



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская Академия Наук*»

ПРЕЗИДИУМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 июня 2020 г.

Москва

№ 108

Об утверждении Положения
о Научном совете РАН по
проблемам климата Земли и
его состава (представление
сопредседателей Совета)

В соответствии с пунктом 2 постановления 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» президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о Научном совете РАН по проблемам климата Земли (приложение 1).
2. Утвердить состав Научного совета РАН по проблемам климата Земли (приложение 2).

Президент РАН
академик РАН А. М. Сергеев
Главный ученый секретарь
президиума РАН
академик РАН И. К. Долгушкин



**Положение
о Научном совете РАН по проблемам климата Земли**

1. Общие положения

1.1. Научный совет РАН по проблемам климата Земли (далее – Совет) создан постановлением президиума РАН от 22 января 2019 г. № 12 в целях повышения эффективности и координации соответствующих фундаментальных и поисковых научных исследований РАН и усиления их направленности на научное обеспечение реализации национальных проектов (программ), определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», основных положений Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642, основных положений Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 207-р, Национального плана мероприятий первого этапа адаптации к изменениям климата на период до 2022 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2019 г. № 3183-р, а также в интересах реализации Климатической доктрины Российской Федерации до 2030 года, Комплексного плана ее реализации и обеспечения интересов Российской Федерации при выполнении Парижского соглашения по климату.

1.2. Совет состоит при президиуме РАН, является совещательным, научно-консультативным, координирующим и экспертным органом РАН.

1.3. В своей деятельности Совет руководствуется Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, уставом РАН, постановлениями общего собрания членов РАН, постановлениями президиума РАН, распоряжениями РАН за подписью президента РАН и настоящим Положением.

1.4. Деятельность Совета осуществляется во взаимодействии с органами государственной власти Российской Федерации, отделениями РАН по областям и направлениям науки, региональными отделениями РАН, другими организациями по вопросам, входящим в компетенцию Совета.

1.5. Реорганизация или ликвидация Совета, изменения и дополнения в Положение о Совете и в его состав осуществляются постановлениями президиума РАН.

1.6. Совет имеет бланк со своим наименованием.

2. Основные направления деятельности Совета

Основными направлениями деятельности Совета являются:

2.1. содействие: получению принципиально новых знаний в части физических и биохимических процессов, происходящих в земной климатической системе; созданию климатической модели нового поколения и выполнению экспериментов по международным сценариям выбросов; пониманию прошлого и современного климата и наблюдаемых изменений, оценки изменения климата в будущем; исследованию возможных последствий на природу, население и экономику; созданию экспертной системы сценарного анализа ожидаемых региональных изменений безопасности жизнедеятельности населения при современных и возможных в ближайшем и более отдаленном будущем глобальных изменениях климата; разработке научно-практических рекомендаций по смягчению последствий изменения климата, по адаптации населения к вероятным климатическим и экологическим изменениям;

2.2. анализ состояния научных исследований по проблемам климата

Земли, проводимый в рамках осуществления РАН экспертных функций (совместно с Экспертным советом РАН), научно-исследовательских программ и проектов, предусматривающих проведение научных исследований и разработок, научных и (или) научно-технических результатов, созданных за счет средств федерального бюджета, нормативных правовых актов в сфере научной и научно-технической деятельности; подготовка предложений и рекомендаций по развитию наиболее актуальных и перспективных направлений исследований, имеющих критическое значение для реализации общегосударственных интересов Российской Федерации;

2.3. комплексный анализ тенденций мирового научного и технологического развития и оценка конкурентоспособности России по проблемам климата Земли;

2.4. выявление первоочередных потребностей Российской Федерации в научных и технологических исследованиях и разработках по проблемам климата Земли, исходя из стратегических целей социально-экономического и оборонного строительства, наличия природных, финансовых и кадровых ресурсов и имеющегося научно-технического и технологического потенциала отечественных организаций;

2.5. координация научной деятельности научных организаций, находящихся под научно-методическим руководством РАН, по проблемам климата Земли;

2.6. оценка рисков социально-экономического развития и угроз национальной безопасности Российской Федерации вследствие изменения климата Земли;

2.7. участие в организации работы по реализации решений органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, государственных органов, администраций федеральных округов, касающихся научных исследований по проблемам климата Земли в части, относящейся к РАН;

2.8. издание научных и информационно-аналитических материалов, в том числе журнала, по тематике Совета;

2.9. взаимодействие с Минприроды России, Росгидрометом, МЧС России. Минобороны России, федеральными органами исполнительной власти, отделениями РАН по областям и направлениям науки, региональными отделениями РАН, а также администрациями федеральных округов, другими организациями по вопросам, входящим в компетенцию Совета.

3. Права Совета

Для выполнения своих основных функций Совет имеет право:

3.1. запрашивать и получать от отделений РАН по областям и направлениям науки, региональных отделений, региональных научных центров и представительств РАН справочные данные и материалы по вопросам, входящим в компетенцию Совета;

3.2. в установленном порядке по согласованию с руководителями научных организаций и 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 Совета;

3.3. готовить предложения и рекомендации для президиума РАН по вопросам, относящимся к деятельности Совета;

3.4. проводить совещания, участвовать в научных мероприятиях по проблемам, входящим в компетенцию Совета;

3.5. организовывать временные рабочие группы для решения краткосрочных задач, входящих в компетенцию Совета;

3.6. проводить плановые, внеочередные и заочные мероприятия (научные и координационные совещания, конференции, сессии и симпозиумы) по вопросам деятельности Совета;

3.7. подготавливать к печати аналитические и информационные

материалы, статьи и монографии, а также осуществлять выпуск журнала по тематике Совета;

3.8. осуществлять сотрудничество с международными научными организациями по вопросам, относящимся к компетенции Совета;

3.9. участвовать в координации деятельности РАН и органов законодательной и исполнительной власти Российской Федерации в части, касающейся проблем климата Земли.

4. Состав и структура Совета

4.1. Совет состоит из двух сопредседателей, их заместителей, членов бюро Совета, ученого секретаря и членов Совета.

4.2. Состав Совета утверждается президиумом РАН.

4.3. В состав бюро Совета входят сопредседатели, их заместители, ученый секретарь и члены бюро Совета.

4.4. В составе Совета создаются секции по отдельным направлениям деятельности. Составы секций утверждаются решениями бюро Совета. Секции работают по планам, утверждаемым сопредседателем Совета.

5. Деятельность Совета

5.1. Совет осуществляет свою деятельность посредством рассмотрения соответствующих вопросов на своих заседаниях и заседаниях бюро; через создаваемые Советом временные экспертные группы; путем выполнения членами Совета разовых поручений руководства Совета.

5.2. Заседания Совета созываются по мере необходимости, но не реже одного раза в год. В перерывах между заседаниями оперативную работу Совета осуществляет бюро Совета, которое уполномочено решать вопросы деятельности Совета с последующим утверждением решений на заседаниях Совета.

5.3. Совет и бюро Совета правомочны принимать решения по рассматриваемым вопросам, если на заседании присутствует не менее

половины списочного состава Совета и бюро Совета соответственно. Решения Совета принимаются простым большинством голосов открытым голосованием, оформляются за подписью сопредседателя и ученого секретаря Совета. Рекомендации и предложения Совета, в случае необходимости, по представлению сопредседателя Совета рассматриваются на заседании Президиума РАН.

5.4. Работой Совета руководят его сопредседатели. Решения Совета оформляются протоколом Совета за подписью сопредседателя и ученого секретаря Совета.

5.5. Деятельность Совета осуществляется в контакте с соответствующими подразделениями аппарата президиума РАН, отделениями РАН по областям и направлениям науки, региональными отделениями, региональными научными центрами и представительствами РАН, которые оказывают Совету необходимое содействие и поддержку в работе. Организационно-техническое обеспечение деятельности Совета осуществляет Отдел наук о Земле РАН.

5.6. Совет ежегодно представляет в президиум РАН отчет о проделанной работе и наиболее значимых результатах, полученных в рамках его деятельности.

Главный ученый секретарь
президиума РАН
академик РАН доктор наук И.К. Долгушкин



**Состав
Научного совета РАН по проблемам климата Земли**

Бюро Совета

- | | |
|-----------------------|--|
| Бондур В.Г. | - академик РАН, сопредседатель |
| Мохов И.И. | - академик РАН, сопредседатель |
| Голицын Г.С. | - академик РАН, почетный председатель |
| Макоско А.А. | - член-корреспондент РАН, заместитель
председателя |
| Порфирьев Б.Н. | - академик РАН, заместитель председателя |
| Чернокульский А.В. | - кандидат физико-математических наук,
Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки Институт
физики атмосферы им. А.М. Обухова
Российской академии наук (по
согласованию), ученый секретарь |
| Данилов-Данильян В.И. | - член-корреспондент РАН |
| Иванов А.Л. | - академик РАН |
| Катцов В.М. | - доктор физико-математических наук,
Федеральное государственное
бюджетное учреждение «Главная
геофизическая обсерватория им. А.И.
Воейкова» (по согласованию) |
| Лукина Н.В. | - член-корреспондент РАН |
| Макаров Алексей А. | - академик РАН |
| Семенов С.М. | - доктор физико-математических наук,
Федеральное государственное
бюджетное учреждение «Институт
глобального климата и экологии имени
академика Ю.А. Израэля» (по
согласованию) |
| Фролов И.Е. | - член-корреспондент РАН |
| Чучалин А.Г. | - академик РАН |

Члены Совета

- Акимкин В.Г. - академик РАН
- Башмаков И.А. - доктор экономических наук, Центр по эффективному использованию энергии (по согласованию)
- Бедрицкий А.И. - кандидат географических наук, Президент Российского гидрометеорологического общества (по согласованию)
- Белокопытов В.Н. - доктор географических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Морской гидрофизический институт Российской академии наук» (по согласованию)
- Болотов И.Н. - член-корреспондент РАН
- Ваганов Е.А. - академик РАН
- Вильфанд Р.М. - доктор технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации» (по согласованию)
- Володин Е.М. - доктор физико-математических наук, профессор РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук
- Гельфан А.Н. - член-корреспондент РАН
- Герман А.Б. - доктор геолого-минералогических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук (по согласованию)
- Гордов Е.П. - доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук (по согласованию)

- Гулев С.К. - член-корреспондент РАН
- Гущина Д.Ю. - доктор географических наук, профессор РАН, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (по согласованию)
- Дгебуадзе Ю.Ю. - академик РАН
- Долгий-Трач В.А. - кандидат географических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский НИИ сельскохозяйственной метеорологии» Росгидромета (по согласованию)
- Дроздов Д.С. - доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт криосферы Земли Сибирского отделения Российской академии наук - обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра Тюменского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (по согласованию)
- Дымников В.П. - академик РАН
- Еланский Н.Ф. - член-корреспондент РАН
- Елисеев А.В. - доктор физико-математических наук, профессор РАН, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (по согласованию)
- Железняк М.Н. - доктор геолого-минералогических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук (по согласованию)

- Жеребцов Г.А. - академик РАН
- Завьялов П.О. - член-корреспондент РАН
- Ишков А.Г. - доктор химических наук, профессор,
Публичное акционерное общество
«Газпром» (по согласованию)
- Кислов А.В. - доктор географических наук, Федеральное
государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Московский государственный университет
имени М.В. Ломоносова» (по согласованию)
- Клименко В.В. - член-корреспондент РАН
- Колесников С.И. - академик РАН
- Кораблев О.И. - член-корреспондент РАН
- Котляков В.М. - академик РАН
- Крестов П.В. - член-корреспондент РАН
- Кудеяров В.Н. - член-корреспондент РАН
- Лыкосов В.Н. - член-корреспондент РАН
- Малхазова С.М. - доктор географических наук, Федеральное
государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Московский
государственный университет имени
М.В. Ломоносова» (по согласованию)
- Мареев Е.А. - член-корреспондент РАН
- Матишов Г.Г. - академик РАН
- Махутов Н.А. - член-корреспондент РАН
- Мельников В.П. - академик РАН
- Никитина Е.Н. - кандидат экономических наук,
Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение «Национальный
исследовательский институт мировой
экономики и международных отношений
имени Е.М. Примакова Российской
академии наук» (по согласованию)

- Онучин А.А. - доктор биологических наук, Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук - обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»» (по согласованию)
- Осипов В.И. - академик РАН
- Панченко М.В. - доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук (по согласованию)
- Полонский А.Б. - член-корреспондент РАН
- Ревич Б.А. - доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук (по согласованию)
- Романовская А.А. - член-корреспондент РАН
- Семенов В.А. - член-корреспондент РАН
- Семилетов И.П. - член-корреспондент РАН
- Семутникова Е.Г. - кандидат физико-математических наук, заместитель руководителя Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы (по согласованию)
- Тарасова Н.П. - член-корреспондент РАН
- Фейгин А.М. - доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук (по согласованию)

- Флинт М.В. - академик РАН
- Хрущев С.А. - руководитель Департамента государственной политики и регулирования в области гидрометеорологии, изучения Арктики и Антарктики и Мирового океана Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (по согласованию)
- Чибилев А.А. - академик РАН
- Шематович В.И. - доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии Российской академии наук (по согласованию)
- Эдельгериев Р.С.-Х. - советник Президента Российской Федерации, специальный представитель Президента по вопросам климата (по согласованию)

Главный научный секретарь
президиума РАН
академик РАН доктор Н.К. Долгушкин

