

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ В МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
И НА БУМАЖНОМ НОСИТЕЛЕ, ПРОШИТЫЙ И ОПЕЧАТАННЫЙ,  
ЗА ПОДПИСЬЮ РУКОВОДИТЕЛЯ НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**МОНИТОРИНГ МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ** за 2018 год

Предоставляют	Сроки предоставления
Научные организации - Министерству науки и высшего образования Российской Федерации	В соответствии с инструктивным письмом

<b>Наименование отчитывающейся организации</b>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук
<b>Почтовый адрес</b>	119991 Москва, В-334, ул. Косыгина, д. 19.

отчитывающейся организации по ОКПО	территории по ОКТМО	Код			Адрес*	
		формы собственности по ОКФС	организационно- правовой формы по ОКОПФ	типа организации: автономная организация – 1; бюджетная организация – 2	электронной почты	веб-сайта
1	2	3	4	5	6	7
02699375	45325000	12	75103	Бюджетная организация	director@geokhi.ru	http://www.geokhi.ru

\* Если имеется – укажите адрес, в противном случае проставьте код «0».



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

**Таблица 1. Информация о действующих соглашениях с иностранными и (или) международными организациями**

Код по ОКЕИ: год – 366, единица – 642

№	Полное наименование соглашения о сотрудничестве	Наименование организации-партнера	Страна места нахождения организации-партнера	Тип организации-партнера: научная организация – 1; орган государственной власти – 2; образовательная организация – 3; некоммерческая организация – 4; коммерческая организация – 5; иное – 6	Год заключения соглашения
1	2	3	4	5	6
1	Соглашение о научном сотрудничестве (Учетный номер НТИМИ 0734/01/14)	Японский космический форум, Токио	Япония	Иное	2014
2	Соглашение о научном сотрудничестве (Учетный номер НТИМИ 0850/01/12)	Институт наук о Земле Университета Жозефа Фурье, Гренобль-Альпы	Франция	Научная организация	2010
3	Договор о сотрудничестве (Учетный номер НТИМИ 0734/02/14)	Государственный университет имени Шакарима города Семей Минобрнауки Республики Казахстан, Семей	Республика Казахстан	Образовательная организация	2014
4	Договор о сотрудничестве (Учетный номер НТИМИ 0104/02/15)	Биолого-почвенный институт НАН Республики Кыргызстан, Бишкек	Киргизская Республика	Научная организация	2014
5	Договор о сотрудничестве (Учетный номер НТИМИ 0826/01/12)	Химический факультет Варшавского технологического университета, Варшава	Польша	Образовательная организация	2012
6	Соглашение о научном сотрудничестве (Учетный номер НТИМИ 0579/01/08)	Институт морских исследований им. Лейбница (ИФМ-ГЕОМАР), Киль	Германия	Научная организация	2005
7	Договор о научном	УП	Республика	Научная организация	2015



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

	сотрудничестве (Учетный номер НТИМИ 0104/01/15)	«Геоинформационные системы» НАН Беларуси, Минск	Беларусь		
8	Соглашение о научном сотрудничестве (Учетный номер НТИМИ 0579/04/08)	Университет Брауна (Brown University), Провиденс, Род Айленд	Соединенные Штаты	Образовательная организация	2002
9	Договор о научном сотрудничестве (Учетный номер НТИМИ 0741/01/15)	Чешский технический университет, кафедра ядерной химии, DNC – FNSPE, Прага	Чехия	Образовательная организация	2015
10	Соглашение о научном сотрудничестве (Учетный номер НТИМИ 0579/06/08)	Институт минералогии Университета им. И.В. Гете, Франкфурт-на-Майне	Германия	Научная организация	2005

продолжение табл. 1  
Код по ОКЕИ: год – 366, единица – 642

№	Год окончания срока действия соглашения/ автоматическая пролонгация	Предмет соглашения (основные направления сотрудничества)	Всего проектов, реализованных/реализуемых совместно с зарубежными, международными организациями в развитие соглашения, начиная с года заключения соглашения
1	7	8	9
1	2019	Совместное исследование образцов лунного грунта, доставленного в 1970-х годах советскими космическими станциями. Популяризация достижений российской науки в области освоения Луны	2
2	автоматическая пролонгация	Научное сотрудничество в области геохимии и петрологии процессов в земной коре и мантии, совместное участие в проектах и совместное использование приборной базы институтов	3
3	2019	Сотрудничество в области эколого- биогеохимической науки, включающее обмен магистрантами, аспирантами, гостевые лекции профессоров,	0



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

		совместное издание научного журнала «Проблемы биогеохимии и геохимической экологии».	
4	2019	Научное сотрудничество по проблеме «Мультифакторный эколого-биогеохимический мониторинг таксонов биосферы», включающее совместное проведение полевых экспедиционных работ, конференций, подготовка кадров	3
5	автоматическая пролонгация	Совместная разработка гибридного метода, сочетающего капиллярный электрофорез и масс-спектрометрию с индуктивно связанной плазмой, для разработки перспективных противораковых средств на основе комплексов металлов	3
6	автоматическая пролонгация	Совместные исследования на основе научных проектов путем взаимных командировок ученых, совместное использование научного оборудования институтов, организация полевых исследований на территории ФРГ и РФ	5
7	автоматическая пролонгация	Совместное изучение структурных закономерностей распределения химических элементов, в т.ч. радионуклидов и их соединений в ландшафтно-геохимических системах	2
8	автоматическая пролонгация	Сотрудничество в изучении строения и поверхности Луны, Венеры, Марса и других тел Солнечной системы	8
9	2018	Проведение совместных научных исследований в области радиофармацевтической химии	1
10	автоматическая пролонгация	Экспериментальное и теоретическое изучение геохимии щелочных пород, мантийного	0



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

		минерало- и магмообразования, геохимических процессов зоны субдукции.	
--	--	---	--



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

**Таблица 2. Информация о реализуемых проектах с иностранными и (или) международными организациями за отчетный год**

Код по ОКЕИ: год – 366, тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком), единица – 642, человек – 792

№	Наименование проекта	Цель проекта	Тип проекта: фундаментальные научные исследования – 1; прикладные научные исследования – 2; экспериментальные разработки – 3; образование и подготовка кадров – 4; научно-технические услуги – 5 (дополнительные коды 5.1– 5.10 <sup>1</sup> ); специализированные медицинские услуги – 6; производственная деятельность по внедрению нововведений – 7; дополнительные работы, связанные с решением проблем, возникающих после запуска нового продукта в массовое производство, и предполагающие использование стандартного оборудования и методов – 8; пострегистрационные клинические испытания (фаза 4) за исключением случаев изучения усовершенствованных медицинских технологий – 9; разработка программного обеспечения для бизнеса... – 10; сооружение (строительство) крупных объектов... – 11; деятельность, направленная на обеспечение законодательной деятельности... – 12; деятельность в области художественного, литературного и исполнительского творчества – 13; управление и другая вспомогательная деятельность – 14; иное – 15	Реализация проекта осуществляется: в развитие заключенного соглашения – 1; без заключения соглашения – 2	Наименование соглашения о сотрудничестве в случае реализации проекта в развитие соглашения
1	2	3	4	5	6
1	РНФ № 14-17-00491 и РНФ № 14-17-00491 -П	Установить происхождение	фундаментальные научные исследования	в развитие заключенного соглашения	Соглашение о научном сотрудничестве

<sup>1</sup> 5.1 - деятельность в области научно-технической информации (сбор информации о социально-экономических явлениях; сбор и обработка данных общего назначения (если это не относится к конкретным исследовательским работам); кодирование, регистрация, обработка, перевод, распространение, анализ, оценка и тому подобное);

5.2 - перевод, редактирование и издание научно-технической литературы;

5.3 - научно-техническая деятельность библиотек, музеев, ботанических и зоологических садов;

5.4 - изыскания (геологические, гидрологические, топографические, метеорологические и другие);

5.5 - технические испытания, стандартизация, метрология, контроль качества;

5.6 - инжиниринговые услуги, включающие инженерно-консультационные услуги при проектировании, конструкторской разработке и эксплуатации машин (оборудования), материалов, приборов, сооружений, процессов и систем;

5.7 - дизайн (деятельность по изменению формы, внешнего вида или удобства использования продуктов или услуг);

5.8. - консультирование клиентов по подготовке и реализации конкретных проектов (кроме научных исследований и разработок);

5.9 - исследование конъюнктуры рынка;

5.10 - патентно-лицензионная деятельность.



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

	"Происхождение ультрамафических магм: каматииты, бониниты, меймечиты".	главных представит елей ультрамафических магм - каматиитов , бонинитов, меймечитов, характеризующих возрастной интервал от Архея до Кайнозоя.			(Учетный номер НТИМИ 0850/01/12) от 2010 г.
2	Биогеохимическое районирование сопредельных территорий РФ и Беларуси, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС	Создание специализированной ГИС для оценки и снижения риска эндемических заболеваний щитовидной железы, обусловленных геохимическими факторами воздействия	фундаментальные научные исследования	в развитие заключенного соглашения	Договор о научном сотрудничестве (Учетный номер НТИМИ 0104/01/15)
3	Мультифакторный эколого-биогеохимический мониторинг таксонов биосферы.	1. Изучение биогеохимических параметров различных организмов	фундаментальные научные исследования	в развитие заключенного соглашения	Соглашение о научном сотрудничестве (Учетный номер НТИМИ 0104/02/15)



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

		. 2. Изучение биогеохимической дифференциации растений в условиях вертикальной поясности Кыргызстана			
4	Разработка аналитической методологии для изучения механизма действия металлосодержащих наноматериалов медицинского назначения	Развитие метода капиллярного электрофореза в сочетании с масс-спектрометрическим детектированием для вещественного анализа наноразмерных объектов на основе металлов и их соединений	прикладные научные исследования	в развитие заключенного соглашения	Договор о сотрудничестве (Учетный номер НТИМИ 0826/01/12)
5	BERING – Origin and Evolution of the Bering Sea: An Integrated Geochronological, Volcanological, Petrological and Geochemical	Главная цель проекта - выяснение магматической и тектонической	фундаментальные научные исследования	в развитие заключенного соглашения	Соглашение о научном сотрудничестве (Учетный номер НТИМИ 0579/01/08)



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab



	Approach БЕРИНГ- происхождение и эволюция Берингова моря: интегрированный геохронологический, вулканологический, петрологический и геохимический подход	эволюции Берингова моря и его окраин за прошедшие $\geq 50$ млн. лет. В частности, BERING исследует физические и химические условия, которые контролируют развитие зон субдукции и влияние субдукционного вулканизма на окружающую среду.			
--	---	---	--	--	--



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

№	Научное направление проекта		Наименование организации-партнера	Страна места нахождения организации-партнера	Сроки реализации проекта		Источник финансирования: собственные средства – 1; средства федерального бюджета – 2; субсидии федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской) деятельности – 3; субсидии федерального бюджета на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ (кроме учтенных в рамках выполнения государственного задания в сфере научной/научно-исследовательской деятельности) – 4; средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов – 5; бюджетные ассигнования на содержание образовательной организации высшего образования (сектор высшего образования) – 6; средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных в средствах федерального, субъектов Российской Федерации и местных бюджетов) – 7; средства организаций государственного сектора (кроме учтенных по вышеперечисленным источникам средств) – 8; средства организаций предпринимательского сектора – 9; средства организаций сектора высшего образования – 10; средства частных некоммерческих организаций – 11; средства от иностранных источников: средства международных организаций – 12; средства государственных организаций зарубежных стран – 13; средства организаций предпринимательского сектора зарубежных стран – 14; средства прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций) – 15; иное – 16
	по ГРНТИ	по OECD			год начала	год окончания	
1	7	8	9	10	11	12	13
1	38.35; 38.37.1 9;	1.5	Институт наук о Земле Университета Жозефа Фурье,	Франция	2014	2018	средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных в средствах федерального, субъектов Российской Федерации и местных бюджетов)



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

	38.17.2 7		Гренобль-Альпы				
2	38.33.2 3	1.5; 5.7	УП "Геоинформационные системы" НАНБ, Минск	Республика Беларусь	2016	2018	средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных в средствах федерального, субъектов Российской Федерации и местных бюджетов)
3	38.33.2 3	1.5; 5.7	Биолого-почвенный институт НАН республики Кыргызстан, Бишкек	Киргизская Республика	2015	2019	средства государственных организаций зарубежных стран
4	31.19	1.4	Варшавский технологический университет	Польша	2016	2018	средства государственных организаций зарубежных стран
5	38.17.2 7	1.5	GEOMAR (ГЕОМАР); Музей естествознания Берлинского университета им. Гумбольта; Боннский университет; Ганноверский университет	Германия	2016	2018	средства государственных организаций зарубежных стран



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

продолжение табл. 2

Код по ОКЕИ: год – 366, тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком), единица – 642, человек – 792

№	Бюджет проекта	Из них (графа 14) – средства от иностранных источников (коды 12–15 по графе 13)	Количество сотрудников научной организации, задействованных в реализации проекта (без учета иностранных работников)	Из них (графа 16) количество сотрудников научной организации, задействованных в реализации проекта на базе организации-партнера	Количество иностранных работников, задействованных в реализации проекта на базе научной организации	Относятся к категории «молодой ученый» <sup>2</sup>	
						из графы 16	из графы 18
1	14	15	16	17	18	19	20
1	27000	0	9	5	0	6	0
2	1350	0	6	0	3	3	0
3	0	0	6	0	0	0	0
4	0	0	4	4	0	1	0
5	0	0	4	4	0	1	0

продолжение табл. 2

Код по ОКЕИ: год – 366, тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком), единица – 642, человек – 792

№	Предполагаемые результаты интеллектуальной деятельности по итогам реализации проекта: программа для ЭВМ – 1; базы данных – 2; изобретение – 3; полезная модель – 4; промышленный образец – 5; селекционное достижение – 6; топология интегральных микросхем – 7; секрет производства (ноу-хау) – 8; иное – 9; не предусмотрено – 10	Планируется ли на результат интеллектуальной деятельности по итогам реализации проекта получить правовую охрану: в Российской Федерации – 1; за рубежом – 2; нет в планах – 3; в РФ и за рубежом – 4	Количество патентов, полученных в рамках реализации проекта, на конец отчетного года	
			зарегистрированных на территории РФ	зарегистрированных в зарубежных странах
1	21	22	23	24
1	иное	нет в планах	0	0
2	иное	нет в планах	0	0
3	иное	нет в планах	0	0
4	иное	нет в планах	0	0
5	иное	нет в планах	0	0

<sup>2</sup> Исследователи в возрасте до 39 лет

32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

**Таблица 3. Информация об участии научной организации в зарубежных и (или) международных мероприятиях за отчетный год**

Код по ОКЕИ: год – 366, тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком), единица – 642, человек – 792

№	Полное название мероприятия	Тип мероприятия: симпозиум – 1; форум – 2; съезд – 3; конгресс – 4; семинар – 5; конференция – 6; школа молодых ученых – 7; выставка – 8; совещание – 9; фестиваль – 10; иное – 11	Статус научной организации: организатор – 1; соорганизатор – 2; участник – 3; иное – 4	Периодичность проведения мероприятия: разовое (ad hoc) – 1; периодическое (сессионное) – 2	Дата проведения
1	2	3	4	5	6
1	9th International SHRIMP Workshop	совещание	участник	периодическое (сессионное)	10.09.2018-15.09.2018
2	МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЧЕРНОЗЕМОВ".	конференция	участник	разовое (ad hoc)	24.09.2018-28.09.2018
3	10th International Ruminant Reproduction Symposium (IRRS 2018)	симпозиум	участник	периодическое (сессионное)	16.09.2018-20.09.2018
4	Международная Российская конференция «Моря России: методы, средства и результаты исследований»,	конференция	участник	разовое (ad hoc)	24.09.2018-28.09.2018
5	VIII Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 90-летию со дня рождения профессора Д.С. Орлова и III	школа молодых ученых	участник	периодическое (сессионное)	04.12.2018-08.12.2018



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

	Международная школа «Методы оценки биологической активности гуминовых продуктов». Москва				
6	XIII Международная ландшафтная конференция, посвященная столетию со дня рождения Ф.Н. Милькова.	конференция	участник	периодическое (сессионное)	14.05.2018-17.05.2018
7	Биогеохимия химических элементов и соединений в природных средах. III международная школа-семинар для молодых исследователей.	школа молодых ученых	участник	периодическое (сессионное)	23.04.2018-28.04.2018
8	ICP-Water 2018, 34th Task Force meeting of the ICP Waters Programme in Warsaw, Poland, May 7-9, 2018	симпозиум	организатор	разовое (ad hoc)	07.05.2018-09.05.2018
9	JPGU2018. Makuhari Messe Chiba	конференция	участник	разовое (ad hoc)	20.05.2018-24.05.2018
10	IV Международная конференция «Актуальные научные и научно-технические проблемы обеспечения химической безопасности»	конференция	организатор	периодическое (сессионное)	17.10.2018-18.10.2018
11	XXIII	конференция	участник	периодическое (сессионное)	22.10.2018-



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

	Международная научно-практическая конференция «Косметическая индустрия: Взгляд в будущее»				24.10.2018
12	V Международная конференция стран СНГ «Золь-гель синтез и исследование неорганических соединений, гибридных функциональных материалов и дисперсных систем», «Золь-гель 2018».	конференция	организатор	периодическое (сессионное)	27.08.2018-31.08.2018
13	V International Conference on Colloid Chemistry and Physicochemical Mechanics	конференция	участник	периодическое (сессионное)	10.09.2018-14.09.2018
14	XII Международная конференция по Прикладной математике и механике в аэрокосмической отрасли (NPNJ'2018)	конференция	организатор	периодическое (сессионное)	24.05.2018-31.05.2018
15	XXXth General Assembly of the International Astronomical Union	симпозиум	участник	периодическое (сессионное)	20.08.2018-31.08.2018
16	42nd COSPAR Scientific Assembly	симпозиум	участник	периодическое (сессионное)	14.07.2018-22.07.2018
17	Пятая Международная научная конференция "Практическая	конференция	участник	периодическое (сессионное)	07.11.2018-09.11.2018



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab



	микротомография"				
18	13th International Platinum Symposium	симпозиум	участник	периодическое (сессионное)	30.06.2018-06.07.2018
19	European Planetary Science Congress	конгресс	участник	периодическое (сессионное)	16.09.2018-21.09.2018
20	3rd International Caparica Christmas Conference on Sample Treatment.	конференция	участник	периодическое (сессионное)	03.12.2018-06.12.2018
21	Всероссийская конференция с международным участием "Физико-химические процессы в конденсированных средах и на границах раздела фаз"	конференция	участник	периодическое (сессионное)	08.10.2018-11.10.2018
22	The Fourth International Conference on Application of RadioTracers and Energetic Beams in Sciences (ARCEBS-2018)	конференция	участник	разовое (ad hoc)	11.11.2018-17.11.2018
23	XII Конференция молодых ученых, аспирантов и студентов «Физикохимия – 2018»	конференция	участник	периодическое (сессионное)	04.12.2018-06.12.2018
24	IX Российская конференция с международным участием «Радиохимия 2018»	конференция	участник	периодическое (сессионное)	17.09.2018-21.09.2018
25	18 Радиохимическая конференция, RadChem 2018	конференция	участник	периодическое (сессионное)	13.05.2018 – 18.05.2018
26	Международная научно-	конференция	участник	разовое (ad hoc)	10.09.2018-16.09.2018



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

	практическая конференция «Подземная угледобыча XXI ВЕК»				
27	III Всероссийская конференция с международным участием Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами	конференция	участник	разовое (ad hoc)	20.08.2018-25.08.2018
28	XXII Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока с международным участием	совещание	участник	разовое (ad hoc)	18.06.2018-22.06.2018
29	Annual Meeting of the Division of Chemistry and the Environment of the International Union of Pure and Applied Chemistry	съезд	участник	периодическое (сессионное)	12.05.2018-13.05.2018
30	XIII Международная научная конференция "Актуальные вопросы биологической физики и химии" БФФХ - 2018.	конференция	участник	периодическое (сессионное)	17.09.2018-21.09.2018
31	Международная конференция "Экстракция и мембранные методы в разделении веществ", посвященная 90-	конференция	участник	разовое (ad hoc)	03.12.2018



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

	летию со дня рождения академика Пурина Б.А.				
32	XV Международная конференция "Безопасность АЭС и подготовка кадров"	конференция	участник	периодическое (сессионное)	26.11.2018-28.11.2018
33	Четвертый междисциплинарный научный форум с международным участием "Новые материалы и перспективные технологии"	форум	участник	периодическое (сессионное)	27.11.2018-30.11.2018
34	V Всероссийский симпозиум с международным участием «Разделение и концентрирование в аналитической химии и радиохимии»,	симпозиум	участник	периодическое (сессионное)	07.10.2018–13.10.2018
35	49th Lunar and Planetary Science Conference	конференция	участник	периодическое (сессионное)	19.03.2018-23.03.2018
36	1st International Aerospace Symposium: The Silk Road	симпозиум	участник	периодическое (сессионное)	06.12.2018-08.12.2018
37	XXV Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых "Ломоносов",	конференция	участник	периодическое (сессионное)	09.04.2018-13.04.2018
38	X Международная научно-техническая конференция	конференция	участник	периодическое (сессионное)	28.05.2018-02.06.2018



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

	"Микро- и нанотехнологии в электронике"				
39	AGU 2018 Fall Meeting	съезд	участник	периодическое (сессионное)	10.12.2018-14.12.2018
40	SCOR-InterRidge Workshop, 14 - 16 November, 2018	совещание	участник	периодическое (сессионное)	14.11.2018-16.11.2018
41	IV International Symposium on Geodesy and Geodynamics	симпозиум	участник	периодическое (сессионное)	30.07.2018-02.08.2018
42	Международная научно-практическая конференция «Стратегия развития геологического исследования недр: настоящее и будущее» (к 100-летию МГРИ-РГГРУ)	конференция	участник	разовое (ad hoc)	04.04.2018-06.04.2018
43	Международная конференция, посвященная 110-летию академика В.С. Соболева "Проблемы магматической и метаморфической петрологии, геодинамики и происхождения алмазов. "; "The problems of magmatic and metamorphic petrology, geodynamics and genesis of diamonds"	конференция	участник	разовое (ad hoc)	09.06.2018-14.06.2018
44	10th BIENNIAL WORKSHOP on	симпозиум	участник	периодическое (сессионное)	20.08.2018-26.08.2018



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

	JAPAN-KAMCHATKA-ALASKA SUBDUCTION PROCESSES (JKASP-2018).				
45	XXII Meeting of the International Mineralogical Association.	съезд	участник	периодическое (сессионное)	13.08.2018-17.08.2018
46	Goldschmidt Conference 2018	конференция	участник	периодическое (сессионное)	12.08.2018-17.08.2018
47	22nd Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR)	конференция	участник	периодическое (сессионное)	27.09.2018-29.09.2018
48	International Scientific Conference on Green Economy and Environmental Protection	конференция	участник	разовое (ad hoc)	23.04.2018-25.04.2018
49	XIX Международная конференция "ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ПЕТРОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В НАУКАХ О ЗЕМЛЕ"	конференция	участник	периодическое (сессионное)	24.09.2018-30.09.2018
50	III Международная школа-семинар молодых исследователей «Биогеохимия химических элементов и соединений в природных средах»	школа молодых ученых	участник	периодическое (сессионное)	23.04.2018-28.04.2018
51	EGU General	съезд	участник	периодическое (сессионное)	08.04.2018-



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

	Assembly, European Geosciences Union General Assembly; Генеральная ассамблея Европейского союза наук о Земле				13.04.2018
52	Международная конференция по глобальным экологическим проблемам, посв. 155-летию со дня рождения В.И. Вернадского	конференция	участник	разовое (ad hoc)	20.06.2018
53	9th Moscow Solar system symposium;	симпозиум	участник	периодическое (сессионное)	08.10.2018-12.10.2018
54	81-ая ежегодная конференция Метеоритного общества; 81st Annual Meeting of the Meteoritical Society	конференция	организатор	периодическое (сессионное)	22.07.2018-27.07.2018
55	XXXV Международная конференция «Магматизм Земли и связанные с ним месторождения стратегических металлов» XXXV International Conference "Magmatism of the Earth and related strategic metal deposits"	конференция	организатор	периодическое (сессионное)	03.09.2018-07.09.2018

продолжение табл. 3

Код по ОКЕИ: год – 366, тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком), единица – 642, человек – 792

№	Место	Общее количество стран-	Количество и вид участия сотрудников научной организации в мероприятии
---	-------	-------------------------	--



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

	проведения мероприятия (страна)	участниц мероприятия (указывается, если статус научной организации – организатор/соорганизатор)	всего	из них (гр. 9) выступили с устными докладами		из них (гр. 9) выступили со стендовыми докладами	из них (гр. 9) приняли заочное участие с публикацией материалов	из них (гр. 9) приняли участие в качестве слушателя
				с пленарными	с секционными			
1	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Корея, республика	0	1	0	0	1	0	0
2	Российская Федерация	0	1	0	1	0	0	0
3	Бразилия	0	3	0	0	0	3	0
4	Российская Федерация	0	1	1	0	0	0	0
5	Российская Федерация	0	1	0	1	0	0	0
6	Российская Федерация	0	1	0	1	0	0	0
7	Российская Федерация	0	1	0	1	0	0	0
8	Польша	0	1	0	1	0	0	0
9	Япония	0	2	0	1	1	0	0
10	Российская Федерация	0	1	0	1	0	0	0
11	Российская Федерация	0	1	1	0	0	0	0
12	Российская Федерация	0	1	0	1	0	0	0
13	Российская Федерация	0	1	0	1	0	0	0
14	Российская Федерация	0	1	1	0	0	0	0
15	Австрия	0	5	0	2	0	3	0
16	Соединенные Штаты	0	2	0	0	0	2	0



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

17	Российская Федерация	0	2	0	1	1	0	0
18	Южная Африка	0	7	0	1	0	6	0
19	Германия	0	4	0	2	0	2	0
20	Португалия	0	3	0	2	0	1	0
21	Российская Федерация	0	1	1	0	0	0	0
22	Индия	0	1	0	1	0	0	0
23	Российская Федерация	0	1	0	0	1	0	0
24	Российская Федерация	0	13	0	4	2	7	0
25	Чехия	0	14	9	3	2	0	0
26	Российская Федерация	0	1	0	1	0	0	0
27	Российская Федерация	0	2	1	1	0	0	0
28	Российская Федерация	0	1	0	1	0	0	0
29	Италия	0	1	0	1	0	0	0
30	Российская Федерация	0	2	0	0	2	0	0
31	Российская Федерация	0	9	0	1	8	0	0
32	Российская Федерация	0	1	0	1	0	0	0
33	Российская Федерация	0	1	0	0	1	0	0
34	Российская Федерация	0	22	0	12	10	0	0
35	Соединенные Штаты	0	16	0	1	4	15	0
36	Российская Федерация	0	2	0	2	0	0	0
37	Российская Федерация	0	2	0	2	0	0	0
38	Российская Федерация	0	1	0	1	0	0	0
39	Соединенные Штаты	0	4	1	0	0	0	3
40	Индия	0	1	0	1	1	0	0
41	Китай	0	1	0	1	0	0	0
42	Российская Федерация	0	3	0	2	1	0	0



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab



43	Российская Федерация	0	9	2	4	2	1	0
44	Российская Федерация	0	3	0	0	3	0	0
45	Австралия	0	6	0	4	1	1	0
46	Соединенные Штаты	0	4	0	2	2	0	0
47	Испания	0	6	0	0	6	0	0
48	Сербия	0	6	0	0	0	6	0
49	Российская Федерация	0	11	2	0	9	0	0
50	Российская Федерация	0	3	1	2	0	0	0
51	Австрия	0	14	1	6	7	0	0
52	Российская Федерация	0	1	1	0	0	0	0
53	Российская Федерация	0	27	3	12	12	0	0
54	Российская Федерация	29	39	1	16	19	4	7
55	Российская Федерация	24	57	3	8	26	0	20



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

№	Объем средств, израсходованных на участие научной организации в мероприятии (или объем средств, израсходованных на мероприятие научной организацией в статусе организатора/соорганизатора проведения мероприятия)	Источник средств (по графе 15): собственные средства – 1; средства федерального бюджета – 2; субсидии федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской) деятельности – 3; субсидии федерального бюджета на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ (кроме учтенных в рамках выполнения государственного задания в сфере научной/научно-исследовательской деятельности) – 4; средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов – 5; бюджетные ассигнования на содержание образовательной организации высшего образования (сектор высшего образования) – 6; средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных в средствах федерального, субъектов Российской Федерации и местных бюджетов) – 7; средства организаций государственного сектора (кроме учтенных по вышеперечисленным источникам средств) – 8; средства организаций предпринимательского сектора – 9; средства организаций сектора высшего образования – 10; средства частных некоммерческих организаций – 11; средства от иностранных источников: средства международных организаций – 12; средства государственных организаций зарубежных стран – 13; средства организаций предпринимательского сектора зарубежных стран – 14; средства прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций) – 15; иное – 16
1	15	16
1	0	средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных в средствах федерального, субъектов Российской Федерации и местных бюджетов)
2	0	средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных в средствах федерального, субъектов Российской Федерации и местных бюджетов)
3	0	средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных в средствах федерального, субъектов Российской Федерации и местных бюджетов)
4	0	средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных в средствах федерального, субъектов Российской Федерации и местных бюджетов)
5	0	средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных в средствах федерального, субъектов Российской Федерации и местных бюджетов)
6	0	средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных в средствах федерального, субъектов Российской Федерации и местных бюджетов)
7	0	средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных в средствах федерального, субъектов Российской Федерации и местных бюджетов)
8	0	средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных в средствах федерального, субъектов Российской Федерации и местных бюджетов)



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab





51	0	средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных в средствах федерального, субъектов Российской Федерации и местных бюджетов)
52	0	собственные средства
53	0	собственные средства, средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных в средствах федерального, субъектов Российской Федерации и местных бюджетов)
54	8800	средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных в средствах федерального, субъектов Российской Федерации и местных бюджетов), средства от иностранных источников: средства международных организаций, иное
55	300	средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных в средствах федерального, субъектов Российской Федерации и местных бюджетов), средства организаций предпринимательского сектора, средства организаций предпринимательского сектора зарубежных стран



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

**Таблица 4. Информация о планах научной организации по участию в международных (зарубежных) мероприятиях на 2020 год**

Код по ОКЕИ: год – 366, тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком), единица – 642, человек – 792

№	Полное название мероприятия	Тип мероприятия: симпозиум – 1; форум – 2; съезд – 3; конгресс – 4; семинар – 5; конференция – 6; школа молодых ученых – 7; выставка – 8; совещание – 9; фестиваль – 10; иное – 11	Статус научной организации: организатор – 1; соорганизатор – 2; участник – 3; иное – 4	Предполагаемая дата проведения	Предполагаемое место проведения мероприятия (страна)	Периодичность проведения мероприятия: разовое (ad hoc) – 1; периодическое (сессионное) – 2
1	2	3	4	5	6	7

продолжение табл. 4

Код по ОКЕИ: год – 366, тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком), единица – 642, человек – 792

№	Предполагаемое количество стран-участниц мероприятия (указывается, если статус научной организации – организатор/соорганизатор)	Предполагаемое количество участников мероприятия, которое состоится за пределами России, из числа сотрудников научной организации
1	8	9



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

Код по ОКЕИ: год – 366, тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком), единица – 642, человек – 792

№	Предполагается выступление сотрудников научной организации: с пленарными докладами – 1; с секционными докладами – 2; со стендовыми докладами – 3; заочное участие с публикацией материалов – 4; участие в качестве слушателя – 5	Предполагаемые расходы на участие научной организации в мероприятии (или предполагаемый бюджет мероприятия в случае организации (проведении) мероприятия)	Потенциальный источник средств (по графе 11) ): собственные средства – 1; средства федерального бюджета – 2; субсидии федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской) деятельности – 3; субсидии федерального бюджета на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ (кроме учтенных в рамках выполнения государственного задания в сфере научной/научно-исследовательской деятельности) – 4; средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов – 5; бюджетные ассигнования на содержание образовательной организации высшего образования (сектор высшего образования) – 6; средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных в средствах федерального, субъектов Российской Федерации и местных бюджетов) – 7; средства организаций государственного сектора (кроме учтенных по вышеперечисленным источникам средств) – 8; средства организаций предпринимательского сектора – 9; средства организаций сектора высшего образования – 10; средства частных некоммерческих организаций – 11; средства от иностранных источников: средства международных организаций – 12; средства государственных организаций зарубежных стран – 13; средства организаций предпринимательского сектора зарубежных стран – 14; средства прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций) – 15; иное – 16
1	10	11	12



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

**Таблица 5. Информация о членстве научной организации (ее сотрудников) в международных научных, научно-технических организациях и объединениях**

Код по ОКЕИ: год – 366, тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком), единица – 642, человек – 792

№	Полное название международной научной (научно-технической) организации (объединения)	Страна места нахождения международной научной (научно-технической) организации (объединения)	Год основания международного научной (научно-технической) организации (объединения)	Направление научной деятельности международной научной (научно-технической) организации (объединения)		Количество стран, организаций которых являются членами международной (научно-технической) организации (объединения)	Оплата ежегодного членского взноса: предусмотрена – 1; не предусмотрена - 2	Сумма ежегодного членского взноса (если предусмотрена)
				по ГРНТИ	по OECD			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геттингенская Академия наук и Геттингенский Университет. Gottingen Academy and Gottingen University	Германия	1737	00; 01; 37; 38; 39; 41	1.3; 1.5	0	не предусмотрена	0
2	Европейская Академия The European Academy	Соединенное Королевство	1988	00; 01; 37; 38; 39; 41	1.3; 1.5	0	не предусмотрена	0
3	Danish Royal Academy of Science and Letters; Королевская академия наук и литературы Дании	Дания	1742	00; 01; 37; 38; 39; 41	1; 3; 5; 6	1	не предусмотрена	0
4	Международный	Соединенные Штаты	1961	31.19	1.4	0	не предусмотрена	0



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab



	комитет по активационному анализу; International Committee on Activation Analysis (ICAA)							
5	Международная ассоциация геохимии - International Association of GeoChemistry	Соединенные Штаты	1967	38.33	1.5	0	предусмотрена	3
6	Международное общество радиэкологов	Франция	1970	87.15; 87.25; 87.29	1.5; 5.7	0	предусмотрена	3
7	Европейское научное общество по опреснению; EDS - European Desalation Society	Италия	2003	31; 61	1.5; 1.4	0	предусмотрена	3
8	Американское геофизическое общество; AGU - American Geophysical Union	Соединенные Штаты	1919	89; 38.27.17	1.3; 1.5	0	предусмотрена	2
9	Европейский Союз Наук о Земле; EGU - European Geosciences Union	Австрия, Франция	1924	37; 38; 39; 41; 89	1.3; 1.5	0	предусмотрена	1.5
10	Европейское космическое агенство; ESA - European Space Agency; Европейско - Российская миссия "Экзо-Марс"	Бельгия, Франция	2012	89; 38.27.17	1.3	0	не предусмотрена	0
11	Международный астрономический союз; IAU - International Astronomic Union	Соединенные Штаты	1919	89; 38.27.17	1.3	120	не предусмотрена	0
12	Международный проект InterRidge (Ridge InterDisciplinary	Китай	1992	38.17.27	1.5; 1.7	30	не предусмотрена	0



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

	Global Experiment)							
13	Международное метеоритное общество; Meteoritical Society	Соединенные Штаты	1933	38.27.17; 38.27.21	1.7	21	не предусмотрена	0
14	Международный союз теоретической и прикладной химии ИЮПАК; International Union of Pure and Applied Chemistry – IUPAC	Соединенные Штаты	1919	31; 87	1.4	58	не предусмотрена	0
15	ICP Waters and ICP Integrated Monitoring, NIVA; International Cooperative Programme on Assessment and Monitoring Effects of Air Pollution on Rivers and Lakes, Международная кооперативная программа по мониторингу влияния загрязнения воздуха на реки и озера	Норвегия	1986	87.15; 87.19	1.5	22	не предусмотрена	0



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

№	Источник средств (по графе 9): собственные средства – 1; средства федерального бюджета – 2; субсидии федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской) деятельности – 3; субсидии федерального бюджета на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ (кроме учтенных в рамках выполнения государственного задания в сфере научной/научно-исследовательской деятельности) – 4; средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов – 5; бюджетные ассигнования на содержание образовательной организации высшего образования (сектор высшего образования) – 6; средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных в средствах федерального, субъектов Российской Федерации и местных бюджетов) – 7; средства организаций государственного сектора (кроме учтенных по вышперечисленным источникам средств) – 8; средства организаций предпринимательского сектора – 9; средства организаций сектора высшего образования – 10; средства частных некоммерческих организаций – 11; средства от иностранных источников: средства международных организаций – 12; средства государственных организаций зарубежных стран – 13; средства организаций предпринимательского сектора зарубежных стран – 14; средства прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций) – 15; иное – 16	Членство в международной научной (научно-технической) организации (объединения) – 1; сотрудника(ов) научной организации – 2	Количество сотрудников научной организации, являющихся членами международной научной (научно-технической) организации (объединения) (из графы 11)	Год вступления в международную научную (научно-техническую) организацию (объединение)
1	10	11	12	13
1	иное	сотрудника(ов) научной организации	1	2009
2	иное	сотрудника(ов) научной организации	1	2013
3	иное	сотрудника(ов) научной организации	1	1996
4	средства от иностранных источников: средства международных организаций, средства прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих	сотрудника(ов) научной организации	1	2007



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

	организаций), иное			
5	собственные средства, средства от иностранных источников: средства международных организаций, средства прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций)	сотрудника(ов) научной организации	1	1972
6	средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных в средствах федерального, субъектов Российской Федерации и местных бюджетов)	сотрудника(ов) научной организации	2	1989
7	собственные средства, иное	сотрудника(ов) научной организации	1	2010
8	собственные средства, иное	сотрудника(ов) научной организации	7	1998
9	собственные средства	сотрудника(ов) научной организации	12	2000
10	средства организаций государственного сектора (кроме учтенных по вышеперечисленным источникам средств), средства от иностранных источников: средства международных организаций	сотрудника(ов) научной организации	1	2014
11	средства от иностранных источников: средства международных организаций, средства прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций)	сотрудника(ов) научной организации	1	2006
12	средства от иностранных источников: средства международных организаций, средства государственных организаций зарубежных стран	научно-технической) организации (объединения)	1	1995
13	собственные средства, средства от иностранных источников: средства международных организаций	научно-технической) организации (объединения)	2	1947
14	средства от иностранных источников: средства международных организаций	сотрудника(ов) научной организации	2	1986
15	иное	сотрудника(ов) научной организации	3	1992

продолжение табл. 5

Код по ОКЕИ: год – 366, тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком), единица – 642, человек – 792



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

**Таблица 6. Численность привлеченных иностранных специалистов за отчетный год**

Код по ОКЕИ: человек – 792

	Количество иностранных специалистов, привлеченных в организацию	Из них (графа 2) отработали более трех месяцев	Из них (графа 2) количество привлеченных иностранных специалистов из числа профессорско-преподавательского состава, осуществляющего образовательную деятельность в научной организации по образовательным программам высшего образования	Из них (графа 2) количество привлеченных иностранных специалистов из числа научных работников	Из них (графа 2) количество привлеченных иностранных специалистов из числа инженерно-технического персонала
1	2	3	4	5	6
Всего	0	0	0	0	0
В том числе по странам:					



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

**Таблица 7. Неперсонифицированные сведения о научных и педагогических работниках, отнесенных к профессорско-преподавательскому составу, из числа иностранных граждан за отчетный год**

Код по ОКЕИ: час – 356, человеко-день – 540

1	№									
2	Гражданство научно-педагогического работника									
3	Пол работника: мужской – 1; женский – 2									
4	Государство постоянного проживания									
5	Иностраный гражданин: со степенью PhD – 1; степенью, приравненной к степени PhD – 2; доктор наук – 3; кандидат наук – 4; отсутствие степени – 5									
6	по Номенклатуре научных специальностей (приказ Минобрнауки России от 23.10.2017 № 1027)									
7	по OECD									
8	Занятость по основному месту работы – 1; внешнее совместительство – 2; договор гражданско-правового характера – 3									
9	Категория работника: педагогический работник – 1; научный работник – 2									
10	Применительно к научным работникам (из графы 7) отнесение к категории «молодой ученый» <sup>3</sup> : да – 1; нет – 2									
11	Количество отработанных часов/человеко-дней (в случае с договорами гражданско-правового характера)									

<sup>3</sup> Исследователи в возрасте до 39 лет.



**Таблица 8. Неперсонифицированные сведения об иностранных гражданах, привлеченных в научную организацию по договорам гражданско-правового характера в целях оказания консультационных услуг, а также услуг по экспертизе, оценке и т.п. за отчетный год**

№	Гражданство иностранного гражданина	Пол работника : мужской – 1; женский – 2	Иностраный гражданин: со степенью PhD – 1; степенью, приравненной к степени PhD – 2; доктор наук – 3; кандидат наук – 4; отсутствие степени – 5	Научная специализация работника		Страна места нахождения работы иностранного гражданина	Наименование места работы иностранного гражданина
				по Номенклатуре научных специальностей (приказ Минобрнауки России от 23.10.2017 № 1027)	по OECD		
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица 9. Информация о консультационных услугах, услугах по экспертизе, оценке и т.п., оказанных сотрудниками научной организации по заказу международных (зарубежных) сообществ (организаций) за отчетный год**

Код по ОКЕИ: человек – 792

№	Тема задания	Тема программы (проекта) большого масштаба, в рамках которой осуществлялось задание	Научное направление в рамках задания		Полное название международного (зарубежного) сообщества (организации)	Страна места нахождения международного (зарубежного) сообщества (организации)	Количество сотрудников научной организации, оказавших услуги
			по ГРНТИ	по OECD			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Чтение лекций на Международной летней школе молодых ученых "ISU"	Международная летняя школа молодых ученых "ISU Summer School"	41.19.21	1.7	Международная летняя школа молодых ученых "ISU Summer School"	Нидерланды	1



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

	Summer School"						
2	Чтение цикла лекций и проведение семинаров по геологии планет	Геология планет	41.19.21	1.7	Университет науки и технологии Макао	Китай	1

**Таблица 10. Количество совместных образовательных программ, реализованных в партнерстве с зарубежными образовательными организациями высшего образования и (или) научными организациями за 2015-2018 гг.**

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование показателя	№ строки	Количество совместных образовательных программ, реализованных в партнерстве с зарубежными образовательными организациями высшего образования и (или) научными организациями в 2015–2018 гг.			
		2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
Образовательные программы высшего образования (сумма строк 02-04)	01	0	0	0	0
программы магистратуры	02	0	0	0	0
программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)	03	0	0	0	0
программы ординатуры	04	0	0	0	0
Дополнительные профессиональные программы (сумма строк 06-07)	05	0	0	0	0
программы повышения квалификации	06	0	0	0	0
программы профессиональной переподготовки	07	0	0	0	0



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab



**Таблица 11. Сведения о численности, приеме и выпуске обучающихся из числа иностранных граждан и лиц без гражданства по программам магистратуры**

Код по ОКЕИ: единица – 642

№	Гражданство	Обучение: очное – 1, очно-заочное – 2, заочное – 3	Код направления подготовки	Курс	Принято в отчетном году <sup>4</sup>						Численность на 1 октября отчетного года						Фактический выпуск в отчетном году					
					за счет бюджетных ассигнований						за счет бюджетных ассигнований						за счет бюджетных ассигнований					
1	2	3	4	5	всего (сумма 7, 9-11)						всего (сумма 13, 15-17)						всего (сумма 19, 21-23)					
					7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23			
					федерального бюджета	из них (графа 7) по квоте	бюджета субъекта РФ	местного бюджета	по договорам об оказании платных образовательных услуг	федерального бюджета	из них (графа 13) по квоте	бюджета субъекта РФ	местного бюджета	по договорам об оказании платных образовательных услуг	федерального бюджета	из них (графа 19) по квоте	бюджета субъекта РФ	местного бюджета	по договорам об оказании платных образовательных услуг			

<sup>4</sup> прием осуществлен с 1 октября года, предшествующего отчетному, по 30 сентября отчетного года



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab

**Таблица 12. Сведения о численности, приеме и выпуске обучающихся из числа иностранных граждан и лиц без гражданства по программам подготовки кадров высшей квалификации**

Код по ОКЕИ: человек – 792

№	Гражданство	Форма обучения: очная – 1, очно-заочная – 2; заочная – 3	Код специальности, направления подготовки	Принято в отчетном году <sup>5</sup>						Численность на конец отчетного года						Фактический выпуск в отчетном году						Количество выпускников по договорам об оказании платных образовательных услуг, защитивших диссертацию в отчетном году (из графы 23)	
				всего (сумма 6, 8–10)	за счет бюджетных ассигнований				всего (сумма 12, 14–16)	за счет бюджетных ассигнований				всего (сумма 19, 21–23)	за счет бюджетных ассигнований								
					федерального бюджета	из них (графа 6) по квоте бюджета субъекта РФ	местного бюджета	по договорам об оказании платных образовательных услуг		федерального бюджета	из них (графа 12) по квоте бюджета субъекта РФ	местного бюджета	по договорам об оказании платных образовательных услуг		федерального бюджета	из них (графа 19) по квоте бюджета субъекта РФ	местного бюджета	по договорам об оказании платных образовательных услуг					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Республика	Очное	02.00.02	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>5</sup> с 1 января по 31 декабря отчетного года



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab



Таблица 14. Количество обучающихся научной организации, принявших участие в программах международной мобильности за отчетный год

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование показателя	№ строки	Прохождение обучения/стажировки	Проведение НИОКР с использованием оборудования и инфраструктуры принимающей организации	Приняли участие в летних школах	Приняли участие в зимних школах	Иной формат привлечения	Всего по категориям международной мобильности (графы 3–7)	Из них (графа 8) количество иностранных граждан
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Количество обучающихся, принявших участие в программах международной мобильности	01	0	0	0	0	0	0	0
в том числе сроком не менее 1 месяца (из строки 01)	02	0	0	0	0	0	0	0
в том числе по странам (из строки 01):								

Руководитель организации Костицын Юрий Александрович

«20» декабря 2019 г.



(подпись)

И.Ю.А. Костицын  
(расшифровка)



32baeeb48541aff0476fb64f36ba74ab