



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

Баннер № 09 - 724

О проведении Всероссийской  
школы молодых ученых

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  
О проведении Всероссийской школы молодых ученых - 09

Руководителям  
образовательных организаций  
высшего образования

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 особенностиnanoструктурного состояния;
- аморфные, нанокристаллические и nanoструктурные металлические материалы;
- nanoструктурные 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](mailto: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.Н. Катькина  
(499) 237-74-84

А.Э. Стадзе