

В традициях Политеха: Георгию Коржавину вручили мантию Почётного доктора

В Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого состоялась церемония вручения мантии и диплома Почётного доктора СПбПУ научному руководителю АО «Концерн «Гранит-Электрон», доктору технических наук, профессору Георгию Анатольевичу Коржавину.



Торжественное мероприятие прошло на заседании Учёного совета СПбПУ. В начале церемонии студенческий хор «Полигимния» исполнил гимн Политехнического университета, а затем — традиционную *Gaudeamus igitur*, под которую уже много лет проходит ритуал посвящения в почётные доктора Политеха.

Ректор СПбПУ Андрей Рудской вручил Георгию Коржавину все полагающиеся атрибуты: знак, диплом, книгу о Почётных докторах университета. Студенты в форме политехников начала XX века помогли Георгию Анатольевичу облачиться в мантию и академическую шапочку.

«Политех и „Гранит-Электрон“ связывают долгие годы плодотворного сотрудничества. А сегодня вы стали не просто партнёром, но и членом семьи

политехников, частью истории нашего славного вуза, — поздравил Георгия Коржавина Андрей Рудской. — И что ещё важно — вы вошли в число наставников молодёжи, и ваш авторитет, ваше слово станут для них подтверждением правильности выбранного ими пути».



Значимая часть церемонии — представление нового Почётного доктора, которое сделал учёный секретарь СПбПУ Дмитрий Карпов.

Георгий Коржавин в 1970 году окончил Ленинградский институт авиаприборостроения (ЛИАП). В 1972-м начал работу в Центральном научно-исследовательском институте (ЦНИИ) «Гранит» в должности инженера. В 1995-м стал директором филиала ЦНИИ «Гранит» — НПП «Гранит-Спецтехника».

В 1998-м был назначен первым заместителем генерального директора ЦНИИ «Гранит», а в 2005-м — генеральным директором ЦНИИ «Гранит» (с 2006 года — Концерн «Гранит-Электрон»). С 2020 года и по сегодняшний день Георгий Анатольевич — научный руководитель Концерна, которому он посвятил более 50 лет жизни.

В 2014 году Петербургский Политех и Концерн «Гранит-Электрон» [заключили соглашение о стратегическом партнёрстве](#). Вот уже 12 лет «Гранит-Электрон» и Политех продуктивно сотрудничают в области подготовки студентов по совместно разработанным образовательным

программам; переподготовки и повышения квалификации специалистов Концерна и вуза; организации и проведения практик и стажировок, привлечения студентов к реальной исследовательской и проектной деятельности; проведения совместных конгрессных и научно-технических мероприятий.

Важным направлением сотрудничества стало развитие инфраструктуры: оснащение учебных аудиторий и научно-исследовательских лабораторий вуза и [создание на территории Концерна в 2016 году базовой кафедры «Программно-аппаратные комплексы реального времени»](#), которой Георгий Анатольевич руководит и сейчас.

А в 2018 году в Политехе была открыта [именная аудитория Концерна «Гранит-Электрон»](#).

Вся эта работа представляет собой воплощение системной интеграции образования, науки и промышленности, которая способствует выполнению совместных прорывных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. И за прошедшие годы по заказу Концерна в нашем университете выполнено более двадцати НИОКР, затрагивающих, в частности, разные аспекты комплексной безопасности арктического морского судоходства: это и эргономика, и безэкипажные морские суда, и системы многоцелевого планирования и управления рисками, и другие тематики, — отметил Дмитрий Карпов.



Георгий Коржавин — действительный член Российской академии электротехнических наук, член-корреспондент Российской академии ракетных и артиллерийских наук, входит в президиум Научно-технического совета при правительстве Санкт-Петербурга, а также Научно-координационный совет по реализации федеральных и ведомственных проектов в сфере развития судостроения.

Георгий Анатольевич — автор более 270 опубликованных научных трудов, в том числе трёх монографий; 113 изобретений и полезных моделей; заслуженный конструктор Российской Федерации; Почётный судостроитель; Почётный работник науки и техники Российской Федерации; лауреат Национальной премии «Золотая идея» Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству России; лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования за комплекс учебно-научных, методических разработок «Международная сертификация систем качества Российского высшего профессионального образования»; лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники за проект «Разработка и внедрение новых интеллектуальных технологий пространственно-временного управления динамикой сложных технических систем в условиях неопределённости и конфликтной информационной обстановки»; лауреат премии правительства Санкт-Петербурга за выдающееся достижение в области высшего и среднего профессионального образования.

У Георгия Коржавина множество государственных наград: медаль «За трудовую доблесть», медаль имени академика В. Н. Челомея, ордена Почёта, Дружбы, «За морские заслуги», знак отличия «За заслуги перед Санкт-Петербургом». А 4 марта 2026 года губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов вручил награды 10 учёным — лауреатам почётного звания «Заслуженный деятель науки Санкт-Петербурга» за вклад в научно-технологическое и инновационное развитие города и решение задач, поставленных Президентом по обеспечению технологического суверенитета и лидерства России. В их числе — Георгий Анатольевич Коржавин.

И вот теперь у Георгия Анатольевича есть ещё одна значимая награда — мантия Почётного доктора Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.



В завершение Георгий Коржавин выступил с ответным словом: Позвольте поблагодарить вас за высочайшую честь быть Почётным доктором Политехнического университета. Прежде всего, конечно, я придаю огромное значение нашему сотрудничеству, которое закладывалось много лет назад. Роль учёных Политеха в работе базовой кафедры, в подготовке специалистов для предприятий нашего концерна очень велика. Разработаны специальные программы с учётом специфики научно-технических направлений деятельности института и предприятий концерна. Это даёт возможность подготовить квалифицированных специалистов, которые легко проходят процесс адаптации. Они активно вливаются в работу и очень быстро начинают играть ведущую роль. Я уверен, что наше сотрудничество будет крепнуть и развиваться в интересах реализации тех задач, которые ставит наше государство как перед Политехническим университетом, так и перед концерном.

Дата публикации: 2026.03.30

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям