

Наградили ученых, аспирантов, молодых исследователей и медиаторов науки



Торжественная церемония, посвященная Дню российской науки, состоялась в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого. В центре внимания оказались ученые, аспиранты, молодые исследователи и представители медиа, которые развивают научную повестку Политеха и укрепляют его позиции как ведущего научно-технологического центра.

Открыл церемонию проректор по научной работе СПбПУ Юрий Владимирович Фомин. Он обратился к научному сообществу университета, отметив вклад политехников в развитие инженерии, энергетики, цифровых технологий, биомедицины и гуманитарных исследований, а также подчеркнул роль университетской науки в решении приоритетных задач страны.

Лидер технологического трансфера — 2025

Первая номинация — «Ученый СПбПУ 2025 — Лидер по результатам интеллектуальной деятельности» — посвящена тем, чьи разработки лидируют по количеству патентов и электронных свидетельств и обеспечивают университету значимые результаты в области трансфера технологий.

В номинации «**Лидер технологического трансфера—2025**» награждены:

Семенча Александр Вячеславович, заведующий кафедрой прикладной химии, Институт машиностроения, материалов и транспорта;

Белько Виктор Олегович, директор Высшей школы высоковольтной энергетики, Институт энергетики;

Тимин Александр Сергеевич, профессор Высшей школы биомедицинских систем и технологий, заведующий Лабораторией нано- и микрокапсулирования биологически активных веществ, Институт биомедицинских систем и биотехнологий;

Аникина Ирина Дмитриевна, доцент Высшей школы атомной и тепловой энергетики, Институт энергетики.

Лидер конкурсной активности — 2025

Номинация — «Ученый СПбПУ 2025 — Лидер научного конкурсного движения» — отметила молодых ученых, которые в 2025 году

продемонстрировали наибольшую активность и результативность в конкурсах, грантах и стипендиальных программах, подали рекордное количество заявок и одержали значимое число побед.

Лауреатами в номинации «Лидер конкурсной активности — 2025» стали:

Морозова Наталия Евгеньевна, кандидат биологических наук, доцент Высшей школы биотехнологий и пищевых производств, научный сотрудник Лаборатории молекулярной микробиологии, Институт биомедицинских систем и биотехнологий;

Поспелов Капитон Николаевич, ассистент Высшей школы проектной деятельности и инноваций в промышленности, младший научный сотрудник лаборатории «Цифровое моделирование промышленных систем», Институт машиностроения, материалов и транспорта;

Мушенко Екатерина Владимировна, старший преподаватель Высшей школы международных отношений, Гуманитарный институт;

Семенов Константин Константинович, доцент Высшей школы компьютерных технологий и информационных систем, Институт компьютерных наук и кибербезопасности.

Лидер конференционной активности — 2025

Номинация — «Ученый СПбПУ 2025 — Организатор научных конференций» — вручена директорам институтов, чьи научные мероприятия в 2025 году отличались масштабом, качеством организации и вкладом в развитие научных школ университета.

В номинации «Лидер конференционной активности — 2025» награждены:

Щепинин Владимир Энгелевич, директор Института промышленного менеджмента, экономики и торговли;

Петроченко Марина Вячеславовна, директор Инженерно-строительного института;

Зегжда Дмитрий Петрович, директор Института компьютерных наук и кибербезопасности.

Лидер научной медийности Политеха — 2025

Особый блок церемонии был посвящен медийной науке. Номинация «Лидер научной медийности Политеха — 2025» отмечает ученых, которые в 2025 году дали наибольшее количество экспертных комментариев федеральным СМИ, выступая представителями академического сообщества и формируя доверие к научному знанию.

Лауреатами в номинации «Лидер научной медийности Политеха — 2025» стали:

Фадеев Алексей Михайлович, профессор Высшей школы производственного менеджмента Института промышленного менеджмента, экономики и торговли;

Дахнович Андрей Дмитриевич, научный сотрудник Высшей школы кибербезопасности Института компьютерных наук и кибербезопасности;

Кобыхно Илья Александрович, доцент Высшей школы передовых цифровых технологий Политехнической школы «Цифровой инжиниринг».

Студенческое научное общество: преемственность и форсайт

Важной частью программы стала презентация деятельности Студенческого научного общества СПбПУ и анонс форсайт-сессии «Стратегическое развитие студенческого научного общества СПбПУ до 2030 года». Команда СНО представила фактические показатели реализации гранта Минобрнауки России: ключевые KPI по вовлечению студентов в исследования и развитию студенческой науки оказались в разы выше целевых значений, заложенных в заявке. СНО выступает связующим звеном между признанными научными школами и студенческими инициативами, создавая для молодых исследователей пространство первых проектов, командной работы и участия в научной повестке университета.

Аспирант года СПбПУ: лучшие аспиранты и научные руководители

Ключевой частью программы стало подведение итогов конкурса портфолио аспирантов «Аспирант года СПбПУ». Конкурс направлен на поддержку наиболее активных молодых исследователей и популяризацию результатов их научной работы. В этом году в нем приняли участие 61 аспирант из 9 институтов университета; среди победителей — представители шести институтов. Особое внимание уделено роли научных руководителей: успех аспиранта рассматривается как результат совместной работы с научной школой и наставником.

В области естественных и точных наук награждены:

аспирантка **Вельможина Ксения Алексеевна**, научный руководитель **Политаева Наталья Анатольевна**;

аспирант **Проводин Даниил Сергеевич**, научный руководитель **Давыдов Вадим Владимирович**;

аспирантка **Раковская Анастасия Владиславовна**, научный руководитель **Пчицкая Екатерина Игоревна**;

аспирантка **Шинкевич Полина Сергеевна**, научный руководитель **Политаева Наталья Анатольевна**.

В области технических наук:

аспирантка **Волокитина Екатерина Владимировна**, научный руководитель **Разумов Николай Геннадьевич**;

аспирантка **Елина Есения Игоревна**, научный руководитель **Ефанов Дмитрий Викторович**;

аспирант **Поспелов Капитон Николаевич**, научный руководитель **Гинцяк Алексей Михайлович**;

аспирант **Чернявский Владислав Анатольевич**, научный руководитель **Максимов Максим Юрьевич**.

В области гуманитарных и общественных наук:

аспирант **Кукель Виктор Евгеньевич**, научный руководитель **Тульчинский Григорий Львович**;

аспирант **Мельник Алексей Вадимович**, научный руководитель **Бабкин Александр Васильевич**;

аспирант **Михайлов Павел Александрович**, научный руководитель **Бабкин Александр Васильевич**;

аспирантка **Полякова Арина Сергеевна**, научный руководитель **Кулик Сергей Владимирович**.

Медиакоманды и партнеры науки

Завершающий блок церемонии посвящался тем, кто делает научные достижения Политеха заметными для широкой аудитории.

В номинации «**Лидер научной повестки Политеха — 2025**» награждены сотрудники университета, развивающие научные коммуникации:

Дьякова Марианна Юрьевна, начальник Управления по связям с общественностью СПбПУ;

Плешачков Евгений Васильевич, начальник Отдела по взаимодействию со СМИ Управления по связям с общественностью СПбПУ;

Мельникова Алина Руслановна, ведущий специалист по связям с общественностью Отдела специальных проектов Управления по связям с общественностью.

В номинации «**Медиапартнёр научного Политеха — 2025**» отмечены представители средств массовой информации, которые в течение года последовательно освещали научные и инновационные проекты университета:

Стрелец Юлия Анатольевна, специальный корреспондент новостного отдела Санкт-Петербургского регионального информационного центра ТАСС;

Казанцева Анна Сергеевна, продюсер редакции «МЭШ на Мойке»;

Пинчук Дарья Дмитриевна, стратегический продюсер «Городского агентства по телевидению и радиовещанию».

Научная экосистема Политеха

Лидеры технологического трансфера, организаторы конференций, победители конкурсов, аспиранты и их научные руководители, а также команды, которые переводят язык науки на язык общества, сообща задают контуры научной экосистемы Политеха. Это живая среда, в которой первые студенческие проекты и аспирантские исследования вырастают в крупные междисциплинарные центры, долгосрочные партнерства с индустрией и медиа и новые возможности для технологического и социального развития.