

Политехникам вручили премии правительства Санкт-Петербурга



27 мая в Смольном чествовали лауреатов премии правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся результаты в области науки и техники. Также губернатор Александр БЕГЛОВ вручил награды за выдающиеся достижения в области высшего и среднего профессионального образования. Церемония награждения проходит [ежегодно](#) и приурочена ко Дню города — Дню основания Петербурга.

В этом году всего на конкурс было подано 213 заявок. Во время торжественной церемонии дипломы, медали и денежную премию в 300 тысяч рублей получили 20 петербургских ученых и 20 специалистов в образовательной сфере. Среди лауреатов — [четыре авторских коллектива СПбПУ](#).

Александр Беглов подчеркнул, что наш город — один из крупнейших научно-образовательных центров России, и сейчас 18% населения заняты в этой сфере. В Северной столице — более 70 вузов и более 300 научных организаций. Во многих созданных в России [научных центрах мирового уровня](#) участвуют петербургские вузы и научные организации. *Вручение этих премий — ключевое событие Года науки и технологий, объявленного в России. Эти награды — признание вклада петербургских ученых и педагогов в новые знания и научные открытия. Очень важно, чтобы все инновации работали на развитие города и страны. Во время пандемии мы убедились, что это так и происходит. Справиться с ней помогли в том числе и ваши передовые разработки и исследования,* — сказал глава города, обращаясь к лауреатам.



Губернатор напомнил, что в марте 2021 года в нашем городе утвердили Концепцию научно-технологического развития до 2030 года. Для молодых ученых действует уникальная система поддержки. Ею могут воспользоваться как старшеклассники, так и кандидаты и доктора наук. В городских конкурсах ежегодно участвуют до 7 000 человек. Молодые ученые получают гранты и премии президента России, а также премии правительства Петербурга, и сегодня почти 46% исследователей моложе 39 лет. *Наша главная задача — наращивать научный потенциал, создавать условия для научной и образовательной деятельности. Поддержка науки и образования были и будут приоритетным направлением работы городского правительства, — заверил Александр Беглов.*



Премию правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники (математика и механика, премия им. П. Л. Чебышёва) вручили доктору физико-математических наук, чл.-корр. РАН, директору Высшей школы теоретической механики СПбПУ Антону Кривцову.

Проректор по международной деятельности, профессор Высшей школы киберфизических систем и управления ИКНТ Дмитрий Арсеньев, начальник отдела международного межвузовского сотрудничества, ассистент Высшей школы медиакоммуникаций и связей с общественностью Екатерина Беляевская и директор Высшей школы международных образовательных программ Виктор Краснощеков получили премию **в номинации «Развитие инновационной деятельности в образовательной организации»**.

Наградой городского правительства **в номинации «Организационные решения по повышению качества подготовки специалистов»** отмечен авторский коллектив Института промышленного менеджмента, экономики и торговли СПбПУ: директор Высшей инженерно-экономической школы (ВИЭШ) Дмитрий Родионов, профессор ВИЭШ Ирина Рудская и ассистент ВИЭШ Дарья Величкова.



За достижения **«В области интеграции образования, науки и промышленности»** — награды получил авторский коллектив в составе: главный конструктор проекта Инжинирингового центра «Центр компьютерного инжиниринга» СПбПУ Олег КЛЯВИН, ведущий инженер Учебной научно-исследовательской лаборатории «Вычислительная механика» Инжинирингового центра «Центр компьютерного инжиниринга» Алексей Тарасов и заместитель директора Фонда «Центр стратегических разработок «Северо-Запад» Дмитрий Санатов.

За воспитательную работу со студентами, развитие их профессиональных навыков лауреатом премии правительства Санкт-Петербурга стал авторский коллектив, в состав которого — заместитель директора Музея истории СПбПУ Иван Хламов.



На церемонии вручения премий присутствовал ректор СПбПУ академик РАН Андрей Рудской. Он поздравил коллег и напомнил, какую важную роль в истории развития Санкт-Петербурга всегда играл Политехнический университет. *Наш вуз выполняет прорывные научно-технологические проекты и является одним из лидеров отечественного образования. Мы гордимся нашей историей, бережно храним наследие, а развивает его новое поколение наших ученых, научные достижения которых подтверждены в том числе и этими премиями,* — прокомментировал Андрей Рудской.

Ректор СПбПУ от всей души поздравил с присуждением премий ученых Алферовского университета: заведующего кафедрой физики и технологии наногетероструктур, доктора физико-математических наук [Андрея ЛИПОВСКОГО](#) (также Андрей Александрович является профессором Высшей инженерно-физической школы ИФНиТ СПбПУ, ведущим научным сотрудником лаборатории «Многофункциональные стеклообразные материалы» НЦМУ «Передовые цифровые технологии»; ему присуждена премия имени А. Ф. Иоффе в номинации «Физика и астрономия» «За выдающиеся научные результаты в области стекол и наноструктур на их основе» и доктора физико-математических наук, заведующего лабораторией «Возобновляемые источники энергии» [Ивана Мухина](#) — молодой ученый удостоен престижной премии им. Леонарда Эйлера.

Управление по связям с общественностью СПбПУ
Инна Платова