**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

**по заполнению формы
мониторинга международной деятельности за 2019 год
 научными организациями,
подведомственными Министерству науки и высшего образования Российской Федерации**

Москва

2020

**Оглавление**

[Общие положения 5](#_Toc56789590)

[Таблица 1. Информация о действующих соглашениях (договорах)
о сотрудничестве с иностранными организациями и (или) международными объединениями по состоянию на 1 декабря 2020 года 9](#_Toc56789591)

[Таблица 2. Сведения о соглашениях (договорах) о сотрудничестве
с иностранными организациями и (или) международными объединениями, планируемых к заключению в 2021 году 10](#_Toc56789592)

[Таблица 3. Информация о проектах в научной сфере, реализованных/реализуемых в 2019–2020 годах в партнерстве с иностранными организациями и (или) международными объединениями 11](#_Toc56789593)

[Таблица 4. Количество патентов и лицензионных соглашений, полученных/заключенных за рубежом в 2019–2020 гг. 23](#_Toc56789594)

[Таблица 5. Информация об участии научной организации в зарубежных
и (или) международных мероприятиях за 2019–2020 годы 24](#_Toc56789595)

[Таблица 6. Информация о планах научной организации по участию
в зарубежных и (или) международных мероприятиях на 2021 год 27](#_Toc56789596)

[Таблица 7. Информация о членстве научной организации
в международных научных, научно-технических организациях и объединениях в 2019–2020 гг. 28](#_Toc56789597)

[Таблица 8. Неперсонифицированные сведения об иностранных работниках
из числа научно-педагогических работников и административно-управленческого персонала за 2019 год 29](#_Toc56789598)

[Таблица 9. Неперсонифицированные сведения об иностранных работниках
из числа научно-педагогических работников и административно-управленческого персонала за 2020 год 33](#_Toc56789599)

[Таблица 10. Неперсонифицированные сведения о российских гражданах – обладателях степени PhD(включая степень, приравненную к степени PhD)
из числа научно-педагогических работников и административно-управленческого персонала за 2019 год 34](#_Toc56789600)

[Таблица 11. Неперсонифицированные сведения о российских гражданах – обладателях степени PhD (включая степень, приравненную к степени PhD)
из числа научно-педагогических работников и административно-управленческого персонала за 2020 год 36](#_Toc56789601)

[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
2019–2020 гг. 37](#_Toc56789602)

[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 2016–2020 гг. 38](#_Toc56789603)

[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 40](#_Toc56789604)

[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 год 42](#_Toc56789605)

[Таблица 16. Сведения о приеме, численности и выпуске докторантов из числа иностранных граждан и лиц без гражданства за 2019 год 42](#_Toc56789606)

[Таблица 17. Сведения о приеме, численности и выпуске докторантов из числа иностранных граждан и лиц без гражданства за 2020 год 43](#_Toc56789607)

[Таблица 18. Количество привлеченных иностранных граждан, принявших участие в программах международной мобильности в 2019 году 44](#_Toc56789608)

[Таблица 19. Количество привлеченных иностранных граждан, принявших участие в программах международной мобильности в 2020 году 45](#_Toc56789609)

[Таблица 20. Количество обучающихся и сотрудников научной
организации, принявших участие в программах международной мобильности
в 2019 году 45](#_Toc56789610)

[Таблица 21. Количество обучающихся и сотрудников научной
организации, принявших участие в программах международной мобильности
в 2020 году 46](#_Toc56789611)

[Приложение № 1 к Методическим рекомендациям (справочное) 47](#_Toc56789612)

[Приложение № 2 к Методическим рекомендациям (справочное) 49](#_Toc56789613)

# **Общие положения**

Методические рекомендации по заполнению научными организациями,подведомственными Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, формы мониторинга международной деятельности за 2019 год (далее соответственно – Минобрнауки России, научные организации, Мониторинг, Методические рекомендации) разработаны в целях обеспечения единообразия при предоставлении научными организациями сведений
о результатах международной деятельности за отчетный период.

Мониторинг международной деятельности научных организаций применяется для решения следующих задач в сфере науки и образования:

обеспечения потребностей в информации о международной деятельности научных организаций;

сопряжения государственных информационных ресурсов;

осуществления межведомственного информационного обмена;

анализа социальных, финансовых, экономических и иных показателей международной деятельности научных организаций в целях оценки эффективности применения мер по ее поддержке;

подготовки прогноза развития и предложений о совершенствовании деятельности научных организаций в рамках международного сотрудничества.

Международная деятельность образовательных организаций в рамках мониторинга рассматривается по таким значимым направлениям,
как сотрудничество научных организаций с иностранными
и (или) международными объединениями в области науки и образования, социальной сфере, а также в решении вопросов кадрового обеспечения, финансово-экономической деятельности.

Респондентами по форме Мониторинга являются юридические лица, функции и полномочия учредителя в отношении которых от имени Российской Федерации осуществляет Минобрнауки России, выполняющие задачи
по подготовке кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, а также в форме подготовки научных кадров (докторантура).

Сведения по мониторингу не заполняют научные организации, осуществляющие деятельность в режиме секретности, а также учреждения, целью и предметом деятельности которых является оказание медицинской помощи, проведение лечебных, лечебно-профилактических и лечебно-диагностических мероприятий; осуществление научно-вспомогательного, общехозяйственного и технического обслуживания деятельности Минобрнауки России и подведомственных ему организаций, планирование и организация капитального строительства и ремонта объектов Минобрнауки России
и подведомственных ему организаций, а также организация культурно-просветительских и досуговых мероприятий, организация и поддержка творческих и клубных формирований и др.

При наличии у научной организации обособленных подразделений сведения предоставляются с учетом всех обособленных подразделений (филиалов).

Отчет по научной организации, подписанный руководителем научной организации, прошитый и заверенный печатью с сопроводительным письмом, предоставляется в соответствии с инструктивным письмом в организацию, уполномоченную Минобрнауки России.

В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – ее краткое наименование. На бланке формы, содержащей сведения по подразделению юридического лица, указывается наименование подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом;
если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается
также фактический почтовый адрес. Для обособленных структурных подразделений (филиалов), не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

По строке «Ведомственная принадлежность» указывается наименование органа исполнительной власти, в ведении которого находится научная организация.

По строке «Код ведомства по ОКОГУ» указывается код органа исполнительной власти, в ведении которого находится научна организация,
по Общероссийскому классификатору органов государственного управления (ОКОГУ).

Юридическое лицо проставляет в кодовой части формы код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО)
на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата.
По обособленным структурным подразделениям юридического лица указывается идентификационный номер, который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения территориально обособленного подразделения.

В графе 2 указывается код территории, на которой расположена организация по Общероссийскому классификатору территорий муниципальных образований (ОКТМО); в графе 3 – код формы собственности по Общероссийскому классификатору форм собственности (ОКФС); в графе 4 – код организационно-правовой формы по Общероссийскому классификатору организационно-правовых форм (ОКОПФ); в графе 5 – код типа организации (автономная организация – 1, бюджетная организация – 2).

В графах 6 и 7 необходимо указать адреса: электронной почты и веб-сайта при их наличии, в противном случае проставляется код «0».

Все показатели формы должны заполняться на основании данных первичной учетной документации, имеющейся в научной организации.
При заполнении формы должна быть обеспечена полнота заполнения
и достоверность содержащихся в ней статистических данных.

Сведения, вносимые в таблицы, приводятся в тех единицах измерения,
которые указаны под наименованием таблиц. Коды единиц измерения приводятся согласно Общероссийскому классификатору единиц измерения
(ОКЕИ), утвержденному Постановлением Госстандарта России
от 26.12.1994 № 366.

Отчетные периоды (даты) для каждого из показателей формы Мониторинга определены в наименованиях таблиц, в сносках, а также отражены в Методических рекомендациях.

 Краткое наименование страны указывается в соответствии
с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ), утвержденным постановлением Госстандарта России от 14.12.2001 № 529-ст «О принятии
и введении в действие Общероссийского классификатора стран мира».

Наименования и коды направлений подготовки и специальностей
по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки приводятся в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей
и направлений подготовки высшего образования».

Шифры научных специальностей в рамках подготовки научных кадров
в докторантуре приводятся 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».

В категорию обучающихся из числа иностранных граждан включаются иностранные граждане и лица без гражданства, а также соотечественники, проживающие за рубежом (далее – иностранные граждане и лица
без гражданства).

В соответствии с п. 1 ст. 2 Федерального закона от 25.07.2002 № 115-ФЗ
«О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»:

иностранный гражданин – физическое лицо, не являющееся гражданином Российской Федерации и имеющее доказательства наличия гражданства (подданства) иностранного государства;

лицо без гражданства – физическое лицо, не являющееся гражданином Российской Федерации и не имеющее доказательств наличия гражданства (подданства) иностранного государства.

Соотечественниками признаются лица и их потомки, проживающие
за пределами территории Российской Федерации и относящиеся, как правило,
к народам, исторически проживающим на территории Российской Федерации,
а также сделавшие свободный выбор в пользу духовной, культурной и правовой связи с Российской Федерацией лица, чьи родственники по прямой восходящей линии ранее проживали на территории Российской Федерации, в том числе:

лица, состоявшие в гражданстве СССР, проживающие в государствах, входивших в состав СССР, получившие гражданство этих государств
или ставшие лицами без гражданства;

выходцы (эмигранты) из Российского государства, Российской республики, РСФСР, СССР и Российской Федерации, имевшие соответствующую гражданскую принадлежность и ставшие гражданами иностранного государства или лицами без гражданства (в соответствии с частью 3 статьи 1 Федерального закона от 24.05.1999 № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом»).

Если лицо является гражданином нескольких государств,
то из имеющихся учитывается то гражданство, которое получено ранее остальных. При этом, гражданин Российской Федерации, имеющий
также иное гражданство, рассматривается Российской Федерацией
только как гражданин Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных международным договором Российской Федерации
или федеральным законом (ч. 1 ст. 6 Федерального закона
от 31.05.2002 № 62-ФЗ «О гражданстве Российской Федерации»).

Под «\*» представлены определения, применяемые исключительно
в рамках заполняемых форм Мониторинга.

Таблицы, сведения по которым отсутствуют, не заполняются.

# **[Таблица 1. Информация о действующих соглашениях (договорах) о сотрудничестве с иностранными организациями и (или) международными объединениями](#_Таблица_1.7._Информация) по состоянию на 1 декабря 2020 года**

При заполнении таблицы 1 предоставляется информация о действующих соглашениях (договорах) научной организации с иностранными организациями и (или) международными объединениямипо состоянию на 1 декабря 2020 года.

Для целей Мониторинга в термин «соглашение» вкладывается
более широкое значение, и в первую очередь данное понятие используется
в качестве синонима договора.

В графе 2 указывается полное наименование соглашения (договора)
о сотрудничестве на русском языке.

В графе 3 в соответствии с условным классификатором отмечается количество организаций-партнеров, представляющих стороны соглашения (договора): одна партнерская организация – код «1»; две – код «2»; три – код «3»; четыре – код «4»; пять – код «5»; более пяти – код «6».

В графе 4 отражается полное наименование иностранной организации
и (или) международного объединения на русском языке.

В графе 5 представляется полное наименование иностранной организации
и (или) международного объединения на английском языке. В редких случаях возможно внесение полного наименования иностранной организации
и (или) международного объединения на русском языке.

В случае если в числе сторон соглашения (договора)
более двух организаций-партнеров, возникает необходимость заполнения дополнительных строк для указания каждой из организаций-партнеров.
При этом сведения в графах 2, 3вносятся заново (дублируются); информация
по графам 9–12 указывается лишь в отношении первой организации-партнера, при обозначении последующих организаций-партнеров – заполняются нулевыми значениями.

В графе 6 приводится наименование страны места нахождения организации-партнера в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

В отношении международных объединений применяется формулировка «международное».

В графе 7 автоматически проставляется код страны места нахождения организации-партнера в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

В графе 8 представляется тип организации-партнера по образовательной программе в соответствии с условным классификатором: образовательная организация – код «1»; научная организация – код «2»; международное объединение – код «3»; орган государственной власти (законодательные (представительные) и исполнительные органы власти зарубежных стран) – код «4»; некоммерческая организация (за исключением образовательных, научных организаций, международных объединений) – код «5»; коммерческая организация – код «6»; иное – код «7».

Международное объединение\* – добровольный союз государств-участников, создаваемый для сотрудничества в сферах образования, науки, экономики, политики, культуры, экологии, безопасности и т. п. на основе международных договоров, имеющий неправительственный (негосударственный, общественный) характер.

В графе 9 в формате «гггг» (календарный год) указывается год заключения соглашения (договора) с иностранными организациями
и (или) международными объединениями.

В графе 10 определяется год окончания срока действия соглашения (договора) с иностранными организациями и (или) международными объединениями. Если соглашением (договором) предусмотрено продление срока его действия, то в обозначенной графе выбирается формулировка «автоматическая пролонгация».

В графе 11 в тезисной форме раскрывается предмет соглашения (договора) посредством перечисления основных направлений сотрудничества.

В графе 12 отражается количество проектов, реализованных
(в том числе реализуемых в рамках соглашения (договора), начиная с года заключения соглашения (договора).

Основываясь на широком подходе, под проектом\* понимается образовательная, экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на решение конкретной образовательной, научно-технической задачи, в результате выполнения которой создается уникальный продукт
или услуга. Выполняется в рамках заключенного соглашения (договора)
и на взаимовыгодных условиях.

# [**Таблица 2. Сведения о соглашениях (договорах) о сотрудничестве с иностранными организациями и (или) международными объединениями, планируемых к заключению в 2021 году**](#_Таблица_1.7._Информация)

Аналогичным образом заполняется таблица 2, в которую вносятся сведения о соглашениях (договорах) о сотрудничестве с иностранными организациями и (или) международными объединениями, планируемых
к заключению в 2021 году.

В случае если в числе сторон соглашения (договора)
более двух организаций-партнеров, возникает необходимость заполнения дополнительных строк для указания каждой из организаций-партнеров.
При этом сведения в графах 2, 3вносятся заново (дублируются); информация
по графе 9 указывается лишь в отношении первой организации-партнера,
при обозначении последующих организаций-партнеров – заполняются нулевыми значениями.

Наименование и код страны места нахождения организации-партнера
в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ)
не указывается в отношении международных объединений,
для которых применяется формулировка «международное».

# [**Таблица 3. Информация о проектах в научной сфере, реализованных/реализуемых в 2019–2020 годах в партнерстве с иностранными организациями и (или) международными**](#_Таблица_1.7._Информация) **объединениями**

При заполнении таблицы 3 следует руководствоваться следующими рекомендациями и примерами:

В графе 2 указывается наименование проекта на русском языке. Наименование проектов, выполняемых в рамках грантов Российского научного фонда (РНФ), Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ), возмездных соглашений (договоров) на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР), возмездных соглашений (договоров)
на оказание научно-технических услуг (НТУ), заполняются в следующем виде:

*РНФ, № проекта, код конкурса, «Наименование проекта»;*

*РФФИ, № проекта, «Наименование проекта»;*

*Договор* НИОКР*, «Наименование проекта»;*

*Договор НТУ, «Наименование проекта»*.

Во всех остальных случаях вносится только наименование проекта.

Примеры заполнения:

*а) РНФ, 18-49-08001, «Исследование и разработка многоуровневых мемристоров на основе SiOx и SiNx для нейроморфных устройств и флэш памяти терабитного масштаба»;*

*б) РФФИ, 17-55-45028, ИНД\_а, «Петрология, рудоносность и генезис щелочных и карбонатитовых комплексов Индийского и Алданского щитов»;*

*в) Договор НИОКР «Геохимия летучих в зоне пологой субдукции вулканической дуги Макран (юго-восточный Иран)»;*

*г) Договор НТУ «Формирование корпоративной Международной базы данных AGRIS ФАО ООН»;*

*д) «БРИКС-Биомед»: Международный консорциум и организация Центров трансфера технологий в области биомедицины в рамках государственно-частного партнёрства среди стран БРИКС».*

Основываясь на широком подходе, под проектом\* понимается образовательная, экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на решение конкретной образовательной, научно-технической задачи, в результате выполнения которой создается уникальный продукт
или услуга. Выполняется в рамках заключенного соглашения (договора)
и на взаимовыгодных условиях.

В графе 3 кратко излагается цель проекта.

Пример заполнения:

*Создание новых сортов яровой пшеницы и тритикале
для центральных районов нечерноземной зоны России.*

В графе 4 в соответствии с условным классификатором определяется тип проекта: фундаментальные научные исследования – код «1»; прикладные научные исследования – код «2»; экспериментальные разработки – код «3»; поисковые исследования – код «4»; образование и подготовка кадров – код «5»; научно-технические услуги – код «6»; иное – код «7».

В соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2), утвержденным Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст, деятельность, классифицируемая как научные исследования и разработки, включает:

фундаментальные научные исследования – экспериментальная
или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний
об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды (статья 2 Федерального закона от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»);

прикладные научные исследования – исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач (статья 2 Федерального закона
от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»);

экспериментальные разработки – деятельность, основанная на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направленная на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем
или методов и их дальнейшее совершенствование (статья 2 Федерального закона
от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»).

В соответствии с международным стандартом по статистическому измерению научных исследований и разработок (Руководства Фраскати) расширены научно-технические услуги и виды деятельности, не относящиеся
к научным исследованиям и разработкам (см. Frascati Manual 2015: Guidelines
for Collecting and Reporting Data on Research and Experimental Development,
The Measurement of Scientific, Technological and Innovation Activities,
OECD Publishing, Paris, 2015).

В связи с чем в научно-технические услуги включаются следующие виды деятельности, в том числе:

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

перевод, редактирование и издание научно-технической литературы;

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

изыскания (геологические, гидрологические, топографические, метеорологические и другие), разведка полезных ископаемых;

технические испытания, стандартизация, метрология, контроль качества;

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

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

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

исследование конъюнктуры рынка;

патентно-лицензионная деятельность;

– специализированные медицинские услуги;

– производственная деятельность по внедрению нововведений;

– дополнительные работы, связанные с решением проблем, возникающих
после запуска нового продукта в массовое производство, и предполагающие использование стандартного оборудования и методов;

– пострегистрационные клинические испытания (фаза 4) за исключением случаев изучения усовершенствованных медицинских технологий;

– разработка программного обеспечения для бизнеса или информационных систем с использованием известных методов и существующих инструментов; расширение пользовательского функционала существующих программ (включая методы ввода данных); создание веб-сайтов с использованием существующих инструментов; использование стандартных методов кодирования или проверки безопасности системы; рутинная работа по устранению технических проблем
в системах или программах за исключением случаев, когда такая работа проводится до окончания фазы экспериментальных разработок;

– деятельность, направленная на обеспечение тесной поддержки политических акций, законодательной деятельности, включая консультации
по вопросам политики и отношения со средствами массовой информации, юридические консультации, связи с общественностью (пиар) или техническую поддержку административной деятельности (например, бухгалтерский учет);

– деятельность в области художественного, литературного
и исполнительского творчества, связанная с организацией и постановкой театральных и оперных представлений, концертов и прочих сценических выступлений, созданием и представлением произведений искусства
и литературы;

– управление и другая вспомогательная деятельность (управление научными исследованиями и разработками, их финансирование
и тому подобное).

Поисковые научные исследования – исследования, направленные
на получение новых знаний в целях их последующего практического применения (ориентированные научные исследования) и (или) на применение новых знаний (прикладные научные исследования) и проводимые путем выполнения научно-исследовательских работ (статья 2 Федерального закона
от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»).

Под формулировкой «образование и подготовка кадров» подразумевается деятельность в рамках реализации основных профессиональных образовательных программ, а также дополнительных образовательных программ, имеющей целью обеспечение подготовки кадров по всем основным направлениям общественно полезной деятельности в соответствии
с потребностями общества и государства, удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, профессиональном, культурном и нравственном развитии, углублении и расширении образования, обеспечение соответствия полученной квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

При затруднении с определением типа проекта для заполнения данной графы предусмотрен вариант «иное».

Критерием, позволяющим отличить научные исследования и разработки
от сопутствующих им видов деятельности, является наличие в исследованиях
и разработках значительного элемента новизны. В соответствии с данным критерием конкретный проект будет или наоборот не будет отнесен к научным исследованиям и разработкам в зависимости от цели проекта.

В графе 5 отображается основание для реализации указанного в графе
2 проекта, предполагающее два варианта ответа: в развитие заключенного соглашения (договора) – код «1»; без заключения соглашения (договора) – код «2».

В графу 6 вносится наименование соглашения (договора) о сотрудничестве в случае реализации проекта в развитие соглашения (договора). В рамках одного и того же соглашения (договора) возможна реализация нескольких проектов.

В графе 7 в формате «ХХ.ХХ.ХХ» приводится код научного направления проекта в соответствии с Государственным рубрикатором научно-технической информации (ГРНТИ). Рубрикатор размещен по адресу
<http://грнти.рф/> или <http://grnti.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». При междисциплинарном характере проекта через точку
с запятой предусмотрено внесение несколько кодов ГРНТИ, при этом код ведущего направления проекта указывается на первом месте.

Примеры заполнения:

*а) 27.31.17;*

*б) 44.31.39; 31.15.19; 53.49.05.*

На основе Руководства Фраскати (2015) (tаble 2.2. Fields of R&D classification), в графу 8 в формате «Х.ХХ» вносится код научного направления проекта в соответствии со вторым уровнем Кодов международной классификации (OECD) (Organization for Economic Co-operation and Development), представленных в Приложении № 1 к Методическим рекомендациям. При междисциплинарном характере проекта через точку с запятой предусмотрено внесение нескольких кодов OECD, при этом код ведущего направления проекта указывается на первом месте.

Примеры заполнения:

*а) 1.05;*

*б) 1.05; 2.07.*

В графе 9 на основании пункта 20 Указа Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» в отношении указываемого проекта отмечается буква от «а» до «ж», соответствующая названию приоритетного направления научно-технологического развития Российской Федерации, в числе которых следующие:

*а)* переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта;

*б)* переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии;

*в)* переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных);

*г)* переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро-
и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений
и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;

*д)* противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам
и иным источникам опасности для общества, экономики и государства;

*е)* связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем,
а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического
и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;

*ж)* возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук.

В графе 10 приводится количество организаций-партнеров в соответствии
с условным классификатором: одна организация-партнер – код «1»;
две организации-партнера – код «2»; три – код «3»; четыре – код «4»; пять – код «5»; более пяти – код «6».

В случае если количество организаций-партнеров более двух организаций-партнеров, возникает необходимость заполнения дополнительных строк
для указания каждой из них. При этом сведения в графах 2–10 вносятся заново (дублируются); информация по графам 15–55 указывается лишь в отношении первой организации-партнера, при обозначении последующих организаций-партнеров по графам 15–55 заполняются нулевыми значениями во избежание двойного счета.

В графе 11 указывается полное наименование организации-партнера
на английском языке. В редких случаях возможно внесение полного наименования иностранной организации и (или) международного объединения на русском языке.

В графе 12 приводится наименование страны места нахождения организации-партнера в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

В случае если организация-партнер является международным объединением, страна не определяется. Вместо наименования страны вносится формулировка «международное».

В графе 13 автоматически проставляется код страны места нахождения организации-партнера в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

В графе 14 представляется тип организации-партнера в соответствии
с условным классификатором: образовательная организация – код «1»; научная организация – код «2»; международное объединение – код «3»; орган государственной власти (законодательные (представительные)
и исполнительные органы власти зарубежных стран) – код «4»; некоммерческая организация (за исключением образовательных, научных организаций, международных объединений) – код «5»; коммерческая организация – код «6»; иное – код «7».

В графе 15 в формате «гггг» (календарный год) указывается год начала реализации проекта.

В графе 16 в формате «гггг» (календарный год) уточняется год окончания реализации проекта.

В графах 17–33 отражаются внутренние затраты отчитывающейся научной организации на выполнение проекта в 2019 году собственными силами
по источникам их финансирования. Источники финансирования проекта определяются на основе факта прямой передачи средств от организации-заказчика организации-исполнителю. В целом средства отчитывающейся организации в рамках реализации проекта следует разделять на те, которые относятся к собственным средствам организации, и те, которые получены
от других организаций, вне зависимости от их принадлежности к различным секторам деятельности.

В графе 17 учитываются затраты на реализацию проекта за счет собственных средств отчитывающейся организации. В состав собственных средств включаются доходы от использования имущества, находящегося
в государственной или муниципальной собственности, платных услуг, оказываемых учреждением, а также средства безвозмездных поступлений
и иной приносящей доход деятельности.

В графах 18–19 отражаются суммарные (консолидированные) бюджетные средства, то есть затраты на реализацию проекта за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, получаемых отчитывающейся организацией непосредственно либо по договорам (соглашениям) с заказчиком.

В составе этих средств в графе 18 учитываются средства федерального бюджета, включая средства фондов поддержки научной, научно-технической
и инновационной деятельности (Российского фонда фундаментальных исследований, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Российского научного фонда, Фонда перспективных исследований, Фонда развития промышленности).

В графе 19 приводятся затраты на реализацию проекта за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, включая средства фондов регионального развития.

В графе 20 указываются затраты на реализацию проекта за счет средств фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (в том числе отраслевых, межотраслевых и региональных фондов научных исследований и экспериментальных разработок, экологических фондов
и других фондов) за исключением средств фондов, финансируемых из средств федерального бюджета, учтенных по [графе](#Par3487) 18, и региональных фондов, финансируемых из средств бюджетов субъектов Российской Федерации
и местных бюджетов, учтенных по [графе](#Par3487) 19.

В графе 21 отражаются затраты на реализацию проекта за счет средств организаций государственного сектора, кроме учтенных ранее по [граф](#Par3487)ам 17–20.

В графе 22 учитываются внутренние затраты на реализацию проекта за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от организаций предпринимательского сектора.

В графе 23 указываются внутренние затраты на реализацию проекта за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от образовательных организаций высшего образования и других организаций сектора высшего образования.

В графе 23 указываются внутренние затраты на реализацию проекта за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от частных некоммерческих организаций.

В графах 25–28 учитываются затраты на реализацию проекта за счет средств, получаемых отчитывающейся организацией от юридических
и физических лиц, находящихся вне политических границ государства
(за исключением научных установок, судов, летательных аппаратов и спутников, принадлежащих национальным организациям), а также от международных организаций.

В графе 25 выделяются затраты на реализацию проекта, полученные
от международных организаций, в том числе за счет средств бюджета Союзного государства (Российская Федерация и Республика Беларусь); государственных организаций зарубежных стран – [графа 26](#Par3578); организаций предпринимательского сектора зарубежных стран – графа 27; прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций) – графа
28. Средства, полученные в иностранной валюте, приводятся в пересчете
на рубли по курсу, котируемому Центральным Банком России на день подписания акта сдачи-приемки работ или иного документа, подтверждающего их завершение, либо на день фактического поступления средств на расчетный счет.

В графе 29 из внутренних затрат на реализацию проекта отражаются внутренние затраты на реализацию проекта, выполненные за счет субсидий федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов на финансовое обеспечение выполнения государственного задания
в сфере научной (научно-исследовательской) деятельности.

В графе 30 отражаются внутренние затраты на реализацию проекта, выполненные за счет субсидий федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов бюджетным и автономным учреждениям (за исключением субсидий на выполнение государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской) деятельности – графа 29)
на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ (в том числе в рамках федеральных целевых программ; мероприятий
и/или подпрограмм государственных программ Российской Федерации, включая субсидии на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации мероприятий и/или подпрограмм государственных программ Российской Федерации).

В графе 31 выделяются внутренние затраты на реализацию проекта, выполненные за счет грантов государственных и негосударственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, созданных в соответствии с законодательством Российской Федерации (Российского фонда фундаментальных исследований, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Российского научного фонда, Фонда перспективных исследований, Фонда развития промышленности, а также отраслевых, межотраслевых и региональных фондов научных исследований и экспериментальных разработок, экологических фондов).

Гранты – денежные и иные средства, передаваемые безвозмездно
и безвозвратно гражданами и юридическими лицами, в том числе иностранными гражданами и иностранными юридическими лицами, а также международными организациями, получившими право на предоставление грантов на территории Российской Федерации в установленном Правительством Российской Федерации порядке, на осуществление конкретных научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов, проведение конкретных научных исследований на условиях, предусмотренных грантодателями (статья 2 Федерального закона от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»).

В графе 32 отражаются внутренние затраты на реализацию проекта, выполненные за счет других видов конкурсного финансирования
(кроме учтенных по графам 29–31).

Конкурсное финансирование\* – средства, поступившие на счет организации, занявшей первое место по решению конкурсной комиссии
в результате подведения итогов конкурса научных, научно-технических программ, инновационных и других проектов, связанных с выполнением научных исследований и разработок, на основании представленных
этой организацией лучших условий реализации конкурсного проекта
по сравнению с предложенными другими участниками.

В графе 33 указываются средства грантов ученым и научным коллективам (физическим лицам), выделенные на выполнение научных исследований
и разработок, предоставляемые по результатам конкурсов в распоряжение руководителей проектов на безвозмездной и безвозвратной основе на условиях, предусмотренных фондами (Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) и другие) через отчитывающуюся организацию (при согласии предоставить условия для выполнения проекта, в том числе принять грант
на свой лицевой (расчетный) счет и осуществлять все расчеты по проекту
с использованием этого счета; согласие подтверждается подписью руководителя отчитывающейся организации под формой заявки, содержащей сведения
об организации). Гранты предоставляются физическим лицам, поэтому исследования по таким проектам не могут входить в основную деятельность отчитывающейся организации. Таким образом, в графе 33 указываются средства, не входящие в состав внутренних затрат на научные исследования и разработки, учтенные по графам 17–28.

В графе 34 отражается общий объем денежных средств, предусмотренных
на реализацию проекта в 2019 году, представляющий собой сумму значений
по внутренним затратам (графы 17–28).

В графе 35 указывается общий объем денежных средств, предусмотренных
на внешние затраты, за весь период реализации проекта.

В графе 36 отмечается общий объем затрат, предусмотренных
на реализацию проекта за весь период его реализации (согласно плану,
включая внутренние и внешние затраты).

В графе 37, отмечается общий объем денежных средств, освоенных
с начала реализации проекта, включая внутренние и внешние затраты.

В графе 38 указывается общее количество иностранных работников отчитывающейся научной организации, задействованных в реализации проекта. В общее количество работников включаются научно-педагогические работники, персонал инженерно-технического, административно-хозяйственного, учебно-вспомогательного, производственного, обслуживающего направлений.

В графе 38 вносится фамилия, имя, отчество (полностью) руководителя проекта со стороны отчитывающейся научной организации.

В графе 39 учитывается ученая степень руководителя проекта
в соответствии с условным классификатором: степень доктора наук – код «1»; степень кандидата наук – код «2»; степень PhD – код «3»; степень, приравненная к степени PhD – код «4»; отсутствие степени – код «5».

В графе 40 показывается ученое звание руководителя проекта
в соответствии с условным классификатором: доцент – код «1»; профессор – код «2; отсутствие ученого звания – код «3».

В графе 41 указывается общее количество иностранных работников отчитывающейся научной организации, задействованных в реализации проекта, включающее научно-педагогических работников, персонал инженерно-технического, административно-хозяйственного, учебно-вспомогательного, производственного, обслуживающего направлений.

Из общего количества иностранных работников отчитывающейся научной организации, задействованных в реализации проекта, выделяется число отработавших в научной организации более трех месяцев (графа 42); а также число отработавших в научной организации в качестве руководителя проекта (графа 43).

В графе 44 определяется количество работников научной организации, задействованных в реализации проекта (без учета иностранных работников).

Дополнительно, по графе 45 учитывается количество работников научной организации, относящихся к категории «молодой исследователь» в возрасте
до 39 лет включительно (без учета иностранных работников). Возраст сотрудника определяется по состоянию на начало года, следующего
за отчетным.

В графе 46 учитывается количество работников зарубежной организации, задействованных в реализации проекта на базе организации-партнера.

В графе 47 указывается предполагаемый результат интеллектуальной деятельности по итогам реализации проекта в соответствии с условным классификатором: программа для ЭВМ – код «1»; базы данных – код «2»; изобретение – код «3»; полезная модель – код «4»; промышленный образец – код «5»; селекционное достижение – код «6»; топология интегральных микросхем – код «7»; секрет производства (ноу-хау) – код «8»; совместные статьи – код «9»; иное – код «10»; не предусмотрено – код «11».

В графе 48 дается ответ на вопрос о том, где по итогам реализации проекта планируется получить правовую охрану на результат интеллектуальной деятельности: в Российской Федерации – код «1; за рубежом – код «2»;
не предусмотрено – код «3»; в Российской Федерации и за рубежом – код «4».

В графах 49–52 указывается количество заявок на патенты и свидетельств
о регистрации, полученных в рамках реализации проекта, поданных
в 2019–2020 годах, из которых выделяется количество зарегистрированных
на территории Российской Федерации (графы 49–50); зарегистрированные
в зарубежных странах (графы 51–52).

В графах 53–56 показывается количество патентов, полученных в рамках реализации проекта, по состоянию на 31 декабря 2019 года, 1 декабря 2020 года, из которых выделяются зарегистрированные на территории Российской Федерации (графы 53–54); зарегистрированные в зарубежных странах (графы 55–56).

Учитывается количество результатов интеллектуальной деятельности, получивших в отчетном периоде:

– документы, подтверждающие исключительное право (в отношении изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем, товарных знаков и знаков обслуживания);

– регистрационные удостоверения, разрешающие к производству, продаже
и применению продукции, полученной на основе результатов интеллектуальной деятельности.

В случае если результаты интеллектуальной деятельности, созданы
в организации и получили правовую охрану или государственную регистрацию,
но по условиям контракта организация не является их правообладателем,
эти результаты также учитываются при расчете показателя.

Также учитываются ноу-хау, оформленные приказом организации
в отчетном году, заявки на патенты и свидетельства о регистрации, поданные
в отчетном году.

С целью исключения дублирования результатов интеллектуальной деятельности: патент или свидетельство о регистрации, полученные в год подачи заявок, учитываются как результат интеллектуальной деятельности один раз.

# **Таблица 4. Количество патентов и лицензионных соглашений, полученных/заключенных за рубежом в 2019–2020 гг.**

При заполнении таблицы 4 учитываются результаты интеллектуальной деятельности, на которые получены документы, подтверждающие охрану прав
за рубежом, в рамках сотрудничества с зарубежными национальными
и (или) региональными патентными ведомствами, такими как:

патентное ведомство Великобритании (IPO);

патентное ведомство Японии (JPO);

патентное ведомство Китая (CNIPA);

патентное ведомство США (USPTO);

Евразийское патентное ведомство (ЕАPO);

Ведомство по интеллектуальной собственности Европейского Союза (EUIPO); Европейское патентное ведомство (ЕPO);

Всемирная организация интеллектуальной собственности (WIPO).

Патент\* является охранным документом, на основании
которого государство предоставляет монопольное право на использование разработки ([изобретения](https://www.start-patent.ru/patent-izobretenie), [полезной модели](https://www.start-patent.ru/utilitymodel) или [промышленного образца](https://www.start-patent.ru/design-patent))
в ограниченный период времени взамен на раскрытие информации
о том, как разработка реализована. Основная цель патента заключается в защите владельца от бездоговорного использования разработки другими лицами.

Общее количество патентов, полученных ранее и действующих
на протяжении 2019–2020 годов, приводится в графах 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23.
Из общего количества патентов выделяется количество патентов, полученных
в 2019 году (графы 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24), а также полученных за период
с 01.01.2020 по 01.12.2020 (графы 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25).

В том числе в графе 26 показывается количество триадных патентных семей – наборов патентов, зарегистрированных на одно и то же изобретение одновременно в трех главных патентных ведомствах мира: EPO – European Patent Office, JPO – Japan Patent Office и USPTO – United States Patent and Trademark Office (исходя из наиболее поздней даты регистрации в соответствующем патентном ведомстве). Полученные в 2019 году указываются в графе 26; полученные в 2020 году (период с 01.01.2020 по 01.12.2020) в графе 27.

В графах 28–29 определяется количество поддерживаемых
в предшествующем отчетному году (соответственно, 2018 год для 2019 года; 2019 год для 2020 года) охранных документов на объекты интеллектуальной собственности, выданных патентными офисами стран Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (Organization for Economic Co-operation and Development – OECD, <http://www.oecd.org/about/members-and-partners/>). В Приложении № 2 к Методическим рекомендациям представлен перечень стран, являющихся членами организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) в настоящее время.

В графе 30 учитывается общее количество заключенных ранее
и действующих на протяжении 2019–2020 годов лицензионных договоров, подписанных с иностранными (международными) организациями.
Из них в графе 31 указывается количество лицензионных договоров, заключенных в 2019 году, в графе 32 – заключенных в 2020 году (период
с 01.01.2020 по 01.12.2020).

При этом в графе 33 из общего количества лицензионных договоров, подписанных с иностранными (международными) организациями (графа 30), выделяется число лицензионных договоров, в которых отчитывающаяся научная организация выступает в качестве лицензиара (правообладателя).

Кроме того, из общего количества лицензионных договоров, подписанных
с иностранными (международными) организациями (графа 30), отражается количество лицензионных договоров, заключенных в течение 2019 года (графа 34); а также в графе 35 приводится количество лицензионных договоров, заключенных в течение 2020 года (период с 01.01.2020 по 01.12.2020),
в которых отчитывающаяся научная организация выступает в качестве лицензиара (правообладателя).

# **Таблица 5. Информация об участии научной организации в зарубежных и (или) международных мероприятиях за 2019–2020 годы**

В таблицу 5 предполагается внесение информации об участии научной организации в зарубежных и (или) международных мероприятиях
за 2019–2020 годы по следующим позициям:

В графу 2 вносится полное название мероприятия на русском языке.

Пример:

*13-я Европейская конференция по азотфиксации.*

В графе 3 указывается полное название мероприятия на английском языке. В редких случаях возможно внесение полного название мероприятия на русском языке.

Пример:

*13th European Nitrogen Fixation Conference (ENFC).*

В графе 4 в соответствии с условным классификатором определяется тип мероприятия: симпозиум – код «1»; форум – код «2»; съезд – код «3»; конгресс – код «4»; семинар – код «5»; конференция – код «6»; школа молодых ученых – код «7»; выставка – код «8»; совещание – код «9»; фестиваль – код «10»;
иное – код «11».

В графе 5 отчитывающаяся научная организация дает ответ (да – код «1»; нет – код «0») на вопрос о том, выступала ли она в качестве организатора/соорганизатора проведения указанного мероприятия.

В графе 6 указывается периодичность проведения мероприятия: разовое (ad hoc) – код «1»; периодическое (сессионное) – код «2».

Периодическими\* являются мероприятия, проведение которых происходит через определенный период времени; мероприятиями ad hoc\* – такие мероприятия, проведение которых организуется организацией(ями)
для одноразовой работы/встречи с определенной миссией.

В графу 7 вносится информация о дате участия/проведения мероприятия
в формате: дд.мм.гггг – дд.мм.гггг (день, месяц, календарный год), с указанием даты начала и завершения участия/проведения мероприятия.

В графе 8 приводится наименование страны места проведения мероприятия в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

В графе 9 автоматически проставляется код страны места проведения мероприятия в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

В графе 10 определяется общее количество стран-участниц мероприятия
в случае, если научная организация является организатором/соорганизатором мероприятия.

В графе 11 указывается общее количество и вид участия сотрудников отчитывающейся научной организации в мероприятии: выступление с устными докладами на пленарном заседании и (или) на заседаниях секций (графы 12–13); «стендовый» доклад (графа 14); принятие заочного участия с публикацией материалов (графа 15); участие в качестве слушателя (графа 16). При этом общее количество участников от научной организации (графа 11) показывается
без двойного счета, соответственно, значение в графе 11 может быть меньше
или равно сумме значений, представленных в графах 12–16.

По графе 17 учитываются затраты на участие/проведение мероприятия (сумма граф 18–29). Из графы 17 выделяются затраты на участие/проведение мероприятия за счет собственных средств – графа 18; средств федерального бюджета – графа 19; средств бюджетов субъектов Российской Федерации
и местных бюджетов – графа 20; средств фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных по графам 19–20) – графа 21; средств организаций государственного сектора (кроме учтенных
по графам 18–21) – графа 22; средств организаций предпринимательского сектора – графа 23; средств организаций сектора высшего образования – графа 24; средств частных некоммерческих организаций – графа 25; средств международных организаций – графа 26; средств государственных организаций зарубежных стран – графа 27; средств организаций предпринимательского сектора зарубежных стран – графа 28; средств прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций) – графа 29.

Средства, полученные в иностранной валюте, приводятся в пересчете
на рубли по курсу, котируемому Центральным Банком России на день подписания акта сдачи-приемки работ или иного документа, подтверждающего их завершение, либо на день фактического поступления средств на расчетный счет.

По графе 30 отражаются затраты на участие/проведение мероприятия, реализованные за счет субсидий федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской) деятельности.

По графе 31 выделяются затраты на участие/проведение мероприятия, реализованные за счет субсидий федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов бюджетным и автономным учреждениям (за исключением субсидий на выполнение государственного задания в сфере научной (научно-исследовательской) деятельности, учтенных
по графе 30) и иным российским организациям на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ (в том числе в рамках федеральных целевых программ; мероприятий и/или подпрограмм государственных программ Российской Федерации, включая субсидии
на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских
и опытно-конструкторских работ в рамках реализации мероприятий
и/или подпрограмм государственных программ Российской Федерации).

По графе 32 отражаются затраты на участие/проведение мероприятия, реализованные за счет грантов государственных и негосударственных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, созданных в соответствии с законодательством Российской Федерации (Российского фонда фундаментальных исследований, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Российского научного фонда, Фонда перспективных исследований, Фонда развития промышленности, а также отраслевых, межотраслевых и региональных фондов научных исследований и экспериментальных разработок, экологических фондов).

По графе 33 выделяются затраты на участие/проведение мероприятия, реализованные за счет других видов конкурсного финансирования
(кроме учтенных в графах 30–32).

По графе 34 справочно указываются затраты участие/проведение мероприятия, реализованные за счет средств грантов ученым и научным коллективам (группам), выделенные на выполнение научных исследований
и разработок, предоставляемые по результатам конкурсов в распоряжение руководителей проектов на безвозмездной и безвозвратной основе на условиях, предусмотренных фондами (Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) и другие) через отчитывающуюся организацию.

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

Аналогичным образом учитываются сведения о планах отчитывающейся научной организации по участию в международных (зарубежных) мероприятиях на 2021 год.

В графе 12 в соответствии с условным классификатором определяется вид предполагаемого участия сотрудников научной организации в запланированном на 2021 год мероприятии: выступление с пленарными докладами – код «1»; выступление с секционными докладами – код «2»; выступление со стендовыми докладами – код «3»; заочное участие с публикацией материалов – код «4»; участие в качестве слушателя – код «5»; иной вид участия – код «6».

В графе 13 отражаются предполагаемые затраты научной организации
на участие в мероприятии (или предполагаемый бюджет мероприятия в случае организации проведения мероприятия).

В графе 14 в соответствии с условным классификатором определяется потенциальный источник средств на участие и (или) организацию проведения мероприятия (по графе 13): за счет собственных средств – код «1»; средств федерального бюджета – код «2»; средств бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов – код «3»; средств фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных по кодам «2–3») – код «4»; средств организаций государственного сектора
(кроме учтенных по кодам «1–4») – код «5»; средств организаций предпринимательского сектора – код «6»; средств организаций сектора высшего образования – код «7»; средств частных некоммерческих организаций – код «8»; средств международных организаций – код «9»; средства государственных организаций зарубежных стран – код «10»; средств организаций предпринимательского сектора зарубежных стран – код «11»; средств
прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций) – код «12»; средств грантов ученым и научным коллективам– код «13»; иное – код «14».

Указание на несколько кодов источников финансирования проекта осуществляется через точку с запятой.

[**Таблица 7. Информация о членстве научной организации
в международных научных, научно-технических организациях**](#_Таблица_5._Информация) **и объединениях в 2019–2020 гг.**

В таблице 7 отражается информация о членстве научной организации
в международных научных, научно-технических организациях и объединениях
в 2019–2020 годах.

В графе 2 указывается полное наименование международной научной (научно-технической) организации (объединения) на русском языке.

В графе 3 приводится полное наименование международной научной (научно-технической) организации (объединения) на английском языке. В редких случаях возможно внесение полного наименования международной научной (научно-технической) организации (объединения) на русском языке.

В графе 4 в формате «ХХ.ХХ.ХХ» отмечается код научного направления деятельности научной организации в рамках сотрудничества с международной научной (научно-технической) организацией (объединением) в соответствии
с Государственным рубрикатором научно-технической информации (ГРНТИ). Рубрикатор размещен по адресу <http://грнти.рф/> или <http://grnti.ru/>
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
При междисциплинарном характере сотрудничества сторон через точку
с запятой предусмотрено внесение несколько кодов ГРНТИ, при этом код ведущего направления в рамках взаимодействия сторон указывается на первом месте.

Примеры заполнения:

*а) 27.31.17;*

*б) 44.31.39; 31.15.19; 53.49.05.*

На основе Руководства Фраскати (2015) (tаble 2.2. Fields of R&D classification), в графу 5 в формате «Х.ХХ» вносится код научного направления деятельности научной организации в рамках сотрудничества с международной научной (научно-технической) организацией (объединением)в соответствии
со вторым уровнем Кодов международной классификации (OECD) (Organization for Economic Co-operation and Development), представленных в Приложении № 1 к Методическим рекомендациям. При междисциплинарном характере сотрудничества сторон через точку с запятой предусмотрено внесение нескольких кодов OECD, при этом код ведущего направления в рамках взаимодействия сторон указывается на первом месте.

Примеры заполнения:

*а) 1.05;*

*б) 1.05; 2.07.*

В графе 6 в соответствии с условным классификатором уточняется статус научной организации в международной научной (научно-технической) организации (объединении): полноправный член – код «1»; член
с ограниченными правами – код «2»; иное – код «3».

В графе 7 дается ответ на вопрос о существовании обязательств по уплате ежегодных членских взносов: оплата взноса предусмотрена – код «1»; оплата взноса не предусмотрена – код «2».

В графе 8 уточняется сумма ежегодного членского взноса (при наличии), приводимая в пересчете на рубли по курсу, котируемому Центральным Банком России на дату совершения платежной операции.

В графе 9 в формате «гггг» указывается год вступления научной организации в международную научную (научно-техническую) организацию (объединение).

Под международными научными, научно-техническими организациями объединениями\* понимаются созданные в целях проведения научных и научно-технических исследований межгосударственные, межправительственные, межведомственные и неправительственные некоммерческие организации.

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

При заполнении таблицы 8 приводятся неперсонифицированные сведения об иностранных работниках из числа научно-педагогических работников
и административно-управленческого персонала (далее – иностранные работники) за 2019 год. Данные предоставляются отдельно
по каждому иностранному работнику.

В графе 2 указывается гражданство иностранного работника
в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

В графе 3 в зависимости от указанного гражданства иностранного работника автоматически проставляется код страны в соответствии
с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

Если иностранный работник является гражданином нескольких государств, то из имеющихся учитывается то гражданство, которое получено ранее остальных (в соответствии с подразделом 3.5 приказа Росстата
от 15.08.2017 № 535 «Об утверждении статистического инструментария
для организации Министерством образования и науки Российской Федерации федерального статистического наблюдения за деятельностью образовательных организаций»). При этом, гражданин Российской Федерации, имеющий
также иное гражданство, рассматривается Российской Федерацией
только как гражданин Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных международным договором Российской Федерации
или федеральным законом.

В графе 4 отмечается пол иностранного работника: мужской – код «1»; женский – код «2».

В графе 5 в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ) указывается наименование страны постоянного проживания иностранного работника.

В графе 6 в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ) автоматически проставляется код страны постоянного проживания иностранного работника.

В графе 7 приводятся сведения о наличии ученой степени у иностранного работника в соответствии с условным классификатором: степень PhD – код «1»; степень, приравненная к степени PhD – код «2»; доктор наук – код «3»; кандидат наук – код «4»; отсутствие степени – код «5». При наличии у иностранного гражданина двух и более степеней через точку с запятой предусмотрено внесение несколько соответствующих кодов. Здесь и далее по форме Мониторинга учитываются ученые степени, получившие признание
в Российской Федерации.

Под степенью, приравненной к степени PhD (Doctor of Philosophy)\* подразумевается аналог степени PhD, присваивающийся отдельным категориям специальностей, например, степень Sc.D (Doctor of Science), Doctor of Arts, Medicinae Doctor, Theology Doctor, Dr. rer. Nat, Doctor of Social Science и др.

В графе 8 представляется информация о научной специализации работника
в соответствии с Номенклатурой научных специальностей,
по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации
от 23.10.2017 № 1027 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени» (далее – Номенклатура научных специальностей). Код группы научных специальностей или научной специальности указывается в формате ХХ.ХХ.ХХ, содержит 6 знаков, разделенных точками. При наличии у иностранного работника степени PhD
или степени, приравненной к степени PhD, указание научной специализации
в соответствии с Номенклатурой научных специальностей производится
исходя из наименования групп научных специальностей с форматом ХХ.ХХ.00.

На основе Руководства Фраскати (2015) (tаble 2.2. Fields of R&D classification), в графу 9 в формате «Х.ХХ» вносится код направления научной специализации работника в соответствии со вторым уровнем Кодов международной классификации (OECD) (Organization for Economic Co-operation and Development), представленных в Приложении № 1 к Методическим рекомендациям.

В графе 10 учитывается вид занятости иностранного работника
в соответствии с условным классификатором: основное место работы – код «1»; внешнее совместительство – код «2»; деятельность в рамках договора гражданско-правового характера – код «3»; оказание консультационных услуг – код «4».

Под консультационными услугами\* понимается особый вид услуг
по предоставлению информации в различных формах (разъяснения, рекомендации и иное) по широкому спектру вопросов.
Например, консультирование по подготовке и реализации конкретных проектов (кроме научных исследований и разработок).

В графе 11 в соответствии с условным классификатором указывается должность иностранного работника: заместитель директора (заведующего, начальника) по научной работе – код «1»; главный (генеральный) конструктор – код «2»; директор (заведующий, начальник) отделения (института, центра), находящегося в структуре организации – код «3»; руководитель научного и (или) научно-технического проекта – код «4»; заведующий (начальник) научно-исследовательского отдела (лаборатории) – код «5»; заведующий (начальник) конструкторского отдела (лаборатории) – код «6»; заведующий (начальник) центра (отдела) (патентования, научной и (или) научно-технической информации, коллективного пользования научным оборудованием, коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности) – код «7»; главный научный сотрудник – код «8»; ведущий научный сотрудник – код «9»; старший научный сотрудник – код «10»; научный сотрудник – код «11»; младший научный сотрудник/инженер-исследователь – код «12» педагогический работник (ППС) – код «13»; иной педагогический работник – код «14»; административно-управленческий персонал – код «15»; должность не предполагается (договор ГПХ, консультационные услуги) – код «16».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации
от 08.08.2013 № 678 [«Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций](http://ivo.garant.ru/document?id=70329490&sub=0)»
к должностям педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, причисляются должности педагогических работников, отнесенных к профессорско-преподавательскому составу,
а также должности иных педагогических работников.

К должностям педагогических работников, осуществляющих образовательную деятельность в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по реализации образовательных программ высшего образования и дополнительных профессиональных программ, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, причисляются следующие: директор института, начальник института, декан факультета, начальник факультета, заведующий кафедрой, начальник кафедры, заместитель начальника кафедры, профессор, доцент, преподаватель, старший преподаватель, ассистент.

К должностям иных педагогических работников причисляются: инструктор-методист, концертмейстер, мастер производственного обучения, методист, педагог-библиотекарь, педагог-организатор, социальный педагог, старший методист, тренер-преподаватель, старший тренер-преподаватель
и другие.

К должностям научных работников относятся следующие: заместитель директора (заведующего, начальника) по научной работе; директор
(заведующий, начальник) отделения (института, центра), находящегося
в структуре организации; руководитель научного и (или) научно-технического проекта; заведующий (начальник) научно-исследовательского отдела (лаборатории); заведующий (начальник) конструкторского отдела (лаборатории); заведующий (начальник) центра (отдела) (патентования, научной и (или) научно-технической информации, коллективного пользования научным оборудованием, коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности); главный научный сотрудник; ведущий научный сотрудник; старший научный сотрудник; научный сотрудник; младший научный сотрудник/инженер-исследователь (в соответствии с [приказом](http://ivo.garant.ru/#/document/71222720/entry/0) Минобрнауки России от 02.09.2015 № 937 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса»).

Административно-управленческий персонал\* – категория работников, основные функции которого связаны с руководством в соответствии с законами
и иными нормативными правовыми актами, уставом образовательной организации; с организацией образовательной (учебно-воспитательной), научно-исследовательской деятельности и административно-хозяйственной (производственной) работы.

В графе 12 из числа научных работников (графа 11, коды «1–12») отмечается возможность отнесения работника к категории «молодой исследователь». Возраст сотрудников определяется по состоянию на начало года, следующего за отчетным. Если возраст сотрудника из числа научных работников до 39 лет включительно – проставляется код «1»; более 39 лет – код «0».

В графе 13 предлагается ответить на вопрос о том, является
ли иностранный работник представителем русскоязычной научной диаспоры
(да – код «1»; нет – код «0»).

Под представителями русскоязычной научной диаспоры\* понимаются ученые-соотечественники, живущие за рубежом, сотрудничающие с Россией
в сфере науки, образования и коммерциализации результатов исследований
и разработок.

В графе 14 в соответствии с условным классификатором учитывается количество времени, отработанного иностранным работником: менее 2 недель – код «1»; от 2 недель до 1 месяца включительно – код «2»; от 1 месяца
до 3 месяцев включительно – код «3»; от 3 месяцев до 6 месяцев включительно – код «4»; более 6 месяцев – код «5».

В графе 15 приводятся данные о числе человеко-дней, фактически отработанных совместителями и работавшими по договорам гражданско-правового характера, за отчетный год. Показатели приводятся по данным табельного учета или другого учета об использовании рабочего времени.

Человеко-день\* – единица измерения рабочего времени, характеризующая работу одного человека в течение одного рабочего дня вне зависимости
от установленной продолжительности рабочего дня; применяется в качестве условного статистического показателя, отражающего факт явки сотрудника
на работу.

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

Аналогичным образом заполняется таблица 9, в которую вносятся неперсонифицированные сведения об иностранных работниках из числа научно-педагогических работников (НПР) и административно-управленческого персонала за 2020 год (период с 01.01.2020 по 01.12.2020). Данные предоставляются отдельно по каждому иностранному работнику.

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

В таблицу 10 вносятся неперсонифицированные сведения о российских гражданах – обладателях степени PhD (включая степень, приравненную
к степени PhD) из числа научно-педагогических работников и административно-управленческого персонала научной организации за 2019 год. Данные предоставляются отдельно по каждому работнику.

Под степенью, приравненной к степени PhD (Doctor of Philosophy)\* подразумевается аналог степени PhD, присваивающийся отдельным категориям специальностей, например, степень Sc.D (Doctor of Science), Doctor of Arts, Medicinae Doctor, Theology Doctor, Dr. rer. Nat, Doctor of Social Science и др.

В графе 2 отмечается пол иностранного работника: мужской – код «1»; женский – код «2».

В графе 3 в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ) указывается наименование страны, в которой получен документ
о присвоении ученой степени.

В графе 4 в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ) автоматически проставляется код страны, в которой получен документ о присвоении ученой степени.

В графу 5 на русском языке вносится полное наименование иностранной образовательной организации, выдавшей документ о присвоении ученой степени.

В графу 6 на английском языке вносится полное наименование иностранной образовательной организации, выдавшей документ о присвоении ученой степени. В редких случаях возможно внесение полного наименования иностранной образовательной организации на русском языке.

В графе 7 представляется информация о научной специализации работника
в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.10.2017 № 1027
«Об утверждении номенклатуры научных специальностей,
по которым присуждаются ученые степени». Код группы научных специальностей или научной специальности указывается в формате
ХХ.ХХ.ХХ, содержит 6 знаков, разделенных точками. При наличии
у иностранного работника степени PhD или степени, приравненной к степени PhD, указание научной специализации в соответствии с Номенклатурой научных специальностей производится исходя из наименования групп научных специальностей с форматом ХХ.ХХ.00.

На основе Руководства Фраскати (2015) (tаble 2.2. Fields of R&D classification), в графу 8 в формате «Х.ХХ» вносится код направления научной специализации работника в соответствии со вторым уровнем Кодов международной классификации (OECD) (Organization for Economic Co-operation and Development), представленных в Приложении № 1 к Методическим рекомендациям.

В графе 9 учитывается вид занятости работника в соответствии с условным классификатором: основное место работы – код «1»; внешнее совместительство – код «2»; деятельность в рамках договора гражданско-правового характера – код «3»; оказание консультационных услуг – код «4».

Под консультационными услугами\* понимается особый вид услуг
по предоставлению информации в различных формах (разъяснения, рекомендации и иное) по широкому спектру вопросов.
Например, консультирование по подготовке и реализации конкретных проектов (кроме научных исследований и разработок).

В графе 10 в соответствии с условным классификатором указывается принадлежность работника к одной из следующих категорий: научный работник – код «1»; педагогический работник (ППС) – код «2»; иной педагогический работник – код «3»; работник из числа административно-управленческого персонала – код «4».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации
от 08.08.2013 № 678 [«Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций](http://ivo.garant.ru/document?id=70329490&sub=0)»
к должностям педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, причисляются должности педагогических работников, отнесенных к профессорско-преподавательскому составу,
а также должности иных педагогических работников.

К должностям педагогических работников, осуществляющих образовательную деятельность в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по реализации образовательных программ высшего образования и дополнительных профессиональных программ, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, причисляются следующие: директор института, начальник института, декан факультета, начальник факультета, заведующий кафедрой, начальник кафедры, заместитель начальника кафедры, профессор, доцент, преподаватель, старший преподаватель, ассистент.

К должностям иных педагогических работников причисляются: инструктор-методист, концертмейстер, мастер производственного обучения, методист, педагог-библиотекарь, педагог-организатор, социальный педагог, старший методист, тренер-преподаватель, старший тренер-преподаватель
и другие.

К должностям научных работников относятся следующие: заместитель директора (заведующего, начальника) по научной работе; директор
(заведующий, начальник) отделения (института, центра), находящегося
в структуре организации; руководитель научного и (или) научно-технического проекта; заведующий (начальник) научно-исследовательского отдела (лаборатории); заведующий (начальник) конструкторского отдела (лаборатории); заведующий (начальник) центра (отдела) (патентования, научной и (или) научно-технической информации, коллективного пользования научным оборудованием, коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности); главный научный сотрудник; ведущий научный сотрудник; старший научный сотрудник; научный сотрудник; младший научный сотрудник/инженер-исследователь (в соответствии с [приказом](http://ivo.garant.ru/#/document/71222720/entry/0) Минобрнауки России от 02.09.2015 № 937 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса»).

Административно-управленческий персонал\* – категория работников, основные функции которого связаны с руководством в соответствии с законами
и иными нормативными правовыми актами, уставом образовательной организации; с организацией образовательной (учебно-воспитательной), научно-исследовательской деятельности и административно-хозяйственной (производственной) работы.

В графе 11 из числа научных работников (графа 10, код «1») отмечается возможность отнесения работника к категории «молодой исследователь». Возраст сотрудника определяется по состоянию на начало года, следующего
за отчетным. Если возраст сотрудника из числа научных работников до 39 лет включительно – проставляется код «1»; более 39 лет – код «0».

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

Аналогичным образом заполняется таблица 11, в которую вносятся неперсонифицированные сведения о российских гражданах – обладателях степени PhD (включая степень, приравненную к степени PhD)
из числа научно-педагогических работников и административно-управленческого персонала за 2020 год (период с 01.01.2020 по 01.12.2020). Данные предоставляются отдельно по каждому работнику.

# **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 2019–2020 гг.**

В таблице 12 научной организацией предоставляются сведения
о реализованных/реализуемых в течение 2019–2020 годах возмездных договорах между отчитывающейся организацией и иностранными
и (или) международными сообществами (организациями), предметом
которых является оказание консультационных услуг, услуг по экспертизе
и оценке (далее – задание).

В графе 2 показывается период реализации задания в формате:
гггг –гггг, с указанием года начала и года завершения выполнения задания.

В графе 2 указывается тема задания русском языке.

В графе 4 показывается тема проекта бόльшего масштаба, в рамках которого выполнялось задание.

В графе 5 в формате «ХХ.ХХ.ХХ» отмечается код научного направления деятельности научной организации в рамках возмездного договора
с международным и (или) иностранным сообществом (организацией)
в соответствии с Государственным рубрикатором научно-технической информации (ГРНТИ). Рубрикатор размещен по адресу <http://грнти.рф/>
или <http://grnti.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». При междисциплинарном характере сотрудничества сторон через точку
с запятой предусмотрено внесение несколько кодов ГРНТИ, при этом код ведущего направления в рамках взаимодействия сторон указывается на первом месте.

Примеры заполнения:

*а) 27.31.17;*

*б) 44.31.39; 31.15.19; 53.49.05.*

На основе Руководства Фраскати (2015) (tаble 2.2. Fields of R&D classification), в графу 6 в формате «Х.ХХ» вносится код научного направления деятельности научной организации в рамках возмездного договора
с международным и (или) иностранным сообществом (организацией)
в соответствии со вторым уровнем Кодов международной классификации (OECD) (Organization for Economic Co-operation and Development), представленных в Приложении № 1 к Методическим рекомендациям.
При междисциплинарном характере сотрудничества сторон через точку
с запятой предусмотрено внесение нескольких кодов OECD, при этом код ведущего направления в рамках взаимодействия сторон указывается на первом месте.

Примеры заполнения:

*а) 1.05;*

*б) 1.05; 2.07.*

В графе 7 указывается полное название международного или иностранного сообщества (организации) на английском языке. В редких случаях возможно внесение полного наименования международного или иностранного сообщества (организации) на русском языке.

В графе 8 приводится наименование страны места нахождения международного или иностранного сообщества (организации) в соответствии
с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

В отношении международных объединений применяется формулировка «международное».

В графе 9 автоматически проставляется код страны места нахождения международного или иностранного сообщества (организации)в соответствии
с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

В графе 10 учитывается количество сотрудников научной организации, участвующих/оказывавших в течение 2019–2020 годов услугу по заказу международного или иностранного сообщества (организации).

**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 2016–2020 гг.**

В таблице 13 приводятся 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 2016–2020 годов.

В графе 2 в соответствии с условным классификатором отмечается вид знака отличия: присвоение почетного звания – код «1»; представление к награде – код «2»; присуждение премии – код «3»; иной знак отличия – код «4».

В графе 3 в формате «гггг» (календарный год) указывается год присвоения работнику научной организации почетного звания/представления
к награде/присуждения премии/вручения иного знака отличия.

В графе 4 уточняется 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.

В графе 5 приводятся сведения о наличии ученой степени у работника научной организации, удостоенного почетного звания/представления
к награде/присуждения премии/вручения иного знака отличия в соответствии
с условным классификатором: доктор наук – код «1»; кандидат наук – код «2»; степень PhD – код «3»; степень, приравненная к степени PhD – код «4»; отсутствие степени – код «5». При наличии у работника научной организации двух и более степеней через точку с запятой предусмотрено внесение несколько соответствующих кодов.

В графу 6 вносится наименование международной или иностранной награды/премии/почетного звания/иного знака отличия (на английском языке). В редких случаях возможно внесение наименования международной
или иностранной награды/премии/почетного звания/иного знака отличия на русском языке.

В графе 7 на английском языке указывается полное наименование иностранного или международного сообщества (организации), инициатора присвоения почетного звания/представления к награде/присуждения премии/вручения иного знака отличия. В редких случаях возможно внесение полного наименования иностранного или международного сообщества (организации) на русском языке.

В графе 8 указывается страна места нахождения международного
или иностранного сообщества (организации). В случае если сообщество (организация) является международным, страна не указывается.
Вместо наименования страны выбирается формулировка «международное».

В графе 9 автоматически проставляется код страны места нахождения международного или иностранного сообщества (организации) в соответствии
с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

В графе 10 формулируется основание присвоения 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.

**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**

В таблице 14 приводятся сведения о приеме, численности и выпуске иностранных граждан и лиц без гражданства, соотечественников, проживающих
за рубежом, 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 (в соответствии
с постановлением Правительства Российской Федерации от 08.10.2013 № 891 «Об установлении квоты на образование иностранных граждан и лиц
без гражданства в Российской Федерации»).

Данная таблица содержит сведения о приеме обучающихся в 2019 году, численности обучающихся по состоянию на 31 декабря 2019 года, фактическом выпуске обучающихся в 2019 году, с распределением по формам обучения (очной, заочной, прикрепление без освоения образовательной программы)
и источникам финансирования (бюджетные и внебюджетные средства).

В графе 2 указывается гражданство обучающихся в соответствии
с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

В графе 3 автоматически проставляется код страны в соответствии
с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

В графе 4 отмечается избранная обучающимся форма обучения:
очная – код «1», заочная – код «2»; прикрепление без освоения образовательной программы – код «3».

В графе 5 обозначается код направления подготовки/специальности, приводимый в полном соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей
и направлений подготовки высшего образования». Код направления подготовки и специальности содержит 8 знаков (включая точки) и имеет формат: XX.06.XX для программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре); XX.08.XX – для программ ординатуры; XX.09.XX – для программ ассистентуры-стажировки.

В графе 6 приводится общая численность иностранных граждан, лиц
без гражданства, соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся
в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой
на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации, принятых за счет бюджетных и внебюджетных источников (сумма граф 7, 9) с распределением по формам обучения (очной, заочной, прикрепление без освоения образовательной программы).

При этом в графе 6 отражается численность обучающихся, принятых (прошедших процедуру приема) на 1 курс в организацию,
кроме восстановленных на обучение или зачисленных в порядке перевода
из других организаций, осуществляющих образовательную деятельность,
а также с других форм обучения данной организации и т.д.

В графе 7 из общей численности принятых на 1 курс (графа 6), указывается количество лиц, обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

В графе 8 из общей численности принятых на 1 курс за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (графа 7), отмечается количество лиц, принятых на обучение в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц
без гражданства в Российской Федерации.

В графе 9 из общей численности принятых на 1 курс (графа 6) показывается количество лиц, обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг, независимо от того, кто оплачивал обучение: физические лица или юридические лица.

Аналогичным образом учитываются сведения о численности
и фактическом выпуске обучающихся из числа иностранных граждан, лиц
без гражданства, соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся
в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации, по очной и заочной формам обучения, прикреплению без освоения образовательной программы.

В графе 18 из общего числа выпускников (графа 14) приводятся сведения
о лицах, защитивших диссертацию. В численность лиц, защитивших диссертации в период обучения по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки (т. е. в пределах срока обучения, указанного в приказе о зачислении), также включаются лица, защитившие диссертации в других организациях.

Гражданин Российской Федерации, имеющий также иное гражданство, рассматривается Российской Федерацией только как гражданин Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных международным договором РФ или федеральным законом.

# **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 год**

Аналогичным образом учитываются сведения о приеме, численности
и фактическом выпуске обучающихся из числа иностранных граждан, лиц
без гражданства, соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся
в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации, по очной и заочной формам обучения, прикреплению без освоения образовательной программы за период с 01.01.2020 по 01.12.2020.

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

В таблице 16 приводятся сведения о приеме, численности и выпуске докторантов из числа иностранных граждан и лиц без гражданства за 2019 год.

Данная таблица содержит сведения о приеме докторантов в 2019 году; численности докторантов на 31 декабря 2019 года; фактическом выпуске докторантов в 2019 году.

В графе 2 указывается гражданство докторанта в соответствии
с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

В графе 3 автоматически проставляется код страны в соответствии
с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

В графе 4 по каждой из представленных групп докторантов, имеющих одинаковое гражданство, отмечается количество лиц женского пола.

В графе 5 обозначается шифр научной специальности, приводимый
в полном 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». Шифр научной специальности содержит 8 знаков (включая точки) и имеет формат: XX.ХХ.XX.

В графе 6 отмечается количество докторантов, осуществляющих подготовку диссертации по направлению иностранной организации.

В графе 7 приводится общая численность докторантов из числа иностранных граждан, лиц без гражданства, принятых в период
с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года, за исключением восстановленных
на обучение или зачисленных в порядке перевода из других организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

В графе 8 указывается численность докторантов на 31 декабря 2019 года.

В графе 9 отражается фактический выпуск докторантов в 2019 году.

В графе 10 из общего числа выпускников (графа 9) приводятся сведения
о лицах, защитивших диссертацию в период обучения (т. е. в пределах срока обучения, указанного в приказе о зачислении) как в отчитывающейся научной организации, так и в других организациях.

Гражданин Российской Федерации, имеющий также иное гражданство, рассматривается Российской Федерацией только как гражданин Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных международным договором РФ или федеральным законом.

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

Аналогичным образом учитываются сведения о приеме, численности
и фактическом выпуске обучающихся из числа иностранных граждан, лиц
без гражданства, соотечественников, проживающих за рубежом, обучающихся
в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации, за период с 01.01.2020 по 01.12.2020.

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

При заполнении таблицы 18 научная организация указывает информацию о численности иностранных граждан, привлеченных из зарубежных стран
в период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года в рамках реализации образовательных программ высшего образования, дополнительных образовательных программ, докторантуры, проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) с использованием оборудования и инфраструктуры отчитывающейся научной организации, организации и проведения летних/зимних школ и др.

Одно и тоже лицо в течение отчетного периода может быть одновременно учтено по разным направлениям, определенным в графах 3–7. При этом общее количество привлеченных из зарубежных стран (графа 8) показывается
без двойного счета, соответственно, значение в графе 8 может быть меньше
или равно сумме значений, представленных в графах 3–7.

Под привлеченными\* понимаются иностранные граждане, прибывшие
в Российскую Федерацию на определенный период в рамках соглашений
с организациями-партнерами в целях обучения/стажировки, студенческого обмена. Иными словами, это не основной (постоянный) контингент обучающихся научной организации, который значится на основании приказов
о зачислении, а «временный».

В графе 4 отражается количество иностранных граждан (из числа «временных» обучающихся), имеющих непосредственное отношение
к проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) с использованием оборудования и инфраструктуры отчитывающейся научной организации.

В графах 5, 6 учитывается количество иностранных граждан, привлеченных из зарубежных стран в период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года в рамках реализации летних/зимних школ очного и заочного форматов.

Летние и зимние школы\* – один из форматов программ дополнительного образования, краткосрочное научно-образовательное мероприятие
для иностранных граждан, которое сочетает обучение с образовательным туризмом, как правило, в каникулярный или отпускной период, и имеет продолжительность проведения не менее 7 календарных дней.

Школы, проводимые в период с 1 мая по 30 сентября календарного года, относятся к категории летних школ. Школы, проводимые в период
с 1 января по 30 апреля и с 1 октября по 31 декабря календарного года, относятся
к категории зимних школ.

Наименование страны приводится в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

В графе 7 отмечается количество иностранных граждан, привлеченных
из зарубежных стран в рамках иного формата деятельности.

# **Таблица 19. Количество привлеченных иностранных граждан, принявших участие в программах международной мобильности в 2020 году**

Аналогичным образом учитываются сведения о численности иностранных граждан, привлеченных из зарубежных стран в период
с 1 января 2020 года по 1 декабря 2020 года в рамках реализации образовательных программ высшего образования, дополнительных образовательных программ, докторантуры, проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) с использованием оборудования и инфраструктуры отчитывающейся научной организации, организации и проведения летних/зимних школ и др.

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

При заполнении таблицы 20 научная организация указывает информацию о численности обучающихся и сотрудников научной организации, принявших участие в программах международной мобильности в период
с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года в рамках реализации образовательных программ (высшего образования, дополнительных образовательных программ), проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) с использованием оборудования
и инфраструктуры принимающей организации, участия в летних/зимних школах зарубежных организаций и др.

Одно и тоже лицо в течение отчетного периода может быть одновременно учтено по разным направлениям, определенным в графах 3–7. При этом общее количество привлеченных из зарубежных стран (графа 8) показывается
без двойного счета, соответственно, значение в графе 8 может быть меньше
или равно сумме значений, представленных в графах 3–7.

В графе 9 из общего числа обучающихся и сотрудников научной организации (графа 8) определяется количество иностранных граждан, принявших участие в программах международной мобильности.

Наименование страны приводится в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (ОКСМ).

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

Аналогичным образом учитываются сведения о численности обучающихся и сотрудников научной организации, принявших участие
в программах международной мобильности в период
с 1 января 2020 года по 1 декабря 2020 года в рамках реализации образовательных программ (высшего образования, дополнительных образовательных программ), проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) с использованием оборудования
и инфраструктуры принимающей организации, участия в летних/зимних школах зарубежных организаций и др.

Приложение № 1
к Методическим рекомендациям
(справочное)[[1]](#footnote-1)

**Расширенный классификатор науки ОЭСР
(Организации экономического сотрудничества и развития)**

| **Коды OECD** | **Второй уровень классификации** |
| --- | --- |
| **наименование на английском языке** | **наименование на русском языке** |
| 1. | ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТОЧНЫЕ НАУКИ (NATURAL SCIENCES) |
| 1.01 | Mathematics | Математика |
| 1.02 | Computer and information sciences | Компьютерные и информационные науки |
| 1.03 | Physical sciences | Физика и астрономия |
| 1.04 | Chemical sciences | Химические науки |
| 1.05 | Earth and related environmental sciences | Науки о Земле и смежные экологические науки |
| 1.06 | Biological sciences | Биологические науки |
| 1.07 | Other natural sciences | Прочие естественные и точные науки |
| 2. | ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ (ENGINEERING AND TECHNOLOGY) |
| 2.01 | Civil engineering | Строительство и архитектура |
| 2.02 | Electrical engineering, electronic engineering, information engineering | Электротехника, электронная техника, информационные технологии |
| 2.03 | Mechanical engineering | Механика и машиностроение |
| 2.04 | Chemical engineering | Химические технологии |
| 2.05 | Materials engineering | Технологии материалов |
| 2.06 | Medical engineering | Медицинские технологии |
| 2.07 | Environmental engineering | Энергетика и рациональное природопользование |
| 2.08 | Environmental biotechnology | Экологические биотехнологии |
| 2.09 | Industrial biotechnology | Промышленные биотехнологии |
| 2.10 | Nano-technology | Нанотехнологии |
| 2.11 | Other engineering and technologies | Прочие технологии |
| 3. | МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ (MEDICAL AND HEALTH SCIENCES) |
| 3.01 | Basic medical research | Фундаментальная медицина |
| 3.02 | Clinical medicine | Клиническая медицина |
| 3.03 | Health sciences | Науки о здоровье |
| 3.04 | Medical biotechnology | Биотехнологии в медицине |
| 3.05 | Other medical sciences | Прочие медицинские науки |
| 4. | СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ (AGRICULTURAL SCIENCES) |
| 4.01 | Agriculture, forestry, fisheries | Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство |
| 4.02 | Animal and dairy science | Животноводство и молочное дело |
| 4.03 | Veterinary science | Ветеринарные науки |
| 4.04 | Agricultural biotechnology | Агробиотехнологии |
| 4.05 | Other agricultural science | Прочие сельскохозяйственные науки |
| 5. | СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ (SOCIAL SCIENCES) |
| 5.01 | Psychology and cognitive sciences | Психологические науки |
| 5.02 | Economics and business | Экономика и бизнес |
| 5.03 | Education | Науки об образовании |
| 5.04 | Sociology | Социологические науки |
| 5.05 | Law | Право |
| 5.06 | Political science | Политологические науки |
| 5.07 | Social and economic geography | Социальная и экономическая география |
| 5.08 | Media and communication | СМИ и массовые коммуникации |
| 5.09 | Other social sciences | Прочие социальные науки |
| 6. | ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ (HUMANITIES) |
| 6.01 | History and archaeology | История и археология |
| 6.02 | Languages and literature | Языкознание и литература |
| 6.03 | Philosophy, ethics and religion | Философия, этика, религиоведение |
| 6.04 | Art (arts, history of arts, performing arts, music) | Искусствоведение |
| 6.05 | Other Humanities | Прочие гуманитарные науки |

Приложение № 2
к Методическим рекомендациям
(справочное)[[2]](#footnote-2)

**ПЕРЕЧЕНЬ
СТРАН, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ЧЛЕНАМИ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И РАЗВИТИЯ (ОЭСР)**

1. Австралия;

2. Австрия;

3. Бельгия;

4. Венгрия;

5. Германия;

6. Греция;

7. Дания;

8. Израиль;

9. Ирландия;

10. Исландия;

11. Испания;

12. Италия;

13. Канада;

14. Колумбия

15. Корея, Республика;

16. Латвия;

17. Литва;

18. Люксембург;

19. Мексика;

20. Нидерланды;

21. Новая Зеландия;

22. Норвегия;

23. Польша;

24. Португалия;

25. Соединенное Королевство;

26. Соединенные Штаты;

27. Словакия;

28. Словения;

29. Турция;

30. Финляндия;

31. Франция;

32. Чешская Республика;

33. Чили;

34. Швейцария;

35. Швеция;

36. Эстония;

37. Япония.

1. [https://read.oecd-ilibrary.org/science-and-technology/frascati-manual-2015](https://read.oecd-ilibrary.org/science-and-technology/frascati-manual-2015_9789264239012-en#page61). [↑](#footnote-ref-1)
2. <http://www.oecd.org/about/members-and-partners/>. [↑](#footnote-ref-2)