

Приложение № 1 к Регламенту представления Получателями грантов отчетных и справочных документов по соглашениям о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в целях привлечения молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях, реализуемых в образовательных и научных организациях Российской Федерации

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по оформлению отчетных и справочных документов, предусмотренных соглашениями о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в целях привлечения молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях, реализуемых в образовательных и научных организациях Российской Федерации

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящие Методические указания по оформлению отчетных документов, предусмотренных соглашениями о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в целях привлечения молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях, реализуемых в образовательных и научных организациях Российской Федерации, заключенными в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2023 г. № 1780 и принимаемым в соответствии с ним решением о порядке предоставления субсидии (далее соответственно – Соглашения, Методические указания), устанавливают требования к отчетным документам по Соглашениям, а также прилагаемым к ним документам для подтверждения содержащейся в них информации, состав которых приведен в приложении № 2 к Регламенту.

При заполнении форм отчетности все примечания и ссылки на примечания из текста необходимо удалить.

1. ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В 20__ ГОДУ

Отчет о проведении научного исследования представляется по форме согласно приложению № 3 к Регламенту.

Общие сведения о научном исследовании (*наименование российской образовательной организации высшего образования или научной организации (Получателя гранта), ФИО Молодого перспективного исследователя, приоритет научно-технологического развития Российской Федерации, область наук, направление (тема) научного исследования, наименование структурного подразделения, результат федерального проекта*) заполняются в точном соответствии с Соглашением.

1.1.2. В подразделе «Адрес сайта структурного подразделения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» указывается сайт (страница), освещающий работу структурного подразделения (лаборатории), в котором выполняется научное исследование по Соглашению.

Сайт (страница) должен содержать актуальную информацию о структурном подразделении (лаборатории), на базе которого выполняется научное исследование, включая:

- сведения о руководителе структурного подразделения (лаборатории);
- сведения о составе научного коллектива структурного подразделения (лаборатории);
- сведения о выполненных работах и полученных результатах научного исследования в отчетном периоде и за весь период проведения научного исследования в целом;

- перечень публикаций и объектов интеллектуальной собственности, созданных в рамках проводимого научного исследования;
- сведения об участии молодого перспективного исследователя в конференциях, семинарах, симпозиумах и других научных мероприятиях по направлению научного исследования;
- сведения о приборной базе структурного подразделения (лаборатории).

1.1. Раздел «I. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННОМ НАУЧНОМ ИССЛЕДОВАНИИ В 20__ ГОДУ»:

1.1.1. В подразделах «Цель(и) проводимого научного исследования в отчетном периоде», «Задачи проводимого научного исследования в отчетном периоде», «Основные научные (научно-технические) результаты проводимого научного исследования, полученные в отчетном периоде» необходимо указать основные (ключевые) цели и задачи научного исследования **в отчетном периоде**, а также главные результаты, **полученные в отчетном периоде**.

Перечисленные в указанных подразделах цели, задачи и результаты не должны дублировать сведения, представленные в подразделе 1.2 «Научные (научно-технические) и прочие результаты, полученные по направлению научного исследования за отчетный период в соответствии с планом-графиком проведения научного исследования» (см. п.1.2.2 Методических указаний).

1.1.2. В подразделе 1.2 «Научные (научно-технические) и прочие результаты, полученные по направлению научного исследования за отчетный период в соответствии с планом-графиком проведения научного исследования» представляются сведения о полученных в отчетном периоде научных (научно-технических) и прочих результатах, непосредственно связанных с проведением научного исследования, по каждому пункту плана-графика проведения научного исследования.

1.2. В разделе «РАЗДЕЛ II. СВЕДЕНИЯ О ДОСТИГНУТЫХ ЗНАЧЕНИЯХ ХАРАКТЕРИСТИК РЕЗУЛЬТАТА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ В 20__ ГОДУ»

1.2.1. В подразделе «2.1. Сведения о целевых показателях эффективности проведения молодым перспективным исследователем научного исследования» приводятся сведения о плановых (в соответствии с Соглашением) и фактически достигнутых в отчетном периоде характеристики результата предоставления субсидии в отчетном периоде (ненарастающим итогом с предыдущими отчетными периодами).

Перевыполнение характеристики результата предоставления субсидии в предыдущих отчетных периодах не является основанием для уменьшения плановых значений показателей в текущем отчетном периоде.

Сведения о фактически достигнутых характеристиках результата предоставления субсидии должны соответствовать сведениям, представленным в подразделах 2.2-2.5 Отчета о проведении научного исследования в 20__ году.

1.2.2. В подразделе «2.2. Научные публикации по направлению научного исследования, написанные молодым перспективным исследователем и опубликованных в научных изданиях (журналах) 1 и 2 квартала «Белого списка» и (или) в трудах конференций А» представляются сведения о статьях, опубликованных в научных изданиях, входящих в 1, 2 категорию национального списка научных журналов («Белый список», <https://journalrank.rcsi.science>).

Статьи должны одновременно удовлетворять следующим требованиям:

- а) содержание статьи должно отражать результаты, полученные в рамках научного исследования;
- б) должны относиться к типам «статья» (article) или «обзор» (review);
- в) иметь ссылку на Соглашение и образовательную организацию высшего образования или научную организацию, на базе которой реализуется научное исследование (указание на то, что статья подготовлена при финансовой поддержке Правительства Российской Федерации);
- г) дата публикации статьи должна приходиться на отчетный период выполнения научного исследования;

д) у молодого перспективного исследователя должно быть указано место работы – образовательная организация высшего образования или научная организация, на базе которой реализуется научное исследование.

В подтверждение опубликования молодым перспективным исследователем научных статей должны представляться копии статей с приложением листов изданий, содержащих выходную информацию о них.

В статье допускается наличие нескольких ссылок на разные гранты (гранты в форме субсидий), при условии указания конкретных работ, выполненных в рамках каждого из указанных грантов.

Примеры формулировок для публикации:

Для публикаций на русском языке:

Результаты получены при финансовой поддержке исследования/проекта/работы Правительства Российской Федерации, реализуемого в рамках Соглашения № ___ от _____ 20__ г.

Для публикаций на иностранном языке:

This work was supported by the grant of the The Government of the Russian Federation (Agreement №... date...).

1.2.3. В подразделе «2.3. Заявки на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности, полученные в рамках проведения научного исследования, и зарегистрированные объекты интеллектуальной деятельности, автором которых является молодой перспективный исследователь по состоянию, в отчетном периоде»:

1.2.3.1. Представляются сведения о полученных заявках на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках проведения молодым перспективным исследователем научного исследования.

К заявкам на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности относятся заявки на регистрацию:

- 1) программы для электронных вычислительных машин (ПР);
- 2) базы данных (БД);
- 3) топологии интегральных микросхем (ТП)
- 4) патента на изобретение (ИП);
- 5) патента на полезную модель (ПМ);
- 6) патента на промышленный образец (ОП);
- 7) патента на селекционное достижение (СД).

В подтверждение сведений о получении молодым перспективным исследователем заявок на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности (далее – РИД) в рамках реализации научного исследования в отчетном период представляются:

- копии полного текста заявки на правовую охрану РИД;
 - копии уведомлений о поступлении и регистрации заявок на правовую РИД в Федеральном институте промышленной собственности.

Требования к заявкам:

а) дата поступления и регистрации соответствующей заявки должна приходиться на отчетный период;

б) молодой перспективный исследователь должен быть одним из авторов;

в) правообладателем должна быть указана образовательная/научная организация, на базе которой выполняется (было выполнено) научное исследование;

г) результаты интеллектуальной деятельности, указанные в заявке, должны быть получены в рамках реализации научного исследования.

Заявка на правовую охрану РИД учитывается только в том отчетном периоде, в котором она официально подана и получила государственную регистрацию.

1.2.3.2. Представляются сведения о зарегистрированных РИД, автором которых является молодой перспективный исследователь, полученных в рамках выполнения научного исследования в отчетном периоде.

К зарегистрированным РИД относятся:

- 1) программа для электронных вычислительных машин (ПР);
- 2) база данных (БД);
- 3) топология интегральных микросхем (ТП);
- 4) изобретение (ИП);
- 5) полезная модель (ПМ);
- 6) промышленный образец (ОП);
- 7) селекционное достижение (СД);
- 8) секрет производства (ноу-хау) (НХ).

В подтверждение получения молодым перспективным исследователем за отчетный период РИД по направлению научного исследования должны представляться копии страниц патентов, свидетельств о государственной регистрации, приказов о введении режима коммерческой тайны, содержащие сведения:

а) о наименовании объекта интеллектуальной собственности, созданного по заявленному направлению научного исследования. При этом РИД должен быть получен в рамках выполнения научного проекта;

б) ФИО автора(ов). При этом молодой перспективный исследователь должен быть одним из авторов;

в) о дате приоритета РИД, т.е. дате поступления в Федеральную службу по интеллектуальной собственности (Роспатент) заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, государственную регистрацию программы для электронно-вычислительных машин, базы данных или топологии интегральной микросхемы/дата поступления в Минсельхоз России заявки на выдачу патента на селекционное достижение/дата издания приказа о введении режима коммерческой тайны на сведения о результате интеллектуальной деятельности (для ноу-хау);

г) о дате регистрации РИД; территории и сроке действия.

Правообладателем РИД должна быть указана образовательная/научная организация, на базе которой выполняется (было выполнено) научное исследование.

1.2.4. В подразделе «2.4. Студенты и (или) аспиранты, в отношении которых молодым перспективным исследователем осуществлено научное консультирование при подготовке такими студентами и аспирантами квалификационных работ, диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук в отчетном периоде» представляются сведения о студентах и (или) аспирантах в отношении которых молодым перспективным исследователем осуществлено научное консультирование при подготовке такими студентами и аспирантами квалификационных работ, диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук в отчетном периоде.

В подтверждение сведений о научном руководстве или научном консультировании молодым перспективным исследователем за отчетный период представляются:

- копия приказа (распоряжения) о назначении молодого перспективного исследователя официальным научным руководителем или консультантом при подготовке студентами и (или) аспирантами, квалификационных работ, диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, с указанием ФИО студентов и (или) аспирантов;

- копии дипломов (заключений диссертационных советов по диссертационным работам) защитившихся студентов и (или) аспирантов при научном руководстве или консультировании молодым перспективным исследователем.

Характеристика результата предоставления субсидии «Количество студентов и (или) аспирантов, в отношении которых молодым перспективным исследователем осуществлено научное консультирование при подготовке такими студентами и аспирантами квалификационных работ, диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук (человек)» считается выполненным в год, когда студент и (или) аспирант защитил квалификационную работу или диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук.

В подтверждение должны представляться копии дипломов, заключений диссертационных советов по диссертационным работам.

Диссертационные работы должны одновременно удовлетворять следующим требованиям:

а) диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть подготовлена по направлению научного исследования и защищена в отчетном периоде;

б) молодой перспективный исследователь должен быть официальным научным руководителем или научным консультантом.

Квалификационные работы должны одновременно удовлетворять следующим требованиям:

а) квалификационная работа должна быть подготовлена по направлению научного исследования и защищена в отчетном периоде;

б) молодой перспективный исследователь должен быть официальным научным руководителем или научным консультантом.

1.2.5. В подразделе «2.5. Участие молодого исследователя в конференциях, научных семинарах и симпозиумах по направлению научного исследования в отчетном периоде» представляются сведения об участии с докладами (выступлениями) молодого перспективного исследователя в конференциях, научных семинарах, симпозиумах по направлению научного исследования за отчетный период.

Не допускается финансирование участия в конференциях, научных семинарах и симпозиумах по направлению (теме) научного проекта за счет средств гранта без докладов (выступлений).

В подтверждение участия молодого перспективного исследователя в конференциях, научных семинарах и симпозиумах по направлению научного исследования в отчетном периоде должны представляться:

- копии приказов Получателя гранта о направлении молодого перспективного исследователя на конференции, научные семинары, симпозиумы;

- копии программ конференций, симпозиумов, научных семинаров (*при наличии*);

- копии приглашений к участию в конференциях, симпозиумах научных семинарах по направлению научного проекта;

- опубликованные тезисы докладов молодого перспективного исследователя с указанием ссылки на номер Соглашения, а также другие материалы, подтверждающие участие молодого перспективного исследователя в конференциях, научных семинарах и симпозиумах.

1.3. В разделе «РАЗДЕЛ III. СВЕДЕНИЯ О ЗАТРАТАХ НА ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В 20__ ГОДУ»

1.3.1. В разделе указываются сведения о плановых (в соответствии с Соглашением) и фактически израсходованных средствах гранта на выполнение научного исследования по направлениям расходования средств гранта в отчетном периоде.

Сведения, представленные Получателем гранта должны удовлетворять следующим требованиям:

1) сведения, приведенные в расшифровках затрат, должны соответствовать представленным сведениям в разделе «III. Сведения о затратах на проведение научного исследования»;

2) единицей измерения является тысяча рублей с точностью **до пятого десятичного знака**;

3) в текущем разделе отчета и расшифровках затрат отражаются сведения о кассовых расходах, произведенных Получателем гранта для выполнения научного исследования в отчетном периоде;

4) текущий раздел отчета и расшифровки затрат заполняются на основании первичных финансовых документов, подтверждающих фактическое расходование средств гранта;

5) первичные финансовые документы, подтверждающие фактическое расходование средств гранта, хранятся у Получателей грантов и предоставляются по дополнительному запросу представителей Департамента и Оператора;

б) в случае, если по результатам выполнения научного исследования в предыдущем году образовался остаток средств гранта, который был подтвержден к использованию в следующем году, то данный остаток учитывается при заполнении данного раздела отчета;

7) фактические расходы должны соответствовать предусмотренным по соответствующим направлениям расходования средств плановым расходам.

В случае, если:

- фактические расходы не соответствуют плановым, предусмотренным по соответствующим направлениям расходования средств;

- по результатам выполнения научного проекта в отчетном году образовался остаток средств гранта;

к годовому отчету должна прилагаться пояснительная записка с указанием причин отклонения фактических расходов от плановых (причин образования остатка средств гранта и необходимости его использования на те же цели в текущем году или возвращения полностью (частично) в доход федерального бюджета Российской Федерации), а также смета расходов за счет средств гранта для каждого года выполнения научного проекта и перечень затрат, источником финансового обеспечения которых является Субсидия, уточненные по итогам отчетного периода.

Получатель гранта несет ответственность за достоверность предоставленной информации.

1.4. В разделе «РАЗДЕЛ IV. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ»

1.4.1. В подразделе «4.1. Обучение молодого исследователя по направлению научного исследования за отчетный период» предоставляются сведения об обучении молодого перспективного исследователя по направлению научного исследования.

В столбце «Наименование направления обучения» указывается направление подготовки, переподготовки и повышения квалификации молодого перспективного исследователя в отчетном периоде.

Срок окончания обучения должен приходиться на отчетный период.

В подтверждение сведений подраздела 4.1 должны представляться: копии документов, подтверждающих факт прохождения обучения молодым перспективным исследователем (копии дипломов, аттестатов, сертификатов и т.д.).

1.4.2. В подразделе «4.2. Перечень оборудования, используемого для проведения научного исследования (нарастающим итогом)» представляются *нарастающим итогом* сведения об оборудовании структурного подразделения, используемом для выполнения научного исследования по Соглашению, с начала выполнения научного исследования и имеющегося в нём на момент отчетности.

Для целей отчетности под оборудованием понимаются любые виды технических и программно-аппаратных средств, имеющие признаки законченного изделия или продукта.

В данный раздел не включаются сведения о комплектах блоков, узлах, деталях, стандартных комплектующих, материалах, реактивах и т.п.

В столбце «Целевое назначение оборудования в рамках проводимого научного исследования» указывается назначение оборудования и необходимость его использования для выполнения работ в рамках конкретных пунктов плана-графика работ проведения научного исследования.

Первичные документы, подтверждающие факт приобретения (аренды, лизинга) оборудования для выполнения научного исследования, хранятся у Получателей и представляются по дополнительному запросу представителей Департамента и Оператора в составе документов к Форме 10 «РАСШИФРОВКА затрат на приобретение (аренду, лизинг) научного оборудования» Отчета о проведении научного исследования в 20__ году.

1.4.3. В подразделе «4.3. Дополнительная информация о молодом перспективном исследователе и проводимом научном исследовании» указывается важная информация (о научных достижениях молодого перспективного исследователя или о проводимом научном исследовании), не отраженная в других разделах Отчета о проведении научного исследования в 20__ году. Например, информация о присужденных премиях, наградах, полученных грантах (грантах в форме

субсидий) или заключенных договорах на выполнение научно-исследовательских работ по направлению научного исследования, руководителем которых является молодой перспективный исследователь и т.д.

1.5. Приложение 1 к отчету о проведении научного исследования в 20__ году

К Отчету о проведении научного исследования в отчетном году должны быть приложены Сведения о проведении научного исследования с описанием выполненных работ и полученных результатов (далее – Сведения).

Общие требования к структуре и правилам оформления Сведений приведены в приложении 1 к Отчету о проведении научного исследования в 20__ году.

1.6. Расшифровки сведений о затратах на проведение научного исследования в 20_ году

1.6.1. В Форме № 1 «РАСШИФРОВКА затрат на выплату вознаграждения молодому перспективному исследователю (включая налоги и иные социальные выплаты)» представляются сведения о затратах на выплату вознаграждения молодому перспективному исследователю в отчетном периоде.

Согласно п.4.3.13 Соглашения с молодым перспективным исследователем должен быть заключен гражданско-правовой или трудовой договор в соответствии с законодательством Российской Федерации на весь срок реализации научного исследования.

Сумма затрат на выплату вознаграждения молодому перспективному исследователю для осуществления деятельности по выполнению научного исследования, включая налоги и иные социальные выплаты, не должны превышать 80 % размера субсидии в соответствующем финансовом году.

1.6.2. В Форме № 2 «РАСШИФРОВКА затрат на компенсацию расходов на проезд и проживание молодого перспективного исследователя (для иностранных молодых перспективных исследователей и российских молодых перспективных исследователей, проживающих вне места (города) нахождения получателя гранта)» представляются сведения о затратах на компенсацию расходов на проезд до места нахождения Получателя гранта и проживания иностранного молодого перспективного исследователя (российского молодого перспективного исследователя, постоянно проживающего в регионе, отличном от региона выполнения научного исследования) на территории Российской Федерации.

К первичным документам, подтверждающим фактическое расходование средств гранта на компенсацию расходов на проезд и проживание относятся:

- а) авиа/жд билеты, посадочные талоны, кассовые чеки, счета, договор аренды жилья;
- б) договор оказания услуг, счет, акт.

1.6.3. В Форме № 3 «РАСШИФРОВКА затрат на оплату государственных пошлин, консульских сборов, взимаемых за оформление визы на въезд в Российскую Федерацию (для иностранных молодых перспективных исследователей)» представляются сведения о затратах на оплату государственных пошлин, консульских сборов, взимаемых за оформление визы на въезд в Российскую Федерацию иностранных молодых перспективных исследователей.

К первичным документам, подтверждающим фактическое расходование средств гранта на оплату государственных пошлин, консульских сборов, взимаемых за оформление визы на въезд в Российскую Федерацию иностранных молодых перспективных исследователей, относятся платежное поручение (поручение о перечислении на счет).

1.6.4. В Форме № 4 «РАСШИФРОВКА затрат на оплату командировочных расходов молодого перспективного исследователя» представляются сведения о командировочных расходах (проезд, суточные, проживание, оформление виз, консульский сбор) молодого перспективного исследователя, командированного Получателем гранта в отчетном периоде в рамках реализации исследования для:

- выполнения работ в рамках реализации научного исследования;
- прохождения обучения по направлению научного исследования;
- участия в конференциях, научных семинарах, симпозиумах и т.д.

К первичным документам, подтверждающим фактическое расходование средств гранта на оплату командировок молодого перспективного исследователя, относятся:

- а) решение (приказ) о командировании (по каждой командировке);
- б) отчет о расходах подотчетного лица;
- в) отчет о командировке и другие документы в соответствии с локальными нормативными актами Получателя гранта.

1.6.5. В Форме № 5 «РАСШИФРОВКА затрат на оплату обучения молодого перспективного исследователя» представляются сведения о затратах на обучение молодого перспективного исследователя в отчетном периоде.

К первичным документам, подтверждающим фактическое расходование средств гранта на оплату обучения, относятся:

- а) приказы (распоряжения) Получателя гранта о направлении молодого перспективного исследователя на обучение;
- б) договоры на оказание услуг по обучению;
- в) акты приема выполненных работ (счет-фактура);
- г) платежное поручение (поручение о перечислении на счет);
- д) сертификаты, дипломы или другие аналогичные документы, подтверждающие факт завершения обучения.

Сведения, представленные в Форме № 5, должны соответствовать сведениям, представленным в п. 4.1. Отчета о проведении научного исследования в 20__ году.

Затраты, связанные с оплатой командировок членов научного коллектива, в данной форме не представляются.

1.6.6. В Форме № 6 «РАСШИФРОВКА затрат на оплату патентных сервисов (патентный поиск, патентные стратегии, патентная защита, продвижение патентов и др.)» представляются сведения о расходах на оплату патентных сервисов.

К первичным документам, подтверждающим фактическое расходование средств гранта на оплату патентных сервисов относятся:

- а) платежное поручение (поручение о перечислении на счет);
- б) договоры (контракты, соглашения) на оказание услуг по патентному поиску, патентным стратегиям, патентной защите, продвижению патентов и др.

В предмете договора (контракты, соглашения) на оказание услуг должна быть отражена информация о том, что данная работа выполняется в рамках Соглашения;

- в) акты приема выполненных работ (счет-фактура).

1.6.7. В Форме № 7 «РАСШИФРОВКА затрат на оплату участия молодого перспективного исследователя в конференциях, научных семинарах, симпозиумах» представляются сведения о затратах на оплату организационных взносов за участие молодого перспективного исследователя в конференциях, научных семинарах, симпозиумах по направлению научного исследования.

К первичным документам, подтверждающим фактическое расходование средств гранта на оплату участия молодого перспективного исследователя в конференциях, научных семинарах, симпозиумах, относятся:

- а) приказы (распоряжения) Получателя гранта о направлении молодого перспективного исследователя на конференции, научные семинары, симпозиумы;
- б) документы, подтверждающие оплату организационных взносов (договоры, акты приемки выполненных работ (оказанных услуг), счета, счета-фактуры, платежные поручения (поручения о перечислении на счет)).

Сведения, представленные в Форме № 7, должны соответствовать сведениям, представленным в п. 2.5 Отчета о проведении научного исследования в 20__ году.

Не допускается финансирование участия в конференциях, научных семинарах и симпозиумах по направлению (теме) научного проекта за счет средств гранта без докладов (выступлений).

1.6.8. В Форме № 8 «РАСШИФРОВКА затрат на опубликование результатов исследования в научных изданиях (журналах), предоставляющих права на опубликованные в них результаты

исследований, иных материалов, сведений на условиях открытой лицензии» представляются сведения о затратах, связанных с переводом, редакционно-издательской обработкой публикаций (научных статей, монографий), сведения о которых представлены в 2.2 Отчета о проведении научного исследования в 20__ году.

В столбце «Наименование затрат» указываются названия научных статей и монографий, а также научных журналов, изданий, где они опубликованы или изданы.

В случае если научная статья (монография) имеет нескольких ссылок на разные гранты (при условии указания работ, выполненных в рамках Соглашения), понесенные затраты, связанные с переводом, редакционной - издательской обработкой научной статьи (монографии) не могут быть полностью осуществлены за счет средств гранта и должны делиться пропорционально объему выполненных работ в рамках грантов, ссылки на которые указаны в научной статье (монографии).

В случае если научная статья не опубликована в отчетном периоде, то представляются документы, подтверждающие направление (принятие) статьи в печать.

К первичным документам, подтверждающим фактическое расходование средств гранта, связанных с опубликованием научных статей и изданием монографий, относятся:

- а) договоры на выполнение работ (оказание услуг), связанных с опубликованием научных статей и изданием монографий, со всеми приложениями;
- б) акты приема выполненных работ (оказанных услуг);
- в) счета – фактуры;
- д) платежные поручения (поручения о перечислении на счет);
- е) бухгалтерские справки и пояснительные записки.

1.6.9. В Форме № 9 «РАСШИФРОВКА затрат на оформление полиса медицинского страхования (для иностранных молодых перспективных исследователей)» представляются сведения о затратах на оформление полиса медицинского страхования иностранных молодых перспективных исследователей.

К первичным документам, подтверждающим фактическое расходование средств гранта на оформление полиса медицинского страхования иностранных молодых перспективных исследователей относятся:

- а) договор на оказание услуг медицинского страхования;
- б) платежное поручение (поручение о перечислении на счет).

1.6.10. В Форме № 10 «РАСШИФРОВКА затрат на приобретение (аренду, лизинг) научного оборудования» представляются сведения о затратах на приобретение (аренду, лизинг) оборудования для выполнения научного исследования с указанием его целевого назначения.

К первичным документам, подтверждающим фактическое расходование средств гранта на приобретение (аренду, лизинг) оборудования, относятся:

- а) договоры на закупку (аренду, лизинг) оборудования со всеми приложениями.

В предмете договора на закупку (аренду, лизинг) оборудования должна быть отражена информация о его приобретении (аренде, лизинге) в рамках Соглашения.

б) счета-фактуры, товарные накладные, акты о постановке оборудования на баланс при его приобретении;

- в) платежное поручение (поручение о перечислении на счет);

г) акты передачи оборудования в структурное подразделение (лабораторию), на базе которого проводится научное исследование, товарные накладные на внутреннее перемещение оборудования в структурное подразделение (лабораторию), на базе которого проводится научное исследование, карточки учета оборудования.

В столбцах «Целевое назначение приобретенного оборудования» и «Целевое назначение оборудования, взятого в аренду, лизинг» указывается назначение оборудования и необходимость его использования для выполнения работ в рамках конкретных пунктов плана-графика работ проведения научного исследования.

Указанное в данной форме оборудование также должно быть отражено в п. 4.2. Отчета о проведении научного исследования в 20__ году.

1.6.11. В Форме № 11 «РАСШИФРОВКА затрат на приобретение изделий, комплектующих научного оборудования, материалов, программного обеспечения для выполнения научного исследования» представляются сведения:

а) о затратах на приобретение изделий, комплектующих и программного обеспечения для научного оборудования, перечень которого приведен в п. 4.2. Отчета о проведении научного исследования в 20__ году;

б) о затратах на приобретение материалов и программного обеспечения для реализации научного исследования:

- расходные материалы для реализации научного исследования;
- сырье и материалы, покупные комплектующие изделия и полуфабрикаты, используемые в качестве объектов исследований (испытаний);
- реактивы и химикаты, стеклянная и химическая посуда, металлы, электроматериалы, радиоматериалы;
- производственный и хозяйственный инвентарь, необходимый для выполнения научного исследования;

и другие аналогичные материалы.

К первичным документам, подтверждающим фактическое расходование средств гранта на приобретение изделий, комплектующих научного оборудования, материалов и программного обеспечения для выполнения научного исследования, относятся:

а) договоры на закупку соответствующих изделий, комплектующих и программного обеспечения со всеми приложениями.

В предмете договора на закупку изделий, комплектующих и программного обеспечения должна быть отражена информация об их приобретении в рамках Соглашения;

б) счета, счета-фактуры, товарные накладные, на перечисление средств гранта;

в) платежное поручение (поручение о перечислении на счет) на перечисление средств гранта;

г) бухгалтерские справки и пояснительные записки.

В столбце «Оборудование и/или работы, для которых были приобретены изделия, материалы, комплектующие и программное обеспечение» для:

- изделий, комплектующих и программного обеспечения для оборудования указывается порядковый номер и наименование соответствующего оборудования согласно п. 4.2. Отчета о проведении научного исследования в 20__ году;

- материалов и программного обеспечения для реализации научного исследования указывается наименование выполненных работ в соответствии с пунктом плана-графика работ проведения научного исследования, для выполнения которых приобретались материалы и программное обеспечение.

2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДОСТИЖЕНИИ РЕЗУЛЬТАТА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ, ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ПРОВЕДЕНИЯ МОЛОДЫМ ПЕРСПЕКТИВНЫМ ИССЛЕДОВАТЕЛЕМ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ДЕКАБРЯ ТЕКУЩЕГО ГОДА

Предварительная информация о достижении результата предоставления субсидии, показателей эффективности, проведения молодым перспективным исследователем научного исследования по состоянию на 1 декабря текущего года представляется по форме согласно приложению № 4 к Регламенту.

Рекомендации по заполнению разделов 1, 2, 3 Предварительной информации аналогичны рекомендациям по заполнению подразделов 1.1, 1.2, 1.3 Отчета о проведении научного исследования в 20__ году

К предварительной информации Получатель гранта представляет документы для подтверждения содержащейся в Предварительной информации сведений.

Перечень подтверждающих документов аналогичен документам, предоставляемым Получателем гранта к Отчету о проведении научного исследования.

Столбец с прогнозными значениями выполнения работ по пунктам плана-графика работ проведения научного исследования по итогам календарного года (подраздел 1.2 «Прогноз выполнения работ по пункту плана-графика работ проведения научного исследования по итогам календарного года (в %)») заполняется в процентах по каждой работе плана-графика проведения научного исследования, исходя из прогноза их выполнения на конец отчетного периода.

Столбец с прогнозными значениями характеристик результата предоставления субсидии (подраздел 2 «Сведения о достигнутых значениях характеристиках результата предоставления субсидии») заполняется по каждой характеристике результата исходя из прогноза их выполнения на конец отчетного периода.

Столбец с прогнозными значениями размеров израсходованных средств гранта (подраздел 3 «Сведения о затратах на проведение научного исследования») заполняется исходя из прогноза кассовых расходов по каждому направлению расходования средств гранта на конец отчетного периода.

3. «СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В 1 ПОЛУГОДИИ 20__ ГОДА» представляются по форме согласно приложению № 5 к Регламенту.

Рекомендуемый объем документа 10-15 страниц машинописного текста.

Получатель гранта формирует и размещает данный документ в ИКС НТП до 15 июля текущего года.

3.1. Общие сведения о научном исследовании в соответствии с Соглашением (*наименование российской образовательной организации высшего образования или научной организации (получателя гранта), ФИО Молодого перспективного исследователя, приоритет научно-технологического развития Российской Федерации, область наук, направление (тема) научного исследования, наименование структурного подразделения, результат федерального проекта*) заполняется аналогично указаниям, представленным в пункте 1 данных Методических указаний.

3.2. Раздел «Раздел I. Сведения о проведенном научном исследовании» заполняется аналогично указаниям, представленным в пункте 1.1 данных Методических указаний.

Столбец с прогнозными значениями выполнения работ по пунктам плана-графика работ проведения научного исследования по итогам календарного года заполняется в процентах по каждой работе исходя из прогноза их выполнения на конец отчетного периода.

3.3. Раздел «Раздел II. Сведения о достигнутых значениях характеристик результата предоставления субсидии» заполняется аналогично указаниям, представленным в пункте 1.2 данных Методических указаний.

Столбец с прогнозными значениями показателей заполняется по каждому показателю исходя из прогноза их выполнения на конец отчетного периода.

3.4. Раздел «Раздел III. Сведения о затратах на проведение научного исследования» заполняется аналогично указаниям, представленным в пункте 1.3 данных Методических указаний.

Столбец с прогнозными значениями размеров израсходованных средств гранта заполняется исходя из прогноза кассовых расходов по каждому направлению расходования средств гранта на конец отчетного периода.

4. СПРАВКА ОБ ОТКРЫТОМ ХАРАКТЕРЕ ПРОВОДИМЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ И МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В ОТЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТАХ

Данная справка представляется по форме согласно приложению № 6 к Регламенту.

5. ПОРУЧЕНИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ЗА 20__ ГОД

Данное согласие представляется по форме согласно приложению № 7 к Регламенту.

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОПЕРАТОРА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАССМОТРЕНИЯ СВЕДЕНИЙ О ПРОВЕДЕНИИ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В 1 ПОЛУГОДИИ 20__ ГОДА

Данное заключение готовится и размещается в электронном виде ИКС НТП Оператором по форме согласно приложению № 8 к Регламенту.

7. СПРАВКА ОБ УСТРАНЕНИИ ЗАМЕЧАНИЙ ОПЕРАТОРА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАССМОТРЕНИЯ СВЕДЕНИЙ О ПРОВЕДЕНИИ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В 1 ПОЛУГОДИИ 20__ ГОДА /ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ РЕЗУЛЬТАТА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ, ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ПРОВЕДЕНИЯ МОЛОДЫМ ПЕРСПЕКТИВНЫМ ИССЛЕДОВАТЕЛЕМ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, А ТАКЖЕ О ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНА-ГРАФИКА РАБОТ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ДЕКАБРЯ 20__ ГОДА/ ОТЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ ЗА 20__ ГОД

Данная справка готовится и размещается в электронном виде в ИКС НТП Получателем по форме согласно приложению № 9 к Регламенту.

В столбце «Позиция Получателя гранта по замечаниям Оператора» указывается «С замечанием согласны» или «Имеются возражения», а также отражаются аргументированные возражения (если объем большой – выносятся в приложения).

В столбце «Что сделано для устранения замечаний» указывается какой документ и как доработан, какие дополнительные материалы представлены и т. п.

В столбце «Вывод» указывается «Замечание устранено», «Требуется рассмотрение разногласий, представлены дополнительные сведения» и т.п.

8. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОПЕРАТОРА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАССМОТРЕНИЯ ПРЕДСТАВЛЕННОЙ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ГРАНТА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ О ДОСТИЖЕНИИ РЕЗУЛЬТАТА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ, ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ПРОВЕДЕНИЯ МОЛОДЫМ ПЕРСПЕКТИВНЫМ ИССЛЕДОВАТЕЛЕМ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, А ТАКЖЕ О ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНА-ГРАФИКА РАБОТ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ДЕКАБРЯ 20__ ГОДА/ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ЗА 20__ ГОД

Данное заключение готовится и размещается в ИКС НТП Оператором по форме согласно приложению № 10 к Регламенту.

9. СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО В АДРЕС МИНОБРНАУКИ РОССИИ К КОМПЛЕКТУ ОТЧЕТНЫХ И СПРАВОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ, А ТАКЖЕ ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ВЫПОЛНЕНИЕ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ГРАНТА ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ СОГЛАШЕНИЕМ

Форма сопроводительного письма приведена в приложении № 11 к Регламенту.

Приложение № 2 к Регламенту представления получателями субсидий отчетных и справочных документов по соглашениям о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в целях привлечения молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях, реализуемых в образовательных и научных организациях Российской Федерации

СОСТАВ ОТЧЕТНЫХ, СПРАВОЧНЫХ И ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ,

представляемых по соглашениям о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в целях привлечения молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях, реализуемых в образовательных и научных организациях Российской Федерации

№ п/п	Наименование отчетных, справочных и подтверждающих документов	Номер приложения к Регламенту	Номер приложения к Соглашению	Сроки подготовки проектов документов	Сроки представления документов
1. Отчетные документы в ГИИС «Электронный бюджет»					
1.1. Квартальная отчетность					
1.	Отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является Субсидия, по состоянию на « » _____ 20_ года	-	приложение № 8	<i>ежеквартально в течение 10 рабочих дней со дня окончания отчетного квартала</i>	
2.	Отчет о достижении значений результатов предоставления Субсидии по состоянию на « » _____ 20_ года	-	приложение № 5		
3.	Отчет о реализации плана мероприятий по достижению результатов предоставления Субсидии (контрольных точек) по состоянию на « » _____ 20_ года	-	приложение № 9		
4.	Документы, подтверждающие сведения, содержащиеся в отчетных документах	-	-		
1.2. Годовая отчетность					
1.	Отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является Субсидия, по состоянию на « » _____ 20_ года	-	приложение № 8	<i>ежегодно в течение 10 рабочих дней со дня окончания отчетного года</i>	
2.	Отчет о достижении значений результатов предоставления Субсидии по состоянию на « » _____ 20_ года	-	приложение № 5		
3.	Отчет о проведении научного исследования по состоянию на « » _____ 20_ года	приложение № 3	приложение № 11		

4.	Документы, подтверждающие сведения, содержащиеся в отчетных документах	-	-	
2. Отчетные документы в ИКС НТП, справочные и иные документы				
2.1. Полугодовая отчетность				
1.	Сведения о проведении научного исследования в 1 полугодии 20_ года	приложение № 5	-	<i>ежегодно до 15 июля</i> текущего года
2.	Заключение Оператора по результатам рассмотрения сведений о проведении научного исследования в 1 полугодии 20_ года	приложение № 8	-	<i>в течение 10 рабочих дней</i> после поступления Оператору уведомления о размещении в ИКС НТП «Сведения о проведении научного исследования в 1 полугодии 20_года»
3.	Справка об устранении замечаний Оператора по результатам рассмотрения электронной версии сведений о проведении научного исследования в 1 полугодии 20_ года	приложение № 9	-	<i>в течение 10 рабочих дней</i> после поступления Получателю гранта уведомления о размещении в ИКС НТП «Заключения Оператора по результатам рассмотрения сведений о проведении научного исследования в 1 полугодии 20_ года»
2.2. Предварительная информация о ходе реализации научных исследований по состоянию на 1 декабря отчетного года				
1.	Предварительная информация о достижении результата предоставления субсидии, характеристик результата, проведения молодым перспективным исследователем научного исследования по состоянию на 1 декабря текущего года	приложение № 4	приложение № 10	<i>до 15 ноября</i> отчетного года
2.	Документы, подтверждающие сведения, содержащиеся в предварительной информации информация о достижении результата предоставления субсидии, характеристик результата, проведения молодым перспективным исследователем научного исследования, а также о выполнении плана-графика работ проведения научного исследования по состоянию на 1 декабря текущего года	-	-	<i>до 1 декабря</i> отчетного года
3.	Справка об открытом характере проводимых исследований в рамках реализации научного исследования, полученных результатах и материалов, представленных в отчетной документации	приложение № 6	-	
4.	Поручение на обработку персональных данных, представленных в отчетной документации за 20__год	приложение № 7	-	
5.	Сопроводительное письмо в адрес Минобрнауки России на весь подлежащий предъявлению оригинальный комплект отчетных и справочных документов, а также документов, подтверждающих выполнение Получателем гранта обязательств, предусмотренных Соглашением	приложение № 11	-	

6.	Заключение по результатам рассмотрения Оператором предварительной о достижении результата предоставления субсидии, характеристик результата, проведения молодым перспективным исследователем научного исследования, а также о выполнении плана-графика работ проведения научного исследования по состоянию на 1 декабря 20__года на первом (предварительном) этапе представления отчетных документов	приложение № 10	-	<i>в течение 5 рабочих дней</i> после поступления Оператору уведомления о размещении в ИКС НТП отчетной документации	-
7.	Справка об устранении замечаний Оператора по результатам рассмотрения предварительной информации о достижении результата предоставления субсидии, характеристик результата, проведения молодым перспективным исследователем научного исследования, а также о выполнении плана-графика работ проведения научного исследования по состоянию на 1 декабря 20__год на первом (предварительном) этапе представления отчетных документов	приложение № 9	-	-	<i>до 1 декабря</i> отчетного года
8.	Заключение Оператора по результатам рассмотрения представленной Получателем гранта предварительной информации о достижении результата предоставления субсидии, характеристик результата, проведения молодым перспективным исследователем научного исследования, а также о выполнении плана-графика работ проведения научного исследования по состоянию на 1 декабря 20__года на втором (основном) этапе представления отчетных документов	приложение № 10	-	-	<i>в течение 5 рабочих дней</i> после поступления Оператору уведомления о размещении в ИКС НТП отчетной документации
2.3. Годовая отчетность					
1.	Отчет о проведении научного исследования по состоянию на « » _____20__года	приложение № 3	приложение № 11	<p style="text-align: center;"><i>в течение 10 рабочих дней</i> со дня окончания отчетного года</p> <p style="text-align: center;"><u>и (в случае наличия замечаний Оператора)</u> <i>в течение 5 рабочих дней</i> после поступления Получателю гранта уведомления о размещении в ИКС НТП «Заключения Оператора по результатам рассмотрения представленных Получателем гранта отчетных документов за 20__ год» (при необходимости – в случае выявления недостатков)</p>	
2.	Документы, подтверждающие сведения, содержащиеся в отчетных документах	-	-		
3.	Справка об открытом характере проводимых исследований в рамках реализации научного исследования, полученных результатах и материалов, представленных в отчетной документации	приложение № 6	-		
4.	Поручение на обработку персональных данных, представленных в отчетной документации за 20__год	приложение № 7	-		
5.	Сопроводительное письмо в адрес Минобрнауки России на весь подлежащий предъявлению оригинальный комплект отчетных и справочных документов, а также документов, подтверждающих выполнение Получателем гранта обязательств, предусмотренных Соглашением	приложение № 11	-		

6.	Заключение Оператора по результатам рассмотрения представленных Получателем гранта отчетных документов за 20_ год	приложение № 8	-	<p><i>в течение 5 рабочих дней</i> после поступления Оператору уведомления о размещении в ИКС НТП отчетной документации</p> <p><u>и (в случае наличия замечаний Оператора)</u> <i>в течение 5 рабочих дней</i> после поступления Оператору уведомления о размещении в ИКС НТП отчетной документации, доработанной с учетом ранее выявленных недостатков <i>(при необходимости – в случае выявления недостатков)</i></p>
7.	Справка об устранении замечаний Оператора по результатам рассмотрения отчетной документации, представленной Получателем грантов за 20_ год	приложение № 9	-	<p><i>в течение 5 рабочих дней</i> после поступления Получателю гранта уведомления о размещении в ИКС НТП «Заключения Оператора по результатам рассмотрения представленных Получателем гранта отчетных документов за 20_ год» <i>(при необходимости - в случае выявления недостатков)</i></p>
8.	Справка о ходе реализации научного проекта и достигнутых результатах для размещения на сайте megagrant.ru	приложение № 12	-	<p><i>в течение 30 рабочих дней</i> со дня окончания отчетного года</p>

Приложение № 3 к Регламенту представления получателями субсидий отчетных и справочных документов по соглашениям о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в целях привлечения молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях, реализуемых в образовательных и научных организациях Российской Федерации

ОТЧЕТ
о проведении научного исследования в 20__ году

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидии в целях привлечения молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях, реализуемых в образовательных и научных организациях Российской Федерации (далее – грант в форме субсидии) от «_____» _____ 20__ г. № _____

Наименование российской образовательной организацией высшего образования или научной организации (получатель гранта):

Молодой перспективный исследователь (фамилия, имя, отчество (при наличии)):

Приоритет научно-технологического развития Российской Федерации (указывается приоритет научно-технологического развития Российской Федерации, определенное Стратегией научно- технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145):

Область наук (указывается область наук, установленная Советом по грантам Правительства Российской Федерации):

Направление (тема) научного исследования (указывается направление (тема) научного исследования в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий):

Наименование структурного подразделения (указывается наименование лаборатории в составе образовательной организации высшего образования или научной организации, на базе которой проводится научное исследование и/или задачи уникальных научных установок класса «мегасайенс»): _____

Результат федерального проекта: привлечены молодые перспективные исследователи для участия в научных исследованиях, реализуемых в российских образовательных организациях высшего образования и научных организациях.

Адрес сайта структурного подразделения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: _____

РАЗДЕЛ I. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННОМ НАУЧНОМ ИССЛЕДОВАНИИ

1. Научные (научно-технические) и прочие результаты, полученные молодым перспективным исследователем по направлению научного исследования за отчетный период в соответствии с план-графиком работ проведения научного исследования, прилагаемого к соглашению о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидий

1.1. Цели проводимого научного исследования в отчетном периоде:

Задачи проводимого научного исследования в отчетном периоде:

Основные научные (научно-технические) результаты проводимого научного исследования, полученные в отчетном периоде:

1.2. Научные (научно-технические) и прочие результаты, полученные по направлению научного исследования за отчетный период в соответствии с планом-графиком работ проведения научного исследования¹

¹ Развернутое описание проведенного в отчетном периоде научного исследования, выполненных работ, полученных результатов с описанием использованных методик, оборудования и т.д. необходимо представить в приложении 1 к данному отчету

№ п/п	Пункт план-график работ проведения научного исследования, в соответствии с которым были выполнены работы	Краткое содержание выполненных работ	Результаты научного исследования и работ/мероприятий, направленных на обеспечение выполнения научного исследования	Характеристика результата	Перечень разработанных документов
1					
2					
...					

РАЗДЕЛ II. СВЕДЕНИЯ О ДОСТИГНУТЫХ ЗНАЧЕНИЯХ ХАРАКТЕРИСТИК РЕЗУЛЬТАТА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ

2.1. Сведения о достигнутых значениях характеристик результата предоставления субсидии в отчетном периоде

№ п/п	Наименование характеристик результата	Ед. изм.	202_ год	
			план	факт
1.	Количество образовательных организаций высшего образования и научных организаций, которые привлекли молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях	ед.		
2.	Количество научных публикаций по направлению научного исследования, написанных молодым перспективным исследователем и опубликованных в научных изданиях (журналах) 1 и 2 квартала «Белого списка» и (или) в трудах конференций А*	ед.		
3.	Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, автором которых является молодой перспективный исследователь	ед.		
4.	Количество заявок на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках проведения молодым перспективным исследователем научного исследования	ед.		
5.	Количество студентов и (или) аспирантов, в отношении которых молодым перспективным исследователем осуществлено научное консультирование при подготовке такими студентами и аспирантами квалификационных работ, диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук	чел.		
6.	Количество конференций, научных семинаров, симпозиумов по направлению научного исследования, в которых принял участие молодой перспективный исследователь	ед.		

2.2. Научные публикации по направлению научного исследования, написанные молодым перспективным исследователем и опубликованные в научных изданиях (журналах) 1 и 2 квартиля «Белого списка» и (или) в трудах конференций А, в отчетном периоде

№ п/п	Название статьи	Название издания	Год, месяц (том, выпуск)	Импакт-фактор издания	База данных/ квартал	Идентификатор ISSN
1						
2						
...						

2.3. Заявки на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности, полученные в рамках проведения научного исследования, и зарегистрированные объекты интеллектуальной деятельности, автором которых является молодой перспективный исследователь по состоянию, в отчетном периоде

Заявки на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках проведения молодым перспективным исследователем научного исследования					
№ п/п	Вид объекта интеллектуальной собственности	Наименование объекта интеллектуальной собственности	Дата подачи заявки	Территория (страна) и срок действия	Наименование и реквизиты охранного документа (патента, свидетельства о регистрации)
1					
2					
...					
Зарегистрированные результаты интеллектуальной деятельности, автором которых является молодой перспективный исследователь					
№ п/п	Вид объекта интеллектуальной собственности	Наименование объекта интеллектуальной собственности	Дата приоритета патента	Территория (страна) и срок действия	Наименование и реквизиты охранного документа (патента, свидетельства о регистрации)
1					
2					
...					

РАЗДЕЛ III. СВЕДЕНИЯ О ЗАТРАТАХ НА ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ²

№ п/п	Наименование статьи расходов	Плановый размер средств гранта за 20_ год (тыс. рублей)	Фактический размер израсходованных средств гранта за 20_ год (тыс. рублей)
1.	Затраты на выплату вознаграждения молодому перспективному исследователю (включая налоги и иные социальные выплаты) (не более 80 процентов размера гранта в соответствующем финансовом году)		
2.	Затраты на компенсацию расходов на проезд и проживание молодого перспективного исследователя (для иностранных молодых перспективных исследователей и российских молодых перспективных исследователей, проживающих вне места (города) нахождения получателя гранта)		
3.	Затраты на оплату государственных пошлин, консульских сборов, взимаемых за оформление визы на въезд в Российскую Федерацию (для иностранных молодых перспективных исследователей)		
4.	Затраты на оплату командировочных расходов молодого перспективного исследователя		
5.	Затраты на оплату обучения молодого перспективного исследователя		
6.	Затраты на оплату патентных сервисов (патентный поиск, патентные стратегии, патентная защита, продвижение патентов и др.)		
7.	Затраты на оплату участия молодого перспективного исследователя в конференциях, научных семинарах, симпозиумах		
8.	Затраты на опубликование результатов исследования в научных изданиях (журналах), предоставляющих права на опубликованные в них результаты исследований, иных материалов, сведений на условиях открытой лицензии		
9.	Затраты на оформление полиса медицинского страхования (для иностранных молодых перспективных исследователей)		
10.	Затраты на приобретение (аренду, лизинг) научного оборудования		
11.	Затраты на приобретение изделий, комплектующих научного оборудования, материалов, программного обеспечения для выполнения научного исследования		
	Всего (тыс. рублей):		
	Остаток гранта за 20_ год (тыс. рублей)		

² Расшифровки затрат представлены в приложении 2 к данному отчету

РАЗДЕЛ IV. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

4.1. Обучение молодого исследователя по направлению научного исследования за отчетный период

№ п/п	Наименование направления обучения	Место проведения обучения			Сроки обучения	
		страна	город	организация	начало	окончание
1						
2						
...						

4.2. Перечень оборудования, используемого для проведения научного исследования (нарастающим итогом)

№ п/п	Наименование оборудования	Страна - производитель	Целевое назначение оборудования в рамках проводимого научного исследования
1. Оборудование организации, на базе которой проводится научное исследование, использованное для проведения научного исследования			
20_ год			
1			
2			
...			
20_ год			
1			
2			
...			
2. Оборудование, приобретенное за счет средств гранта			
20_ год			
1			
2			
...			
20_ год			
1			

2			
...			
3. Оборудование, взятое в аренду (лизинг) для проведения научного исследования			
20_ год			
1			
2			
...			
20_ год			
1			
2			
...			

4.3. Дополнительная информация о молодом перспективном исследователе и проводимом научном исследовании

Согласовано

Молодой перспективный исследователь (руководитель проекта)

(должность уполномоченного лица образовательной (научной) организации)

МП

Главный бухгалтер

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Имя, отчество (при наличии), фамилия

Имя, отчество (при наличии) и фамилия

имя, отчество (при наличии) и фамилия

Приложение 1 к отчету о проведении научного исследования в 20__ году

Сведения о проведении научного исследования в 20__ году

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидии в целях привлечения молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях, реализуемых в образовательных и научных организациях Российской Федерации (далее – грант в форме субсидии) от «_____» _____ 20__ г. № _____

Наименование российской образовательной организацией высшего образования или научной организации (получателя гранта): _____

Молодой перспективный исследователь (фамилия, имя, отчество (при наличии)): _____

Приоритетное направление научно-технологического развития Российской Федерации: ³ _____

Область наук: ⁴ _____

Направление (тема) научного проекта⁵ _____

СОГЛАСОВАНО

Молодой перспективный исследователь

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

(должность уполномоченного лица российской образовательной организации высшего образования, или научной организации) (подпись) М.П. (фамилия, имя, отчество(при наличии))

³ Указывается приоритетное направление научно-технологического развития Российской Федерации, определенное Стратегией научно- технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145

⁴ Указывается область наук, установленная Советом по грантам Правительства Российской Федерации)

⁵ Указывается направление научного исследования (тема проекта) в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидий

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ
к структуре и правилам оформления
Сведения о проведении научного исследования в 20_ году

1. Общие положения

1.2. Рекомендуемый объем сведений о проведении научного исследования в 20_ году (далее – Сведения) 20–35 страниц машинописного текста (без приложений).

2. Структурные элементы Сведений являются:

- содержание;
- введение
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Обязательные структурные элементы выделены полужирным шрифтом. Остальные структурные элементы включаются в Сведений при необходимости по усмотрению Получателя гранта.

3. Основные требования к содержанию структурных элементов Сведений:

3.1. Содержание

Содержание включает:

- список аббревиатур;
- введение;
- наименование всех разделов и структурных элементов разделов основной части Сведений;
- заключение;
- список использованных источников;
- наименование приложений.

В содержании должны быть указаны номера страниц, с которых начинаются все элементы Сведений.

3.2. Введение

Введение отчета должно содержать формулировки целей и задач отчетного этапа, место и роль работ отчетного этапа в выполнении проекта в целом, аннотация проведенных работ на отчетном этапе.

Во введении даются краткая оценка современного состояния решаемой научной (научно-технической) проблемы; обоснование необходимости реализации научного исследования; цели, задачи и планируемые результаты научного исследования.

Во введении должны быть показаны актуальность и новизна научного исследования, связь данной работы с другими научными исследованиями.

3.3. Основная часть.

3.3.1. В основной части Сведений приводятся данные, отражающие сущность, методику и основные результаты проведенных исследований в рамках реализации научного исследования.

Основная часть отчета должна содержать сведения обо всех работах, выполненных на отчетном этапе по плану-графику работ, и результатах этих работ.

3.3.2. Основную часть Сведений необходимо делить на разделы, наименование которых должны соответствовать наименованиям пунктов плана-графика работ проведения научного исследования, предусмотренных Соглашением.

Каждому пункту плана-графика работ проведения научного исследования должен быть отведен самостоятельный раздел отчета.

3.3.3. Отчетные материалы, приводимые в каждом разделе отчета, должны в полной мере подтверждать выполнение работ по соответствующему пункту плана-графика работ проведения научного исследования.

3.4. Заключение

Заключение должно содержать:

- сведения о выполненном этапе проекта;
- краткие выводы и обобщения по выполненным на этапе работам и полученным результатам проведения научного исследования в отчетном периоде, которые могут сопровождаться рекомендациями по конкретному использованию полученных научных результатов, оценками, предложениями, гипотезами;
- оценку полноты решения задач, поставленных на отчетном этапе;
- описание перспектив дальнейших исследований в рамках проведения научного исследования;
- рекомендации и предложения по использованию результатов проведенного исследования;
- оценку научно-технического уровня полученных результатов в сравнении с лучшими достижениями в данной области;
- оценку достижения целей, поставленных перед проектом.

3.5. Список использованных источников

Список должен содержать сведения об источниках, использованных при составлении Сведений.

3.6. Приложения

3.6.1. Приложениями к отчету (или отдельными отчетными документами) должны быть оформлены отчетные документы, разработанные на отчетном этапе в соответствии с план-графиком работ проведения научного исследования: акты и протоколы испытаний, акты изготовления образцов, инструкции, методики, разработанные в процессе выполнения научных исследований и др.

3.6.2. В приложения рекомендуется включать материалы, связанные с выполнением исследований в ходе научного исследования, которые по каким-либо причинам (например, из-за большого объема) не могут быть включены в основную часть.

В приложения могут быть включены:

- промежуточные математические доказательства, формулы и расчеты;
- таблицы вспомогательных цифровых данных;
- акты и протоколы испытаний;
- акты изготовления образцов;
- описание аппаратуры и приборов, применяемых при проведении экспериментов, измерений и испытаний;
- заключение метрологической экспертизы;
- инструкции, методики, разработанные в процессе выполнения научного исследования;
- иллюстрации вспомогательного характера;
- акты внедрения результатов научного исследования и др.

3.6.3. На все отчетные документы должны быть даны ссылки в тексте отчета.

Приложение 2 к отчету о проведении научного исследования в 20__ году

Расшифровки сведений о затратах на проведение научного исследования в 20__ году

по соглашению о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидии в целях привлечения молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях, реализуемых в образовательных и научных организациях Российской Федерации (далее – грант в форме субсидии) в соответствии с пунктом 4 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации

от «_____» _____ 20__ г. № _____

РАСШИФРОВКА

затрат на выплату вознаграждения молодому перспективному исследователю (включая налоги и иные социальные выплаты)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) молодого перспективного исследователя	Вид договора (трудовой/гражданско-правовой)	Реквизиты договора	Срок действия договора	Сумма затрат на оплату труда (тыс. руб.)
1					
Сумма страховых взносов и иных социальных выплат, начисленных и уплаченных на выплату вознаграждения молодому перспективному исследователю за 20__ год.					
Всего сумма затрат на выплату вознаграждения молодому перспективному исследователю, включая страховые взносы и иные социальные выплаты за 20__ год.					
Доля затрат на выплату вознаграждения молодому перспективному исследователю, включая страховые взносы и иные социальные выплаты, в текущем финансовом году от общего размера гранта (%)					

Согласовано

Молодой перспективный исследователь

(подпись)_____
имя, отчество (при наличии) и фамилия_____
(должность уполномоченного лица научной (образовательной) организации)_____
(подпись)
М.П._____
имя, отчество (при наличии) и фамилия

Главный бухгалтер

(подпись)_____
имя, отчество (при наличии) и фамилия

РАСШИФРОВКА

затрат на компенсацию расходов на проезд и проживание молодого перспективного исследователя (для иностранных молодых перспективных исследователей и российских молодых перспективных исследователей, проживающих вне места (города) нахождения получателя гранта)

Затраты на компенсацию расходов на проезд молодого перспективного исследователя				
№ п/п	Маршрут проезда	Даты поездки	Всего затрат (тыс. руб.)	Наименование и реквизиты документов, подтверждающих затраты
1				
2				
...				
<i>Всего затрат на проезд (тыс. руб.)</i>				
Затраты на компенсацию расходов на проживание молодого перспективного исследователя				
№ п/п	Место проживания	Период проживания	Всего затрат (тыс. руб.)	Наименование и реквизиты документов, подтверждающих затраты
1				
2				
...				
<i>Всего затрат на проживание (тыс. руб.)</i>				
Всего затрат на проезд и проживание (тыс. руб.)				

Согласовано

Молодой перспективный исследователь

(подпись)

имя, отчество (при наличии) и фамилия

(должность уполномоченного лица научной (образовательной) организации)

(подпись)

М.П.

имя, отчество (при наличии) и фамилия

Главный бухгалтер

(подпись)

имя, отчество (при наличии) и фамилия

РАСШИФРОВКА

затрат на оплату государственных пошлин, консульских сборов, взимаемых за оформление визы на въезд в Российскую Федерацию (для иностранных молодых перспективных исследователей)

№ п/п	Наименование затрат	Наименование организации, взимающей пошлину, консульский сбор	Сумма затрат на оплату государственных пошлин, консульских сборов (тыс. руб.)	Наименование и реквизиты документов, подтверждающих затраты
1				
2				
...				
Всего затрат на оплату государственных пошлин, консульских сборов, взимаемых за оформление визы на въезд в Российскую Федерацию (тыс. руб.)				

Согласовано

Молодой перспективный исследователь

(подпись)

имя, отчество (при наличии) и фамилия

(должность уполномоченного лица научной (образовательной) организации)

(подпись)
М.П.

имя, отчество (при наличии) и фамилия

Главный бухгалтер

(подпись)

имя, отчество (при наличии) и фамилия

РАСШИФРОВКА

затрат на оплату командировочных расходов молодого перспективного исследователя

№ п/п	Место командирования	Цель командировки	Сроки командировки		Всего затрат (тыс. руб.)	Наименование и реквизиты документов, подтверждающих затраты
			Дата начала	Дата окончания		
1						
2						
...						
Всего затрат на оплату командировок (тыс. руб.)						

Согласовано**Молодой перспективный исследователь**_____
(подпись)_____
имя, отчество (при наличии) и фамилия_____
(должность уполномоченного лица научной (образовательной) организации)_____
(подпись)
М.П._____
имя, отчество (при наличии) и фамилия**Главный бухгалтер**_____
(подпись)_____
имя, отчество (при наличии) и фамилия

РАСШИФРОВКА
затрат на оплату обучения молодого перспективного исследователя

№ п/п	Наименование курса(программы) обучения	Обоснование необходимости обучения	Место проведения обучения	Сроки обучения		Стоимость обучения ⁶ (тыс. руб.)	Наименование и реквизиты документов, подтверждающих затраты
				Дата начала	Дата окончания		
1							
2							
...							
Всего затрат на обучение молодого перспективного исследователя (тыс. руб.)							

Согласовано

Молодой перспективный исследователь

(подпись)

имя, отчество (при наличии) и фамилия

(должность уполномоченного лица научной (образовательной) организации)

(подпись)
М.П.

имя, отчество (при наличии) и фамилия

Главный бухгалтер

(подпись)

имя, отчество (при наличии) и фамилия

⁶ За исключением затрат на оплату командировок молодого перспективного исследователя, сведения о которых представляются в форме 4.

РАСШИФРОВКА

затрат на оплату патентных сервисов (патентный поиск, патентные стратегии, патентная защита, продвижение патентов и др.)

№ п/п	Наименование выполненных работ	Обоснование необходимости проведения работ	Наименование организации, выполнившей работы	Сумма затрат на оплату работ (тыс. руб.)	Наименование и реквизиты документов, подтверждающих затраты
1					
2					
...					
Всего затрат на оплату патентных сервисов (тыс. руб.)					

Согласовано**Молодой перспективный исследователь**_____
(подпись)_____
имя, отчество (при наличии) и фамилия_____
(должность уполномоченного лица научной (образовательной) организации)_____
(подпись)
М.П._____
имя, отчество (при наличии) и фамилия**Главный бухгалтер**_____
(подпись)_____
имя, отчество (при наличии) и фамилия

РАСШИФРОВКА

затрат на оплату участия молодого перспективного исследователя в конференциях, научных семинарах, симпозиумах

№ п/п	Вид мероприятия	Наименование мероприятия	Место проведения мероприятия	Сроки проведения мероприятия		Сумма затрат на участие в мероприятии ⁷ (тыс. руб.)	Наименование и реквизиты документов, подтверждающих затраты
				Дата начала	Дата окончания		
1							
2							
...							
Всего затрат на участие молодого перспективного исследователя в конференциях, научных семинарах, симпозиумах (тыс. руб.)							

Согласовано**Молодой перспективный исследователь**_____
(подпись)_____
имя, отчество (при наличии) и фамилия_____
(должность уполномоченного лица научной (образовательной) организации)_____
(подпись)
М.П._____
имя, отчество (при наличии) и фамилия**Главный бухгалтер**_____
(подпись)_____
имя, отчество (при наличии) и фамилия⁷ За исключением затрат на оплату командировок молодого перспективного исследователя, сведения о которых представляются в форме 4.

РАСШИФРОВКА

затрат на опубликование результатов исследования в научных изданиях (журналах), предоставляющих права на опубликованные в них результаты исследований, иных материалов, сведений на условиях открытой лицензии

№ п/п	Наименование затрат ⁸	Сумма затрат, связанных с опубликованием результатов исследования в научных изданиях (журналах) (тыс. руб.)	Наименование и реквизиты документов, подтверждающих затраты
1			
2			
...			
Всего затрат, связанных с опубликованием научных статей и изданием монографий (тыс. руб.)			

Согласовано

Молодой перспективный исследователь

(подпись)

имя, отчество (при наличии) и фамилия

(должность уполномоченного лица научной (образовательной) организации)

(подпись)
М.П.

имя, отчество (при наличии) и фамилия

Главный бухгалтер

(подпись)

имя, отчество (при наличии) и фамилия

⁸ При расшифровке наименования затрат указываются названия научных статей (монографий), а также научных журналов, изданий, где они опубликованы или изданы

РАСШИФРОВКА

затрат на оформление полиса медицинского страхования (для иностранных молодых перспективных исследователей)

№ п/п	Наименование выполненных работ	Срок действия	Наименование и реквизиты документов, подтверждающих затраты
1			
2			
...			
Всего затрат на оформление полиса медицинского страхования (тыс. руб.)			

Согласовано**Молодой перспективный исследователь**_____
(подпись)_____
имя, отчество (при наличии) и фамилия_____
(должность уполномоченного лица научной (образовательной) организации)_____
(подпись)
М.П._____
имя, отчество (при наличии) и фамилия**Главный бухгалтер**_____
(подпись)_____
имя, отчество (при наличии) и фамилия

РАСШИФРОВКА
затрат на приобретение (аренду, лизинг) научного оборудования

Затраты на приобретение научного оборудования						
№ п/п	Наименование оборудования	Целевое назначение приобретенного оборудования	Кол-во	Цена за единицу (тыс. руб.)	Стоимость (тыс. руб.)	Наименование и реквизиты документов, подтверждающих затраты
1						
2						
...						
<i>Всего затрат на приобретение оборудования (тыс. руб.)</i>						
Затраты на аренду, лизинг научного оборудования						
№ п/п	Наименование оборудования	Целевое назначение оборудования, взятого в аренду, лизинг	Срок аренды, лизинга	Стоимость (тыс. руб.)	Наименование и реквизиты документов, подтверждающих затраты	
1						
2						
...						
<i>Всего затрат на аренду, лизинг оборудования (тыс. руб.)</i>						
Всего затрат на приобретение (аренду, лизинг) научного оборудования						

Согласовано

Молодой перспективный исследователь

(подпись)

имя, отчество (при наличии) и фамилия

(должность уполномоченного лица научной (образовательной) организации)

(подпись)
М.П.

имя, отчество (при наличии) и фамилия

Главный бухгалтер

(подпись)

имя, отчество (при наличии) и фамилия

РАСШИФРОВКА

затрат на приобретение изделий, комплектующих научного оборудования, материалов, программного обеспечения для выполнения научного исследования

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Кол-во (шт.)	Цена за единицу (тыс. руб.)	Сумма затрат, (тыс. руб.)	Оборудование и/или работы, для которых были приобретены изделия, материалы, комплектующие и программное обеспечение ⁹	Наименование и реквизиты документов, подтверждающих затраты
1	Изделия						
1.1							
...							
<i>Итого затраты на приобретение изделий</i>							
2	Комплектующие						
2.1							
...							
<i>Итого затраты на приобретение комплектующих</i>							
3	Материалы						
3.1							
...							
<i>Итого затраты на приобретение материалов</i>							
4	Программное обеспечение						
4.1							
...							

⁹ Для материалов и комплектующих для оборудования указывается порядковый номер и наименование соответствующего оборудования согласно п. 9 данного Для материалов для проведения научного исследования указывается наименование выполненных работ в соответствии с пунктом плана-графика работ проведения научного исследования, для выполнения которых приобретались материалы.

<i>Итого затраты на приобретение программного обеспечения</i>			
	Всего затраты на приобретение изделий, комплектующих научного оборудования, материалов, программного обеспечения для выполнения научного исследования (тыс. руб.)		

Согласовано

Молодой перспективный исследователь

(подпись)

имя, отчество (при наличии) и фамилия

(должность уполномоченного лица научной (образовательной) организации)

(подпись)
М.П.

имя, отчество (при наличии) и фамилия

Главный бухгалтер

(подпись)

имя, отчество (при наличии) и фамилия

Приложение № 4 к Регламенту представления получателями грантов отчетных и справочных документов по соглашениям о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в целях привлечения молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях, реализуемых в образовательных и научных организациях Российской Федерации

**Предварительная информация
о достижении результата предоставления субсидии, характеристик результата,
проведения молодым перспективным исследователем научного исследования
в 20__ году**

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидии в целях привлечения молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях, реализуемых в образовательных и научных организациях Российской Федерации (далее – грант в форме субсидии) от « ____ » _____ 20__ г. № _____

Наименование российской образовательной организацией высшего образования или научной организации (получателя гранта):

Молодой перспективный исследователь (фамилия, имя, отчество (при наличии)):

Приоритет научно-технологического развития Российской Федерации (указывается приоритет научно-технологического развития Российской Федерации, определенное Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145):

Область наук (указывается область наук, установленная Советом по грантам Правительства Российской Федерации):

Направление (тема) научного исследования (указывается направление (тема) научного исследования в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий):

Наименование структурного подразделения (указывается наименование лаборатории в составе образовательной организации высшего образования или научной организации, на базе которой проводится научное исследование и/или задачи уникальных научных установок класса «мегасайенс»):

Результат предоставления субсидии: привлечены молодые перспективные исследователи для участия в научных исследованиях, реализуемых в российских образовательных организациях высшего образования и научных организациях.

Адрес сайта структурного подразделения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: _____

РАЗДЕЛ I. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННОМ НАУЧНОМ ИССЛЕДОВАНИИ

1. Научные (научно-технические) и прочие результаты, полученные молодым перспективным исследователем по направлению научного исследования за отчетный период в соответствии с план-графиком работ проведения научного исследования, прилагаемого к соглашению о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидий

1.1. Цели проводимого научного исследования в отчетном периоде:

Задачи проводимого научного исследования в отчетном периоде:

Основные научные (научно-технические) результаты проводимого научного исследования, полученные в отчетном периоде (указываются только главные результаты, полученные в отчетном периоде):

1.2. Научные (научно-технические) и прочие результаты, полученные по направлению научного исследования за отчетный период в соответствии с план-графиком работ проведения научного исследования

№ п/п	Пункт плана-графика работ проведения научного исследования, в соответствии с которым были выполнены работы	Краткое содержание выполненных работ	Результаты научного исследования и работ/мероприятий, направленных на обеспечение выполнения научного исследования ¹	Характеристика результата ²	Перечень разработанных документов	Процент выполнения работ по пункту плана-графика работ проведения научного исследования	Прогноз выполнения работ по пункту плана-графика работ проведения научного исследования по итогам календарного года (в%)
1							
2							
...							

РАЗДЕЛ II. СВЕДЕНИЯ О ДОСТИГНУТЫХ ЗНАЧЕНИЯХ ХАРАКТЕРИСТИК РЕЗУЛЬТАТА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ

2.1. Сведения о достигнутых значениях характеристик результата предоставления субсидии в отчетном периоде

№ п/п	Наименование характеристик результата	Ед. изм.	202_ год		Прогнозное значение показателя на 31.12.20__
			план	факт	
1.	Количество образовательных организаций высшего образования и научных организаций, которые привлекли молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях	ед.			
2.	Количество научных публикаций по направлению научного исследования, написанных молодым перспективным исследователем и опубликованных в научных изданиях (журналах) 1 и 2 квартиля «Белого списка» и (или) в трудах конференций А*	ед.			
3.	Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, автором которых является молодой перспективный исследователь	ед.			
4.	Количество заявок на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках проведения молодым перспективным исследователем научного исследования	ед.			
5.	Количество студентов и (или) аспирантов, в отношении которых молодым перспективным исследователем осуществлено научное консультирование при	чел.			

¹ Результаты должны быть указаны для каждой работы.

² Краткое, конкретное количественное или качественное описание результата по каждой работе.

	подготовке такими студентами и аспирантами квалификационных работ, диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук				
6.	Количество конференций, научных семинаров, симпозиумов по направлению научного исследования, в которых принял участие молодой перспективный исследователь	ед.			

РАЗДЕЛ III. СВЕДЕНИЯ О ЗАТРАТАХ НА ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ³

№ п/п	Наименование статьи расходов	Плановый размер средств гранта за 20_ год (тыс. рублей)	Фактический размер израсходованных средств гранта в 20_ году по состоянию на 1 декабря 20__ г. (тыс. рублей)	Прогнозный размер израсходованных средств гранта в 20_ году по состоянию на 31 декабря 20__ г. (тыс. рублей)
1.	Затраты на выплату вознаграждения молодому перспективному исследователю (включая налоги и иные социальные выплаты) (не более 80 процентов размера гранта в соответствующем финансовом году)			
2.	Затраты на компенсацию расходов на проезд и проживание молодого перспективного исследователя (для иностранных молодых перспективных исследователей и российских молодых перспективных исследователей, проживающих вне места (города) нахождения получателя гранта)			
3.	Затраты на оплату государственных пошлин, консульских сборов, взимаемых за оформление визы на въезд в Российскую Федерацию (для иностранных молодых перспективных исследователей)			
4.	Затраты на оплату командировочных расходов молодого перспективного исследователя			
5.	Затраты на оплату обучения молодого перспективного исследователя			
6.	Затраты на оплату патентных сервисов (патентный поиск, патентные стратегии, патентная защита, продвижение патентов и др.)			

³ Расшифровки затрат будут представлены в составе отчета за 20_ год

7.	Затраты на оплату участия молодого перспективного исследователя в конференциях, научных семинарах, симпозиумах			
8.	Затраты на опубликование результатов исследования в научных изданиях (журналах), предоставляющих права на опубликованные в них результаты исследований, иных материалов, сведений на условиях открытой лицензии			
9.	Затраты на оформление полиса медицинского страхования (для иностранных молодых перспективных исследователей)			
10.	Затраты на приобретение (аренду, лизинг) научного оборудования			
11.	Затраты на приобретение изделий, комплектующих научного оборудования, материалов, программного обеспечения для выполнения научного исследования			
	Итого			
	Остаток средств гранта по итогам проведения научного исследования в отчетном году			

Согласовано

Молодой перспективный исследователь

(подпись)

имя, отчество (при наличии) и фамилия

(должность уполномоченного лица образовательной (научной) организации)

(подпись)

имя, отчество (при наличии) и фамилия

МП

Главный бухгалтер

(подпись)

имя, отчество (при наличии) и фамилия

Приложение № 5 к Регламенту представления получателями грантов отчетных и справочных документов по соглашениям о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в целях привлечения молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях, реализуемых в образовательных и научных организациях Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ
о выполнении научного исследования в I полугодии 20__ года

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидии в целях привлечения молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях, реализуемых в образовательных и научных организациях Российской Федерации (далее – грант в форме субсидии) от «_____» _____ 20__ г. № _____

Наименование российской образовательной организацией высшего образования или научной организации (получателя гранта):

Молодой перспективный исследователь (фамилия, имя, отчество (при наличии)):

Приоритет научно-технологического развития Российской Федерации (указывается приоритет научно-технологического развития Российской Федерации, определенное Стратегией научно- технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145):

Область наук (указывается область наук, установленная Советом по грантам Правительства Российской Федерации):

Направление (тема) научного исследования (указывается направление (тема) научного исследования в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий):

Наименование структурного подразделения (указывается наименование лаборатории в составе образовательной организации высшего образования или научной организации, на базе которой проводится научное исследование и/или задачи уникальных научных установок класса «мегасайенс»):

Результат предоставления субсидии: привлечены молодые перспективные исследователи для участия в научных исследованиях, реализуемых в российских образовательных организациях высшего образования и научных организациях

Адрес сайта структурного подразделения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: _____

РАЗДЕЛ I. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННОМ НАУЧНОМ ИССЛЕДОВАНИИ

1. Научные (научно-технические) и прочие результаты, полученные молодым перспективным исследователем по направлению научного исследования за отчетный период в соответствии с план-графиком работ проведения научного исследования, прилагаемого к соглашению о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидий

1.1. Цели проводимого научного исследования в отчетном периоде:

Задачи проводимого научного исследования в отчетном периоде:

Основные научные (научно-технические) результаты проводимого научного исследования, полученные в отчетном периоде (указываются только главные результаты, полученные в отчетном периоде):

1.2. Научные (научно-технические) и прочие результаты, полученные по направлению научного исследования за отчетный период в соответствии с план-графиком работ проведения научного исследования

№ п/п	Пункт плана-графика работ проведения научного исследования, в	Краткое содержание выполненных работ	Результаты научного исследования и работ/мероприятий, направленных на	Процент выполнения работ по пункту плана-	Прогноз выполнения работ по пункту плана-графика работ
-------	---	--------------------------------------	---	---	--

	соответствии с которым были выполнены работы		обеспечение выполнения научного исследования ¹	графика работ проведения научного исследования	проведения научного исследования по итогам календарного года (в%)
1					
2					
...					

РАЗДЕЛ II. СВЕДЕНИЯ О ДОСТИГНУТЫХ ЗНАЧЕНИЯХ ХАРАКТЕРИСТИК РЕЗУЛЬТАТА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ

2.1. Сведения о достигнутых значениях характеристик результата предоставления субсидии в отчетном периоде

№ п/п	Наименование показателя эффективности	Ед. изм.	202_ год		Прогнозное значение показателя на 31.12.20__ ²
			план	факт по состоянию на 01.07. 20__ г.	
1.	Количество образовательных организаций высшего образования и научных организаций, которые привлекли молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях	ед.			
2.	Количество научных публикаций по направлению научного исследования, написанных молодым перспективным исследователем и опубликованных в научных изданиях (журналах) 1 и 2 квартиля «Белого списка» и (или) в трудах конференций А*	ед.			
3.	Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, автором которых является молодой перспективный исследователь	ед.			
4.	Количество заявок на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках проведения молодым перспективным исследователем научного исследования	ед.			
5.	Количество студентов и (или) аспирантов, в отношении которых молодым перспективным исследователем осуществлено научное консультирование при	чел.			

¹ Результаты должны быть указаны для каждой работы.

² При наличии риска недостижения планового значения целевого показателя к концу году необходимо указать причины и предпринимаемые меры по их достижению на конец года (если объем большой – выносятся в приложения).

	подготовке такими студентами и аспирантами квалификационных работ, диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук				
6.	Количество конференций, научных семинаров, симпозиумов по направлению научного исследования, в которых принял участие молодой перспективный исследователь	ед.			

РАЗДЕЛ III. СВЕДЕНИЯ О ЗАТРАТАХ НА ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ³

№ п/п	Наименование статьи расходов	Плановый размер средств гранта за 20_ год (тыс. рублей)	Фактический размер израсходованных средств гранта по состоянию на 01.07. 20__ г. (тыс. рублей)	Прогнозный размер израсходованных средств гранта по состоянию на 31 декабря 20__ г. (тыс. рублей)
1.	Затраты на выплату вознаграждения молодому перспективному исследователю (включая налоги и иные социальные выплаты) (не более 80 процентов размера гранта в соответствующем финансовом году)			
2.	Затраты на компенсацию расходов на проезд и проживание молодого перспективного исследователя (для иностранных молодых перспективных исследователей и российских молодых перспективных исследователей, проживающих вне места (города) нахождения получателя гранта)			
3.	Затраты на оплату государственных пошлин, консульских сборов, взимаемых за оформление визы на въезд в Российскую Федерацию (для иностранных молодых перспективных исследователей)			
4.	Затраты на оплату командировочных расходов молодого перспективного исследователя			
5.	Затраты на оплату обучения молодого перспективного исследователя			
6.	Затраты на оплату патентных сервисов (патентный поиск, патентные стратегии, патентная защита, продвижение патентов и др.)			
7.	Затраты на оплату участия молодого перспективного исследователя в конференциях, научных семинарах, симпозиумах			

³ Расшифровки затрат будут представлены в составе отчета за 20_ год

8.	Затраты на опубликование результатов исследования в научных изданиях (журналах), предоставляющих права на опубликованные в них результаты исследований, иных материалов, сведений на условиях открытой лицензии			
9.	Затраты на оформление полиса медицинского страхования (для иностранных молодых перспективных исследователей)			
10.	Затраты на приобретение (аренду, лизинг) научного оборудования			
11.	Затраты на приобретение изделий, комплектующих научного оборудования, материалов, программного обеспечения для выполнения научного исследования			
	Итого			
	Остаток средств гранта по итогам проведения научного исследования в отчетном году			

Согласовано

Молодой перспективный исследователь

(должность уполномоченного лица образовательной (научной) организации)

(подпись)

имя, отчество (при наличии) и фамилия

(подпись)

имя, отчество (при наличии) и фамилия

МП

Главный бухгалтер

(подпись)

имя, отчество (при наличии) и фамилия

Приложение № 6 к Регламенту представления получателями грантов отчетных и справочных документов по соглашениям о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в целях привлечения молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях, реализуемых в образовательных и научных организациях Российской Федерации

*Бланк
Образовательной организации/
Научной организации*

Исх. № _____
от «___» _____ 20__ г.

Справка об открытом характере

Справка об открытом характере проводимых исследований в рамках реализации научного проекта, полученных результатах и материалов, представленных в отчетных документах

Настоящим подтверждаем, что проводимые исследования в рамках реализации научного исследования [*наименование исследования*], полученные результаты и материалы, представленные в отчётных документах за 20__ год по соглашению от «___» _____ 20__ г. № _____ между Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и [*полное наименование образовательной организации высшего образования/научной организации*] носят открытый характер, не являются повторением научных проектов (исследований), реализуемых [*полное наименование образовательной организации высшего образования/научной организации*], молодым перспективным исследователем [*Фамилия Имя Отчество*] в текущем периоде или проведенных ранее за счет бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и любых других источников финансирования.

(должность уполномоченного лица российской образовательной организации высшего образования или научной организации)
М.П.

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

Приложение № 7 к Регламенту представления получателями грантов отчетных и справочных документов по соглашениям о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в целях привлечения молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях, реализуемых в образовательных и научных организациях Российской Федерации

*Бланк
Образовательной организации
высшего образования /
Научной организации*

Исх. №
от «__» _____ 20__ г.

О согласии на обработку
персональных данных

Поручение на обработку персональных данных

г. Москва

«__» _____ 2025 г.

_____ (полное наименование организации – Получателя гранта)

(Юридический адрес Получателя гранта: _____;
ОГРН _____), именуемое в дальнейшем «Оператор», в лице _____,
(должность) (ФИО)
действующего на основании _____,
(реквизиты документа (Устава, Доверенности))

во исполнение заключенного им с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации _____,
(наименование и реквизиты Соглашения)

руководствуясь ч.3 ст.6 Федерального закона №152–ФЗ от 27.07.2006 «О персональных данных» (далее по тексту «ФЗ №152»), настоящим поручает **Министерству науки и высшего образования Российской Федерации и Обществу с ограниченной ответственностью «Инконсалт К»** (Адрес: 115035, г. Москва, 3-й Кадашёвский переулок, д. 6, стр. 2; ОГРН 1027739861687), именуемым в дальнейшем «Обработчики», обработку персональных данных своих работников, участников проводимых ими исследований и иных лиц.

При этом Оператор гарантирует Обработчикам, что до момента передачи Обработчикам персональных данных Оператор обеспечил предоставление субъектами персональных данных соответствующих требованиям ФЗ №152 согласий на обработку их персональных данных, включая обработку посредством передачи персональных данных Обработчикам. Оператор

обязуется возместить Обработчикам любые убытки, возникшие в связи с нарушением настоящих гарантий.

Перечень персональных данных, поручаемых к обработке: ФИО; ученая степень, звание; дата рождения; должность; гражданство; вид заключенного договора (трудовой, оказания услуг, выполнения работ и пр.), срок действия договора; наименование организации (работодателя) по основному месту работы; информация о размере заработной платы, ставке, табельных номерах; информация датах и целях командировок, приобретенных для командировок билетов, изданных приказов о командировании; паспортные данные (дата выдачи, выдавший орган, серия и номер); адрес регистрации, адрес проживания, место рождения, ИНН; сроки обучения студентов/аспирантов; полис медицинского страхования молодого перспективного исследователя, перечень соавторов публикаций, тезисов докладов; данные о созданных результатах интеллектуальной собственности; информация об участии в конференциях и научных мероприятиях (где, когда, тема доклада), и прочие данные, переданные Обработчикам и отнесенные законодательством к персональным данным.

Перечень возможных действий (операций) Обработчиков с персональными данными, поручаемыми к обработке: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передача (доступ и предоставление), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных, с использованием средств автоматизации, без использования средств автоматизации или смешанным способом.

Цели обработки персональных данных, поручаемых к обработке: осуществление процедур, предусмотренных Регламентом предоставления получателями грантов отчетных и справочных документов по соглашениям о предоставлении грантов в форме субсидий из федерального бюджета в целях привлечения молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях, реализуемых в образовательных и научных организациях Российской Федерации, а также Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 28 февраля 2025 г. № 075-11-2025-015 на осуществление информационного, организационно-технического и экспертно-аналитического сопровождения мер государственной поддержки реализации в российских образовательных организациях высшего образования и научных организациях научных проектов под руководством ведущих ученых и научных исследований с привлечением молодых перспективных исследователей.

Обработчики обязаны соблюдать принципы и правила обработки персональных данных, предусмотренные ФЗ №152, соблюдать конфиденциальность персональных данных, обеспечивать безопасность персональных данных при их обработке, принимать необходимые меры, направленные на обеспечение выполнения обязанностей, предусмотренных настоящим ФЗ №152, выполнять требования, предусмотренные частью 5 статьи 18 и статьей 18.1 ФЗ №152, соблюдать требования к защите обрабатываемых персональных данных в соответствии со статьей 19 ФЗ №152, предоставлять Оператору по его запросу в течение срока действия Поручения, в том числе до обработки персональных данных, документы и иную информацию, подтверждающие принятие мер и соблюдение в целях исполнения настоящего Поручения требований, указанных в настоящем пункте.

Настоящее Поручение предоставляется (распространяет свое действие) с даты, в которую состоялась передача Обработчикам персональных данных, и действительно в течение всего срока обработки Обработчиками персональных данных по настоящему Поручению в соответствии с изложенными в нем целями обработки, если иное не предусмотрено законом.

(должность)

(подпись)
МП

(расшифровка подписи)

Приложение № 8 к Регламенту представления получателями грантов отчетных и справочных документов по соглашениям о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в целях привлечения молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях, реализуемых в образовательных и научных организациях Российской Федерации

Общество с ограниченной ответственностью «Инконсалт К»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оператора по результатам рассмотрения сведений о проведении научного исследования в 1 полугодии 20__ года

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидии в целях привлечения молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях, реализуемых в образовательных и научных организациях Российской Федерации (далее – Соглашение) от «_____» _____ 20__ г. № _____

Наименование российской образовательной организации высшего образования или научной организации (Получателя гранта): _____

Молодой перспективный исследователь (фамилия, имя, отчество (при наличии)): _____

Приоритетное направление научно-технологического развития Российской Федерации: _____

Область наук: _____

Направление (тема) научного исследования: _____

Наименование структурного подразделения: _____

1. Оператором _____ 20__ г. получен и рассмотрен следующий комплект документов:

- 1.
- 2.

...

Перечисляется состав сведений о выполнении научного исследования, размещенной Получателем гранта в информационной коммуникационной системе, и уведомление о размещении которой получено Оператором.

2. По результатам рассмотрения представленной Получателем гранта сведений о выполнении научного исследования в 1 полугодии 20__ года [замечаний нет; имеются следующие замечания: перечисляются имеющиеся замечания].

Получателю гранта:

В срок до _____ 20__ г.:

1) устранить принимаемые им замечания с оформлением «Справки об устранении замечаний Оператора по результатам рассмотрения электронной версии сведений о выполнении научного исследования в I полугодии 20__ года»;

2) разместить в информационной коммуникационной системе <https://otchet.sciexpert.ru>, электронную версию указанной Справки в формате «pdf» и повторно разместить сведения о выполнении научного проекта в I полугодии 20__ года, исправленные по замечаниям Оператора.

(должность сотрудника Оператора)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

Приложение № 9 к Регламенту представления получателями грантов отчетных и справочных документов по соглашениям о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в целях привлечения молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях, реализуемых в образовательных и научных организациях Российской Федерации

СПРАВКА

об устранении замечаний Оператора/экспертов по результатам рассмотрения сведений о проведении научного исследования в 1 полугодии 20__ года/ предварительной информации о достижении результата предоставления субсидии, характеристик результата, проведения молодым перспективным исследователем научного исследования, а также о выполнении плана-графика работ проведения научного исследования по состоянию на 1 декабря 20__года/отчетных документов за 20__ год¹

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидии в целях привлечения молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях, реализуемых в образовательных и научных организациях Российской Федерации (далее – Соглашение) от « ____ » _____ 20__ г. № _____

Наименование российской образовательной организации высшего образования или научной организации (получателя гранта): _____

Молодой перспективный исследователь (фамилия, имя, отчество (при наличии)): _____

№ п/п	Замечания Оператора/экспертов	Позиция Получателя гранта по замечаниям Оператора/экспертов ²	Что сделано для устранения замечаний ³	Вывод ⁴
1				
2				
...				

¹ Представляется в бумажном виде только при рассмотрении отчетной документации за 20__ год.

² Согласие с замечанием или имеются возражений. Аргументированные возражения вписываются в таблицу, если объем большой – выносятся в приложения.

³ Какой документ и как доработан, какие дополнительные материалы представлены и т. п.

⁴ «Замечание устранено», «Требуется рассмотрение разногласий, представлены дополнительные сведения» и т.п.

Приложения *(при необходимости)*

- 1.
- 2.

Согласовано

Молодой перспективный исследователь

(должность уполномоченного лица образовательной организации высшего образования или научной организации)

(подпись)

имя, отчество (при наличии) и фамилия

(подпись)
М.П.

имя, отчество (при наличии) и фамилия

Приложение № 10 к Регламенту представления получателями грантов отчетных и справочных документов по соглашениям о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в целях привлечения молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях, реализуемых в образовательных и научных организациях Российской Федерации

Общество с ограниченной ответственностью «Инконсалт К»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оператора по результатам рассмотрения представленной Получателем гранта предварительной информации о достижении результата предоставления субсидии, характеристик результата, проведения молодым перспективным исследователем научного исследования, о проведении научного исследования в 20__года/отчетной документации за 20__ год

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидии в целях привлечения молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях, реализуемых в образовательных и научных организациях Российской Федерации (далее – Соглашение) от « ____ » _____ 20__ г. № _____

Наименование российской образовательной организации высшего образования/научной организации (Получатель гранта): _____

Молодой перспективный исследователь (фамилия, имя, отчество (при наличии)): _____

Приоритетное направление научно-технологического развития Российской Федерации: ¹ _____

Область наук: ² _____

Направление (тема) научного исследования:³ _____

1. Оператором _____ 20__ г. получены и рассмотрены следующие отчетные и справочные документы, а также документы, подтверждающие выполнение Получателем гранта обязательств, предусмотренных Соглашением:

1.

¹ Указывается приоритетное направление научно-технологического развития Российской Федерации, определенное Стратегией научно- технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145

² Указывается область наук, установленная Советом по грантам Правительства Российской Федерации)

³ Указывается направление научного исследования (тема проекта) в соответствии с соглашением о предоставлении из федерального бюджета гранта в форме субсидий

2.

...

Перечисляется состав отчетных и справочных документов, а также документов, подтверждающих выполнение Получателем гранта обязательств, предусмотренных Соглашением, полученных Оператором.

2. Оператор рассмотрел представленные документы и установил:

2.1. Комплектность отчетных документов

Комплектность представленной отчетных и справочных документов, а также документов, подтверждающих выполнение Получателем гранта обязательств, предусмотренных Соглашением соответствует Соглашению, Регламенту представления Получателями грантов отчетных и справочных документов по соглашениям о предоставлении грантов и иных нормативных документов Минобрнауки России.

Или указываются отклонения от условий Соглашения и требований нормативной документации, НАПРИМЕР: *«Комплектность представленных отчетных и справочных документов, а также документов, подтверждающих выполнение Получателем гранта обязательств, предусмотренных Соглашением: не соответствует Соглашению, Регламенту представления Получателями грантов отчетных и справочных документов по соглашениям о предоставлении грантов и иных нормативных документов Минобрнауки России: [приводятся отклонения от заданных требований]».*

2.2. Содержание отчетных документов

Содержание представленных отчетных документов соответствует условиям Соглашения, План-графику работ проведения научного исследования, Регламенту представления Получателями грантов отчетных и справочных документов Минобрнауки России.

Или указываются отклонения от условий Соглашения, Программе научного проекта и требований нормативной документации, НАПРИМЕР: *«Содержание представленных отчетных документов не соответствует условиям Соглашения, Плану-графику работ проведения научного исследования, Регламенту представления Получателями грантов отчетных и справочных документов и иных нормативных документов Минобрнауки России: [приводятся отклонения от заданных требований]».*

2.3. Оформление отчетных документов

Представленные отчетные документы оформлены в соответствии с Регламентом представления Получателями грантов отчетных и справочных документов по соглашениям о предоставлении грантов и иных нормативных документов Минобрнауки России.

Или указываются замечания по оформлению отчетных документов, НАПРИМЕР: *«Имеются следующие замечания к оформлению представленных отчетных документов [приводятся отклонения от заданных требований оформления отчетных документов]».*

3. Выводы

Обязательства Получателя гранта по Соглашению за 20__ год выполнены в полном объеме.

Обязательства Получателя гранта по Соглашению за 20__ год не выполнены [приводятся отклонения от заданных требований]».

Обязательства Получателя гранта по Соглашению за 20__ год выполнены не в полном объеме [приводятся отклонения от заданных требований]».

(должность сотрудника Оператора)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

(должность уполномоченного лица Оператора)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

Приложение № 11 к Регламенту представления получателями грантов отчетных и справочных документов по соглашениям о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в целях привлечения молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях, реализуемых в образовательных и научных организациях Российской Федерации

*Бланк
Образовательной организации
высшего образования/
Научной организации*

Департамент государственной политики в сфере научно-технологического развития Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Исх. № _____
от «___» _____ 202_ г.

125993, г. Москва ул. Тверская,
д. 11

О представлении отчётной документации

Сопроводительное письмо в адрес Минобрнауки России к комплекту отчетных и справочных документов, а также документов, подтверждающих выполнение Получателем гранта обязательств, предусмотренных Соглашением

Настоящим [*полное наименование образовательной организации высшего образования/научной организации*] представляет комплект отчётных документов за ___ 20_ г. по соглашению от «___» _____ 20__ г. № _____ на рассмотрение Минобрнауки России.

Приложения: 1. на ___ л. в ___ экз.
2. на ___ л. в ___ экз.
.....

Идентичность оригиналов отчетных документов, хранящихся в [*полное наименование образовательной организации высшего образования /научной организации*], и электронной версии, размещенной в информационной компьютеризированной системе <https://otchet.sciexpert.ru>, подтверждаю.

(должность уполномоченного лица образовательной организации высшего образования или научной организации)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

М.П.

Приложение № 12 к Регламенту представления получателями грантов отчетных и справочных документов по соглашениям о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в целях привлечения молодых перспективных исследователей для участия в научных исследованиях, реализуемых в образовательных и научных организациях Российской Федерации

Справка о ходе реализации научного исследования и достигнутых результатах для размещения на сайте megagrant.ru

№ соглашения:

Наименование проекта:

Молодой перспективный исследователь:

Наименование организации:

1. Цели проекта:

- 1.
- 2.
- 3.
- ...

2. Задачи проекта:

- 1.
- 2.
- 3.
- ...

3. Научные результаты проекта:

Краткое описание основных научных результатов проекта нарастающим итогом (описание дается научно-популярным языком в объеме не более 3000 знаков)

4. Научные публикации в рамках проекта:

4.1. Статьи:

А. Количество статей, опубликованных в рамках проекта (всего): _____

Б. Перечень статей:

Пример оформления:

Shepelev S., Morgounov A., Flis P., Koksel H., Li Huihui., Savin T., Sharma R., Wang J., Shamanin V. Variation of macro- and microelements, and trace metals in spring wheat genetic resources in Siberia. Plants. 2022; 11: 149.

4.2. Монографии:

5. Участие в научных мероприятиях и их организация:

5.1. Участие молодого исследователя в конференциях, научных семинарах и симпозиумах по направлению научного исследования (наиболее значимые):

№ п/п	Вид мероприятия	Наименование мероприятия	Место проведения мероприятия		Сроки проведения		Название докладов	Фамилия, имя, отчество (при наличии) авторов доклада	Тип доклада (приглашенный/обычный/устный/постер)
			страна	город	начало	окончание			
1									
2									

6. Интеллектуальная деятельность:

6.1. Заявки на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности, полученные в рамках проведения научного исследования:

Вид результата интеллектуальной деятельности, наименование результата, дата приоритета результата, территория (страна) и срок действия

6.2. Зарегистрированные результаты интеллектуальной деятельности, полученные в рамках проведения научного исследования:

Вид результата интеллектуальной деятельности, наименование результата, дата приоритета результата, территория (страна) и срок действия

7. Информация о затратах на реализацию научного проекта:

7.1. Сведения о затратах на реализацию научного исследования

№ п/п	Направления расходования средств гранта	202__ год (тыс. рублей)
1	Затраты на выплату вознаграждения молодому перспективному исследователю (включая налоги и иные социальные выплаты) (не более 80 процентов размера гранта в соответствующем финансовом году)	
2	Затраты на компенсацию расходов на проезд и проживание молодого перспективного исследователя (для иностранных молодых перспективных исследователей и российских молодых перспективных исследователей, проживающих вне места (города) нахождения получателя гранта)	
3	Затраты на оплату государственных пошлин, консульских сборов, взимаемых за оформление визы на въезд в Российскую Федерацию (для иностранных молодых перспективных исследователей)	
4	Затраты на оплату командировочных расходов молодого перспективного исследователя	
5	Затраты на оплату обучения молодого перспективного исследователя	
6	Затраты на оплату патентных сервисов (патентный поиск, патентные стратегии, патентная защита, продвижение патентов и др.)	
7	Затраты на оплату участия молодого перспективного исследователя в конференциях, научных семинарах, симпозиумах	
8	Затраты на опубликование результатов исследования в научных изданиях (журналах), предоставляющих права на опубликованные в них результаты исследований, иных материалов, сведений на условиях открытой лицензии	
9	Затраты на оформление полиса медицинского страхования (для иностранных молодых перспективных исследователей)	
10	Затраты на приобретение (аренду, лизинг) научного оборудования	
11	Затраты на приобретение изделий, комплектующих научного оборудования, материалов, программного обеспечения для выполнения научного исследования	
	Итого:	