

# В Санкт-Петербургском отделении РАН состоялось собрание Объединенного научного совета по прикладным наукам и технологическому развитию промышленности

20.11.2025

**19 ноября 2025 г.** в историческом здании Академии наук на Университетской набережной более 30 ведущих учёных, руководителей научных учреждений и предприятий промышленного сектора в сфере машиностроения, информационных технологий, материаловедения подвели итоги деятельности Объединённого научного совета по прикладным наукам и технологическому развитию промышленности (ОНС ПНТРП) за 2025 год и сформировали стратегические планы на будущее.



Собрание с докладом открыл заместитель председателя Санкт-Петербургского отделения РАН, руководитель ОНС по прикладным наукам и технологическому развитию промышленности СПбО РАН, академик **Владимир Пешехонов**, в котором он отметил значительные успехи по укреплению сотрудничества между академическими институтами и промышленными предприятиями города. Особый акцент был сделан на успешном внедрении ряда разработок в реальный сектор экономики, что подтверждает практическую ориентацию работы совета: от научной идеи к реальному производству. «В целях достижения задач технологического

лидерства страны, обозначенных президентом Владимиром Путиным, фундаментальные знания — это основа для технологических прорывов. Работа научных организаций, входящих в наш совет, напрямую направлена на реализацию Концепции технологического развития страны до 2030 г.», — сказал **Владимир Пешехонов**.



На протяжении 2 лет совет является эффективной площадкой для прямого междисциплинарного диалога между различными направлениями науки и реальным сектором промышленности. В частности, за последний год было завершено несколько совместных проектов в сфере новых материалов, цифрового моделирования и энергоэффективных технологий.

Также на собрании были рассмотрены организационные вопросы, касающиеся согласования важных направлений работы. О порядке планирования научно-издательской деятельности в 2026 г. рассказал начальник управления популяризации науки Санкт-Петербургского отделения РАН Евгений Дёмин.



Члены совета согласовали перечень научно-издательских работ с учётом приоритетов СПбО РАН и потребностей промышленности для включения в план научно-издательской деятельности отделения на 2026 г.

Участники подтвердили готовность принимать активное участие в работе экспертных советов по рассмотрению заявок претендентов на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга, которая с 2025 года проводится совместно с СПбО РАН. Это решение обеспечит высококвалифицированную оценку заявок на соискание самых престижных городских наград для учёных и молодых исследователей.

Также члены совета согласовали перечень научных мероприятий на следующий год, которые будут представлены для утверждения президиуму СПбО РАН, среди них: мультиконференция по процессам управления, международная конференция «Региональная информатика», а также школы-семинары для молодых учёных.

**Владимир Пешехонов** подчеркнул, что в рамках научно-методического руководства в 2026 г. советом будет продолжена работа по экспертизе и анализу государственных заданий в части фундаментальных и поисковых научных исследований, проведение научных мероприятий и научно-издательская деятельность.



Согласованные на собрании планы должны стать прочным фундаментом для дальнейшей плодотворной работы совета, направленной на технологическое развитие промышленности города и укрепление позиций Санкт-Петербурга как одного из ведущих научно-технических центров России.

