

## **Всероссийская школа молодых ученых - 2016**

С 21 по по 25 июня 2016 г. на базе ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" пройдет Всероссийская школа молодых ученых.

**С 21 по по 25 июня 2016 г. на базе ФГАОУ ВО "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" пройдет Всероссийская школа молодых ученых.**

Школа проходит в рамках международной научно-технической конференции "Нанотехнологии функциональных материалов". Генеральный партнер мероприятия ОАО "Российская венчурная компания".

Организатор конференции Министерство образования и науки Российской Федерации, Российская академия наук.

К участию приглашаются:

Студенты и аспиранты инженерных специальностей, развивающих собственные научные и инновационные проекты;

Молодые руководители малых инновационных предприятий Вашего университета, реализующие проекты по направлениям, соответствующим тематическим направлениям Конференции.

Тематические направления Школы:

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.

Для участия в Школе необходимо прислать заявку: мотивационное письмо и описание своего проекта с указанием направления Конференции. к которому относится проект, на электронную почту [bi@spbstu.ru](mailto:bi@spbstu.ru).

**Срок приема заявок до 10 июня.**

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.

Дополнительную информацию можно получить на [сайте Конференции](#) и по телефону: +7 (812) 248-92-55.

< target="\_blank" href="/media/files/ICC/SHkola\_molodyih\_uchenyih\_programma.pdf

">Программа мероприятий Школы молодых ученых