

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра науки и
высшего образования
Российской Федерации


_____ А.М. Медведев

«27» января 2021 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по оформлению отчётной документации научных центров мирового уровня, в том числе международных математических центров мирового уровня, центров геномных исследований мирового уровня и научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, в рамках соглашений о предоставлении грантов в форме субсидий из федерального бюджета

Оглавление

1 Общие положения	3
2 Указания по оформлению отчётной документации	5
3 Требования к отчётным данным	10
3.1 Требования к отчёту об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является грант, и к сводному отчёту об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является грант	10
3.2 Требования к отчёту о реализации программы создания и развития центра.....	14
3.3 Требования к сводному отчёту о реализации программы создания и развития центра	36
3.4 Требования к отчёту о достижении целевых показателей результативности предоставления гранта	37
3.5 Требования к сводному отчёту о достижении целевых показателей результативности предоставления гранта	53
4 Документы, представляемые Получателем гранта при расторжении соглашения...54	
Приложение № 1	56
Приложение № 2	64
Приложение № 3	67
Приложение № 4	70
Приложение № 5	72
Приложение № 6	73
Приложение № 7	74
Приложение № 8	81

1 Общие положения

1.1 Настоящие Методические указания по оформлению отчётной и научно-технической документации (далее – МУ, ОД) устанавливают требования к форме и содержанию ОД научных центров мирового уровня (далее – центры), выполняющих исследования и разработки в рамках соглашений о предоставлении грантов в форме субсидий из федерального бюджета на осуществление государственной поддержки создания и развития научных центров мирового уровня (далее – соглашение) в рамках федерального проекта «Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям» национального проекта «Наука и университеты», предоставляемых из федерального бюджета в соответствии с Правилами предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на осуществление государственной поддержки создания и развития научных центров мирового уровня, включая международные математические центры, центры геномных исследований, а также научные центры мирового уровня, выполняющие исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 538 «О мерах государственной поддержки создания и развития научных центров мирового уровня» (далее соответственно – соглашение, грант, Правила).

1.2 Все отчётные документы представляются в электронном виде в ГИИС «Электронный бюджет» (далее – ЭБ) в установленные настоящими МУ сроки.

1.3 Для международных математических центров мирового уровня и научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития

1.3.1 Отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является грант, и сводный отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является грант, представляются ежеквартально и ежегодно получателями гранта в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (далее - Минобрнауки России).

1.3.2 Сроки предоставления ежеквартальных отчетов - в течение 5 рабочих

дней со дня окончания отчетного периода; ежегодных отчетов – не позднее последнего рабочего дня отчетного периода. Не позднее 15 января года, следующего за отчетным, или следующего рабочего дня после указанной даты, предоставляется, при необходимости, доработанный ежегодный отчет.

1.3.3 Отчет о реализации программы создания и развития центра, сводный отчет о реализации программы создания и развития центра, а также отчет о достижении результатов предоставления гранта и сводный отчет о достижении результатов предоставления гранта представляются ежегодно получателями гранта в Минобрнауки России. Срок предоставления – предварительно (1 версия) не позднее 15 января года, следующего за отчетным, или следующего рабочего дня после указанной даты, доработанные ежегодные отчеты, при необходимости, (2 версия) – не позднее 31 января года, следующего за отчетным, или следующего рабочего дня после указанной даты.

1.3.4 По итогам экспертизы ежегодных отчетов ФГБУ «Российская академия наук» (для международных математических центров мирового уровня и научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития) в Минобрнауки России по месту его нахождения предоставляется итоговая версия отчетных материалов в бумажном виде. Квартальные и годовые отчеты снабжаются описью, прошиваются, пронумеровываются, подписываются уполномоченным лицом, скрепляются печатью организации-Получателя гранта и направляются сопроводительным письмом в адрес Минобрнауки России, а также размещаются в электронном виде на сайте <https://ncmu.ru> и в ЭБ. Квартальные и годовые отчеты, включая сведения, подтверждающие реализацию мероприятий программы создания и развития Центра (приложение № 5 к отчету о реализации программы создания и развития центра), также направляются в адрес Минобрнауки России на электронном носителе информации.

1.3.5 Детальный порядок и сроки представления отчетной документации определены Регламентом рассмотрения отчетов международных математических центров мирового уровня и научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, и

подготовки сводной информации по результатам рассмотрения их отчетов и предложений о внесении изменений в программы создания и развития центров и в состав участников центров для направления в совет по государственной поддержке создания и развития математических центров мирового уровня или в совет по государственной поддержке создания и развития научных центров мирового уровня.

1.4. Для центров геномных исследований мирового уровня

1.4.1 Сроки предоставления ежеквартальных отчетов об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является грант - в течение 5 рабочих дней со дня окончания отчетного периода; ежегодных – не позднее 15 января года, следующего за отчетным, или следующего рабочего дня после указанной даты.

Сроки предоставления ежегодных отчетов о реализации программы создания и развития центра и отчетов о достижении установленных при предоставлении гранта значений показателей результатов предоставления гранта – предварительно не позднее 15 января года, следующего за отчетным, или следующего рабочего дня после указанной даты, при необходимости, доработанные ежегодные отчеты – не позднее 31 января года, следующего за отчетным, или следующего рабочего дня после указанной даты.

1.4.2 Все отчётные документы представляются в Минобрнауки России по месту его нахождения в бумажном виде: прошиваются, пронумеровываются, подписываются уполномоченным лицом и скрепляются печатью организации-Получателя гранта, а также содержат опись и направляются сопроводительным письмом в адрес Минобрнауки России, а также в электронном виде на компакт-диске в одном экземпляре.

2 Указания по оформлению отчётной документации

2.1 Для международных математических центров мирового уровня и научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития

2.1.1 Отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является грант (форма отчета представлена в приложении №7 к соглашению для всех организаций, у которых нет казначейского

сопровождения, в приложении №6 к соглашению для организаций с казначейским сопровождением). К отчету формируются два приложения: приложение №1 «Информация о расходовании средств гранта» (форма приложения представлена в приложении №1 МУ) и приложение №2 «Информация о привлечении внебюджетных средств» (форма приложения представлена в приложении №2 МУ). Данный отчет представляется каждым участником центра ежеквартально и ежегодно.

2.1.2 Сводный отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является грант (форма отчета представлена в приложении №13 к соглашению для организации-координатора центра, осуществляющей расходы средств гранта без казначейского сопровождения, приложение №12 к соглашению для организации-координатора с казначейским сопровождением). К отчету формируется приложение №2 «Информация о привлечении внебюджетных средств» (форма приложения представлена в приложении №2 МУ), а также информационно-аналитическая справка о результатах деятельности центра (справка формируется только для ежеквартальных сводных отчетов, форма справки представлена в приложении №8 МУ). Данный отчет формируется ежеквартально и ежегодно координатором центра, в соответствии с соглашением о консорциуме, как наделенного полномочиями по координации деятельности участников, на основе отчетов об осуществлении расходов по форме в соответствии с приложением № 7 к соглашению, предоставленных другими участниками консорциума. Сводная форма «Информация о привлечении внебюджетных средств» формируется координатором центра на основе информации о привлечении внебюджетных средств, предоставленной участниками центра, и оформленной в соответствии с приложением № 2 к настоящему МУ.

2.1.3 Отчет о реализации программы создания и развития центра (форма отчета представлена в приложении №5 к соглашению для организаций без казначейского сопровождения, в приложении №4 к соглашению для организаций с казначейским сопровождением). К отчету формируются 5 приложений:

2.1.3.1 приложение №1 «Развернутый научный отчет центра» (форма

приложения представлена в приложении №3 МУ);

2.1.3.2 приложение №2 «Справка о кадровом составе центра» (форма приложения представлена в приложении №4 МУ);

2.1.3.3 приложение №3 «Перечень статей центра» (форма приложения представлена в приложении №5 МУ);

2.1.3.4 приложение №4 «Перечень результатов интеллектуальной деятельности и поданных заявок» (форма приложения представлена в приложении №6 МУ);

2.1.3.5 приложение №5 «Сведения, подтверждающие реализацию мероприятий программы создания и развития Центра», которое состоит из разделов:

1 раздел приложения - копии подтверждающих документов (материалов) проведения конференций и мастер-классов, иных мероприятий, в том числе международных;

2 раздел приложения - копии подтверждающих документов по разработке и внедрению в центре новых образовательных программ;

3 раздел приложения - копии подтверждающих документов по разработке и внедрению исследовательских программ;

4 раздел приложения - копии подтверждающих документов (материалов) о сотрудничестве с зарубежными научно-исследовательскими организациями;

5 раздел приложения - копии подтверждающих документов о создании РИД;

6 раздел приложения - отсканированные полнотекстовые копии статей;

7 раздел приложения - другие подтверждающие документы (материалы).

Данный отчет представляется ежегодно каждым участником центра.

2.1.4 Сводный отчет о реализации программы создания и развития центра (форма отчета представлена в приложении №11 к соглашению для организации-координатора центра, осуществляющей расходы без казначейского сопровождения, в приложении №10 к соглашению для организации-координатора центра, осуществляющей расходы с казначейским сопровождением). К отчету формируются 4 приложения:

2.1.4.1 приложение №1 «Сводный развернутый научный отчет центра»

(форма приложения представлена в приложении №3 МУ);

2.1.4.2 приложение №2 «Сводная справка о кадровом составе центра» (требования к справке представлены в приложении №4 МУ);

2.1.4.3 приложение №3 «Сводный перечень статей центра» (форма приложения представлена в приложении №5 МУ);

2.1.4.4 приложение №4 «Сводный перечень результатов интеллектуальной деятельности и поданных заявок» (форма приложения представлена в приложении №6 МУ).

Данный отчет представляется ежегодно координатором центра и отражает результаты реализации программы всеми участниками центра.

2.1.5 Отчет о достижении результатов предоставления гранта (форма отчета представлена в приложении №6 к соглашению для организаций без казначейского сопровождения, в приложении №5 к соглашению для организаций с казначейским сопровождением).

Данный отчет представляется ежегодно каждым участником центра.

2.1.6 Сводный отчет о достижении результатов предоставления гранта (форма отчета представлена в приложении №12 к соглашению для организаций без казначейского сопровождения, в приложении №11 к соглашению для организаций с казначейским сопровождением).

Данный отчет представляется ежегодно координатором центра и отражает достижение результатов предоставления гранта всеми участниками центра.

2.2 Для центров геномных исследований мирового уровня

2.2.1 Отчёт об осуществлении расходов центра, источником финансового обеспечения которых является грант, составляется Получателем гранта по форме согласно приложению № 6 к соглашению. Организация-координатор, которая в соответствии с соглашением об объединении без образования юридического лица (консорциуме) осуществляет координацию деятельности центра геномных исследований (далее – организация-координатор), также предоставляет Сводный отчёт об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является грант, по форме согласно приложению № 6 к соглашению.

Сводный отчёт формируется координатором центра

(организацией-координатором) центра на основе отчётов об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является грант, сформированных участниками центра в соответствии с распределением обязанностей, установленных в Соглашении о создании консорциума, и представленных по форме в соответствии с приложением № 6 к соглашению для центров геномных исследований мирового уровня.

Вместе с отчётом Получатель гранта представляет в Минобрнауки России:

1) форму «Информация о расходовании средств гранта», оформленную в соответствии с приложением № 1 к настоящим МУ.

«Информация о расходовании средств гранта» оформляется приложением № 1 к отчёту об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является грант.

2) форму «Информация о привлечении внебюджетных средств», оформленную в соответствии с приложением № 2 к настоящим МУ.

Сводная форма ««Информация о расходовании средств гранта»» формируется организацией-координатором центра на основе информации, предоставленной участниками центра в соответствии с распределением обязанностей, установленным в Соглашении о создании консорциума, и оформленной в соответствии с приложением № 1 к настоящим МУ.

«Информация о привлечении внебюджетных средств» оформляется приложением № 2 к отчёту об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является грант.

Сводная форма «Информация о привлечении внебюджетных средств» формируется организацией-координатором центра на основе информации о привлечении внебюджетных средств, предоставленной участниками центра в соответствии с распределением обязанностей, установленным в Соглашении о создании консорциума, и оформленной в соответствии с приложением № 2 к настоящим МУ.

2.2.2 Отчёт о реализации программы создания и развития центра составляется по форме согласно приложению № 4 к соглашению, также

организация-координатор предоставляет Сводный отчёт о реализации программы создания и развития центра по форме согласно приложению № 4 к соглашению.

2.2.3 Отчёт о достижении значений целевых показателей результативности гранта составляется по форме согласно приложению № 5 к соглашению, а также организация-координатор предоставляет Сводный отчёт о достижении целевых показателей результативности предоставления грантов по форме согласно приложению № 5 к соглашению.

2.3 Файлы электронной версии отчётной документации именуются следующим образом: <номер соглашения>_<год отчётности>_<номер приложения соглашения>_<краткое наименование формы>_<кварт./годов.>. Например: 075-15-2019-1614_2020_5_Отчёт о реал. прогр._год.pdf.

3. Требования к отчётным данным

3.1 Требования к отчёту об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является грант, и к сводному отчёту об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является грант

3.1.1 Отчёт составляется нарастающим итогом с начала текущего финансового года.

3.1.2 Все значения указываются в рублях с точностью до двух знаков после запятой.

3.1.3 Отчёт должен быть подписан руководителем Получателя гранта или иным уполномоченным лицом, а также главным бухгалтером Получателя гранта, с указанием даты подписания отчёта.

Для центров геномных исследований мирового уровня отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является грант, должен быть согласован с руководителем центра. Согласование отчёта об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является грант, осуществляется в сопроводительном письме о направлении отчетных материалов в адрес Минобрнауки России. В тексте

сопроводительного письма указывается, что руководителем центра отчетные материалы организации согласованы. Такое письмо направляется в адрес Минобрнауки России за подписью руководителя Получателя гранта, а также руководителя центра.

3.1.4 Отчёт предоставляется ежеквартально и ежегодно по состоянию на 1-е число месяца, следующего за отчётным периодом.

3.1.5 Показатели строк 0100 – 0120, 0500 – 0520 не формируются в случае, если предоставление гранта в форме субсидии осуществляется в рамках казначейского сопровождения в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

3.1.6 Для подтверждения расходов Получатель гранта по запросу Минобрнауки России предоставляет копии следующих документов, подтверждающих использование средств гранта и ход реализации программы создания и развития центра:

3.1.6.1 расчётная ведомость или расчётно-платёжная ведомость;

3.1.6.2 приказ (распоряжение) руководителя о направлении в командировку работников центра, авансовый отчёт или документы о предоставлении аванса;

3.1.6.3 штатная расстановка (штатное расписание);

3.1.6.4 договоры со всеми приложениями и дополнительными соглашениями к ним;

3.1.6.5 платёжные документы, подтверждающие расходование средств гранта;

3.1.6.6 документы, подтверждающие приёмку поставленных товаров, оказанных услуг, выполненных работ;

3.1.6.7 иные документы, подтверждающие расходы.

3.1.7 Сводный отчёт об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является грант, должен быть подписан руководителем координатора центра (организации-координатора центра), либо лицом, уполномоченным руководителем координатора центра (организации-координатора центра), с указанием даты подписания.

Для центров геномных исследований мирового уровня сводный отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является грант, должен быть согласован с руководителем центра. Согласование Сводного отчёта об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является грант, осуществляется путем проставления руководителем центра на титульном листе отчета в верхнем левом углу от руки надписи «Согласовано» с указанием должности, ФИО и даты.

3.1.8. Для подтверждения привлечения и использования внебюджетных средств Получатель гранта по запросу Минобрнауки России предоставляет копии следующих документов:

3.1.8.1 соглашения о сотрудничестве (взаимодействии) и договоры со всеми приложениями и дополнительными соглашениями к ним;

3.1.8.2 платежные документы, подтверждающие перечисление средств;

3.1.8.3 товарные накладные, УПД и иные документы, подтверждающие приемку-передачу материальных средств;

3.1.8.4 бухгалтерские справки, подтверждающие привлечение и использование собственных средств;

3.1.8.5 иные документы, подтверждающие привлечение и использование внебюджетных средств.

3.1.9 Для целей учёта внебюджетных средств, привлекаемых Получателем гранта для финансирования деятельности центра, в расчёт принимаются любые источники финансирования в денежной форме, разрешённые законодательством Российской Федерации, кроме средств бюджетов всех уровней (федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов).

К внебюджетным источникам финансирования можно отнести: собственные средства Получателя гранта, например, полученную прибыль от внебюджетной деятельности; используемые при реализации Программы центра материальные запасы, приобретенные за счет внебюджетных источников; амортизационные отчисления, начисленные в период использования научного оборудования, приобретенного за счет внебюджетного финансирования, балансовой стоимостью свыше 3,0 млн. руб. для реализации Программы при

указании его в развернутом научном отчете центра.

Другими внебюджетными источниками могут являться средства индустриальных партнеров, добровольные пожертвования как юридических, так и физических лиц, заемные средства, средства из иностранных источников, а также переданные в неденежной форме от сторонних организаций основные средства, нематериальные активы, материальные запасы. Средства государственного задания, средства программ развития, средства грантов из государственных фондов (РНФ, РФФИ и т.д.) и иные подобные средства в качестве внебюджетных средств для целей финансирования центра не учитываются.

В рамках соглашений о сотрудничестве (взаимодействии) возможно привлечение средств в виде расходных материалов к оборудованию, а также предоставления в безвозмездное пользование оборудования, выполнения работ и оказания услуг на основании соответственно договоров дарения, добровольных пожертвований юридических и физических лиц, договоров о предоставлении в безвозмездное пользование, безвозмездных договоров выполнения работ или оказания услуг в случае указания в таком договоре оценочной стоимости товаров и услуг в рублях.

В случае оплаты выполненных работ, предусмотренных Программой, с привлечением собственных внебюджетных средств Получателя гранта, документами, подтверждающими софинансирование, являются акты выполненных работ и бухгалтерские справки.

Акты выполненных работ должны подтверждать выполнение работ по Программе центра и объёмы софинансирования каждой из этих работ. Даты актов должны приходиться на отчётный период.

Бухгалтерские справки должны содержать расшифровки затрат на выполнение каждой из работ по Программе центра и реквизиты первичных документов, подтверждающих эти затраты.

В случае выполнения работ, предусмотренных Программой, оплата по которым осуществляется с привлечением внебюджетных средств сторонних

организаций, документами, подтверждающими софинансирование этих работ, являются акты сдачи-приемки выполненных работ и платежные поручения.

Даты актов сдачи-приёмки и платёжных поручений должны приходиться на отчётный период.

В случае закупок (приобретений), предусмотренных Программой центра, документами, подтверждающими софинансирование этих закупок (приобретений) из внебюджетных источников, являются товарные накладные или универсальные передаточные документы и платёжные поручения, которыми оплачены закупки (приобретения). Даты вышеперечисленных документов должны приходиться на отчётный период реализации проекта.

В «Информации о привлечении внебюджетных средств» в столбце «Примечания» указываются только реквизиты подтверждающих документов.

3.2 Требования к отчёту о реализации программы создания и развития центра

Для международных математических центров мирового уровня и научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития (пункты 3.2.1 – 3.2.4):

3.2.1 Требования к заполнению таблицы 1 отчёта о реализации программы создания и развития центра

3.2.1.1 В таблице 1 указываются результаты научных исследований, выполненных в соответствии с программой создания и развития центра.

3.2.1.2 В столбце «Направления научных исследований и ожидаемые результаты» должны быть указаны направления научных исследований и ожидаемые результаты, приведённые в таблице «Сведения о планируемых научных исследованиях центра» в программе создания и развития центра (далее – программа центра) за отчётный год. Данные для организаций-участников центра приведены в Соглашении о создании консорциума.

3.2.1.3 В столбце «Фактические результаты» перечисляются важнейшие результаты (кратко), полученные в ходе реализации программы за отчётный год в период реализации соглашения.

Результаты работы по направлениям научных исследований оформляются в первом разделе приложения № 1 «Развернутый научный отчет центра» к отчету о реализации программы создания и развития центра. Форма развернутого научного отчета представлена в приложении № 3 к настоящим МУ.

3.2.2 Требования к заполнению таблицы 2 отчета о реализации программы создания и развития центра

3.2.2.1 В таблице 2 указываются результаты формирования кадрового состава центра.

3.2.2.2 В столбце «Ожидаемые результаты» указываются значения из таблицы «Сведения о формах привлечения к деятельности центра научных кадров, в том числе иностранных» программы центра. Данные для организаций-участников центра приведены в Соглашении о создании консорциума.

3.2.2.3 В столбце «Фактические результаты» указывается число соответствующих сотрудников центра.

При указании числа соответствующих сотрудников центра должны учитываться только те исследователи, которые имеют трудовые отношения с Получателем гранта или с которыми заключены договоры гражданско-правового характера (договоры подряда), трудовые договоры, дополнительные соглашения к трудовым договорам, а также договора гражданско-правового характера, а также работников, с которыми документально подтверждено участие в реализации мероприятий Программы центра. Подсчет списочной численности сотрудников центра осуществляется целыми единицами, включая тех, кто трудоустроен на неполное рабочее время.

НЦМУ – это отдельное структурное подразделение организации со своим штатом, штат формируется из числа «ключевых» научных сотрудников организации, остальные отбираются, в основном, на основании проведенных открытых конкурсов на замещение вакантных должностей. Структурное подразделение создается на основании приказа по организации. В соответствии с требованием НП «Наука и университеты» должны быть утверждены штатные

расписания центров, назначены руководители центров, через проведение открытых конкурсных процедур сформированы коллективы центров.

При этом необходимо учитывать следующие определения (определения, приведенные в данном пункте, применяются также для центров геномных исследований мирового уровня):

Ведущий учёный – исследователь, имеющий за последние 2 года не менее 1 статьи в изданиях первого или второго квартала, индексированных в международных базах данных, или не менее 1 патента на изобретение за рубежом.

Научный сотрудник – общее наименование ряда должностей учёных, занятых научной деятельностью в организациях. Базовой должностью является «научный сотрудник». Названия производных должностей образуются при помощи модифицирующей характеристики: «младший», «старший», «ведущий» и «главный». К научным сотрудникам также относятся сотрудники организаций (в том числе профессорско-преподавательский состав и сотрудники, работающие в должности инженер-исследователь), участвующие в реализации программ научных исследований центра.

Молодой исследователь – исследователь в возрасте до 39 лет.

Молодой перспективный исследователь - исследователь в возрасте до 39 лет, имеющий ученую степень и за последние 3 года не менее 2 статей в изданиях, индексированных в международных базах данных, или не менее 2 патентов на изобретение в Российской Федерации или за рубежом.

Профессорско-преподавательский состав – сотрудники организаций, в том числе профессора, доценты, старшие преподаватели и преподаватели, не участвующие в реализации программ научных исследований центра, но принимающие участие в реализации мероприятий программ Центра (проведение конференций, мастер-классов и международных тематических программ) и (или) во внедрении в центре новых образовательных программ.

Аспирант – лицо с высшим образованием, обучающееся в аспирантуре по программе подготовки научно-педагогических кадров.

Иностранном аспирантом, обучающимся в центре, считается аспирант, не являющийся гражданином Российской Федерации и имеющий гражданство

(подданство) иностранного государства.

Аспирантом из другого субъекта Российской Федерации, обучающимся в центре, является аспирант, получивший диплом о высшем образовании в образовательной организации высшего образования, либо её филиале, расположенной на территории другого субъекта Российской Федерации по отношению к месту нахождения организации-участника центра¹.

В отчете о результатах формирования кадрового состава центра (таблица 2 отчёта о реализации программы создания и развития центра) аспирант учитывается только один раз в зависимости от выполняемых задач и относится только к одной из соответствующей его деятельности категории - «Аспиранты», «Ведущие ученые», «Научные сотрудники (без учета ведущих ученых)» или «Вспомогательный персонал».

Аспирант учитывается в общей численности исследователей организации-участника центра в расчете целевых показателей «Доля иностранных исследователей центра в общей численности исследователей центра (процент)» и «Доля исследователей центра в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей центра (процент)» только в случае, когда он относится к категории «Ведущие ученые» и «Научные сотрудники (без учета ведущих ученых)».

Вспомогательный персонал центра – сотрудники организации, имеющие среднее, среднее профессиональное или высшее образование, способствующие получению научного и (или) научно-технического результата в рамках исследований и разработок центра. Данная категория работников обеспечивает условия для проведения научных исследований и разработок центра.

К данной категории относятся: специалисты в области научно-аналитической работы; специалисты в области информационного обеспечения; специалисты в области научно-технологического обеспечения; специалисты в области программно-аппаратного обеспечения; специалисты в

¹ В 2020 году допускается для достижения целевого показателя учитывать аспирантов, получивших диплом в организации-участнике центра, имеющих место жительства на момент получения диплома на территории другого субъекта Российской Федерации по отношению к месту нахождения организации-участника центра.

области технического (лабораторного) обеспечения; специалисты в области материально-технического обеспечения; иные специалисты.

Административно-управленческий персонал центра – сотрудники организации, обеспечивающие создание необходимых условий для научной и (или) научно-технической деятельности в центре. Данная категория работников выполняет административные функции, необходимые для обеспечения деятельности центра, в том числе осуществляет ведение отчетной документации центра. Данная категория сотрудников также осуществляет административное, аналитическое, методическое, организационно-техническое, планово-экономическое и общественное сопровождение деятельности соответствующего центра, а также для осуществления внедрения разработанных в рамках центра технологий обеспечивает взаимодействие с бизнес-партнерами, проведение работ по популяризации деятельности центра.

К данной категории относятся: специалисты в области организационно-управленческого обеспечения; специалисты в области финансового обеспечения; специалисты в области кадрового обеспечения; специалисты в области нормативно-правового обеспечения; иные специалисты

Общая численность работников центра – это суммарное количество работников, с которыми в отчетном периоде были заключены трудовые договора, дополнительные соглашения к трудовым договорам о привлечении к работе в центре, а также договора гражданско-правового характера, а также работников, с которыми документально подтверждено участие в реализации мероприятий Программы центра.

Требования к формированию кадрового состава центра:

Показатель ДАУП - доля административно-управленческого персонала центра в общей численности работников Центра рассчитывается по формуле:

$$\text{ДАУП} = \frac{\text{Численность административно – управленческого персонала центра}}{\text{Общая численность работников центра}}$$

Значение показателя ДАУП не должно превышать 0,1 для центра, а также для каждой организации-участника центра.

3.2.3 Требования к заполнению таблицы 3 отчёта о реализации программы создания и развития центра

3.2.3.1 В таблице 3 указываются сведения о проведении конференций и мастер-классов.

3.2.3.2 В столбцах «Наименование конференции и мастер-классов» и «Ожидаемые результаты» указываются значения из таблицы «Информация о планируемых к проведению конференций и мастер-классов, иных мероприятий, в том числе международных» программы. Данные для организаций-участников центра приведены в Соглашении о создании консорциума.

3.2.3.3 В столбце «Фактические результаты» указываются соответствующие фактические результаты проведения конференций и мастер-классов с указанием общего числа участников мероприятия. Необходимо указать полное название мероприятия, тематику мероприятия, дату и место проведения мероприятия, сайт мероприятия, а также общее число участников научного мероприятия (с указанием количества иностранных участников и молодых исследователей).

3.2.3.4 Дата мероприятия должна приходиться на отчётный период реализации соглашения, но не должна быть ранее даты заключения соглашения о предоставлении гранта.

3.2.3.5 Проведение конференций и мастер-классов, иных мероприятий, в том числе международных, подтверждается копиями документов (материалов), предоставляемых в разделе 1 приложения № 5 к отчёту о реализации программы создания и развития центра. Копии документов должны содержать ссылку на финансовую поддержку Минобрнауки России и уникальный номер соглашения.

3.2.4 Требования к заполнению таблицы 4 отчёта о реализации программы создания и развития центра

3.2.4.1 В таблице 4 указываются соответствующие сведения из таблицы «Сведения о планируемых к разработке и внедрению в центре новых образовательных программах и (или) исследовательских программах центра, в том числе о международных тематических программах (при необходимости), срок реализации которых от 1 месяца до года» программы. Данные для

организаций-участников центра приведены в Соглашении о создании консорциума.

3.2.4.2 Образовательная программа – комплекс основных характеристик образования (объём, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

К числу образовательных программ, разрабатываемых и реализуемых организацией-участником центра, допускается относить научно-образовательные программы и образовательно-популяризационные программы.

3.2.4.3 Исследовательская программа – комплекс научных проектов, состоящих из мероприятий различных направлений, при этом каждое мероприятие направления должно содержать задачи, решением которых должны стать конкретные результаты.

3.2.4.4 Международная тематическая программа – комплекс научных мероприятий различных видов (форм) по единой тематике, каждое из которых решает собственные задачи, в целом направленный на достижение научного результата.

3.2.4.5 В ожидаемых результатах разработки и внедрения новых образовательных и (или) исследовательских, а также международных тематических программ, необходимо указать, в том числе предполагаемую численность молодых и (или) иностранных исследователей и обучающихся, прошедших обучение в центре или принявших участие в реализуемых программах.

3.2.4.6 В столбце «Фактические результаты» указываются соответствующие важнейшие фактические результаты реализации образовательных и (или) исследовательских, а также международных тематических программ (кратко), включая количество обучившихся или принявших участие в реализуемых программах.

Результаты реализации исследовательских, а также международных

тематических программ оформляются во втором разделе приложения №1 «Развернутый научный отчёт центра» к отчёту о реализации программы создания и развития центра.

3.2.4.7 Дата разработки и внедрения образовательных программ и (или) исследовательских программ, а также международных тематических программ должна приходиться на отчётный период реализации соглашения, но не должна быть ранее даты заключения соглашения о предоставлении гранта.

Для научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития (пункты 3.2.5 – 3.2.12):

3.2.5 Требования к заполнению таблицы 5 отчёта о реализации программы создания и развития центра

3.2.5.1 В таблице 5 в столбце «Показатель и планы по сотрудничеству с зарубежными научно-исследовательскими организациями» указываются соответствующие сведения из таблицы «Сотрудничество с зарубежными научно-исследовательскими организациями» программы, с перечнем плановых значений показателей по привлечению ведущих зарубежных ученых из зарубежных научных организаций - мировых лидеров; по проведению совместных научных исследований, мастер-классов, семинаров и т.д.; по организации стажировок исследователей центра в этих организациях. Данные для организаций-участников центра приведены в Соглашении о создании консорциума.

3.2.5.2 В столбце «Фактические результаты» указываются соответствующие результаты реализации мероприятий планов по сотрудничеству с указанием фактических значений показателей.

3.2.5.3 Дата реализации мероприятий по сотрудничеству с зарубежными научно-исследовательскими организациями должна приходиться на отчётный период реализации соглашения, но не должна быть ранее даты заключения соглашения о предоставлении гранта.

3.2.5.4 Проведение мероприятий по сотрудничеству с зарубежными научно-исследовательскими организациями подтверждается копиями документов

(материалов), предоставляемых в разделе 3 приложении № 5 к отчёту о реализации программы создания и развития центра. Копии документов должны содержать ссылку на финансовую поддержку Минобрнауки России и уникальный номер соглашения.

3.2.6 Требования к заполнению таблицы 6 отчёта о реализации программы создания и развития центра

3.2.6.1 В таблице 6 в столбце «Наименование мероприятия по развитию научной инфраструктуры центра, ожидаемые результаты от реализации» указываются соответствующие сведения из таблицы 9.1. «План по развитию научной инфраструктуры центра» программы. Данные для организаций-участников центра приведены в Соглашении о создании консорциума.

3.2.6.2 В столбце «Фактические результаты» указываются соответствующие результаты реализации мероприятий по развитию материально-технической базы центра и проведения научных исследований и (или) создания инновационной продукции на мировом уровне.

3.2.6.3 Дата реализации мероприятий по развитию материально-технической базы центра и проведения научных исследований и (или) создания инновационной продукции на мировом уровне должна приходиться на отчётный период реализации соглашения, но не должна быть ранее даты заключения соглашения о предоставлении гранта.

3.2.6.4 Результаты реализации мероприятий по развитию материально-технической базы центра и проведения научных исследований и (или) создания инновационной продукции на мировом уровне оформляются в третьем разделе приложения №1 «Развернутый научный отчёт центра» к отчёту о реализации программы создания и развития центра.

3.2.7 Требования к заполнению таблицы 7 отчёта о реализации программы создания и развития центра (кроме центров по приоритету научно-технологического развития «Гуманитарные и социальные исследования взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов как эффективных ответов общества на большие вызовы»)

3.2.7.1 В таблице 7 в столбце «Планируемый уровень загрузки научного оборудования» указываются соответствующие сведения из таблицы 9.2. «Планируемый уровень загрузки научного оборудования центра» программы. Данные для организаций-участников центра приведены в соглашении о создании консорциума.

К научному оборудованию организации-участника центра относятся машины, механизмы, приборы и устройства, предназначенные и непосредственно используемые для проведения научных исследований и разработок (аналитическое, вспомогательное оборудование, средства автоматизации исследовательского процесса). Для формирования перечня научного оборудования, для которого рассчитывается уровень загрузки, необходимо учитывать Классификатор научного оборудования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29.07.2016 № 925. Классификатор научного оборудования содержит систематизированный перечень машин, оборудования и приборов, используемых для проведения научных исследований и разработок, сгруппированных по функциональному назначению, и имеет пятиступенчатую иерархическую структуру: классы, подклассы, группы. К расчету принимается научное оборудование, имеющиеся в центре (на момент подачи конкурсной заявки), а также закупленное в отчетном периоде новое оборудование в соответствии с мероприятиями программы создания и развития Центра стоимостью от 3 000 000 рублей за единицу.

3.2.7.2. Уровень фактической загрузки научного оборудования организации-участника центра рассчитывается отношением:

$$(T_{\text{ФАКТ}} / T_{\text{МАКС}}) * 100\%,$$

где:

$T_{\text{ФАКТ}}$ - фактическое время использования научного оборудования (в часах) организации-участника центра (по данным журнала учета времени работы оборудования). Учитывается только время использования по назначению (время целевого использования), исключая время ремонта, простоя, тестирования, диагностики, наладки, модернизации и перенастройки оборудования. Время использования научного оборудования включает не только время на реализацию

мероприятий программы создания и развития центра, но и время на другие научные исследования и разработки, проведенные в отчетном периоде организацией.

$T_{\text{ФАКТ}}$ рассчитывается суммой фактического времени использования всего научного оборудования организации-участника центра:

$$T_{\text{ФАКТ}} = \sum T_{\text{ФАКТ}}^{\text{НО}(i)},$$

где:

$$i = 0, \dots, L;$$

L – общее количество научного оборудования организации-участника центра.

Время работы научного оборудования $T_{\text{ФАКТ}}$ организации-участника центра включает время на реализацию мероприятий Программы создания и развития центра, а также время на реализацию других научных исследований и разработок, проводимых организацией в отчетном периоде.

$T_{\text{МАКС}}$ – максимально возможное время использования научного оборудования (в часах) организации-участника центра, т.е. время, в течение которого оборудование, находящееся в работоспособном состоянии, может быть использовано по назначению. Рассчитывается по одному из возможных вариантов: исходя из круглосуточной работы оборудования (365x24), например, суперкомпьютеров, криостатов, биореакторов и т. п.; исходя из круглосуточной работы оборудования только по рабочим дням (количество рабочих дней в году * 24); исходя из количества и длительности одной, двух или трех смен в сутки, в течение которых на оборудовании выполняются работы при условии соблюдения нормальной продолжительности рабочего времени – 40 часов в неделю; исходя из данных, указанных производителем в техническом паспорте (например, оборудование может работать подряд 4 часа, потом необходим 1 час "отдыха", значит в сутки оборудование работает 20 часов); исходя из погодных и иных условий окружающей среды, в которой используется научное оборудование (например, обсерваторий).

3.2.7.3 Уровень фактической загрузки научного оборудования центра рассчитывается отношением:

$$(\sum T_{\text{ФАКТ}}^{(k)} / \sum T_{\text{МАКС}}^{(k)}) * 100\%,$$

где:

$k = 1, \dots, N$;

N – число организаций-участников центра;

$\sum T_{\text{ФАКТ}}^{(k)}$ - суммарное фактическое время использования научного оборудования (в часах) всех организаций-участников центра;

$\sum T_{\text{МАКС}}^{(k)}$ - суммарное максимально возможное время использования научного оборудования (в часах) всех организаций-участников центра.

3.2.8 Требования к заполнению таблицы 8 отчёта о реализации программы создания и развития центра (для центров по приоритету научно-технологического развития «Гуманитарные и социальные исследования взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов как эффективных ответов общества на большие вызовы»)

3.2.8.1 В таблице 8 в столбце «Наименование мероприятия по привлечению внешних пользователей цифровыми, архивными, библиотечными собраниями и/или музейными коллекциями, подписке на создаваемые базы данных, ожидаемые результаты от реализации» указываются наименование мероприятия и ожидаемые результаты, приведённые в таблице 9.3 «План по привлечению внешних пользователей цифровыми, архивными, библиотечными собраниями и/или музейными коллекциями, подписке на создаваемые базы данных». В столбце «Планируемый уровень привлечения внешних пользователей цифровыми, архивными, библиотечными собраниями и/или музейными коллекциями, подписке на создаваемые базы данных по сравнению с периодом 2017–2019 гг.» указываются сведения из таблицы 9.3, соответствующие указанным в отчетном периоде мероприятиям. Данные для организаций-участников центра приведены в соглашении о создании консорциума.

3.2.8.2 В столбце «Фактические результаты» указывается информация о реализации мероприятий по привлечению внешних пользователей цифровыми, архивными, библиотечными собраниями и/или музейными коллекциями, подписке на создаваемые базы данных и достигнутые показатели на отчетный

период. В столбце «Фактический уровень привлечения внешних пользователей цифровыми, архивными, библиотечными собраниями и/или музейными коллекциями, подписке на создаваемые базы данных по сравнению с периодом 2017–2019 гг.» указывается в процентах уровень привлечения внешних пользователей по сравнению с периодом 2017–2019 гг. с учетом количества обращений пользователей.

3.2.9 Требования к заполнению таблицы 9 отчёта о реализации программы создания и развития центра

3.2.9.1 В таблице 9 в столбце «Наименование заявки на правовую охрану РИД, поданной от организации-участника центра на регистрацию, либо наименование иного документа, подтверждающего создание РИД, в отчетный период» указываются поданные в отчетном периоде заявки, суммарное количество которых совпадает со значением целевого показателя «Количество заявок на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности, поданных от центра». Также указываются наименования иных документов, подтверждающих создание РИД, в случае, когда государственная регистрация РИД не требуется (топологии интегральных микросхем, программы ЭВМ, базы данных, секреты производства (ноу-хау)).

3.2.9.2 В разделе «Фактические результаты» указывается информация в соответствующих столбцах о результатах использования (коммерциализация) РИД:

«Выдача патента или свидетельства о государственной регистрации в отчетном периоде» - указывается номер патента (свидетельства), дата регистрации в Реестре. Данные подтверждаются в разделе 5 приложения №5 к отчёту о реализации программы создания и развития центра копиями патентов на изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение, и свидетельств либо иных документов, подтверждающих создание РИД, на топологию интегральных микросхем, программу ЭВМ, базу данных, секрет производства (ноу-хау);

«Внедрение в хозяйственный (промышленный) оборот организации-участника центра результатов РИД в отчетном периоде» -

указывается наименование разработанной технологической инновации и ее внедрение в деятельность организации-участника центра. Подтверждается в разделе 5 приложения №5 к отчёту о реализации программы создания и развития центра копиями актов внедрения РИД, права на которые принадлежат организации-участнику центра.

«Доход, полученный организацией-участником центра от передачи права на РИД в отчетном периоде, в том числе по лицензионным договорам (соглашениям), договорам об отчуждении исключительного права (руб.)» - указывается номер договора и дата регистрации, объем дохода в рублях.

«Результаты внедрения РИД в производство в отчетном периоде, в том числе вывод на рынок охраняемого РИД и/или продукта, изделия, произведенного на его основе» - указываются фактические результаты мероприятий, направленные на трансфер технологий и РИД.

«Доход от инновационной продукции (товаров, услуг), созданной с использованием РИД, права на которые принадлежат организации-участнику центра» - указывается объем дохода в рублях от РИД, полученный в отчетном периоде.

3.2.10 Требования к заполнению таблицы 10 отчёта о реализации программы создания и развития центра

3.2.10.1 В таблице 10 в столбцах «Приоритет научно-технологического развития» и «Направление, по которому планировалось осуществление деятельности центра» указываются соответствующие сведения из таблицы 11 «Сведения о приоритетах научно-технологического развития Российской Федерации, по направлениям которых планируется осуществление деятельности центра» программы создания и развития центра.

3.2.10.2 В столбце «Направление, по которым осуществлялась деятельность центра» указываются направления, по которым осуществлялась деятельность центра (организации-участника центра) в отчетном периоде.

3.2.11 Требования к заполнению таблицы 11 отчёта о реализации программы создания и развития центра

3.2.11.1 В таблице 11 в столбце «Наименование мероприятия,

направленного на трансфер технологий и результатов научных исследований, ожидаемые результаты» указываются соответствующие сведения из таблицы 12 «Сведения о планируемых мероприятиях, направленных на трансфер технологий и результатов научных исследований» программы создания и развития центра.

3.2.11.2 В столбце «Фактические результаты» указываются мероприятия, направленные на трансфер технологий и результатов научных исследований центра (организации-участника центра) в отчетном периоде.

3.2.12 Требования к заполнению таблицы 12 отчёта о реализации программы создания и развития центра

3.2.12.1 В таблице 12 в столбце «Планируемый вклад в реализацию приоритетных направлений развития Российской Федерации» указываются соответствующие сведения из таблицы 10 «Вклад программы в реализацию приоритетных направлений развития Российской Федерации» программы создания и развития центра.

3.2.12.2 В столбце «Фактический вклад в реализацию приоритетных направлений развития Российской Федерации» указываются фактические результаты центра (организации-участника центра) по приоритетным направлениям развития Российской Федерации в отчетном периоде по созданию преимуществ в научно-технологической деятельности (обеспечении независимости и конкурентоспособности Российской Федерации в мире, достижении принципиально нового научно-технического результата) или о создании предпосылок для формирования новых научных направлений и технологий в ходе реализации исследования в предметной области.

Для центров геномных исследований мирового уровня (пункты 3.2.13 – 3.2.17):

3.2.13 При заполнении форм отчетности реализации программы создания и развития центра и выполнения показателей в столбцах:

«Конечный результат» перечисляются результаты и дата их достижения, планируемые к достижению в рамках Соглашений с установленной размерностью показателя. Фактическое значение и фактическая дата указываются в данном

столбце исключительно в случае полного выполнения показателя в рамках всей программы создания и развития центра в отчетном году.

«Промежуточный результат» перечисляются результаты за отчетный период (планируемые и фактически достигнутые) в соответствии с установленной размерностью показателя.

«Отклонения от планового показателя» указываются абсолютные значения показателей, их процентная величина (текущий уровень достижения показателя рассчитывается как отношение значения, достигнутого в отчетном периоде показателя (D) к значению запланированного показателя (Z), в процентах ($D/Z*100\%$)). В случае если показатель выполнен в полном объеме или даже перевыполнен, в столбцах с абсолютным значением показателя и процентной величиной указывается значение «0», обозначающее отсутствие отклонений в части невыполнения показателя.

Отчёт о реализации программы создания и развития центра должен быть согласован с руководителем центра. Согласование отчёта о реализации программы создания и развития центра осуществляется в сопроводительном письме о направлении отчетных материалов в адрес Минобрнауки России. В тексте сопроводительного письма указывается, что руководителем центра отчетные материалы организации согласованы. Такое письмо направляется в адрес Минобрнауки России за подписью руководителя Получателя гранта, а также руководителя центра.

3.2.14 В дополнение к отчету о реализации программы создания и развития центра за отчетный период (приложение № 4 к соглашению) оформляется развернутый промежуточный отчет.

3.2.15 Развернутый промежуточный отчёт о реализации программы создания и развития центра оформляется по форме согласно приложению № 7 настоящих МУ каждой организацией, входящей в состав Центра, в виде приложения № 1 к отчету о реализации программы создания и развития Центра за отчетный период.

Сводный развернутый промежуточный отчет оформляет организация-координатор центра в виде приложения № 1 к сводному отчёту о реализации программы создания и развития центра.

3.2.16 В разделе «Основная часть отчета» указываются результаты выполнения задач (1-6) и мероприятий, выполненных в рамках программы создания и развития центра.

3.2.17 При подготовке описания основных результатов, достигнутых при выполнении задачи 4 программы создания и развития центра:

а) в рамках предоставления сведений о развитии кадрового потенциала заполняется таблица № 3 приложения к развернутому промежуточному отчёту о реализации программы создания и развития центра (приложение № 7 настоящих МУ). Таблица заверяется руководителем Получателя гранта или иным уполномоченным лицом.

При учете числа соответствующих сотрудников центра должны учитываться только те исследователи, которые имеют трудовые отношения с Получателем гранта или с которыми заключены договоры гражданско-правового характера (договоры подряда).

В случае включения в кадровый состав центра ведущих учёных в таблице №3 приложения к развернутому промежуточному отчету помимо ФИО указываются Scopus ID и Researcher ID (при наличии), а также реквизиты не менее 1 статьи в изданиях первого или второго квартала за последние 2 года, индексированных в международных базах данных, или не менее 1 патента на изобретение за рубежом, подготовленных с участием этого ведущего ученого.

б) в рамках предоставления сведений о создании новых и совершенствовании существующих образовательных программ по генетическим технологиям, участию в мероприятиях по популяризации науки, подготовке кадров, стажировкам сотрудников, привлечению и закреплению ведущих ученых и перспективных молодых специалистов необходимо учитывать следующее.

При проведении конференции или мастер-класса по инициативе/при участии центра указывается информация о мероприятии (мероприятиях) с

указанием даты, места проведения, наименование и формы проведения, целевая аудитория и общее число участников, кратким описанием мероприятия. Дата мероприятия должна приходиться на отчётный период реализации Соглашения, но не должна быть ранее даты заключения соглашения о предоставлении гранта.

Копии подтверждающих документов предоставляются к развернутому промежуточному отчёту о реализации программы создания и развития центра (приложение № 7 настоящих МУ).

В части результатов разработки и внедрения в центре новых образовательных и (или) исследовательских программ необходимо указать дату регистрации образовательной или исследовательской программы, место проведения, наименование, форму и срок обучения, целевую аудиторию, численность молодых исследователей и обучающихся, прошедших обучение в центре или принявших участие в реализуемых программах.

Копии подтверждающих документов предоставляются к развернутому промежуточному отчёту о реализации программы создания и развития центра (приложение № 7 настоящих МУ).

Под образовательной программой понимается комплекс основных характеристик образования (объём, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

Под исследовательской программой понимается комплекс научных проектов, состоящих из мероприятий различных направлений, при этом каждое мероприятие направления должно содержать задачи, решением которых должны стать конкретные результаты.

В результатах указываются, в том числе количество обучившихся или принявших участие в реализуемых программах.

Дата разработки и внедрения образовательных программ и (или) исследовательских программ должна приходиться на отчётный период реализации соглашения, но не должна быть ранее даты заключения соглашения о

предоставлении гранта.

3.2.18 Требования к статьям для международных математических центров мирового уровня, центров геномных исследований мирового уровня и научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития.

3.2.18.1 Для научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, перечень статей в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных «Scopus» и (или) Web of Science Core Collection оформляется приложением № 3 к отчёту о реализации программы создания и развития центра по форме приложения № 5 настоящих МУ.

3.2.18.2 Для международных математических центров мирового уровня перечень статей в области математических и смежных наук публикаций, в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных "Scopus" и (или) Web of Science Core Collection, и (или) публикаций в трудах конференций из рейтинга CORE уровня А (А*) или В оформляется приложением № 3 к отчёту о реализации программы создания и развития центра по форме приложения № 5 настоящих МУ.

3.2.18.3 Для центров геномных исследований мирового уровня перечень статей оформляется согласно таблице 1 к развёрнутому промежуточному отчету (приложение № 7 настоящих МУ).

3.2.18.4 Статья должна содержать результаты научных исследований, полученные при реализации программы создания и развития центра.

Статья может быть представлена в рамках соглашения только один раз и должна содержать ссылку на финансовую поддержку Минобрнауки России и уникальный номер соглашения.

Статья принимается, если имеет ссылку на один источник бюджетного финансирования, предусмотренный федеральным проектом «Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям» национального проекта «Наука и

университеты». Допускается дополнительная ссылка на иностранные источники финансирования².

Дата публикации статьи должна приходиться на отчётный год и не должна быть ранее даты заключения соглашения о предоставлении гранта.

Если статья принята в печать, но не опубликована в отчетном периоде, то допускается ее учет при предоставлении выходной информации по статье (гранки публикации, включая DOI при наличии) и скриншота web-страницы сайта Scopus/WoS с информацией, подтверждающей индексацию и квартиль издания на момент принятия в печать, а также подтверждения от редакции журнала (официального письма издательства о согласии опубликовать материалы и о планируемой дате выхода). При этом в следующем отчетном периоде, когда она будет выпущена, она указывается в подтверждающих материалах, но не учитывается во второй раз соответствующим целевым показателем.

3.2.19 Требования к созданным результатам интеллектуальной деятельности (РИД) для международных математических центров мирового уровня, центров геномных исследований мирового уровня и научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития

3.2.19.1 Для международных математических центров мирового уровня и научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, перечень РИД и поданных заявок оформляется приложением № 4 к отчёту о реализации программы создания и развития центра по форме приложения № 6 настоящих МУ.

Для центров геномных исследований мирового уровня перечень РИД и поданных заявок оформляется согласно таблице 2 к развёрнутому научному отчету (приложение № 7 настоящих МУ).

3.2.19.2 Для международных математических центров мирового уровня и научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, учитываются

² Для международных математических центров мирового уровня данное требование действует с 2021 года.

охраноспособные РИД и поданные патентные заявки (заявления на выдачу охранного документа на созданный РИД).

К охраноспособным РИД (статья 1225 Гражданского кодекса Российской Федерации), созданным в рамках реализации программ, относятся:

изобретения;

полезные модели;

промышленные образцы;

программы для электронных вычислительных машин;

базы данных;

топологии интегральных микросхем;

секреты производства (ноу-хау);

селекционные достижения.

3.2.20 Требования к подтверждающим документам (материалам), предоставляемых к отчёту о реализации программы создания и развития центра для международных математических центров мирового уровня, центров геномных исследований мирового уровня и научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития

3.2.20.1 Подтверждающие документы (материалы) предоставляются к отчёту о реализации программы создания и развития центра в приложении № 5 для международных математических центров мирового уровня и научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, и в качестве дополнительного материала к приложению №7 МУ для центров геномных исследований мирового уровня. Если для центров геномных исследований мирового уровня подтверждающий документ приложен в качестве приложения к отчету о достижении значений целевых показателей результативности гранта, повторное предоставление документа к отчету о реализации программы создания и развития центра не требуется.

3.2.20.2 К подтверждающим документам (материалам) проведения конференций и мастер-классов, иных мероприятий, в том числе международных,

прилагаемым к отчёту о реализации программы создания и развития центра, относятся:

а) копия программы мероприятия или копии иных документов (скриншот web-страницы сайта мероприятия и др.), подтверждающих проведение данного мероприятия;

б) опубликованный сборник материалов мероприятия (в электронной или бумажной форме); к неопубликованному сборнику должно прилагаться официальное письмо издательства о согласии опубликовать материалы и о планируемой дате публикации;

в) презентационные или иные материалы (например, фотографические), подтверждающие проведение мероприятия (в случае отсутствия опубликованного сборника материалов мероприятия).

Подтверждающие документы (материалы) должны содержать ссылку на финансовую поддержку Минобрнауки России и уникальный номер соглашения.

3.2.20.3 К подтверждающим документам по разработке и внедрению в центре новых образовательных программ относятся:

а) копия утверждённой образовательной программы;

б) учебный план на учебный год, начинающийся в отчётном году (в случае внедрения образовательной программы);

в) соглашение между центром и организацией в которой реализуется образовательная программа.

К подтверждающим документам по разработке и внедрению новых научно-образовательных и образовательно-популяризационных программ относятся копия утверждённой программы, план реализации программы, а также иные материалы, подтверждающие проведение программы.

3.2.20.4 К подтверждающим документам по разработке и внедрению в центре исследовательских программ относятся:

а) копия утверждённой исследовательской программы;

б) календарный план-график.

3.2.20.5 К подтверждающим документам о создании РИД относятся:

– копии уведомлений патентных ведомств о поступлении заявок и (или)

копии сопроводительных писем о представлении заявок на государственную регистрацию с отметкой патентного ведомства о поступлении заявки;

– копии информационных карт РИД (ИКР), сведений о состоянии правовой охраны РИД (ИКСПО);

– копии охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности.

Охранными документами на РИД признаются:

патенты (на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения);

свидетельства о государственной регистрации (программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем);

распорядительные документы (приказы, распоряжения и др.) о введении режима коммерческой тайны (на секреты производства).

Дата подтверждающего документа должна приходиться на отчётный период, но не должна быть ранее даты заключения соглашения.

Заявляемые РИД должны являться результатами реализации программы. При подаче заявки обязательно указание номера соглашения.

3.3 Требования к сводному отчёту о реализации программы создания и развития центра

3.3.1 Сводный отчёт о реализации программы создания и развития центра предоставляется ежегодно.

3.3.2 Сводный отчёт о реализации программы создания и развития центра должен быть подписан руководителем координатора центра (организации – координатора центра), либо лицом, уполномоченным руководителем координатора центра (организации – координатора центра), с указанием даты подписания.

Для центров геномных исследований мирового уровня Сводный отчёт о реализации программы создания и развития центра должен быть согласован с руководителем центра. Согласование Сводного отчёта о реализации программы создания и развития центра осуществляется путем проставления руководителем

центра на титульном листе отчета в верхнем левом углу от руки надписи «Согласовано» с указанием должности, ФИО и даты.

3.3.3 Сводный отчёт о реализации программы создания и развития центра формируется координатором центра (организацией-координатором центра) на основе отчётов о реализации программы создания и развития центра, сформированных участниками центра в соответствии с распределением обязанностей, установленных в Соглашении о создании консорциума, и представленных в соответствии с приложением № 5 к соглашению для международных математических центров мирового уровня и научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, и в соответствии с приложением № 4 для центров геномных исследований мирового уровня.

3.3.4 Для международных математических центров мирового уровня и научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития сводный отчет о реализации программы создания и развития центра включает приложение №1 «Развернутый научный отчёт Центра», приложение №2 «Справка о кадровом составе Центра», приложение №3 «Перечень статей Центра» и приложение №4 «Перечень результатов интеллектуальной деятельности и поданных заявок». Сведения, подтверждающие реализацию мероприятий программы создания и развития Центра (приложение №5), к Сводному отчёту о реализации программы создания и развития центра не предоставляются.

3.3.5 Для центров геномных исследований мирового уровня организация-координатор центра оформляет Сводный развернутый промежуточный отчет в виде приложения № 1 к сводному отчёту о реализации программы создания и развития Центра по форме согласно приложению № 7 к настоящим МУ, но без приложения подтверждающих документов.

3.4 Требования к отчёту о достижении целевых показателей результативности предоставления гранта

3.4.1 Отчёт предоставляется ежегодно.

3.4.2 Отчёт должен быть подписан руководителем Получателя гранта или иным уполномоченным лицом с указанием даты подписания отчётности.

Для центров геномных исследований мирового уровня отчёт о достижении целевых показателей результативности предоставления гранта должен быть согласован с руководителем центра. Согласование отчёта о достижении целевых показателей результативности предоставления гранта осуществляется в сопроводительном письме о направлении отчетных материалов в адрес Минобрнауки России. В тексте сопроводительного письма указывается, что руководителем центра отчетные материалы организации согласованы. Такое письмо направляется в адрес Минобрнауки России за подписью руководителя Получателя гранта, а также руководителя центра.

3.4.3 Для определения количества российских и зарубежных ведущих учёных, работающих в центрах совместно с учёными из других научных организаций Российской Федерации по направлению исследований центра, должны учитываться только те учёные, которые имеют трудовые отношения с Получателем гранта и с которыми заключены договоры гражданско-правового характера (договоры подряда). Длительность их участия в выполнении работ по соглашению должна составлять не менее двух недель в отчётном году непрерывно в период реализации соглашения.

3.4.4. Для определения доли иностранных исследователей центра необходимо учитывать, что иностранными исследователями (учёными) являются исследователи (учёные), имеющие гражданство иностранного государства.

3.4.5 Для определения доли исследователей центра в возрасте до 39 лет необходимо учитывать, что к ним относятся исследователи, имеющие как российское, так и иностранное гражданство.

3.4.6 Для международных математических центров мирового уровня и научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития

При заполнении отчета о достижении результатов предоставления гранта в столбцах:

«Конечный результат» указываются плановые и фактические значения целевых показателей, а также даты их достижения, планируемые к достижению в рамках Соглашений с установленной размерностью показателя. Фактическое значение и фактическая дата указываются в данном столбце исключительно в случае полного выполнения показателя в рамках всей программы создания и развития центра в отчетном году.

«Отклонения от планового показателя» указываются абсолютные значения показателей, их процентная величина (текущий уровень достижения показателя рассчитывается как отношение значения, достигнутого в отчетном периоде показателя (D) к значению запланированного показателя (Z), в процентах ($D/Z*100\%$)). В случае если показатель выполнен в полном объеме или даже перевыполнен, в столбцах с абсолютным значением показателя и процентной величиной указывается значение «0», обозначающее отсутствие отклонений в части невыполнения показателя.

Порядок расчета целевых показателей результативности предоставления гранта для организаций-участников центра:

1. Целевой показатель «количество российских и зарубежных ведущих ученых, работающих в центре».

Расчет фактического значения целевого показателя в отчетном периоде осуществляется на основе подсчета списочной численности специалистов организации-участника центра целыми единицами, включая тех, кто трудоустроен на неполное рабочее время.

Фактическое значение целевого показателя соответствует фактическому значению показателя «Ведущие ученые, всего» из отчета о результатах формирования кадрового состава организации-участника центра.

Расчет фактического значения сводного целевого показателя в отчетном периоде осуществляется на основе подсчета списочной численности специалистов всех организаций-участников центра целыми единицами, включая тех, кто трудоустроен на неполное рабочее время.

Фактическое значение сводного целевого показателя соответствует фактическому значению показателя «Ведущие ученые, всего» из сводного отчета о результатах формирования кадрового состава центра.

1.1 Целевой показатель «количество исследователей, принятых на работу в центр и ранее не работавших исследователями в организации, на базе которой создан центр, или в организациях, являющихся участниками центра».

Фактическое значение целевого показателя считается по всем принятым на работу исследователям (даже если они работали кратковременно) в отчетном периоде. Данный показатель информативен при формировании штатной структуры организации-участника центра, в дальнейшем он отражает количество новых специалистов, принятых на работу в центр. Расчет фактического значения целевого показателя в отчетном периоде осуществляется на основе подсчета списочной численности специалистов целыми единицами, включая тех, кто трудоустроен на неполное рабочее время.

Пример. Если сотрудник Иванов был принят на работу в 2020 году и работает в 2021 году – в 2021 году он не учитывается при расчете целевого показателя. Если же он уволился в 2021 году и вновь принят на работу в 2022 году – то он также не учитывается.

Расчет фактического значения сводного целевого показателя в отчетном периоде осуществляется на основе подсчета списочной численности специалистов всех организаций-участников центра целыми единицами, включая тех, кто трудоустроен на неполное рабочее время.

2. Целевой показатель «доля иностранных исследователей центра в общей численности исследователей центра» рассчитывается по формуле:

$$((N_{\text{вед.уч.}}^{\text{иностр.}} + N_{\text{науч.сотр.}}^{\text{иностр.}}) / (N_{\text{вед.уч.}} + N_{\text{науч.сотр.}})) * 100\%,$$

где:

$N_{\text{вед.уч.}}^{\text{иностр.}}$ – количество иностранных исследователей из числа ведущих ученых организации-участника центра;

$N_{\text{науч.сотр.}}^{\text{иностр.}}$ – количество иностранных исследователей из числа научных сотрудников организации-участника центра;

$N_{\text{вед.уч.}}$ – количество ведущих ученых организации-участника центра.

Фактическое значение $N_{\text{вед.уч.}}$ соответствует фактическому значению показателя 1 «Ведущие ученые, всего:» из отчета о результатах формирования кадрового состава центра;

$N_{\text{науч.сотр.}}$ – количество научных сотрудников организации-участника центра.

Фактическое значение $N_{\text{науч.сотр.}}$ соответствует фактическому значению показателя 2 «Научные сотрудники (без учета ведущих ученых), всего:» из отчета о результатах формирования кадрового состава организации-участника центра.

Сводный целевой показатель «доля иностранных исследователей центра в общей численности исследователей центра» рассчитывается по формуле:

$$((\sum N_{\text{вед.уч.}}^{\text{иностран.}}(i) + \sum N_{\text{науч.сотр.}}^{\text{иностран.}}(i)) / (\sum N_{\text{вед.уч.}}(i) + \sum N_{\text{науч.сотр.}}(i))) * 100\%,$$

где:

$$i = 1, \dots, N;$$

N – число организаций-участников центра;

$\sum N_{\text{вед.уч.}}^{\text{иностран.}}(i)$ – количество иностранных исследователей из числа ведущих ученых центра;

$\sum N_{\text{науч.сотр.}}^{\text{иностран.}}(i)$ – количество иностранных исследователей из числа научных сотрудников центра;

$\sum N_{\text{вед.уч.}}(i)$ – количество ведущих ученых центра.

Фактическое значение $\sum N_{\text{вед.уч.}}(i)$ соответствует фактическому значению показателя 1 «Ведущие ученые, всего:» из сводного отчета о результатах формирования кадрового состава центра;

$\sum N_{\text{науч.сотр.}}(i)$ – количество научных сотрудников центра.

Фактическое значение $\sum N_{\text{науч.сотр.}}(i)$ соответствует фактическому значению показателя 2 «Научные сотрудники (без учета ведущих ученых), всего:» из сводного отчета о результатах формирования кадрового состава центра.

3. Целевой показатель «доля исследователей центра в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей центра» рассчитывается по формуле:

$$((N_{\text{вед.уч.}}^{39} + N_{\text{науч.сотр.}}^{39}) / (N_{\text{вед.уч.}} + N_{\text{науч.сотр.}})) * 100\%,$$

где:

$N_{\text{вед.уч.}}^{39}$ – количество исследователей до 39 лет из числа ведущих ученых организации-участника центра.

Фактическое значение $N_{\text{вед.уч.}}^{39}$ соответствует фактическому значению показателя 1.1. «из них молодые исследователи (до 39 лет)» из отчета о результатах формирования кадрового состава организации-участника центра;

$N_{\text{науч.сотр.}}^{39}$ – количество исследователей до 39 лет из числа научных сотрудников организации-участника центра.

Фактическое значение $N_{\text{науч.сотр.}}^{39}$ соответствует фактическому значению показателя 2.1. «из них молодые исследователи (до 39 лет)» из отчета о результатах формирования кадрового состава организации-участника центра.

Сводный целевой показатель «доля исследователей центра в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей центра» рассчитывается по формуле:

$$((\sum N_{\text{вед.уч.}}^{39}(i) + \sum N_{\text{науч.сотр.}}^{39}(i)) / (\sum N_{\text{вед.уч.}}(i) + \sum N_{\text{науч.сотр.}}(i))) * 100\%,$$

где:

$\sum N_{\text{вед.уч.}}^{39}(i)$ – количество исследователей до 39 лет из числа ведущих ученых центра.

Фактическое значение $\sum N_{\text{вед.уч.}}^{39}(i)$ соответствует фактическому значению показателя 1.1. «из них молодые исследователи (до 39 лет)» из сводного отчета о результатах формирования кадрового состава центра;

$\sum N_{\text{науч.сотр.}}^{39}(i)$ – количество исследователей до 39 лет из числа научных сотрудников центра.

Фактическое значение $\sum N_{\text{науч.сотр.}}^{39}(i)$ соответствует фактическому значению показателя 2.1. «из них молодые исследователи (до 39 лет)» из сводного отчета о результатах формирования кадрового состава центра.

4. Целевой показатель «численность российских и иностранных ученых, являющихся работниками центра и опубликовавших статьи в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных «Scopus» и (или) Web of Science Core Collection».

Целевой показатель рассчитывается суммой количества российских и иностранных ученых, являющихся работниками организации-участника центра и

опубликовавших статьи в отчетном периоде в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных «Scopus» и (или) Web of Science Core Collection. Если статья написана в соавторстве, то при подсчете учитывается каждый сотрудник организации-участника центра. Для подтверждения публикационной активности ведущего ученого могут учитываться не только статьи по реализации мероприятий программы создания и развития центра, но и статьи по другим проектам в отчетном периоде, в которых он участвовал.

При расчете данного показателя учитывается не количество статей, а численность ученых, являющихся работниками организации-участника центра и опубликовавших статьи в научных изданиях первого и второго квартилей, вне зависимости от количества статей, опубликованных ими.

Сводной целевой показатель рассчитывается суммой количества российских и иностранных ученых, являющихся работниками центра и опубликовавших статьи в отчетном периоде в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных «Scopus» и (или) Web of Science Core Collection. Если статья написана в соавторстве, то при подсчете учитывается каждый сотрудник центра.

5. Целевой показатель «доля исследований, проводимых центром под руководством молодых (в возрасте до 39 лет) перспективных исследователей» рассчитывается по формуле:

$$(S_{\text{мол.персп.иссл}}^{39} / S) * 100\%,$$

где:

$S_{\text{мол.персп.иссл}}^{39}$ – количество исследований в отчетном периоде, проводимых под руководством молодых перспективных исследователей, являющихся сотрудниками организации-участника центра;

S – количество исследований, проводимых организацией-участником центра в отчетном периоде.

Фактическое значение S для организации-участника центра рассчитывается суммой научных исследований в разделе «направления научных исследований и

ожидаемые результаты» отчета о результатах научных исследований (таблица 1 отчета о реализации программы создания и развития центра).

Исследования, проводимые организацией-участником центра в отчетном периоде в рамках исследовательских программ (таблица 4 отчета о результатах разработки и внедрения в центре новых образовательных программ и (или) исследовательских программ центра, в том числе о международных тематических программах (при необходимости), срок реализации которых от 1 месяца до года), также учитываются при расчете S .

Сводный целевой показатель «доля исследований, проводимых центром под руководством молодых (в возрасте до 39 лет) перспективных исследователей» рассчитывается по формуле:

$$\left(\sum S_{\text{мол.персп.иссл}}^{39}(i) \right) / S * 100\%,$$

где:

$$i = 1, \dots, N;$$

N – число организаций-участников центра;

$\sum S_{\text{мол.персп.иссл}}^{39}(i)$ – количество исследований в отчетном периоде, проводимых под руководством молодых перспективных исследователей, являющихся сотрудниками центра;

S – количество исследований, проводимых центром в отчетном периоде.

Фактическое значение S для центра рассчитывается суммой научных исследований в разделе «направления научных исследований и ожидаемые результаты» сводного отчета о результатах научных исследований, в соответствии с программой создания и развития центра.

Исследования, проводимые центром в отчетном периоде в рамках исследовательских программ (таблица 4 сводного отчета о результатах разработки и внедрения в центре новых образовательных программ и (или) исследовательских программ центра, в том числе о международных тематических программах (при необходимости), срок реализации которых от 1 месяца до года), также учитываются при расчете S .

6. Целевой показатель «число образовательных и (или) исследовательских программ, разработанных центром, для молодых исследователей, аспирантов, студентов и (или) иных категорий обучающихся».

Фактическое значение показателя в отчетном периоде рассчитывается из данных таблицы 4 отчета о результатах разработки и внедрения в центре новых образовательных программ и (или) исследовательских программ организации-участника центра, в том числе о международных тематических программах (при необходимости), срок реализации которых от 1 месяца до года.

Показатель включает разработанные программы, а также внедренные программы, в фактических результатах отчета которых указана соответствующая целевая аудитория, численность молодых исследователей и обучающихся, прошедших обучение в центре или принявших участие в реализуемых программах в отчетном периоде. При расчете показателя учитываются программы разработанные Центром и внедренные в другие организации.

Целевой показатель считается нарастающим итогом, то есть включает разработанные программы из предыдущих отчетных периодов.

Фактическое значение сводного целевого показателя в отчетном периоде рассчитывается из данных таблицы 4 сводного отчета о результатах разработки и внедрения в центре новых образовательных программ и (или) исследовательских программ центра, в том числе о международных тематических программах (при необходимости), срок реализации которых от 1 месяца до года.

Сводный целевой показатель считается нарастающим итогом, то есть включает разработанные программы из предыдущих отчетных периодов.

7. Целевой показатель «количество молодых исследователей и обучающихся, прошедших обучение в центре или принявших участие в реализуемых центрами научных и (или) научно-технических программах и проектах».

Фактическое значение показателя в отчетном периоде рассчитывается из раздела «Фактические результаты» таблицы 4 отчета о результатах разработки и внедрения в центре новых образовательных программ и (или) исследовательских программ центра, в том числе о международных тематических программах (при

необходимости), срок реализации которых от 1 месяца до года. Показатель включает суммарное количества молодых исследователей и обучающихся по образовательным (исследовательским) программам, учтенных целевым показателем «число образовательных и (или) исследовательских программ, разработанных центром, для молодых исследователей, аспирантов, студентов и (или) иных категорий обучающихся».

Целевой показатель считается нарастающим итогом, то есть учитывает количество молодых исследователей и обучающихся из предыдущих отчетных периодов.

Фактическое значение сводного целевого показателя в отчетном периоде рассчитывается из раздела «Фактические результаты» таблицы 4 сводного отчета о результатах разработки и внедрения в центре новых образовательных программ и (или) исследовательских программ центра, в том числе о международных тематических программах (при необходимости), срок реализации которых от 1 месяца до года.

Сводный целевой показатель включает суммарное количества молодых исследователей и обучающихся по образовательным (исследовательским) программам, учтенных сводным целевым показателем «число образовательных и (или) исследовательских программ, разработанных центром, для молодых исследователей, аспирантов, студентов и (или) иных категорий обучающихся».

Сводный целевой показатель считается нарастающим итогом, то есть учитывает количество молодых исследователей и обучающихся из предыдущих отчетных периодов.

8. Целевой показатель «численность иностранных аспирантов, обучающихся в центре».

Фактическое значение показателя включает суммарное количество аспирантов, имеющих гражданство иностранного государства, обучающихся и(или) привлеченных к работе в организации-участнике центра в отчетном периоде. Если аспирант продолжает обучение и (или) привлечен к работе в организации-участнике центра в следующем отчетном периоде, то он также учитывается при расчете целевого показателя.

Фактическое значение сводного целевого показателя включает суммарное количество иностранных аспирантов, обучающихся и(или) привлеченных к работе в центре в отчетном периоде. Если аспирант продолжает обучение и (или) привлечен к работе в центре в следующем отчетном периоде, то он также учитывается при расчете сводного целевого показателя.

9. Целевой показатель «численность аспирантов из других субъектов Российской Федерации, обучающихся в центре»

Фактическое значение показателя включает суммарное количество аспирантов из других субъектов Российской Федерации, обучающихся и(или) привлеченных к работе в организации-участнике центра в отчетном периоде. Если аспирант продолжает обучение и (или) привлечен к работе в организации-участнике центра в следующем отчетном периоде, то он также будет учитываться при расчете целевого показателя.

Фактическое значение сводного целевого показателя включает суммарное количество аспирантов из других субъектов Российской Федерации, обучающихся и(или) привлеченных к работе в центре в отчетном периоде. Если аспирант продолжает обучение и (или) привлечен к работе в центре в следующем отчетном периоде, то он также будет учитываться при расчете целевого показателя.

10. Целевой показатель «размер внебюджетных средств на исследования и разработки центра».

Фактическое значение целевого показателя рассчитывается из формы «Информация о привлечении внебюджетных средств», оформленной в соответствии с приложением № 2 к настоящим МУ.

Расход внебюджетных средств в отчетном периоде отражается в форме «Информация о расходовании средств гранта», оформленной в соответствии с приложением № 1 к настоящим МУ, в столбце «Внебюджетные средства» по направлениям расходования средств (видам расходов). Суммарный расход внебюджетных средств в отчетном периоде за год должен совпадать со значением целевого показателя «размер внебюджетных средств на исследования и разработки центра» организации-участника центра.

Фактическое значение сводного целевого показателя рассчитывается из сводной формы «Информация о привлечении внебюджетных средств», которая формируется организацией-координатором центра на основе информации о привлечении внебюджетных средств, предоставленной участниками центра в соответствии с распределением обязанностей, установленным в Соглашении о создании консорциума, и оформленной в соответствии с приложением № 2 к настоящему МУ.

Для международных математических центров мирового уровня

11. Целевой показатель «количество статей в области математических и смежных наук в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных «Scopus» и (или) «Web of Science Core Collection», и (или) публикаций в трудах конференций из рейтинга CORE уровня А (А*) или В, соавторами которых являются работники центра».

Публикации в трудах конференций из рейтинга CORE уровня А (А*) или В учитываются без обязательной привязки к международным базам данных «Scopus» и «Web of Science Core Collection».

При расчете данного показателя учитываются все статьи, соответствующие требованиям, указанным в п. 3.2.18.4 МУ, в области математических и смежных наук, за отчетный период, опубликованные работниками организации-участника центра в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных «Scopus» и(или) Web of Science Core Collection, публикации в трудах конференций из рейтинга CORE уровня А (А*) или В, соавторами которых являются работники центра.

Целевой показатель считается нарастающим итогом, то есть учитывает количество статей из предыдущих отчетных периодов.

Сводный целевой показатель «количество статей в области математических и смежных наук в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных "Scopus" и (или) Web of Science Core Collection, и (или) публикаций в трудах конференций из рейтинга CORE уровня А (А*) или В, соавторами которых являются работники центра».

При расчете данного показателя учитываются все статьи в области математических и смежных наук, опубликованные в отчетном периоде сотрудниками центра в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных «Scopus» и(или) Web of Science Core Collection, а также публикации в трудах конференций из рейтинга CORE уровня А (А*) или В, соавторами которых являются сотрудники центра. Если статья написана в соавторстве сотрудниками разных организаций-участников центра и учтена в фактических значениях целевых показателях каждой из организаций-участников центра, то в сводном целевом показателе она учитывается один раз.

Сводный целевой показатель считается нарастающим итогом, то есть учитывает количество статей из предыдущих отчетных периодов.

Для научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития

11. Целевой показатель «количество статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных «Scopus» и (или) Web of Science Core Collection, соавторами которых являются работники центра».

При расчете данного показателя учитываются статьи, соответствующие требованиям, указанным в п. 3.2.18.4 МУ, в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, опубликованные в отчетном периоде сотрудниками организации-участника центра в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных «Scopus» и(или) Web of Science Core Collection.

Целевой показатель считается нарастающим итогом, то есть учитывает количество статей из предыдущих отчетных периодов.

При расчете сводного целевого показателя учитываются все статьи в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, опубликованные в отчетном периоде сотрудниками

центра в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных «Scopus» и(или) Web of Science Core Collection.

Если статья написана в соавторстве сотрудниками разных организаций-участников центра и учтена в фактических значениях целевых показателей каждой из организаций-участников центра, то в сводном целевом показателе она учитывается один раз.

Сводный целевой показатель считается нарастающим итогом, то есть учитывает количество статей из предыдущих отчетных периодов.

12. Целевой показатель «количество заявок на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности, поданных от центра».

Фактическое значение целевого показателя рассчитывается из отчета о результатах использования (коммерциализация) РИД организации-участника центра, с учетом того, что дата регистрации заявки либо иного документа должна приходиться на отчетный период.

Фактическое значение сводного целевого показателя рассчитывается из отчетов о результатах использования (коммерциализация) РИД всех организаций-участников центра, с учетом того, что дата регистрации заявки либо иного документа должна приходиться на отчетный период.

3.4.7 Для центров геномных исследований мирового уровня при заполнении форм отчетности реализации программы создания и развития центра и выполнения показателей в столбцах:

«Конечный результат» перечисляются результаты и дата их достижения, планируемые к достижению в рамках Соглашений с установленной размерностью показателя. Фактическое значение и фактическая дата указываются в данном столбце исключительно в случае полного выполнения показателя в рамках всей программы создания и развития центра в отчетном году.

«Промежуточный результат» перечисляются результаты за отчетный период (планируемые и фактически достигнутые) в соответствии с установленной размерностью показателя.

«Отклонения от планового показателя» указываются абсолютные значения показателей, их процентная величина (текущий уровень достижения показателя

рассчитывается как отношение значения, достигнутого в отчетном периоде показателя (D) к значению запланированного показателя (Z), в процентах ($D/Z*100\%$). В случае если показатель выполнен в полном объеме или даже перевыполнен, в столбцах с абсолютным значением показателя и процентной величиной указывается значение «0», обозначающее отсутствие отклонений в части невыполнения показателя.

При определении количества статей, опубликованных в журналах первого квартиля, индексированных в международной базе данных Web of Science Core Collection и (или) Scopus и описывающих оригинальные результаты центра, полученные с помощью генетических технологий, учитываются статьи, не менее одного автора которых имеют аффилиацию с организацией, на базе которой создан центр геномных исследований мирового уровня, и являются сотрудниками центра согласно его утверждённому штатному расписанию.

Рекомендуется в аффилиции сотрудников центра указывать название центра геномных исследований мирового уровня. Обязательно указывать ссылку на финансовую поддержку Минобрнауки России и поддержку создания и развития центров геномных исследований мирового уровня.

При определении количества зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, основанных на оригинальных результатах центра, полученных с помощью генетических технологий, учитываются зарегистрированные результаты интеллектуальной деятельности, не менее одного автора которых являются сотрудниками центра согласно его утверждённому штатному расписанию.

При определении российских и зарубежных ведущих ученых, работающих в центрах совместно с учеными из других научных организаций Российской Федерации по направлению исследований центра, учитываются исследователи, которые имеют трудовые отношения с Получателем гранта или с которыми заключены договоры гражданско-правового характера (договоры подряда). Длительность их участия в выполнении работ по соглашению должна составлять не менее двух недель в отчётном году непрерывно в период реализации соглашения. При этом необходимо учитывать, что ведущий учёный –

исследователь, имеющий за последние 2 года не менее 1 статьи в изданиях первого или второго квартиля, индексированных в международных базах данных, или не менее 1 патента на изобретение за рубежом.

При определении штаммов и (или) микробных консорциумов, являющихся продуцентами в том числе незаменимых аминокислот, ферментов и витаминов, разработанных для практического использования в различных отраслях экономики Российской Федерации, учитываются количество депонированных штаммов и (или) микробных консорциумов, не менее одного автора которых являются сотрудниками центра согласно его утверждённому штатному расписанию.

При определении линий растений и животных, включая аквакультуру, созданных с помощью генетических технологий, учитываются количество депонированных линий, не менее одного автора которых являются сотрудниками центра согласно его утверждённому штатному расписанию.

При определении количества разработанных генотерапевтических лекарственных препаратов и биомедицинских клеточных продуктов, содержащих клеточные линии с генетической модификацией, прошедших стадию доклинических исследований, учитываются разработанные препараты и продукты, в отношении которых было сформировано регистрационное досье в целях его подачи в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти для государственной регистрации, и авторы которых являются сотрудниками центра согласно его утверждённому штатному расписанию.

При определении количества научных статей в области генетических технологий, опубликованных российскими исследователями в научных журналах, индексированных в базе данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection), учитываются статьи, не менее одного автора которых имеют аффилиацию с организацией, на базе которой создан центр геномных исследований мирового уровня, и (или) являются сотрудниками центра согласно его утверждённому штатному расписанию, а также статьи, имеющие ссылку на работы, выполненные в центре геномных исследований мирового уровня.

При определении количества заявок на регистрацию результатов интеллектуальной деятельности в области генетических технологий, поданных заявителями из Российской Федерации, учитываются заявки на регистрацию результатов интеллектуальной деятельности, не менее одного автора которых являются сотрудниками центра согласно его утверждённому штатному расписанию или содержащим в описании ссылку на результаты, полученные центром геномных исследований мирового уровня.

К отчёту должны прилагаться подтверждающие документы:

отсканированные копии опубликованных статей;

отсканированные копии зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, заявок на регистрацию результатов интеллектуальной деятельности;

отсканированные копии титульных листов и списков исполнителей отчётов о проведении исследований, выполненных под руководством молодых (в возрасте до 39 лет) перспективных исследователей;

отсканированные копии документов, подтверждающих зачисление и прохождение обучения по разработанным программам (дипломы, сертификаты и иные документы);

отсканированные копии документов, подтверждающих депонирование линий, штаммов и так далее;

и другие документы.

3.5 Требования к сводному отчёту о достижении целевых показателей результативности предоставления гранта

3.5.1 Сводный отчёт о достижении целевых показателей результативности предоставления гранта предоставляется координатором центра (организацией-координатором центра).

3.5.2 Сводный отчёт о достижении целевых показателей результативности предоставления гранта предоставляется ежегодно.

3.5.3 Сводный отчёт о достижении целевых показателей результативности предоставления гранта должен быть подписан руководителем координатора центра (организации-координатора центра), либо лицом, уполномоченным

руководителем координатора центра (организации-координатора центра), с указанием даты подписания.

Для центров геномных исследований мирового уровня Сводный отчёт о достижении целевых показателей результативности предоставления гранта должен быть согласован с руководителем центра. Согласование Сводного отчёта о достижении целевых показателей результативности предоставления гранта осуществляется путем проставления руководителем центра на титульном листе отчета в верхнем левом углу от руки надписи «Согласовано» с указанием должности, ФИО и даты.

3.5.4 Сводный отчёт о достижении целевых показателей результативности предоставления гранта формируется координатором центра (организацией-координатором центра) на основе отчётов о достижении целевых показателей результативности предоставления гранта, сформированных участниками центра в соответствии с распределением обязанностей, установленных в Соглашении о создании консорциума, и представленных в соответствии с приложением № 6 к соглашению для международных математических центров мирового уровня и научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития и в соответствии с приложением № 5 к соглашению для центров геномных исследований мирового уровня.

3.5.5 Подтверждающие документы к Сводному отчёту о достижении целевых показателей результативности предоставления гранта не предоставляются.

4. Документы, представляемые Получателем гранта при расторжении соглашения

4.1 При расторжении соглашения по взаимному соглашению сторон Получатель гранта обязан предоставить заверенную печатью бухгалтерскую справку, подписанную руководителем Получателя гранта и главным бухгалтером Получателя гранта, о фактических расходах, произведённых при выполнении работ, а также иную информацию и документы по запросам Минобрнауки России.

4.2 Бухгалтерская справка должна содержать расшифровки затрат по

фактически выполненным работам по проекту и иметь приложениями копии подтверждающих первичных документов. Данные справки используются Получателем гранта в обоснование размера использованных средств гранта, а также для определения объёма средств гранта, подлежащих возврату в федеральный бюджет.

Приложение № 1

Информация о расходовании средств гранта

Отчётный период _____

наименование Получателя гранта									
наименование центра									
№ п/п	Направление расходования средств/ вид расходов	Код направления расходования гранта ³	Номер закупк и	НМЦД ⁴ , руб.	Закон трактовано, руб.	Фактически оплачено			Неизрасхова но средств гранта за год, руб.
						Сумма, руб.		Номер и дата платежно го документ а	
						Средств а гранта	Внебюджетн ые средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Выплаты персоналу (зарплата, НДФЛ и начисления на выплаты по оплате труда (страховые взносы)), всего:								
	из них:								
1.1	Ведущие ученые, всего:								
	из них:								
1.1.1	Молодые исследователи (до 39 лет включительно), всего:								

³ Соответствует коду направления расходования гранта из отчета об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является грант.

⁴ Начальная максимальная цена договора.

	заработной плате, дополнительные выплаты, пособия и компенсации, обусловленные условиями трудовых отношений, командировочные расходы в части выплаты суточных, всего:								
2.	Закупка работ и услуг, всего:								
	из них:								-
2.1	Расходы на оплату работ и услуг, непосредственно связанные с проведением научного исследования, выполняемые сторонними организациями, всего:								
	из них:								
...									
2.2	Оплата гражданско-правовых договоров, включая начисления на выплаты по гражданско-правовым договорам, в соответствии с их экономическим содержанием, всего:								
	из них:								
...									
2.3	Расходы, связанные с опубликованием научных статей и изданием монографий по результатам, полученным в ходе реализации программы создания и развития центра, всего:								
	из них:								
...									
2.4	Оплата услуг в области информационных технологий, непосредственно связанных с выполнением работ в рамках реализации программы создания и развития центра, всего:								
	из них:								
...									
2.5	Расходы на оплату услуг по организации проезда, проживания и питания приглашенных участников научных мероприятий (конференций, научных семинаров, симпозиумов и др.) центра, всего:								
	из них:								
2.5.1	Расходы на оплату услуг по организации проезда приглашенных участников, всего:								

...									
2.5.2	Расходы на оплату услуг по организации проживания приглашенных участников, всего:								
...									
2.5.3	Расходы на оплату услуг по организации питания приглашенных участников, всего:								
...									
2.6	Расходы на оплату организации научных мероприятий (конференций, научных семинаров, симпозиумов и др.) центра, всего:								
	из них:								
	<i>Название научного мероприятия, цель проведения, дата проведения, основные результаты</i>								
...									
2.7	Приобретение услуг связи, всего: ⁷								
	из них:								
...									
2.8	Оплата транспортных услуг, всего: ⁸								
	из них:								
...									
2.9	Расходы на оплату текущего ремонта лаборатории, а также прочие расходы, непосредственно связанные с проведением научного исследования и разработки технологий, всего: ⁹								
	из них:								
....									
2.10	Расходы на оплату услуг по обучению на курсах повышения квалификации,								

⁷ Включая услуги почтовой связи, услуги телефонно-телеграфной, факсимильной, сотовой, пейджинговой связи, радиосвязи, интернет-провайдеров.

⁸ Включая плату за перевозку (доставку) грузов (отправлений) по контрактам (договорам) перевозки (доставки, фрахтования)), в том числе оплата договоров транспортно-экспедиционных услуг и оплата договоров гражданско-правового характера, заключенных с физическими лицами, на оказание транспортных услуг.

⁹ Включая оплату договоров по оказанию услуг, связанных с содержанием, эксплуатацией, обслуживанием, ремонтом зданий, помещений, основных средств, участвующих в реализации программы создания и развития центра.

	подготовки и переподготовки работников центра, всего:								
	из них:								
	<i>Название курса, цель обучения, даты обучения, ФИО работников Центра</i>								
...									
3.	Закупка произведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств, всего:								
	из них:								
3.1	Расходы на приобретение оборудования и развитие научно-исследовательской инфраструктуры, всего:								
	из них:								
...									
3.2	Расходы на приобретение материалов и комплектующих для оборудования для проведения исследований и разработки технологий и оборудования, всего:								
	из них:								
...									
3.3	Приобретение исключительных прав на РИД или средства индивидуализации, приобретение неисключительных (пользовательских), лицензионных прав на программное обеспечение, приобретение и обновление справочно-информационных баз данных, программного обеспечения и баз данных для электронных вычислительных машин, всего:								
	из них:								
...									
4.	Уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, всего:								
	из них:								
4.1	Оплата государственной пошлины и сборов, включая государственную пошлину за совершение действий, связанных с лицензированием, всего:								
	из них:								
...									
5.	Иные выплаты, всего:								

	из них:								
5.1	Расходы на оплату командировок работников центра (проезд и проживание, без учета командировочных расходов в части выплаты суточных), всего:								
	из них:								
	<i>Место командирования, ФИО, цель</i>								
...									
5.2	Расходы на оплату участия работников центра в научных мероприятиях (конференциях, научных семинарах, симпозиумах и др.), всего:								
	из них:								
	<i>Название научного мероприятия (с указанием рейтинга), место проведения, дата проведения, название статьи публикаций и ФИО авторов(соавторов) из числа работников Центра в трудах научных мероприятий</i>								
	из них:								
...									
	ИТОГО:								

Руководитель Получателя гранта
(или уполномоченный представитель)

_____ (И.О. Фамилия)

Главный бухгалтер Получателя гранта

_____ (И.О. Фамилия)

Требования к оформлению формы

«Информация о расходовании средств гранта»

1. Форма «Информация о расходовании средств гранта» заполняется Получателем гранта в отношении отчётного периода в соответствии с приложением, представленным ниже.

2. Столбец «Направление расходования средств/вид расходов» заполняется Получателем гранта в соответствии с приложением № 3 к соглашению. В случае отсутствия Направления расходования средств в приложении № 3 к соглашению соответствующие строки при заполнении формы удаляются. При необходимости таблица может быть дополнена необходимыми строками.

3. В отношении направления расходования средств «Выплаты персоналу» в столбце 2 указываются пофамильно все сотрудники Получателя гранта согласно утверждённому штатному расписанию центра. Столбцы 4,5,6 для данного направления расходования средств не заполняются.

4. В отношении направления расходования средств «Расходы на оплату командировок работников центра» в столбце 2 указывается место командирования, фамилия работника центра, выезжавшего в командировку, цель командирования (мероприятие, конференция). Столбцы 4,5,6 для данного направления расходования средств не заполняются. В столбце 9 указывается номер и дата приказа (распоряжения) руководителя Получателя гранта о направлении в командировку работников центра, авансового отчета или документа о предоставлении аванса.

5. В отношении направлений расходования средств, предполагающих осуществление Получателем гранта закупок, каждая закупка указывается отдельной строкой в соответствующем разделе в столбце 2. Закупки, которые осуществляются без размещения извещения и документации о закупке в единой информационной системе в сфере закупок, заполняются одной строкой по каждому направлению расходования средств с указанием «закупки малого объёма у единственного поставщика» и отдельно по каждому направлению расходования средств «закупки, содержащие сведения, составляющие государственную тайну».

6. В отношении направлений расходования средств «Расходы на приобретение оборудования и развитие научно-исследовательской инфраструктуры» указываются расходы, связанные с реализацией мероприятий программы Центра, направленных на развитие его инфраструктуры, которые также должны соответствовать пункту 6 (1) (д) Правил.

7. В отношении направления расходования средств «Расходы на приобретение материалов и комплектующих для оборудования для проведения исследований и разработки технологий и оборудования» при закупке расходных материалов и комплектующих для оборудования, приобретённого для нужд центра, в столбце 2 указывается также номер закупки такого оборудования.

8. Столбец 8 отражает расход внебюджетных средств на исследования и разработки центра в отчетном периоде.

9. Столбец 9 заполняется в отношении каждого направления расходования средств в целом на отчётную дату нарастающим итогом с начала текущего финансового года.

10. Столбец 10 отражает остаток неизрасходованных средств гранта по направлениям расходования средств гранта в отчетном периоде.

Информация о привлечении внебюджетных средств

Отчетный период _____

наименование Получателя гранта

наименование центра

Наименование мероприятия ¹⁰ или Направление расходования средств ¹¹	Код строки	Объем средств, привлеченных в целях реализации мероприятия или Объем средств, привлеченных по направлению расходования средств				Доля софинансирования от средств гранта, %	Примечания ¹²
		всего, тыс. руб.	из них				
			Собственные средства, тыс. руб.	Средства индустриального партнера, тыс. руб.	Иные источники, тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8
ИТОГО:							

Руководитель получателя гранта _____ (И.О. Фамилия)
(или уполномоченный представитель)

Главный бухгалтер Получателя гранта _____ (И.О. Фамилия)

¹⁰ Для международных математических центров и научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития

¹¹ Для центров геномных исследований мирового уровня

¹² Указываются реквизиты подтверждающих документов. Первичная документация, подтверждающая данные настоящей справки и внебюджетный характер источников средств софинансирования проекта, хранится отдельно в организациях, осуществляющих финансирование работ, представленных в настоящей справке

Требования к оформлению формы «Информация о привлечении внебюджетных средств» (Приложение № 2 к настоящим МУ)

1. Форма «Информация о привлечении внебюджетных средств» заполняется Получателем гранта в отношении отчетного периода.

2. Для международных математических центров мирового уровня и научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития

2.1 Наименования мероприятий в столбце 1 заполняются Получателем гранта в соответствии с приложением № 2 к Соглашению о предоставлении гранта.

2.2 В столбце 6 указываются иные источники привлечения внебюджетных средств, в том числе денежное выражение материальных средств, предоставленных Получателю гранта на основании соглашений о сотрудничестве (взаимодействии).

2.3 В столбце 7 указывается «Доля софинансирования от средств гранта», значение которой рассчитывается:

- для квартальных отчетов отношением фактического объема привлеченных внебюджетных средств в отчетном периоде к средствам федерального бюджета, запланированных на год на указанное мероприятие (Приложение №2 «Перечень мероприятий, направленных на достижение результатов предоставления гранта» к соглашению). Полученное отношение умножается на 100%;

- для годовых отчетов отношением фактического объема потраченных внебюджетных средств к фактическим расходам средств федерального бюджета на указанное мероприятие за год. Полученное отношение умножается на 100%.

2.4 В столбце 8 указываются пояснения по привлечению внебюджетных средств: источник внебюджетных средств (название организации), документы о выполнении работ за внебюджетные средства (наименование, номер, дата.), цели привлечения (оборудование, расходные материалы, мероприятия и исследования, которые проводились за счет внебюджетных средств), а также иная информация о привлечении внебюджетных средств.

3. Для центров геномных исследований мирового уровня

3.1 Наименования направлений расходования средств в столбце 1 заполняются Получателем гранта в соответствии с приложением № 3 к Соглашению о предоставлении гранта.

3.2 В столбце 6 указываются иные источники привлечения внебюджетных средств, в том числе денежное выражение материальных средств, предоставленных Получателю гранта на основании соглашений о сотрудничестве (взаимодействии).

3.3 В столбце 7 указывается соотношение привлеченных внебюджетных средств и средств гранта, выделенных на указанное мероприятие или направление расходования средств в соответствии с приложением № 3 к Соглашению о предоставлении гранта, в процентах.

3.4 В столбце 8 указываются пояснения по привлечению внебюджетных средств: источник внебюджетных средств (название организации), основания предоставления (соглашение, договор и т.д.), цели привлечения (оборудование, расходные материалы, исследования, которые проводились за счет внебюджетных средств), а также иная информация о привлечении внебюджетных средств.

**Форма развёрнутого научного отчёта
(для международных математических центров мирового уровня и научных
центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по
приоритетам научно-технологического развития)**

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

На титульном листе должно быть указано:

- Приложение № 1 к Отчёту о реализации программы создания и развития центра по соглашению № _____ от _____ 20__ г.

На титульном листе должны быть приведены:

- наименование организации-Получателя гранта и наименование центра;
- отчётный год;
- подпись, фамилия и инициалы руководителя Получателя гранта или иного уполномоченного лица, с указанием даты подписания отчёта;
- место и дата составления отчёта.

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание должно включать:

- наименования направлений научных исследований (в соответствии с таблицей 1 приложения № 5 соглашения);
- список использованных источников (при необходимости);
- номера и наименования приложений (при необходимости);
- указание номеров страниц, с которых начинаются структурные элементы отчёта.

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ (при необходимости)

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА

I РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

1. Направление научных исследований № 1 и ожидаемые результаты, приведённые в программе создания и развития центра за отчётный год

1.1 важнейшие результаты по направлению научных исследований № 1, полученные в период реализации соглашения в отчётном году с момента

заклучения соглашения;

1.2 сопоставление полученных результатов по направлению научных исследований с мировым уровнем;

1.3 ссылки на статьи, публикации, мероприятия и РИД, представленные в соответствующих приложениях к отчёту о реализации программы создания и развития центра (дата подтверждающего документа должна приходиться на отчётный период, но не должна быть ранее даты заключения соглашения);

2 Направление научных исследований № 2 и ожидаемые результаты, приведённые в программе создания и развития центра за отчётный год

2.1 важнейшие результаты по направлению научных исследований № 2, полученные в период реализации соглашения в отчётном году с момента заключения соглашения;

2.2 сопоставление полученных результатов по направлению научных исследований с мировым уровнем;

2.3 ссылки на статьи, публикации, мероприятия и РИД, представленные в соответствующих приложениях к отчёту о реализации программы создания и развития центра (дата подтверждающего документа должна приходиться на отчётный период, но не должна быть ранее даты заключения соглашения);

...

II РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОГРАММ¹³

1 Направление научных исследований № 1 исследовательской программы центра и ожидаемые результаты, приведённые в программе создания и развития центра за отчётный год

1.1 важнейшие результаты по направлению научных исследований исследовательской программы центра, полученные в период реализации соглашения в отчётном году с момента заключения соглашения;

1.2 сопоставление полученных результатов по направлению научных исследований с мировым уровнем;

¹³ Если результаты исследовательских программ отражены в разделе 1 РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, то 2 раздел не оформляется, а объединяется с 1 разделом.

1.3 ссылки на статьи, публикации, мероприятия и РИД, представленные в соответствующих приложениях к отчёту о реализации программы создания и развития центра (дата подтверждающего документа должна приходиться на отчётный период, но не должна быть ранее даты заключения соглашения);

2 Направление научных исследований № 2 исследовательской программы центра и ожидаемые результаты, приведённые в программе создания и развития центра за отчётный год

2.1 важнейшие результаты по направлению научных исследований исследовательской программы центра, полученные в период реализации соглашения в отчётном году с момента заключения соглашения;

2.2 сопоставление полученных результатов по направлению научных исследований с мировым уровнем;

2.3 ссылки на статьи, публикации, мероприятия и РИД, представленные в соответствующих приложениях к отчёту о реализации программы создания и развития центра (дата подтверждающего документа должна приходиться на отчётный период, но не должна быть ранее даты заключения соглашения);

...

III РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЗВИТИЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Раздел содержит информацию о достижении запланированных в утвержденной программе создания и развития центра результатов развития исследовательской инфраструктуры, включая приборную базу центра, центры коллективного пользования, уникальные научные установки, уникальные архивные собрания, музейные коллекции.

...

IV СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ (при необходимости)

VI ПРИЛОЖЕНИЯ

Форма справки о кадровом составе центра

Приложение № 2 к Отчёту о реализации программы создания и развития центра по соглашению № _____ от _____ 20__ г.

Справка о кадровом составе центра

ФИО сотрудника центра	Researcher ID	Scopus ID	Форма привлечения ¹⁴	Ученая степень	Гражданство	Категория ¹⁵	Дополнительная информация ¹⁶	Раздел Отчета о реализации программы создания и развития центра, в реализации которого сотрудник принимал участие
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Наименование организации-получателя гранта

Руководитель организации-получателя гранта

Должность

« _____ » _____ 20__ г.

М.П. _____ Ф.И.О.

¹⁴ Указывается форма привлечения: ТД – трудовой договор; ГПХ - договор гражданско-правового характера (договор подряда); ПР – приказ о зачислении в аспирантуру, а также реквизиты договора или приказа.

¹⁵ Используемые в таблице сокращения: ВУ – ведущий ученый; НС – научный сотрудник; МИ – молодой исследователь; МПИ – молодой перспективный исследователь; ИИ - иностранный исследователь; ППС - профессорско-преподавательский состав; АСП – аспирант (ИАСП - иностранный аспирант, АСПДС - аспирант из другого субъекта Российской Федерации); СТУД – студент; ВП – вспомогательный персонал; АУП - административно-управленческий персонал.

¹⁶ Для ВУ указываются реквизиты не менее 1 статьи в изданиях первого или второго квартиля за последние 2 года, индексированных в международных базах данных, или не менее 1 патента на изобретение за рубежом; для МПИ - реквизиты опубликованных за последние 3 года не менее 2 статей в изданиях, индексированных в международных базах данных, или не менее 2 патентов на изобретение в Российской Федерации или за рубежом, наименование исследований, проводимого под его руководством (при наличии); для АСПДС – указывается название образовательной организации высшего образования, в котором получил высшее образование аспирант и наименование субъекта РФ, в котором находится образовательная организация высшего образования. Для международных математических центров мирового уровня – для исследователей, работающих на условиях полной занятости в центре, указывается значение индекса Хирша не менее 10 или процитированных не менее, чем в 30 публикациях по базе данных Web of Science Core Collection.

Требования к Справке о кадровом составе

1. Справка о кадровом составе оформляется приложением № 2 к отчёту о реализации программы создания и развития центра.

2. Справка о кадровом составе представляется с указанием ФИО соответствующих сотрудников центра, Scopus ID и Researcher ID сотрудника, формы привлечения каждого сотрудника центра, гражданства (страны) сотрудника центра, а также категории сотрудника (ведущий учёный, научный сотрудник, молодой исследователь, молодой перспективный исследователь, иностранный исследователь, профессорско-преподавательский состав, аспирант, иностранный аспирант, аспирант из другого субъекта Российской Федерации, студент, вспомогательный персонал, административно-управленческий персонал); реквизиты раздела (пункта) отчёта о реализации программы создания и развития центра, в реализации которого сотрудник принимал участие.

3. Справка о кадровом составе заверяется руководителем Получателя гранта или иным уполномоченным лицом.

4. В случае включения в кадровый состав центра ведущих учёных в Справке о кадровом составе рядом с ФИО указываются Scopus ID и Researcher ID, а также реквизиты не менее 1 статьи в изданиях первого или второго квартала за последние 2 года, индексированных в международных базах данных, или не менее 1 патента на изобретение за рубежом, подготовленных с участием этого ведущего учёного.

5. В случае включения в кадровый состав центра молодого перспективного исследователя в Справке о кадровом составе рядом с ФИО указываются: учёная степень, реквизиты опубликованных за последние 3 года не менее 2 статей в изданиях, индексированных в международных базах данных, или не менее 2 патентов на изобретение в Российской Федерации или за рубежом, наименование исследований, проводимого под его руководством (при наличии).

6. В случае включения в кадровый состав центра аспирантов в Справке о кадровом составе рядом с ФИО должны указываться реквизиты приказов о зачислении в аспирантуру.

Приложение № 5

Форма перечня статей центра

Приложение № 3 к Отчёту о реализации программы создания и развития центра по соглашению № _____ от _____ 20__ г.

Перечень статей центра

№ п/п	Авторы статьи - сотрудники центра	Прочие авторы статьи	Название статьи, DOI (при наличии)	Тип публикации ¹⁷	Наименование издания	Страна издания	Квартиль издания (при наличии) ¹⁸	ISSN или ISBN издания	Импакт-фактор издания	Индексируется		Дата первичного поступления в редакцию	Дата публикации
										WEB of Science	Scopus		
1										+			
2											+		
N													

Наименование организации-получателя гранта

Руководитель организации-получателя гранта

Должность

М.П. _____ Ф.И.О.

« _____ » _____ 20__ г.

¹⁷ Статья - для научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития; статья, публикация конференции из рейтинга CORE - для международных математических центров мирового уровня.

¹⁸ В данной ячейке указывается квартал издания или уровень конференций из рейтинга CORE (<http://www.core.edu.au/conference-portal>). Кварталь - категория научных журналов, которую определяют библиометрические показатели, отражающие уровень цитируемости, то есть востребованности журнала научным сообществом. Публикации располагаются в порядке убывания квартала или уровня конференций из рейтинга CORE.

Приложение № 6

Форма перечня результатов интеллектуальной деятельности и поданных заявок

Приложение № 4 к Отчёту о реализации программы создания и развития центра по соглашению № _____ от _____ 20__ г.

Перечень результатов интеллектуальной деятельности и поданных заявок

Вид РИД ¹⁹	Наименование созданного РИД		Ф.И.О. авторов – сотрудников центра	Заявленный правообладатель	Реквизиты заявки				Связь с программой ²⁰
	на иностранном языке ²¹	на русском языке			Страна	Вид документа ²²	Номер	Дата	

Наименование организации-получателя гранта
 Руководитель организации-получателя гранта
 Должность

М.П. _____ Ф.И.О.

« _____ » _____ 20__ г.

¹⁹ Программа ЭВМ, База данных, Изобретение, Полезная модель, Промышленный образец, Топология интегральных микросхем, Селекционное достижение, Секреты производства (ноу-хау).

²⁰ Для краткого описания связи созданных РИД с программой необходимо указать отчетные документы и их разделы, в которых представлены данные результаты.

²¹ Для заявок, подаваемых в зарубежные патентные ведомства

²² Уведомление ФИПС/Уведомление зарубежного патентного ведомства

Приложение № 7

Форма развернутого промежуточного отчета о реализации программы создания и развития центра геномных исследований мирового уровня

К отчету о реализации программы
создания и развития центра *[название
центра геномных исследований мирового уровня]*
по соглашению
№ _____ от _____ 2019 г.

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель *[название центра геномных
исследований мирового уровня]*

*[ФИО руководителя
центра]*
«__» _____ 20__ г.

Директор организации-получателя
гранта *[название организации]*

*[ФИО директора
организации]*
«__» _____ 20__ г.

Развернутый промежуточный отчет о реализации программы создания и развития
центра геномных исследований мирового уровня
[название центра геномных исследований мирового уровня]
[название организации-получателя гранта]
за _____ год

Ответственный исполнитель,
[должность]

_____ *[ФИО]*

[место и год составления отчета]

СОДЕРЖАНИЕ

[Содержание включает наименование всех разделов и подразделов, пунктов (если они имеют наименование), аннотационный отчет, список использованных источников и наименования приложений (при наличии) с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы отчета.

В элементе "СОДЕРЖАНИЕ" приводят наименования структурных элементов работы, порядковые номера и заголовки разделов, подразделов (при необходимости - пунктов) основной части работы, обозначения и заголовки ее приложений (при наличии приложений).]

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

[Раздел содержит определения, необходимые для уточнения или установления терминов, используемых в отчете, а также условных обозначений, требующих пояснения (включая специальные сокращения слов и словосочетаний, обозначения единиц физических величин и другие специальные символы)]

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА

Задача 1. Получение фундаментальных научных результатов мирового уровня в области генетики

[Содержит:

- процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований, включая определение характера и содержания теоретических исследований, методы исследований, методы расчета, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ, принципы действия разработанных объектов, их характеристики;

- обобщение и оценку результатов исследований, включающих оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ, оценку достоверности полученных результатов и технико-экономической эффективности их внедрения и их сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ, обоснование необходимости проведения дополнительных исследований, отрицательные результаты, приводящие к необходимости прекращения дальнейших исследований.

Приводятся данные о вкладе результатов в реализацию Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий.]

Задача 2. Разработка генетических технологий и получение результатов по направлениям реализации Программы

[Содержит:

- информацию о ходе и полученных научно-технических результатах разработки генетических технологий;

- информацию о достижении запланированных в утвержденной программе создания и развития центра результатов планов в области разработки генетических технологий и получения результатов по направлениям реализации Программы.

Приводятся данные о вкладе результатов в реализацию Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий.]

Задача 3. Развития исследовательской инфраструктуры, включая приборную базу центра, центры коллективного пользования, уникальные научные установки и биоресурсные коллекции

[Содержит информацию о достижении запланированных в утвержденной программе создания и развития центра результатов планов в области развития исследовательской инфраструктуры, включая приборную базу центра, центры коллективного пользования, уникальные научные установки и биоресурсные коллекции.

Приводятся данные о вкладе результатов в реализацию Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий.]

Задача 4. Развитие кадрового потенциала и популяризация науки, включая подготовку кадров, стажировку сотрудников, привлечение и закрепление ведущих ученых и перспективных молодых специалистов

[Содержит информацию о достижении запланированных в утвержденной программе создания и развития центра результатов планов в области развития кадрового потенциала и популяризация науки, включая подготовку кадров, стажировку сотрудников, привлечение и закрепление ведущих ученых и перспективных молодых специалистов.

Приводятся данные о вкладе результатов в реализацию Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий.]

Задача 5. Развитие научно-технического сотрудничества (научно-исследовательскими организациями Российской Федерации, зарубежными научно-исследовательскими организациями, промышленными партнерами)

[Содержит информацию о достижении запланированных в утвержденной программе создания и развития центра результатов планов в области развития научно-технического сотрудничества (научно-исследовательскими организациями Российской Федерации, зарубежными научно-исследовательскими организациями, промышленными партнерами.

Приводятся данные о вкладе результатов в реализацию Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий]

Задача 6. Совершенствование структуры организации (реструктуризация сети лабораторий, структурных подразделений и др.)

[Содержит информацию о достижении запланированных в утвержденной программе создания и развития центра результатов планов в области совершенствования структуры организации (реструктуризация сети лабораторий, структурных подразделений и др.)

Приводятся данные о вкладе результатов в реализацию Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий]

АННОТАЦИОННЫЙ ОТЧЕТ

[Аннотационный отчет должен содержать:

- краткие полученные результаты мирового уровня по каждой из задач;*
- выводы по результатам реализации программы создания и развития центра геномных исследований мирового уровня в текущем году;*
- оценку полноты решений поставленных задач в сравнении с мировым уровнем развития науки по данному направлению;*
- разработку рекомендаций по конкретному использованию созданных генетических технологий и разработок;*
- значение полученных результатов для реализации Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий.*

Аннотационный отчет может быть опубликован в открытых источниках информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».]

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

[Список должен содержать сведения об источниках, использованных при составлении отчета. Сведения об источниках приводятся в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1, ГОСТ 7.80, ГОСТ 7.82.

Сведения об источниках следует располагать в порядке появления ссылок на источники в тексте отчета и нумеровать арабскими цифрами с точкой и печатать с абзацного отступа.]

ПРИЛОЖЕНИЯ

[В приложения рекомендуется включать материалы, дополняющие текст отчета, связанные с выполненной НИР, если они не могут быть включены в основную часть.

В приложения могут быть включены:

- дополнительные материалы к отчету;*
- протоколы испытаний;*
- полные тексты публикаций;*
- документы, подтверждающие получение запланированных результатов, и др.]*

Форма перечня статей

к Отчёту о реализации программы создания и развития Центра
по соглашению № _____ от _____ 20__ г.

Перечень статей

№ п/п	Авторы статьи- сотрудники центра	Прочие авторы публикации	Название статьи, DOI (при наличии)	Тип публикации ²³	Наимено- вание издания	Страна издания	Квартиль издания (при наличии) ²⁴	ISSN или ISBN издания	Импакт-фактор издания	Индексируется		Дата первичного поступления в редакцию	Дата публикации
										WEB of Science	Scopus		
1										+			
N											+		

Наименование организации-получателя гранта
Руководитель организации-получателя гранта
Должность

М.П. _____ Ф.И.О.

« _____ » _____ 20__ г.

²³ Статья.

²⁴ Квартиль издания определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>.

Таблица 2

Форма перечня результатов интеллектуальной деятельности и поданных заявок

к Отчёту о реализации программы создания и развития центра
по соглашению № _____ от _____ 20__ г.

Перечень результатов интеллектуальной деятельности и поданных заявок

Вид РИД ²⁵	Наименование созданного РИД		Ф.И.О. авторов – сотрудников центра	Заявленный правообладатель	Реквизиты заявки				Связь с программой, разработанная генетическая технология
	на иностранном языке ²⁶	на русском языке			Страна	Вид документа ²⁷	Номер	Дата	

Наименование организации-получателя гранта
Руководитель организации-получателя гранта
Должность

М.П. _____ Ф.И.О.

« ____ » _____ 20__ г.

²⁵ Программа ЭВМ, База данных, Изобретение, Полезная модель, Промышленный образец, Топология интегральных микросхем, Селекционное достижение, Секреты производства (ноу-хау).

²⁶ Для заявок, подаваемых в зарубежные патентные ведомства

²⁷ Уведомление ФИПС/Уведомление зарубежного патентного ведомства

Форма учета кадрового состава Центра
к Отчёту о реализации программы создания и развития Центра
по соглашению № _____ от _____ 20__ г.

№ п/п	ФИО	Scopus ID/ Research ID	Ученая степень	Индекс Хирша	Количество полных лет	Гражданство	Форма привлечения сотрудника к работе Центра ¹⁵	Реквизиты договора о трудоустройстве/выполнения работ ¹⁶	Должность (категория) сотрудника ¹⁷	Количество публикаций Q1 / Q2 за последние 2 года ¹⁸	Количество патентов на изобретения за рубежом, подготовленных с участием Центра
1											
N											

Наименование организации-получателя гранта
Руководитель организации-получателя гранта
Должность

М.П. _____ Ф.И.О.

« _____ » _____ 20__ г.

¹⁵ гражданско-правовой договор, договор подряда, срок заключения договора

¹⁶ для аспирантов указать также реквизиты приказа о зачислении в аспирантуру

¹⁷ ведущий учёный, научный сотрудник, молодой исследователь, молодой перспективный исследователь, аспирант, студент, вспомогательный персонал

¹⁸ для молодых исследователей до 39 лет за последние 3 года, указать ссылки на публикации в сети Интернет

Форма информационно-аналитической справки²⁸

Информационно-аналитическая справка о результатах деятельности центра

1. Сведения о кадровом составе центра

(указываются фактические результаты формирования штатной структуры центра, а также результаты привлечения российских и зарубежных ученых с мировым именем)

№	Сотрудники	Участник центра 1	Участник центра 2	Участник центра N	Центр ИТОГО
1	Ведущие ученые, всего:				
1.1	из них молодые исследователи (до 39 лет)				
1.2	из них иностранные исследователи				
2	Научные сотрудники (без учета ведущих ученых), всего:				
2.1	из них молодые исследователи (до 39 лет)				
2.2	из них иностранные исследователи				
3	Профессорско-преподавательский состав				
4	Аспиранты, всего:				
4.1	из них иностранные аспиранты				
4.2	из них аспиранты из других субъектов Российской Федерации				
5	Вспомогательный персонал				
6	Административно-управленческий персонал				
	ИТОГО:				

2. Сведения о научных исследованиях центра

(указываются наиболее значимые исследования, а также полученные результаты в отчетном периоде)

3. Сведения о научных мероприятиях (конференции, мастер-классы и другие мероприятия) центра

(перечисляются наиболее значимые научные мероприятия, проведенные в отчетном периоде с указанием приглашенных ведущих исследователей, в том числе иностранных)

4. Сведения о разработке и внедрении образовательных (исследовательских) программ центром

(указываются наиболее значимые программы, а также полученные результаты в отчетном периоде)

5. Информация о научных достижениях центра

(указываются награды, премии, результаты мирового уровня в отчетном периоде)

²⁸ формируется организацией-координатором центра к квартальным сводным отчетам об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является грант

6. Информация о достижении результатов предоставления гранта
(указываются фактические значения целевых показателей в отчетном периоде)

№	Наименование целевых показателей	Участник центра 1		...		Участник центра N		Центр ИТОГО	
		план ²⁹	факт ³⁰	план	факт	план	факт	план	факт
1	Количество российских и зарубежных ведущих ученых, работающих в центре								
1.1	в том числе: Количество исследователей, принятых на работу в центр и ранее не работавших исследователями в организации, на базе которой создан центр, или в организациях, являющихся участниками центра (человек)								
2.	Доля иностранных исследователей центра в общей численности исследователей центра (процент)								
3.	Доля исследователей центра в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей центра (процент)								
4.	Численность российских и иностранных ученых, являющихся работниками центра и опубликовавших статьи в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных «Scopus» и (или) Web of Science Core Collection (человек)								
5.	Доля исследований, проводимых центром под руководством молодых (в возрасте до 39 лет) перспективных исследователей (процент)								
6	Число образовательных и (или) исследовательских программ, разработанных центром, для молодых исследователей, аспирантов, студентов и (или) иных категорий обучающихся (единиц, нарастающим итогом)								
7	Количество молодых исследователей и обучающихся, прошедших обучение в центре или принявших участие в реализуемых центрами научных и (или) научно-технических программах и проектах (человек, нарастающим итогом)								
8	Численность иностранных аспирантов, обучающихся в центре (человек)								
9	Численность аспирантов из других субъектов Российской Федерации, обучающихся в центре (человек)								
10	Размер внебюджетных средств на исследования и разработки центра, (млн. руб.)								
11	Количество статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации, в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных "Scopus" и (или) Web of Science Core Collection, соавторами которых являются работники центр (единиц, нарастающим итогом) ³¹								

²⁹ указывается плановое годовое значение целевого показателя

³⁰ указывается фактическое значение, достигнутое в квартальном отчетном периоде, нарастающим итогом с начала года

³¹ для научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития

12	Количество заявок на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности, поданных от центра, единиц ³²							
13	Количество статей в области математических и смежных наук в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных «Scopus» и (или) «Web of Science Core Collection», и (или) публикаций в трудах конференций из рейтинга CORE уровня А (А*) или В, соавторами которых являются работники центра (единиц, нарастающим итогом) ³³							

³² для научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития

³³ для международных математических центров мирового уровня