



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Российская Академия Наук»

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10 марта 2020 г.

№ 39

Москва

Об утверждении Положения
о Научном совете РАН
по астробиологии и его состава
(представление председателя 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» о подготовке в установленном порядке положений и составов советов, комитетов и комиссий при президиуме РАН с учетом Положения о порядке создания и деятельности советов, комитетов и комиссий федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук», утвержденного постановлением президиума РАН от 19 января 2016 г. № 14, президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о Научном совете РАН по астробиологии (приложение 1).
2. Утвердить состав Научного совета РАН по астробиологии (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 АСТРОБИОЛОГИИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научный совет РАН по астробиологии (далее - Совет) создан для координации, прогнозирования, экспертного научного обеспечения фундаментальных и поисковых научных исследований по важнейшим направлениям астробиологии.

1.2. Совет является научно-консультативным и экспертным органом РАН.

1.3. Деятельность Совета осуществляется во взаимодействии с отделениями РАН по областям и направлениям науки, региональными отделениями РАН, структурными подразделениями аппарата президиума РАН, другими научными советами и комиссиями, состоящими при *президиуме РАН и отделениях РАН по областям и направлениям науки*, а также в информационном сотрудничестве с органами государственной власти, научными организациями и образовательными организациями высшего образования Российской Федерации, ведущими исследования по научным проблемам Совета.

1.4. Совет в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, уставом РАН, постановлениями общего собрания членов РАН, постановлениями президиума РАН, распоряжениями РАН и настоящим Положением.

2. ПОРЯДОК СОЗДАНИЯ СОВЕТА

2.1. Совет состоит при президиуме РАН.

2.2. Решение о создании Совета принимается президиумом РАН.

2.3. Председатель Совета утверждается президиумом РАН.

2.4. Положение о Совете, его состав и вносимые изменения утверждаются президиумом РАН в установленном порядке.

3. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СОВЕТА

3.1. Основные направления деятельности Совета:

3.1.1. анализ состояния научных исследований для целей определения перспектив и прогнозирования развития исследований в области астробиологии;

3.1.2. содействие междисциплинарным исследованиям;

3.1.3. экспертное научно-методическое обеспечение исследований в области астробиологии;

3.1.4. содействие подготовке и повышению квалификации научных кадров по тематике Совета;

3.1.5. популяризация научных знаний и пропаганда достижений науки и техники.

3.2. Основные задачи Совета:

3.2.1. прогнозирование перспективных направлений, координация и участие в научно-методическом обеспечении деятельности научных организаций различной ведомственной принадлежности в области астробиологии;

3.2.2. разработка предложений по организации комплексных исследований на междисциплинарном и межведомственном уровнях;

3.2.3. планирование и организация подготовки научных трудов по направлениям деятельности Совета;

3.2.4. организация научной экспертизы по поручениям президиума РАН;

3.2.5. подготовка аналитических записок о состоянии исследований, прогнозов развития исследований (один раз в два года - краткий прогноз не более двух страниц), ежегодных кратких сводных научных отчетов о важнейших результатах исследований по профилю Совета, проводимых научными организациями страны, а также краткого научно-

организационного отчета о деятельности Совета и предоставление их в президиум РАН.

3.3. Совет для решения возложенных на него задач выполняет следующие функции:

3.3.1. определяет перспективы и прогнозирует развитие исследований по профилю Совета;

3.3.2. содействует организации и проведению комплексных исследований на междисциплинарном и межведомственном уровнях по актуальным проблемам в соответствующей области науки и техники, консультирует соисполнителей;

3.3.3. по поручению РАН участвует в разработке и экспертизе проектов федеральных законов, государственных стандартов, технических регламентов и других нормативных правовых актов в сфере своей деятельности;

3.3.4. по поручению президиума РАН проводит независимую экспертную оценку предложений, программ и проектов по проблемам соответствующего направления науки; участвует в экспертизе для государственных органов исполнительной власти; организует и выполняет прочие экспертные работы; взаимодействует с экспертными органами государственных научных фондов, советами, комитетами; делегирует кандидатуры в экспертные комиссии для проведения оценки результативности научной работы научных организаций;

3.3.5. участвует в подготовке научных кадров, разработке образовательных курсов, программ и учебных пособий для образовательных организаций высшего образования по тематике Совета;

3.3.6. укрепляет международные связи с учеными, работающими по тематике Совета;

3.3.7. участвует в подготовке публикаций о результатах работ по профилю Совета, прогнозов, отчетов и экспертных заключений в научной периодике, взаимодействует с редколлегиями журналов и других научных изданий;

3.3.8. участвует в организации и проведении совещаний, конференций, симпозиумов, семинаров по профилю Совета, междисциплинарных мероприятий, научных школ для молодых ученых; взаимодействует с научными обществами; заслушивает научные и научно-организационные доклады о выполнении работ по профилю Совета, дает оценку результатам этих работ и вносит соответствующие рекомендации;

3.3.9. по поручению РАН готовит предложения по программам финансирования фундаментальных исследований, приоритетным направлениям, определяемым президиумом РАН в части разработки проблем в соответствующей области науки;

3.3.10. готовит материалы (1-2 раза в год) для популярных передач или печатных изданий.

4. СОСТАВ И СТРУКТУРА СОВЕТА

4.1. Совет формируется в составе председателя, ученого секретаря и членов Совета.

4.2. В состав Совета входят ведущие ученые в области астробиологии. Включение ученого в состав Совета одновременно является признанием его заслуг в соответствующей области науки и привлечением к активной коллективной работе по научно-консультативному и экспертному обеспечению исследований в этой области.

4.3. В Совете образуется бюро Совета в составе председателя, ученого секретаря и членов бюро Совета.

В структуре Совета для решения возложенных на него задач могут быть организованы постоянные или временные секции по отдельным направлениям деятельности, постоянные или временные рабочие группы, комиссии (подкомиссии).

4.4. Председатель Совета:

4.4.1. организует работу Совета и председательствует на заседаниях;

4.4.2. подписывает протоколы заседаний и другие документы Совета;

4.4.3. формирует отчет о проделанной работе и наиболее важных результатах, полученных в рамках деятельности Совета.

4.5. Ученый секретарь Совета:

4.5.1. организационно обеспечивает работу Совета, готовит рабочие материалы к заседаниям, оформляет протоколы заседаний;

4.5.2. рассылает членам Совета документы и материалы, необходимые для работы Совета;

4.5.3. обеспечивает хранение документации Совета;

4.5.4. готовит ежегодные отчеты о деятельности Совета и наиболее важных результатах, полученных в рамках деятельности Совета.

4.6. Члены Совета:

4.6.1. руководствуются Положением о Совете;

4.6.2. своевременно выполняют поручения Совета;

4.6.3. обеспечивают связь Совета с представляемыми ими организациями;

4.6.4. вносят предложения по формированию повестки дня заседаний Совета;

4.6.5. запрашивают информацию о рассмотрении своих предложений;

4.6.6. получают информацию о деятельности Совета;

4.6.7. по поручению председателя Совета возглавляют секции и рабочие группы Совета;

4.6.8. участвуют в подготовке материалов по рассматриваемым вопросам;

4.6.9. выступают с докладами на заседаниях Совета.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ 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 разных поручений руководства Совета.

5.2. Совет для решения возложенных на него задач и осуществления функций вправе:

5.2.1. проводить плановые, внеочередные и заочные мероприятия (координационные совещания, конференции, сессии и симпозиумы) по предмету деятельности Совета;

5.2.2. по согласованию с руководством РАН и руководителями научных организаций, образовательных организаций высшего образования и других организаций запрашивать материалы по вопросам, относящимся к деятельности Совета;

5.2.3. приглашать на свои заседания членов РАН, работников аппарата президиума РАН, ведущих российских ученых по профилю и тематической направленности деятельности Совета, представителей заинтересованных организаций, представителей органов государственной власти;

5.2.4. готовить и при необходимости выносить на обсуждение президиума РАН вопросы по профилю деятельности Совета.

5.3. Заседания Совета созываются по решению председателя Совета по мере необходимости.

В перерывах между заседаниями Совета оперативную работу осуществляет бюро Совета.

5.4. Совет ежегодно до 1 марта представляет в президиум РАН отчет о проделанной работе и наиболее значимых результатах, полученные в рамках деятельности Совета.

5.5. Совет может иметь адрес в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», ссылка на который размещается на портале РАН.

5.6. Совет имеет бланк со своим наименованием.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Совет может быть реорганизован или ликвидирован постановлением президиума РАН.

Главный научный секретарь
президиума РАН
академик РАН Анатолий Кириллович Долгушкин



Состав
Научного совета РАН по астробиологии

Бюро Совета

- | | |
|------------------|--|
| Розанов А.Ю. | - академик РАН, председатель |
| Рагульская М.В. | - доктор физико-математических наук,
Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт земного
магнетизма, ионосферы и распространения
радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской
академии наук, ученый секретарь (по
согласованию) |
| Алексеев О.А. | - член-корреспондент РАН |
| Григорьев А.И. | - академик РАН |
| Добрецов Н.Л. | - академик РАН |
| Красавин Е.А. | - член-корреспондент РАН |
| Кудеяров В.Н. | - член-корреспондент РАН |
| Маров М.Я. | - академик РАН |
| Обридко В.Н. | - 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) |
| Пармон В.Н. | - академик РАН |
| Снытников В.Н. | - кандидат физико-математических наук,
Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки Институт
катализа Сибирского отделения Российской
академии наук (по согласованию) |
| Фронтасьева М.В. | - доктор физико-математических наук,
Объединенный институт ядерных
исследований (по согласованию) |

Члены Совета

- Астафьева М.М. - кандидат биологических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук (по согласованию)
- Бисикало Д.В. - член-корреспондент РАН
- Белов А.А. - кандидат биологических наук, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (по согласованию)
- Бочкарев Н.Г. - доктор физико-математических наук, Государственный астрономический институт им. Штернберга Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (по согласованию)
- Воробьева Е.А. - кандидат биологических наук, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (по согласованию)
- Галимов Э.М. - академик РАН
- Гиндилис Л.М. - кандидат физико-математических наук, Государственный астрономический институт им. Штернберга Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (по согласованию)
- Жегалло Е.А. - кандидат геолого-минералогических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук (по согласованию)
- Зеленый Л.М. - академик РАН
- Капралов М.И. - Международная межправительственная организация Объединенный институт ядерных исследований (по согласованию)
- Лихошвай Е.В. - доктор биологических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук (по согласованию)
- Наточин Ю.В. - академик РАН

- Павлов А.К. - кандидат биологических наук, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (по согласованию)
- Печерникова Г.В. - доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук (по согласованию)
- Пономаренко А.Г. - доктор биологических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук (по согласованию)
- Ривкина Е.А. - доктор биологических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения Российской академии наук (по согласованию)
- Рубин А.Б. - член-корреспондент РАН
- Самылина О.С. - кандидат биологических наук, Федеральное государственное учреждение Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук (по согласованию)
- Симаков М.Б. - кандидат биологических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук (по согласованию)
- Спирин А.С. - академик РАН
- Хабарова О.В. - кандидат биологических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук (по согласованию)

- Храмова Е.Г. - кандидат физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук (по согласованию)
- Цельмович В.А. - доктор геолого-минералогических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизическая обсерватория «Борок» - филиал Института физики Земли Российской академии наук (по согласованию)
- Чепцов В.С. - кандидат биологических наук, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (по согласованию)
- Четверин А.Б. - член-корреспондент РАН
- Шестаков С.В. - академик РАН

Главный научный секретарь
президиума РАН
академик РАН Антокольский Игорь Владимирович
Долгушкин

