

Во славу петербургской науки: вручены премии Правительства Санкт-Петербурга

28.05.2026



28 мая 2026 года в Санкт-Петербурге состоялась торжественная церемония вручения премий Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники, а также премий за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования. Традиционно приуроченная ко Дню основания города, церемония стала одним из ключевых событий в научной и общественной жизни Северной столицы, объединив представителей академического сообщества, высшей школы, органов государственной власти и ведущих научных организаций. Премии Правительства Санкт-Петербурга направлены на сохранение и развитие научного потенциала города, поддержку передовых исследований и общественное признание заслуг петербургских учёных и педагогов.

Санкт-Петербургское отделение Российской академии наук традиционно принимает активное участие в организации и проведении конкурса на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники. В этом году, как и годом ранее, СПбО РАН осуществляло приём заявок и конкурсной документации от соискателей, обеспечивая высокий уровень научно-организационного сопровождения конкурсного отбора. Отделением были сформированы экспертные советы по всем 17 номинациям, объединившие ведущих учёных академического сообщества, представителей крупнейших вузов и видных деятелей петербургской науки.

После завершения приёма документов экспертные советы провели комплексную научную экспертизу представленных материалов, в ходе которой был осуществлён глубокий и всесторонний анализ каждой конкурсной работы с соблюдением принципов объективности, научной добросовестности и профессиональной ответственности. Всего в 2026 году на соискание премий были выдвинуты 102 претендента из 47 высших учебных заведений, исследовательских институтов и научно-производственных организаций Санкт-Петербурга. По итогам конкурсного отбора лауреатами стали 21 учёный в 17 номинациях, включая премии для молодых исследователей.

Среди лауреатов премий – члены Санкт-Петербургского отделения РАН, чьи исследования получили высокое признание научного сообщества. Премии имени И. П. Павлова в номинации «физиология и медицина» удостоен директор Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г. И. Турнера член-корреспондент РАН **Сергей Виссарионов**. Награда присуждена за разработку новых методов коррекции врождённых деформаций позвоночника у детей и создание серии отечественных металлоконструкций для лечения пациентов с нейроортопедическими заболеваниями. Эти разработки стали значительным вкладом в развитие отечественной детской вертебрологии и современных методов высокотехнологичной медицинской помощи.



Премии имени А. Н. Крылова в номинации «технические науки» удостоен заместитель председателя Санкт-Петербургского отделения РАН, первый проректор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого член-корреспондент РАН **Виталий Сергеев**. Цикл его работ посвящён разработке и внедрению ресурсосберегающих решений в энергетике и строительстве. Исследования охватывают широкий круг задач – от методик прогнозирования затрат на производство водорода и оценки эффективности теплонасосных установок до создания взрывозащитных панелей для промышленных и энергетических объектов. Реализованные разработки направлены на повышение технологической эффективности и

безопасности современной инфраструктуры.



В номинации «биологические науки» премии имени Н. И. Вавилова удостоен директор Агрофизического научно-исследовательского института член-корреспондент РАН [Юрий Чесноков](#). Премией отмечены его фундаментальные исследования в области строения и функционирования геномов сельскохозяйственных растений при взаимодействии «генотип – среда», а также разработка инновационных подходов к скринингу генетических ресурсов и созданию новых отечественных сортов сельскохозяйственных культур. Работы учёного имеют важнейшее значение для развития современной агробιοтехнологии и обеспечения продовольственной безопасности страны.



Высоких наград удостоены сотрудники научных организаций, находящиеся под научно-методическим руководством Санкт-Петербургского отделения РАН.

Премия имени А. Ф. Иоффе в области физики и астрономии присуждена доктору физико-математических наук **Валерию Давыдову**, главному научному сотруднику Физико-технического института имени А. Ф. Иоффе РАН, за цикл работ, посвящённых исследованию фундаментальных свойств нитридов металлов III группы и разработке новых оптических методик их диагностики.



Премии имени Д. К. Чернова удостоен доктор физико-математических наук **Юрий Мещеряков**, главный научный сотрудник Института проблем машиноведения РАН, за выдающиеся результаты в области исследований динамической прочности материалов при ударных нагрузках.



Премия имени М. И. Будыко присуждена доктору физико-математических наук **Владимиру Рябченко**, главному научному сотруднику Санкт-Петербургского филиала Института океанологии имени П. П. Ширшова РАН, за создание и развитие комплексных физико-математических моделей морских биогеохимических процессов в решении проблем адаптации к изменениям климата.



Премии имени А. С. Попова в номинации «электро- и радиотехника, электроника и информационные технологии» удостоен доктор физико-математических наук **Игорь Соколов**, руководитель отделения физики диэлектриков и полупроводников Физико-технического института имени А. Ф. Иоффе РАН, за цикл работ «Разработка адаптивных фотоприемников на динамических решетках объемного заряда в широкозонных полупроводниках».

Среди лауреатов также представители гуманитарного научного сообщества. Премии имени С. Ф. Ольденбурга удостоен доктор исторических наук **Игорь Алимов**, ведущий научный сотрудник Музея антропологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамера) РАН, за выдающиеся заслуги в изучении и популяризации традиционной китайской прозы.



Премия имени Е. В. Тарле присуждена доктору исторических наук **Инне Медведской**, ведущему научному сотруднику Института восточных рукописей РАН, за фундаментальный вклад в исследование политической, социальной истории и культуры древнего Ирана.



Премии для молодых учёных - имени Л. Эйлера в области естественных и технических наук и имени Е. Р. Дашковой в области гуманитарных и общественных наук - присуждены исследователям, представляющим ведущие академические институты Санкт-Петербурга.

Лауреатами премии имени Л. Эйлера стали кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник Института электрофизики и электроэнергетики РАН **Вадим Воеводин** - за цикл работ по исследованию процессов импульсного воздействия сильных электрических полей и низкотемпературной плазмы на диэлектрические материалы и биологические объекты; кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Зоологического института РАН **Алексей Миролубов** - за значительный вклад в изучение механизмов паразито-хозяинного взаимодействия, создающего основу для развития нейро-машинных интерфейсов; кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Физико-технического института имени А. Ф. Иоффе РАН **Максим Рахлин** - за цикл работ по созданию полупроводниковых наноструктур для генерации одиночных фотонов и развития квантовой фотоники.





Премии имени Е. Р. Дашковой удостоены двое исследователей, представляющих организации, находящиеся под научно-методическим руководством Санкт-Петербургского отделения

РАН: кандидат исторических наук, научный сотрудник Института восточных рукописей РАН **Артём Мешезников** – за цикл исследований, посвящённых описанию санскритских рукописей центральноазиатского северного буддизма и уточнению периодизации распространения буддизма в регионе, а также кандидат филологических наук, научный сотрудник Института русской литературы (Пушкинский Дом) РАН **Владимир Турчаненко** – за высокие научные результаты в области истории академического пушкиноведения, фронтальной оцифровки и научного описания рукописного наследия Александра Сергеевича Пушкина.





Наряду с премиями за научные достижения были вручены и награды Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования. На соискание этих премий в 2026 году были представлены 69 работ (средний конкурс - 3,5 работы на одну премию): от научных организаций и научно-производственных предприятий - 5 работ, от образовательных организаций высшего образования - 60 работ, от профессиональных образовательных организаций - 4 работы. В номинации «Учебно-методическое обеспечение учебного процесса, направленное на повышение качества подготовки специалистов» отмечен авторский коллектив, представленный Санкт-Петербургским государственным университетом. В числе его участников - член Президиума СПбО РАН член-корреспондент РАН [Николай Кузнецов](#). Награда присуждена за работу «Интегративная методика разработки инновационных основных образовательных программ высшего образования в области математики искусственного интеллекта на базе анализа нового школьного ФГОС и ведущих профильных программ университетов Российской Федерации».



Присуждение премий Правительства Санкт-Петербурга остаётся важнейшим механизмом поддержки научного сообщества, стимулирования исследовательской деятельности и укрепления статуса Санкт-Петербурга как одного из ведущих научных и интеллектуальных центров России. Высокое общественное признание достижений учёных способствует развитию научных школ, преемственности поколений исследователей и дальнейшему укреплению позиций отечественной науки.



Андрей Рудской
Вице-президент
Российской академии наук,
председатель
Санкт-Петербургского
отделения
Российской академии
наук академик

Премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники по праву занимают особое место в системе поддержки отечественного научного потенциала. Они не только отмечают конкретные достижения исследователей, но и отражают устойчивую преемственность и силу петербургской академической школы, которая на протяжении столетий формирует интеллектуальный фундамент страны. Сегодня мы видим, как фундаментальные

идеи и прикладные разработки, рождающиеся в стенах ведущих научных институтов и университетов Санкт-Петербурга, становятся основой развития науки и высокотехнологичных отраслей, усиливая интеллектуальный потенциал страны и её стратегические позиции в мире. В этих результатах – синтез традиций и новаторства, высокой научной культуры и ответственности перед обществом и государством. Санкт-Петербургское отделение Российской академии наук последовательно поддерживает конкурсные процедуры, обеспечивая высокий уровень научной экспертизы и объективность оценки, что позволяет выявлять действительно значимые и перспективные исследования. Искренне поздравляю всех лауреатов с заслуженным признанием. Ваш труд, преданность науке и стремление к новым знаниям укрепляют авторитет отечественной науки и служат развитию страны!

Фото: пресс-служба Губернатора Санкт-Петербурга