



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. Саргеев
СЕКРЕТАРИАТ
ПРОТОКОЛЬНЫЙ
ОТДЕЛ



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 Дорожной 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.