



**МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**Департамент науки и технологий**

Тверская ул., д. 11, Москва, 125993.  
Тел. (495) 629-03-64  
E-mail: d14@mon.gov.ru

14.04.2017 № 14-491

Руководителям образовательных  
и научных организаций

(по списку)

О проведении мероприятия

Минобрнауки России информирует, что в период 17-18 мая 2017 года в г. Томск пройдет IV Международный форум молодых ученых U-NOVUS (далее – Форум).

Организаторами Форума являются Администрация Томской области, Минобрнауки России, Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.

В рамках Форума состоится уникальная научно-технологическая проектная сессия «Совместные инициативы молодых ученых и бизнес-сообщества как инструмент реализации целей Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации и Национальной технологической инициативы» (далее соответственно – СНТР и НТИ), нацеленная на вовлечение молодых ученых в реализацию СНТР и НТИ, а также проработку целевого образа технологического будущего 2035 года. Регистрация участников проектной сессии открыта на сайте <http://u-novus.ru> до 28 апреля 2017 года. Более подробная информация о мероприятии представлена в приложении.

Также в программу Форума войдут Всероссийский конкурс и выставка инновационных разработок молодых ученых и Всероссийский чемпионат по робототехнике Robocup Russia open – 2017.

Полная программа Форума представлена на сайте <http://u-novus.ru>. Дополнительную информацию можно получить по адресу электронной почты [info@u-novus.ru](mailto:info@u-novus.ru).

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Директор Департамента

С.Ю. Матвеев

Д.Б. Гусева  
(499) 681-03-87 (доб. 4414)

**Проектная сессия «Совместные инициативы молодых ученых и бизнес-сообщества как инструмент реализации целей Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации и Национальной технологической инициативы» (далее соответственно – СНТР и НТИ)**

В рамках проектной сессии состоится круглый стол (дискуссия визионеров): «Образ технологий и экономики 2035: развитие новых рынков и сквозных технологий»; обсуждение ключевых ставок по приоритетным направлениям СНТР для преодоления вызовов научно-технологического развития и развития перспективных рынков; презентация новых программ Российского научного фонда, направленных на поддержку молодых ученых; выработка предложений по проектам и программам научно-технологического развития по «сквозным» технологиям, направленные на преодоление технологических барьеров.

Специально организованные группы молодых ученых будут иметь возможность:

- участвовать в выработке предложений к научно-технологическим программам по реализации приоритетов СНТР;
- сделать предложения в план мероприятий по реализации СНТР в части решения задачи по созданию возможностей для выявления талантливой молодежи и построения успешной карьеры в области науки, технологий и инноваций;
- обсудить целевой образ технологического развития в России и в мире к 2035 году, внедрение новых подходов к управлению наукой; новые форматы постановки и решения научно-технологических задач;
- познакомиться с новыми программами РФФИ по поддержке научной работы молодых исследователей и разработчиков.

Формат проведения сессии предполагает организацию двухдневной групповой работы участников мероприятия (молодых и заслуженных ученых, технологических предпринимателей НТИ, экспертов в области инновационного развития) с последующей подготовкой презентационных материалов и их представлением руководителям Российской Федерации. Рассчитываем на Ваше активное участие.

Тематические направления работы групп:

- Персонализированная медицина (HealthNet/NeuroNet);
- Высокопродуктивное и экологически чистое агро- и аквахозяйство (FoodNet);
- Интеллектуальные транспортные и телекоммуникационные системы (AeroNet, MariNet, AutoNet);
- Экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика (EnergyNet);
- Передовые производственные технологии (TechNet);
- Искусственный интеллект;
- Квантовые технологии;
- Новые и портативные источники энергии;
- Технологии управления свойствами биологических объектов.

Проезд и проживание: организаторами форума принято решение об обеспечении проживания для иногородних участников проектных групп сессии (количество мест ограничено).