

## Лучшие ученые и преподаватели Политеха получили премии городского правительства

27 мая, в [День основания Санкт-Петербурга](#), губернатор Александр Беглов вручил премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся результаты в области науки и техники, а также за выдающиеся достижения в области высшего и среднего профессионального образования. Это самая престижная городская награда в сфере науки и образования. Премии размером 300 тысяч рублей присуждаются ежегодно. Кроме денежного вознаграждения, лауреатам вручается диплом и памятная медаль.



*«По традиции в день рождения Санкт-Петербурга мы вручаем самые престижные городские награды ученым и преподавателям вузов и учреждений среднего профессионального образования, — обратился губернатор к лауреатам. — Наука, образование и Петербург — это неразделимые понятия. В этом году мы отмечаем [350-ю годовщину со дня рождения Петра Первого](#). Его преобразования были направлены на то, чтобы сделать Россию передовой державой. Он создал российскую науку, учредил*

*в нашем городе Академию наук, Университет и Академическую гимназию. Его начинания принесли пользу всему миру. За три века петербургские ученые сделали много великих открытий, которыми пользуется весь мир. Сегодня вы продолжаете их путь».*

Глава города подчеркнул, что в успехах, которых добилась Россия, велика роль петербургской науки и образования. Открытия ученых Северной столицы служат всей стране. Выпускники вузов города трудятся во всех регионах России. Указом Президента Владимира Путина в России объявлено Десятилетие науки и технологий, и Петербург несет особую ответственность за выполнение этого Указа. Научный потенциал города огромен — в нем более трехсот научных организаций и свыше 70 вузов, в которых учатся более 300 тысяч студентов. В Петербурге создаются несколько самых современных кампусов и научно-технологических центров мирового уровня.

Александр Беглов отметил, что в науку снова пошла молодежь, и это еще одно свидетельство возрождения России. В Петербурге создана целая система поддержки молодых ученых. Для них специально учреждены две номинации премии правительства Санкт-Петербурга — имени Эйлера и Дашковой. Сегодня их обладателями стали шесть человек. Всего в этом году количество номинаций научных премий увеличено до 17. Появилась новая номинация — премия имени профессора СПбГУ Геннадия Леонова за выдающиеся достижения в сфере искусственного интеллекта.

В этом году на конкурс было подано почти 200 заявок. Победителями стали 68 ученых и преподавателей вузов и колледжей, в том числе в составе авторских коллективов.



Проректор по цифровой трансформации СПбПУ, руководитель Научного центра мирового уровня СПбПУ «Передовые цифровые технологии», Центра компетенций НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии» и Инжинирингового центра (CompMechLab<sup>®</sup>) СПбПУ **Алексей Боровков** стал лауреатом премии Правительства Санкт-Петербурга имени А.Н. Крылова (в номинации «Технические науки») за выдающиеся научные результаты в области науки и техники за «разработку и успешное внедрение на предприятиях России технологии создания цифровых двойников высокотехнологичных изделий промышленности». Подробнее читайте [по ссылке](#).

Директору Высшей инженерно-экономической школы Института промышленного менеджмента, экономики и торговли (ИПМЭиТ) **Дмитрию Родионову** вручили премию им. В.В. Новожилова (в номинации общественные науки) за выдающийся вклад в развитие фундаментальных и прикладных исследований в области экономики и управления инновациями и создание научной школы.





Профессору Высшей школы искусственного интеллекта, и.о. директора Института компьютерных наук и технологий (ИКНТ) **Льву Уткину** вручили премию им. Г.А. Леонова (в номинации кибернетика и искусственный интеллект) за комплекс исследований и разработок «Решение фундаментальных и прикладных проблем искусственного интеллекта в медицине и промышленности».



В 2022 году на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования были представлены 74 работы. В числе лауреатов — два авторских коллектива СПбПУ.

В номинации «Развитие инновационной деятельности в образовательной организации» награжден авторский коллектив: директор Высшей школы юриспруденции и судебно-технической экспертизы Гуманитарного института (ГИ) СПбПУ **Дмитрий Мохоров** и доцент Высшей школы юриспруденции и судебно-технической экспертизы ГИ **Владимир Кочемировский** за разработку методики определения фактических дат изготовления рукописных документов с использованием спектроскопии комбинационного рассеяния света для судебно-технических криминалистических и искусствоведческих экспертиз.



В номинации «В области интеграции образования, науки и промышленности» награжден авторский коллектив в составе: **Антон Кривцов**, директор Высшей школы теоретической механики и математической физики Физико-механического института, Виталий Кузькин, профессор Высшей школы теоретической механики и математической физики Физико-механического института, и Марс Хасанов, директор по науке ПАО «Газпром нефть» — за создание Научно-образовательного центра «Газпромнефть — Политех».





С чувством гордости за достижения петербургской научной школы поздравляю наших политехников! Такая высокая оценка научного труда и вклада в научно-технологическое и экономическое развитие страны является однозначным стимулом к постоянному движению вперед к новым открытиям и прорывам, — поздравил лауреатов премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся результаты в области науки и техники, а также за выдающиеся достижения в области высшего и среднего профессионального образования 2022 года ректор СПбПУ академик РАН Андрей Рудской.

Материал подготовлен Управлением по связям с общественностью СПбПУ.

Текст: Инна Платова

Дата публикации: 2022.05.30

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)