



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

*«Российская Академия Наук»*

**ПРЕЗИДИУМ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

22 ноября 2022 г.

№ 257

Москва

Об распределении обязанностей  
между членами президиума РАН

В соответствии с подпунктом «н» пункта 82 устава РАН президиум РАН  
**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Одобрить распределение обязанностей между членами президиума РАН (приложение).
2. Рекомендовать президенту РАН академику РАН Красникову Г.Я. утвердить распределение обязанностей между членами президиума РАН с учетом замечаний, высказанных на заседании президиума РАН.

Президент РАН  
академик РАН Г. Я. Красников  
СЕКРЕТАРИАТ  
ПРОТОКОЛЬНЫЙ  
Главный учреждительный секретарь  
президиума РАН  
академик РАН М. В. Дубина

Приложение  
к постановлению президиума РАН  
от 22 ноября 2022 г. № 257

**Распределение обязанностей  
между членами президиума РАН**

**1. Академик РАН Козлов В.В.** – академик-секретарь Отделения математических наук РАН.

Курирует работу по подготовке аналитических отчетов о состоянии фундаментальных научных исследований в Российской Федерации и за рубежом, важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными в области математических наук.

Руководит подготовкой предложений о приоритетных направлениях развития математических наук, а также о направлениях поисковых научных исследований.

Курирует работу математических центров мирового уровня и региональных научно-образовательных математических центров.

Координирует осуществление экспертной деятельности Отделения математических наук РАН, организует работу по координации деятельности научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий по важнейшим направлениям развития науки и техники в области математических наук.

**2. Академик РАН Кведер В.В.** – академик-секретарь Отделения физических наук РАН.

Курирует работу по подготовке аналитических отчетов о состоянии фундаментальных научных исследований в Российской Федерации и за рубежом, важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными в области физических наук.

Руководит подготовкой предложений о приоритетных направлениях развития физических наук, а также о направлениях поисковых научных исследований.

Координирует осуществление экспертной деятельности Отделения физических наук РАН, организует работу по координации деятельности научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий по важнейшим направлениям развития науки и техники в области физических наук.

Руководит Секцией физики в Координационном совете Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы). Координатор Секции физики и наук о

космосе Экспертного совета по Президентской программе Российского научного фонда.

**3. Академик РАН Хомич В.Ю.** – академик-секретарь Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН.

Курирует работу по подготовке аналитических отчетов о состоянии фундаментальных научных исследований в Российской Федерации и за рубежом, важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными в области энергетики, машиностроения, механики и процессов управления.

Руководит подготовкой предложений о приоритетных направлениях развития энергетики, машиностроения, механики и процессов управления, а также о направлениях поисковых научных исследований.

Координирует осуществление экспертной деятельности Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, организует работу по координации деятельности научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий по важнейшим направлениям развития науки и техники в области энергетики, машиностроения, механики и процессов управления.

**4. Академик РАН Егоров М.П.** – академик-секретарь Отделения химии и наук о материалах РАН.

Курирует работу по подготовке аналитических отчетов о состоянии фундаментальных научных исследований в Российской Федерации и за рубежом, важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными в области химии и наук о материалах.

Руководит подготовкой предложений о приоритетных направлениях развития химии и наук о материалах, а также о направлениях поисковых научных исследований.

Координирует осуществление экспертной деятельности Отделения химии и наук о материалах РАН, организует работу по координации деятельности научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий по важнейшим направлениям развития науки и техники в области химии и наук о материалах.

**5. Академик РАН Кирпичников М.П.** – академик-секретарь Отделения биологических наук РАН.

Курирует работу по подготовке аналитических отчетов о состоянии фундаментальных научных исследований в Российской Федерации и за рубежом, важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными в области биологических наук.

Руководит подготовкой предложений о приоритетных направлениях развития биологических наук, а также о направлениях поисковых научных исследований.

Координирует осуществление экспертной деятельности Отделения биологических наук РАН, организует работу по координации деятельности научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий по важнейшим направлениям развития науки и техники в области биологических наук.

Входит в состав Комиссии по кадровым вопросам Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию; Координационного совета Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы), руководитель направления «Биология»; Совета по реализации Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий в Российской Федерации на 2019-2030 годы.

Возглавляет Совет РАН по генно-инженерной деятельности, заместитель председателя Научного совета РАН «Науки о жизни».

**6. Академик РАН Бортников Н.С.** – академик-секретарь Отделения наук о Земле РАН.

Курирует работу по подготовке аналитических отчетов о состоянии фундаментальных научных исследований в Российской Федерации и за рубежом, важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными в области наук о Земле.

Руководит подготовкой предложений о приоритетных направлениях развития наук о Земле, а также о направлениях поисковых научных исследований.

Координирует осуществление экспертной деятельности Отделения наук о Земле РАН, организует работу по координации деятельности научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий по важнейшим направлениям развития науки и техники в области наук о Земле.

Курирует исследования и экспертную деятельность РАН по проблемам развития минерально-сырьевой базы России.

Входит в состав Секции наук о Земле при Координационном совете Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы).

**7. Академик РАН Хабриева Т.Я.** – академик-секретарь Отделения общественных наук РАН.

Курирует работу по подготовке аналитических отчетов о состоянии фундаментальных научных исследований в Российской Федерации и за рубежом, важнейших научных достижениях, полученных российскими

учеными в области общественных наук.

Руководит подготовкой предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных исследований в области общественных наук, а также о направлениях поисковых научных исследований.

Координирует осуществление экспертной деятельности Отделения общественных наук РАН, организует работу по координации деятельности научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий по важнейшим направлениям развития общественных наук.

Входит в состав Совета при Президенте Российской Федерации по противодействию коррупции, Комиссии при Президенте Российской Федерации по государственным наградам, Комиссии Администрации Президента Российской Федерации по законопроектам, Комиссии Правительства Российской Федерации по законопроектной деятельности, Межведомственной комиссии Российской Федерации по делам Совета Европы, Коллегии Министерства юстиции Российской Федерации, Правительственной экспертной группы по рассмотрению общественных инициатив граждан. Член научного совета при Совете Безопасности Российской Федерации, Научно-экспертного совета при Председателе Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Экспертного совета при Председателе Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, Научно-консультативного совета при Генеральной прокуратуре Российской Федерации и др. Сопредседатель Рабочей группы по подготовке предложений о внесении поправок и мониторингу реализации изменений в Конституцию Российской Федерации.

Сопредседатель Научного совета РАН по комплексным проблемам этничности и межнациональных отношений.

**8. Академик РАН Дынкин А.А.** – академик-секретарь Отделения глобальных проблем и международных отношений РАН.

Курирует работу по подготовке аналитических отчетов о состоянии фундаментальных научных исследований в Российской Федерации и за рубежом, важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными в области глобальных проблем и международных отношений.

Руководит подготовкой предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных наук в области глобальных проблем и международных отношений, а также о направлениях поисковых научных исследований.

Координирует осуществление экспертной деятельности Отделения глобальных проблем и международных отношений РАН, организует работу по

координации деятельности научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий по важнейшим направлениям развития науки в области глобальных проблем и международных отношений.

Входит в состав Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности, научного совета при Совете Безопасности Российской Федерации и Научного совета при Министре иностранных дел Российской Федерации, Попечительского совета Российского научного фонда.

Председатель Совета по приоритетному направлению научно-технологического развития Российской Федерации «Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук».

Председатель Российского Пагуошского комитета.

9. Академик РАН Ткачук В.А. – академик-секретарь Отделения физиологических наук РАН.

Курирует работу по подготовке аналитических отчетов о состоянии фундаментальных научных исследований в Российской Федерации и за рубежом, важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными в области физиологических наук.

Руководит подготовкой предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных наук в области развития физиологии, а также о направлениях поисковых научных исследований.

Координирует осуществление экспертной деятельности Отделения физиологических наук РАН, организует работу по координации деятельности научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий по важнейшим направлениям развития науки и техники в области физиологических наук.

Руководитель секции «Регенеративная медицина» Научного совета Министерства здравоохранения Российской Федерации; вице-президент Союза физиологических обществ стран СНГ.

Председатель Экспертной группы по биологическим наукам Комиссии РАН по экспертизе федеральных государственных образовательных стандартов и учебников.

10. Академик РАН **Лобачевский Я.П.** – академик-секретарь Отделения сельскохозяйственных наук РАН.

Курирует работу по подготовке аналитических отчетов о состоянии фундаментальных научных исследований в Российской Федерации и за рубежом, важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными в области сельскохозяйственных наук.

Руководит подготовкой предложений о приоритетных направлениях развития сельскохозяйственных наук, а также о направлениях поисковых научных исследований.

Координирует осуществление экспертной деятельности Отделения сельскохозяйственных наук РАН, организует работу по координации деятельности научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий по важнейшим направлениям развития науки и техники в области сельскохозяйственных наук.

Представляет интересы РАН по вопросам сельскохозяйственных наук в научно-технических советах Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Входит в состав президиума Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Председатель Экспертной группы по сельскохозяйственным наукам Комиссии РАН по экспертизе федеральных государственных образовательных стандартов и учебников.

11. Академик РАН **Стародубов В.И.** – академик-секретарь Отделения медицинских наук РАН.

Курирует работу по подготовке аналитических отчетов о состоянии фундаментальных научных исследований в Российской Федерации и за рубежом, важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными в области медицинских наук.

Руководит подготовкой предложений о приоритетных направлениях развития медицинских наук, а также о направлениях поисковых научных исследований.

Координирует осуществление экспертной деятельности Отделения медицинских наук РАН, организует работу по координации деятельности научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий по важнейшим направлениям развития науки и техники в области медицинских наук.

Входит в состав Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Главный внештатный специалист по медицинской статистике Министерства здравоохранения Российской Федерации.

12. Член-корреспондент РАН Абрамова И.О. организует разработку предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных и поисковых научных исследований в области востоковедения и африканистики.

Участвует в разработке показателей эффективности научных исследований в сфере гуманитарных наук.

Способствует развитию международной деятельности РАН по вопросам сотрудничества Российской Федерации и государств Африканского континента, координирует содержание и основные формы научного и образовательного взаимодействия. Участвует в разработке научной стратегии Российской Федерации на африканском направлении. Содействует развитию междисциплинарных исследований Африканского континента. Член Организационного комитета саммита Россия-Африка. Руководитель Научного совета Форума партнерства «Россия-Африка».

Входит в состав научного совета при Совете Безопасности Российской Федерации.

13. Академик РАН Алешин Б.С. координирует работу по реализации государственной научно-технической политики в области машиностроения и процессов управления, участвует в формировании научно-технического задела и во внедрении инновационных разработок в промышленность.

В качестве сопредседателя Международного наблюдательного совета Научного центра мирового уровня «Сверхзвук» координирует деятельность, направленную на исследования в области сверхзвуковой авиации.

Председатель Экспертного совета по методическому и организационному обеспечению научно-технического сопровождения реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие авиационной промышленности на 2013-2025 гг.», заместитель председателя Союза машиностроителей России, член Научно-технического совета Военно-промышленной комиссии Российской Федерации, председатель Комиссии Общественной палаты Российской Федерации по развитию экономики и корпоративной социальной ответственности. Председатель Общественного совета при Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Возглавляет рабочую группу по разработке и реализации дорожной карты «АэроНет» Национальной технологической инициативы.

**14. Академик РАН Алиев М.Д.** – заместитель академика-секретаря – руководитель Секции клинической физиологии Отделения физиологических наук РАН.

Организует разработку предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных и поисковых научных исследований в области клинической физиологии.

Способствует развитию международной деятельности РАН по вопросам исследования сарком в качестве президента Восточно-Европейской группы по изучению сарком.

**15. Академик РАН Бычков И.В.** осуществляет взаимодействие с органами государственной власти по вопросам экологии и охраны озера Байкал.

Заместитель председателя Научного совета Сибирского отделения РАН по проблемам озера Байкал.

Организует разработку предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных и поисковых научных исследований в области высокопроизводительных вычислений.

Входит в состав Комитета по вопросам искусственного интеллекта при Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО, Совета по сотрудничеству Сибирского отделения РАН с Академией наук Монголии.

Член бюро Совета РАН по координации научных исследований по направлению «Стратегические информационные технологии, включая вопросы создания суперкомпьютеров и разработки программного обеспечения»; российской части Межакадемического совета по проблемам развития Союзного государства.

**16. Академик РАН Глико А.О.** организует подготовку предложений о приоритетных направлениях развития научных исследований в области геофизики.

Осуществляет взаимодействие с федеральными и региональными органами власти, институтами развития и промышленными компаниями в области геолого-геофизических работ.

Способствует развитию международной деятельности РАН в Центрально-Азиатском регионе по вопросам геофизики.

Координирует работы научных и экспертных советов в области сейсмической безопасности.

**17. Академик РАН Голухова Е.З.** курирует вопросы перспективных прикладных, фундаментальных и поисковых научных исследований, направленных на реализацию национального проекта «Здравоохранение», внедрения программных комплексов управления большими данными, систем обработки данных с использованием методов машинного обучения, новейших

методов диагностики, включая лучевые и рентгенэндоваскулярные, повышения эффективности лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

Ведет вопросы экспертной оценки научных исследований и научных направлений в национальных медицинских исследовательских центрах и научных организациях Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федерального медико-биологического агентства, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Представляет интересы РАН в Экспертном совете по здравоохранению при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации. Входит в состав президиума Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

**18. Академик РАН Горшков М.К.** осуществляет взаимодействие и координацию участия РАН в реализации междисциплинарных исследовательских программ социальной диагностики состояния и развития российского общества в условиях новых вызовов и угроз.

Представляет интересы российского социологического сообщества в Международной социологической и Европейской социологической ассоциациях.

Осуществляет координацию деятельности федеральных и региональных академических социологических структур в области развития публичной социологии и популяризации социальных знаний.

**19. Академик РАН Дгебуадзе Ю.Ю.** – заместитель академика-секретаря – руководитель Секции общей биологии Отделения биологических наук РАН.

Организует разработку предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных и поисковых научных исследований в области общей биологии.

Осуществляет взаимодействие и координацию членов РАН по участию в реализации программ фундаментальных научных исследований, в экспертизе научных и научно-технических результатов в области общей биологии.

Член Научно-технического совета Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

Возглавляет Национальный комитет биологов России. Руководит Российским национальным комитетом по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера».

20. Академик РАН Дедов И.И. организует разработку предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных и поисковых научных исследований в области клинической медицины.

Председатель Комиссии по эндокринологии при Экспертном совете Министерства здравоохранения Российской Федерации. Входит в состав Попечительского совета Российского научного фонда, президиума Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, Секции № 5 «Медицина и здравоохранение» Межведомственного совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники, Экспертного совета по здравоохранению при Комитете по социальной политике Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.

21. Академик РАН Долгих Г.И. – заместитель председателя федерального государственного бюджетного учреждения «Дальневосточное отделение Российской академии наук».

Осуществляет взаимодействие и координацию членов РАН по Отделению наук о Земле РАН по участию в реализации программ фундаментальных научных исследований.

Представляет интересы РАН в Дальневосточном федеральном округе при реализации Подпрограммы 6 Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы). Осуществляет координацию и научно-методическое руководство научными программами научных организаций, находящихся под научно-методическим руководством федерального государственного бюджетного учреждения «Дальневосточное отделение Российской академии наук», выполняемых в интересах обороны и безопасности страны, Тихоокеанского флота России.

Реализует активное участие РАН в работе научно-образовательного консорциума «Морская горная отрасль Дальнего Востока».

22. Академик РАН Донцова О.А. – заместитель академика-секретаря – руководитель Секции физико-химической биологии Отделения биологических наук РАН.

Осуществляет взаимодействие и координацию членов РАН по Отделению биологических наук РАН по участию в реализации программ фундаментальных научных исследований.

Организует разработку предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных и поисковых научных исследований в области физико-химической биологии.

Представляет РАН в Совете по науке при Департаменте образования и науки города Москвы.

Член Совета по приоритетному направлению научно-технологического развития Российской Федерации «Переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных)».

23. Академик РАН **Дубенок Н.Н.** организует разработку предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных и прикладных научных исследований в области мелиорации, водного хозяйства и эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения.

Входит в состав Национального комитета России по ирригации и дренажу. Член Совета по аграрным вопросам при Комитете Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, секции Научно-технического совета по мелиорации Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

24. Член-корреспондент РАН **Забережный А.Д.** организует разработку предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных и поисковых научных исследований в области ветеринарии, зоотехнии, вирусологии.

Представляет интересы РАН в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации по вопросам ветеринарии, зоотехнии, вирусологии, Национальной ассоциации организаций ветеринарно-биологической промышленности (Ассоциация «Ветбиопром»).

25. Академик РАН **Зеленый Л.М.** – заместитель академика-секретаря – руководитель Секции общей физики и астрономии Отделения физических наук РАН.

Сопредседатель Научного совета Международной ассоциации академий наук по космосу, член Межведомственного координационного совета по международному научному и научно-техническому сотрудничеству.

Представляет РАН в управляющих советах Международной академии астронавтики и Международном институте космических исследований.

Заместитель председателя Научно-координационного совета членов РАН – научных руководителей научных организаций, подведомственных Минобрнауки России и находящихся под научно-методическим руководством РАН.

26. Член-корреспондент РАН **Иванов В.В.** возглавляет Информационно-аналитический центр «Наука» РАН.

Организует работу по подготовке ежегодного Доклада РАН Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации «О реализации государственной научно-технической политики в Российской Федерации и важнейших достижениях российских ученых».

Координирует работу по подготовке аналитических материалов по запросам органов государственной власти Российской Федерации, Совета Безопасности Российской Федерации и др.

Представляет РАН в научном совете при Совете Безопасности Российской Федерации как руководитель Секции по проблемам стратегического планирования.

Заместитель председателя Совета по региональной политике РАН, Научного совета РАН по комплексным проблемам евразийской экономической интеграции, модернизации, конкурентоспособности и устойчивому развитию.

27. Академик РАН **Измайлов А.Ю.** организует формирование предложений в области цифровой трансформации технологий и технических средств для агропромышленного комплекса; создания инновационных автоматизированных и роботизированных комплексов машин на основе цифровых технологий, искусственного интеллекта для растениеводства и животноводства.

Входит в состав Национального комитета Российской Федерации по инженерным вопросам в сельском хозяйстве, Комиссии по кадровым вопросам Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, Совета по реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы.

28. Академик РАН **Каблов Е.Н.** координирует деятельность РАН по формированию, проведению и реализации результатов фундаментальных и поисковых научных исследований, направленных на создание и внедрение материалов и технологий нового поколения, в том числе аддитивных, для изделий военного, специального и двойного назначения в авиационной, ракетно-космической, атомной и других отраслей промышленности. Осуществляет взаимодействие РАН с коллегией и Научно-техническим советом Военно-промышленной комиссии Российской Федерации, федеральными органами исполнительной власти, госкорпорациями, интегризованными структурами для использования результатов фундаментальных и поисковых научных исследований при опытно-

технологических и опытно-конструкторских работах в рамках различных государственных программ, федеральных проектов и др.

Президент Ассоциации государственных научных центров «НАУКА».

Организует взаимодействие РАН и координацию работ с государственными научными центрами Российской Федерации для реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, практического использования новых технологий в рамках национальных проектов и комплексных научно-технологических проектов.

Заместитель председателя Научного совета РАН по материалам и наноматериалам.

**29. Академик РАН Каприн А.Д.** организует разработку предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных и поисковых научных исследований в области ядерной медицины, высокотехнологичного здравоохранения, лучевой диагностики и терапии, диагностики и лечения онкологических и урологических заболеваний, ведения канцер-регистра и радиационно-эпидемиологического регистра.

Представляет интересы РАН в Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (далее – ГК «Росатом») как заместитель председателя Тематического научно-технического совета «Ядерная медицина и радиационная биология» Научно-технического совета ГК «Росатом».

Возглавляет Совет РАН по эволюционной медицине и медицинскому наследию.

**30. Академик РАН Кокошин А.А.** организует разработку предложений о приоритетных направлениях фундаментальных и поисковых исследований по политико-военным и военно-экономическим комплексным исследованиям в интересах обеспечения национальной безопасности России.

Член научного совета при Совете Безопасности Российской Федерации.

**31. Член-корреспондент РАН Колачевский Н.Н.** организует разработку предложений по приоритетным направлениям развития фундаментальных и поисковых научных исследований в области прецизионной лазерной спектроскопии, физики ультрахолодных атомов и ионов, рентгеновской и нелинейной оптики, квантовых вычислений.

Представляет РАН в Научно-техническом совете Военно-промышленной комиссии Российской Федерации.

Заместитель полномочного представителя Международной радиоастрономической обсерватории «Суффа».

Заместитель председателя Научного совета РАН по проблеме «Координатно-временное и навигационное обеспечение».

32. Академик РАН **Лачуга Ю.Ф.** организует разработку предложений по созданию новых технологических процессов в области механизации сельского хозяйства, теории мобильных сельскохозяйственных агрегатов и тракторной энергетики.

Представляет РАН в Межведомственном совете по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

Входит в состав Координационного совета Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы); Межведомственного координационного совета РАН по исследованиям в области агропромышленного комплекса.

33. Академик РАН **Лукоянов Н.Ю.** организует разработку предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных и поисковых научных исследований в области фундаментальной и прикладной математики на территории Архангельской, Оренбургской, Свердловской, Челябинской областей, Пермского края, Республики Коми и Удмуртской Республики.

34. Академик РАН **Макаров А.А.** организует разработку предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных и поисковых научных исследований в области наук о жизни.

Возглавляет Совет по приоритетному направлению научно-технологического развития Российской Федерации «Переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных)».

Председатель Экспертного совета Российского научного фонда по научным проектам.

Член президиума Совета по реализации Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019-2030 годы.

Член Совета научных консультантов Международного центра по генетической инженерии и биотехнологии ООН.

35. Член-корреспондент РАН **Максимов А.Л.** организует разработку предложений по приоритетным направлениям развития фундаментальных и поисковых научных исследований в области переработки углеводородного и возобновляемого сырья, технологий декарбонизации и водородных технологий.

Представляет интересы РАН в отраслевых химических и нефтегазовых ассоциациях и союзах, в межведомственной рабочей группе по вопросам

снижения зависимости нефтеперерабатывающей и нефтегазохимической промышленностей от импорта оборудования, комплектующих, технологий и услуг (работ), по вопросам создания и реализации химических технологий, в том числе водородных технологий.

Входит в состав Совета по приоритетному направлению научно-технологического развития Российской Федерации «Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии», научного совета при Межведомственной рабочей группе по развитию водородной энергетики в Российской Федерации, Межведомственной рабочей группы по направлению «Инфраструктура научных исследований» Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.

36. Академик РАН **Маркович Д.М.** – заместитель председателя федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирское отделение Российской академии наук».

Возглавляет Секцию технических наук в Координационном совете Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы).

Входит в состав Комиссии по кадровым вопросам Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения Министерства образования и науки Российской Федерации.

Участвует в организации работы по разработке предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных и поисковых научных исследований в области новой энергетики и энергетического машиностроения.

37. Академик РАН **Матвеенко В.П.** – заместитель академика-секретаря – руководитель Секции механики Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН.

Организует разработку предложений о приоритетных направлениях фундаментальных и поисковых исследований в области механики.

Председатель Объединенного ученого совета федерального государственного бюджетного учреждения «Уральское отделение Российской академии наук» по междисциплинарным проблемам.

Член президиума Российского национального комитета по теоретической и прикладной механике.

**38. Академик РАН Матишов Г.Г.** – заместитель академика-секретаря – руководитель Секции океанологии, физики атмосферы и географии Отделения наук о Земле РАН.

В рамках курирования Южных регионов, морских исследований, Арктики осуществляет анализ исторических и geopolитических угроз национальной безопасности: Азово-Причерноморье и Прикаспий в XXI веке; взаимосвязь с руководителями научных организаций Южного и Северокавказского округов; разработку федеральной целевой программы «Аквакосмос» (Гидрокосмос), моря России, Северный Ледовитый и Тихий океаны, взаимодействие с командованием ВМФ России; курирование вопросов климата, опасных явлений, прогноза агроклимата.

**39. Академик РАН Месяц Г.А.** – председатель Комиссии РАН по экспортному контролю.

Представляет РАН в Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации.

Председатель Попечительского совета научного Демидовского фонда.

**40. Академик РАН Михайлов Ю.М.** – председатель Научно-технического совета Военно-промышленной комиссии Российской Федерации – заместитель председателя коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации.

Возглавляет Совет РАН по исследованиям в области обороны, Научный совет РАН по горению и взрыву, Научный совет РАН по проблеме «Координатно-временное и навигационное обеспечение».

Входит в состав Комиссии по научно-технологическому развитию Российской Федерации, научного совета при Совете Безопасности Российской Федерации, Межведомственной комиссии Совета Безопасности Российской Федерации по военной безопасности, Комиссии Правительства Российской Федерации по перспективным исследованиям и технологиям, Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации и других советов и комиссий. Заместитель председателя Межведомственного совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

**41. Академик РАН Нигматулин Р.И.** – сопредседатель Научного совета РАН по проблемам Мирового океана.

Организует разработку предложений по прогнозированию и стратегическому планированию, организации морских экспедиций, комплексным проблемам этничности и межнациональных отношений, развитию региональных научных центров.

42. Академик РАН **Онищенко Г.Г.** – член научных советов при Совете Безопасности Российской Федерации по проблемам оборонно-промышленной и научно-технологической безопасности (секция 1) и по проблемам экономической и социальной безопасности (секция 2).

Представляет РАН в Медицинской лиге России, являясь президентом, правлении Российского научного общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов, президиуме Общероссийской общественной организации «Лига здоровья нации», комиссии Государственного совета Российской Федерации по направлению «Образование», Научно-консультативном совете парламентской комиссии по расследованию обстоятельств, связанных с созданием американскими специалистами биолабораторий на Украине.

Входит в состав Межведомственной рабочей группы по вопросу организации питания обучающихся по образовательным программам начального общего образования, требующих индивидуального подхода в организации питания, Межведомственной комиссии по вопросам организации отдыха и оздоровления детей.

43. Академик РАН **Орлов Д.О.** – заместитель академика-секретаря Отделения математических наук РАН.

Организует разработку предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных и поисковых научных исследований в области фундаментальной математики.

Заместитель председателя Национального комитета математиков России.

44. Академик РАН **Орлов О.И.** организует разработку предложений по реализации специальных программ и комплексных исследований в области клинической физиологии экстремальных состояний.

Представляет РАН в Научно-техническом и Координационном научно-техническом советах Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос».

Входит в состав постоянно действующей делегации Российской Федерации для участия в мероприятиях Комитета по использованию космического пространства в мирных целях ООН.

45. Академик РАН **Пальцев М.А.** – сопредседатель Экспертного совета по научно-технологическому развитию Комитета по науке и высшему образованию Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации. Руководитель секции «Медицина и технологии здоровьесбережения» Экспертного совета Фонда содействия инновациям.

Входит в состав Экспертной комиссии по инновационным разработкам в сфере образования и осуществления профессиональной педагогической деятельности Межведомственного совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области образования, Секции «Медицина и здравоохранение» Межведомственного совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

Заместитель председателя Организационного комитета РАН по подготовке и проведению празднования 300-летия Российской академии наук.

46. Академик РАН **Решетов И.В.** – заместитель академика-секретаря – руководитель Секции клинической медицины Отделения медицинских наук РАН.

Член президиума Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Представляет интересы РАН в межведомственных комиссиях по экспертизе научных проектов по направлению клинической медицины при Министерстве образования Российской Федерации.

Организует междисциплинарное взаимодействие между фундаментальными науками и клинической медициной, координирует работу трансляционных и прикладных исследований в клинической медицине. Организует инновационную и внедренческую деятельность в области клинической медицины.

47. Академик РАН **Румянцев А.Г.** ведет вопросы в области педиатрии, онкогематологии.

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации VIII созыва.

Представляет РАН в законодательном собрании (Государственная Дума и Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации) по вопросам развития науки и технологий. Транслирует и сопровождает законодательные инициативы президента РАН и президиума РАН в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации.

48. Член-корреспондент РАН **Савенков А.Н.** организует разработку предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных и

поисковых научных исследований в области права и развития законодательства. Координирует работу и участвует в исследовательских проектах по философии, социологии и психологии права, криминологии и криминалистике.

Член научного совета при Совете Безопасности Российской Федерации. Способствует развитию международной деятельности РАН в рамках работы Форума гражданских обществ России и Германии «Потсдамские встречи». Постоянный член организационного комитета Петербургского международного юридического форума, член бюро Ассоциации юристов России.

**49. Академик РАН Садовничий В.А.** – ректор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Осуществляет взаимодействие РАН с высшими учебными заведениями, работу по организации и проведению экспертизы научно-образовательных программ и проектов.

Президент Российского Союза ректоров. Член президиума Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.

Представляет РАН в научно-экспертном совете и Интеграционном клубе при Председателе Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.

Входит в состав Попечительского совета Фонда перспективных исследований, Попечительского совета Русского географического общества, наблюдательного совета автономной некоммерческой организации «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации», совета Военного инновационного технополиса «ЭРА», Координационного комитета по проведению конкурсов на предоставление грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества Фонда Президентских грантов, Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации.

**50. Академик РАН Сергеев А.М.** координирует взаимодействие РАН и ГК «Росатом» по вопросам развития Национального центра физики и математики.

Организует разработку предложений по приоритетным направлениям фундаментальных и поисковых исследований в области сверхсильных полей и создания источников сверхмощного электромагнитного излучения.

Член Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.

**51. Академик РАН Сергиенко Валентин И.** организует разработку предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных и

поисковых научных исследований в области химии и наук о материалах, а также вопросах радиоэкологии, комплексной переработке минерального сырья и экотехнологий на территории Приморского, Хабаровского, Камчатского краев, Амурской, Сахалинской, Магаданской областей, Еврейской автономной области и Чукотского автономного округа.

Способствует развитию международной деятельности РАН в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Председатель Российского национального комитета Тихоокеанской научной ассоциации. Президент Профессорского клуба ЮНЕСКО.

52. Академик РАН Сергиенко Валерий И. организует разработку предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных и прикладных исследований в области молекулярной и физико-химической медицины.

Осуществляет связь с отраслевыми центрами и институтами Федерального медико-биологического агентства.

Член Совета и председатель Комитета по предпринимательству в здравоохранении и медицинской промышленности Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.

53. Академик РАН Соколов И.А. – заместитель академика-секретаря – руководитель Секции информационных технологий и автоматизации Отделения нанотехнологий и информационных технологий РАН.

Входит в состав научного совета при Совете Безопасности Российской Федерации. Член Научно-технического совета Военно-промышленной комиссии Российской Федерации, руководитель секции «Автоматизированные системы управления и связи».

54. Академик РАН Соломонов Ю.С. представляет РАН в Комитете Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по обороне и безопасности, являясь помощником председателя.

Координирует работу по реализации государственной научно-технической политики в сфере обороны и безопасности, участвует в формировании научно-технического задела и внедрении инновационных разработок в области вооружения.

55. Академик РАН Сухих Г.Т. организует разработку предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных и прикладных научных исследований в области репродуктивного здоровья. Член научного и научно-практического советов Министерства здравоохранения Российской Федерации.

56. Академик РАН Тайманов И.А. организует разработку предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных и поисковых

научных исследований в области фундаментальной математики в федеральном государственном бюджетном учреждении «Сибирское отделение Российской академии наук». Председатель Экспертного совета по математике и механике Российского центра научной информации. Председатель Объединенного ученого совета по математике и информатике федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирское отделение Российской академии наук». Организует работы по реализации проекта «Базовые школы РАН» в федеральном государственном бюджетном учреждении «Сибирское отделение Российской академии наук».

57. Академик РАН Тестоедов Н.А. – заместитель председателя федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирское отделение Российской академии наук».

Курирует взаимодействие с аппаратом Полномочного представителя Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе, администрациями областей и городов Сибири по вопросам взаимодействия с военно-промышленным комплексом.

Курирует вопросы по специальной тематике, руководит работой по управлению интеллектуальной собственностью федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирское отделение Российской академии наук», осуществляет контроль за ее использованием, взаимодействуя с органами государственной, региональной и муниципальной власти.

Осуществляет взаимодействие РАН с Министерством обороны Российской Федерации, государственными корпорациями по вопросам обороны и безопасности.

Член Научно-технического совета Военно-промышленной комиссии Российской Федерации.

58. Академик РАН Тишков В.А. – заместитель председателя президиума Совета при Президенте Российской Федерации по межнациональным отношениям, руководитель Этнографической комиссии Российского географического общества, член научного совета при Совете Безопасности Российской Федерации, Научного совета при Министре иностранных дел Российской Федерации.

Сопредседатель Научного совета РАН по комплексным проблемам этничности и межнациональных отношений.

59. Академик РАН Торкунов А.В. – заместитель академика-секретаря – руководитель Секции международных отношений Отделения глобальных проблем и международных отношений РАН.

Координирует участие РАН в организации и проведении экспертизы научно-технических и иных программ и проектов, представляет РАН в общественных и консультативных (в т.ч. научных) советах при Президенте Российской Федерации, органах государственной власти по вопросам истории и современного состояния международных отношений и мировой политики, развития стран Азиатско-Тихоокеанского региона, внешней политики России, подготовки специалистов для отечественной дипломатической службы.

Возглавляет Российскую ассоциацию содействия ООН и Российскую ассоциацию международных исследований. Сопредседатель Российского исторического общества.

60. Академик РАН Трубников Г.В. координирует работу, проектное наполнение и подготовку предложений по приоритетным направлениям развития фундаментальных и поисковых научных исследований в области ядерной физики и физики элементарных частиц.

Входит в состав президиума Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации.

Специальный представитель Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по вопросам научной, научно-технической и научно-образовательной политики, вопросам взаимодействия с РАН, а также вопросам международного научно-технического сотрудничества.

61. Академик РАН Федонкин М.А. – заместитель академика-секретаря – руководитель Секции геологии, геофизики, геохимии и горных наук Отделения наук о Земле РАН.

Организует разработку предложений по приоритетным направлениям развития фундаментальных и поисковых научных исследований в области геологии, геофизики, геохимии и горных наук.

Курирует исследования и экспертную деятельность РАН по проблемам осадочной геологии Арктики и палеонтологии докембria. Председатель Национального комитета геологов России, сопредседатель Российского комитета Международной программы ЮНЕСКО по геонаукам и геопаркам. Заместитель председателя Научного совета РАН по изучению Арктики и Антарктики, член Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО.

Член Секции наук о Земле при Координационном совете Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 – 2030 годы).

62. Академик РАН **Хлыстун В.Н.** курирует разработку предложений по планированию и организации фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований в области аграрной экономики, земельных отношений и социального развития села.

Представляет РАН в Научно-экспертном совете при аграрном комитете Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, в Научно-техническом совете Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, в Экспертном совете Ассоциации крестьянских хозяйств и кооперативов России.

Участвует в подготовке законопроектов и других нормативных документов в сфере регулирования земельных отношений и организации агропромышленного производства и социального развития села.

63. Академик РАН **Цивадзе А.Ю.** – заместитель академика-секретаря – руководитель Секции наук о материалах Отделения химии и наук о материалах РАН.

Заместитель председателя Научного совета РАН по материалам и наноматериалам.

Входит в состав Международного экспертного совета ЮНЕСКО по водородной энергетике, Экспертного совета Департамента энергетики Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации.

Координирует работу РАН по взаимодействию с научно-техническими обществами и отраслевыми союзами, является президентом Российского химического общества имени Д.И. Менделеева.

Организует работу по проведению Менделеевских съездов по общей и прикладной химии, мероприятий, связанных с присуждением и вручением международной премии по фундаментальным наукам ЮНЕСКО-Россия имени Д.И. Менделеева.

64. Академик РАН **Черешнев В.А.** – председатель Объединенного ученого совета федерального государственного бюджетного учреждения «Уральское отделение Российской академии наук» по медицинским наукам.

Президент Российского научного общества иммунологов.

Член Межведомственного совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

65. Академик РАН **Чернуха И.М.** организует разработку предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных и поисковых научных исследований в области технологий пищевых систем, функционального и

специализированного питания, методологий и систем контроля пищевой продукции.

Представляет интересы РАН в области сельскохозяйственной науки в Совете по приоритетному направлению научно-технологического развития Российской Федерации «Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания», Экспертном совете Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации по инженерным агропромышленным наукам.

Входит в состав Межведомственного совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники как заместитель председателя Секции «Сельское хозяйство и легкая промышленность».

66. Академик РАН **Четверушкин Б.Н.** – заместитель академика-секретаря – руководитель Секции прикладной математики и информатики Отделения математических наук РАН.

Организует и координирует процессы по реализации активного внедрения методов математического моделирования в интересах научно-технического и социального развития Российской Федерации, участвует в разработке концепции по созданию и активному использованию современной высокопроизводительной вычислительной техники.

Член Рабочей группы по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.

67. Академик РАН **Чехонин В.П.** представляет интересы РАН в органах государственной власти Российской Федерации и сторонних организациях и осуществляет взаимодействие с ними по вопросам развития высшей научной школы в части медико-биологических наук; осуществления, обеспечения, развития и оценки результативности и перспективности фундаментальных и поисковых исследований и инновационных разработок в области медико-биологических наук; развития физической культуры, спорта и спортивной медицины; обеспечения биологической, химической и кибербезопасности Российской Федерации.

Руководит Советом по приоритетному направлению научно-технологического развития Российской Федерации «Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и

идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства»; Научным советом РАН «Науки о жизни».

Координирует и организует работу по вопросам создания и сопровождения академических медико-биологических научных центров, консорциумов, научно-технических программ и федеральных проектов с участием РАН, в сферу деятельности которых входят медико-биологические исследования и разработки.

**68. Академик РАН Чойнзонов Е.Л.** организует разработку предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных и поисковых научных исследований в области персонализированной медицины, высокотехнологичного здравоохранения и технологии здоровьесбережения.

Представляет РАН в Правлении Ассоциации директоров центров и институтов онкологии, радиологии и рентгенологии стран СНГ, президиуме Ассоциации онкологов России.

Представитель Российской Федерации в Международной федерации специалистов по опухолям головы и шеи и в Евразийском сообществе специалистов по опухолям головы и шеи.

**69. Академик РАН Шарков Б.Ю.** организует разработку стратегии развития ускорителей заряженных частиц для фундаментальной науки, передовых технологий и медицинских приложений. Курирует разработку стратегии развития ядерно-физических исследований.

Координирует участие научных организаций в Национальном центре физики и математики. Осуществляет взаимодействие с Научно-техническим советом ГК «Росатом».

Представляет интересы РАН в Международном союзе фундаментальной и прикладной физики, являясь его вице-президентом; в Совете по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации.

Специальный представитель директора Объединенного института ядерных исследований в международных и российских научных организациях.

**70. Академик РАН Шляхто Е.В.** представляет РАН в Совете по региональному здравоохранению при Совете Федерации Федерального собрания Российской Федерации, Совете по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации.

Входит в состав Комиссии по кадровым вопросам Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Президент Российского кардиологического общества. Главный внештатный специалист-кардиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации по Северо-Западному, Приволжскому, Северо-Кавказскому и Южному федеральным округам.

Главный научный секретарь  
президиума РАН  
академик РАН М.В. Пубина

