

Ф О Р М А

(для отчета за 2017 год и предложений на 2018 год, 2019-2020 гг.)

**Секция сейсмологии и физики недр Земли
Национального геофизического комитета РАН**
(название международной научной организации)

Позиция	Наиболее значимые мероприятия (Генассамблеи, конгрессы, конференции) тема, место и дата проведения
I	<ol style="list-style-type: none">1. 4-ая Всероссийская конференции с международным участием «Триггерные эффекты в геосистемах». Москва (Россия), 6-9 июня 2017 г.2. School for Young Scientists “Methods of Comprehensive Assessment of Seismic Hazard”. Moscow (Russia), 3-7 July 2017.3. Международная конференция «Развитие систем сейсмологического и геофизического мониторинга природных и техногенных процессов на территории Северной Евразии», посвященная 50-летию открытия Центральной геофизической обсерватории в г. Обнинске. Москва (Россия), 11-13 июля 2017 г.4. Joint IAG-IASPEI 2017 General Assembly. г. Кобе, Япония, 30 июля – 4 августа 2017 г.5. 12-ая Международная сейсмологическая школа "Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных" г. Алматы, Казахстан, 11-15 сентября 2017 г.6. 6-ая научно-техническая конференция «Проблемы комплексного геофизического мониторинга Дальнего Востока России». Петропавловск-Камчатский (Россия), 1-7 октября 2017 г.7. 3-я международная научная конференция молодых ученых «Современные задачи геофизики, инженерной сейсмологии и сейсмостойкого строительства». Гюмри-Ереван-Цахкадзор (Армения), 1-4 ноября 2017 г.

<p>II</p>	<p>Примерное число участников (по каждому мероприятию в отдельности)</p> <p>1. Всего: около 100-130 чел., 5-10 чел. из стран СНГ; Представители от: РАН около 90 чел. России 120 чел. Сравнить (примерно), если возможно: Другие – 5-10 чел.</p> <p>2. Всего: около 40 чел. из 5-7 стран; Представители от: РАН - 30 чел. России - 4 чел. Сравнить (примерно), если возможно: США – нет данных Европа – нет данных Китай – 1 чел Другие – 4</p> <p>3. Всего: около 100 чел.; Представители от: РАН около 90 чел. России около 95 чел. Сравнить (примерно), если возможно: США – 2 чел Европа – нет данных Китай – нет данных Другие – нет данных</p> <p>4. Всего: 1107 чел. из 65 стран; Представители от: РАН около 20 чел. России около 35 чел. Сравнить (примерно), если возможно: США – нет данных Европа – нет данных Китай – нет данных Другие – нет данных</p> <p>5. Всего: 143 чел.; Представители от: РАН около 72 чел. России около 72 чел. Сравнить (примерно), если возможно: США – не участвовали Европа – 1 чел. Китай – не участвовали Другие – 70 чел.</p> <p>6. Всего: около 100-120 чел.; Представители от: РАН около 100 чел. России около 120 чел. Сравнить (примерно), если возможно: США – не участвовали Европа – 1 чел. Китай – не участвовали Другие – нет данных</p>
------------------	--

	<p>7. Всего: около 100 чел. из 3-5 стран; Представители от: РАН около 20 чел. России около 20 чел. США – не участвовали Европа – нет данных Китай – не участвовали Другие – нет данных</p> <p style="text-align: right;">Сравнить (примерно), если возможно:</p>
--	--

Ш	<p>Представители РАН на высших постах в руководящих и рабочих органах МНО</p> <p>1. Президент, вице-президенты</p> <p>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).</p> <p>2. Члены Совета/ Исполнительного комитета/ Бюро</p> <p>Акад. Глико А.О. – национальный корреспондент Международной ассоциации Сейсмологии и Физики Недр Земли (МАСФНЗ/IASPEI) от Российской Федерации.</p> <p>Акад. Гвишиани А.Д., Геофизический Центр РАН, г.Москва – национальный представитель России в IUGG, член Комитета IUGG по номинациям (Nominating Committee).</p> <p>Татевосян Р.Э., д.ф.-м.н. – член исполнительного комитета Азиатской сейсмологической комиссии (АСК/ASC).</p> <p>Салтыков В.А., к.ф.-м.н., Камчатский филиал Геофизической Службы РАН – национальный представитель России в Азиатской Сейсмологической Комиссии (АСК/ASC).</p> <p>Маловичко А.А., чл.-корр. РАН, Геофизическая служба РАН, г.Обнинск - член Управляющего Совета Международного Сейсмологического Центра (МСЦ/ISC).</p> <p>Завьялов А.Д., д.ф.-м.н. - национальный представитель России в ЕСК, член совета ЕСК.</p> <p>3. Руководители/ члены: постоянных комитетов, комиссий, рабочих групп по научным специальностям.</p> <p>Кособоков В.Г., д.ф.-м.н., Институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики РАН - член Комиссии IUGG по геофизическому риску и устойчивому развитию (IUGG Commission on Geophysical Risk and Sustainability (IUGG "GeoRisk" Commission).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>4. Нарращивание кадрового потенциала РАН в МНО, продвижение молодых ученых на руководящие посты и в рабочие группы МНО.</p> <p>Проблема кадрового потенциала РАН в IUGG и его ассоциациях остается</p>
----------	--

	<p>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.</p>
<p>IV</p>	<p>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 _____</p>
	<p>Название программы/проекта, конкретные участники</p>

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.
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 <input type="checkbox"/> Членский взнос можно было бы уменьшить и перейти в более низкую категорию <input type="checkbox"/> Доля участия РАН превышает сумму членского взноса, необходимо перейти в более высокую категорию <input type="checkbox"/>
IX	Мероприятия МНО в 2018 году, 2019-2020 гг., - в которых предполагается участие представителей Национального комитета, других членов РАН.
	Название мероприятия, Тема 36-ая Генеральная Ассамблея Европейской сейсмологической комиссии

	<p>Страна, город, дата проведения мероприятия Мальта, г. Валетта, 2-7 сентября 2018 г.</p> <p>Предполагаемое участие от РАН (члены РАН, Нацкомы, отдельные ученые) Не менее 20 чел от России</p>
	<p>Название мероприятия, Тема Генеральная Ассамблея Международного союза по геодезии и геофизике (МГГС/IUGG)</p> <p>Страна, город, дата проведения мероприятия Канада, г. Монреаль, 2018 г.</p> <p>Предполагаемое участие от РАН (члены РАН, Нацкомы, отдельные ученые) Не менее 40 чел от России</p>

Ответственное должностное лицо:

Ученый секретарь секции сейсмологии
и физики недр Земли НГК РАН, д.ф.-м.н.
Завьялов А.Д.

«17» октября 2017 г.

_____ (подпись)