

В Политехе подвели итоги конкурса научных достижений для поступающих в аспирантуру

В Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого подвели итоги конкурса научных достижений для поступающих в аспирантуру в 2026 году. Новый формат отбора впервые провели в рамках приёмной кампании. Он стал частью системной работы университета по привлечению в аспирантуру сильных, мотивированных и уже проявивших себя в науке кандидатов.



Подготовка кадров высшей квалификации является одним из ключевых направлений развития СПбПУ. В университете формируются две траектории аспирантуры: академическая и производственная. Первая ориентирована на развитие фундаментальных научных школ, публикационную активность и интеграцию результатов исследований в образовательный процесс. Вторая — на решение прикладных задач совместно с индустриальными партнёрами. Такой подход позволяет выстраивать индивидуальные исследовательские траектории аспирантов и усиливать связь между научной работой, образовательными программами и реальными задачами промышленности. Эти положения отражены в справке по аспирантуре СПбПУ в программе развития университета на 2025–2036 годы.

Конкурс научных достижений стал одним из инструментов раннего отбора кандидатов, которые уже имеют подтверждённый исследовательский задел и готовы продолжить работу в научных коллективах Политеха. Всего на конкурс подали 59 заявок по шести научным специальностям. Участвовали выпускники и студенты СПбПУ, а также представители других российских университетов: СПбГУ, ИТМО, УрФУ, ПНИПУ, СибГУ им. М. Ф. Решетнева, СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича, ПГУПС Императора Александра I и НГУ им. П. Ф. Лесгафта.

Наибольшее количество заявок (18) поступило на специальность 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика». Значительный интерес участники проявили к специальностям 2.5.22. «Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства» (12 заявок) и 2.3.5. «Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей» (9 заявок).

Для университета конкурс научных достижений — это не просто дополнительный механизм приёма в аспирантуру, а важный шаг к более точному поиску и поддержке будущих исследователей. Наша задача — сделать так, чтобы в аспирантуру приходили мотивированные кандидаты, уже понимающие свою научную траекторию и готовые работать на результат. Мы последовательно усиливаем систему подготовки кадров высшей квалификации: развиваем академическую и производственную аспирантуру, выстраиваем связь исследований с задачами научных школ и промышленных партнёров, совершенствуем сопровождение аспирантов. Такие конкурсы помогают нам заранее увидеть сильных кандидатов и создать для них условия, в которых они смогут быстрее включиться в научную работу и дойти до защиты диссертации, — отметил проректор по научной работе Юрий Фомин.

По итогам конкурсного отбора победителями стали 26 человек. Большинство из них представляют Политех, что подтверждает высокий научный потенциал выпускников и обучающихся университета. При этом участие кандидатов из других вузов показывает, что конкурс может стать открытым инструментом привлечения перспективных исследователей в научные коллективы Политеха.

Итоги конкурса

Научная специальность

1.5.6. Биотехнология

2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

Победители

Богатырева Ксения Петровна,
Третьякова Наталья Валентиновна
Булатов Дмитрий Евгеньевич,
Булыкина Елена Сергеевна, Вяземский
Артем Андреевич, Ерофеевский
Даниил Владимирович, Онуфриенко
Николай Сергеевич, Устинов Игорь
Владиславович, Шожат Артас
Алашевич

Научная специальность

2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике

5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

Победители

Волковский Максим Александрович, Ерастов Вячеслав Олегович, Кириллов Роман Борисович, Толгоренко Егор Максимович

Аграновский Дмитрий Андреевич, Кайданова Алина Хоповна, Лазуткина Александра Евгеньевна, Смаль Макар Сергеевич, Соколов Тимофей Павлович, Шошева Олеся Петровна Рукина Полина Андреевна, Служаев Арсений Сергеевич, Сорокин Виктор Иванович

Алькин Кирилл Алексеевич, Зайцев Андрей Андреевич, Горнев Денис Владимирович, Васильев Владимир Николаевич

Победители конкурса при поступлении в аспирантуру СПбПУ приравниваются к лицам, получившим максимальное количество баллов за каждое вступительное испытание.

Впереди — основной этап приёма в аспирантуру СПбПУ в 2026 году. Университет приглашает к поступлению выпускников магистратуры и специалитета, заинтересованных в научной карьере, работе в исследовательских коллективах, участии в прикладных и фундаментальных проектах, а также в развитии собственных научных результатов под руководством ведущих учёных Политеха.

Проведение конкурса научных достижений усиливает качество приёма в аспирантуру, помогает заранее выявлять наиболее подготовленных кандидатов и поддерживает преемственность научных школ СПбПУ. Для университета это часть более широкой работы по развитию кадрового потенциала, повышению результативности аспирантской подготовки и формированию нового поколения исследователей, способных решать задачи науки, образования и высокотехнологичной промышленности.

Впереди — основной этап приёма в аспирантуру СПбПУ. Документы можно подавать с 20 июня. С условиями поступления, перечнем научных специальностей и сроками приёмной кампании можно ознакомиться на странице аспирантуры СПбПУ: [Поступление в аспирантуру СПбПУ](#).

Дата публикации: 2026.06.15

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям