

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ПРОТОКОЛ № 1

Заседания Совета руководителей научных организаций, находящихся под научно-методическим руководством РАН

г. Москва

Ленинский проспект, 14
2 этаж, Конференц-зал + ВКС

19 января 2026 г.
15:00 – 17:00 мск

Председательствовал:	Алдошин С.М.
Присутствовали:	
члены Совета	Абрамова И.О., Аветисян А.И., Бахтизин А.Р., Бычков И.В., Василевский Ю.В., Васильев А.В., Вдовин В.Ф., Войтоловский Ф.Г., Гарнов С.В., Гладкочуб Д.П., Головнин М.Ю., Гречко А.В., Громыко А.А., Дегтярев К.Е., Загребин А.Е., Иванов В.К., Измайлов А.Ю., Куцев С.И., Латышев А.В., Левин Л.Ю., Либанов М.В., Лопатин А.В., Никитюк Д.Б., Новиков Д.А., Пармон В.Н., Петров О.Ф., Петрукович А.А., Полонский В.В., Посыпкин М.А., Семенов В.А., Сиренов А.В., Степанов В.А., Стрельников В.Н., Терентьев А.О., Томилин А.Н., Цивадзе А.Ю., Черныш М.Ф., Якобовский М.В., Якуш С.Е., Янковский Н.К., Барбараш О.Л., Болотов И.Н., Вовода М.И., Всемирнов М.А., Галстян А.Г., Гармаев Е.Ж., Георгиев П.Г., Губайдуллин Д.А., Гусейнов А.А., Долматов И.Ю., Иванов С.В., Калмыков С.Н., Коган И.Ю., Кочетов А.В., Кривовичев С.В., Крук Н.Н., Кульчин Ю.Н., Левченко А.А., Лукомец В.М., Лукоянов Н.Ю., Мушников Н.В., Насонов Е.Л., Никитов С.А., Орлов О.И., Ремпель А.А., Ромашко Р.В., Рындин А.В., Рычкова Л.В., Свитич О.А., Соловьева О.Э., Трещев Д.В., Ушаков Д.В., Федюшкин И.Л., Фирсов М.Л., Чугуева И.Н., Хабриева Т.Я., Черкасов С.В., Шевченко В.А., Широков А.А., Шпедт А.А., Эргешов А.Э.
от Минобрнауки России	Доронина О.В., Казаков Ю.Е., Чугуева И.Н.
от аппарата Президиума РАН	Арбузов А.О., Романов А.М., Сидоренко С.В.

1. О работе и основных задачах Совета руководителей научных организаций, находящихся под научно-методическим руководством РАН
(С.М. Алдошин)

1.1. Принять к сведению и использовать в работе Совета руководителей научных организаций, находящихся под научно-методическим руководством РАН (далее Совета) сообщение вице-президента РАН, председателя Совета, академика РАН С.М. Алдошина об основных задачах и направлениях деятельности Совета:

1.1.1. Подготовка предложений и рекомендаций для Президиума РАН по направлениям: совершенствование процесса научного и научно-методического руководства, научной и научно-технической деятельности организаций, находящихся под научно-методическим руководством РАН; экспертиза тематических планов, научных и научно-технических результатов, полученных в рамках государственного задания.

1.1.2. Взаимодействие с федеральными органами государственной и исполнительной власти, которым подведомственны организации, находящиеся под научно-методическим руководством РАН.

1.1.3. Взаимодействие научных и образовательных организаций по вопросу подготовки кадров высшей квалификации – аспирантура, докторантура, а также привлечение молодых ученых институтами.

1.1.4. Обмен информацией, предложениями и рекомендациями в области международного научно-технического сотрудничества.

1.1.5. Обмен опытом по использованию результатов интеллектуальной деятельности, коммерциализации результатов НИР, управлению объектами интеллектуальной деятельности, в том числе объектами, содержащими служебную и коммерческую тайну.

1.1.6. Объединение усилий и обмен опытом в создании центров коллективного пользования (ЦКП).

1.1.7. Разработка рекомендаций по решению проблемы обеспечения научных исследований новым оборудованием.

1.1.8. Разработка мер и предложений по улучшению материального положения научных сотрудников и иным мерам поддержки ученых.

2. О результатах деятельности рабочей группы по проверке научных организаций, в рамках Соглашения о взаимодействии между Минобрнауки России и РАН (О.В. Доронина)

2.1. Принять к сведению информацию директора Контрольно-ревизионного департамента Минобрнауки России о целях и результатах проверочной деятельности рабочей группы, действующей в рамках Соглашения о взаимодействии между Минобрнауки России и РАН в 2025 г.:

2.1.1 Основная цель рабочей группы – реализация Соглашения и совершенствование порядка проведения проверок научной деятельности организаций, подведомственных Минобрнауки России и находящихся под научно-методическим руководством РАН. Была отмечена необходимость активизация работы по привлечению к этим проверкам ведущих ученых, а также развитие информационного обмена между Минобрнауки России и РАН.

2.1.2 Ключевые направления деятельности рабочей группы в 2026 г.: разработка единого порядка привлечения ведущих ученых к проверкам, предусматривающего оперативную замену кандидатур; поиск решения вопросов о компенсации расходов средств ведущих ученых, связанных с выездом на места проведения проверок; разработка подходов и формирование единой согласованной экспертной позиции в случае расхождения мнений привлеченных ведущих ученых по итогам проверок.

3. О планах деятельности рабочей группы, в рамках Соглашения о взаимодействии между Минобрнауки России и РАН в 2026 году (И.Н. Чугуева)

3.1. Принять к сведению информацию заместителя директора Департамента координации деятельности научных организаций Минобрнауки России И.Н.Чугуевой России о планах деятельности рабочей группы в 2026 г.:

3.1.1. Проверки научных организаций в 2026 г. должны включать в себя анализ динамики развития научного учреждения. В том числе, должна быть дана оценка соответствия тематик, финансирования, кадрового и инфраструктурного обеспечения.

3.1.2. Должны быть разработаны предложения и рекомендации для развития, реорганизации или корректировки финансирования проверяемой организации.

3.1.3. По итогам проверки научной организации Минобрнауке России необходимо получать единое согласованное заключение от всей группы научных экспертов.

4. О развитии инфраструктуры исследований и разработок (Ю.Е. Казаков)

4.1. Принять к сведению сообщение директора Департамента стратегического развития Минобрнауки России об итогах реализации проектов, связанных с развитием научной инфраструктуры научных организаций, приобретением научного оборудования, а также созданием центров коллективного пользования в 2025 г., а также о планах реализации программ в 2026 г.:

4.1.1. Минобрнауки России планирует проведение конкурса на поддержку развития центров коллективного пользования и инжиниринговых центров, а также конкурса на проведение ОКР по разработке научных приборов.

4.2. Принять к сведению обновленные правила проведения конкурсов, в рамках реализации проектов, а также концептуальные изменения в программе поддержки научных организаций, изложенные в сообщении.

5. О формировании детализированного плана Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период 2021-2030 гг. (С.В. Сидоренко)

5.1. Принять к сведению информацию консультанта Управления научно-методического руководства и экспертной деятельности РАН С.В. Сидоренко о переходе на новую модель формирования государственного задания в сфере фундаментальных научных исследований на основе Программы фундаментальных научных исследований (ПФНИ).

5.2. Представлен план-график по утверждению детализированного плана ПФНИ с завершением ключевых этапов подготовки до 15 февраля 2026 г.

5.3. Отмечена необходимость внесения изменений в процедуру экспертизы и системы отчетности для повышения качества фундаментальных исследований.

5.4. Принять к сведению информацию об устранении в детализированном плане необоснованного дублирования тематик.

6. Обсуждение.

6.1. По основным темам заседания Совета состоялась дискуссия членов Совета. В дискуссии приняли участие: Аветисян А.И., Бычков И.В., Вдовин

В.Ф., Войтоловский Ф.Г., Куцев С.И., Орлов О.И., Степанов В.А., Посыпкин М.А., Романов А.М., Янковский Н.К.

6.2. Участники заседания, заслушав и обсудив сообщение директора Департамента стратегического развития Минобрнауки России Ю.Е. Казакова отметили впечатляющую эффективность программы обновления оборудования, реализованную Минобрнауки России до 2024 года, особо отмечая масштабность предоставления субсидии (275 организаций из 45 субъектов Федерации) в т.ч. в виде небольших лотов по 10-20 млн руб., вполне покрывающих потребности небольших научных организаций.

6.3. С сожалением было отмечено, что прекращение программы обновления оборудования с 2025 г. не позволило продолжить развитие материально-технической базы в подведомственных организациях в прежних масштабах.

6.4. Изысканные Минобрнауки России ресурсы в 6,2 млрд руб. позволили реализовать лишь 31 ЦКП и 21 инжиниринговый центр, а также на сумму около 5 млрд руб. профинансировать 11 ОКР по разработке высокотехнологичного научного оборудования. При этом лоты, по которым распределялись ресурсы не подразумевали потребностей в недорогом (до 10 млн руб.) и очень необходимом для многих научных организаций оборудовании.

6.5. Было отмечено, что в нынешнем виде программа не дает возможностей для закупки оборудования научным организациям социально-гуманитарного профиля.

6.6. Особое внимание в ходе дискуссии было обращено на проблематику реализации ПФНИ, которой был посвящен доклад С.В. Сидоренко. Председатель Совета С.М. Алдошин обратил особое внимание на необходимость проработки с Минобрнауки России и освещении в ходе последующих заседаний вопроса о принципах реализации Госзадания 2.0.

6.7. По итогам обсуждения принято решение: учесть предложения выступавших к повестке работы Совета на 2026 г., а также, при необходимости, сформировать тематические рабочие группы из числа членов Совета с привлечением представителей органов государственной власти и профильных экспертов из числа сотрудников организаций, находящихся под научно-методическим руководством РАН.

6.8. Принято решение уделить особое внимание в деятельности Совета проработке вопроса о критериях и принципах оценки результативности и категорирования научных организаций.

6.9. Председатель Совета С.М. Алдошин обратился с просьбой к членам Совета направить все предложения в письменном виде в срок до 3 февраля 2026 г.

Председатель Совета
академик РАН



С.М. Алдошин

Ответственный секретарь Совета
член-корреспондент РАН



Ф.Г. Войтоловский