



**Выставка
научных достижений молодых ученых «РОСТ.up - 2022»
4 октября 2022 г.**

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

4 октября 2022 г. Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники и Томское профессорское собрание в рамках Всероссийского Фестиваля науки НАУКА 0+ проводят **Всероссийскую Выставку научных достижений молодых ученых «РОСТ.up - 2022»**. Выставка будет проходить в Студенческом бизнес инкубаторе ТУСУРа, г. Томск, ул. Красноармейская 147 в *смешанном формате* с трансляцией на [you-tube канале ТУСУРа](#).

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

1. Представление результатов научной деятельности молодых ученых 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.

ПОРЯДОК РАБОТЫ, ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

Дата проведения – **4 октября 2022 г.**

Последний срок приема заявок – **21 сентября 2022 г.**

Рассылка уведомлений о принятии проектов к участию в выставке – **22 сентября 2022 г.**

Работа выставки будет организована в форме представления проектов, технологий, оборудования, макетов и материалов участниками выставки, а также онлайн экскурсий. Участниками Выставки **могут быть школьники, 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 дипломами и ценными подарками за лучшие места в номинации. Количество победителей в номинации – от одного до трех, будет определяться организационным комитетом выставки. Предусмотрено три номинации:

- Лучший проект, представленный онлайн;
- Лучший проект выполненный молодым ученым;
- Лучший проект выполненный школьником.

Главный приз Выставки Гран-при и сертификат в магазин электроники на 50 000 руб. будет вручен лучшему проекту. Всем участникам выставки будут выданы сертификаты участников.

Режим работы:

- 04 октября:**
- 10⁰⁰ – 13⁰⁰ – размещение участников на территории (заезд), регистрация участников;
 - 14³⁰ – 14⁴⁵ – торжественная церемония открытия;
 - 14⁴⁵ – 18⁰⁰ – работа выставки;
 - 18⁰⁰ – 18³⁰ – торжественное закрытие, подведение итогов, вручение дипломов и ценных призов.

ПРИЁМ ЗАЯВОК ДЛЯ УЧАСТИЯ В ВЫСТАВКЕ

Желающие участвовать в Открытой выставке научных достижений молодых ученых «РОСТ.ур-2022», должны до **21 сентября 2022 г.** представить заполнить заявку на сайте <http://rostup-tusur.ru/>. Организаторы в праве запросить уточняющую информацию в виде фотографий, видео, описания проекта. Убедительная просьба прикреплять к заявке фотографии, отражающие именно суть разработки/проекта.

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 продемонстрировать его работу.

- Краткое описание разработки с указанием актуальности и новизны, а также практической значимости.

- Желающие принять участие онлайн должны подготовить демонстрацию своего экспоната/разработки и рабочего места или лаборатории где непосредственно выполняется работа, а также видеоролик на 1-3 мин с демонстрацией работы. Для трансляции необходима камера с микрофоном и стабильное интернет соединение.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ответственный за сбор заявок участников – Дыхова Анна, e-mail: РОСТ.ур@tusur.ru, тел. сот. +7-996-938-66-31.

Дополнительная информация: Климов Александр Сергеевич, тел. сот. +7-905-990-52-41.

Информация необходимая для заполнения электронной заявки (для ознакомления) представлена ниже. Рекомендуется сначала заполнить информацию согласно приложению 1, а затем загрузить данные из нее на сайт. На Конкурс принимаются Заявки, отправленные только через сайт <http://rostup-tusur.ru/>.

Информация о проекте

| № п/п | |
|-------|---|
| 1 | Наименование научной разработки (проекта) |
| 2 | Цель научного проекта |
| 3 | Научная новизна и актуальность проекта (до 1000 символов) |
| 4 | Назначение и область применения (до 1000 символов) |
| 5 | Финансирование/поддержка проекта |
| 6 | Технические характеристики / описание (до 1000 символов) |
| 7 | Отличительные черты и конкурентные преимущества по сравнению с существующими аналогами (до 1000 символов) |
| 8 | Направление из Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации |
| 9 | Фотографии |

Информация о первом участнике проекта

| № п/п | |
|-------|-------------------------------------|
| 1 | ФИО |
| 2 | Организация (ВУЗ, НИИ, школа и др.) |
| 3 | Должность |
| 4 | Возраст |
| 5 | Контактный телефон |
| 6 | Контактный e-mail |

Информация о руководителе проекта (при наличии)

| № п/п | |
|-------|---|
| 1 | ФИО |
| 2 | Организация (ВУЗ, НИИ, школа и др.) |
| 3 | Учёная степень, учёное звание, занимаемая должность |

Информация о втором и следующих участниках проекта

| № п/п | |
|-------|-------------------------------------|
| 1 | ФИО |
| 2 | Возраст |
| 3 | Организация (ВУЗ, НИИ, школа и др.) |
| 4 | Должность |