

Премии Правительства Российской Федерации присуждены учёным из Санкт-Петербурга

04.12.2025



2 декабря 2025 года в Доме Правительства Российской Федерации прошла церемония присуждения премий Правительства в области науки и техники, а также – впервые – в области медицинской науки. В общей сложности лауреатами всех трёх премий признаны 167 ученых в составе 23 авторских коллективов. Это событие стало знаковым признанием выдающихся достижений отечественных исследователей.

Премии Правительства в сфере науки и техники вручаются, в частности, за научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, завершившиеся созданием и широким применением новых технологий, а также за практическую реализацию изобретений, открывающих новые направления в технике и технологиях. Впервые учреждённая премия в области медицинской науки присуждается за научные разработки, имеющие значительный потенциал для сохранения жизни и здоровья людей и позволяющие решать ранее нерешённые проблемы медицины. Вопрос о присуждении данной награды рассматривается Межведомственными советами при соответствующих министерствах.

«Эти награды подтверждают ваш вклад в отечественные и мировые фундаментальные и прикладные знания. Роль вашего труда и ваших коллег, ваших трудовых коллективов велика», – обратился к лауреатам премий Председатель Правительства Российской Федерации

Михаил Мишустин. Он подчеркнул, что сегодня по всем ключевым направлениям необходимо иметь больше практически ориентированных решений, созданных на отечественной базе, востребованных в экономике и обществе.

Среди награждённых – представители ведущих организаций Санкт-Петербурга, включая научно-исследовательские институты, высшие учебные заведения, медицинские академии и высокотехнологичные предприятия.

Так, высокой награды удостоились сотрудники АО «Атомэнергопроект» – «Санкт-Петербургский проектный институт»: кандидат технических наук **Анатолий Молчанов** и главный инженер **Александр Альтшуллер**. Премиями были отмечены профессора Санкт-Петербургского государственного университета, доктора химических наук **Леонид Москвин** и **Олег Родинков**, а также профессор Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины, член президиума СПбО РАН академик РАН **Анатолий Стекольников**, старший научный сотрудник Военно-морской академии имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова **Александр Калинин**, генеральный директор АО «Салют» **Светлана Тихомирова**.

Значительную группу лауреатов представляют сотрудники Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна. Руководителем авторского коллектива выступила проректор по развитию образовательных программ, доктор технических наук **Наталья Климова**. В его состав вошли: доктор технических наук **Нина Переборова**, кандидат технических наук **Виктория Вагнер**, доктор экономических наук **Марина Титова** и доктор технических наук **Павел Шиков**.



Сотрудники ведущего вуза в области цифрового дизайна и промышленных технологий также отличились и в категории молодых исследователей. Лауреатами премии Правительства Российской Федерации 2025 года в области науки и техники для молодых учёных стал авторский коллектив, научный руководитель которого – доктор технических наук, профессор **Анна Михайловская**. Вместе с ней награды получили члены коллектива: ассистенты **Иван Елохин** и **Екатерина Кудрявцева**, старший преподаватель **Татьяна Сергеева** и младший научный сотрудник **Александр Шванкин**.



Петербургские специалисты также были удостоены высоких наград в сфере медицинской науки. Премия Правительства Российской Федерации в области медицинской науки по направлению «Превентивная и персонализированная медицина» была присуждена за работу «Трехуровневая система персонализированного этапного лечения раненых с огнестрельной травмой лица в условиях современного военного конфликта». Лауреатами стали сотрудники Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова: член президиума СПбО РАН академик РАН [Евгений Крюков](#), кандидат медицинских наук **Андрей Багненко** и доктор медицинских наук **Геннадий Гребнев**. Этой же награды за указанную работу был удостоен кандидат медицинских наук **Сергей Терещук** из Главного военного клинического госпиталя имени академика Н.Н. Бурденко.

Среди лауреатов значительное число учёных являются членами Российской академии наук. В их числе – вице-президент РАН академик РАН **Степан Калмыков**, заместитель президента РАН академик РАН **Талия Хабриева**, советник Российской академии наук академик РАН **Юрий Золотов**, академик РАН **Харон Амерханов**, академик РАН **Александр Клименко**, академик РАН **Виктор Садовничий**, академик РАН **Анатолий Черепашук**, член-корреспондент РАН **Сергей Восканян**, член-корреспондент РАН **Руслан Хамизов**, член-корреспондент РАН **Константин Постнов**. Среди молодых учёных, ставших лауреатами премии Правительства России в области науки и техники, член-корреспондент РАН **Вячеслав Светухин**. Лауреатами премии Правительства Российской Федерации в области медицинской науки стали академик РАН **Василий Акимкин**, академик РАН **Николай Коновалов**, член-корреспондент РАН **Иван Байриков**, а также профессор РАН **Антон Назаренко**.







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

Поздравляю коллег с высокой государственной оценкой труда, отмеченного премиями Правительства. Вклад членов Российской академии наук, как и учёных Санкт-Петербурга, представляет собой важнейшую созидательную силу, которая определяет интеллектуальный и технологический облик нашей страны. Сохранение и развитие традиций петербургской научной школы в гармонии с общенациональными академическими задачами обеспечивает преемственность знаний, создаёт прочную основу для технологического лидерства России и открывает перспективы устойчивого развития. Желаю вам крепкого здоровья, неиссякаемого творческого поиска и новых значимых открытий на благо российской науки и Отечества

*При подготовке материала использованы фотографии
с официального сайта [Правительства Российской Федерации](#).*