



Нано-Центр Томского политехнического университета  
Информационный центр по атомной энергии

**ПРОГРАММА ЗАКРЫТИЯ**

Торжественная церемония закрытия конкурса компьютерных презентаций школьников по нанотехнологиям «МОЙ НАНОМИР-2011» проводится в рамках Образовательной недели нанотехнологий XIV Томского инновационного форума в г.Томске 27 мая 2011г..

**Место проведения:** выставка Роснано, площадь им.В.И.Ленина, шатры за Драмтеатром.

**Программа:**

**14.00 – 14.45** – Научно - популярная лекция «**Как увидеть нано?**» (Ситников А. Г., к.ф.-м.н., ведущий специалист Группы по инновационной деятельности и интеллектуальной собственности ИСЭ СО РАН).

**14.00-15.15** – регистрация участников и их руководителей

**14.00-15.30** - МАСТЕР-КЛАСС "**Лучшие презентации конкурса "МОЙ НАНОМИР-2011"**

**15.30-17.00** – вручение сертификатов и дипломов победителей конкурса по направлениям:

*Направление «Наноматериалы»*

**Хасанов О.Л.**, д.т.н., директор Нано-Центра ТПУ, председатель оргкомитета конкурса

*Направление «Нанотехнологии в электронике»*

**Шалаяпин С.В.**, директор Информационного центра по атомной энергии, член оргкомитета

*Направление «Нанотехнологии для улучшения комфорта человека»*

**Галкин Б.**, руководитель группы рег. и спец. проектов РОСНАНО

*Направление «Нанотехнологии для медицины»*

**Лопатин В.В.**, д.т.н., директор Института физики высоких технологий ТПУ

*Направление «Нанотехнологии и окружающая среда»*

**Ковалевский Е.А.**, к.т.н., выдающийся путешественник России

*Направление «Нанотехнологии для космоса»*

**Степичева Н.И.**, директор Томского Планетария

**ВНИМАНИЕ УЧАСТНИКОВ И РУКОВОДИТЕЛЕЙ!**

Если вы не пройдете регистрацию на месте до 15.15, то вас не вызовут на сцену!

*Если у вас есть вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нами.*

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ КОНТАКТОВ:**

Годымчук Анна Юрьевна, координатор конкурса «МОЙ НАНОМИР», доцент кафедры наноматериалов и нанотехнологий ТПУ,

Телефоны: моб. 8-906-947-50-27, 8(3822) 401575, 419147., E-mail: [Godymchuk@tpu.ru](mailto:Godymchuk@tpu.ru)