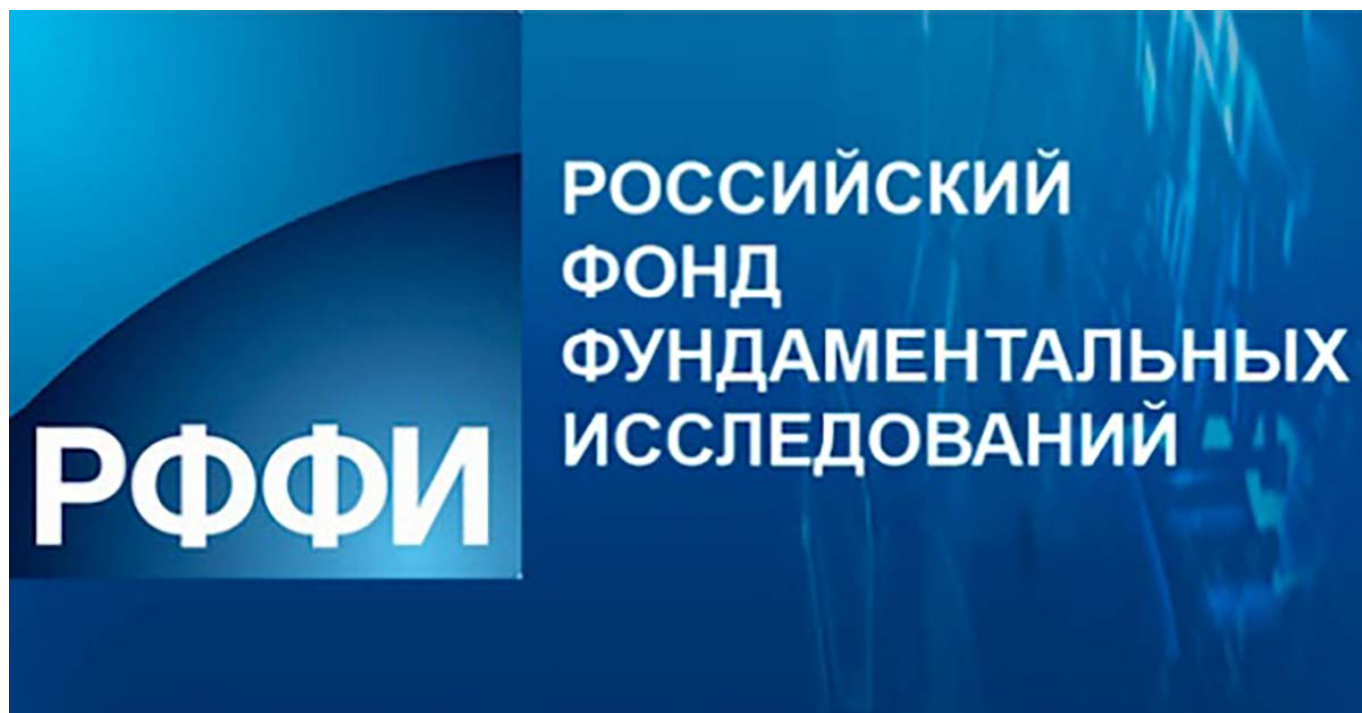
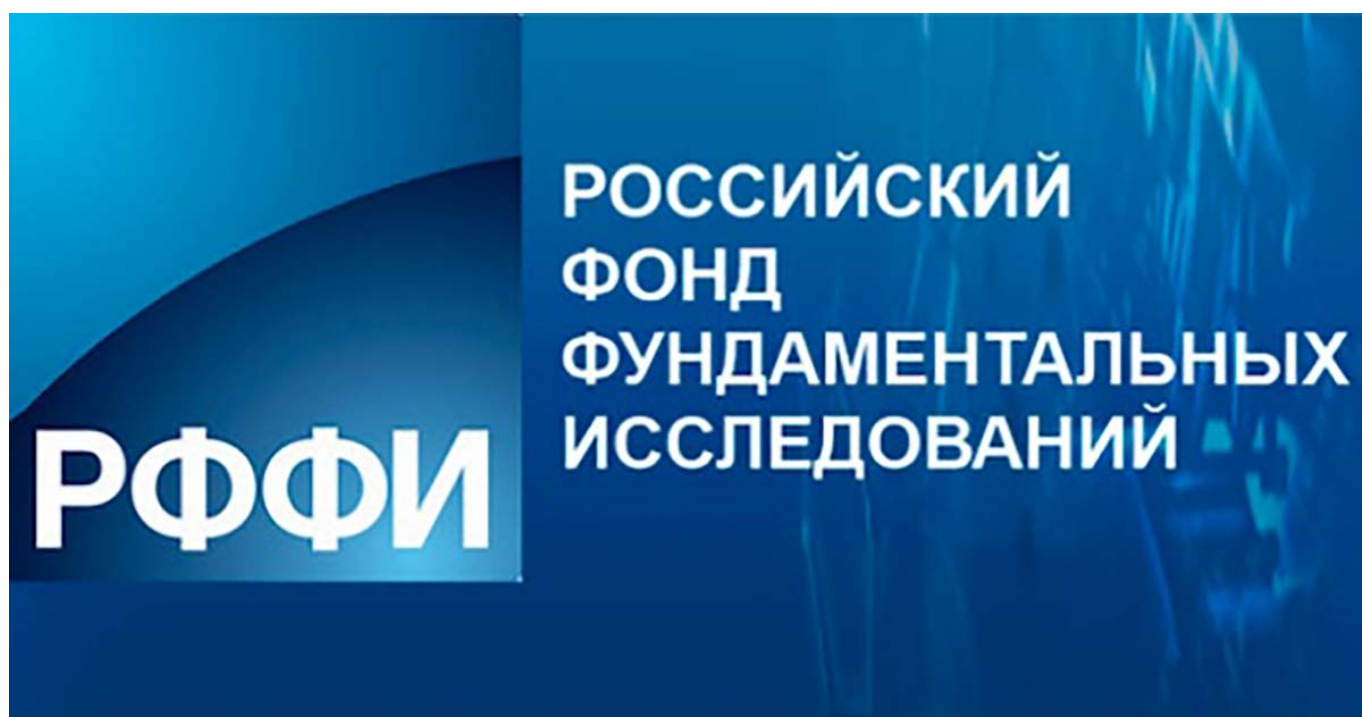


42 аспиранта Политеха победили в конкурсе РФФИ



42 аспиранта Политеха победили в конкурсе РФФИ

Стали известны итоги конкурса Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) на лучшие проекты, выполняемые молодыми учеными, обучающимися в аспирантуре. Среди победителей конкурса – представители Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого. РФФИ поддержал 42 проекта ученых-политехников по техническим и гуманитарным направлениям.



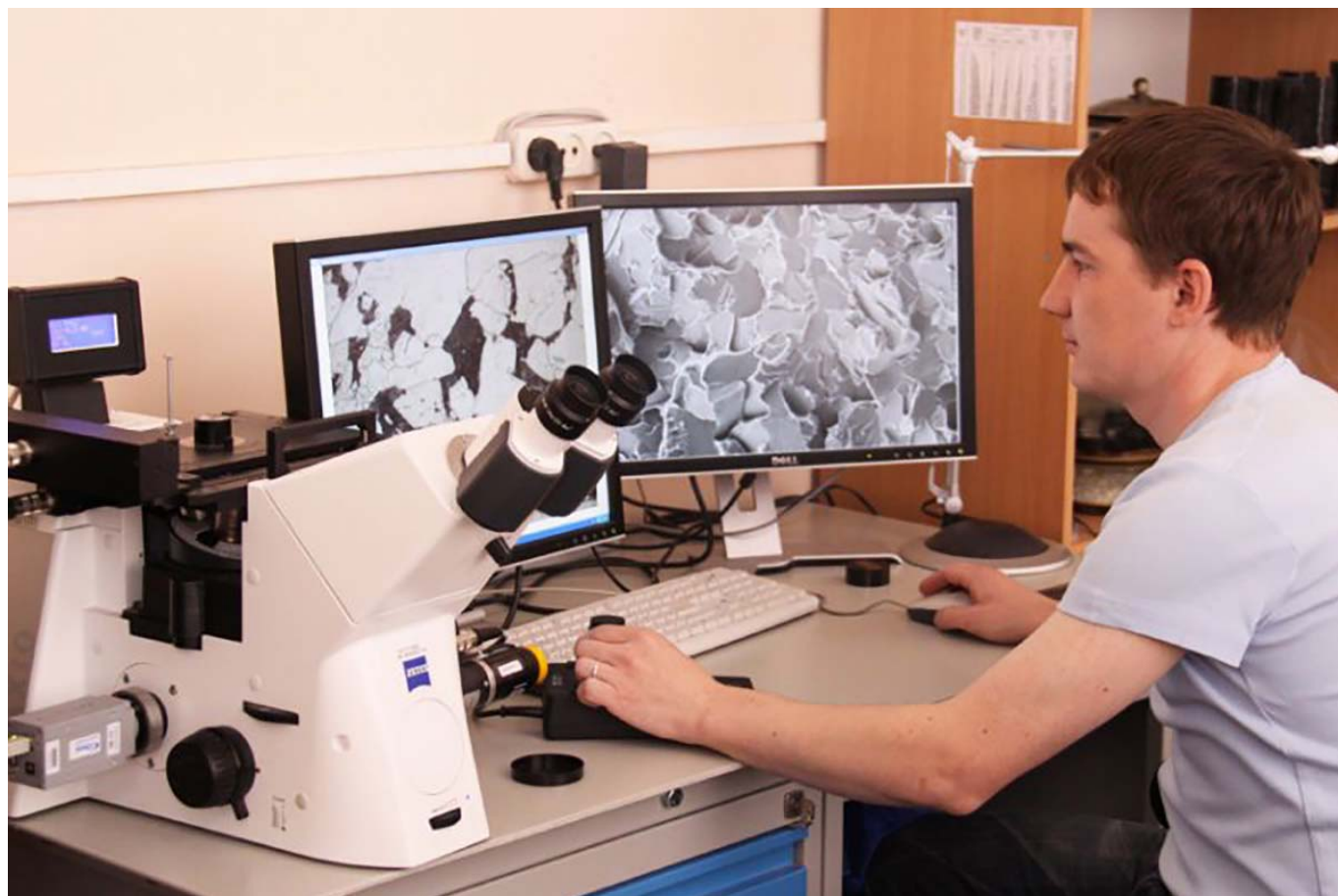
Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, реализуемых

молодыми учеными, обучающимися в аспирантуре, проводился РФФИ в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок» национального проекта «Наука» уже во второй раз. Задачи конкурса – создание для молодых ученых условий для подготовки диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, а также помощь в трудоустройстве в научных организациях.

Всего было поддержано 1 540 проектов со всей России. Срок выполнения работ составляет два года. На их реализацию каждый победитель получает грант в размере 1 200 000 рублей. По условиям конкурса результаты проекта должны быть опубликованы в научных изданиях Web of Science, Scopus или ВАК. Помимо научных отчетов, аспирантам требуется предоставить диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук в диссертационный совет.

Начальник Управления организации и контроля НИОКР Леонид СТЕШЕНКОВ прокомментировал: *«Второй год подряд наши молодые ученые получают значительную грантовую поддержку Российского фонда фундаментальных исследований. Безусловно, это повышает результативность подготовки аспирантов и способствует успешной защите научных диссертаций – это и есть достижение конечной цели».*

Леонид Петрович рассказал, что этим летом от Политехнического университета было подано 52 заявки, а 42 из них стали победителями – это представители всех институтов СПбПУ. В конкурсе учитывались актуальность исследования, новизна ожидаемых результатов, реализуемость проекта, научный и педагогический задел руководителя, а также научные достижения самого аспиранта.



Привлечение молодых ученых к активной исследовательской деятельности – одна из основных целей национального проекта «Наука». Ранее также [стало известно](#), что правительство Санкт-Петербурга на поддержку молодых ученых в 2020 году выделило 34,4 млн рублей. Это позволит поддержать 259 молодых исследователей. Размер субсидии молодым ученым составит 100 тысяч рублей, молодым кандидатам наук – 150 тысяч рублей. Получателями могут стать ученые и кандидаты наук вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга. Глава города Александр БЕГЛОВ напомнил, что в [Указе Президента](#) «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» одной из главных задач названа возможность для самореализации и развития талантов.

В Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого уделяется большое внимание молодым исследователям. Лаборатории вуза оснащены новейшим оборудованием, на базе университета регулярно проводятся крупномасштабные конференции и конкурсы. Среди прочих возможностей – программы академической мобильности, участие молодежи в научных центрах мирового уровня, стажировки на предприятиях и др.