|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**14.02.24 |
| --- | --- | --- |

**Представители Росатома приняли участие в праздновании 300-летия СПбГУ**

*Сотрудники университета получили знаки отличия Госкорпорации*

9 февраля 2024 года, в рамках торжественных мероприятий, посвященных 300-летию Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ, опорный вуз Госкорпорации «Росатом»), в музее В. В. Набокова состоялась встреча с представителями Росатома и торжественная церемония награждения ученых университета, внесших вклад в развитие сотрудничества между СПбГУ и Госкорпорацией. На церемонии присутствовали вице-губернатор Санкт-Петербурга Станислав Казарин, заместитель генерального директора по персоналу Госкорпорации «Росатом» Татьяна Терентьева и другие почетные гости, руководители компаний.

Обращаясь к участникам мероприятия, Татьяна Терентьева отметила, что СПбГУ и Росатом связывает многолетнее партнерство, и не только в рамках Консорциума опорных вузов Госкорпорации. По ее словам, СПбГУ для Росатома сегодня — это источник высококвалифицированных кадров, и большую роль в этом играет профессорско-преподавательский состав, который помогает формировать образовательные программы, отвечающие вызовам времени, использует в работе новые технологии и современные форматы обучения, а также создает атмосферу для личностного развития учащихся.

Заместитель генерального директора по персоналу Росатома отдельно отметила международную составляющую сотрудничества с СПбГУ. В вузе сегодня учатся студенты из стран — партнеров Росатома: Индии, Аргентины, Венгрии, Беларуси, Руанды и других. Они активно участвуют в крупных международных мероприятиях, организуемых Росатомом. Также Татьяна Терентьева отдельно остановилась на партнерстве Росатома и СПбГУ в области науки. Университет несколько десятилетий сотрудничает с научно-исследовательскими организациями отрасли (в частности, с Радиевым институтом им. В. Г. Хлопина), выполняет научно-исследовательские работы в интересах Росатома.

В рамках мероприятия семи представителям СПбГУ были вручены знаки отличия Госкорпорации «Росатом» за вклад в развитие атомной отрасли и ключевых научных направлений Росатома.

**Справка:**

Госкорпорация «Росатом» — многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Его стратегия заключается в развитии низкоуглеродной генерации, включая ветроэнергетику. Росатом является национальным лидером в производстве электроэнергии (около 20% от общей выработки) и занимает первое место в мире по величине портфеля заказов на сооружение АЭС: на разной стадии реализации находятся 33 энергоблока в 10 странах. Госкорпорация объединяет более 460 предприятий и организаций, в которых работают свыше 360 тысяч человек. Потребность Росатома в выпускниках вузов оценивается до 2030 года в 30 тыс. человек. При этом реализуется множество проектов для молодежной аудитории — школьников и студентов.

Ассоциация вузов «Консорциум опорных вузов Госкорпорации „Росатом“» — это сообщество высших учебных заведений, созданное с целью координации деятельности в интересах атомной отрасли в сфере высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования, а также в научной сфере. В состав Консорциума входят 20 профильных вузов, в том числе Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет); Московский физико-технический институт (государственный университет); Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет; Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского; Национальный исследовательский Томский политехнический университет и другие.

СПбГУ — первый университет России. Он был основан по указу императора Петра I, и сегодня Санкт-Петербургский университет — единственный вуз России, отметивший свое 300-летие. За почти три века истории университета в нем учились и работали тысячи выдающихся ученых, общественных, государственных и политических деятелей, писателей, художников и музыкантов: Дмитрий Менделеев, Александр Попов, Иван Тургенев, Петр Столыпин, Иван Павлов и другие.