



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Российская Академия Наук»

ПРЕЗИДИУМ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 мая 2023 г.

Москва

№ 92

О Совете РАН по космосу

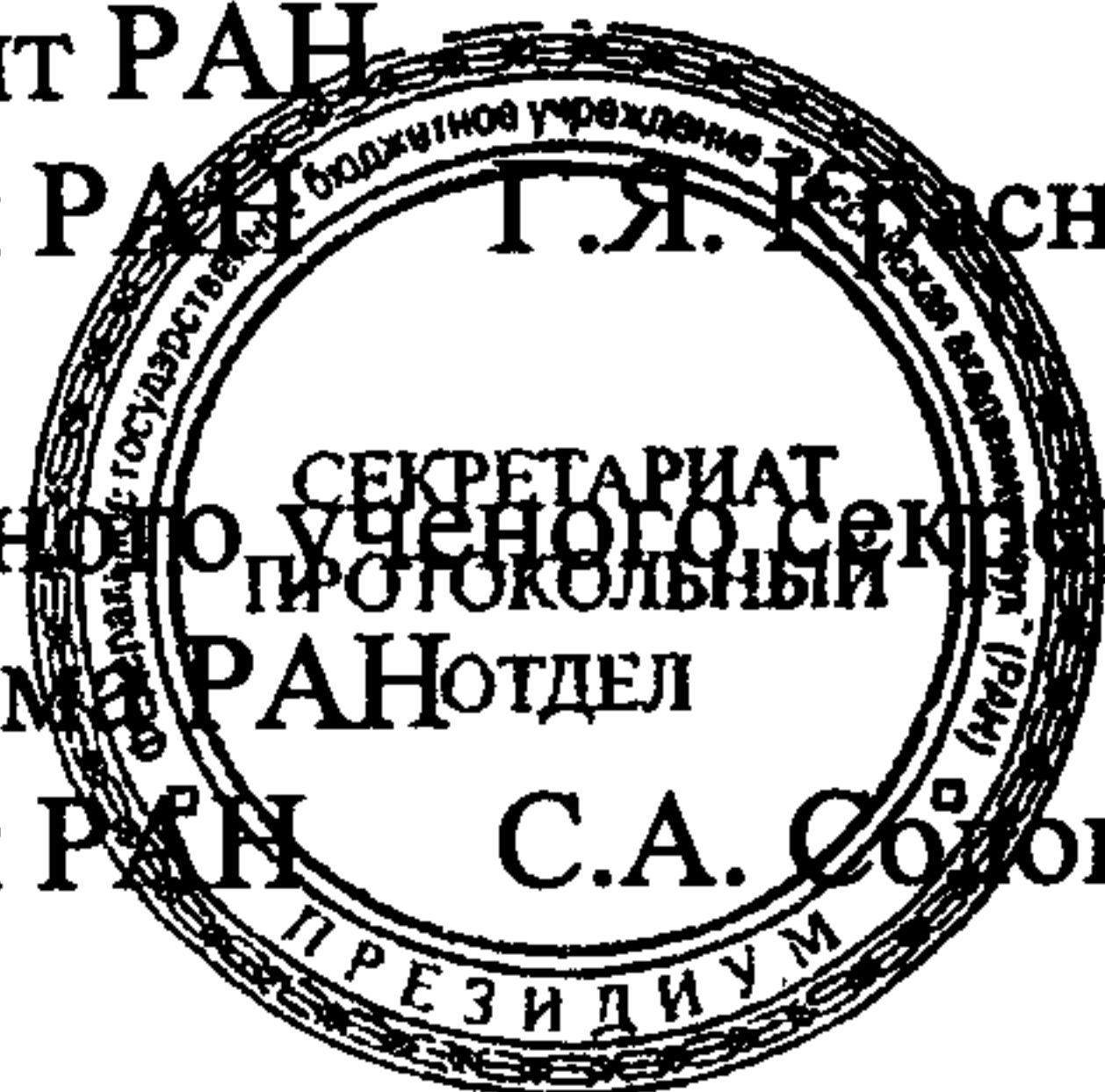
Президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о Совете РАН по космосу (приложение 1) и состав Бюро Совета РАН по космосу (приложение 2).

2. Считать утратившими силу приложение 1 к постановлению президиума РАН от 26 ноября 2013 г. № 264 «О Совете РАН по космосу» и приложение 1 к постановлению президиума РАН от 14 июня 2016 г. № 140 «О составе Совета РАН по космосу и его структуре», в части состава Бюро Совета.

Президент РАН  
академик РАН Г.Я. Ивасников

И.о. главного ученого секретаря  
президиума РАН  
академик РАН С.А. Соловьев



ПОЛОЖЕНИЕ  
о Совете РАН по космосу

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Совет РАН по космосу (далее – Совет) создан с целью содействия РАН в реализации задач, возложенных на нее Федеральным законом от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесение изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

1.2. Совет является совещательным научно-консультативным и экспертным органом в области формирования и реализации мероприятий Федеральной космической программы России (ФКП), а также участия РАН в экспертизе государственной программы Российской Федерации «Космическая деятельность России».

Совет состоит при президиуме РАН.

1.3. Деятельность Совета осуществляется во взаимодействии с Госкорпорацией «Роскосмос» и подведомственными ей организациями, президиумом РАН и отделениями РАН по областям и направлениям науки, региональными отделениями РАН, а также в информационном взаимодействии с органами государственной власти, научными и образовательными организациями Российской Федерации независимо от их ведомственной принадлежности, иными заинтересованными организациями.

Совет по своей компетенции взаимодействует с федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом космических исследований Российской академии наук, федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом астрономии Российской академии наук, федеральным государственным бюджетным учреждением науки Государственным научным центром Российской Федерации – Институтом медико-биологических проблем Российской академии наук.



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

1.5. Председатель Совета утверждается президиумом РАН.

1.6. Положение о Совете, состав и структура, а также вносимые в них изменения утверждаются президиумом РАН.

1.7. Совет может быть реорганизован или ликвидирован постановлением президиума РАН.

1.8. Совет имеет штамп и бланк со своим наименованием.

## 2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ СОВЕТА

Деятельность Совета направлена на решение следующих основных задач:

2.1. обеспечение реализации функции РАН в качестве заказчика Федеральной космической программы России в части мероприятий по созданию космических средств для фундаментальных космических исследований;

2.2. организация взаимодействия РАН с органами законодательной и исполнительной власти Российской Федерации, включая Минобороны России, МИД России, МЧС России, силовые ведомства, Минцифры России, Минприроды России, Минобрнауки России, Росгидромет России, Минвостокразвития России и другие органы исполнительной власти Российской Федерации, а также Госкорпорацию «Роскосмос», Госкорпорацию «Ростех», Госкорпорацию «Росатом»;

2.3. участие в научно-методической поддержке и экспертной оценке результатов реализации государственной программы Российской Федерации «Космическая деятельность России»;

2.4. участие в научно-методической поддержке и экспертной оценке работ по международному сотрудничеству в области научных и научно-

технологических космических исследований, проводимых в Российской Федерации;

2.5. информирование российской и международной общественности о планах и результатах работ в области научных и научно-технологических космических исследований, проводимых в Российской Федерации;

2.6. изучение, системный анализ, обобщение и популяризация в научной литературе и СМИ (включая ТВ и интернет) достижений российской и мировой науки в области космических исследований, разработка рекомендаций по их использованию для решения научных и практических задач, стоящих перед государством.

### 3. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ СОВЕТА

Совет выполняет следующие функции:

3.1. участвует в анализе современного состояния исследований, определяет перспективные научно-технические направления, обсуждает инициативные предложения по развитию космической деятельности Российской Федерации;

3.2. обеспечивает получение объективных экспертных оценок результатов, полученных при проведении работ в рамках ФКП и формирование рекомендаций по их практическому использованию в различных направлениях науки и техники для решения прикладных научно-технических задач;

3.3. участвует в экспертизе и согласовании РАН проекта программы ФКП и анализирует результаты ее выполнения в части мероприятий по созданию космических средств для фундаментальных космических исследований;

3.4. участвует в подготовке предложений РАН, как заказчика программы ФКП, в части мероприятий по созданию космических средств для фундаментальных космических исследований;

3.5. участвует в рассмотрении и подготовке заключений по научным программам в области ФКП, реализуемых с использованием космических



аппаратов (КА) научного, социально-экономического и оборонного назначения;

3.6. участвует в согласовании РАН технического задания на создание (модернизацию) образцов ракетно-космической техники в части реализации программных мероприятий;

3.7. участвует в проведении экспертизы технических предложений и эскизных проектов ракетно-космических комплексов и КА научного назначения, включая комплексы научной аппаратуры;

3.8. координирует разработку и представление руководству Российской Федерации предложений РАН в Федеральную космическую программу России в части фундаментальных космических исследований (ФКИ) и других разделов ФКП;

3.9. осуществляет мониторинг за реализацией раздела ФКИ этой программы институтами и высшими учебными заведениями Минобрнауки России, а также предприятиями Госкорпорации «Роскосмос»;

3.10. осуществляет координацию деятельности институтов и высших учебных заведений Минобрнауки России по информированию общественности в органах печати, на телевидении и выставках о ходе, перспективах и итогах работ в области космических исследований;

3.11. проводит работу по продвижению в публичном пространстве достижений отечественных космических исследований, используя в том числе и веб-ресурсы РАН и Совета РАН по космосу.

3.12. организует научные конференции, лекции ведущих ученых, презентации выполненных проектов и другие научно-организационные и практические мероприятия, связанные с пропагандой результатов отечественных космических проектов;

3.13. осуществляет связь с другими научными советами РАН и аналогичными советами других ведомств для улучшения координации междисциплинарных научных исследований;

3.14. осуществляет координацию разработки и внедрения современных принципов регистрации, хранения и обработки данных, связанных с научными

космическими исследованиями для обеспечения доступности, совместимости и возможности многоразового использования информации.

#### 4. СОСТАВ И СТРУКТУРА СОВЕТА

4.1. Совет состоит из председателя, заместителей председателя, ученого секретаря, Бюро Совета и членов Совета.

4.2. Для оперативного решения возникающих вопросов в структуре Совета образуется Бюро Совета. В состав Бюро входят председатель Совета, его заместители, ученый секретарь и ряд наиболее квалифицированных членов Совета.

4.3. Членами Совета могут быть члены РАН и профессора РАН, а также наиболее квалифицированные специалисты всех ведомств Российской Федерации в области космических исследований.

4.4. Состав Совета формируется и изменяется по представлению председателя Совета и утверждается решением Бюро Совета.

4.5. В структуре Совета, для решения возложенных на него задач организуются секции и комиссии по актуальным научным направлениям исследований в области космических исследований. Секции и комиссии состоят из членов Совета, а также привлекаемых специалистов.

4.6. Научно-организационное обеспечение деятельности Совета возлагается на Исполнительное бюро по космосу РАН.

4.7. Председатель Совета:

утверждает план работы Совета;

утверждает повестку очередного заседания и состав лиц, приглашенных на заседание Совета;

организует работу Совета и председательствует на заседаниях Совета и Бюро Совета;

подписывает протоколы заседаний и другие документы Совета;

обеспечивает коллективное обсуждение вопросов, внесенных на рассмотрение Совета;



совместно со своими заместителями и ученым секретарем Совета формирует отчет о проделанной работе, наиболее важных событиях и результатах, полученных в рамках деятельности Совета;

распределяет обязанности между заместителями председателя, ученым секретарем, членами Бюро и членами Совета.

#### 4.8. Заместители председателя Совета:

курируют одно или несколько направлений деятельности Совета;

участвуют в подготовке плана работы Совета;

участвуют в подготовке отчета о проделанной работе и наиболее значимых результатах, полученных в рамках деятельности Совета;

в отсутствие председателя Совета и по согласованию с ним, проводят заседания Совета и осуществляют руководство деятельностью Совета;

по поручению председателя представляют Совет в президиуме РАН, органах государственного управления и других организациях.

#### 4.9. Ученый секретарь Совета:

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

готовит по согласованию с председателем Совета проекты документов и других материалов для обсуждения на заседаниях Совета;

участвует в планировании и организации работы Совета, включая утверждение перспективного и годового плана работы;

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

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

обеспечивает хранение документации Совета;

готовит ежегодные отчеты о деятельности Совета и наиболее важных полученных результатах;

контролирует реализацию решений Совета, включая запрос у членов Совета информации по вопросам реализации решений;

курирует поддержание веб-ресурса Совета и его своевременное наполнение актуальной информацией о работе Совета.

#### 4.10. Члены Совета:

руководствуются в своей работе настоящим Положением;

регулярно участвуют в заседаниях Совета;

своевременно выполняют поручения председателя Совета и Бюро Совета;

вносят предложения и замечания к планам работы и по текущей деятельности Совета в целях повышения его эффективности;

вносят предложения по формированию повестки заседаний Совета;

получают информацию о деятельности Совета;

по поручению Бюро Совета или председателя возглавляют или участвуют в работе секций и комиссий Совета;

участвуют в подготовке материалов по рассматриваемым вопросам;

выступают на заседаниях Совета, взаимодействуют с членами Совета посредством информационно-коммуникационных ресурсов Совета;

готовят и представляют материалы для веб-ресурса Совета и пропаганды научных достижений в СМИ;

по решению Бюро или председателя Совета участвуют в мероприятиях по профильной тематике, представляя Совет.

### 5. ПОРЯДОК РАБОТЫ СОВЕТА

5.1. Совет работает в соответствии с ежегодным планом, утвержденным его председателем.

5.2. Совет решает вопросы в пределах задач и полномочий, возложенных на него настоящим Положением.

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

рассматривать и принимать решения по вопросам его профильной деятельности на своих заседаниях (или заседаниях Бюро Совета);



проводить плановые, внеочередные, очные и виртуальные мероприятия (лекции, координационные совещания, конференции, сессии и симпозиумы) по предмету деятельности Совета;

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

приглашать на свои заседания с правом совещательного голоса представителей органов государственной власти, членов РАН, работников РАН, ведущих российских ученых по профилю и тематической направленности деятельности Совета, представителей заинтересованных организаций и др.;

привлекать экспертов из числа наиболее компетентных специалистов в области космических исследований для консультаций, подготовки и рассмотрения соответствующих вопросов.

5.4. Решения Совета принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании, оформляются протоколом за подписью председателя и ученого секретаря Совета.

5.5. Как правило, Совет голосует открыто. Совет может квалифицированным большинством голосов присутствующих на заседании членов Совета принять решение о проведении тайного голосования по любому обсуждаемому ими вопросу.

5.6. Председатель Совета ежегодно представляет отчет о проделанной работе и наиболее значимых результатах, полученных в рамках деятельности Совета, для утверждения на заседании Совета и не позднее 1 марта, следующего за отчетным годом, направляет утвержденный отчет в Научно-организационное управление РАН.

И.о. главного ученого секретаря  
президиума РАН  
академик РАН С.А.Соловьев



Приложение 2  
к постановлению президиума РАН  
от 16 мая 2023 г. № 92

**Состав**  
**Бюро Совета РАН по космосу**

Красников Г.Я.	- академик РАН, председатель
Зеленый Л.М.	- академик РАН, заместитель председателя
Ковальчук М.В.	- член-корреспондент РАН, президент НИЦ «Курчатовский институт», заместитель председателя
Коптев Ю.Н.	- доктор технических наук, Государственная корпорация «Ростех», заместитель председателя (по согласованию)
Чернышев С.Л.	- академик РАН, заместитель председателя
Мёрзлый А.М.	- кандидат технических наук, Исполнительное бюро по космосу РАН, ученый секретарь
Асмус В.В.	- доктор технических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно- исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета» (по согласованию)
Бармин И.В.	- член-корреспондент РАН
Блошенко А.В.	- кандидат физико-математических наук, Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос» (по согласованию)
Бондур В.Г.	- академик РАН
Боос Э.Э.	- член-корреспондент РАН
Быков А.М.	- член-корреспондент РАН
Дегтярь В.Г.	- академик РАН
Карутин С.Н.	- кандидат технических наук, Акционерное общество «Институт навигационных технологий» (по согласованию)
Колачевский Н.Н.	- член-корреспондент РАН
Кораблев О.И.	- член-корреспондент РАН



- |                 |  |
|-----------------|--|
| Кошлаков В.В.   | - доктор технических наук, Государственный научный центр Российской Федерации – федеральное государственное унитарное предприятие «Исследовательский центр им. М.В. Келдыша» (по согласованию)                           |
| Крикалев С.К.   | - Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос» (по согласованию)   |
| Литвак А.Г.     | - академик РАН   |
| Лихачева Л.Н.   | - Астрокосмический центр федерального государственного бюджетного учреждения науки Физического института им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (по согласованию)  |
| Маров М.Я.      | - академик РАН   |
| Медведев А.А.   | - доктор технических наук, Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» (по согласованию)   |
| Орлов О.И.      | - академик РАН   |
| Панченко В.Я.   | - академик РАН   |
| Петрукович А.А. | - член-корреспондент РАН   |
| Погосян М.А.    | - академик РАН   |
| Разумный Ю.Н.   | - доктор технических наук, Инженерная академия федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (по согласованию) |
| Репин А.Ю.      | - доктор физико-математических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт прикладной геофизики им. академика Е.К. Федорова» (по согласованию)  |
| Скворцова В.И.  | - член-корреспондент РАН   |
| Соловьев В.А.   | - академик РАН   |
| Соломонов Ю.С.  | - академик РАН   |
| Тюлин А.Е.      | - доктор экономических наук, Коллегия Военно-промышленной комиссии Российской Федерации при Правительстве Российской Федерации (по согласованию)   |

- Хайлов М.Н. - Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос» (по согласованию)
- Хартов В.В. - доктор технических наук, Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» (по согласованию)
- Шахматов Е.В. - академик РАН
- Шустов Б.М. - член-корреспондент РАН

И.о. главного научного секретаря  
президиума РАН  
академик РАН С.А. Соловьев

