

ПРЕЗИДИУМ
федерального государственного бюджетного учреждения
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 февраля 2026 г.

№ 2

О перечне научных мероприятий
Санкт-Петербургского отделения
Российской академии наук на 2026 год

В целях выполнения государственного задания на 2026 год и на плановый период 2026 и 2028 годов и во исполнение постановления президиума Санкт-Петербургского отделения РАН от 22 октября 2025 года № 20 «Об утверждении Положения о порядке организации Санкт-Петербургским отделением Российской академии наук научных мероприятий (конгрессов, конференций, съездов, симпозиумов, семинаров и др.)»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить перечень научных мероприятий Санкт-Петербургского отделения РАН на 2026 год согласно приложению к настоящему постановлению.

Председатель
Санкт-Петербургского отделения РАН
академик РАН



А. И. Рудской

Главный ученый секретарь
Санкт-Петербургского отделения РАН
член-корреспондент РАН



А. В. Альмяшева

Приложение
к постановлению Президиума
Санкт-Петербургского отделения
Российской академии наук
от 26 февраля 2026 года № 2

**Перечень научных мероприятий Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук
на 2026 год**

№	Наименование	Дата проведения	Место проведения	Организаторы
1.	Конференция «Фундаментальные науки в нейрохирургии»	27 марта 2026 года	Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт имени профессора А. Л. Поленова, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12	Санкт-Петербургское отделение РАН (далее – СПбО РАН), Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова, Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН, Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН, Институт цитологии РАН
<i>Конференция приурочена к столетию Российского нейрохирургического научно-исследовательского института им. проф. А.Л. Поленова (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России). Программа конференции сосредоточена на ключевых аспектах современной нейронауки и нейрохирургии, включая самые передовые достижения и технологии в области персонифицированной медицины. Участники обсудят новейшие подходы в нейрогенетике, нейромоделировании и разработке инновационных методов диагностики и лечения заболеваний нервной системы. Особое внимание будет уделено вопросам повышения качества оказания нейрохирургической помощи населению России, внедрения современных стандартов и протоколов лечения, а также развитию междисциплинарного сотрудничества между специалистами разных областей науки и здравоохранения.</i>				

№	Наименование	Дата проведения	Место проведения	Организаторы
2.	Симпозиум, посвященный 130-летию со дня рождения Н.Н. Семенова «Химия и физика: от молекул до материалов»	15 – 16 апреля 2026 года	СПбО РАН, Университетская наб., д. 5 лит. А, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Политехническая ул., д. 26	СПбО РАН, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН
<i>2026 год отмечен двумя значимыми датами: 130-летием со дня рождения выдающегося химика Николая Николаевича Семенова и 70-летием присуждения ему Нобелевской премии по химии (за разработку теории цепных реакций) – первой в истории СССР. Научная программа симпозиума будет сосредоточена на рассмотрении вопросов, связанных с получением новых химических соединений и веществ (молекул), новых материалов, а также на вопросах разработки высокоэффективных, экологичных и прецизионных технологий, что особенно важно в контексте необходимости обеспечения технологического суверенитета и технологического лидерства России.</i>				
3.	V Всероссийская школа-семинар «Механика, химия и новые материалы»	16 – 17 апреля 2026 года	СПбО РАН, Университетская наб., д. 5 лит. А	СПбО РАН, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский научный центр РАН
<i>Тематика школы-семинара предполагает обсуждение новых результатов теоретических, численных и экспериментальных исследований в мультидисциплинарной области, охватывающей актуальные направления механики, химии и материаловедения, а также их практические приложения в образцах новой техники, в других областях науки и отраслях экономики. Научная программа школы включает в себя пленарные лекции ведущих ученых, в том числе членов РАН, и устные доклады молодых исследователей.</i>				
4.	Международная конференция «Active galaxies and other issues of extragalactic astrophysics»	20 – 24 апреля 2026 года	Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская наб., д. 7-9	СПбО РАН, Санкт-Петербургский государственный университет, Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория РАН
<i>Международная конференция продолжает традиции, заложенные конференцией по проблемам внегалактической астрономии, проводившейся в последние десятилетия в Пулковской Радиоастрономической обсерватории. Она объединит более 100 ведущих специалистов мирового уровня. Внегалактическая астрофизика — развивающийся раздел астрономии, который находится на переднем крае науки и объединяет множество различных направлений исследований.</i>				

№	Наименование	Дата проведения	Место проведения	Организаторы
5.	Всероссийская конференция имени И.С. Фрейдлин «От фундаментальной иммунологии к практической медицине»	27 – 29 апреля 2026 года	СПбО РАН, Университетская наб., д. 5 лит. А	СПбО РАН, Правительство Санкт-Петербурга, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова, Государственный научный центр – Институт иммунологии ФМБА России, Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (Санкт-Петербургское отделение)
<p><i>Конференция посвящена памяти научного наследия Ирины Соломоновны Фрейдлин – профессору, заслуженному деятелю науки России, члену-корреспонденту РАН. В марте 2026 года исполняется 90 лет со дня ее рождения. Вся научная жизнь Ирины Соломоновны связана с кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии Первого СПбГМУ имени академика И.П. Павлова и с отделом иммунологии Института экспериментальной медицины, где она развила наследие академика В.И. Иоффе – одного из основателей клинической иммунологии в России. Ее работы, посвященные системе мононуклеарных фагоцитов, по праву относятся к классике отечественной иммунологии. Работая на стыке фундаментальной и клинической иммунологии, Ирина Соломоновна создала отечественную школу иммунологов, из которой вышло более 40 специалистов, в настоящее время преумножающих ее научные достижения, работающих в ведущих научных учреждениях России и за рубежом. Успехи фундаментальной иммунологии с помощью своих учеников она использовала в клинической иммунологии и внедряла в практическую медицину. На конференции будет обсуждаться многогранное научное наследие Фрейдлин Ирины Соломоновны. С пленарными докладами выступают члены академии РАН – ведущие иммунологи страны, ее многочисленные ученики, а также коллеги, с которыми она сотрудничала и которые продолжают претворять в жизнь ее идеи.</i></p>				
6.	Всероссийская конференция «Внутриклеточная сигнализация и метаболизм, транспорт и цитоскелет»	22 – 24 апреля 2026 года	Институт цитологии РАН, Санкт-Петербург	СПбО РАН, Институт цитологии РАН

№	Наименование	Дата проведения	Место проведения	Организаторы
<i>Конференция является продолжением и развитием й Всероссийской конференции «Биология клетки в культуре», регулярно проводившейся в Институте цитологии РАН с 1980-х гг. Мероприятие неизменно привлекает широкий круг специалистов, изучающих различные аспекты функционирования основных структур и процессов в клетках разных типов в норме и патологии. Конференция является эффективной платформой для взаимодействия ученых, позволяющая сформировать синтетический взгляд на фундаментальные принципы организации внутриклеточных процессов и их взаимную регуляцию на основе передовых достижений клеточной и молекулярной биологии.</i>				
7.	IV научный Форум «Генетические ресурсы России»	12 – 15 мая 2026 года	СПБО РАН, Университетская наб., д. 5 лит. А	СПБО РАН, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова, Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии, Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Ботанический институт имени В.Л. Комарова РАН, Зоологический институт РАН
<i>Среди научных мероприятий в сфере наук о жизни и сельскохозяйственных наук за последние 5 лет регулярный Форум «Генетические ресурсы России» стал заметным событием. На его площадке собираются от 500 до 700 участников, объединенных научными идеями в сфере сохранения, развития, изучения и рационального использования генетических ресурсов России, которыми богата наша страна. Развитие тематики именно в формате крупного мероприятия, объединяющего исследователей различных типов биологических коллекций, получило импульс в 2022 году в связи с поручением Президента Российской Федерации от 21 января 2022 г. Пр-95 в части рассмотрения вопроса о необходимости внесения «в законодательство Российской Федерации изменений, касающихся установления порядка создания, ведения и использования коллекций генетических ресурсов, а также деятельности биоресурсных центров», и в связи с пониманием, что для решения проблем в сфере деятельности с генетическими ресурсами и их защиты необходимо консолидировать позиции широкого круга ученых. Форумчане вносят весомый вклад в формирование нормативного правового регулирования в сфере генетических ресурсов: при их активном участии был принят Федеральный закон от 30.11.2024 № 428-ФЗ «О биоресурсных центрах и биологических (биоресурсных) коллекциях и о внесении изменений в статью 29 Федерального закона «О животном мире».</i>				
8.	Петербургский Этнофорум	20 – 22 мая 2026 года	СПБО РАН, Университетская наб., д. 5 лит. А, Музей антропологии и	СПБО РАН, Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) РАН

№	Наименование	Дата проведения	Место проведения	Организаторы
			этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) РАН, Университетская наб., д. 3	
<p><i>Петербургский Этнофорум представляет собой экспертную площадку федерального уровня, объединяющую представителей науки, государственной власти, деловых кругов и этнических сообществ для мониторинга и концептуализации опыта этнокультурного развития, межэтнических отношений, теории и практики этнографии, этнологии и антропологии. Форум включает три ключевых тематических блока: многонародность России как национальная идея, концептуализацию понятия «коренной народ» и этнопроект в науке и практике. Мероприятие предполагает проведение панельных дискуссий, экспертных обсуждений, круглых столов, питч-сессий, иммерсивных выставок и видео-интерактивов с участием представителей разных поколений исследователей. Форум способствует выработке научно обоснованной государственной этнополитики через эффективное взаимодействие научного сообщества, органов власти и этнических сообществ. Междисциплинарный характер мероприятия, синтез фундаментальных и прикладных исследований, а также практическая направленность дискуссий на решение проблем правовой неопределенности в сфере межэтнических отношений делают данное мероприятие важным событием в российском научном календаре.</i></p>				
9.	XVIII Всероссийская конференция «Прикладные технологии гидроакустики и гидрофизики»	27 – 29 мая 2026 года	СПБО РАН, Университетская наб., д. 5 лит. А	СПБО РАН, Санкт-Петербургский филиал Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН
<p><i>Конференция проводится с 1993 года. В повестку мероприятия традиционно входят вопросы определения научно-технических и практических путей решения проблем прикладных технологий гидроакустики и гидрофизики. Проведение конференции всегда вызывало значительный интерес специалистов научно-исследовательских и учебных организаций, промышленных предприятий и научных центров России, связанных с освоением Мирового океана. Конференция направлена на решение вопросов, связанных с освоением океана и его ресурсов, предупреждением катастроф и чрезвычайных ситуаций; защитой морских объектов; изучением рельефа и состава дна прибрежных акваторий и экономических зон; развитием систем и методов управления морской деятельностью; применение технологий гидроакустики и гидрофизики в области медицины и жизнедеятельности человека</i></p>				
10.	Школа-конференция «Актуальные проблемы механики»	22 – 26 июня 2026 года	СПБО РАН, Университетская наб., д. 5 лит. А	СПБО РАН, Российский Национальный комитет по теоретической и прикладной механике РАН, Институт проблем машиноведения РАН

№	Наименование	Дата проведения	Место проведения	Организаторы
<i>Конференция – одно из важнейших научных мероприятий, направленное на обмен опытом между российскими учеными из различных областей механики и смежных наук и представителями промышленности, генерацию новых компетенций, разработку новых механизмов решения научных и технологических задач, выработку предпосылок для опережающего инновационного развития наукоемких отраслей промышленности Российской Федерации. Тематика конференции охватывает не только большинство областей механики, но и междисциплинарные вопросы, причем основное внимание уделяется проблемам на границе механики с другими областями науки.</i>				
11.	V Международная конференция «Сохранение и преумножение генетических ресурсов микроорганизмов»	29 июня 2026 года	СПбО РАН, Университетская наб., д. 5 лит. А	СПбО РАН, Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии
<i>Конференция приурочена к 135-летию сельскохозяйственной микробиологии в России. Цель конференции – освещение передовых направлений фундаментальных и прикладных исследований микроорганизмов с использованием современных методов генетики, микробиологии, молекулярной биологии, биотехнологии и биоресурсных коллекций.</i>				
12.	V Всероссийская научная конференция «Военное востоковедение на службе Отечеству»	Июнь 2026 года	Институт восточных рукописей РАН, Дворцовая наб., д. 18	СПбО РАН, Институт восточных рукописей РАН, Центр евразийских исследований Санкт-Петербургского государственного университета
<i>Конференция посвящена истории и современному состоянию военно-востоковедных исследований. Мероприятие объединяет военных востоковедов, архивистов, филологов и историков для анализа стратегического опыта России в Азии. Конференция представит вклад российских военных востоковедов в мировую науку, введёт в оборот новые архивные и рукописные материалы, обозначит перспективы исследований.</i>				
13.	Симпозиум «Актуальные вопросы физики сегнетоэлектриков и родственных соединений»	16 – 18 сентября 2026 года	СПбО РАН, Университетская наб., д. 5 лит. А	СПбО РАН, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, МИРЭА – Российский технологический университет

№	Наименование	Дата проведения	Место проведения	Организаторы
<p><i>Симпозиум 2026 года является продолжение состоявшегося в Москве, на базе МИРЭА в 2024 году, симпозиума по обсуждению актуальных проблем физики сегнетоэлектриков и родственных соединений, новых функциональных материалов и их практического применения. Основные разделы Симпозиума: структурные фазовые переходы и критические явления, новые материалы, доменная инженерия, функциональные полимеры (в т.ч. биополимеры) и композиты, релаксорные сегнетоэлектрики, теория и моделирование, спектроскопия. В ходе Симпозиума предполагается проведение круглых столов (с участием представителей промышленности) по использованию новых материалов и технологий в НИОКР, масштабированию лабораторных технологий.</i></p>				
14.	VII Лихачевские чтения	28 сентября – 2 октября 2026 года	Институт русской литературы (Пушкинский Дом) РАН, наб. Макарова, д. 4	СПбО РАН, Институт русской литературы (Пушкинский Дом) РАН
<p><i>Конференция посвящается 120-летию со дня рождения великого русского учёного – филолога, философа, энциклопедиста-гуманитария, гуманиста и общественного деятеля академика Д.С. Лихачёва. В рамках конференции традиционно рассматривается роль научной и публицистической деятельности ученого в обогащении фонда русской культуры, сохранении и накоплении духовных ценностей, осмыслении духовных потребностей настоящего. На мероприятие обсуждаются вопросы изучения средневековой русской книжности, экологии культуры, значения памятников древнеславянской литературы в истории русского народа.</i></p>				
15.	XVII Всероссийская конференция с международным участием «Совещание по эволюционной физиологии имени академика Л.А. Орбели», посвящённая 70-летию Института эволюционной физиологии и биохимии имени И.М. Сеченова РАН	30 сентября – 3 октября 2026 год	СПбО РАН, Университетская наб., д. 5 лит. А	СПбО РАН, Институт эволюционной физиологии и биохимии имени И.М. Сеченова РАН
<p><i>Это традиционная конференция, которую Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН проводит с момента своего основания в 1956 году. На конференции будут представлены доклады ведущих специалистов страны по молекулярной физиологии, нейрофизиологии, сенсорных систем, физиологии синаптической передачи и др. Ключевые научные направления конференции: биохимические основы метаболизма и адаптаций, физиологические механизмы гомеостаза, когнитивная нейрофизиология, физиология сенсорных систем, клеточные и молекулярные механизмы синаптической передачи, эндокринные регуляции. Конференция приурочена к 70-летию института, основанного российским и советским физиологом, одним из создателей эволюционной физиологии академиком Л.А. Орбели.</i></p>				

№	Наименование	Дата проведения	Место проведения	Организаторы
16.	XXXVII молодежная научная школа-конференция «Актуальные проблемы геологии, геофизики и геоэкологии», посвященной памяти члена-корреспондента АН СССР К.О. Кратца и академика РАН Ф.П. Митрофанова	5 – 9 октября 2026 года	Институт геологии и геохронологии докембрия РАН, наб. Макарова, д.2	СПбО РАН, Институт геологии и геохронологии докембрия РАН
<i>Ежегодная молодежная конференция, проводимая поочередно на базе трех учреждений: Института геологии и геохронологии докембрия РАН (Санкт-Петербург), Института геологии Карельского научного центра РАН (Петрозаводск) и Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр РАН» (Апатиты). Конференция проводится уже почти 40 лет. Ежегодно в мероприятии участвуют более сотни молодых ученых. Во время конференции проводятся школы-семинары с участием ведущих специалистов в области наук о Земле, а также геологические экскурсии.</i>				
17.	XIX мультиконференция по проблемам управления	6 – 8 октября 2026 года	СПбО РАН, Университетская наб., д. 5 лит. А, АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», ул. Малая Посадская, д. 30	СПбО РАН, АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр РАН, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Национальный исследовательский университет ИТМО, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Институт проблем машиноведения РАН,

№	Наименование	Дата проведения	Место проведения	Организаторы
				Институт проблем управления имени В.А. Трапезникова РАН, Ракетно-космическая корпорация «Энергия» им. С. П. Королёва, Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем
<i>Мультиконференция проходит под патронажем Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, что позволяет привлекать к участию ведущих ученых, специалистов, представителей как производственных предприятий, так и образовательных учреждений. Конференция обеспечивает тесное взаимодействие фундаментальной и прикладной науки, направленное на достижение реальных результатов. Цель конференции: обсуждение результатов фундаментальных и прикладных исследований в области процессов управления и их практического применения в различных сферах человеческой деятельности.</i>				
18.	V всероссийская молодёжная конференция по методам и приборам для анализа биологических объектов	12 – 13 ноября 2026 года	СПБО РАН, Университетская наб., д. 5 лит. А	СПБО РАН, Институт аналитического приборостроения РАН, Академический университет им. Ж.И. Алфёрова РАН, Научно-производственная компания «Синтол»
<i>Конференция объединяет разработчиков и пользователей российских биомедицинских приборов из ведущих научных, образовательных организаций и индустриальных компаний страны. Программа конференции включает доклады ведущих разработчиков и пользователей российского оборудования; конкурс лучших докладов молодых ученых; круглый стол «Перспективы развития российского научного приборостроения для биомедицинских исследований».</i>				
19.	Международная научно-практическая конференция «Транспорт России: проблемы и перспективы-2026»	17 – 18 ноября 2026 года	г. Санкт-Петербург	СПБО РАН Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко РАН
<i>Ежегодная международная научно-практическая конференция «Транспорт России: проблемы и перспективы» проводится с целью объединения усилий учёных, специалистов транспортной отрасли и представителей федеральных органов исполнительной власти для решения актуальных проблем развития транспортного комплекса Российской Федерации. Конференция призвана стать площадкой для обсуждения</i>				

№	Наименование	Дата проведения	Место проведения	Организаторы
<i>ключевых направлений развития транспортной отрасли, включая: вопросы интеграции и координации различных видов транспорта в единую мультимодальную систему, возможности перехода на альтернативные виды топлива, включая водород, электромобили и гибридные технологии; развитие транспортной доступности Арктики, Дальнего Востока и других удалённых территорий, совершенствование международного транспортного сотрудничества в новых геоэкономических реалиях и др.</i>				
20.	II Международная научная конференция «Судьба археологии в 1930-е годы: учреждения и сотрудники»	16 – 18 декабря 2026 года	СПБО РАН, Университетская наб., д. 5 лит. А	СПБО РАН, Государственный Эрмитаж, Институт истории материальной культуры РАН, Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) РАН, Санкт-Петербургский филиал Архива РАН
<i>Основной темой работы II Международной научной конференции «Судьба археологии в 1930-е годы: учреждения и сотрудники» в 2026 г. станет история формирования структуры и штата научных, музейных и учебных учреждений, занимавшихся археологическими исследованиями на территории СССР в 1920-1930-е годы. Данная тематика крайне актуальна в наши дни, поскольку именно в 1930-е годы была заложена организационная основа современной институционализации археологических учреждений Российской Федерации. Конференция объединяет работу крупнейших отечественных ученых в области истории науки, которые базируют свои исследования исключительно на основе новых, неизвестных ранее документальных материалов.</i>				