



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская Академия Наук*»

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

18 февраля 2021 г.

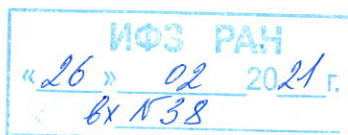
№ 10107 – 142

Москва

О создании Рабочей группы  
по сотрудничеству с Исламской  
Республикой Иран в области науки  
и научных исследований

Во исполнение решения о налаживании российско-иранского научного сотрудничества, принятого в рамках рабочей встречи президента РАН академика РАН Сергеева А.М. с вице-президентом по науке и технологиям Исламской Республики Иран С. Саттари, а также Чрезвычайным и Полномочным Послом Исламской Республики Иран в Российской Федерации К. Джалали, состоявшейся 16 сентября 2020 г.:

1. Создать Рабочую группу по сотрудничеству с Исламской Республикой Иран в области науки и научных исследований.
2. Назначить вице-президента РАН академика РАН Балегу Юрия Юрьевича председателем Рабочей группы по сотрудничеству с Исламской Республикой Иран в области науки и научных исследований.
3. Утвердить состав Рабочей группы по сотрудничеству с Исламской Республикой Иран в области науки и научных исследований (приложение 1).
4. Утвердить положение о Рабочей группе по сотрудничеству с Исламской Республикой Иран в области науки и научных исследований (приложение 2).



5. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на Управление международного сотрудничества РАН.

Президент РАН  
академик РАН А. М. Сергеев



Приложение 1  
к распоряжению РАН

от 18 февраля 2021 г. № 10107-142

**Состав**  
**Рабочей группы по сотрудничеству с Исламской Республикой Иран**  
**в области науки и научных исследований**

- Балега Ю.Ю. – академик РАН, вице-президент РАН, председатель
- Поликарпов С.Г. – Управление международного сотрудничества РАН, секретарь
- Антипов М.П. – кандидат геолого-минералогических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук (по согласованию)
- Болгов М.В. – доктор технических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук (по согласованию)
- Викентьев И.В. – доктор геолого-минералогических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (по согласованию)
- Востоков С.В. – кандидат биологических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук (по согласованию)
- Гарагаш И.А. – доктор физико-математических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук (по согласованию)
- Глубоковский М.К. – доктор биологических наук, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (по согласованию)

- Зеленин Е.А. – кандидат геолого-минералогических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук (по согласованию)
- Ибраев Р.А. – член-корреспондент РАН
- Керимов И.А. – доктор физико-математических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук (по согласованию)
- Кузнецов Д.А. – доктор биологических наук, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)
- Маленко С.В. – Управление международного сотрудничества РАН
- Омаров К.З. – доктор биологических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Прикаспийский институт биологических ресурсов Дагестанского научного центра Российской академии наук (по согласованию)
- Рабазанов Н.И. – доктор биологических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Прикаспийский институт биологических ресурсов Дагестанского научного центра Российской академии наук (по согласованию)
- Ребецкий Ю.Л. – доктор физико-математических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук (по согласованию)
- Рожнов В.В. – академик РАН
- Собисевич А.Л. – член-корреспондент РАН

- Тесаков А.С. – кандидат геолого-минералогических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук (по согласованию)
- Трифонов В.Г. – доктор геолого-минералогических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук (по согласованию)
- Ушивцев В.Б. – кандидат биологических наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук (по согласованию)

Приложение 2  
к распоряжению РАН

от 18 февраля 2021 г. № 10107-142

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Рабочей группе по сотрудничеству с Исламской Республикой Иран**  
**в области науки и научных исследований**

**1. Общие положения**

1.1. Рабочая группа по сотрудничеству с Исламской Республикой Иран в области науки и научных исследований (далее – рабочая группа) является консультативно-совещательным органом, созданным с целью взаимодействия с Исламской Республикой Иран по различным направлениям в областях науки и научных исследований.

1.2. Рабочая группа создана во исполнение решения о налаживании российско-иранского научного сотрудничества, принятого в рамках рабочей встречи президента РАН академика РАН Сергеева А.М. с вице-президентом по науке и технологиям Исламской Республики Иран С. Саттари, а также Чрезвычайным и Полномочным Послом Исламской Республики Иран в Российской Федерации К. Джалали, состоявшейся 16 сентября 2020 г.

1.3. В своей деятельности рабочая группа руководствуется Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2014 г. № 589 «Об утверждении устава федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук», а также настоящим Положением.

## 2. Основные задачи деятельности рабочей группы

2.1. Основными задачами деятельности рабочей группы являются:

интенсификация и выстраивание сотрудничества в области науки и научных исследований;

вовлечение научных и образовательных учреждений в процесс сотрудничества;

инициирование участия в совместных научных проектах;

повышение уровня и устойчивости сотрудничества посредством оптимизации использования имеющихся ресурсов и синергии;

развитие отношений между наукой, обществом и экономикой;

работа по направлениям сотрудничества, представляющим взаимный интерес;

вовлечение молодых ученых двух стран в работу над проектами в рамках двустороннего сотрудничества;

реализация совместных проектов и мероприятий в духе равноправного партнерства, баланса интересов и взаимовыгодного сотрудничества;

инициирование разработки и реализации мероприятий по междисциплинарным направлениям;

оперативная координация процесса создания и имплементации Дорожкой карты сотрудничества;

обеспечение должного уровня контроля за охраной и предоставлением прав на интеллектуальную собственность, которые могут возникнуть или передаваться в ходе совместных мероприятий в соответствии с законодательством Российской Федерации;

утверждение научно-технической информации и публикаций для обмена;

подготовка инициатив по проведению двусторонних семинаров, симпозиумов, конференций по темам, представляющим взаимный интерес.

- 2.2. Рабочая группа для выполнения возложенных на нее задач:  
анализирует имеющееся сотрудничество между учеными двух стран и готовит соответствующие инициативы;  
приглашает экспертов из учреждений, находящихся под научно-методическим руководством РАН, по выбранным тематикам сотрудничества для обсуждения актуальных тем;  
информирует партнеров о ходе реализации совместных проектов.

### **3. Состав рабочей группы**

3.1. Рабочая группа формируется из экспертов по направлениям сотрудничества, представляющих взаимный интерес. В состав рабочей группы обязательно входят представители руководства РАН, уполномоченные президентом РАН, и работники Управления международного сотрудничества РАН.

3.2. Количественный состав рабочей группы определяется по представлению председателя.

### **4. Порядок работы рабочей группы**

- 4.1. Заседания рабочей группы проводятся по мере необходимости.
- 4.2. Заседания рабочей группы являются открытыми в случае отсутствия в повестке тем с ограниченным доступом.
- 4.3. Заседание рабочей группы является правомочным, если на нем присутствует не менее 2/3 от списочного состава рабочей группы.
- 4.4. Повестка заседания рабочей группы формируется председателем рабочей группы на основании предложений членов рабочей группы.
- 4.5. Решения рабочей группы принимаются простым большинством голосов и оформляются протоколом.
- 4.6. Решения рабочей группы носят рекомендательный характер.



4.7. Деятельность рабочей группы прекращается (приостанавливается) и возобновляется распоряжением РАН за подписью президента РАН.

### **5. Заключительные положения**

5.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения и действует до его отмены.

5.2. В Положение могут вноситься изменения и дополнения распоряжением РАН за подписью президента РАН.