ФОРМА

(для отчета за 2018 год и предложений на 2019 год, 2020-2021 гг.)

(название международной научной организации)

Позиция	Наиболее значимые мероприятия (Генассамблеи, конгрессы, конференции)		
	тема, место и дата проведения		
Ι	 4th International Conference on Continental Earthquakes (ICCE), in connection to the International Conference for the Decade Memory of the Wenchuan Earthquake, Chengdu, China, 12-14 May, 2018 Международная юбилейная научная конференция «Воздействие внешних 		
	полей на сейсмический режим и мониторинг их проявлений», посвященная 40-летию со дня образования Научной станции РАН в г. Бишкеке, г. Бишкек, Киргизия, 3–7 июля 2018 г.		
	3. 36-ая Генеральная Ассамблея Европейской Сейсмологической Комиссии (ESC). г. Валетта (Мальта), 2-7 сентября 2018 г.		
	4. 13-ая Международная сейсмологическая школа «Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных» // 11-15 сентября 2018, Душанбе, Таджикистан		
	5. Второй международный симпозиум "Прогноз и предупреждение горных ударов и землетрясений, мониторинг деформационных процессов в породном массиве", посвященный 75-летию НАН КР, с. Кара-Ой Иссык-Кульской области, Кыргызстан, 11 сентября 2018		
	6. 12th International Conference and School "Problems of Geocosmos". 8-12 October 2018, St. Petersburg, Russia		
	7. Международная научная конференция «Геофизические методы решения актуальных проблем современной сейсмологии (посвящается 150-летию ташкентской научно-исследовательской обсерватории)», Ташкент, Узбекистан, 15-16 октября 2018		
	8. International Symposium on Deep Earth Exploration and Practices (DEEP-2018). Beijing, China, October 24-26, 2018		
	9. X Международная научно-практическая конференция по проблемам снижения природных опасностей и рисков. Москва, Россия, 23-24 октября 2018		
	10. 4-ая Международная научная конференция молодых ученых «Современные задачи геофизики, инженерной сейсмологии и сейсмостойкого строительства» посвященная 30-летию Спитакского землетрясения и 110-летию со дня рождения академика Армена Назарова, Гюмри-Ереван-Цахкадзор, Республика Армения, 7–10 ноября 2018 г.		

II Примерное число участников (по каждому мероприятию в отдельности)

1. Всего: порядка 1000 чел., около 50 чел. из стран СНГ;

Представители от: **РАН** 20-25 чел.

России 20-25 чел. Сравнить (примерно), если возможно:

Другие – нет данных

2. Всего: около 150 чел. из стран СНГ;

Представители от: **РАН** - 70 чел.

России - 40 чел. Сравнить (примерно), если возможно:

Другие – нет данных

3. Всего: около 800 чел.;

Представители от: **РАН** около 20 чел.

России около 35 чел. Сравнить (примерно), если возможно:

Другие – нет данных

4. Всего: около 130 чел. из стран СНГ;

Представители от: **РАН** около 90 чел.

России около 90 чел. Сравнить (примерно), если возможно:

Другие – нет данных

5. Всего: около 100 чел.;

Представители от: **РАН** около 20 чел.

России около 20 чел. Сравнить (примерно), если возможно:

Другие – нет данных

6. Всего: около 150 чел.;

Представители от: **РАН** около 50 чел. России около 130 чел.

Сравнить (примерно), если возможно:

Другие – нет данных

7. Всего: около 100 чел. из стран СНГ;

Представители от: **РАН** около 10 чел.

России около 20 чел. Сравнить (примерно), если возможно:

Другие – нет данных

8. Всего: около 300 чел.;

Представители от: **РАН** около 5 чел.

России около 20 чел. Сравнить (примерно), если возможно:

Другие – нет данных

9. Всего: около 200 чел.;

Представители от: **РАН** около 20 чел.

России около 150 чел. Сравнить (примерно), если возможно:

Другие – нет данных

10. Всего: около 70 чел. из стран СНГ;

Представители от:

РАН около 15 чел. России около 15 чел. Другие – нет данных	Сравнить (примерно), если возможно:
--	-------------------------------------

III Представители РАН на высших постах в руководящих и рабочих органах МНО

1. Президент, вице-президенты

Исмаил-заде А.Т., д.ф.-м.н., Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики РАН - Генеральный секретарь Международного геодезического и геофизического Союза (МГГС/IUGG).

2. Члены Совета/ Исполнительного комитета/ Бюро

Акад. Глико А.О. – национальный корреспондент Международной ассоциации Сейсмологии и Физики Недр Земли (МАСФНЗ/IASPEI) от Российской Федерации.

Акад. Гвишиани А.Д., Геофизический Центр РАН, г.Москва – национальный представитель России в IUGG, член Комитета IUGG по номинациям (Nominating Committee).

Татевосян Р.Э., д.ф.-м.н. – Вице-Президент Азиатской сейсмологической комиссии (ACK/ASC).

Салтыков В.А., д.ф.-м.н., Камчатский филиал Геофизической Службы РАН – национальный представитель России в Азиатской Сейсмологической Комиссии (ACK/ASC).

Маловичко А.А., чл.-корр. РАН, Геофизическая служба РАН, г. Обнинск - член Управляющего Совета Международного Сейсмологического Центра (МСЦ/ISC).

Завьялов А.Д., д.ф.-м.н. - национальный представитель России в ЕСК, член совета ЕСК.

3. Руководители/ члены:

постоянных комитетов,

комиссий,

рабочих групп по научным специальностям.

Кособоков В.Г., д.ф.-м.н., Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики PAH - член Комиссии IUGG по геофизическому риску и устойчивому развитию (IUGG Commission on Geophysical Risk and Sustainability (IUGG "GeoRisk" Commission).

Любушин А.А., д.ф.-м.н., Институт физики Земли РАН — сопредседатель рабочей группы 02-10 "Earthquake Physics: Field Observations, Experimental and Numerical Modeling and Comprehensive Analysis" (Физика землетрясения: Полевые наблюдения, экспериментальное и численное моделирование, всесторонний анализ) Европейской Сейсмологической Комиссии (ЕСК/ESC).

Гусяков В.К. – д.ф.-м.н., Институт вычислительной математики и механики СО РАН – член консультативного совета Комиссии IUGG по геофизическому риску и устойчивому развитию (IUGG Commission on Geophysical Risk and Sustainability (IUGG "GeoRisk" Commission).

4. Наращивание кадрового потенциала РАН в МНО, продвижение молодых ученых на руководящие посты и в рабочие группы МНО.

Проблема кадрового потенциала PAH в IUGG и его ассоциациях остается

	актуальной. Для увеличения представительства российских ученых в руководящих органах международных организаций необходимо продолжить поиск путей для активизации участия ученых России (особенно молодых) в международных мероприятиях, с целью не только обмена научной информацией, но и наработки опыта и последующего продвижения на руководящие посты.	
IV	Участие в крупных программах и проектах в рамках международной научной организации или под ее эгидой (название, сроки проведения)	
	Примерное количество проводимых программ/проектов	
	РАН участвует в	
	Название программы/проекта, конкретные участники	

V	Результаты деятельности представителей РАН в МНО Эффективность (конкретные примеры) научные		
	организационно-финансовые (например, продвижение на руководящие посты МНО представителей РАН, предоставление грантов, стипендий для молодых ученых, прямая финансовая поддержка участия ученых РАН в мероприятиях МНО за границей, в России)		
	В конференциях, перечисленных в п. I, принимали участие несколько десятков чел. Несколько из них (не более 10) получали финансовую поддержку от IUGG и ее ассоциаций, а также от оргкомитетов конференций. Следует отметить особо существенную финансовую поддержку научных мероприятий (пп. 1, 8), проведенных в Китае, и их участников (в том числе		
	и иностранных) со стороны китайских научных организаций.		
VI	Участие представителей РАН в издательской деятельности МНО (предоставление возможности для публикации, распространение ценных научных материалов только среди членов организации)		
VII	При условии принятия деятельности МНО за 100%, определите примерную долю в этой деятельности представителей РАН		
	%		
VIII	Укажите, сопоставима ли, по Вашему мнению, доля участия РАН в		
	деятельности МНО сумме ежегодного членского взноса РАН в эту организацию, выбрав один из предложенных ответов и сделав отметку в соответствующем квадратике напротив		
	Доля участия РАН сопоставима и соответствует уплачиваемому членскому взносу		
	Членский взнос можно было бы уменьшить и перейти в более низкую категорию		
	Доля участия РАН превышает сумму членского взноса, необходимо перейти в более высокую категорию		
IX	Мероприятия МНО в 2019 году, 2020-2021 гг., - в которых предполагается участие представителей Национального комитета, других членов РАН.		

37-ая Генеральная Ассамблея Европейской сейсмологической комиссии
Страна, город, дата проведения мероприятия Греция, г. Корфу, 6-11 сентября 2020 г.
Предполагаемое участие от РАН (члены РАН, Нацкомы, отдельные ученые) Не менее 20 чел от России
Генеральная Ассамблея Международного союза по геодезии и геофизике (МГГС/IUGG
Страна, город, дата проведения мероприятия Канада, г. Монреаль, 8-18 июля 2019 г.
Предполагаемое участие от РАН (члены РАН, Нацкомы, отдельные ученые) Не менее 40 чел от России

Ответственное должностное лицо:

Ученый секретарь секции сейсмологии	
и физики недр Земли НГК РАН, д.фм.н.	
Завьялов А.Д.	
9 декабря 2018 г.	
	(подпись)