

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 2019 год

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

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

Код					Адрес*	
отчитывающейся организации по ОКПО	территории по ОКТМО	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».



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

Таблица 1. Информация о действующих соглашениях (договорах) о сотрудничестве с иностранными организациями и (или) международными объединениями по состоянию на 1 декабря 2020 года

Код по ОКЕИ: год – 366, единица – 642

№	Полное наименование соглашения (договора) о сотрудничестве на русском языке	Количество организаций-партнеров: одна – 1; две – 2; три – 3; четыре – 4; пять – 5; более пяти – 6	Наименование организации-партнера на русском языке	Наименование организации-партнера на английском языке
1	2	3	4	5
1	Соглашение о научном сотрудничестве (Учетный номер НТИМИ 0734/01/14)	одна – 1	Японский космический форум	Japanese Space Forum
2	Соглашение о научном сотрудничестве (Учетный номер НТИМИ 0850/01/12)	одна – 1	Институт наук о Земле Университета Жозефа Фурье Гренобль-Альпы	ISTerre UGA
3	Договор о сотрудничестве (Учетный номер НТИМИ 0104/02/15)	одна – 1	Биолого-почвенный институт НАН Республики Кыргызстан	Биолого-почвенный институт НАН Республики Кыргызстан
4	Договор о сотрудничестве (Учетный номер НТИМИ 0826/01/12)	одна – 1	Химический факультет Варшавского технологического университета	Chemical Faculty of the Technical University of Warsaw
5	Соглашение о научном сотрудничестве (Учетный номер НТИМИ 0579/01/08)	одна – 1	Институт морских исследований им. Лейбница (ИФМ- ГЕОМАР)	IFM-GEOMAR
6	Договор о научном сотрудничестве (Учетный номер НТИМИ 0104/01/15)	одна – 1	УП «Геоинформационные системы» НАН Беларуси	Geoinformation Systems, National Academy of Sciences
7	Соглашение о научном сотрудничестве (Учетный номер НТИМИ 0579/06/08)	одна – 1	Институт минералогии Университета им. И.В. Гете, Франкфурт-на-Майне	Goethe University, Frankfurt
8	Соглашение о научном сотрудничестве (Учетный номер НТИМИ 0579/04/08)	одна – 1	Университет Браун, Провиденс, Род Айленд	Brown University, Providence, Rhode Island
9	Соглашение о научном сотрудничестве (Учетный номер НТИМИ 0202/01/2019)	одна – 1	Институт наук о Земле Университета им. Й. Гутенберга, Майнц	Geoscience Institute of the Johannes Gutenberg University, Mainz
10	Соглашение о научном сотрудничестве (Учетный номер НТИМИ 0271/01/20)	одна – 1	Химический факультет Национального университета Узбекистана им. Мирзо Улугбека	Химический факультет Национального университета Узбекистана им. Мирзо Улугбека

продолжение табл. 1

Код по ОКЕИ: год – 366, единица – 642

№	Наименование страны места нахождения организации-партнера (по ОКСМ)	Код страны места нахождения организации-партнера (по ОКСМ)	Тип организации-партнера: образовательная организация – 1; научная организация – 2; международное объединение – 3; орган государственной власти – 4; некоммерческая организация – 5; коммерческая организация – 6; иное – 7
1	6	7	8
1	Япония	392	некоммерческая организация – 5
2	Франция	250	научная организация – 2
3	Киргизская Республика	417	научная организация – 2
4	Польша	616	образовательная организация – 1
5	Германия	276	научная организация – 2
6	Республика Беларусь	112	научная организация – 2



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

7	Германия	276	образовательная организация – 1
8	Соединенные Штаты	840	образовательная организация – 1
9	Германия	276	научная организация – 2
10	Республика Узбекистан	860	образовательная организация – 1

продолжение табл. 1

Код по ОКЕИ: год – 366, единица – 642

№	Год заключения соглашения (договора)	Год окончания срока действия соглашения (договора)/автоматическая пролонгация	Предмет соглашения (договора) (основные направления сотрудничества)	Всего проектов, реализованных/реализуемых совместно с зарубежными, международными организациями в развитие соглашения, начиная с года заключения соглашения (договора)
1	9	10	11	12
1	2014	2019	Совместное исследование образцов лунного грунта, доставленного в 1970-х годах советскими космическими станциями популяризация достижений российской науки в области освоения ЛУНЫ	2
2	2010	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	2014	2019	Научное сотрудничество по проблеме «Мультифакторный эколого-биогеохимический мониторинг таксонов биосферы», включающее совместное проведение полевых экспедиционных работ, конференций, подготовка кадров	3
4	2012	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	4
5	2005	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	6
6	2015	автоматическая пролонгация	Совместное изучение структурных закономерностей распределения химических элементов, в т.ч. радионуклидов и их соединений в ландшафтно-геохимических системах	3
7	2005	автоматическая пролонгация	Экспериментальное и теоретическое изучение геохимии щелочных пород, мантийного, минерало- и магмо-образования геохимических процессов зоны субдукции	0
8	2002	автоматическая пролонгация	Сотрудничество в изучении строения и поверхности Луны, Венеры, Марса и других тел Солнечной системы	8
9	2018	автоматическая пролонгация	Совместное выполнение научных исследований в области геохимии, минералогии и геологии щелочных пород, а так же экспериментальной петрологии и моделирования образования щелочных магм, включая обмен информацией и материалами, взаимные визиты для выполнения экспериментов, совместные публикации и доклады.	1
10	2020	2025	Получение новых данных о геохимическом поведении металлов в зонах разработки рудных месторождений, разработка методов анализа геологических материалов с целью их дальнейшего использования при ГРП и комплексном освоении месторождений. Подготовка специалистов.	0



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

Таблица 2. Сведения о соглашениях (договорах) о сотрудничестве с иностранными организациями и (или) международными объединениями, планируемых к заключению в 2021 году

Код по ОКЕИ: знак – 922; слово –923

№	Полное наименование соглашения (договора) о сотрудничестве на русском языке	Количество организаций-партнеров: одна – 1; две – 2; три – 3; четыре – 4; пять – 5; более пяти – 6	Наименование организации-партнера на русском языке	Наименование организации-партнера на английском языке
1	2	3	4	5

продолжение табл. 2

Код по ОКЕИ: знак – 922; слово –923

№	Наименование страны места нахождения организации-партнера (по ОКСМ)	Код страны места нахождения организации-партнера (по ОКСМ)	Тип организации-партнера: образовательная организация – 1; научная организация – 2; международное объединение – 3; орган государственной власти – 4; некоммерческая организация – 5; коммерческая организация – 6; иное – 7	Предмет соглашения (договора) (основные направления сотрудничества)
1	6	7	8	9



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

Таблица 3. Информация о проектах в научной сфере, реализованных/реализуемых в 2019–2020¹ годах в партнерстве с иностранными организациями и (или) международными объединениями

Код по ОКЕИ: год – 366, тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком), единица – 642, человек – 792; номер – 908; знак – 922; слово – 923

№	Наименование проекта на русском языке	Цель проекта	Тип проекта: фундаментальные научные исследования – 1; прикладные научные исследования – 2; экспериментальные разработки – 3; поисковые исследования – 4; образование и подготовка кадров – 5; научно-технические услуги – 6; иное – 7	Реализация проекта осуществляется: в развитие заключенного соглашения (договора) – 1; без заключения соглашения (договора) – 2	Наименование соглашения о сотрудничестве в случае реализации проекта в развитие соглашения (договора)
1	2	3	4	5	6
1	РФФИ, 19-55-45010, ИНД_а «Минералогия, геохимия карбонатитов Амба Донгар и Невания (Индия) и их потенциал на стратегические металлы».	Проведение комплексного минералогического, кристаллохимического и геохимического исследования пород щелочно-ультраосновной формации Индии для решения вопроса влияния плюмового магматизма на формирование месторождений стратегических металлов в крупнейших карбонатитовых массивах – Амба Донгар и Невания, выявление закономерностей концентрирования и рассеяния стратегических металлов в процессе дифференциации щелочно-ультраосновных магм	фундаментальные научные исследования – 1	в развитие заключенного соглашения (договора) – 1	Соглашение между РФФИ и DST
2	Тандемная масс-спектрометрия как биоаналитическая платформа для характеристики перспективных в медицине суперпарамагнитных наночастиц	Разработка аналитической методологии для изучения механизма действия металлосодержащих наноматериалов медицинского назначения	прикладные научные исследования – 2	в развитие заключенного соглашения (договора) – 1	Договор о сотрудничестве между ГЕОХИ РАН и Варшавским технологическим университетом (Учетный номер НТИМИ 0826/01/12)
3	Мультифакторный эколого-биогеохимический мониторинг таксонов биосферы.	1. Изучение биогеохимических параметров различных организмов. 2. Изучение биогеохимической дифференциации растений в условиях вертикальной поясности Кыргызстана	фундаментальные научные исследования – 1	в развитие заключенного соглашения (договора) – 1	Договор о сотрудничестве между ГЕОХИ РАН и Биолого-почвенным институтом НАН республики Кыргызстан (Учетный номер НТИМИ 0104/02/15)
4	Международная совместная программа по оценке и мониторингу подкисления рек и озер (ICP Waters)	Получить данные о химическом составе атмосферных выпадений на территории Кольского полуострова и Валдайской возвышенности.	прикладные научные исследования – 2	без заключения соглашения (договора) – 2	без соглашения

¹ Здесь и далее в графах под 2020 годом понимается период с 01.01.2020 по 01.12.2020.



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

		Оценить возможные трансграничные переносы от Медно-никелевого предприятия в зависимости от климатических факторов			
5	РФФИ, 18-53-41007, Узб_т «Комбинация гамма-спектрометрии и масс-спектрометрии – уникальный инструмент для достижения высокого метрологического уровня контроля химического состава кремния, других материалов микроэлектроники и сырья для их производства».	Достижение высокого метрологического уровня контроля химического состава кремния, других материалов микроэлектроники и сырья для их производства	фундаментальные научные исследования – 1	в развитие заключенного соглашения (договора) – 1	Соглашение между РФФИ и Агентством по науке и технологиям Республики Узбекистан
6	Международный Проект InterRIDGE "Междисциплинарный глобальный эксперимент" (Ridge InterDisciplinary Global Experiment)	Обмен практическими и научными знаниями в изучении Мировой системы Срединно-Океанических хребтов Мирового океана	фундаментальные научные исследования – 1	без заключения соглашения (договора) – 2	Без специального соглашения
7	РНФ, 14-17-00491 –II, "Происхождение ультрамафических магм: каматиты, бониниты, меймечиты". РФФИ, 17-05-00856а, «Равновесие оливин-расплав для базальтовых и пикритовых составов».	Установить происхождение ультрамафических магм.	фундаментальные научные исследования – 1	в развитие заключенного соглашения (договора) – 1	Соглашение о научном сотрудничестве между ГЕОХИ РАН и Институт наук о Земле Университета Жозефа Фурье Гренобль-Альпы (Учетный номер НТИМИ 0850/01/12)
8	Продвижение знаний о достижениях советской науки в изучении Луны. Исследование образцов лунного грунта, доставленного в 1970-х годах советскими космическими станциями	Познакомить японских граждан с достижениями советской науки в освоении Луны и исследовать образцы лунного грунта, доставленного в 1970-х годах советскими космическими станциями, на современном научном оборудовании научных институтов Японии	фундаментальные научные исследования – 1	в развитие заключенного соглашения (договора) – 1	Соглашение о научном сотрудничестве между ГЕОХИ РАН и Японским Космическим форумом (JSF)(Учетный номер НТИМИ 0734/01/14)
9	Район Ацидалийского плато на Марсе: ключевой элемент для проверки гипотезы существования марсианского океана	Изучение геологической истории воды на Марсе	фундаментальные научные исследования – 1	без заключения соглашения (договора) – 2	Без официального соглашения
10	Изучение микроволновых характеристик и излучательной способности на длине волны 1 микрон радиотемных парабола на поверхности Венеры	Изучение геологической истории процессов преобразования поверхности на планете Венера	фундаментальные научные исследования – 1	без заключения соглашения (договора) – 2	без заключения соглашения
11	Международный проект Европейского Научного Совета ERC Synergy 856555 "Мониторинг эволюции Земли во времени"	Определение изменения состава, физико-химических условий и геодинамики мантии и литосферы Земли во времени и установление причин этих изменений	фундаментальные научные исследования – 1	в развитие заключенного соглашения (договора) – 1	Соглашение о научном сотрудничестве между ГЕОХИ РАН и Институтом наук о Земле Университета Жозефа Фурье, Гренобль-Альпы (Учетный номер НТИМИ 0850/01/12)



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

12	Международный проект Европейского Научного Совета ERC Synergy 856555 "Мониторинг эволюции Земли во времени"	Определение изменения состава , физико-химических условий и геодинамики мантии и литосферы Земли во времени и установление причин этих изменений.	фундаментальные научные исследования – 1	в развитие заключенного соглашения (договора) – 1	Соглашение о научном сотрудничестве ГЕОХИ РАН с Институтом наук о Земле Университета Жозефа Фурье Гренобль-Альпы
13	Международный проект Европейского Научного Совета ERC Synergy 856555 "Мониторинг эволюции Земли во времени"	Определение изменения состава , физико-химических условий и геодинамики мантии и литосферы Земли во времени и установление причин этих изменений.	фундаментальные научные исследования – 1	в развитие заключенного соглашения (договора) – 1	Соглашение о научном сотрудничестве между ГЕОХИ РАН и Институтом наук о Земле Университета Жозефа Фурье, Гренобль-Альпы (Учетный номер НТИМИ 0850/01/12)
14	Международный проект Европейского Научного Совета ERC Synergy 856555 "Мониторинг эволюции Земли во времени"	Определение изменения состава , физико-химических условий и геодинамики мантии и литосферы Земли во времени и установление причин этих изменений.	фундаментальные научные исследования – 1	в развитие заключенного соглашения (договора) – 1	Соглашение о научном сотрудничестве между ГЕОХИ РАН и Институтом наук о Земле Университета Жозефа Фурье, Гренобль-Альпы (Учетный номер НТИМИ 0850/01/12)
15	Международный проект Европейского Научного Совета ERC Synergy 856555 "Мониторинг эволюции Земли во времени"	Определение изменения состава , физико-химических условий и геодинамики мантии и литосферы Земли во времени и установление причин этих изменений.	фундаментальные научные исследования – 1	в развитие заключенного соглашения (договора) – 1	Соглашение о научном сотрудничестве между ГЕОХИ РАН и Институтом наук о Земле Университета Жозефа Фурье, Гренобль-Альпы (Учетный номер НТИМИ 0850/01/12)
16	Изучение тугоплавких включений и богатых металлом хондритов	Установление новой таксонометрической единицы в классификации метеоритов – подгруппы G хондритов	фундаментальные научные исследования – 1	без заключения соглашения (договора) – 2	Без соглашения
17	Изучение тугоплавких включений и богатых металлом хондритов	Установление новой таксонометрической единицы в классификации метеоритов – подгруппы G хондритов	фундаментальные научные исследования – 1	без заключения соглашения (договора) – 2	без соглашения
18	Изучение тугоплавких включений и богатых металлом хондритов	Установление новой таксонометрической единицы в классификации метеоритов – подгруппы G хондритов	фундаментальные научные исследования – 1	без заключения соглашения (договора) – 2	без соглашения
19	Изучение тугоплавких включений и богатых металлом хондритов	Установление новой таксонометрической единицы в классификации метеоритов – подгруппы G хондритов	фундаментальные научные исследования – 1	без заключения соглашения (договора) – 2	без соглашения
20	Изучение тугоплавких включений и богатых металлом хондритов	Установление новой таксонометрической единицы в классификации метеоритов – подгруппы G хондритов	фундаментальные научные исследования – 1	без заключения соглашения (договора) – 2	без соглашения
21	РФФИ, 20-55-12013, НИИО_а "Рециклинг углерода в областях островодужного магматизма по данным изучения экспериментально гомогенизированных расплавных включений в оливине"	Получение фундаментальной информации об эффективности, масштабах и главных факторах, контролирующих рециклинг углерода на конвергентных границах плит Земли на основе данных анализа экспериментально гомогенизированных и природнозакаленных расплавных	фундаментальные научные исследования – 1	без заключения соглашения (договора) – 2	без соглашения



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

		включений в оливине, представляющих расплавы близкие к первичным и их дериваты.			
22	РФФИ, 20-55-12013, ННИО_а, "Рециклинг углерода в областях островодужного магматизма по данным изучения экспериментально гомогенизированных расплавных включений в оливине"	Получение фундаментальной информации об эффективности, масштабах и главных факторах, контролирующих рециклинг углерода на конвергентных границах плит Земли на основе данных анализа экспериментально гомогенизированных и природнозакаленных расплавных включений в оливине, представляющих расплавы близкие к первичным и их дериваты	фундаментальные научные исследования – 1	без заключения соглашения (договора) – 2	без соглашения
23	РФФИ, 20-55-12013, ННИО_а, "Рециклинг углерода в областях островодужного магматизма по данным изучения экспериментально гомогенизированных расплавных включений в оливине"	Получение фундаментальной информации об эффективности, масштабах и главных факторах, контролирующих рециклинг углерода на конвергентных границах плит Земли на основе данных анализа экспериментально гомогенизированных и природнозакаленных расплавных включений в оливине, представляющих расплавы близкие к первичным и их дериваты	фундаментальные научные исследования – 1	без заключения соглашения (договора) – 2	без соглашения
24	РФФИ, 20-55-12011, ННИО-а, «Транс-европейские пепловые шлейфы крупнейших вулканических извержений: тефра в четвертичных отложениях юга Восточно-Европейской равнины».	Региональные междисциплинарные (геохимия/вулканология/стратиграфия/ палеогеография/ археология) исследования видимых горизонтов тефры четвертичных отложений в южной части России, связанных с крупными извержениями в пределах Средиземноморья, Карпат, Турции, северного Ирана и Кавказа.	фундаментальные научные исследования – 1	в развитие заключенного соглашения (договора) – 1	Соглашение о научном сотрудничестве между ГЕОХИ РАН и Институтом морских исследований им. Лейбница (IFM-GEOMAR) (Учетный номер НТИМИ 0579/01/08)
25	РФФИ, 20-55-12011, ННИО-а, «Транс-европейские пепловые шлейфы крупнейших вулканических извержений: тефра в четвертичных отложениях юга Восточно-Европейской равнины».	Региональные междисциплинарные (геохимия/вулканология/стратиграфия/ палеогеография/ археология) исследования видимых горизонтов тефры четвертичных отложений в южной части России, связанных с крупными извержениями в пределах Средиземноморья, Карпат, Турции, северного Ирана и Кавказа.	фундаментальные научные исследования – 1	в развитие заключенного соглашения (договора) – 1	Соглашение о научном сотрудничестве между ГЕОХИ РАН и Институтом морских исследований им. Лейбница (IFM-GEOMAR) (Учетный номер НТИМИ 0579/01/08)
26	Проект ЮНЕСКО «Астрономия и Всемирное наследие» (Astronomy and World Heritage)	Выявление и сохранение объектов, связанных с астрономией и имеющих историческую и культурную ценность	иное – 7	без заключения соглашения (договора) – 2	без соглашения



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

продолжение табл. 3

Код по ОКЕИ: год – 366, тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком), единица – 642, человек – 792; номер – 908; знак – 922; слово – 923

№	Научное направление проекта			Количество организаций партнеров: одна – 1; две – 2; три – 3; четыре – 4; пять – 5; более пяти – 6	Наименование организации-партнера на английском языке	Наименование страны места нахождения организации-партнера (по ОКСМ)	Код страны места нахождения организации-партнера (по ОКСМ)	Тип организации-партнера: образовательная организация – 1; научная организация – 2; международное объединение – 3; орган государственной власти – 4; некоммерческая организация – 5; коммерческая организация – 6; иное – 7	Период реализации проекта	
	по ГРНТИ	по OECD	по приоритетным направлениям НТР РФ						год начала	год окончания
1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	38.33.00 - Геохимия, 38.35.91 - Региональная минералогия	1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки (Earth and related environmental sciences)	Сотрудничество и интеграция	одна – 1	Earth and Environmental Science, Indian Institute of Science Education and Research Bhopal	Индия	356	научная организация – 2	2019	2021
2	31.19.00 - Аналитическая химия, 31.27.05 - Методы и аппаратура в биохимии	1.04 - Химические науки (Chemical sciences)	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И КООПЕРАЦИЯ	одна – 1	Warsaw University of Technology	Польша	616	образовательная организация – 1	2019	2021
3	38.33.23 - Биогеохимия	1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки (Earth and related environmental sciences)	СОТРУДНИЧЕСТВО И ИНТЕГРАЦИЯ	одна – 1	Institute of Biology and Soil Science of the National Academy of Sciences of the Republic of Kyrgyzstan	Киргизская Республика	417	научная организация – 2	2014	2019
4	38.33.00 - Геохимия	1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки (Earth and related environmental sciences)	СОТРУДНИЧЕСТВО И ИНТЕГРАЦИЯ	более пяти – 6	Международное научное сообщество	Нидерланды	528	международное объединение – 3	2010	2050



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

		sciences)								
5	31.19.15 - Анализ неорганических веществ	1.04 - Химические науки (Chemical sciences)	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И КООПЕРАЦИЯ	одна – 1	Институт ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан	Республика Узбекистан	860	научная организация – 2	2018	2019
6	37.25.00 - Океанология, 38.17.00 - Тектоника, 38.33.00 - Геохимия, 38.35.00 - Минералогия	1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки (Earth and related environmental sciences)	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И КООПЕРАЦИЯ	более пяти – 6	Страны, обладающие практическими и научными интересами в изучении Мировой системы Срединно-Океанических хребтов Мирового океана (более 60).	Китай	156	международное объединение – 3	1992	2050
7	38.33.00 - Геохимия, 38.35.00 - Минералогия	1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки (Earth and related environmental sciences)	СОТРУДНИЧЕСТВО И ИНТЕГРАЦИЯ	одна – 1	The Institute of Earth Sciences (ISTerre), Grenoble-Alpes University	Франция	250	научная организация – 2	2018	2019
8	38.27.00 - Планетология, 38.27.23 - Геология Луны и планет	1.07 - Прочие естественные и точные науки (Other natural sciences)	СОТРУДНИЧЕСТВО И ИНТЕГРАЦИЯ	одна – 1	Japan Space Forum, Tokyo	Япония	392	некоммерческая организация – 5	2014	2019
9	38.27.00 - Планетология	1.07 - Прочие естественные и точные науки (Other natural sciences)	СОТРУДНИЧЕСТВО И ИНТЕГРАЦИЯ	одна – 1	Institut für Planetologie, Westfälische Wilhelms-Universität, Münster	Германия	276	научная организация – 2	2019	2019
10	38.27.23 - Геология Луны и планет	1.07 - Прочие естественные и точные науки (Other natural sciences)	СОТРУДНИЧЕСТВО И ИНТЕГРАЦИЯ	одна – 1	Max-Planck institute for Solar System Research, Gottingen	Германия	276	научная организация – 2	2015	2021
11	37.31.00 - Физика Земли, 38.17.00 - Тектоника, 38.19.00 - Геолого-геофизические исследования	1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки (Earth and related environmental sciences)	СОТРУДНИЧЕСТВО И ИНТЕГРАЦИЯ	пять – 5	1. Институт наук о Земле Университета Гренобль Альпы	Франция	250	научная организация – 2	2020	2026



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

	<p>глубинного строения Земли,38.33.00 - Геохимия,38.35.00 - Минералогия, 38.37.00 - Петрография,38.39.00 - Экспериментальная и техническая минералогия и петрография,38.41.00 - Методы лабораторных минералогических и петрографических и геохимических исследований</p>									
12	<p>37.31.00 - Физика Земли,38.17.00 - Тектоника,38.19.00 - Геолого-геофизические исследования глубинного строения Земли,38.33.00 - Геохимия,38.35.00 - Минералогия, 38.37.00 - Петрография,38.39.00 - Экспериментальная и техническая минералогия и петрография,38.41.00 -</p>	<p>1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки (Earth and related environmental sciences)</p>	<p>СОТРУДНИЧЕСТВО И ИНТЕГРАЦИЯ</p>	<p>пять – 5</p>	<p>2. Центр геологических исследований, GFZ, Potsdam;</p>	<p>Германия</p>	<p>276</p>	<p>научная организация – 2</p>	<p>2020</p>	<p>2026</p>



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

	Методы лабораторных минералогических и петрографических и геохимических исследований									
13	37.31.00 - Физика Земли, 38.17.00 - Тектоника, 38.19.00 - Геолого-геофизические исследования глубинного строения Земли, 38.33.00 - Геохимия, 38.35.00 - Минералогия, 38.37.00 - Петрография, 38.39.00 - Экспериментальная и техническая минералогия и петрография, 38.41.00 - Методы лабораторных минералогических и геохимических исследований	1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки (Earth and related environmental sciences)	СОТРУДНИЧЕСТВО И ИНТЕГРАЦИЯ	пять – 5	University of Wisconsin-Madison	Соединенные Штаты	840	образовательная организация – 1	2020	2026
14	37.31.00 - Физика Земли, 38.17.00 - Тектоника, 38.19.00 - Геолого-геофизические	1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки (Earth and related environmental sciences)	СОТРУДНИЧЕСТВО И ИНТЕГРАЦИЯ	пять – 5	The Potsdam Institute for Climate Impact Research (PIK)	Германия	276	научная организация – 2	2020	2026



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

	исследования глубинного строения Земли,38.33.00 - Геохимия,38.3 5.00 - Минералогия, 38.37.00 - Петрография,3 8.39.00 - Эксперимента льная и техническая минералогия и петрография,3 8.41.00 - Методы лабораторных минералого- петрографичес ких и геохимически х исследований									
15	37.31.00 - Физика Земли,38.17.00 - Тектоника,38. 19.00 - Геолого- геофизические исследования глубинного строения Земли,38.33.00 - Геохимия,38.3 5.00 - Минералогия, 38.37.00 - Петрография,3 8.39.00 - Эксперимента льная и техническая минералогия и петрография,3	1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки (Earth and related environmental sciences)	СОТРУДНИЧ ЕСТВО И ИНТЕГРАЦИ Я	пять – 5	Hannover University	Германия	276	образовательная организация – 1	2020	2026



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

	8.41.00 - Методы лабораторных минералогических и геохимических исследований									
16	38.27.17 - Состав и происхождение метеоритов	1.07 - Прочие естественные и точные науки (Other natural sciences)	СОТРУДНИЧЕСТВО И ИНТЕГРАЦИЯ	пять – 5	Natural History Museum of Smithsonian Institution	Соединенные Штаты	840	научная организация – 2	2020	2023
17	38.27.17 - Состав и происхождение метеоритов	1.07 - Прочие естественные и точные науки (Other natural sciences)	СОТРУДНИЧЕСТВО И ИНТЕГРАЦИЯ	пять – 5	Florida State University	Соединенные Штаты	840	образовательная организация – 1	2020	2023
18	38.27.17 - Состав и происхождение метеоритов	1.07 - Прочие естественные и точные науки (Other natural sciences)	СОТРУДНИЧЕСТВО И ИНТЕГРАЦИЯ	пять – 5	Open University	Соединенное Королевство	826	образовательная организация – 1	2020	2023
19	38.27.17 - Состав и происхождение метеоритов	1.07 - Прочие естественные и точные науки (Other natural sciences)	СОТРУДНИЧЕСТВО И ИНТЕГРАЦИЯ	пять – 5	Heidelberg University	Германия	276	образовательная организация – 1	2020	2023
20	38.27.17 - Состав и происхождение метеоритов	1.07 - Прочие естественные и точные науки (Other natural sciences)	СОТРУДНИЧЕСТВО И ИНТЕГРАЦИЯ	пять – 5	Goethe University	Ангола, Германия	024,276	образовательная организация – 1	2020	2023
21	38.33.15 - Геохимия отдельных элементов, 38.33.17 - Геохимия природных процессов, 38.35.19 - Включения в	1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки (Earth and related environmental sciences)	СОТРУДНИЧЕСТВО И ИНТЕГРАЦИЯ	три – 3	Institut für Mineralogie, Leibniz Universität Hannover	Германия	276	научная организация – 2	2020	2022



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

	<p>минералах,38.37.19 - Магматизм и магматические горные породы,38.37.25 - Вулканология, 38.39.15 - Физико-химические исследования в минералообразующих системах,38.41.19 - Оптические методы исследования минералов. Спектроскопия и люминесценция минералов,38.41.27 - Физико-химические методы исследования минералов, горных пород и руд,38.41.29 - Химический метод исследований. Спектральный анализ минералов, горных пород и руд</p>									
22	<p>38.33.15 - Геохимия отдельных элементов,38.33.17 - Геохимия природных</p>	<p>1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки (Earth and related environmental</p>	<p>СОТРУДНИЧЕСТВО И ИНТЕГРАЦИЯ</p>	<p>три – 3</p>	<p>Institut für Geowissenschaften, Johannes Gutenberg Universität Mainz</p>	<p>Германия</p>	<p>276</p>	<p>научная организация – 2</p>	<p>2020</p>	<p>2022</p>



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

	<p>процессов,38.35.19 - Включения в минералах,38.37.19 - Магматизм и магматические горные породы,38.39.15 - Физико-химические исследования в минералообразующих системах,38.41.19 - Оптические методы исследования минералов. Спектроскопия и люминесценция минералов,38.41.27 - Физико-химические методы исследования минералов, горных пород и руд,38.41.29 - Химический метод исследований. Спектральный анализ минералов, горных пород и руд</p>	sciences)								
23	<p>38.33.15 - Геохимия отдельных элементов,38.33.17 - Геохимия природных</p>	1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки (Earth and related environmental	СОТРУДНИЧЕСТВО И ИНТЕГРАЦИЯ	три – 3	GEOMAR Helmholtz Centre for Ocean Research Kiel	Германия	276	научная организация – 2	2020	2022



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

	<p>процессов,38.35.19 - Включения в минералах,38.37.19 - Магматизм и магматические горные породы,38.39.15 - Физико-химические исследования в минералообразующих системах,38.41.19 - Оптические методы исследования минералов. Спектроскопия и люминесценция минералов,38.41.27 - Физико-химические методы исследования минералов, горных пород и руд,38.41.29 - Химический метод исследований. Спектральный анализ минералов, горных пород и руд</p>	sciences)								
24	<p>38.29.00 - Стратиграфия, 38.29.15 - Геохронология по данным абсолютного возраста,38.33</p>	1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки (Earth and related environmental	СОТРУДНИЧЕСТВО И ИНТЕГРАЦИЯ	две – 2	GEOMAR Helmholtz Centre for Ocean Research Kiel	Германия	276	научная организация – 2	2020	2022



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

	.00 - Геохимия,38.4 1.00 - Методы лабораторных минералого- петрографичес ких и геохимически х исследований, 38.43.15 - Геология и археология антропогена,3 9.19.29 - Палеогеограф ия	sciences)								
25	38.29.00 - Стратиграфия, 38.29.15 - Геохронологи я по данным абсолютного возраста,38.33 .00 - Геохимия,38.4 1.00 - Методы лабораторных минералого- петрографичес ких и геохимически х исследований, 38.43.15 - Геология и археология антропогена,3 9.19.29 - Палеогеограф ия	1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки (Earth and related environmental sciences)	СОТРУДНИЧ ЕСТВО И ИНТЕГРАЦИ Я	две – 2	Institut für Geowissenschaften, Christian-Albrechts-Universitaet zu Kiel	Германия	276	научная организация – 2	2020	2022
26	41.00.00 - АСТРОНОМИ Я	6.05 - Прочие гуманитарные науки (Other Humanities)	ВЗАИМОДЕЙ СТВИЕ И КООПЕРАЦИ Я	более пяти – 6	UNESCO; United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization	Франция	250	международное объединение – 3	2009	2050



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

продолжение табл. 3

Код по ОКЕИ: год – 366, тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком), единица – 642, человек – 792; номер – 908; знак – 922; слово – 923

№	Источник финансирования внутренних затрат в рамках проекта за 2019 год:											
	собственные средства	средства федерального бюджета	средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных по графам 18–19)	средства организаций государственного сектора (кроме учтенных по графам 17–20)	средства организаций предпринимательского сектора	средства организаций высшего образования	средства частных некоммерческих организаций	средства международных организаций	средства государственных организаций зарубежных стран	средства организаций предпринимательского сектора зарубежных стран	средства прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций)
1	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

продолжение табл. 3

Код по ОКЕИ: год – 366, тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком), единица – 642, человек – 792; номер – 908; знак – 922; слово – 923



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

№	В том числе проект в 2019 году финансируется за счет (из внутренних затрат):					Общий объем денежных средств, предусмотренных на реализацию проекта в 2019 году (внутренние затраты по графам 17-28)	Общий объем денежных средств, предусмотренных на внешние затраты, за весь период реализации проекта
	субсидии бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской) деятельности	субсидии бюджета на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ (кроме учтенных в графе 29)	гранты государственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	другие виды конкурсного финансирования (кроме учтенных по графам 29-31)	средства грантов ученым и научным коллективам (физическим лицам), ² выделенные на выполнение научных исследований и разработок и предоставляемые в распоряжение руководителя проекта через отчетывающуюся организацию		
1	29	30	31	32	33	34	35
1	0	0	0	0	2000	0	2000
2	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	200	0	200
4	0	0	0	0	65	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	4000	0	4000
8	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	630	0	630
10	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	1000	0	1000
17	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	15000	0	15000
22	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0

² Справочно.



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

продолжение табл. 3

Код по ОКЕИ: год – 366, тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком), единица – 642, человек – 792; номер – 908; знак – 922; слово – 923

№	Общий объем затрат за весь период реализации проекта (по плану, включая внутренние и внешние затраты)	Общий объем денежных средств, освоенных с начала реализации проекта, включая внутренние и внешние затраты	Ф.И.О. руководителя проекта со стороны отчитывающейся научной организации	Руководитель проекта: со степенью ³ доктора наук – 1; со степенью кандидата наук – 2; со степенью PhD – 3; со степенью, приравненной к степени PhD – 4; отсутствие степени – 5 (из графы 38)	Руководитель проекта: с ученым званием доцента – 1; с ученым званием профессора – 2; отсутствие ученого звания – 3 (из графы 38)	Количество иностранных работников отчитывающейся научной организации, задействованных в реализации проекта			Количество работников научной организации, задействованных в реализации проекта (без учета иностранных работников)	Количество работников научной организации, относящихся к категории «молодой исследователь» ⁴ (без учета иностранных работников)	Количество работников, задействованных в реализации проекта на базе организации-партнера
						всего	в том числе отработали более трех месяцев	в том числе в качестве руководителя проекта			
1	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
1	2000	2000	Кононкова Н.Н.	со степенью доктора наук – 1	с ученым званием профессора – 2	0	0	0	4	1	2
2	0	0	Тимербаев А. Р.	со степенью доктора наук – 1	отсутствие ученого звания – 3 (из графы 38)	0	0	0	1	0	5
3	200	200	Ермаков В.В.	со степенью доктора наук – 1	с ученым званием профессора – 2	0	0	0	6	3	6
4	65	65	Дину М.И.	со степенью кандидата наук – 2	отсутствие ученого звания – 3 (из графы 38)	0	0	0	2	1	40
5	0	0	Колотов В.П., член-корреспондент АН	со степенью доктора наук – 1	с ученым званием профессора – 2	0	0	0	2	0	3
6	0	0	Силантьев С.А.	со степенью доктора наук – 1	отсутствие ученого звания – 3 (из графы 38)	0	0	0	1	0	60
7	4000	4000	Соболев А.В., академик	со степенью доктора наук – 1	с ученым званием профессора – 2	0	0	0	10	3	4
8	0	0	Галимов Э.М., академик	со степенью доктора наук – 1	с ученым званием профессора – 2	0	0	0	4	0	4
9	630	630	Иванов М.А.	со степенью доктора наук – 1	отсутствие ученого звания – 3 (из графы 38)	0	0	0	1	0	4
10	0	0	Базилевский А.Т.	со степенью доктора наук – 1	с ученым званием профессора – 2	0	0	0	1	0	3
11	0	0	Соболев А.В., академик	со степенью доктора наук – 1	с ученым званием профессора – 2	0	0	0	8	4	30
12	0	0	Соболев А.В.,	со степенью доктора	с ученым званием	0	0	0	0	0	0

³ Здесь и далее учитываются ученые степени, получившие признание в Российской Федерации.

⁴ Работник до 39 лет включительно.



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

			академик	наук – 1	профессора – 2						
13	0	0	Соболев А.В., академик	со степенью доктора наук – 1	с ученым званием профессора – 2	0	0	0	0	0	0
14	0	0	Соболев А.В., академик	со степенью доктора наук – 1	с ученым званием профессора – 2	0	0	0	0	0	0
15	0	0	Соболев А.В., академик	со степенью доктора наук – 1	с ученым званием профессора – 2	0	0	0	0	0	0
16	1000	500	Иванова М.А.	со степенью кандидата наук – 2	отсутствие ученого звания – 3 (из графы 38)	0	0	0	4	3	7
17	0	0	Иванова М.А.	со степенью кандидата наук – 2	отсутствие ученого звания – 3 (из графы 38)	0	0	0	0	0	0
18	0	0	Иванова М.А.	со степенью кандидата наук – 2	отсутствие ученого звания – 3 (из графы 38)	0	0	0	0	0	0
19	0	0	Иванова М.А.	со степенью кандидата наук – 2	отсутствие ученого звания – 3 (из графы 38)	0	0	0	0	0	0
20	0	0	Иванова М.А.	со степенью кандидата наук – 2	отсутствие ученого звания – 3 (из графы 38)	0	0	0	0	0	0
21	15000	5000	Миронов Н.Л.	со степенью кандидата наук – 2	отсутствие ученого звания – 3 (из графы 38)	0	0	0	4	3	3
22	0	0	Миронов Н.Л.	со степенью кандидата наук – 2	отсутствие ученого звания – 3 (из графы 38)	0	0	0	0	0	0
23	0	0	Миронов Н.Л.	со степенью кандидата наук – 2	отсутствие ученого звания – 3 (из графы 38)	0	0	0	0	0	0
24	0	0	Портнягин М.В.	со степенью доктора наук – 1	отсутствие ученого звания – 3 (из графы 38)	0	0	0	1	0	5
25	0	0	Портнягин М.В.	со степенью доктора наук – 1	отсутствие ученого звания – 3 (из графы 38)	0	0	0	0	0	0
26	0	0	Маров М.Я., академик	со степенью доктора наук – 1	с ученым званием профессора – 2	0	0	0	1	0	100

продолжение табл. 3

Код по ОКЕИ: год – 366, тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком), единица – 642, человек – 792; номер – 908; знак – 922; слово – 923

№	Предполагаемые результаты интеллектуальной деятельности по итогам реализации проекта: программа для ЭВМ – 1; базы данных – 2; изобретение – 3;	Планируется ли на результат интеллектуальной деятельности по итогам реализации проекта получить правовую охрану: в	Количество заявок на патенты и свидетельств о регистрации, полученных в рамках реализации проекта, поданных в 2019–2020 годах	Количество патентов, полученных в рамках реализации проекта, на конец отчетного периода
---	--	--	---	---



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

	полезная модель – 4; промышленный образец – 5; селекционное достижение – 6; топология интегральных микросхем – 7; секрет производства (ноу-хау) – 8; совместные статьи – 9; иное – 10; не предусмотрено – 11	Российской Федерации –1; за рубежом –2; не предусмотрено –3; в РФ и за рубежом – 4	зарегистриро ванных на территории РФ в 2019 году	зарегистриро ванных на территории РФ в 2020 году	зарегистриро ванных в зарубежных странах в 2019 году	зарегистриро ванных в зарубежных странах в 2020 году	зарегистриро ванных на территории РФ на 31.12.2019	зарегистриро ванных на территории РФ на 01.12.2020	зарегистриро ванных в зарубежных странах на 31.12.2019	зарегистриро ванных в зарубежных странах на 01.12.2020
1	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
1	совместные статьи – 9	не предусмотрено – 3	0	0	0	0	0	0	0	0
2	совместные статьи – 9	не предусмотрено – 3	0	0	0	0	0	0	0	0
3	совместные статьи – 9	не предусмотрено – 3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	иное – 10	не предусмотрено – 3	0	0	0	0	0	0	0	0
5	совместные статьи – 9	не предусмотрено – 3	0	0	0	0	0	0	0	0
6	иное – 10	не предусмотрено – 3	0	0	0	0	0	0	0	0
7	совместные статьи – 9	не предусмотрено – 3	0	0	0	0	0	0	0	0
8	совместные статьи – 9	не предусмотрено – 3	0	0	0	0	0	0	0	0
9	совместные статьи – 9	не предусмотрено – 3	0	0	0	0	0	0	0	0
10	совместные статьи – 9	не предусмотрено – 3	0	0	0	0	0	0	0	0
11	совместные статьи – 9	не предусмотрено – 3	0	0	0	0	0	0	0	0
12	совместные статьи – 9	не предусмотрено – 3	0	0	0	0	0	0	0	0
13	совместные статьи – 9	не предусмотрено – 3	0	0	0	0	0	0	0	0
14	совместные статьи – 9	не предусмотрено – 3	0	0	0	0	0	0	0	0
15	совместные статьи – 9	не предусмотрено – 3	0	0	0	0	0	0	0	0
16	совместные статьи – 9	не предусмотрено – 3	0	0	0	0	0	0	0	0
17	совместные статьи – 9	не предусмотрено – 3	0	0	0	0	0	0	0	0
18	совместные статьи – 9	не предусмотрено – 3	0	0	0	0	0	0	0	0
19	совместные статьи – 9	не предусмотрено – 3	0	0	0	0	0	0	0	0
20	совместные статьи – 9	не предусмотрено – 3	0	0	0	0	0	0	0	0
21	совместные статьи – 9	не предусмотрено – 3	0	0	0	0	0	0	0	0
22	совместные статьи – 9	не предусмотрено – 3	0	0	0	0	0	0	0	0
23	совместные статьи – 9	не предусмотрено – 3	0	0	0	0	0	0	0	0
24	совместные статьи – 9	не предусмотрено – 3	0	0	0	0	0	0	0	0
25	совместные статьи – 9	не предусмотрено – 3	0	0	0	0	0	0	0	0
26	иное – 10	не предусмотрено – 3	0	0	0	0	0	0	0	0



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

Таблица 4. Количество патентов и лицензионных соглашений, полученных/заключенных за рубежом в 2019–2020⁵ гг.

Код по ОКЕИ: единица – 642

Количество патентов, полученных за рубежом																								
Патентное ведомство Великобритании (IPO)		Патентное ведомство Японии (JPO)			Патентное ведомство Китая (CNIPA)			Патентное ведомство США (USPTO)			Евразийское патентное ведомство (EAPO)			Ведомство по интеллектуальной собственности Европейского Союза (EUIPO)			Европейское патентное ведомство (EPO)			Всемирная организация интеллектуальной собственности (WIPO)				
всего действующих патентов	в том числе полученных в 2019 году	в том числе полученных в 2020 году	всего действующих патентов	в том числе полученных в 2019 году	в том числе полученных в 2020 году	всего действующих патентов	в том числе полученных в 2019 году	в том числе полученных в 2020 году	всего действующих патентов	в том числе полученных в 2019 году	в том числе полученных в 2020 году	всего действующих патентов	в том числе в 2019 году	в том числе полученных в 2020 году	всего действующих патентов	в том числе полученных в 2019 году	в том числе полученных в 2020 году	всего действующих патентов	в том числе полученных в 2019 году	в том числе полученных в 2020 году	всего действующих патентов	в том числе полученных в 2019 году	в том числе полученных в 2020 году	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Всего:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

⁵ Здесь и далее в графах под 2020 годом понимается период с 01.01.2020 по 01.12.2020.



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

продолжение табл. 4
Код по ОКЕИ: единица – 642

	В том числе количество триадных патентных семей (патенты, зарегистрированные в патентных ведомствах ЕРО, USPTO и JPO) ⁶		Количество поддерживаемых охранных документов на объекты интеллектуальной собственности, выданных патентными офисами стран ОЭСР ⁷		Количество лицензионных договоров, подписанных с иностранными (международными) организациями					
	полученных в 2019 году	полученных в 2020 году	в 2019 году	в 2020 году	всего действующих договоров	из них (графа 30) заключенных в 2019 году	из них (графа 30) заключенных в 2020 году	из них (графа 30) в качестве лицензиара	из них (графа 30) в качестве лицензиара в рамках договоров 2019 года	из них (графа 30) в качестве лицензиара в рамках договоров 2020 года
1	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Всего:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

⁶ Исходя из наиболее поздней даты регистрации в соответствующем патентном ведомстве.

⁷ <http://www.oecd.org/about/members-and-partners/>.



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

Таблица 5. Информация об участии научной организации в зарубежных и (или) международных мероприятиях за 2019–2020⁸ годы

Код по ОКЕИ: месяц – 362, год – 366, тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком), человек – 792, знак – 922

№	Полное название мероприятия на русском языке	Полное название мероприятия на английском языке	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	Научная организация выступила в качестве организатора/соорганизатора: да – 1; нет – 0	Периодичность проведения мероприятия: разовое (ad hoc) – 1; периодическое (сессионное) – 2	Дата участия/проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7
1	10-й Московский международный симпозиум по изучению Солнечной системы	10th Moscow Solar System Symposium 10M-S3	симпозиум – 1	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	07.10.2019-11.10.2019
2	35-я конференция по международной программе по интегрированному мониторингу вод	35 ICP Waters Task Force Meeting with ICP Integrated Monitoring	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	04.06.2019-06.06.2019
3	4-я Международная конференция по ионным жидкостям в технологии разделения и очистки	4th International Conference on Ionic Liquids in Separation and Purification Technology	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	08.09.2019-11.09.2019
4	50-я Лунно-планетная научная конференция	50th Lunar and Planetary Science Conference	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	18.03.2019-22.03.2019
5	VII Международная конференция "Крупные магматические провинции в истории Земли: плюмы мантии, суперконтиненты, изменение климата, металлогения и нефть-газ, планетные аналоги"	7th International Conference "Large Igneous Provinces Through Earth History: mantle plumes, supercontinents, climate change, metallogeny and oil-gas, planetary analogues"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	02.09.2019-05.09.2019
6	82-я ежегодная конференция метеоритного общества	82nd Annual Meeting of the Meteoritical Society	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	07.07.2019-12.07.2019
7	Осеннее собрание американского геофизического союза	AGU Fall Meeting	съезд – 3	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	09.12.2019-13.12.2019
8	Текущие европейские исследования включений флюидов и расплавов	ECROFI 2019 European Current Research on Fluid and Melt Inclusions	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	27.06.2019-29.06.2019
9	Генеральная ассамблея Европейского союза наук о Земле	EGU General Assembly 2019	форум – 2	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	07.04.2019-12.04.2019
10	Европейский конгресс по планетарным наукам и Отделение планетарных наук Американского астрономического общества. Совместный съезд 2019	European Planetary Science Congress with American Astronomical Society Division for Planetary Sciences. Joint Meeting 2019 (EPSC-DPS Joint Meeting 2019)	конгресс – 4	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	15.09.2019-20.09.2019
11	Гольдшмидтовская Конференция Европейской ассоциации геохимии и Геохимического общества	Goldschmidt conference of the European Association of Geochemistry and the Geochemical Society.	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	18.08.2019-23.08.2019

⁸ Здесь и далее в графах под 2020 годом понимается период с 01.01.2020 по 01.12.2020.



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

12	III Всероссийская конференция по аналитической спектроскопии с международным участием	III All-Russian conference on analytical spectroscopy with international participation	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	29.09.2019-05.10.2019
13	Международная научная конференция «ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАТАСТРОФ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЭКОНОМИКУ»	International Scientific Conference "EFFECTS OF NATURAL AND TECHNOLOGICAL DISASTERS ON ENVIRONMENT AND ECONOMY"	конференция – 6	да – 1	периодическое (сессионное) – 2	22.04.2019-24.04.2019
14	XXXVI Международная конференция «Магматизм Земли и связанные с ним месторождения стратегических металлов»	XXXVI International Conference "Magmatism of the Earth and Related Strategic Metal Deposits"	конференция – 6	да – 1	периодическое (сессионное) – 2	23.05.2019-26.05.2019
15	VI Всероссийской с международным участием конференции "Ультрамафит-мафитовые комплексы: геология, строение, рудный потенциал"	VI All-Russian conference with international participation "Ultramafite complexes: geology, structure, ore potential"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	16.09.2019-20.09.2019
16	VI Международная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы биологической и химической экологии"	VI International Scientific and Practical Conference "Actual Problems of Biological and Chemical Ecology"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	26.02.2019-28.02.2019
17	XX международная конференция "Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле"	XX International Conference "Physicochemical and Petrophysical Research in Earth Sciences"	конференция – 6	да – 1	периодическое (сессионное) – 2	23.09.2019-25.09.2019
18	XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии	XXI Mendeleev Congress on General and Applied Chemistry	съезд – 3	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	09.09.2019-13.09.2019
19	XXIII Международная научная конференция (Школа) по морской геологии.	XXIII International Scientific Conference (School) on Marine Geology.	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	18.11.2019-22.11.2019
20	XXVI Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных "Ломоносов-2019"	XXVI International Scientific Conference of Students, Postgraduates and Young Scientists "Lomonosov-2019"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	08.04.2019-12.04.2019
21	Всероссийская конференция с международным участием «Физическая и аналитическая химия природных и техногенных систем, новые технологии и материалы – Ходаковские чтения»	All-Russian conference with international participation "Physical and analytical chemistry of natural and technogenic systems, new technologies and materials - Khodakovsky readings"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	18.04.2019-19.04.2019
22	Конгресс «Дни Separation Science» в рамках Международной выставки «Аналитика Экспо 2019»	Congress "Days of Separation Science" within the framework of the International Exhibition "Analytics Expo 2019"	конгресс – 4	нет – 0	разовое (ad hoc) – 1	21.04.2019-24.04.2019
23	МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ МЕХАНИКИ», посвященная 100-	INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE "FUNDAMENTAL AND APPLIED PROBLEMS OF MECHANICS" dedicated to the 100th anniversary of the birth of Academician	конференция – 6	нет – 0	разовое (ad hoc) – 1	10.12.2019-12.12.2019



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

	летию со дня рождения академика К.С. Колесникова	K.S. Kolesnikov				
24	XI Международная биогеохимическая школа, посвященная 120-летию со дня рождения В.В. Ковальского «Биогеохимия – научная основа устойчивого развития и сохранения здоровья человека»	XI International Biogeochemical School dedicated to the 120th anniversary of the birth of V.V. Kovalsky "Biogeochemistry - the scientific basis for sustainable development and preservation of human health"	иное – 11	да – 1	периодическое (сессионное) – 2	13.06.2019-15.06.2019
25	VII Всероссийская научная конференция с международным участием «Экологические проблемы северных регионов и пути их решения»	VII All-Russian scientific conference with international participation "Environmental problems of the northern regions and ways to solve them"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	16.06.2019-22.06.2019
26	XI Всероссийская конференция по анализу объектов окружающей среды с международным участием «ЭКОАНАЛИТИКА-2019»	XI All-Russian conference on the analysis of environmental objects with international participation "ECOANALITIKA-2019"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	27.05.2019-01.06.2019
27	V Международная научная конференция-школа молодых ученых «Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах»	V International Scientific Conference-School for Young Scientists "Physical and Mathematical Modeling of Processes in Geomedia"	школа молодых ученых – 7	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	23.10.2019-25.10.19
28	Ежегодное собрание и выставка Общества минералов, металлов и материалов	The Minerals, Metals & Materials Society Annual Meeting & Exhibition	симпозиум – 1	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	10.03.2019-14.03.2019
29	VI Международная научно-практическая конференция "Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы"	VI International Scientific and Practical Conference "Ecological Geology: Theory, Practice and Regional Problems"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	15.09.2019-18.09.2019
30	V Международная Конференция «Информационные технологии для наук о Земле и приложения для геологии, горной промышленности и экономики ITES&MP-2019»	V International Conference "Information Technologies for Geosciences and Applications for Geology, Mining and Economics ITES & MP-2019"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	14.10.2019-18.10.2019
31	V Международная конференция «Лазерные, плазменные исследования и технологии – ЛаПлаз 2019»	V International Conference "Laser, Plasma Research and Technologies - LaPlaz 2019"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	12.02.2019-15.02.2019
32	VIII Всероссийская научная конференция с международным участием "Лесные почвы и функционирование лесных экосистем".	VIII All-Russian scientific conference with international participation "Forest soils and the functioning of forest ecosystems".	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	24.09.2019-27.09.2019
33	Всемирный химический конгресс ИЮПАК	IUPAC World Chemistry Congress	конгресс – 4	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	0.07.2019-12.07.2019
34	XXII Международная Черняевская конференция по химии, аналитике и технологии платиновых металлов	XXII International Chernyaev Conference on Chemistry, Analytics and Technology of Platinum Metals	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	18.11.2019-22.11.2019
35	Девятый съезд ВМСО. VIII	Ninth Congress of the VMSO. VIII all-	конгресс – 4	нет – 0	периодическое	14.10.2019-18.10.2019



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

	всероссийская конференция с международным участием «Масс-спектрометрия и ее прикладные проблемы».	Russian conference with international participation "Mass spectrometry and its applied problems".			(сессионное) – 2	
36	ГеоМюнстер 2019 "Земля: прошлое, настоящее, будущее"	GeoMünster 2019 "Earth: Past, Present, Future", 22–25 September 2019	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	22.09.2019-25.09.2019
37	Ежегодное собрание GSA - Ежегодное собрание Геологического общества Америки	GSA Annual Meeting - The Geological Society of America Annual Meeting 22-25 September 2019	симпозиум – 1	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	22.09.2019-25.09.2019
38	35-я Международная конференция по геохимии окружающей среды и здоровью	35th International Conference on Environmental Geochemistry and Health (SEGH-2019)	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	01.07.2019-05.07.2019
39	VIII Международная конференция «Фотоника и информационная оптика»	VIII International Conference "Photonics and Information Optics"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	23.01.2019-25.01.2019
40	Всероссийская научная конференция с международным участием "Геохронология четвертичного периода: инструментальные методы датирования новейших отложений", посвященная 90-летию со дня рождения Л.Д. Сулержицкого	All-Russian Scientific Conference with International Participation "Geochronology of the Quaternary Period: Instrumental Methods of Dating the Newest Deposits", dedicated to the 90th anniversary of the birth of L.D. Sulerzhitsky "	конференция – 6	нет – 0	разовое (ad hoc) – 1	24.04.2019-26.04.2019
41	XIV Международная научно-практическая конференция "Новые идеи в науках о Земле"	XIV International Scientific and Practical Conference "New Ideas in Geosciences"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	02.04.2019-05.04.2019
42	17-я Международная конференция по продуктивным болезням сельскохозяйственных животных	17th International Conference on Production Diseases in Farm Animals (ICPD 2019)	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	27.06.2019-29.06.2019
43	26-я Международная конференция Тихоокеанского конгресса по морской науке и технологиям (PACON-2019)	26th International Conference of Pacific Congress on Marine Science and Technology (PACON-2019)	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	16.07.2019-19.07.2019
44	73-я Международная молодежная научная конференция "Нефть и газ - 2019"	73rd International Youth Scientific Conference "Oil and Gas - 2019"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	22.04.2019-25.04.2019
45	XI Международная научная конференция «Околосемная астрономия и космическое наследие»	XI International Scientific Conference "Near-Earth Astronomy and Space Heritage"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	30.09.2019-04.10.2019
46	16-й Международный симпозиум по взаимодействию воды и горной породы и 13-й Международный симпозиум по прикладной геохимии изотопов (1-я Международная конференция IAGC)	16th International Symposium on Water-Rock Interaction and to 13th International Symposium on Applied Isotope Geochemistry (1st IAGC International Conference)	симпозиум – 1	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	21.07.2019-26.07.2019
47	37-я конференция и выставка ICSOBA 2019 «Технологическая конференция алюминиевой промышленности для алюминиевой промышленности»	37th Conference and Exhibition ICSOBA 2019 "Technology Conference of the Aluminium Industry, for the Aluminium Industry"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	16.09.2019-20.09.2019
48	XI Международная научно-	XI International Scientific and	конференция – 6	нет – 0	периодическое	03.06.2019-08.06.2019



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

	техническая конференция "Микро- и нанотехнологии в электронике"	Technical Conference "Micro- and Nanotechnology in Electronics"			(сессионное) – 2	
49	15 международный семинар «Глубинный магматизм, его источники и плюмы»	15 international seminar "Deep magmatism, its sources and plumes"	семинар – 5	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	01.09.2019-07.09.2019
50	X Международный симпозиум «Минеральное разнообразие: исследование и сохранение»	X International symposium "Mineral Diversity: Research and Preservation"	симпозиум – 1	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	14.10.2019-16.10.2019
51	XI Международный конгресс и выставка «Цветные металлы и минералы»	XI International Congress and Exhibition "Non-ferrous Metals and Minerals" September 16-20, 2019.	конгресс – 4	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	16.09.2019-20.09.2019
52	Ежегодное собрание Ассоциации исследователей стабильных изотопов Бенилюкса (BASIS 2019)	Benelux Association of Stable Isotope Scientists (BASIS) Annual Meeting 2019	съезд – 3	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	28.03.2019-29.03.2019
53	2-я ЕВРОХИМИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ	2nd EURO CHEMISTRY CONFERENCE	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	17.06.2019-19.06.2019
54	2-я международная конференция "Озера Евразии: проблемы и пути их решения"	2nd International Conference "Lakes of Eurasia: Problems and Ways to Solve"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	19.03.2019-24.03.2019
55	XV Международный Российско-Китайский Симпозиум НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ	XV International Russian-Chinese Symposium NEW MATERIALS AND TECHNOLOGIES	симпозиум – 1	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	16.10.2019-19.10.2019
56	II Международная научно-практическая конференция "ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА"	II International Scientific and Practical Conference "ECOLOGICAL PROBLEMS: YESTERDAY, TODAY, TOMORROW"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	30.10.2019-30.10.2019
57	III Международная научно-практическая конференция «Графен и родственные структуры: синтез, производство и применение. GRS-2019»	III International Scientific and Practical Conference "Graphene and Related Structures: Synthesis, Production and Application. GRS-2019"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	13.11.2019-15.11.2019
58	Международная конференция по рассеянию электронов, позитронов, нейтронов и рентгеновских лучей при внешних воздействиях и Международная школа им. Г. А. Аскаряна	International Conference on Electron, Positron, Neutron and X-Ray Scattering under External Influences & International School named after G. A. Askaryan	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	21.10.2019-26.10.2019
59	IV международной конференции «Суперкомпьютерные технологии математического моделирования»	IV international conference "Supercomputer technologies of mathematical modeling"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	19.06.2019-21.06.2019
60	VI Международная молодежная научная конференция "Физика. Технологии. Инновации ФТИ-2019", посвященная 70-летию основания Физико-технологического института	VI International Youth Scientific Conference "Physics. Technology. Innovations Physicotechnical Institute-2019", dedicated to the 70th anniversary of the foundation of the Institute of Physics and Technology	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	20.05.2019-24.05.2019
61	III Международная конференция "Наука будущего" и IV Всероссийский	III International Conference "Science of the Future" and IV All-Russian Youth	форум – 2	да – 1	периодическое (сессионное) – 2	14.05.2019-17.05.2019



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

	молодежный научный форум "Наука будущего-наука молодых"	Scientific Forum "Science of the Future - Science of the Young"				
62	Всероссийская конференция с международным участием, II Юдахинские чтения «Проблемы обеспечения экологической безопасности и устойчивое развитие арктических территорий»	All-Russian conference with international participation, II Yudakhin readings "Problems of ensuring environmental safety and sustainable development of the Arctic territories"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	24.06.2019-28.06.2019
63	X Научно-практическая конференция с международным участием «Сверхкритические флюиды: фундаментальные основы, технологии, инновации»	X Scientific and practical conference with international participation "Supercritical fluids: fundamental foundations, technologies, innovations"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	30.09.2019-06.10.2019
64	8-ой Всероссийский симпозиум с международным участием "Кинетика и динамика обменных процессов".	8th All-Russian symposium with international participation "Kinetics and dynamics of metabolic processes".	симпозиум – 1	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	18.11.2019-22.11.2019
65	IX Всероссийское литологическое совещание (с международным участием)	IX All-Russian lithological meeting (with international participation)	совещание – 9	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	30.09.2019-03.10.2019
66	V Всероссийская научная конференция с международным участием «Динамика экосистем в голоцене» (к 100-летию Л.Г. Динесмана)	V All-Russian scientific conference with international participation "Dynamics of ecosystems in the Holocene" (to the 100th anniversary of L. G. Dinesman)	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	11.11.2019-15.11.2019
67	Собрание Японского союза геофизиков 2019	Japan Geoscience Union Meeting 2019	съезд – 3	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	26.05.2019-30.05.019
68	Международный симпозиум «Биогеохимические инновации в условиях коррекции техногенеза биосферы», посвященный 125-летию со дня рождения академика А.П. Виноградова и 90-летию образования Приднестровского университета	International Symposium "Biogeochemical Innovations in the Conditions of Correction of Technogenesis of the Biosphere", dedicated to the 125th anniversary of the birth of Academician A.P. Vinogradov and the 90th anniversary of the foundation of the Transnistrian University	симпозиум – 1	да – 1	разовое (ad hoc) – 1	05.11.2020-07.11.2020
69	Генеральная ассамблея Европейского союза наук о земле EGU 2020, онлайн	EGU General Assembly 2020, Online	съезд – 3	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	04.05.2020-08.05.2020
70	Международная научная конференция «Влияние природных и техногенных катастроф на окружающую среду и экономику» (онлайн)	International Scientific Conference on "Effects of natural and technological disasters on environment and economy" (online)	конференция – 6	нет – 0	разовое (ad hoc) – 1	16.09.2020-18.09.2020
71	51-я конференция по изучению луны и планет (LPSC 51)	51st Lunar and Planetary Science Conference (LPSC 51)	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	16.03.2020-20.03.2020
72	XXVII Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2020»	XXVII International Scientific Conference of Students, Postgraduates and Young Scientists "Lomonosov-2020"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	10.11.2020-27.11.2020
73	XXI Международная конференция «Физико-химические и	XXI International Conference "Physicochemical and Petrophysical	конференция – 6	да – 1	периодическое (сессионное) – 2	21.09.2020-25.09.2020



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

	петрофизические исследования в науках о Земле» (онлайн)	Research in Earth Sciences" (online)				
74	XII Международная школа по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука	L.L. Perchuk International School of Earth Sciences, (I.S.E.S.-2020)	школа молодых ученых – 7	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	11.09.2020-15.09.2020
75	Одиннадцатый Московский международный симпозиум по солнечной системе (11M-S3)	The Eleventh Moscow International Solar System Symposium (11M-S3)	симпозиум – 1	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	05.10.2020-10.10.2020
76	Всероссийская научная конференция с международным участием «Марковские чтения 2020 года: Актуальные проблемы палеогеографии плейстоцена и голоцена»	All-Russian Scientific Conference with International Participation "Markov Readings 2020: Actual Problems of Pleistocene and Holocene Paleogeography"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	05.11.2020-09.11.2020
77	IX Международная научно-практическая конференция "Морские исследования и образование" (MARESEDU-2020)	IX International Scientific and Practical Conference "Marine Research and Education" (MARESEDU-2020)	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	26.10.2020-30.10.2020
78	Гольдшмидтовская виртуальная конференция Goldschmidt2020	Goldschmidt2020: Global Virtual Conference	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	21.06.2020-26.06.2020
79	4-я конференция Международной научной школы академика РАН К.Н. Трубецкого «Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр»	4th Conference of the International Scientific School of Academician of RAS K.N. Trubetsky "Problems and prospects of integrated development and conservation of the earth's interior"	школа молодых ученых – 7	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	16.11.2020-20.11.2020
80	Европейская революционная миссия на Венеру ENVISION	ENVISION Europe's Revolutionary Mission to Venus	конференция – 6	нет – 0	разовое (ad hoc) – 1	12.02.2020-14.02.2020
81	Европейский научный конгресс 2020 (EPSC 2020)	Europlanet Science Congress 2020 (EPSC 2020), virtual meeting	конгресс – 4	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	21.09.2020-09.10.2020
82	11-е заседание Консорциума планетарных кратеров (PCC)(виртуальное)	The 11th Planetary Crater Consortium (PCC) meeting (virtual)	совещание – 9	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	05.08.2020-07.08.2020
83	1-я Международная онлайн-конференция IALE-Россия «Ландшафтная наука и ландшафтная экология: ответы на глобальные вызовы»	1st IALE-Russia International online conference «Landscape Science and Landscape Ecology: Considering Responses to Global Challenges»	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	14.09.2020-18.09.2020
84	IV Всероссийская научная конференция с международным участием «Геологическая эволюция взаимодействия воды с горными породами»	IV All-Russian scientific conference with international participation "Geological evolution of the interaction of water with rocks"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	17.08.2020-20.08.2020
85	Онлайн-конференция по ядерным материалам «NuMat2020»	The Nuclear Materials online conference «NuMat2020»	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	26.10.2020-29.10.2020
86	VI международная научная конференция «Фундаментальные и прикладные задачи механики» (FAPM-2020)	VI International Scientific Conference "Fundamental and Applied Problems of Mechanics" (FAPM-2020)	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	02.12.2020-04.12.2020



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

87	XXX Российская молодёжная научная конференция с международным участием «Проблемы теоретической и экспериментальной химии», посвящённая 100-летию Уральского федерального университета	XXX Russian Youth Scientific Conference with international participation "Problems of Theoretical and Experimental Chemistry" dedicated to the 100th anniversary of the Ural Federal University	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	06.10.2020-09.10.2020
88	Всероссийская конференция с международным участием «Сохранность окружающей среды и инфраструктуры в регионах вечной мерзлоты», посвященная 60-летию образования Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН	All-Russian conference with international participation "Environmental and Infrastructure Integrity in Permafrost Regions", dedicated to the 60th anniversary of the formation of the P.I. Melnikov Institute of Permafrost SB RAS	конференция – 6	нет – 0	разовое (ad hoc) – 1	28.09.2020-30.09.2020
89	Шестая международная конференция – школа молодых ученых «Физическое и математическое моделирование процессов в геосредах»	Sixth International Conference - School of Young Scientists "Physical and Mathematical Modeling of Processes in Geomedia"	школа молодых ученых – 7	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	21.10.2020-23.10.2020
90	Международная научно-практическая конференция "Ядерно-физические исследования и технологии в сельском хозяйстве" (к 50-летию со дня образования ФГБУН ВНИИ радиологии и агроэкологии)	International Scientific and Practical Conference "Nuclear Physics Research and Technologies in Agriculture" (on the occasion of the 50th anniversary of the foundation of the All-Russian Research Institute of Radiology and Agroecology)	конференция – 6	нет – 0	разовое (ad hoc) – 1	16.09.2020-18.09.2020
91	Всероссийская конференция с международным участием, посвященная 90-летию со дня рождения акад. Н.П. Лавёрова «Глобальные проблемы Арктики и Антарктики»	All-Russian conference with international participation dedicated to the 90th anniversary of the birth of Acad. N.P. Laverova "Global problems of the Arctic and Antarctic"	конференция – 6	нет – 0	разовое (ad hoc) – 1	02.11.2020-05.11.2020
92	VIII Щукинские чтения: рельеф и природопользование. Всероссийская конференция с международным участием	VIII Shchukin Readings: Relief and Nature Management. All-Russian conference with international participation	иное – 11	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	28.09.2020-01.10.2020
93	41-й веб-семинар АЕА «Устойчивость экологической археологии»	41st AEA Webinars "Sustainability in Environmental Archaeology" Tuesday, September 15, 2020 to Tuesday, October 27, 2020, Groningen, the Netherlands	семинар – 5	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	15.09.2020-28.10.2020
94	Совместное собрание Японского союза геонаук (JpGU) и Американского геофизического общества (AGU) 2020: Виртуальное	JpGU - AGU Joint Meeting 2020: Virtual	съезд – 3	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	12.07.2020-16.07.2020
95	Международная конференция по водной, энергетической и экологической устойчивости (WEES)	International Conference on Water, Energy, and Environmental Sustainability (WEES)	конференция – 6	нет – 0	разовое (ad hoc) – 1	13.01.2020-15.01.2020
96	LXX Международная конференция	LXX International conference	конференция – 6	нет – 0	периодическое	11.10.2020-17.10.2020



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

	«ЯДРО – 2020. Ядерная физика и физика элементарных частиц. Технологии ядерной физики»	“NUCLEUS–2020. Nuclear physics and elementary particle physics. Nuclear physics technologies”			(сессионное) – 2	
97	VII Всероссийская научная конференция имени В.В. Зайкова с международным участием "Геоархеология и археологическая минералогия – 2020"	VII All-Russian Scientific Conference named after V.V. Zaikov with international participation "Geoarcheology and Archaeological Mineralogy - 2020"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	19.10.2020-20.10.2020
98	XVII Международная конференция «Спектроскопия координационных соединений»	XVII International Conference "Spectroscopy of Coordination Compounds"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	10.09.2020-13.09.2020
99	19-я Международная конференция «Авиация и космонавтика»	19th International Conference "Aviation and Cosmonautics"	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	23.11.2020-27.11.2020
100	Успехи науки-2020: VI Международная научно-практическая конференция	Advances of science-2020: VI International Scientific and Practical Conference	конференция – 6	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	27.02.2020-28.02.2020
101	XXIV Международный симпозиум студентов и молодых ученых имени академика М.А. Усова	XXIV International Symposium of Students and Young Scientists named after academician M.A. Usova	симпозиум – 1	нет – 0	периодическое (сессионное) – 2	06.04.2020-10.04.2020

продолжение табл. 5

Код по ОКЕИ: месяц – 362, год – 366, тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком), человек – 792, знак – 922

№	Наименование страны места проведения мероприятия (по ОКСМ)	Код страны места проведения мероприятия (по ОКСМ)	Общее количество стран-участниц мероприятия (указывается, если статус научной организации – организатор/соорганизатор)	Количество и вид участия сотрудников научной организации в мероприятии					
				всего	из них (гр. 11) выступили с устными докладами		из них (гр. 11) выступили со стендовыми докладами	из них (гр. 11) приняли заочное участие с публикацией материалов	из них (гр. 11) приняли участие в качестве слушателя
					с пленарными	с секционными			
1	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Российская Федерация	643	0	23	4	4	15	0	0
2	Финляндия	246	0	2	0	2	0	0	0
3	Испания	724	0	2	0	1	1	0	0
4	Соединенные Штаты	840	0	13	0	1	1	12	0
5	Российская Федерация	643	0	6	0	3	1	2	0
6	Япония	392	0	13	0	1	0	12	0
7	Соединенные Штаты	840	0	3	0	1	2	0	0
8	Венгрия	348	0	7	1	2	4	0	0
9	Австрия	040	0	14	0	5	7	2	0
10	Швейцария	756	0	5	0	0	2	3	0
11	Испания	724	0	16	0	3	6	7	0
12	Российская Федерация	643	0	6	1	4	1	0	0
13	Сербия	688	5	12	1	3	0	8	0
14	Российская Федерация	643	11	23	2	6	12	3	0
15	Российская Федерация	643	0	6	1	4	1	0	0
16	Российская Федерация	643	0	6	0	4	2	0	0
17	Российская Федерация	643	5	44	0	12	11	0	21



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

18	Российская Федерация	643	0	16	0	3	10	3	0
19	Российская Федерация	643	0	9	1	6	0	2	0
20	Российская Федерация	643	0	9	0	5	3	1	0
21	Российская Федерация	643	0	8	1	6	1	0	0
22	Российская Федерация	643	0	1	1	0	0	0	0
23	Российская Федерация	643	0	2	2	0	0	0	0
24	Российская Федерация	643	5	21	4	12	0	5	0
25	Российская Федерация	643	0	7	1	5	1	0	0
26	Российская Федерация	643	0	5	0	4	1	0	0
27	Российская Федерация	643	0	2	0	2	0	0	0
28	Соединенные Штаты	840	0	2	0	0	0	2	0
29	Российская Федерация	643	0	2	0	2	0	0	0
30	Российская Федерация	643	0	2	0	2	0	0	0
31	Российская Федерация	643	0	2	0	1	1	0	0
32	Российская Федерация	643	0	2	0	0	2	0	0
33	Франция	250	0	1	0	1	0	0	0
34	Российская Федерация	643	0	2	1	0	1	0	0
35	Российская Федерация	643	0	3	0	1	2	0	0
36	Германия	276	0	5	0	3	2	0	0
37	Соединенные Штаты	840	0	3	0	2	0	1	0
38	Соединенное Королевство	826	0	1	0	1	0	0	0
39	Российская Федерация	643	0	2	0	0	2	0	0
40	Российская Федерация	643	0	2	0	2	0	0	0
41	Российская Федерация	643	0	1	0	0	1	0	0
42	Швейцария	756	0	2	0	1	1	0	0
43	Российская Федерация	643	0	1	0	1	0	0	0
44	Российская Федерация	643	0	1	0	1	0	0	0
45	Российская Федерация	643	0	3	0	2	1	0	0
46	Российская Федерация	643	0	1	0	1	0	0	0
47	Российская Федерация	643	0	1	0	1	0	0	0
48	Российская Федерация	643	0	2	0	0	0	2	0
49	Российская Федерация	643	0	1	1	0	0	0	0
50	Болгария	100	0	1	0	1	0	0	0
51	Российская Федерация	643	0	1	0	1	0	0	0
52	Нидерланды	528	0	2	0	1	0	0	1
53	Испания	724	0	1	0	0	1	0	0
54	Российская Федерация	643	0	1	0	1	0	0	0
55	Китай	156	0	1	0	0	1	0	0
56	Российская Федерация	643	0	1	0	1	0	0	0
57	Российская Федерация	643	0	1	1	0	0	0	0
58	Республика Армения	051	0	1	0	1	0	0	0
59	Российская Федерация	643	0	1	0	1	0	0	0
60	Российская Федерация	643	0	1	0	0	1	0	0
61	Российская Федерация	643	25	2	1	1	0	0	0
62	Российская Федерация	643	0	1	0	1	0	0	0
63	Российская Федерация	643	0	2	0	1	0	1	0
64	Российская Федерация	643	0	1	0	1	0	0	0



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

65	Российская Федерация	643	0	1	0	1	0	0	0
66	Российская Федерация	643	0	1	0	1	0	0	0
67	Япония	392	0	1	0	0	0	1	0
68	Республика Молдова	498	10	13	0	0	0	13	0
69	Австрия	040	0	15	0	10	1	4	0
70	Сербия	688	0	11	0	3	0	8	0
71	Соединенные Штаты	840	0	14	0	0	0	14	0
72	Российская Федерация	643	0	14	0	12	2	0	0
73	Российская Федерация	643	3	21	0	12	5	4	0
74	Российская Федерация	643	0	10	0	4	1	5	0
75	Российская Федерация	643	0	18	0	14	2	2	0
76	Российская Федерация	643	0	6	0	4	0	2	0
77	Российская Федерация	643	0	4	0	2	0	2	0
78	Соединенные Штаты	840	0	2	0	2	0	0	0
79	Российская Федерация	643	0	3	0	2	0	1	0
80	Франция	250	0	2	0	0	0	2	0
81	Германия	276	0	3	0	2	0	1	0
82	Соединенные Штаты	840	0	2	0	1	0	1	0
83	Российская Федерация	643	0	1	0	1	0	0	0
84	Российская Федерация	643	0	4	0	2	0	2	0
85	Нидерланды	528	0	2	0	2	0	0	0
86	Российская Федерация	643	0	3	0	3	0	0	0
87	Российская Федерация	643	0	4	0	2	0	2	0
88	Российская Федерация	643	0	4	0	1	1	2	0
89	Российская Федерация	643	0	6	0	3	0	3	0
90	Российская Федерация	643	0	2	0	1	0	1	0
91	Российская Федерация	643	0	2	0	1	0	1	0
92	Российская Федерация	643	0	2	0	2	0	0	0
93	Нидерланды	528	0	1	0	1	0	0	0
94	Япония	392	0	1	0	1	0	0	0
95	Индия	356	0	1	0	0	0	1	0
96	Российская Федерация	643	0	1	0	0	0	1	0
97	Российская Федерация	643	0	1	0	1	0	0	0
98	Российская Федерация	643	0	1	0	1	0	0	0
99	Российская Федерация	643	0	1	0	1	0	0	0
100	Чехия	203	0	1	0	1	0	0	0
101	Российская Федерация	643	0	1	0	1	0	0	0



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

	Затраты на участие/проведение мероприятия (сумма граф 18–29)	Источник финансирования участия/проведения мероприятия:												В том числе участие/проведение мероприятия профинансировано за счет:					
		собственные средства	средства федерального бюджета	средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных по графам 19–20)	средства организаций государственного сектора (кроме учтенных по графам 18–21)	средства организаций предпринимательского сектора	средства организаций сектора высшего образования	средства частных некоммерческих организаций	средства международных организаций	средства государственных организаций зарубежных стран	средства организаций предпринимательского сектора зарубежных стран	средства прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций)	субсидии бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской) деятельности	субсидии бюджета на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ (кроме учтенных в графе 30)	гранты государственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	другие виды конкурсного финансирования	средства грантов ученым и научным коллективам (физическим лицам) ⁹ , выделенные на выполнение научных исследований и разработок и предоставляемые в распоряжение руководителя проекта через отчитывающуюся организацию	
1	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146	550	
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	130	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	700	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

⁹ Справочно.



20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150
37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130
43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	0
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	20
70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

Таблица 6. Информация о планах научной организации по участию в зарубежных и (или) международных мероприятиях на 2021 год

Код по ОКЕИ: месяц – 362, год – 366, тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком), человек – 792, знак – 922

№	Полное название мероприятия на русском языке	Полное название мероприятия на английском языке	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	Научная организация планирует выступить в качестве организатора/соорганизатора: да – 1; нет – 0	Предполагаемая дата проведения	Наименование страны места проведения мероприятия (по ОКСМ)	Код страны места проведения мероприятия (по ОКСМ)	Периодичность проведения мероприятия: разовое (ad hoc) – 1; периодическое (сессионное) – 2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	52-Лунно-Планетная международная конференция	52nd Lunar and Planetary Science Conference	конференция – 6	нет – 0	15.03.2021-19.03.2021	Соединенные Штаты	840	периодическое (сессионное) – 2
2	84-ежегодная международная конференция Метеоритного общества	84th Annual Meeting of the Meteoritical Society	конференция – 6	нет – 0	14.08.2021-21.08.2021	Соединенные Штаты	840	периодическое (сессионное) – 2
3	12-й Московский международный симпозиум по изучению Солнечной системы	The Twelve Moscow international Solar System Symposium	симпозиум – 1	нет – 0	04.10.2021-08.10.2021	Российская Федерация	643	периодическое (сессионное) – 2

продолжение табл. 6

Код по ОКЕИ: месяц – 362, год – 366, тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком), человек – 792, знак – 922

№	Предполагаемое количество стран-участниц мероприятия (указывается, если статус научной организации – организатор/соорганизатор)	Предполагаемое количество участников мероприятия от научной организации
1	10	11
1	0	7
2	0	2
3	0	6



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

продолжение табл. 6

Код по ОКЕИ: месяц – 362, год – 366, тысяча рублей – 384 (с одним десятичным знаком), человек – 792, знак – 922

№	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; иное – 6	Предполагаемые затраты научной организации на участие/проведение мероприятия	Потенциальный источник средств на участие/проведение мероприятия (по графе 13): собственные средства – 1; средства федерального бюджета – 2; средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов – 3; средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных по кодам «2–3») – 4; средства организаций государственного сектора (кроме учтенных по кодам «1–4») – 5; средства организаций предпринимательского сектора – 6; средства организаций сектора высшего образования – 7; средства частных некоммерческих организаций – 8; средства международных организаций – 9; средства государственных организаций зарубежных стран – 10; средства организаций предпринимательского сектора зарубежных стран – 11; средства прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций) – 12; средства грантов ученым и научным коллективам – 13; иное – 14
1	12	13	14
1	с секционными докладами – 2	0	иное – 14
2	с секционными докладами – 2	0	иное – 14
3	с секционными докладами – 2	0	иное – 14



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

Таблица 7. Информация о членстве научной организации в международных научных, научно-технических организациях и объединениях в 2019–2020¹⁰ гг.

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

№	Наименование международной научной (научно-технической) организации (объединения) на русском языке	Наименование международной научной (научно-технической) организации (объединения) на английском языке	Направление (-я) деятельности научной организации в рамках сотрудничества с международной научной (научно-технической) организацией (объединением)		Статус научной организации в международной научной (научно-технической) организации (объединении): полноправный член – 1; член с ограниченными правами – 2; иное – 3	Оплата ежегодного членского взноса: предусмотрена – 1; не предусмотрена – 2	Сумма ежегодного членского взноса	Год вступления в международную научную (научно-техническую) организацию (объединение)
			по ГРНТИ	по OECD				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Международное Метеоритное Общество	Meteoritical Society	38.27.17 - Состав и происхождение метеоритов	1.07 - Прочие естественные и точные науки (Other natural sciences)	полноправный член – 1	предусмотрена – 1	5.8	1993
2	Европейский союз наук о Земле	European Geosciences Union (EGU)	38.33.00 - Геохимия	1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки (Earth and related environmental sciences)	иное – 3	предусмотрена – 1	3.6	2014
3	Журнал Планетная и космическая наука	Journal Planetary and Space Science	38.27.00 - Планетология	1.07 - Прочие естественные и точные науки (Other natural sciences)	иное – 3	не предусмотрена – 2	0	1995
4	Международная ассоциация геохимии	International Association of Geochemistry (IAGC)	38.33.00 - Геохимия	1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки (Earth and related environmental sciences)	иное – 3	не предусмотрена – 2	0	1997
5	Международный союз теоретической и прикладной химии (ИЮПАК)	International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC)	31.01.17 - Международное сотрудничество	1.04 - Химические науки (Chemical sciences)	иное – 3	не предусмотрена – 2	0	1986
6	Геттингенская Академия наук и Геттингенский Университет	Gottingen Academy and Gottingen University	38.33.00 - Геохимия	1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки	иное – 3	не предусмотрена – 2	0	2009

¹⁰ Здесь и далее в графах под 2020 годом понимается период с 01.01.2020 по 01.12.2020.



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

				(Earth and related environmental sciences)				
7	Европейская Академия	The European Academy	38.00.00 - ГЕОЛОГИЯ	1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки (Earth and related environmental sciences)	иное – 3	не предусмотрена – 2	0	2013
8	Международный комитет по активационному анализу	International Committee on Activation Analyses (ICAA)	31.19.00 - Аналитическая химия	1.04 - Химические науки (Chemical sciences)	иное – 3	не предусмотрена – 2	0	2007
9	Международное общество радиоэкологов	International Union of Radioecologists (IURE)	87.15.00 - Загрязнение окружающей среды. Контроль загрязнения	1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки (Earth and related environmental sciences)	иное – 3	предусмотрена – 1	4.5	1989
10	Европейское научное общество по опреснению	European Desalation Society (EDS)	61.00.00 - ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ. ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	1.04 - Химические науки (Chemical sciences)	иное – 3	предусмотрена – 1	4.5	2010
11	Американское Геофизическое Общество	American Geophysical Union (AGU)	37.00.00 - ГЕОФИЗИКА	1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки (Earth and related environmental sciences)	иное – 3	предусмотрена – 1	4.5	1998
12	Европейское Космическое Агентство	European Space Agency (ESA)	89.00.00 - КОСМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1.03 - Физика и астрономия (Physical sciences)	иное – 3	не предусмотрена – 2	0	2014
13	Международный астрономический союз	International Astronomic Union (IAU)	38.27.00 - Планетология	1.07 - Прочие естественные и точные науки (Other natural sciences)	иное – 3	не предусмотрена – 2	0	2006
14	Международный проект ИнтерРидж	Ridge InterDisciplinary Global Experiment (InterRidge)	38.17.27 - Тектоника дна морей и океанов	1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки (Earth and related environmental sciences)	член с ограниченными правами – 2	не предусмотрена – 2	0	1995
15	Международная кооперативная программа по мониторингу влияния загрязнения воздуха на реки и озера	International Cooperative Program on Assessment and Monitoring Effects of Air Pollution on Rivers and Lakes (ICP Waters and ICP Integrated Monitoring)	87.00.00 - ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА	1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки (Earth and related environmental sciences)	полноправный член – 1	не предусмотрена – 2	0	1992



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

16	Королевская Академия наук Дании	Danish Royal Academy of Science and Letters	38.00.00 - ГЕОЛОГИЯ	1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки (Earth and related environmental sciences)	иное – 3	не предусмотрена – 2	0	1996
17	Междисциплинарное Объединение Данных в области наук о Земле при Ламотской Обсерватории Колумбийского Университета	IEDA - Interdisciplinary Earth Data Alliance	38.33.00 - Геохимия	1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки (Earth and related environmental sciences)	иное – 3	не предусмотрена – 2	0	2010
18	Сербская Королевская Академия инновационных наук им. Николы Тесла	Сербская Королевская Академия инновационных наук им. Николы Тесла	38.33.23 - Биогеохимия	1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки (Earth and related environmental sciences)	иное – 3	не предусмотрена – 2	0	2008
19	Ветеринарная академия Каталонии, Барселона	Ветеринарная академия Каталонии, Барселона	38.33.23 - Биогеохимия	1.05 - Науки о Земле и смежные экологические науки (Earth and related environmental sciences)	иное – 3	не предусмотрена – 2	0	2011



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

Таблица 8. Неперсонифицированные сведения об иностранных работниках из числа научно-педагогических работников и административно-управленческого персонала за 2019 год

Код по ОКЕИ: человеко-день – 540

№	Гражданство (наименование страны по ОКСМ)	Гражданство (код страны по ОКСМ)	Пол работника: мужской – 1; женский – 2	Наименование страны постоянного проживания (по ОКСМ)	Код страны постоянного проживания (по ОКСМ)	Иностраный гражданин: со степенью ¹¹ PhD – 1; степенью, приравненной к степени PhD – 2; доктор наук – 3; кандидат наук – 4; отсутствие степени – 5	Научная специализация работника	
							по Номенклатуре научных специальностей ¹²	по OECD
1	2	3	4	5	6	7	8	9

¹¹ Здесь и далее учитываются ученые степени, получившие признание в Российской Федерации.

¹² В соответствии с Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 23.10.2017 № 1027 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени».



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

продолжение табл. 8

Код по ОКЕИ: человеко-день – 540

№	<p>Должность иностранного работника: заместитель директора (заведующего, начальника) по научной работе – 1; главный (генеральный) конструктор – 2; директор (заведующий, начальник) отделения (института, центра), находящегося в структуре организации – 3; руководитель научного и (или) научно-технического проекта – 4; заведующий (начальник) научно-исследовательского отдела (лаборатории) – 5; заведующий (начальник) конструкторского отдела (лаборатории) – 6; заведующий (начальник) центра (отдела) (патентования, научной и (или) научно-технической информации, коллективного пользования научным оборудованием, коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности) – 7; главный научный сотрудник – 8; ведущий научный сотрудник – 9; старший научный сотрудник – 10; научный сотрудник – 11; младший научный сотрудник/инженер-исследователь – 12 педагогический работник (ППС) – 13; иной педагогический работник – 14; административно-управленческий персонал – 15; должность не предполагается (договор ГПХ, консультационные услуги) – 16</p>	<p>Отнесение к категории «молодой исследователь»¹³: да – 1; нет – 0</p>	<p>Является ли иностранный работник представителем русскоязычной научной диаспоры (да – 1; нет – 0)</p>	<p>Количество отработанного времени: менее 2 нед. – 1; от 2 нед. до 1 мес. – 2; от 1 до 3 мес. – 3; от 3 до 6 мес. – 4; более 6 мес. – 5</p>	<p>Количество отработанных человеко-дней (в случае с договорами гражданско-правового характера, совместительством)</p>
1	11	12	13	14	15

¹³ Работник до 39 лет включительно. Применительно к категории научных работников (коды «1–12» из графы 12).



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

Таблица 9. Неперсонифицированные сведения об иностранных работниках из числа научно-педагогических работников и административно-управленческого персонала за 2020 год¹⁴

Код по ОКЕИ: человеко-день – 540

№	Гражданство (наименование страны по ОКСМ)	Гражданство (код страны по ОКСМ)	Пол работника: мужской – 1; женский – 2	Наименование страны постоянного проживания (по ОКСМ)	Код страны постоянного проживания (по ОКСМ)	Иностраный гражданин: со степенью ¹⁵ PhD – 1; степенью, приравненной к степени PhD – 2; доктор наук – 3; кандидат наук – 4; отсутствие степени – 5	Научная специализация работника	
							по Номенклатуре научных специальностей ¹⁶	по OECD
1	2	3	4	5	6	7	8	9

¹⁴ Здесь и далее в графах под 2020 годом понимается период с 01.01.2020 по 01.12.2020.

¹⁵ Здесь и далее учитываются ученые степени, получившие признание в Российской Федерации.

¹⁶ В соответствии с Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 23.10.2017 № 1027 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени».



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

№	Должность иностранного работника: заместитель директора (заведующего, начальника) по научной работе – 1; главный (генеральный) конструктор – 2; директор (заведующий, начальник) отделения (института, центра), находящегося в структуре организации – 3; руководитель научного и (или) научно-технического проекта – 4; заведующий (начальник) научно-исследовательского отдела (лаборатории) – 5; заведующий (начальник) конструкторского отдела (лаборатории) – 6; заведующий (начальник) центра (отдела) (патентования, научной и (или) научно-технической информации, коллективного пользования научным оборудованием, коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности) – 7; главный научный сотрудник – 8; ведущий научный сотрудник – 9; старший научный сотрудник – 10; научный сотрудник – 11; младший научный сотрудник/инженер-исследователь – 12 педагогический работник (ППС) – 13; иной педагогический работник – 14; административно-управленческий персонал – 15; должность не предполагается (договор ГПХ, консультационные услуги) – 16	Отнесение к категории «молодой исследователь» ¹⁷ : да – 1; нет – 0	Является ли иностранный работник представителем русскоязычной научной диаспоры (да – 1; нет – 0)	Количество отработанного времени: менее 2 нед. – 1; от 2 нед. до 1 мес. – 2; от 1 до 3 мес. – 3; от 3 до 6 мес. – 4; более 6 мес. – 5	Количество отработанных человеко-дней (в случае с договорами гражданско-правового характера, совместительством)
1	11	12	13	14	15

¹⁷ Работник до 39 лет включительно. Применительно к категории научных работников (коды «1–12» из графы 12).



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

Таблица 10. Неперсонифицированные сведения о российских гражданах – обладателях степени PhD¹⁸ (включая степень, приравненную к степени PhD) из числа научно-педагогических работников и административно-управленческого персонала за 2019 год

Код по ОКЕИ: единица – 642

№	Пол работника: мужской – 1; женский – 2	Наименование страны, в которой получен документ о присвоении ученой степени (по ОКСМ)	Код страны, в которой получен документ о присвоении ученой степени (по ОКСМ)	Наименование иностранной образовательной организации, выдавшей документ о присвоении ученой степени (на русском языке)	Наименование иностранной образовательной организации, выдавшей документ о присвоении ученой степени (на английском языке)	Научная специализация работника		Занятость: основное место работы – 1; внешнее совместительство – 2; деятельность в рамках договора гражданско-правового характера – 3; оказание консультационных услуг – 4	Категория иностранного работника: научный работник – 1; педагогический работник (ПШС) – 2; иной педагогический работник – 3; работник из числа административно-управленческого персонала – 4	Отнесение к категории «молодой исследователь» ¹⁹ : да – 1; нет – 0
						по Номенклатуре научных специальностей ²⁰	по OECD			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Мужской – 1	Франция	250	Университет города По и Земель Адура	University of Pau and the Pays de l'Adour	02.00.02 - Аналитическая химия	1.04 - Химические науки (Chemical sciences)	основное место работы – 1	научный работник – 1	да – 1

¹⁸ Учитываются ученые степени, получившие признание в Российской Федерации.

¹⁹ Работник до 39 лет включительно. Применительно к категории «научный работник (код «1» из графы 10).

²⁰ В соответствии с Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 23.10.2017 № 1027 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени».



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

Таблица 11. Неперсонифицированные сведения о российских гражданах – обладателях степени PhD²¹ (включая степень, приравненную к степени PhD) из числа научно-педагогических работников и административно-управленческого персонала за 2020 год²²

Код по ОКЕИ: единица – 642

№	Пол работника: мужской – 1; женский – 2	Наименование страны, в которой получен документ о присвоении ученой степени (по ОКСМ)	Код страны, в которой получен документ о присвоении ученой степени (по ОКСМ)	Наименование иностранной образовательной организации, выдавшей документ о присвоении ученой степени (на русском языке)	Наименование иностранной образовательной организации, выдавшей документ о присвоении ученой степени (на английском языке)	Научная специализация работника		Занятость: основное место работы – 1; внешнее совместительство – 2; деятельность в рамках договора гражданско-правового характера – 3; оказание консультационных услуг – 4	Категория иностранного работника: научный работник – 1; педагогический работник (ШС) – 2; иные педагогические работники – 3; работник из числа административно-управленческого персонала – 4	Отнесение к категории «молодой исследователь» ²³ ; да – 1; нет – 0
						по Номенклатуре научных специальностей ²⁴	по OECD			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

²¹ Учитываются ученые степени, получившие признание в Российской Федерации.

²² Здесь и далее в графах под 2020 годом понимается период с 01.01.2020 по 01.12.2020.

²³ Работник до 39 лет включительно. Применительно к категории «научный работник (код «1» из графы 10).

²⁴ В соответствии с Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 23.10.2017 № 1027 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени».



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

Таблица 12. Информация о консультационных услугах, услугах по экспертизе, оценке и т.п., оказанных сотрудниками научной организации по заказу международных и (или) иностранных сообществ (организаций) в течение 2019–2020²⁵ гг.

Код по ОКЕИ: человек – 792

№	Период реализации задания	Тема задания	Тема проекта большего масштаба, в рамках которого выполнялось задание	Научное направление в рамках задания	
				по ГРНТИ	по OECD
1	2	3	4	5	6
1	15.07.19 - 31.07.19	Чтение лекций на Международной летней школе молодых ученых	Международная летняя школа молодых ученых "ISU Summer School"	00.00.00 - ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ В ЦЕЛОМ	1.07 - Прочие естественные и точные науки (Other natural sciences)
2	01.03.19-15.03.19; 15.09.19-30.09.19	Чтение цикла лекций и проведение семинаров по геологии планет	Программа Геология планет Университета науки и технологии Макао	41.19.21 - Планеты и их спутники	1.07 - Прочие естественные и точные науки (Other natural sciences)

продолжение табл. 12
Код по ОКЕИ: человек – 792

№	Полное название международного или иностранного сообщества (организации) на английском языке	Наименование страны места нахождения международного или иностранного сообщества (организации) (по ОКСМ)	Код страны места нахождения международного или иностранного сообщества (организации) (по ОКСМ)	Количество сотрудников научной организации, оказавших услугу
1	7	8	9	10
1	ISU Summer School	Франция	250	1
2	Macau University of Science & Technology	Китай	156	2

²⁵ Здесь и далее в графах под 2020 годом понимается период с 01.01.2020 по 01.12.2020.



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

Таблица 13. Неперсонифицированные сведения о лицах из числа работников научной организации, удостоенных почетных и специальных званий, наград и иных знаков отличия иностранных государств, международных организаций, политических партий, иных общественных объединений и других организаций, а также международных, иностранных премий за выдающиеся достижения в области науки и техники, образования, культуры, литературы и искусства в течение 2016–2020²⁶ гг.

№	Работник удостоен: присвоения почетного звания –1; представления к награде – 2; присуждения премии –3; вручения иного знака отличия – 4	Год присвоения почетного звания/представления к награде/присуждения премии/вручения иного знака отличия	Должность ²⁷ работника научной организации, удостоенного международной или иностранной награды/премии/почетного звания/иного знака отличия	Ученая степень работника ²⁸ : доктор наук – 1; кандидат наук – 2; PhD – 3; приравненная к степени PhD – 4; отсутствие степени – 5	Наименование международной или иностранной награды/премии/почетного звания/иного знака отличия (на английском языке)
1	2	3	4	5	6

продолжение табл. 13

№	Полное наименование иностранного или международного сообщества (организации), инициатора присвоения почетного звания/представления к награде/присуждения премии/вручения иного знака отличия (на английском языке)	Страна места нахождения международного или иностранного сообщества (организации) (по ОКСМ)	Код страны места нахождения международного или иностранного сообщества (организации) (по ОКСМ)	Основание вручения иностранной или международной награды/премии/почетного звания/иного знака отличия
1	7	8	9	10

²⁶ Здесь и далее в графах под 2020 годом понимается период с 01.01.2020 по 01.12.2020.

²⁷ Должность работника научной организации на момент присвоения ему почетного звания/представления к награде/присуждения премии/вручения иного знака отличия со стороны иностранного государства, международной организации, политической партии, иного общественного объединения и других организаций.

²⁸ Здесь и далее учитываются ученые степени, получившие признание в Российской Федерации.



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

Таблица 14. Сведения о приеме, численности и выпуске иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации, за 2019 год

Код по ОКЕИ: человек – 792

№	Гражданство (наименование государства по ОКСМ)	Гражданство (код государства по ОКСМ)	Обучение: очное – 1; заочное – 2; приращение без освоения образовательной программы – 3	Код специальности, направления подготовки	Принято в 2019 году				Численность обучающихся на 31.12.2019				Фактический выпуск 2019 года				
					всего (сумма граф 7, 9)	за счет бюджетных ассигнований		по договорам об оказании платных образовательных услуг	всего (сумма граф 11, 13)	за счет бюджетных ассигнований		по договорам об оказании платных образовательных услуг	всего (сумма граф 15, 17)	за счет бюджетных ассигнований		по договорам об оказании платных образовательных услуг	с защитой диссертации (из графы 14)
						федерального бюджета	из них (графа 7) по квоте			федерального бюджета	из них (графа 11) по квоте			федерального бюджета	из них (графа 15) по квоте		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Республика Молдова	498	очное – 1	04.06.01 - Химические науки	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

Таблица 15. Сведения о приеме, численности и выпуске иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации, за 2020 год²⁹

Код по ОКЕИ: человек – 792

№	Гражданство (наименование государства по ОКСМ)	Гражданство (код государства по ОКСМ)	Обучение: очное – 1; заочное – 2; прикрепление без освоения образовательной программы – 3	Код специальности, направления подготовки	Принято в 2020 году			Численность обучающихся на 01.12.2020			Фактический выпуск 2020 года						
					всего (сумма граф 7, 9)	за счет бюджетных ассигнований		всего (сумма граф 11, 13)	за счет бюджетных ассигнований		всего (сумма граф 15, 17)	за счет бюджетных ассигнований		по договорам об оказании платных образовательных услуг	с защитой диссертации (из графы 14)		
						федерального бюджета	из них (графа 7) по квоте		по договорам об оказании платных образовательных услуг	федерального бюджета		из них (графа 11) по квоте	федерального бюджета			из них (графа 15) по квоте	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Республика Молдова	498	очное – 1	04.06.01 - Химические науки	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0

²⁹ Здесь и далее в графах под 2020 годом понимается период с 01.01.2020 по 01.12.2020.



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

Таблица 16. Сведения о приеме, численности и выпуске докторантов из числа иностранных граждан и лиц без гражданства за 2019 год

Код по ОКЕИ: человек – 792

№	Гражданство (наименование государства (по ОКСМ))	Гражданство (код государства (по ОКСМ))	В том числе лиц женского пола	Шифр научной специальности ³⁰	В том числе осуществляют подготовку диссертации по направлению иностранной организации	Принято в 2020 году	Численность докторантов на 01.12.2020	Фактический выпуск докторантов в 2020 году	Из них с защитой диссертации (графа 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

³⁰ В соответствии с Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 23.10.2017 № 1027 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени».



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

Таблица 17. Сведения о приеме, численности и выпуске докторантов из числа иностранных граждан и лиц без гражданства за 2020 год³¹

Код по ОКЕИ: человек – 792

№	Гражданство (наименование государства (по ОКСМ))	Гражданство (код государства (по ОКСМ))	В том числе лиц женского пола	Шифр научной специальности ³²	В том числе осуществляют подготовку диссертации по направлению иностранной организации	Принято в 2020 году	Численность докторантов на 01.12.2020	Фактический выпуск докторантов в 2020 году	Из них с защитой диссертации (графа 9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

³¹ Здесь и далее в графах под 2020 годом понимается период с 01.01.2020 по 01.12.2020.

³² В соответствии с Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 23.10.2017 № 1027 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени».



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

**Таблица 18. Количество привлеченных иностранных граждан, принявших участие в программах международной мобильности
в 2019 году**

Код по ОКЕИ: человек – 792

	№ строки	Прохождение обучения/стажировки	Проведение НИОКР с использованием оборудования и инфраструктуры организации	Участие в летних школах	Участие в зимних школах	Иной формат привлечения	Всего по категориям международной мобильности (графы 3–7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Количество привлеченных иностранных граждан из числа обучающихся и специалистов	01	0	0	0	0	7	7
в том числе сроком не менее 1 месяца (из строки 01)	02	0	0	0	0	0	0
в том числе по странам, откуда прибыли иностранные граждане (из строки 01):							
112 - Республика Беларусь		0	0	0	0	1	1
392 - Япония		0	0	0	0	1	1
276 - Германия		0	0	0	0	1	1
417 - Киргизская Республика		0	0	0	0	2	2
860 - Республика Узбекистан		0	0	0	0	2	2



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

Таблица 19. Количество привлеченных иностранных граждан, принявших участие в программах международной мобильности в 2020 году³³

Код по ОКЕИ: человек – 792

	№ строки	Прохождение обучения/стажировки	Проведение НИОКР с использованием оборудования и инфраструктуры организации	Участие в летних школах	Участие в зимних школах	Иной формат привлечения	Всего по категориям международной мобильности (графы 3–7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Количество привлеченных иностранных граждан из числа обучающихся и специалистов	01	0	0	0	0	0	0
в том числе сроком не менее 1 месяца (из строки 01)	02	0	0	0	0	0	0
в том числе по странам, откуда прибыли иностранные граждане (из строки 01):							

³³ Здесь и далее в графах под 2020 годом понимается период с 01.01.2020 по 01.12.2020.



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

Таблица 20. Количество обучающихся и сотрудников научной организации, принявших участие в программах международной мобильности в 2019 году

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 и сотрудников отчитывающейся научной организации, принявших участие в программах международной мобильности	01	3	7	0	0	3	13	0
в том числе сроком не менее 1 месяца (из строки 01)	02	3	3	0	0	0	6	0
в том числе по странам, куда были направлены (из строки 01):								
756 - Швейцария		1	0	0	0	0	1	0
250 - Франция		1	1	0	0	1	3	0
156 - Китай		0	1	0	0	2	3	0
752 - Швеция		0	1	0	0	0	1	0
392 - Япония		1	0	0	0	0	1	0
276 - Германия		0	4	0	0	0	4	0



03e4f65c253b91ade375b344c5451807

Таблица 21. Количество обучающихся и сотрудников научной организации, принявших участие в программах международной мобильности в 2020 году³⁴

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 и сотрудников отчитывающейся научной организации, принявших участие в программах международной мобильности	01	0	1	0	0	1	2	0
в том числе сроком не менее 1 месяца (из строки 01)	02	0	1	0	0	1	2	0
в том числе по странам, куда были направлены (из строки 01):								
276 - Германия		0	1	0	0	0	1	0
840 - Соединенные Штаты		0	0	0	0	1	1	0

Руководитель образовательной организации высшего образования

ВрИО директора
(должность)

Костицын Юрий Александрович
(ФИО)

подпись

8-495-939-01-84

(номер контактного телефона)

15.01.2021

(дата составления документа)

М.П.

³⁴ Здесь и далее в графах под 2020 годом понимается период с 01.01.2020 по 01.12.2020.



03e4f65c253b91ade375b344c5451807