

Приоритеты развития: о ключевых решениях Президиума Санкт-Петербургского отделения РАН

02.03.2026



26 февраля 2026 года под председательством вице-президента Российской академии наук, руководителя Санкт-Петербургского отделения РАН академика **Андрея Рудского** в историческом здании Академии на Университетской набережной состоялось очередное заседание Президиума регионального отделения. В ходе мероприятия был рассмотрен широкий круг вопросов, касающихся текущей деятельности, научно-организационной работы и стратегического развития Отделения.

Открывая заседание, председатель СПбО РАН **Андрей Рудской** выступил с приветственным словом, в котором затронул как текущие хозяйственные вопросы, так и задачи по повышению эффективности работы Президиума. Говоря о планах по реставрации исторического здания СПбО РАН, **Андрей Иванович** подчеркнул важность сохранения наследия для будущих поколений: «Мы постепенно, шаг за шагом, преобразуем родные стены нашей Академии. По проекту реставрации мы находимся в конструктивном диалоге с Главгосэкспертизой России. Сейчас важнейшая задача - правильно выстроить юридическое сопровождение». Также академик **Рудской** анонсировал ряд ключевых событий первого полугодия, включая

совместное заседание с Правительством Ленинградской области.



Одним из центральных событий заседания стал доклад исполняющего обязанности директора Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН (ИЭФБ РАН) члена-корреспондента РАН **Михаила Фирсова**, посвященный 70-летию юбилею института. Перед началом выступления председатель Санкт-Петербургского отделения РАН **Андрей Рудской** вручил **Михаилу Леонидовичу** и коллективу института почетные грамоты Отделения в честь знаменательной даты и многолетней плодотворной работы.

В своем докладе руководитель ИЭФБ РАН представил развернутый отчет о деятельности возглавляемого им учреждения, подчеркнув его уникальную роль в развитии эволюционной физиологии и биохимии. Спикер подробно остановился на современных направлениях работы, среди которых особое место занимают нейрофизиология, молекулярная эндокринология и висцеральная физиология. Было отмечено, что институт не только сохраняет богатые научные традиции, заложенные академиком **Леоном Орбели** и развитые его последователями, но и успешно внедряет инновационные разработки, такие как лазерные анализаторы форменных элементов крови, и выступает координатором крупных научных проектов. Главным итогом выступления стало предложение о создании на базе Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН экспертной платформы по нейрофизиологии в Санкт-Петербурге, которая объединила бы ресурсы и компетенции научных, образовательных и медицинских учреждений для решения стратегических задач в области нейронаук. Члены Президиума поддержали инициативу, поручив **Михаилу Фирсову** совместно с Объединенным научным советом по наукам о жизни проработать организационную структуру и положение о новой платформе.



В рамках повестки дня члены Президиума утвердили Перечень научных мероприятий Санкт-Петербургского отделения РАН на 2026 год. Как доложила главный ученый секретарь СПбО

РАН член-корреспондент РАН [Оксана Альмяшева](#), документ сформирован на основе предложений Объединенных научных советов и с учетом необходимости выполнения государственного задания. В перечень вошли 15 всероссийских и 5 международных конференций, охватывающих широкий спектр научных направлений. Среди утвержденных мероприятий – [Конференция «Фундаментальные науки в нейрохирургии»](#), [симпозиум, посвященный 130-летию со дня рождения Н.Н. Семенова «Химия и физика: от молекул до материалов»](#), [Международная конференция «Active galaxies and other issues of extragalactic astrophysics»](#), [Петербургский Этнофорум](#), а также мероприятия, посвященные проблемам транспорта, агробиотехнологий, естественных наук, гуманитарных исследований и наук о жизни.



Важным кадровым решением стало утверждение состава Координационного бюро, председателя, заместителей и ученого секретаря Совета молодых ученых СПбО РАН. Напомним, [13 февраля 2026 года](#) в Отделении прошло учредительное собрание, ознаменовавшее официальное создание Совета молодых ученых (СМУ). Это событие стало важным этапом в процессе институционализации профессионального сообщества молодых специалистов академических институтов и научных организаций города. С докладом о планах на текущий рабочий год выступила кандидат в председатели СМУ **Любовь Котова**. Члены Президиума единогласно утвердили руководящий состав Совета, а также состав Координационного бюро под руководством члена президиума СПбО РАН член-корреспондента РАН [Николая Кузнецова](#). В планах Совета – проведение круглых столов, экскурсий в научные организации, разработка образовательных программ для школьников, создание информационных ресурсов и укрепление горизонтальных связей между молодыми учеными академических институтов Санкт-Петербурга.



В ходе заседания члены Президиума обратились к вопросу [проведения конкурса на соискание премий Санкт-Петербургского отделения РАН](#). Принимая во внимание многочисленные обращения, поступившие от научного сообщества Санкт-Петербурга и Ленинградской области, было принято решение продлить срок подачи заявок. Теперь ученые и молодые исследователи могут направить свои работы **до 15 марта 2026 года** (включительно).

В продолжение организационно-правовой работы Президиум рассмотрел вопрос об утверждении Положения об Объединенном научном совете по прикладным наукам и технологическому развитию промышленности. Представленный документ, разработанный под руководством председателя Совета, заместителя председателя СПбО РАН академика [Владимира Пешехонова](#), призван усовершенствовать деятельность органа с учетом специфики курируемых им научных организаций. Как отметил в ходе обсуждения председатель СПбО РАН **Андрей Рудской**: «Мы утвердили типовое положение Объединенного совета, но сейчас, имея почти три года опыта работы, мы должны сделать следующий шаг. Цели и задачи у каждого Совета свои, и они должны быть уникальны с учетом особенностей работы того или иного направления». В связи с этим Президиум поручил председателям всех Объединенных научных советов провести анализ типового положения и представить доработанные варианты для последующего утверждения.







Кроме того, в ходе заседания состоялось обсуждение плана работы президиума СПБО РАН на **I полугодие 2026 года**. Академик **Рудской** предложил оптимизировать работу Президиума,

сосредоточив его деятельность на решении стратегических и организационно-правовых вопросов. Научно-практическую экспертизу и выработку предложений по конкретным проблемам было предложено вынести на уровень научных семинаров Объединенных научных советов, с последующим докладом их председателей на заседании Президиума. Такой подход, по мнению председателя, позволит более эффективно использовать время и ресурсы, превратив решения Президиума в действенный инструмент поддержки актуальных научных направлений. Члены Президиума поддержали данную инициативу.





Лирическим отступлением в работе заседания стало поздравление **Андрея Рудского** с наступающим Международным женским днем в адрес прекрасной половины научного сообщества. **Андрей Иванович** отметил их неоценимый вклад в развитие науки и пожелал весеннего настроения, здоровья и новых профессиональных успехов. После официальной части состоялось неформальное общение участников заседания.



