



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Департамент государственной
политики в сфере воспитания
детей и молодежи

Люсиновская ул., д. 51, Москва, 117997.
Тел. (499) 237-60-84, Факс (499) 237-70-54.
E-mail: d09@mon.gov.ru

6 апреля 2016 г. № 09 - 724

О проведении Всероссийской
школы молодых ученых

НИУ МГСУ
№ 301-130-236 от 07.04.2016



Руководителям
образовательных организаций
высшего образования

Проф. А. В. Рудневский
04.04.2016

Департамент государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Минобрнауки России информирует о проведении в период с 21 по 25 июня 2016 г. Всероссийской школы молодых ученых (далее – Школа) на базе ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (далее – СПбПУ).

Школа проводится в соответствии с пунктом 56 Сводного плана общественно значимых всероссийских и международных мероприятий Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Министерства образования и науки Российской Федерации в сфере воспитания детей и молодежи в 2016 году, а также в рамках Программы развития деятельности студенческих объединений СПбПУ на 2016 год при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации.

Школа пройдет в рамках международной научно-технической конференции «Нанотехнологии функциональных материалов» (далее – Конференция).

Организатором Конференции является Министерство образования и науки Российской Федерации, Российская академия наук (далее – РАН), отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН, национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», научный совет РАН по физике конденсированных сред, Санкт-Петербургский научный центр РАН.

Основная цель Школы – ознакомление слушателей с проектом Национальная

технологическая инициатива, его целями и возможностями, которые он открывает для авторов научных, инновационных и предпринимательских проектов в области нанотехнологий функциональных материалов. Школа пройдет по следующим тематическим направлениям:

- физико-химические особенности наноструктурного состояния;
- аморфные, нанокристаллические и наноструктурные металлические материалы;
- наноструктурные порошки, композиционные, керамические материалы и покрытия;
- нанобиотехнологии функциональных материалов;
- механические свойства наноматериалов; моделирование технологических процессов.

Также участникам Школы предоставляется возможность опубликовать свои тезисы в сборнике Конференции (прием тезисов осуществляется до 1 мая 2016 г.) и выступить с кратким докладом на Конференции.

В этой связи прошу Вас направить для участия в Школе обучающихся по инженерным специальностям, развивающих собственные научные и инновационные проекты, а также молодых руководителей малых инновационных предприятий вашего университета, реализующих проекты по направлениям, соответствующим тематическим направлениям Конференции.

Организационные расходы, связанные с участием представителей образовательных организаций высшего образования России в Школе, покрываются ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» на конкурсной основе. Для этого участнику Школы необходимо отправить заявку на участие: мотивационное письмо и описание своего проекта с указанием направления Конференции, к которому относится проект на адрес электронной почты bi@spbstu.ru в срок до 1 июня 2016.

Дополнительную информацию можно получить на сайте Конференции по адресу <http://nfm.spbstu.ru/index.html> и по телефону: +7 (812) 297-20-88.

Директор департамента

А.Э. Страдзе

А.Н. Каткина
(499) 237-74-84

