

# Совет молодых ученых и Объединенные научные советы Санкт-Петербургского отделения РАН: курс на совместные проекты и системное взаимодействие

10.06.2026



**8 июня 2026 года** в Санкт-Петербургском отделении Российской академии наук прошла встреча Совета молодых ученых (СМУ) с представителями Объединенных научных советов (ОНС) Отделения. В дискуссии приняли участие заместитель председателя СПбО РАН член-корреспондент РАН [Виталий Сергеев](#), член президиума Санкт-Петербургского отделения РАН академик [Владимир Попов](#), член-корреспондент РАН [Татьяна Александрова](#), а также член президиума СПбО РАН, председатель Координационного бюро СМУ регионального отделения член-корреспондент РАН [Николай Кузнецов](#).

Мероприятие стало важным шагом в выстраивании системной коммуникации между молодым исследовательским сообществом и опытными учеными, представляющими различные направления науки — от математики и физики до гуманитарных и сельскохозяйственных дисциплин. Открывая встречу, председатель СМУ СПбО РАН **Любовь Котова** обозначила ключевую цель: перейти от формального знакомства к выработке конкретных совместных

инициатив. Было отмечено, что в Петербурге сосредоточен мощный научный потенциал, однако зачастую молодым ученым не хватает понимания актуальной повестки ОНС и возможностей для интеграции в большую академическую работу.

*«Нам бы очень хотелось найти общие точки соприкосновения, чтобы каждый мог внести свой вклад и почувствовать единство. Мы планируем организовать стратегическую сессию, где молодые учёные и представители ОНС смогут вместе разработать пять проектов — по одному для каждого Совета. Это станет важным шагом на пути к нашему общему успеху»,* — сказала заместитель председателя СМУ СПбО РАН **Людмила Дорофеева**.

Участники единодушно поддержали важность междисциплинарного взаимодействия. Было отмечено, что именно на стыке наук — химии, физики, математики, биологии, гуманитарных исследований — сегодня формируются самые перспективные инновационные направления, связанные с извлечением редкоземельных элементов, переработкой ресурсов, созданием новых материалов и биотехнологий.



В ходе дискуссии заместитель председателя Санкт-Петербургского отделения РАН член-корреспондент РАН **Виталий Сереев** обозначил два ключевых вектора, где сотрудничество Объединенных научных советов Отделения и СМУ СПбО РАН может быть наиболее продуктивным.

Санкт-Петербургское отделение РАН регулярно получает запросы на рецензирование крупных государственных документов (в сфере экологии, технологического лидерства, социально-экономического развития). *«Это непростая задача, и для ее качественного выполнения*

сегодня остро не хватает кадровых и экспертных ресурсов, — отметил **Виталий Сереев**. — Если вы сможете включиться в эту работу, это позволит вам войти в федеральную повестку и увидеть ключевые направления государственной научно-технологической политики».

Кроме того, Объединенные научные советы участвуют в подготовке рекомендаций по выдвижению кандидатов на присвоение звания профессора РАН. *«Важно формировать "шорт-листы" перспективных молодых ученых, — пояснил заместитель председателя СПБО РАН. — И здесь ваша роль, ваше знание молодых талантливых коллег из разных институтов крайне востребовано».*

Также была подчеркнута необходимость наладить постоянный контакт между СМУ Отделения и каждым из пяти ОНС (по направлениям: агро- и биобезопасность, естественные и прикладные науки, технологии, науки о жизни, гуманитарные науки). Это позволит оперативно передавать запросы и интегрировать молодежь в реальную работу Отделения.

В ходе встречи участники представили свои научные организации и исследовательские направления, продемонстрировав широкий спектр компетенций, представленных в научном сообществе Санкт-Петербурга. Многие из них отметили, что в ряде научных организаций СМУ находятся на этапе формирования или пока отсутствуют, в связи с чем особую значимость приобретает обмен успешными практиками по организации научных конференций, молодежных школ, лабораторий и других форм поддержки молодых исследователей.

Подводя итоги, Бюро Совета молодых ученых призвало коллег не бояться проявлять инициативу и пользоваться возможностями, которые открывает СМУ. *«Совет молодых ученых — это не "галочка" и не обязанность. Это пространство возможностей для профессионального роста и самореализации, — резюмировали организаторы. — Мы хотим, чтобы наша работа была полезной для Академии, для Отделения и для каждого из вас. С сентября переходим к реализации намеченных инициатив».*

Встреча завершилась договоренностью о регулярных рабочих совещаниях и создании единого информационного пространства для оперативного обмена новостями и анонсами.