



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская Академия Наук*»

**ПРЕЗИДИУМ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

13 декабря 2022 г.

№ 273

Москва.

О создании Межведомственной научно-технической комиссии по гелиогеофизике и об утверждении ее Положения и состава

Президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать при президиуме РАН Межведомственную научно-техническую комиссию по гелиогеофизике (далее – Комиссия).
2. Утвердить Положение о Комиссии (приложение 1).
3. Утвердить состав Комиссии (приложение 2).
4. Внести соответствующие изменения в приложение 1 к постановлению президиума РАН от 22 января 2019 г. № 12 «О Перечне научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий, состоящих при президиуме РАН и отделениях РАН по областям и направлениям науки».

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



**Положение**  
**о Межведомственной научно-технической комиссии по гелиогеофизике**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о Межведомственной научно-технической комиссии по гелиогеофизике (далее – Положение, Комиссия) устанавливает основные направления деятельности, состав и структуру Комиссии, порядок её деятельности.

1.2. Комиссия создается постановлением президиума РАН, подчинена и подотчетна президиуму РАН.

1.3. Комиссия является постоянно действующим научно-консультативным органом РАН в области фундаментальных и прикладных исследований и разработок, направленных на решение актуальных проблем и задач по гелиогеофизике, включая мониторинг и прогноз гелиогеофизической обстановки (космической погоды), ее влияние на технические системы и биологические объекты.

1.4. Комиссия в ходе своей работы взаимодействует с Советом РАН по космосу, Научным советом Отделения физических наук РАН по физике солнечно-земных связей и другими советами РАН, состоящими при президиуме РАН, и отделениями РАН в пределах их полномочий.

1.5. В своей деятельности Комиссия руководствуется законодательством Российской Федерации, уставом РАН, постановлениями общего собрания членов РАН, постановлениями президиума РАН и распоряжениями РАН, а также настоящим Положением.

1.6. Изменения и дополнения в Положение утверждаются постановлениями президиума РАН.

**2. Основные направления деятельности Комиссии**

2.1. Основным направлением деятельности Комиссии является координация работ в области гелиогеофизики и организация взаимодействия РАН с федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, научными

организациями, организациями высшего образования и другими организациями по реализации государственной политики Российской Федерации в области гелиогеофизики, а также мониторинг ее реализации.

2.2. Основными задачами Комиссии являются:

а) анализ состояния и перспектив (прогнозов) исследований и разработок в области гелиогеофизики в Российской Федерации и за рубежом;

б) определение приоритетных и перспективных направлений исследований и разработок, а также подготовка соответствующих предложений и проектов в области гелиогеофизики;

в) координация фундаментальных и прикладных исследований в области гелиофизики, подготовка предложений в отраслевые и государственные программы;

г) выработка предложений по организации фундаментальных и прикладных работ научных организаций, предприятий, образовательных организаций высшего образования, министерств и ведомств, институтов развития, других организаций в области гелиогеофизики, в том числе в части создания укрупненного инвестиционного проекта «Национальный гелиогеофизический комплекс РАН» (далее – НГК РАН);

д) согласование характеристик и технических решений наблюдательных инструментов, в том числе в части создания НГК РАН;

е) осуществление научно-методологического, информационно-аналитического и экспертного сопровождения по всем вопросам гелиогеофизики, в том числе проектов создания объектов НГК РАН;

ж) регулярная экспертная оценка эффективности результатов, полученных при проведении исследований в области гелиогеофизики и формирование рекомендаций по их использованию в других областях науки и техники;

з) мониторинг эффективности реализации государственной политики Российской Федерации в области гелиогеофизики и выработка предложений по ее корректировке;

и) участие в координации работ по международному сотрудничеству в ходе реализации государственной политики Российской Федерации в области гелиогеофизики.

### 3. Состав и структура Комиссии

3.1. Состав Комиссии утверждается постановлением президиума РАН и формируется из числа членов РАН, работников аппарата президиума РАН, а также по согласованию из ведущих ученых и представителей научных организаций и образовательных организаций высшего образования, научных центров, научных и научно-технических обществ, институтов развития, органов государственной власти и иных организаций, осуществляющих деятельность, соответствующую задачам Комиссии.

3.2. Совет состоит из председателя, заместителей председателя, ученого секретаря и членов Комиссии.

#### 3.3. Председатель Комиссии:

осуществляет общее руководство деятельностью Комиссии, распределяет обязанности между членами Комиссии, координирует их деятельность и председательствует на его заседаниях;

утверждает место, дату, время, повестку заседания Комиссии и состав лиц, приглашаемых на заседание Комиссии;

обеспечивает коллективное обсуждение вопросов, представленных на рассмотрение Комиссии;

подписывает протоколы заседаний Комиссии и другие документы Комиссии;

обеспечивает контроль исполнения решений, принятых по итогам заседаний Комиссии.

#### 3.4. Заместители председателя Комиссии:

исполняют обязанности председателя Комиссии в случае его отсутствия; осуществляют иные функции, связанные с деятельностью Комиссии, по поручению председателя Комиссии.

#### 3.5. Ученый секретарь Комиссии:

организационно обеспечивает работу Комиссии, оформляет протоколы заседаний;

готовит и согласовывает с председателем Комиссии проекты документов и других материалов для обсуждения на заседании Комиссии;

уведомляет членов Комиссии о дате, месте и повестке предстоящего заседания;

рассылает членам Комиссии проекты документов, материалы для заседаний и принятые решения Комиссии;

участвует в подготовке материалов и документов по результатам деятельности Комиссии;

обеспечивает хранение документации Комиссии;

осуществляет иные функции, связанные с деятельностью Комиссии, по поручению председателя и заместителей председателя Комиссии.

### 3.6. Члены Комиссии:

руководствуются настоящим Положением;

участвуют в заседании Комиссии, а при невозможности присутствовать на заседании обязаны заблаговременно извещать об этом председателя Комиссии;

своевременно выполняют поручения председателя и заместителей председателя Комиссии;

обеспечивают связь Комиссии с представляемыми ими организациями;

участвуют в подготовке материалов по рассматриваемым вопросам;

выступают с докладами на заседаниях Комиссии;

вправе: запрашивать информацию о рассмотрении своих предложений, получать информацию о деятельности Комиссии, вносить предложения по формированию повестки заседаний Комиссии, вносить на рассмотрение Комиссии свой вариант проекта решения по обсуждаемому вопросу.

3.7. Члены Комиссии обязаны соблюдать независимость от любого коммерческого, финансового или административного воздействия, которое оказывает или может оказать влияние на принимаемые ими решения.

## 4. Порядок деятельности Комиссии

4.1. Комиссия осуществляет свою деятельность посредством рассмотрения соответствующих вопросов на заседаниях, проводимых в том числе в заочном и дистанционном форматах (интерактивном режиме в формате видеоконференции).

Уведомления о дате проведения заседания Комиссии, материалы к нему должны быть разосланы членам Комиссии не позднее чем за 3 рабочих дня до его проведения.

4.2. Заседания Комиссии созываются по решению председателя по мере необходимости.

Заседания могут проводиться с использованием технических средств аудио- и/или видео-конференц-связи.

4.3. Комиссия правомочна принимать решения по рассматриваемым вопросам, если на заседании присутствует не менее половины его списочного состава.

Решения Комиссии принимаются в пределах полномочий Комиссии и носят рекомендательный характер. Решения Комиссии оформляются за подписью председателя Комиссии.

4.4. Решения Комиссии принимаются открытым голосованием простым большинством голосов присутствующих на заседании.

Члены Комиссии могут квалифицированным большинством голосов принять решение о проведении тайного голосования по любому обсуждаемому ими вопросу.

4.5. По вопросам, требующим оперативного принятия решения, председатель Комиссии вправе принять решение о заочном голосовании без проведения заседания Комиссии.

4.6. Между заседаниями Комиссии оперативную работу осуществляют председатель, заместители председателя и ученый секретарь Комиссии (в организационной части).

4.7. Деятельность Комиссии осуществляется в контакте с соответствующими подразделениями аппарата президиума РАН и научными организациями, которые оказывают Комиссии необходимое содействие и поддержку в работе.

4.8. Для выполнения своих функций Комиссия имеет право:

а) по согласованию с руководителями научных организаций, образовательных организаций высшего образования, а также научных центров, научных и научно-технических обществ, институтов развития и других организаций запрашивать материалы по вопросам, относящимся к деятельности Комиссии;

б) проводить научно-техническую оценку объектов, технологий и методов, в том числе, объектов НГК РАН, готовить соответствующие заключения и рекомендации;

в) вносить по согласованию с руководством РАН в научные организации, образовательные организации высшего образования, ведомства, институты развития и другие организации предложения по составу их работ;

г) организовывать совещания (плановые, внеочередные и заочные мероприятия, координационные совещания, конференции, сессии и симпозиумы) в рамках компетенции Комиссии;

д) представлять позицию РАН по поручению руководства РАН в органах государственной власти Российской Федерации по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии;

е) приглашать на свои заседания с правом совещательного голоса представителей органов государственной власти, заинтересованных организаций, членов РАН, ведущих российских ученых, работников аппарата президиума РАН.

4.9. Председатель Комиссии ежегодно представляет отчет о проделанной работе и наиболее значимых результатах, полученных в рамках плановой деятельности Комиссии, не позднее 1 марта, следующего за отчетным годом, в Научно-организационное управление РАН.

Главный заместитель секретаря  
президиума РАН  
академик РАН М.В. Дубина



**Состав**  
**Межведомственной научно-технической комиссии по гелиогеофизике**

- |                 |  |
|-----------------|--|
| Зеленый Л.М.    | - академик РАН, председатель   |
| Жеребцов Г.А.   | - академик РАН, заместитель председателя   |
| Петрукович А.А. | - член-корреспондент РАН, заместитель председателя   |
| Репин А.Ю.      | - доктор физико-математических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт прикладной геофизики имени академика Е.К. Федорова» Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, заместитель председателя (по согласованию) |
| Мерзлый А.М.    | - кандидат технических наук, Исполнительное бюро по космосу РАН, ученый секретарь  |
| Валявин Г.Г.    | - кандидат физико-математических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук (по согласованию)  |
| Зецер Ю.И.      | - доктор физико-математических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер Российской академии наук (по согласованию)   |
| Калегаев В.В.   | - доктор физико-математических наук, Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скобельцына Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (по согласованию)   |
| Кузнецов В.Д.   | - доктор физико-математических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук (по согласованию)   |
| Куличков С.Н.   | - доктор физико-математических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук (по согласованию)  |



- Куприянов А.О. - кандидат технических наук, Московский государственный университет геодезии и картографии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (по согласованию)
- Ляхов А.Н. - доктор физико-математических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер Российской академии наук (по согласованию)
- Марапулец Ю.В. - доктор физико-математических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космофизических исследований и распространения радиоволн Дальневосточного отделения Российской академии наук (по согласованию)
- Мареев Е.А. - академик РАН
- Медведев А.В. - член-корреспондент РАН
- Мингалев И.В. - доктор физико-математических наук, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Полярный геофизический институт» (по согласованию)
- Остарков Н.А. - федеральное автономное научное учреждение «Восточный центр государственного планирования» Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики (по согласованию)
- Пеньков М.М. - Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» (по согласованию)
- Романов А.М. - кандидат физико-математических наук, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (по согласованию)
- Романовский М.Ю. - доктор физико-математических наук, частное учреждение по обеспечению научного развития атомной области «Наука и инновации» (по согласованию)
- Ростопчина-Шаховская А.Н. - кандидат физико-математических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Крымская астрофизическая обсерватория РАН» (по согласованию)
- Селемир В.Д. - член-корреспондент РАН

- Смирнов В.М. - доктор физико-математических наук, Фрязинский филиал федерального государственного бюджетного учреждения науки Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук (по согласованию)
- Соколов В.В. - Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (по согласованию)
- Соловьев А.А. - член-корреспондент РАН
- Стародубцев С.А. - доктор физико-математических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космофизических исследований и астрономии им. Ю.Г. Шафера Сибирского отделения Российской академии наук (по согласованию)
- Степанов А.В. - член-корреспондент РАН
- Тихоцкий С.А. - член-корреспондент РАН
- Тлатов А.Г. - доктор физико-математических наук, горная станция федерального государственного бюджетного учреждения науки Главной (Пулковской) астрономической обсерватории Российской академии наук (по согласованию)
- Тренькин А.А. - Отделение федерального государственного унитарного предприятия Российского федерального ядерного центра Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики (по согласованию)
- Шувалов В.А. - кандидат технических наук, Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» (по согласованию)

Главный секретарь  
президиума РАН  
академик РАН М.В. Дубина

