать в Открытой выставке научных достижений молодых ученых ТУСУРа «РОСТ.ур-2017» должны на электронный адрес РОСТ.ур@tusur.ru (все буквы латинские) до **10 октября 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 материалами для публикации в каталоге выставки формируется из фамилии, инициалов автора и словом info (IvanovLP-info.doc). Название файла с фотографией для публикации в каталоге 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.

Информацию для размещения в каталоге выставки (см. Приложение 1) – отдельный файл 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 РОСТ.ур@tusur.ru (все буквы латинские).

В файле должна содержаться информация для каталога:

- наименование научной разработки (название проекта);
- цель научной разработки (проекта);
- приоритетное направление развития науки, технологий и техники в Российской Федерации;
- научная новизна и актуальность разработки;
- назначение и область применения;
- технические характеристики / описание;
- конкурентные преимущества / отличительные черты и преимущества по сравнению с существующими аналогами;
- авторы (ФИО, должность), адрес и контактные данные (коллектива).

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ответственный за сбор заявок участников – Климов Александр Сергеевич, e-mail: РОСТ.ур@tusur.ru, тел. раб. (3822) 41-33-69.

Дополнительная информация:

Медовник Александр Владимирович, e-mail: MedovnikAV@mail.ru, тел. раб. (3822) 41-33-69, сот. 89138029486

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 POCT.up@tusur.ru (все буквы латинские).

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)	