



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Российская Академия Наук»

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

27 апреля 2021 г.

Москва

№ 10110 – 404

О Референтной группе РАН

1. В целях содействия развитию науки в Российской Федерации, разработки предложений по формированию и реализации государственной научно-технической политики утвердить Положение о Референтной группе РАН (приложение).

2. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Президент РАН  
академик РАН А.М. Сергеев



## **Положение о Референтной группе РАН**

### **1. Общие положения**

1.1. Референтная группа РАН является междисциплинарным консультативным органом при президенте РАН, состоящим из членов РАН и профессоров РАН, представляющих отделения РАН по областям и направлениям науки, региональные отделения РАН, целью деятельности которой является содействие в оперативной научно-консультативной и экспертно-аналитической поддержке принятия решений по поручениям Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, иных государственных органов и организаций, запросам президиума РАН и (или) президента РАН.

1.2. При осуществлении своей деятельности Референтная группа РАН руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, уставом РАН, локальными нормативными актами РАН, а также настоящим Положением.

### **2. Основные задачи**

2.1. Основными задачами Референтной группы РАН являются участие в общественных обсуждениях, предоставление научно-консультативной поддержки и экспертно-аналитического сопровождения деятельности РАН, в том числе:

2.1.1. обсуждение и выработка предложений, связанных с вопросами формирования и реализации государственной научно-технической политики;

2.1.2. оказание содействия в реализации экспертной функции РАН, в том числе по междисциплинарным вопросам, в интересах РАН;

2.1.3. обсуждение проектов нормативных правовых актов в сфере научно-технической деятельности с представлением позиции РАН;

2.1.4. оказание содействия в подготовке аналитических докладов по вопросам состояния науки в Российской Федерации и за рубежом, научно обоснованного прогноза развития науки, техники, технологий в Российской Федерации;

2.1.5. предоставление экспертно-аналитической оценки проектов решений в области научной и научно-технической деятельности, относящихся к сфере деятельности РАН, при наличии поручения президиума РАН и (или) президента РАН;

2.1.6. содействие в планировании и реализации мероприятий по популяризации науки в Российской Федерации, поддержка взаимодействия по этому направлению с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти по поручению президиума РАН и (или) президента РАН;

2.1.7. содействие в экспертно-аналитической оценке проектов по международному сотрудничеству в сфере, относящейся к деятельности РАН, по поручению президиума РАН и (или) президента РАН.

### 3. Порядок формирования и деятельности

3.1. Персональный состав Референтной группы РАН формируется президентом РАН из членов РАН и профессоров РАН и утверждается распоряжением РАН.

3.2. Информационно-техническая поддержка деятельности Референтной группы РАН осуществляется Управлением научно-методического руководства и экспертной деятельности РАН.

3.3. Референтная группа РАН осуществляет свою деятельность по запросу и поручениям президиума РАН и (или) президента РАН.

3.4. Основной формой деятельности Референтной группы РАН является заседание (очное, заочное, письменный опрос, видеоконференция и др.),

которое считается правомочным при участии в нем не менее половины ее членов.

3.5. Члены Референтной группы РАН могут привлекать к работе членов РАН, профессоров РАН, а также экспертов РАН и работников РАН.

3.6. Решения Референтной группы РАН отражаются в протоколах ее заседаний, экспертных заключениях, аналитических докладах и направляются президенту РАН.

3.7. По решению президента РАН решения Референтной группы РАН включаются в официальную позицию РАН по рассматриваемым вопросам.

3.8. Члены Референтной группы РАН обладают равными правами при обсуждении вопросов и голосовании.

3.9. Информация о деятельности Референтной группы РАН и ее решения могут быть размещены на официальном сайте РАН в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».