

УТВЕРЖДАЮ
Врио директора Департамента
государственной научной и
научно-технической политики
К.Е. Борисов
2021 г.



**ОБЪЯВЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛУЧАТЕЛЕЙ ГРАНТОВ
В ФОРМЕ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ДЛЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ,
ПРОВОДИМЫХ ПОД РУКОВОДСТВОМ ВЕДУЩИХ УЧЕНЫХ
В РОССИЙСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ
НАУЧНЫХ ЦЕНТРАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(IX очередь)

1. Общая информация о конкурсе

1.1. Настоящий конкурс организован в соответствии с подпунктом «а» пункта 8 Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета, выделяемых для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2019 г. № 576.

1.2. Целью конкурса является определение получателей грантов в форме субсидий из федерального бюджета для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации, в рамках федерального проекта «Развитие человеческого капитала в интересах регионов, отраслей и сектора исследований и разработок» национального проекта «Наука и университеты».

1.3. Организатором конкурса является Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Место нахождения: г. Москва, Тверская ул., д. 11.

Почтовый адрес: Тверская ул., д.11, г. Москва, ГСП-3, 125993.

1.4. Организацией, осуществляющей организационно-техническое и информационное обеспечение проведения конкурса, является общество с ограниченной ответственностью «Инконсалт К» (ОГРН 1027739861687).

Место нахождения: г. Москва, Лужнецкая набережная, д. 2/4, стр. 4.

Почтовый адрес: ул. Хамовнический вал, д.2, а/я 10, г. Москва, 119270.

Адрес электронной почты по вопросам проведения конкурса:
konkurs220@inkk.ru.

1.5. Проведение конкурса обеспечивается с использованием следующих ресурсов:

а) единый портал бюджетной системы Российской Федерации (далее – Единый портал) и официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (<https://minobrnauki.gov.ru>, далее – официальный сайт Министерства) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» – для размещения объявления о проведении конкурса и изменений в объявление о проведении конкурса, а также информации об отказе от проведения конкурса и о том, что конкурс не состоялся, о продлении срока рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе, об участниках конкурса и результатах рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе;

б) портал регистрации заявок на участие в конкурсе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://konkurs.sciexpert.ru>, далее – Портал регистрации заявок на участие в конкурсе) – для подготовки участниками конкурса документов заявки на участие в конкурсе в соответствии с установленными формами и размещения копии заявки на участие в конкурсе в электронном виде в порядке, указанном в объявлении о проведении конкурса;

в) сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://p220.ru> (далее – Специализированный сайт) – для информационной и организационно-методической поддержки участников конкурса по вопросам проведения конкурса и реализации мер государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации.

2. Термины, используемые в объявлении о проведении конкурса, и их определения

2.1. «Правила предоставления грантов» – Правила предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета, выделяемых для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2019 г. № 576.

2.2. «Ведущий ученый» – российский или иностранный ученый, ведущий активную научную деятельность, занимающий лидирующую позицию в определенной области наук и соответствующий требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса.

2.3. «Образовательная организация» – российская образовательная организация высшего образования.

2.4. «Научная организация» – российское научное учреждение или государственный научный центр Российской Федерации.

2.5. «Получатель гранта» – образовательная или научная организация, являющаяся победителем конкурса и имеющая право на получение гранта.

2.6. «Министерство» – Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

2.7. «Конкурсная комиссия» – коллегиальный орган, созданный Министерством в целях проведения конкурсов для определения получателей грантов в форме субсидий из федерального бюджета для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации.

В состав конкурсной комиссии входит представитель Общественного совета при Минобрнауки России.

2.8. «Совет» – Совет по грантам Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации, образованный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 220.

3. Порядок внесения Министерством изменений в объявление о проведении конкурса и отказа от проведения конкурса

3.1. Министерство вправе вносить изменения в объявление о проведении конкурса или отказаться от проведения конкурса не позднее чем за 15 рабочих дней до истечения установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе.

3.2. Изменения в объявление о проведении конкурса, информация об отказе от проведения конкурса размещаются на Едином портале и на официальном сайте Министерства.

4. Порядок предоставления разъяснений условий конкурса

4.1. При необходимости получения разъяснений условий конкурса с даты размещения объявления о проведении конкурса на Едином портале и официальном сайте Министерства любое лицо, заинтересованное принять участие в конкурсе, может направить в Министерство запрос в письменной форме (в том числе, в электронном виде на адрес электронной почты организатора конкурса с прикреплением к сообщению копии в формате PDF надлежащим образом оформленного запроса в бумажном виде).

В запросе указываются:

- а) наименование организации, направившей запрос;
- б) наименование организатора конкурса, которому направляется запрос;
- в) название и шифр конкурса;
- г) пункт объявления о проведении конкурса и условие конкурса, требующее разъяснения;
- д) способ получения ответа на запрос (почтовая связь, электронная почта), адрес для направления ответа.

Запрос должен быть подписан уполномоченным лицом организации, направившей запрос.

4.2. Ответ на запрос с разъяснениями условий конкурса направляется в адрес заинтересованного лица в течение пяти рабочих дней при условии, что надлежащим образом оформленный запрос поступил в Министерство не позднее, чем за десять рабочих дней до дня окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе.

5. Максимальный размер гранта. Цель предоставления гранта и перечень затрат, источником финансового обеспечения которых является грант. Результат предоставления гранта и показатели, необходимые для его достижения

5.1. Гранты предоставляются образовательным и научным организациям на финансовое обеспечение затрат на проведение научных исследований в период с 2022 года по 2024 год.

5.2. Перечень затрат, источником финансового обеспечения которых является грант, включает:

- а) затраты на выплату вознаграждения ведущему ученому и членам научного коллектива лаборатории под руководством ведущего ученого, созданной в структуре образовательной или научной организации для осуществления деятельности по направлению научного исследования (далее – лаборатория), включая налоги и иные социальные выплаты (не более 60 процентов суммы гранта);
- б) затраты на приобретение оборудования для проведения научного исследования;
- в) затраты на приобретение материалов и комплектующих для оборудования для проведения научного исследования;
- г) затраты на оплату командировок ведущего ученого и членов научного коллектива лаборатории по направлению научного исследования;
- д) затраты на оплату обучения членов научного коллектива лаборатории по направлению научного исследования;
- е) затраты на оплату участия ведущего ученого и членов научного коллектива лаборатории в конференциях, научных семинарах, симпозиумах;
- ж) затраты на оплату организации конференций, научных семинаров, симпозиумов, проводимых научным коллективом лаборатории по направлению научного исследования;

з) затраты, связанные с опубликованием научных статей и изданием монографий ведущего ученого и (или) членов научного коллектива лаборатории по результатам, полученным в ходе проведения научного исследования в лаборатории;

и) затраты на оплату работ, непосредственно связанных с проведением научного исследования, выполняемых сторонними организациями (не более 5 процентов суммы гранта);

к) затраты на оплату текущего ремонта лаборатории, а также иные затраты, непосредственно связанные с проведением научного исследования (не более 5 процентов суммы гранта).

5.3. Размер гранта определяется на основании представленной участником конкурса заявки на участие в конкурсе, содержащей в том числе план работ и смету затрат на проведение научного исследования, но не более:

в 2022 году – 20 млн. рублей;

в 2023 году – 41 млн. рублей;

в 2024 году – 29 млн. рублей.

Расчет размера гранта на один год проведения научного исследования осуществляется по формуле:

$$G = A1 + A2 + A3 + A4 + A5 + A6 + A7 + A8 + A9 + A10,$$

где:

A1 – затраты на выплату вознаграждения ведущему ученому и членам научного коллектива лаборатории, включая налоги и иные социальные выплаты (не более 60 процентов суммы гранта);

A2 – затраты на приобретение оборудования для проведения научного исследования;

A3 – затраты на приобретение материалов и комплектующих для оборудования для проведения научного исследования;

A4 – затраты на оплату командировок ведущего ученого и членов научного коллектива лаборатории по направлению научного исследования;

A5 – затраты на оплату обучения членов научного коллектива лаборатории по направлению научного исследования;

A6 – затраты на оплату участия ведущего ученого и членов научного коллектива лаборатории в конференциях, научных семинарах, симпозиумах;

A7 – затраты на оплату организации конференций, научных семинаров, симпозиумов, проводимых научным коллективом лаборатории по направлению научного исследования;

A8 – затраты, связанные с опубликованием научных статей и изданием монографий ведущего ученого и (или) членов научного коллектива лаборатории по результатам, полученным в ходе проведения научного исследования в лаборатории;

A9 – затраты на оплату работ, непосредственно связанных с проведением научного исследования, выполняемых сторонними организациями (не более 5 процентов суммы гранта);

A10 – затраты на оплату текущего ремонта лаборатории, а также иные затраты, непосредственно связанные с проведением научного исследования (не более 5 процентов суммы гранта).

5.4. Результатом предоставления гранта является создание лаборатории мирового уровня под руководством ведущего ученого с мировым именем, в том числе соотечественника, проживающего за рубежом.

5.5. Показателями, необходимыми для достижения результата предоставления гранта, являются:

а) количество лабораторий мирового уровня под руководством ведущих ученых с мировым именем, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом;

б) количество кандидатов наук, постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории;

в) количество аспирантов, обучающихся в образовательной организации или научной организации, на базе которой проводится научное исследование, и постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории;

г) количество студентов, обучающихся в образовательной организации, на базе которой проводится научное исследование, и постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории;

д) количество статей ведущего ученого в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, написанных совместно с работниками лаборатории по заявленному направлению исследования либо самостоятельно написанных работниками лаборатории по заявленному направлению научного исследования, в том числе количество статей в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору соответствующего JCR базы данных;

е) количество новых образовательных программ, разработанных образовательной организацией или научной организацией и реализуемых по заявленному направлению научного исследования;

ж) количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, защищенных работниками лаборатории по заявленному направлению научного исследования;

з) количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, защищенных работниками лаборатории по заявленному направлению научного исследования;

и) количество работников, принятых на обучение в аспирантуру и направленных в докторантуру образовательной организации или научной организации, на базе которой проводится научное исследование, по заявленному направлению научного исследования;

к) количество зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности, авторами которых являются работники лаборатории, в том числе количество патентов на изобретение, полезную модель или промышленный образец по направлению научного исследования, авторами которых являются работники лаборатории;

- л) количество грантов, полученных за время выполнения научных исследований, руководителями которых являются работники лаборатории;
- м) количество договоров и (или) контрактов, исполненных работниками лаборатории за время выполнения научных исследований.

6. Требования к участникам конкурса

6.1. В конкурсе могут принимать участие образовательные и научные организации, заинтересованные в получении государственной поддержки для проведения научного исследования под руководством ведущего ученого и создания в своей структуре лаборатории мирового уровня под руководством ведущего ученого для осуществления деятельности по направлению научного исследования.

6.2. Участник конкурса должен соответствовать следующим требованиям на 1-е число месяца, предшествующего месяцу начала проведения конкурса (в соответствии с датой размещения объявления о проведении конкурса):

а) не иметь неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

б) не иметь просроченной задолженности по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными нормативными правовыми актами, и иной просроченной (неурегулированной) задолженности по денежным обязательствам перед Российской Федерацией;

в) не находиться в процессе реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к юридическому лицу, являющемуся участником конкурса, другого юридического лица), ликвидации, в отношении участника конкурса не введена процедура банкротства, деятельность участника конкурса не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

г) в реестре дисквалифицированных лиц отсутствуют сведения о дисквалифицированных руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере участника конкурса;

д) не являться иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов;

е) не являться получателем средств из федерального бюджета в соответствии с иными нормативными правовыми актами Российской Федерации на цели, установленные Правилами предоставления грантов;

ж) не относиться к 3-ей категории научных организаций, утративших научную деятельность в качестве основного вида деятельности и перспективы развития, по итогам оценки ее результативности, осуществляемой в соответствии с Правилами оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312 «Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения».

6.3. Бюджетное или автономное учреждение, за исключением бюджетного или автономного учреждения, функции и полномочия от имени Российской Федерации в отношении которого осуществляет Министерство и (или) Правительство Российской Федерации, может принимать участие в конкурсе при наличии согласия органа государственной власти (государственного органа), осуществляющего функции и полномочия учредителя в отношении бюджетного или автономного учреждения, на участие такого бюджетного или автономного учреждения в конкурсе.

7. Требования к ведущему ученому, привлекаемому для руководства научным исследованием и лабораторией, создаваемой в структуре образовательной или научной организации для осуществления деятельности по направлению научного исследования

7.1. Привлекаемый образовательной или научной организацией ведущий ученый имеет право участвовать в одном научном исследовании, представляемом на конкурс.

7.2. Ведущий ученый должен соответствовать требованиям по наукометрическим показателям своей научной деятельности, минимальные значения которых указаны в приложении № 1 к объявлению о проведении конкурса.

7.3. Ведущему ученому необходимо указать (актуализировать на момент подачи заявки на участие в конкурсе) сведения о своих публикациях в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, в личном профиле на специализированном информационном ресурсе publons.com в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7.4. Не могут привлекаться для руководства научным исследованием ведущие ученые, являющиеся:

- а) членами Совета, а также конкурсной комиссии;
- б) руководителями научных проектов (руководителями направлений комплексных научных программ организации), поддержанных Российским научным

фондом и не завершенных по состоянию на 1 января года начала проведения научного исследования;

в) руководителями научных исследований, поддержанных в рамках ранее проведенных конкурсов на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета, выделяемых для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации;

г) лицами, состоящими (состоявшими) в период с 1 января 2021 года до даты размещения объявления о проведении конкурса в трудовых или гражданско-правовых отношениях с юридическими лицами, находящимися на территории того же субъекта Российской Федерации, в котором находится образовательная или научная организация, являющаяся участником конкурса.¹

7.5. Ведущий ученый должен уведомить организацию, в которой он работает на постоянной основе, о своем намерении принять участие в предлагаемом образовательной или научной организации для конкурсного отбора научном исследовании в качестве руководителя такого исследования (с очным присутствием в лаборатории соответствующей образовательной или научной организации в течение установленного срока).²

Копия уведомления, направленного ведущим ученым в организацию, в которой он работает на постоянной основе, представляется участником конкурса в составе заявки на участие в конкурсе (в соответствии с пунктом 9.1.5 объявления о проведении конкурса).

Ведущий ученый должен незамедлительно информировать участника конкурса в случае получения возражений от организации, в которой ведущий ученый работает на постоянной основе, на его участие в научном исследовании в соответствии с условиями, указанными в уведомлении. При таких обстоятельствах участник конкурса должен отозвать поданную заявку на участие в конкурсе в порядке, предусмотренном пунктом 11.4 объявления о проведении конкурса.

При участии ведущего ученого в текущем периоде в других научных проектах, финансируемых научными фондами (институтами), ведущий ученый самостоятельно уведомляет такие фонды (институты) о своем намерении принять участие в научном исследовании и (или) о фактическом участии в научном исследовании (в случае признания заявки победившей в конкурсе и заключения с образовательной или научной организацией, привлекающей ведущего ученого, соглашения о предоставлении гранта), если это предусмотрено правилами соответствующего

¹ Указанное ограничение распространяется также на случаи, когда обе организации (организация, в трудовых или гражданско-правовых отношениях с которой состоит (состоял) ведущий ученый, и образовательная или научная организация) находятся в Москве и Московской области или Санкт-Петербурге и Ленинградской области или Севастополе и Республике Крым.

² Указанное требование не относится к ведущим ученым, не имеющим на момент участия в конкурсе постоянного места работы или планирующим прекратить текущие трудовые отношения в связи с участием в научном исследовании на весь период его проведения и представившим в составе заявки на участие в конкурсе соответствующее письменное заявление (сноска 5 к пункту 9.1.5 объявления о проведении конкурса).

научного фонда (института) или соглашением, заключенным с научным фондом (институтом).

8. Требования к научным исследованиям для получения грантов. Области наук для государственной поддержки научных исследований

8.1. Представленное на конкурс научное исследование не должно являться повторением научного исследования, проводимого образовательной или научной организацией, ведущим ученым (в том числе по месту работы на постоянной основе) в текущем периоде или проведенного ранее за счет бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и любых других источников финансирования.

8.2. Научное исследование должно проводиться в целях обеспечения задач по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 года № 642), необходимых для развития инновационной экономики Российской Федерации и подготовки высококвалифицированных кадров, способных участвовать в решении таких задач.

8.3. Результаты научного исследования должны иметь исключительно гражданское назначение.

8.4. Для государственной поддержки могут быть представлены научные исследования в следующих областях наук:

- 8.4.1. Биология.
- 8.4.2. Биотехнологии.
- 8.4.3. История и археология.
- 8.4.4. Компьютерные, информационные науки и технологии.
- 8.4.5. Математика.
- 8.4.6. Медицинские науки и науки о здоровье.
- 8.4.7. Механика и машиностроение.
- 8.4.8. Науки о Земле.
- 8.4.9. Психология и педагогика.
- 8.4.10. Сельскохозяйственные науки
- 8.4.11. Социология.
- 8.4.12. Технологии материалов.
- 8.4.13. Физика и астрономия.
- 8.4.14. Химия и химические технологии.
- 8.4.15. Экология и рациональное природопользование.
- 8.4.16. Экономика.
- 8.4.17. Электротехника, электронная техника.
- 8.4.18. Энергетика.
- 8.4.19. Языки и литература.

8.5. В состав научного коллектива, формируемого ведущим ученым для проведения научного исследования, должно входить в течение всего срока не менее 2 кандидатов наук и 3 аспирантов, а также (при проведении научного исследования на базе образовательной организации) – не менее 3 студентов, обучающихся в данной образовательной организации.

8.6. Доля молодых ученых (в возрасте до 39 лет включительно) в составе научного коллектива должна составлять не менее 50 процентов в течение всего срока проведения научного исследования.

8.7. Замена ключевых членов научного коллектива, указанных в заявке на участие в конкурсе, допускается при проведении научного исследования в исключительных случаях с письменным уведомлением Министерства при условии, что квалификационный уровень научного коллектива в результате такой замены не будет снижен.³ При этом должно соблюдаться установленное условиями конкурса требование к составу научного коллектива для проведения научного исследования.

8.8. Условиями проведения научного исследования должно быть предусмотрено очное присутствие привлекаемого ведущего ученого в лаборатории соответствующей образовательной или научной организации для руководства проводимым научным исследованием:

а) для ведущего ученого, постоянно или преимущественно проживающего вне территории России:

не менее 90 календарных дней суммарно⁴ в каждом году проведения научного исследования при условии организации стажировки по направлению научного исследования не менее 2 членов научного коллектива (аспирантов и (или) студентов) лаборатории под руководством ведущего ученого в организации, в которой ведущий ученый работает на постоянной основе, в течение не менее 30 календарных дней в каждом году проведения научного исследования для каждого из указанных членов научного коллектива лаборатории;

не менее 120 календарных дней суммарно⁴ в каждом году проведения научного исследования, если стажировка членов научного коллектива в соответствии с абзацем вторым подпункта «а» настоящего пункта не предусмотрена или не организована;

б) для ведущего ученого, постоянно или преимущественно проживающего на территории России (за исключением города Москвы и города Санкт-Петербурга):

не менее 120 календарных дней суммарно⁴ в каждом году проведения научного исследования при условии организации стажировки по направлению научного исследования не менее 2 членов научного коллектива (аспирантов и (или) студентов) лаборатории под руководством ведущего ученого в организации, в которой ведущий ученый работает на постоянной основе, в течение не менее 60 календарных дней в

³ К ключевым членам научного коллектива относятся ученые, высококвалифицированные специалисты, обладающие опытом организации и проведения научно-исследовательских работ, высоким уровнем знаний и компетенций, составляющие основу научного коллектива, от которых зависит эффективность и результативность его деятельности и без участия которых невозможно достижение цели, решение задач и получение результатов предлагаемого для государственной поддержки научного исследования.

⁴ В указанный срок включаются также выходные и праздничные дни, приходящиеся на период очного присутствия привлекаемого ведущего ученого в лаборатории соответствующей образовательной или научной организации.

каждом году проведения научного исследования для каждого из указанных членов научного коллектива лаборатории;

не менее 180 календарных дней суммарно⁴ в каждом году проведения научного исследования, если стажировка членов научного коллектива в соответствии с абзацем вторым подпункта «б» настоящего пункта не предусмотрена или не организована;

в) для ведущего ученого, проживающего в городе Москве или Московской области и осуществляющего руководство научным исследованием в образовательной или научной организации, расположенной на территории города Санкт-Петербурга или Ленинградской области – на постоянной основе;

г) для ведущего ученого, проживающего в городе Санкт-Петербурге или Ленинградской области и осуществляющего руководство научным исследованием в образовательной или научной организации, расположенной на территории города Москвы или Московской области – на постоянной основе.

8.9. Получатель гранта должен:

а) обеспечить непрерывное финансирование научного исследования с учетом сметы затрат на его проведение, предусмотренной соглашением о предоставлении гранта;

б) предоставить помещение в пригодном техническом состоянии для проведения научного исследования и размещения лаборатории, создаваемой в образовательной или научной организации для осуществления деятельности по направлению научного исследования, а также обеспечить научному коллективу доступ к имеющейся экспериментальной базе, необходимой для проведения научного исследования;

в) заключить с ведущим ученым и членами научного коллектива гражданско-правовые или трудовые договоры на весь срок проведения научного исследования;

г) осуществлять контроль очного присутствия ведущего ученого в лаборатории, созданной в образовательной или научной организации для осуществления деятельности по направлению научного исследования, с учетом требований к сроку очного присутствия ведущего ученого в лаборатории, установленных в пункте 8.8 объявления о проведении конкурса;

д) выплачивать членам научного коллектива вознаграждение за осуществление научного исследования с учетом качества и количества вложенного труда каждого члена научного коллектива;

е) согласовывать с ведущим ученым использование гранта для финансирования затрат в соответствии со сметой, предусмотренной соглашением о предоставлении гранта;

ж) обеспечить участие ведущего ученого, членов научного коллектива в организуемых Министерством на территории Российской Федерации научных мероприятиях (конференциях, круглых столах и т.п.), в том числе с докладами о проводимом научном исследовании и полученных результатах, деятельности лаборатории;

з) обеспечить дальнейшее развитие и функционирование лаборатории после окончания научного исследования и в течение трех лет представлять в Министерство по установленной форме отчет о деятельности лаборатории.

8.10. При проведении научного исследования не должны нарушаться права на результаты интеллектуальной деятельности, принадлежащие третьим лицам (в том числе организации, в которой привлекаемый ведущий ученый работает на постоянной основе).

При необходимости использования в научном исследовании результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат третьим лицам, с соответствующим правообладателем заключается лицензионный договор об использовании таких результатов в предусмотренных договором пределах.

8.11. Получатель гранта должен обеспечить:

а) публикацию не менее 5 статей в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, по направлению научного исследования и (или) получение не менее 2 патентов на изобретение, полезную модель или промышленный образец по истечении 18 месяцев после начала научного исследования;

б) публикацию не менее 7 статей в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, по направлению научного исследования и (или) получение не менее 3 патентов по истечении 30 месяцев после начала научного исследования.

9. Требования к форме и содержанию заявок на участие в конкурсе

9.1. Заявка на участие в конкурсе должна содержать:

9.1.1. Документ «Заявка на участие в конкурсе» в соответствии с формой 1, прилагаемой к объявлению о проведении конкурса.

9.1.2. Документ «Справка ведущего ученого» в соответствии с формой 2, прилагаемой к объявлению о проведении конкурса.

9.1.3. Документ «Научные достижения и опыт работы ведущего ученого» в соответствии с формой 3, прилагаемой к объявлению о проведении конкурса.

9.1.4. Резюме ведущего ученого.

9.1.5. Копия уведомления, направленного ведущим ученым в организацию, в которой он работает на постоянной основе, о намерении принять участие в представленном на конкурс научном исследовании в качестве руководителя такого исследования (с очным присутствием в течение установленного срока в лаборатории образовательной или научной организации, на базе которой будет проводиться научное исследование).⁵

⁵ Ведущий ученый, не имеющий на дату подачи заявки на участие в конкурсе постоянного места работы или планирующий прекратить текущие трудовые отношения в связи с участием в научном исследовании на весь период его проведения, представляет в составе заявки на участие в конкурсе соответствующее письменное уведомление.

9.1.6. Копии страниц общегражданского паспорта ведущего ученого, содержащих сведения о фамилии, имени и отчестве (при наличии) ведущего ученого, а также месте его жительства (при наличии в паспорте сведений о месте жительства).

9.1.7. Скриншот(ы) страниц базы данных Web of Science Core Collection с библиометрической информацией о ведущем ученом (Citation Report). На скриншотах должны быть показаны:

а) фильтры, по которым в базе данных проводился поиск сведений о ведущем ученом (область наук, идентификатор автора, ФИО, организация);

б) h-индекс ведущего ученого за весь период его научной деятельности;

в) общее количество публикаций ведущего ученого за весь период его научной деятельности;

г) число цитирований статей, опубликованных ведущим ученым, за весь период его научной деятельности;

д) количество публикаций ведущего ученого в научных изданиях, входящих в первый квартиль базы данных за период с 2017 года по 2021 год.

9.1.8. Документ «Научные достижения и опыт работы ключевых членов научного коллектива» в соответствии с формой 4, прилагаемой к объявлению о проведении конкурса.

9.1.9. Документ «Описание научного исследования» в соответствии с формой 5, прилагаемой к объявлению о проведении конкурса.

9.1.10. Документ «План работ научного исследования» в соответствии с формой 6, прилагаемой к объявлению о проведении конкурса.

9.1.11. Документ «Показатели, необходимые для достижения результата предоставления гранта, и их значения» в соответствии с формой 7, прилагаемой к объявлению о проведении конкурса.

9.1.12. Документ «Смета затрат на проведение научного исследования» в соответствии с формой 8, прилагаемой к объявлению о проведении конкурса.

9.1.13. Документ «Обязательства образовательной (научной) организации по созданию лаборатории» в соответствии с формой 9, прилагаемой к объявлению о проведении конкурса.

9.1.14. Документ «Аннотация заявки на участие в конкурсе» в соответствии с формой 10, прилагаемой к объявлению о проведении конкурса.

9.1.15. Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника конкурса (в том числе, полномочия на подписание документов заявки на участие в конкурсе):

а) копия решения об избрании, приказа о назначении на должность, в соответствии с которым такое лицо обладает правом действовать от имени участника конкурса без доверенности;

б) доверенность или нотариально заверенная копия такой доверенности – для всех остальных лиц.

9.1.16. Письменное согласие органа государственной власти (государственного органа), осуществляющего функции и полномочия учредителя в отношении

бюджетного или автономного учреждения (за исключением бюджетных и автономных учреждений, находящихся в ведении Министерства и (или) Правительства Российской Федерации), на участие такого бюджетного или автономного учреждения в конкурсе.

9.2. Участник конкурса может дополнить заявку на участие в конкурсе документами, подтверждающими наличие научного задела для проведения научного исследования, а также иными релевантными документами с целью всестороннего рассмотрения заявки на участие в конкурсе и ее оценки в соответствии с установленными критериями.

Отсутствие таких документов в заявке на участие в конкурсе не является основанием для признания такой заявки на участие в конкурсе не соответствующей требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса.

9.3. Образовательные и научные организации, заинтересованные принять участие в конкурсе, готовят заявку на участие в конкурсе с использованием Портала регистрации заявок на участие в конкурсе.

Инструкция по подготовке заявок на участие в конкурсе с использованием Портала регистрации заявок на участие в конкурсе размещена на Специализированном сайте.

Не допускается наличие существенных противоречий между сведениями в документах заявки на участие в конкурсе.

9.4. Документы заявки на участие в конкурсе должны быть оформлены на русском и английском языках, если иное не предусмотрено в объявлении о проведении конкурса. Использование только одного из указанных языков или других языков в документах заявки на участие в конкурсе вместо указанных является основанием для признания такой заявки не соответствующей требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса.

Копии документов и скриншоты представляются в составе заявки на участие в конкурсе в соответствии с языком оригинала соответствующего документа (электронной страницы), перевод текста такого документа требуется в случаях, предусмотренных в объявлении о проведении конкурса.

Документ, предусмотренный пунктом 9.1.5 объявления о проведении конкурса, представляется на конкурс на русском или английском языке.

Если оригиналы документов, предусмотренных пунктами 9.1.5 и 9.1.6 объявления о проведении конкурса, оформлены на других языках (кроме русского или английского), в составе заявки на участие в конкурсе совместно с документом или его копией должен быть представлен перевод текста документа на русский или английский язык. При отсутствии в заявке на участие в конкурсе перевода текста документа на русский или английский язык такой документ считается не представленным.

Документы, предусмотренные пунктами 9.1.15 - 9.1.16 объявления о проведении конкурса, представляются на конкурс на русском языке.

Если оригиналы документов, предусмотренных пунктом 9.2 объявления о проведении конкурса, оформлены не на английском языке, в составе заявки на участие в конкурсе совместно с документами или их копиями должен быть представлен перевод текста документов на английский язык. При отсутствии перевода текста документов на английский язык такие документы считаются не представленными.

9.5. Запрашиваемый участником конкурса размер гранта указывается в заявке на участие в конкурсе в российских рублях и не должен превышать максимального (в

том числе максимального годового) размера гранта, указанного в пункте 5.3 объявления о проведении конкурса.

9.6. Документы заявки на участие в конкурсе оформляются на бумаге, подписываются (с учетом формы и содержания документа) уполномоченным лицом участника конкурса и (или) ведущим ученым, скрепляются печатью участника конкурса (при наличии).

Количество экземпляров каждого документа заявки на участие в конкурсе определяется участником конкурса с учетом требований, установленных пунктами 10.1 и 10.7 объявления о проведении конкурса.

Применение факсимильных подписей в документах заявки на участие в конкурсе не допускается.

9.7. Документ, предусмотренный пунктом 9.1.16 объявления о проведении конкурса, оформляется на бланке соответствующего органа государственной власти (государственного органа) и должен быть подписан уполномоченным лицом данного органа.

9.8. Доверенность, подтверждающая полномочия лица на осуществление действий от имени участника конкурса, должна быть оформлена в соответствии с требованиями, установленными статьями 185 – 187 Гражданского кодекса Российской Федерации.

9.9. Участник конкурса готовит электронные образы документов заявки на участие в конкурсе, оформленных на бумаге, путем перевода в электронную форму (формат PDF) с помощью средств сканирования документа.

Заверение электронных образов документов заявки на участие в конкурсе электронной подписью не требуется.

9.10. Оформленные на бумаге документы заявки на участие в конкурсе, предусмотренные пунктами 9.1.1 (на русском и английском языках) и 9.1.15 (на русском языке) объявления о проведении конкурса, брошюруются. Все листы такой заявки должны быть сшиты лентой или прочной нитью, страницы пронумерованы с использованием сквозной нумерации.

10. Порядок подачи заявок на участие в конкурсе

10.1. Заявка на участие в конкурсе подается в полном и сокращенном вариантах.

Полный вариант заявки должен содержать документы, предусмотренные пунктами 9.1.1 – 9.1.16 объявления о проведении конкурса, а также (по усмотрению участника конкурса) документы, предусмотренные пунктом 9.2 объявления о проведении конкурса, и представляется на участие в конкурсе в электронном виде путем размещения электронных образов документов в формате PDF на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе.

Сокращенный вариант заявки должен содержать документы, предусмотренные пунктами 9.1.1 и 9.1.15 объявления о проведении конкурса, и представляется на участие в конкурсе на бумаге в сброшюрованном и прошитом виде (в соответствии с пунктом 9.11 объявления о проведении конкурса) в запечатанном конверте.

На конверте указывается: «Заявка на участие в конкурсе для определения получателей грантов в форме субсидий из федерального бюджета для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации (IX очередь)».

10.2. Срок подачи заявок на участие (в электронном виде и на бумаге): с 15 декабря года до 14 ч. 00 мин. 31 января 2022 года (по московскому времени).

При подаче участником конкурса в установленный срок заявки только в электронном виде или только на бумаге, такая заявка считается не соответствующей требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса.

10.3. Прием конвертов с заявками на участие в конкурсе, оформленными на бумаге (при личной подаче участником конкурса или с использованием услуг курьерской службы), осуществляется по адресу: г. Москва, Лужнецкая набережная, д. 2/4, стр. 4 (в рабочие дни с понедельника по пятницу с 9 ч. 00 мин. до 18 ч. 00 мин. по московскому времени).

Адрес для подачи заявок на участие в конкурсе, оформленных на бумаге, с использованием почтовой связи: ул. Хамовнический вал, д.2, а/я 10, г. Москва, 119270. При подаче заявки на участие в конкурсе с использованием почтовой связи участник конкурса несет риск получения адресатом почтового отправления после истечения установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе.

10.4. Количество заявок, которые может подать участник конкурса, не ограничивается.

10.5. Организация, осуществляющая организационно-техническое и информационное обеспечение проведения конкурса, регистрирует в журнале регистрации заявок на участие в конкурсе каждый поступивший конверт с заявкой на участие в конкурсе с указанием даты и времени получения конверта.

10.6. Конкурс признается несостоявшимся, если по истечении установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе подана только одна заявка на участие в конкурсе или не подано ни одной такой заявки.

Информация о том, что конкурс не состоялся, размещается на Едином портале и на официальном сайте Министерства не позднее 2 рабочих дней, следующих за днем подписания конкурсной комиссией протокола вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе.

10.7. Участник конкурса должен обеспечить хранение документов заявки на участие в конкурсе, оформленных на бумаге и составляющих полный вариант заявки на участие в конкурсе, по месту своего нахождения в течение установленного законодательством Российской Федерации срока.

По требованию организатора конкурса или иного уполномоченного лица участник конкурса обязан предъявить документы заявки на участие в конкурсе, находящиеся на хранении, для проверки идентичности содержания с электронными образцами таких документов, размещенными участником конкурса на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе.

11. Порядок внесения участниками конкурса изменений в заявки на участие в конкурсе и отзыва заявок на участие в конкурсе

11.1. Участник конкурса вправе в любое время до окончания установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе изменить поданную заявку на участие в конкурсе.

Изменения в заявку на участие в конкурсе должны быть оформлены в соответствии с требованиями к форме и содержанию таких заявок, установленными в объявлении о проведении конкурса.

11.2. При внесении изменений в документы заявки на участие в конкурсе, предусмотренные пунктами 9.1.1 и 9.1.15 объявления о проведении конкурса, уведомление о внесении изменений в заявку на участие в конкурсе с приложением необходимых документов представляется на бумаге в запечатанном конверте.

На конверте указывается «Изменения в заявку на участие в конкурсе для определения получателей грантов в форме субсидий из федерального бюджета для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации (IX очередь)».

11.3. Прием конвертов с изменениями в заявки на участие в конкурсе, оформленными на бумаге (при личной подаче участником конкурса или с использованием услуг курьерской службы), осуществляется по адресу: г. Москва, Лужнецкая набережная, д. 2/4, стр. 4 (в рабочие дни с понедельника по пятницу с 9 ч. 00 мин. до 18 ч. 00 мин. по московскому времени).

Адрес для подачи изменений в заявки на участие в конкурсе, оформленных на бумаге, с использованием почтовой связи: ул. Хамовнический вал, д.2, а/я 10, г. Москва, 119270. При подаче изменений в заявки на участие в конкурсе с использованием почтовой связи участник конкурса несет риск получения адресатом почтового отправления после истечения установленного срока подачи заявок на участие.

11.4. Участник конкурса вправе (а в случае, предусмотренном абзацем третьим пункта 7.5 объявления о проведении конкурса – обязан) в любое время до подведения итогов конкурса отозвать поданную заявку на участие в конкурсе.

Письменное уведомление об отзыве заявки на участие в конкурсе с указанием регистрационного номера заявки подается по адресу: г. Москва, Лужнецкая набережная, д. 2/4, стр. 4 (в рабочие дни с понедельника по пятницу с 9 ч. 00 мин. до 18 ч. 00 мин. по московскому времени). Уведомление должно быть подписано уполномоченным лицом образовательной или научной организации и скреплено печатью организации (при наличии). Если отзыв заявки на участие в конкурсе подписан уполномоченным представителем на основании доверенности, к уведомлению об отзыве такой заявки должна быть приложена надлежащим образом оформленная доверенность.

11.5. Организация, осуществляющая организационно-техническое и информационное обеспечение проведения конкурса, регистрирует в журнале регистрации заявок на участие в конкурсе каждый поступивший конверт с

изменениями в заявку на участие в конкурсе, а также каждое поступившее уведомление об отзыве заявки на участие в конкурсе с указанием даты и времени получения конверта или уведомления.

12. Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе (изменениями в заявки на участие в конкурсе)

12.1. Конверты с заявками на участие в конкурсе (изменениями в заявки на участие в конкурсе) вскрываются на заседании конкурсной комиссии, которое состоится по адресу местонахождения Министерства 1 февраля 2022 года.

12.2. Результаты вскрытия конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе (изменениями в заявки на участие в конкурсе) фиксируются в протоколе.

12.3. Информация об участниках конкурса с указанием названия научного исследования, а также фамилии, имени и отчества (при наличии) ведущего ученого, привлекаемого для руководства лабораторией и проводимым научным исследованием, размещается на Едином портале, а также на официальном сайте Министерства не позднее 2 рабочих дней, следующих за днем подписания конкурсной комиссией протокола вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе.

13. Правила рассмотрения и оценки заявок на участие в конкурсе

13.1. Срок рассмотрения заявок на участие в конкурсе не может превышать 15 рабочих дней после истечения установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе.

При необходимости Министерство вправе продлить срок рассмотрения заявок на участие в конкурсе, но не более чем на 10 рабочих дней.

Информация о продлении срока рассмотрения заявок на участие в конкурсе размещается на Едином портале и на официальном сайте Министерства.

13.2. Конкурсная комиссия при рассмотрении заявок на участие в конкурсе определяет соответствие участников конкурса, поданных ими заявок и предлагаемых научных исследований требованиям, указанным в объявлении о проведении конкурса.

13.3. Основаниями для отклонения конкурсной комиссией заявки от участия в конкурсе являются:

- а) поступление заявки на участие в конкурсе после окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе;
- б) несоответствие участника конкурса требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса;
- в) несоответствие ведущего ученого требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса;
- г) несоответствие научного исследования требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса;

д) несоответствие заявки на участие в конкурсе требованиям к форме и содержанию, установленным в объявлении о проведении конкурса;

е) недостоверность информации, представленной участником конкурса в документах заявки на участие в конкурсе, в том числе информации о месте нахождения и адресе юридического лица.

13.4. При участии ведущего ученого в двух и более научных исследованиях, представленных на конкурс, все заявки участника (участников) конкурса, в составе которых представлены научные исследования под руководством такого ведущего ученого, подлежат отклонению.

13.5. Результаты рассмотрения конкурсной комиссией заявок на участие в конкурсе фиксируются в протоколе.

13.6. Конкурс признается несостоявшимся, если по результатам рассмотрения конкурсная комиссия приняла решение об отклонении всех заявок на участие в конкурсе либо признала только одну заявку на участие в конкурсе соответствующей требованиям, установленным в объявлении о проведении конкурса.

Информация об участниках конкурса, заявки на участие в конкурсе которых были рассмотрены, включая информацию об участниках конкурса, заявки на участие в конкурсе которых были отклонены (с указанием причин отклонения), о том, что конкурс не состоялся, размещается на Едином портале, а также на официальном сайте Министерства не позднее 5 рабочих дней, следующих за днем подписания конкурсной комиссией протокола рассмотрения заявок на участие в конкурсе.

13.7. Заявки на участие в конкурсе, которые не были отклонены, подлежат оценке с использованием 100-балльной шкалы в соответствии со следующими критериями:

№ п/п	Критерии оценки	Показатели, раскрывающие содержание критериев оценки	Значение показателя (в баллах)
13.7.1.	Научные достижения, опыт работы ведущего ученого и ключевых членов научного коллектива		0-50
13.7.1.1.	Научные достижения и уровень научных публикаций ведущего ученого по выбранному направлению научного исследования	Оценивается: – уровень научных результатов ведущего ученого, их соответствие мировому уровню по выбранному научному направлению; – публикационная активность ведущего ученого и рейтинг научных изданий, в которых публикуется ведущий ученый; – соответствие уровня изданий и публикационной активности показателям, характерным для лидеров по выбранному направлению научного исследования; – наличие у ведущего ученого престижных научных премий, наград, медалей	0-25

13.7.1.2.	Опыт ведущего ученого по руководству научным коллективом и подготовке кадров	Оценивается: – наличие у ведущего ученого административного опыта по созданию научного коллектива мирового уровня (лабораторий, научных групп и т.п.); – наличие опыта работы в качестве руководителя научных проектов; – наличие подготовленных под руководством ведущего ученого докторов и кандидатов наук; – наличие опыта преподавательской деятельности в ведущих российских и зарубежных университетах	0-15
13.7.1.3.	Научные достижения и уровень научных публикаций ключевых членов научного коллектива	Оценивается: – квалификация и публикационная активность ключевых членов научного коллектива; – роль ключевых членов научного коллектива в выполнении научного исследования	0-10
13.7.2.	Научное исследование		0-30
13.7.2.1.	Актуальность планируемого научного исследования, значимость ожидаемых результатов и их вклад в реализацию приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации	Оценивается: – актуальность планируемого научного исследования и его адекватность современному состоянию мировой науки; – возможность получения новых, прорывных научных (научно-технических) результатов и их значимость (вклад) для реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации; – востребованность результатов научного исследования в масштабах мировой науки (экономики)	0-15
13.7.2.2.	Предлагаемые подходы для достижения заявленных результатов научного исследования, реализуемость предлагаемого научного исследования	Оценивается: – степень новизны подходов и методов к решению поставленных в рамках научного исследования задач, их соответствие сложившейся мировой практике; – проработанность плана научных исследований и его реализуемость в установленные сроки и предлагаемыми методами; – адекватность объема запрашиваемого финансирования; – количественные значения целевых показателей предоставления гранта, адекватность принимаемых обязательств по достижению значений целевых показателей	0-15

13.7.3.	Обязательства образовательной (научной) организации по созданию и развитию лаборатории		0-20
13.7.3.1.	Целесообразность создания лаборатории по выбранному направлению научного исследования	Оценивается целесообразность создания в организации лаборатории по направлению научного исследования с учетом специфики и направлений деятельности организации, опыта проведения работ и исследований по тематике предлагаемого к реализации проекта	0-5
13.7.3.2.	Обязательства по дополнительному финансированию лаборатории	Оценивается размер денежных средств организации, дополнительно направляемых на создание лаборатории и проведение научного исследования	0-5
13.7.3.3.	План образовательной деятельности лаборатории по выбранному направлению научного исследования, финансируемый за счет дополнительных средств организации	Оценивается наличие и проработанность плана образовательной деятельности лаборатории по выбранному направлению научного исследования, включая: <ul style="list-style-type: none"> - внедрение в образовательный процесс разработанных ведущим ученым и членами научного коллектива образовательных программ; - чтение ведущим ученым и членами научного коллектива курсов лекций, проведение семинаров и лабораторных работ по основным образовательным программам и программам дополнительного профессионального образования; - разработка программ стажировок и организация стажировок студентов, аспирантов и молодых ученых на базе создаваемой лаборатории и лаборатории ведущего ученого; - проведение научных школ для студентов, аспирантов и молодых ученых, организованных ведущим ученым и членами научного коллектива; - написание ведущим ученым и членами научного коллектива научных, научно-образовательных, научно-популярных книг; - подготовка и размещение ведущим ученым и членами научного коллектива в сети Интернет видеолекций, в том числе научно-популярных; - участие ведущего ученого и членов научного коллектива в мероприятиях по популяризации среди молодежи научной и научно-технической деятельности. 	0-10

13.8. Итоговое количество баллов, выставяемых заявке на участие в конкурсе, определяется как сумма баллов, выставленных по каждому критерию ее оценки с учетом значимости таких критериев.

13.9. Срок оценки заявок на участие в конкурсе не может превышать 60 рабочих дней после размещения на Едином портале, а также на официальном сайте Министерства информации о результатах рассмотрения заявок на участие в конкурсе.

При необходимости Министерство вправе продлить срок оценки заявок на участие в конкурсе, но не более чем на 10 рабочих дней.

Информация о продлении срока оценки заявок на участие в конкурсе размещается на Едином портале и на официальном сайте Министерства.

13.10. В рамках оценки заявок Министерство организует привлечение экспертов в целях проведения экспертизы заявок на участие в конкурсе.

Для проведения экспертизы заявок на участие в конкурсе конкурсная комиссия формирует экспертные группы и определяет руководителей таких групп, утверждает форму экспертного заключения и сводного заключения экспертной группы.

Для проведения экспертизы каждой заявки на участие в конкурсе привлекается не менее 5 экспертов. Эксперт может быть привлечен к проведению экспертизы нескольких заявок на участие в конкурсе в пределах установленного срока проведения экспертизы.

Руководитель экспертной группы назначает исполнителей для оценки каждой заявки на участие в конкурсе, переданной в экспертную группу. Заявки на участие в конкурсе оцениваются экспертами лично и независимо друг от друга. По результатам оценки каждой заявки на участие в конкурсе эксперт готовит отдельное заключение по установленной форме и направляет его за своей подписью руководителю экспертной группы.

Руководитель экспертной группы рассматривает подготовленные экспертами заключения, формирует сводное заключение экспертной группы с результатами оценки заявок на участие в конкурсе и направляет его за своей подписью в Совет.

13.11. Совет с учетом результатов экспертизы заявок на участие в конкурсе формирует рейтинг таких заявок по областям наук и определяет победителей конкурса.

Количество победителей конкурса определяется с учетом лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства для предоставления грантов.

14. Срок размещения результатов конкурса на Едином портале и на официальном сайте Министерства

14.1. Информация о результатах оценки заявок на участие в конкурсе размещается на Едином портале и на официальном сайте Министерства в течение 14 рабочих дней, следующих за днем подписания протокола Советом, и включает следующие сведения:

- а) последовательность оценки заявок на участие в конкурсе;
- б) сформированный Советом рейтинг заявок на участие в конкурсе по областям наук;
- в) наименование победителей конкурса с указанием названия научного исследования, а также фамилии, имени и отчества (при наличии) ведущего ученого,

привлекаемого для руководства лабораторией и проводимым научным исследованием, и размера гранта.

14.2. Дополнительно организация, осуществляющая организационно-техническое и информационное обеспечение проведения конкурса направляет в адрес победителей конкурса уведомление об итогах конкурса с указанием порядка заключения соглашения о предоставлении гранта в соответствии с объявлением о проведении конкурса.

15. Порядок заключения соглашения о предоставлении гранта

15.1. Получатель гранта по состоянию на 1-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения о предоставлении гранта, должен соответствовать следующим требованиям:

а) не иметь неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

б) не иметь просроченной задолженности по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, и иной просроченной (неурегулированной) задолженности по денежным обязательствам перед Российской Федерацией;

в) не находиться в процессе реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к юридическому лицу, являющемуся участником конкурса, другого юридического лица), ликвидации, в отношении получателя субсидии не введена процедура банкротства, деятельность получателя субсидии не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

г) не являться получателем средств из федерального бюджета в соответствии с иными нормативными правовыми актами Российской Федерации на цели, установленные Правилами предоставления грантов;

д) не являться иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов;

е) в реестре дисквалифицированных лиц отсутствуют сведения о дисквалифицированных руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере получателя субсидии;

ж) не относиться к 3-й категории научных организаций, утративших научную деятельность в качестве основного вида деятельности и перспективы развития, по итогам оценки ее результативности, осуществляемой в соответствии с Правилами оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312 «Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения».

15.2. Получатель гранта для подтверждения соответствия установленным требованиям представляет в Министерство в течение 3 рабочих дней со дня размещения результатов конкурса на Едином портале и на официальном сайте Министерства следующие документы (за исключением документов, которые были представлены при проведении конкурса):

а) справка, подписанная руководителем получателя гранта (иным уполномоченным лицом), по состоянию на 1-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения о предоставлении гранта, подтверждающая отсутствие у получателя гранта неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

б) справка, подписанная руководителем получателя гранта (иным уполномоченным лицом), подтверждающая отсутствие у получателя гранта на 1-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения о предоставлении гранта, просроченной задолженности по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными нормативными правовыми актами, и иной просроченной (неурегулированной) задолженности по денежным обязательствам перед Российской Федерацией;

в) справка, подписанная руководителем получателя гранта (иным уполномоченным лицом), подтверждающая, что по состоянию на 1-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения о предоставлении гранта, получатель гранта не находится в процессе реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к юридическому лицу, являющемуся участником конкурса, другого юридического лица), ликвидации, в отношении получателя гранта не введена процедура банкротства, деятельность получателя гранта не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

г) справка, подписанная руководителем получателя гранта (иным уполномоченным лицом), подтверждающая, что по состоянию на 1-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения о предоставлении гранта, получатель гранта не является получателем средств из

федерального бюджета в соответствии с иными нормативными правовыми актами Российской Федерации на цели, установленные Правилами предоставления грантов;

д) справка, подписанная руководителем получателя гранта (иным уполномоченным лицом), подтверждающая, что по состоянию на 1-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения о предоставлении гранта, получатель гранта не является иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающий раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов.

е) справка, подписанная руководителем получателя гранта (иным уполномоченным лицом), подтверждающая, что по состоянию на 1-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения о предоставлении гранта, в реестре дисквалифицированных лиц отсутствуют сведения о дисквалифицированных руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере получателя гранта (с указанием в справке фамилии, имени и отчества (при наличии) и должности таких лиц);

15.3. Совместно с документами, указанными в пункте 15.2 объявления о проведении конкурса, получатель гранта представляет в Министерство:

а) копию приказа (распоряжения) о создании в составе образовательной (научной) организации лаборатории и формировании научного коллектива (с указанием персонального состава) для проведения научного исследования;

б) копию приказа (распоряжения) о выделении помещения для размещения лаборатории и проведения научного исследования (с указанием адреса местонахождения помещения)

15.4. Министерство рассматривает представленные получателем гранта документы, указанные в пунктах 15.2 и 15.3 объявления о проведении конкурса, в течение 14 рабочих дней со дня их поступления в Министерство и принимает решение о заключении соглашения о предоставлении гранта либо направляет в адрес получателя субсидии мотивированный отказ в заключении такого соглашения.

15.5. Получателю гранта может быть отказано в заключении соглашения о предоставлении гранта в случае:

а) несоответствия представленных получателем гранта документов положениям пункта 15.2 объявления о проведении конкурса или непредставления (представления не в полном объеме) указанных документов;

б) установления факта недостоверности представленной получателем гранта информации.

15.6. Соглашение о предоставлении гранта заключается между Министерством и получателем гранта в форме электронного документа в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» по форме, определенной типовой формой соглашения, установленной Министерством финансов Российской Федерации.

15.7. Получатель субсидии должен подписать соглашение о предоставлении гранта в течение 30 рабочих дней, следующих за днем размещения на Едином портале и на официальном сайте Министерства информации о результатах оценки заявок на участие в конкурсе.

Получатель гранта считается уклонившимся от заключения соглашения от заключения соглашения о предоставлении гранта, если в установленный срок он не подписал соглашение о предоставлении гранта или не уведомил Министерство о невозможности подписания соглашения о предоставлении гранта в порядке, указанном в объявлении о проведении конкурса, по не зависящим от получателя гранта причинам.

15.8. Получатель гранта вправе отказаться от заключения по итогам конкурса соглашения о предоставлении гранта.

При отказе или уклонении получателя гранта от заключения соглашения о предоставлении гранта либо мотивированном отказе Министерства в заключении с таким получателем гранта соглашения о предоставлении гранта в соответствии с пунктом 15.5 объявления о проведении конкурса, Совет может принять решение о заключении соглашения о предоставлении гранта с другим участником конкурса в соответствии со сформированным рейтингом заявок на участие в конкурсе по областям наук.

В случае принятия Советом решения о заключении соглашения о предоставлении гранта с другим участником конкурса организация, осуществляющая организационно-техническое и информационное обеспечение проведения конкурса, направляет в адрес такого участника конкурса уведомление о решении Совета с указанием порядка заключения соглашения о предоставлении гранта в соответствии с объявлением о проведении конкурса. При этом течение срока предоставления получателем гранта в Министерство документов в соответствии с пунктами 15.2 и 15.3 объявления о проведении конкурса начинается с даты получения уведомления получателем гранта.

16. Порядок и основания возврата участникам конкурса заявок на участие в конкурсе

16.1. Заявки на участие в конкурсе (включая отдельные документы, входящие в состав заявок на участие в конкурсе) участникам конкурса не возвращаются, за исключением заявок на участие в конкурсе, отозванных участниками конкурса в порядке, установленном объявлением о проведении конкурса.

16.2. Организация, осуществляющая организационно-техническое и информационное обеспечение проведения конкурса, в течение двух рабочих дней после поступления уведомления об отзыве заявки на участие в конкурсе направляет такую заявку почтовой связью в адрес участника конкурса.

17. Формы для заполнения участниками конкурса

Форма 1. Заявка на участие в конкурсе

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

ЗАЯВКА

на участие в конкурсе для определения получателей грантов в форме субсидий из федерального бюджета для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации (IX очередь)

Регистрационный номер _____

(полное наименование образовательной или научной организации – участника конкурса)

именуемое в дальнейшем «Организация», в лице _____, действующего на основании _____, представляет заявку на участие в конкурсе для определения получателей грантов в форме субсидий из федерального бюджета для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации (IX очередь) в соответствии с условиями, указанными в объявлении о проведении конкурса .

1. Сведения о научном исследовании:

1.1. Приоритетное направление научно-технологического развития Российской Федерации _____

1.2. Область наук _____

1.3. Название научного исследования _____

2. Сведения о ведущем ученом, привлекаемом Организацией для руководства научным исследованием:

2.1. _____.

(фамилия, имя и отчество (при наличии) ведущего ученого, сведения о документе, удостоверяющем личность,

гражданство и место постоянного или преимущественного проживания ведущего ученого)

2.2. Срок очного присутствия, привлекаемого ведущего ученого в лаборатории Организации для руководства проводимым научным исследованием:

в 2022 году – не менее ____ дней (суммарно),

в 2023 году – не менее ____ дней (суммарно),

в 2024 году – не менее ____ дней (суммарно)⁶,

при условии организации стажировки по направлению научного исследования не менее 2 членов научного коллектива (аспирантов и (или) студентов) лаборатории под руководством ведущего ученого в организации, в которой ведущий ученый работает на

⁶ Срок очного присутствия привлекаемого ведущего ученого в лаборатории образовательной или научной организации для руководства проводимым научным исследованием определяется с учетом требований к минимальному сроку, установленному пунктом 8.8 объявления о проведении конкурса.

постоянной основе, в течение не менее ___ календарных дней в каждом году проведения научного исследования для каждого из указанных членов научного коллектива.⁷

2.3. Представленные ведущим ученым документы, предусмотренные пунктами 9.1.4 – 9.1.7 объявления о проведении конкурса, включены в состав заявки Организации на участие в конкурсе.

3. Запрашиваемая сумма гранта из федерального бюджета на финансовое обеспечение затрат на проведение научного исследования под руководством ведущего ученого:

в 2022 году	_____ млн. рублей,
в 2023 году	_____ млн. рублей,
в 2024 году	_____ млн. рублей.
Всего:	_____ млн. рублей. ⁸

4. Объем денежных средств Организации, дополнительно направляемых на создание в структуре Организации лаборатории для осуществления деятельности по направлению научного исследования и (или) проведение научного исследования под руководством ведущего ученого – _____ млн. рублей.⁹

5. Организация сообщает, что:

5.1. Представленное на конкурс научное исследование не повторяет научные исследования, проводимые Организацией в текущем периоде или проведенные ранее за счет бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и любых других источников финансирования.

5.2. Результаты представленного на конкурс научного исследования имеют исключительно гражданское назначение.

6. В случае признания настоящей заявки на участие в конкурсе победившей Организация принимает на себя следующие обязательства:

6.1. Заключить с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации соглашение о предоставлении гранта в порядке, предусмотренном объявлением о проведении конкурса.

6.2. Обеспечить непрерывное финансирование научного исследования с учетом сметы затрат на его проведение, предусмотренной соглашением о предоставлении гранта.

6.3. Предоставить помещение в пригодном техническом состоянии для проведения научного исследования и размещения лаборатории, создаваемой в структуре Организации для осуществления деятельности по направлению научного исследования, а также обеспечить научному коллективу доступ к имеющейся экспериментальной базе, необходимой для проведения научного исследования.

6.4. Заключить с ведущим ученым и другими членами научного коллектива гражданско-правовые или трудовые договоры на весь срок проведения научного исследования.

6.5. Заменять указанных в заявке на участие в конкурсе ключевых членов научного коллектива при проведении научного исследования в исключительных случаях с письменным уведомлением Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и с соблюдением установленного требования к составу научного коллектива для проведения научного исследования.

⁷ Указанное условие включается в заявку на участие в конкурсе при наличии согласия привлекаемого ведущего ученого организовать стажировку членов научного коллектива в соответствии с требованиями, указанными в пункте 8.8 объявления о проведении конкурса.

⁸ Запрашиваемый размер гранта не должен превышать максимального размера гранта, указанного в пункте 5.3 объявления о проведении конкурса.

⁹ Указанное условие включается в заявку на участие в конкурсе в случае принятия образовательной или научной организацией решения о дополнительном направлении организацией денежных средств на создание в своей структуре лаборатории и проведение научного исследования под руководством привлекаемого ведущего ученого.

6.6. Осуществлять контроль очного присутствия ведущего ученого в лаборатории, созданной в структуре Организации для осуществления деятельности по направлению научного исследования, с учетом требований к сроку очного присутствия ведущего ученого в лаборатории, установленных в пункте 8.8 объявления о проведении конкурса.

6.7. Выплачивать ведущему ученому и другим членам научного коллектива вознаграждение за проведение научного исследования с учетом качества и количества вложенного труда каждого члена научного коллектива.

6.8. Согласовывать с ведущим ученым использование гранта для финансирования затрат в соответствии со сметой, предусмотренной соглашением о предоставлении гранта.

6.9. Обеспечить участие ведущего ученого, членов научного коллектива в организуемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации на территории Российской Федерации научных мероприятиях (конференциях, круглых столах и т.п.), в том числе с докладами о проводимом научном исследовании и полученных результатах, деятельности лаборатории.

6.10. Обеспечить дальнейшее развитие и функционирование лаборатории после окончания научного исследования и в течение трех лет представлять в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации по установленной форме отчет о деятельности лаборатории.

6.11. Обеспечить публикацию не менее 5 статей в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, по направлению научного исследования и (или) получение не менее 2 патентов на изобретение, полезную модель или промышленный образец по истечении 18 месяцев после начала научного исследования, а также публикацию не менее 7 статей в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, по направлению научного исследования и (или) получение не менее 3 патентов по истечении 30 месяцев после начала научного исследования.

7. Документы заявки на участие в конкурсе, оформленные на бумаге и составляющие полный вариант заявки на участие в конкурсе, находятся на хранении по месту нахождения Организации в течение установленного законодательством Российской Федерации срока.

По требованию Министерства науки и высшего образования Российской Федерации или иного уполномоченного лица Организация обязуется предъявить документы заявки на участие в конкурсе, находящиеся на хранении, для проверки идентичности содержания с электронными образами таких документов, размещенными Организацией на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе.

8. Организация выражает согласие на размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации об участнике конкурса и представленном на конкурс научном исследовании, а также о фамилии, об имени и отчестве (при наличии) ведущего ученого, привлекаемого для руководства лабораторией и проводимым научным исследованием.

От имени _____
полное наименование образовательной или научной организации

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы и фамилия уполномоченного лица

МП (при наличии)

Форма 2. Справка ведущего ученого

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

СПРАВКА ВЕДУЩЕГО УЧЕНОГО

Я, _____,
фамилия, имя и отчество (при наличии) ведущего ученого и сведения о документе, удостоверяющем его личность

уведомляю Министерство науки и высшего образования Российской Федерации о том, что ознакомлен с заявкой на участие в конкурсе на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета, выделяемых для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации (IX очередь) (регистрационный номер _____), представленной

_____ полное наименование научной или образовательной организации

(далее – Организация), и выражаю согласие принять на себя обязательства по руководству научным исследованием на условиях, указанных в заявке на участие в конкурсе, в том числе очному присутствию в лаборатории Организации для руководства научным исследованием:

в 2022 году – не менее ___ дней (суммарно),

в 2023 году – не менее ___ дней (суммарно),

в 2024 году – не менее ___ дней (суммарно),¹⁰

при условии организации стажировки по направлению научного исследования не менее 2 членов научного коллектива (аспирантов и (или) студентов) лаборатории под моим руководством в организации, в которой я работаю на постоянной основе, в течение не менее ___ календарных дней в каждом году проведения научного исследования для каждого из указанных членов научного коллектива.¹¹

Сообщаю, что:

уведомил организацию, в которой работаю на постоянной основе, о своем намерении принять участие в предлагаемой образовательной или научной организации для конкурсного отбора на научном исследовании в качестве руководителя такого исследования (с очным присутствием в лаборатории соответствующей образовательной или научной организации в течение установленного срока), и на дату подачи заявки на участие в конкурсе не получал возражения моего участия в научном исследовании на условиях, указанных в уведомлении;¹²

не заявлял о своем участии в других научных исследованиях, представляемых на конкурс на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета на проведение научных исследований под руководством ведущих ученых в российских

¹⁰ Срок очного присутствия ведущего ученого в лаборатории образовательной или научной организации для руководства проводимым научным исследованием определяется с учетом требований к минимальному сроку, установленному пунктом 8.8 объявления о проведении конкурса.

¹¹ Указанное условие включается в справку ведущего ученого, выразившего согласие организовать стажировку членов научного коллектива в соответствии с требованиями, указанными в пункте 8.8 объявления о проведении конкурса.

¹² Указанное условие не включается в справку ведущих ученых, не имеющих на момент участия в конкурсе постоянного места работы или планирующих прекратить текущие трудовые отношения в связи с участием в научном исследовании на весь период его проведения и представших в составе заявки на участие в конкурсе соответствующее письменное заявление (сноска 5 к пункту 9.1.5 объявления о проведении конкурса).

образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации (IX очередь);

не являюсь руководителем научных проектов (руководителем направлений комплексных научных программ организации), поддержанных Российским научным фондом и не завершенных по состоянию на 1 января года начала проведения научного исследования;

не являюсь членом Совета по грантам Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации, а также членом конкурсной комиссии;

не являюсь членом конкурсной комиссии по проведению конкурсов для определения получателей грантов в форме субсидий из федерального бюджета для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации

не являюсь руководителем научных проектов (руководителем направлений комплексных научных программ организации), поддержанных Российским научным фондом и не завершенных по состоянию на 1 января 2022 года;

не состою (не состоял) с 1 января 2021 года до даты размещения объявления о проведении конкурса в трудовых или гражданско-правовых отношениях с юридическими лицами, находящимися на территории того же субъекта Российской Федерации, в котором находится образовательная или научная организация, являющаяся участником конкурса;

представленное на конкурс научное исследование не повторяет научные исследования, проводимые мной (в том числе, по месту работы на постоянной основе) в текущем периоде или проведенные ранее за счет бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и любых других источников финансирования.

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2007 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» выражаю согласие на обработку Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и (или) уполномоченными им третьими лицами моих персональных данных, представленных Организацией в составе заявки на участие в конкурсе, при проведении конкурса и исполнении заключенного по его итогам соглашения о предоставлении гранта, а также включение моих персональных данных в базу данных Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, содержащую сведения о привлеченных ведущих ученых в российские образовательные организации высшего образования, научные учреждения и государственные научные центры Российской Федерации при реализации мер государственной поддержки, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 220.

Ведущий ученый

подпись

инициалы и фамилия ведущего ученого

Форма 3. Научные достижения и опыт работы ведущего ученого

1. Анкета ведущего ученого

1.1. Личные данные

Фамилия:

Имя:

Отчество (при наличии):

Дата рождения:

Гражданство:

Гражданство (обязательно для лиц, имеющих второе гражданство):

1.2. Образование

Образование, наименование вуза и год окончания обучения:

Ученая степень:

Ученое звание:

1.3. Место жительства

Страна:

Регион (для Российской Федерации):

Почтовый адрес:

Телефон:

E-mail:

1.4. Место работы

Полное наименование организации:

Должность:

Страна:

Регион (для Российской Федерации):

Почтовый адрес:

Телефон:

E-mail:

1.5. Предыдущие места работы:¹³

№	Страна	Организация	Должность	Время работы (год начала – год окончания)
1.				
2.				

1.6. Наукометрические показатели

ResearcherID:¹⁴

Варианты написания ФИО ведущего ученого на английском языке, указанные им в научных публикациях (указываются все варианты написания через запятую):

Область научных интересов:¹⁵

Индекс Хирша:¹⁶

¹³ Указывается информация о предыдущих местах работы в период с 2017 года по 2021 год.

¹⁴ Для получения ResearcherID необходимо зарегистрироваться на специализированном информационном ресурсе publons.com в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

¹⁵ Ключевые слова, описывающие специализацию ведущего ученого.

¹⁶ На момент подачи заявки по базе данных Web of Science Core Collection.

Общее число публикаций в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection:

Число цитирований статей, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection:

Число публикаций за 2017 – 2021 годы в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection:

Число публикаций за 2017 – 2021 годы в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, входящих в первый квартиль (Q1) в соответствующей предметной области в базе данных Web of Science Core Collection¹⁷:

1.7. Дополнительная информация о ведущем ученом: _____

2. Научные достижения ведущего ученого

2.1. Научная деятельность ведущего ученого, его основные научные достижения:¹⁸

2.2. Научные премии и награды ведущего ученого:¹⁹

№	Название премии/награды	Организация, выдавшая премию/награду	Год получения	Достижение, за которое получена премия/награда
1.				
2.				

3. Публикационная активность ведущего ученого за 2017 – 2021 годы

3.1. Публикации ведущего ученого за 2017 – 2021 годы в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection:²⁰

№	Авторы публикации	Название публикации	Год публикации	Наименование издания	Импакт-фактор издания ²¹	Квартиль издания	DOI публикации	Резюме публикации ²²
1.								
2.								

¹⁷ Указываются количество публикаций в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) по предметной области базы данных Web of Science Core Collection, соответствующей области наук, по которой подана заявка (на основании сведений, содержащихся в личном профиле на специализированном информационном ресурсе publons.com в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»).

¹⁸ Описываются активность ученого по выбранному направлению научного исследования, полученные им наиболее значимые результаты.

¹⁹ Указываются престижные научные премии или награды, полученные ведущим ученым.

²⁰ Для областей наук: «Математика», «Компьютерные, информационные науки и технологии», «Физика и астрономия», «Химия и химические технологии», «Науки о Земле», «Биология», «Электротехника, электронная техника», «Механика и машиностроение», «Технологии материалов», «Энергетика», «Экология и рациональное природопользование», «Биотехнологии», «Медицинские науки и науки о здоровье», «Сельскохозяйственные науки» – публикации (типа «article», «review») в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) по тематической (предметной) области Web of Science Core Collection, соответствующей или смежной к тематической (предметной) области, по которой заявка подана на конкурс. Для областей наук: «Психология и педагогика», «Экономика», «Социология», «История и археология», «Языки и литература» – все публикации в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (типа «article», «review») в соответствующей или смежной к тематической (предметной) области, по которой заявка подана на конкурс.

²¹ По данным базы данных Web of Science Core Collection.

²² Указывается резюме (abstract/summary) соответствующей публикации.

3.2. Список монографий (глав в монографиях) ведущего ученого за 2017 – 2021 годы, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection:

№	Авторы монографии	Название монографии	Год издания	Издательство	Краткая аннотация к монографии
1.					
2.					

Список монографий (глав в монографиях) ведущего ученого за 2017 – 2021 годы, не индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection:

№	Авторы монографии	Название монографии	Год издания	Издательство	Краткая аннотация к монографии
1.					
2.					

3.3. Международные конференции, доклады на которых были представлены ведущим ученым за 2017 – 2021 годы²³

№ п/п	Название конференции	Место и время проведения	Название доклада	Тип доклада (пленарный или секционный)
1.				
2.				

4. Опыт ведущего ученого по руководству научным коллективом

4.1. Опыт ведущего ученого по созданию научных коллективов:²⁴ _____

4.2. Проекты, выполненные или выполняемые под руководством ведущего ученого:²⁵

№	Наименование проекта	Наименование организации, на базе которой выполнялся (выполняется) проект	Размер финансирования ²⁶	Источник финансирования	Срок выполнения проекта (год начала – год окончания)	Основные результаты проекта ²⁷
1.						
2.						

²³ Указываются не более 10 пленарных или секционных докладов ведущего ученого по направлению научного исследования, представленных на ведущих международных конференциях.

²⁴ Описывается административный опыт ведущего ученого по созданию научного коллектива мирового уровня (лабораторий, научных групп и т.п.).

²⁵ Указывается не более 10 наиболее крупных проектов, руководство которыми осуществлял/осуществляет ведущий ученый.

²⁶ Указывается размер финансирования и валюта, в которой финансировался/финансируется проект.

²⁷ Дается краткое описание наиболее значимых результатов, полученных в ходе выполнения проекта.

5. Опыт международного сотрудничества ведущего ученого²⁸

№	Зарубежная организация, ²⁹ с которой осуществлялось научное сотрудничество	Направление сотрудничества ³⁰	Период сотрудничества (год начала – год окончания ³¹)
1.			
2.			

6. Опыт ведущего ученого по подготовке научных и педагогических кадров

6.1. Опыт преподавательской деятельности ведущего ученого:

№	Наименование университета	Наименование позиции (занимаемой должности)	Название курса	Время работы (год начала – год окончания)
1.				
2.				

6.2. Опыт ведущего ученого по подготовке кадров высшей квалификации и научных кадров: докторов наук, кандидатов наук и их зарубежных аналогов (Doctor habilitatus (Dr.habil.), Doctor of Philosophy (PhD), Doctor of Science (ScD) и т.п.):³²

№	ФИО	Тема диссертации	Тип диссертации (кандидатская, докторская, PhD thesis, doctor habilitat thesis, ScD thesis)	Организация	Год защиты
1.					
2.					

Ведущий ученый _____
подпись

инициалы и фамилия ведущего ученого

²⁸ Указываются информация об иностранных партнерах, направлениях и сроках научного сотрудничества.

²⁹ По отношению к организации, где на момент начала сотрудничества работал ведущий ученый.

³⁰ Указываются научные направления или наименования научных проектов, в рамках которых осуществлялось сотрудничество.

³¹ Если сотрудничество продолжается, указать – «по настоящее время».

³² Указываются сведения о подготовленных докторов наук, кандидатах наук и их зарубежных аналогах, научное руководство которыми осуществлял ведущий ученый.

Форма 4. Научные достижения и опыт работы ключевых членов научного коллектива³³

1. План по формированию научного коллектива для проведения исследования.³⁴

2. Ключевые члены научного коллектива:³⁵

№ п/п	ФИО	Должность, ученая степень, ученое звание	Год рождения	Место работы и должность ³⁶	ResearcherID	Индекс Хирша ³⁷	Число публикаций ³⁸	Роль в выполнении проекта
1.								
2.								

3. Публикационная активность ключевых членов научного коллектива за 2017 – 2021 годы

3.1. Наиболее значимые публикации ключевых членов научного коллектива за 2017 – 2021 годы в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection:³⁹

№	Авторы публикации	Название публикации	Год публикации	Наименование издания	Импакт-фактор издания ⁴⁰	Квартиль издания	DOI публикации	Резюме публикации ⁴¹
1.								
2.								

³³ К ключевым членам научного коллектива относятся ученые, высококвалифицированные специалисты, обладающие опытом организации и проведения научно-исследовательских работ, высоким уровнем знаний и компетенций, составляющие основу научного коллектива, от которых зависит эффективность и результативность его деятельности и без участия которых невозможно достижение цели, решение задач и получение результатов предлагаемого для государственной поддержки научного исследования.

³⁴ Описываются принципы формирования научного коллектива, включая описание общей штатной структуры лаборатории с учетом схемы управления и развиваемых научных направлений. Определение ключевых категорий сотрудников, позиций, требующих постоянных штатных единиц, и позиций для работы по совместительству. Планы по привлечению к работе иностранных специалистов, аспирантов и студентов. Обоснование необходимости привлечения планируемого количества сотрудников для организации работы и проведения научного исследования.

³⁵ Указываются ключевые члены научного коллектива, которых планируется привлечь к работе над проектом. В случае признания заявки победившей указанные лица подлежат включению в состав научного коллектива для выполнения заявленного научного исследования на основании приказа/распоряжения организации. Замена ключевых членов научного коллектива, указанных в заявке на участие в конкурсе, допускается при проведении научного исследования в исключительных случаях с письменным уведомлением Министерства при условии, что квалификационный уровень научного коллектива в результате такой замены не будет снижен. При этом должно соблюдаться установленное условиями конкурса требование к составу научного коллектива для проведения научного исследования

³⁶ Указывается место работы и должность до приглашения войти в состав научного коллектива лаборатории.

³⁷ На момент подачи заявки по базе данных Web of Science Core Collection.

³⁸ Указывается число публикаций по направлению научного исследования за 2017 – 2021 годы в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (на основании сведений, содержащихся в личном профиле на специализированном информационном ресурсе publons.com в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»).

³⁹ Указываются не более 10 наиболее значимых публикаций по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.

⁴⁰ По данным базы данных Web of Science Core Collection.

⁴¹ Указывается резюме (abstract/summary) соответствующей публикации.

Форма 5. Описание научного исследования

1. Общая информация по научному исследованию
 - 1.1. Приоритетное направление научно-технического развития Российской Федерации:
 - 1.2. Область наук:
 - 1.3. Направление (тема) научного исследования:
 - 1.4. Ключевые слова:⁴³
 - 1.5. Цели и задачи научного исследования:
 - 1.6. Ожидаемые результаты научного исследования:⁴⁴
2. Описание научного исследования
 - 2.1. Описание проблемы, на решение которой направлен проект:
 - 2.2. Соответствие научного исследования приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации:⁴⁵
 - 2.3. Описание предлагаемого научного исследования:⁴⁶
 - 2.4. Описание научных подходов и методов, используемых для решения поставленных задач:
3. Описание инфраструктуры, требуемой для создания лаборатории и проведения научных исследований:⁴⁷
4. Перечень и характеристики приобретаемого оборудования, обоснование необходимости его приобретения для достижения заявленных целей и поставленных задач:
5. Перечень работ в составе научного исследования, выполняемых сторонними организациями:
6. Сотрудничество с иностранными партнерами:⁴⁸
7. Обоснование размера запрашиваемого гранта в форме субсидии из федерального бюджета для государственной поддержки научного исследования⁴⁹

От имени _____
полное наименование образовательной или научной организации

подпись уполномоченного лица

(_____)

инициалы и фамилия

уполномоченного лица

СОГЛАСОВАНО

Ведущий ученый

подпись ведущего ученого

(_____)

инициалы и фамилия

ведущего ученого

МП (при наличии)

⁴³ Ключевые слова (4-8 слов), выражающие смысловое содержание научного исследования и отражающие научную дисциплину, тему, цель, объект научного исследования.

⁴⁴ В том числе, ожидаемые изобретения, патенты, ноу-хау и т.д.

⁴⁵ Обосновывается направленность научного исследования на решение конкретных задач по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, определенным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642), необходимых для развития инновационной экономики Российской Федерации и подготовки высококвалифицированных кадров, способных участвовать в решении таких задач.

⁴⁶ Описывается в том числе актуальность научного исследования, важность планируемых результатов для мировой науки и ответов на глобальные вызовы, возможность практического использования планируемых результатов и т.д.

⁴⁷ Указываются требования к характеристикам помещения для размещения лаборатории и проведения научного исследования, техническому и инженерному оснащению лаборатории, научному оборудованию и т.п.

⁴⁸ Описываются планируемые партнерские отношения в рамках проводимого научного исследования с указанием зарубежных научных групп, форм и направлений сотрудничества.

⁴⁹ Обоснование формируется с учетом дополнительного направления образовательной или научной организацией денежных средств на создание в своей структуре лаборатории и проведение научного исследования под руководством привлекаемого ведущего ученого (в случае принятия организацией соответствующего решения).

Форма 6. План работ научного исследования

№ этапа	Содержание выполняемых работ	Планируемые результаты научного исследования и работ/мероприятий, направленных на обеспечение научных исследований на этапе	Срок исполнения (начало-окончание)	Средства гранта, расходуемые на проведение научного исследования на этапе (млн. рублей)	Дополнительные средства, привлекаемые организацией на проведение научного исследования (млн. рублей) ⁵⁰
1.	Перечень работ, выполняемых за счет средств гранта		2022 - 31.12.2022	XXXXXXXXXX	
	Перечень работ, выполняемых за счет дополнительных средств ⁵⁰			XXXXXXXXXX	
2.	Перечень работ, выполняемых за счет средств гранта		01.01.2023 - 31.12.2023	XXXXXXXXXX	
	Перечень работ, выполняемых за счет дополнительных средств ⁵⁰			XXXXXXXXXX	
3.	Перечень работ, выполняемых за счет средств гранта		01.01.2024 - 31.12.2024	XXXXXXXXXX	
	Перечень работ, выполняемых за счет дополнительных средств ⁵⁰			XXXXXXXXXX	

От имени _____
полное наименование образовательной или научной организации

мп (при наличии)

СОГЛАСОВАНО

Ведущий ученый

⁵⁰ Указывается в случае принятия образовательной или научной организацией решения о дополнительном направлении денежных средств на создание в своей структуре лаборатории и проведение научного исследования под руководством ведущего ученого.

Форма 7. Перечень показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Количество лабораторий мирового уровня под руководством ведущих ученых с мировым именем, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом	ед.	0	0	1
2.	Количество кандидатов наук, постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории ⁵¹	чел.			
3.	Количество аспирантов, обучающихся в образовательной организации или научной организации, на базе которой проводится научное исследование, и постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории ⁵¹	чел.			
4.	Количество студентов, обучающихся в образовательной организации, на базе которой проводится научное исследование, и постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории ⁵¹	чел.			
5.	Количество статей ведущего ученого в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (далее база данных), написанных совместно с работниками лаборатории по заявленному направлению научного исследования, либо самостоятельно написанных работниками лаборатории по заявленному направлению научного исследования ⁵²	ед.			
	в том числе количество статей в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору соответствующего JCR базы данных	ед.			
6.	Количество новых образовательных программ, разработанных образовательной организацией или научной организацией, и реализуемых по заявленному направлению научного исследования	ед.			
7.	Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, защищенных работниками лаборатории по заявленному направлению научного исследования	ед.			
8.	Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, защищенных работниками лаборатории по заявленному направлению научного исследования	ед.			
9.	Количество работников, принятых на обучение в аспирантуру и направленных в докторантуру образовательной организации или научной организации, на базе которой проводится научное исследование, по заявленному направлению научного исследования	чел.			
10.	Количество зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности, авторами которых являются работники лаборатории,	ед.			
	в том числе количество патентов на изобретение, полезную модель или промышленный образец по направлению научного исследования, авторами которых являются работники лаборатории	ед.			
11.	Количество грантов, полученных за время выполнения научных исследований, руководителями которых являются работники лаборатории	ед.			
12.	Количество коммерческих договоров и (или) контрактов, исполненных работниками лаборатории за время выполнения научных исследований	ед.			

От имени _____
полное наименование образовательной или научной организации

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

(_____)
инициалы и фамилия
уполномоченного лица

СОГЛАСОВАНО

Ведущий ученый

подпись ведущего ученого

(_____)
инициалы и фамилия
ведущего ученого

мп (при наличии)

⁵¹ Значение показателя определяется с учетом требования к составу научного коллектива, указанного в пункте 8.5 объявления о проведении конкурса.

⁵² Значение показателя определяется с учетом требования к результатам научного исследования, указанного в пункте 8.11 объявления о проведении конкурса.

Форма 8. Смета затрат на проведение научного исследования

Наименование статьи расходов	Всего, млн. рублей	В том числе, млн. рублей		В том числе, млн. рублей						
		средства гранта	дополнительные средства на создание лаборатории и проведение научного исследования ⁵³	2022 год		2023 год		2024 год		
				средства гранта	дополнительные средства на создание лаборатории и проведение научного исследования ⁵³	средства гранта	дополнительные средства на создание лаборатории и проведение научного исследования ⁵³	средства гранта	дополнительные средства на создание лаборатории и проведение научного исследования ⁵³	
Затраты на выплату вознаграждения ведущему ученому с мировым именем, в том числе соотечественнику, проживающему за рубежом (далее - ведущий ученый), и членам научного коллектива лаборатории под руководством ведущего ученого для осуществления деятельности по направлению научного исследования (далее - лаборатория), включая налоги и иные социальные выплаты (не более 60 процентов суммы гранта)										
Затраты на приобретение оборудования для проведения научного исследования										
Затраты на приобретение материалов и комплектующих для оборудования для проведения научного исследования										
Затраты на оплату командировок ведущего ученого и членов научного коллектива лаборатории по направлению научного исследования										
Затраты на оплату обучения членов научного коллектива лаборатории по направлению научного исследования										

⁵³ Указывается в случае принятия образовательной или научной организацией решения о дополнительном направлении денежных средств на создание в своей структуре лаборатории и проведение научного исследования под руководством ведущего ученого.

Затраты на оплату участия ведущего ученого и членов научного коллектива лаборатории в конференциях, научных семинарах, симпозиумах									
Затраты на оплату организации конференций, научных семинаров, симпозиумов, проводимых научным коллективом лаборатории по направлению научного исследования									
Затраты, связанные с опубликованием научных статей и изданием монографий ведущего ученого и (или) членов научного коллектива лаборатории по результатам, полученным в ходе проведения научного исследования в лаборатории									
Затраты на оплату работ, непосредственно связанных с проведением научного исследования, выполняемых сторонними организациями (не более 5 процентов суммы гранта)									
Затраты на оплату текущего ремонта лаборатории, а также иные затраты, непосредственно связанные с проведением научного исследования (не более 5 процентов суммы гранта)									
Итого:									

От имени _____
полное наименование образовательной или научной организации

МП (при наличии)

(_____)
инициалы и фамилия уполномоченного лица

СОГЛАСОВАНО

Ведущий ученый

(_____)
инициалы и фамилия ведущего ученого

Форма 9. Обязательства образовательной/научной организации по созданию лаборатории

1. Обоснование целесообразности создания в образовательной / научной организации лаборатории по выбранному научному направлению⁵⁴:
2. План по дополнительному финансированию лаборатории⁵⁵:
3. План образовательной деятельности лаборатории на 2022-2024 годы по выбранному направлению научного исследования, финансируемый за счет дополнительных средств организации⁵⁶:

№ п/п	Направление образовательной деятельности	Краткое описание планируемых образовательных мероприятий
1.	Внедрение в образовательный процесс разработанных ведущим ученым и членами научного коллектива образовательных программ	
2.	Чтение ведущим ученым и членами научного коллектива курсов лекций, проведение семинаров и лабораторных работ по основным образовательным программам и программам дополнительного профессионального образования	
3.	Разработка программ стажировок и организация стажировок студентов, аспирантов и молодых ученых на базе создаваемой лаборатории и лаборатории ведущего ученого	
4.	Проведение научных школ для студентов, аспирантов и молодых ученых, организованных ведущим ученым и членами научного коллектива	
5.	Написание ведущим ученым и членами научного коллектива научных, научно-образовательных, научно-популярных книг	
6.	Подготовка и размещение ведущим ученым и членами научного коллектива в сети Интернет видеолекций, в том числе научно-популярных	
7.	Участие ведущего ученого и членов научного коллектива в мероприятиях по популяризации среди молодежи научной и научно-технической деятельности	
8.	<i>Иные направления образовательной деятельности лаборатории</i>	

От имени _____
полное наименование образовательной или научной организации

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы и фамилия уполномоченного лица

мп (при наличии)

⁵⁴ Указывается в том числе роль лаборатории в развитии соответствующего научного направления в организации, роль лаборатории в подготовке кадров, соответствие целей по созданию лаборатории средне- и долгосрочному плану развития организации.

⁵⁵ Указывается объем денежных средств, дополнительно направляемых на создание лаборатории и проведение научного исследования под руководством ведущего ученого, а также планируемые статьи расходов указанных средств. Размер указываемых дополнительных средств, привлекаемых организацией на создание лаборатории и проведение научного исследования под руководством ведущего ученого, должен соответствовать объему дополнительных средств, указанному в документах по Форме 1, Форме 6, Форме 8 и Форме 10.

⁵⁶ Указываются только образовательные направления (мероприятия), планируемые к реализации в рамках проекта, выполняемые за счет дополнительных средств организации. Соответствующие работы должны быть включены в Форму 6 и учтены в Форме 8.

Форма 10. Аннотация заявки на участие в конкурсе

1. Информация о ведущем ученом

1.1. Личные данные

Фамилия:

Имя:

Отчество (при наличии):

Дата рождения:

Гражданство:

Гражданство (обязательно для имеющих второе гражданство):

1.2. Образование

Образование, наименование вуза и год окончания обучения:

Ученая степень:

Ученое звание:

1.3. Место жительства

Страна:

1.4. Место работы

Полное наименование организации:

Должность:

Страна:

1.5. Научная деятельность

ResearcherID:

Область научных интересов⁵⁷:

Индекс Хирша⁵⁸:

Общее число публикаций в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection:

Число цитирований статей, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection:

Число публикаций за 2017 – 2021 годы в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection:

Число публикаций за 2017 – 2021 годы в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, входящих в первый квартиль (Q1) в соответствующей предметной области в базе данных Web of Science Core Collection⁵⁹:

1.6. Опыт ведущего ученого по руководству научными проектами⁶⁰:

№ п/п	Наименование проекта	Наименование организации на базе которой выполняется (выполнялся) проект	Размер финансирования ⁶¹	Источник финансирования	Срок выполнения проекта (год начала – год окончания)	Основные результаты проекта ⁶²
1.						

⁵⁷ Ключевые слова, описывающие специализацию ведущего ученого.

⁵⁸ На момент подачи заявки по базе данных Web of Science Core Collection.

⁵⁹ Указываются количество статей, входящие в первый квартиль (Q1) по предметной области базы Web of Science Core Collection, соответствующей области наук, по которой подана заявка (на основании сведений, содержащихся в личном профиле на специализированном информационном ресурсе publons.com в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»).

⁶⁰ Указывается не более 10 наиболее крупных проектов, руководство которыми осуществлял/осуществляет ведущий ученый.

⁶¹ Указывается размер финансирования и валюта, в которой финансировался/финансируется проект.

⁶² Дается краткое описание наиболее значимых результатов, полученных в ходе выполнения проекта.

1.7. **Опыт ведущего ученого по подготовке кадров высшей квалификации и научных кадров: докторов наук, кандидатов наук и их зарубежных аналогов (Doctor habilitatus (Dr.habil.), Doctor of Philosophy (PhD), Doctor of Science (ScD) и т.п.)⁶³**

1.7.1. Количество подготовленных докторов наук:

1.7.2. Количество подготовленных кандидатов наук:

1.8. **Дополнительная информация о ведущем ученом⁶⁴:**

2. Описание научного исследования

2.1. Приоритетное направление научно-технологического развития Российской Федерации:

2.2. Область наук:

2.3. Направление (тема) научного исследования⁶⁵:

2.4. Ключевые слова⁶⁶:

2.5. Краткое описание научного исследования (включая цели, задачи и ожидаемые результаты)⁶⁷:

2.6. Размер гранта: _____ (млн. руб.)

2.7. Размер привлекаемых дополнительных средств: _____ (млн. руб.)

2.8. Очное присутствие ведущего ученого в лаборатории образовательной/научной организации для руководства проводимым научным исследованием, не менее:

в 2022 году _____ дней,

в 2023 году _____ дней,

в 2024 году _____ дней,

при условии организации стажировки по направлению научного исследования не менее 2 членов научного коллектива (аспирантов и (или) студентов) лаборатории руководством ведущего ученого в организации, в которой ведущий ученый работает на постоянной основе, в течение не менее ___ календарных дней в каждом году проведения научного исследования для каждого из указанных членов научного коллектива.

3. Информация об образовательной / научной организации

3.1. Полное наименование организации:

Ответственное лицо, назначенное организацией для контактов (ФИО, должность, телефон, e-mail):

3.2. Обоснование целесообразности создания в организации лаборатории по выбранному научному направлению⁶⁸:

От имени _____
полное наименование образовательной или научной организации

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

(_____)
инициалы и фамилия
уполномоченного лица

СОГЛАСОВАНО

Ведущий ученый

подпись ведущего ученого

(_____)
инициалы и фамилия
ведущего ученого

мп (при наличии)

⁶³ Указывается количество подготовленных докторов наук, кандидатов наук и их зарубежных аналогов, научное руководство которыми осуществлял ведущий ученый.

⁶⁴ Приводится любая значимая дополнительная информация о ведущем ученом, включая информацию о престижных научных премиях, наградах и т.п. Объем текста не более 1200 знаков, включая пробелы.

⁶⁵ Указывается наименование научного исследования.

⁶⁶ Ключевые слова (4-8 слов) выражают основное смысловое содержание научного исследования. Должны отражать научную дисциплину, тему, цель, объект научного исследования.

⁶⁷ Не более 3500 знаков, включая пробелы.

⁶⁸ Не более 1500 знаков, включая пробелы.

Приложение № 1

Минимальные значения наукометрических показателей научной деятельности ведущего ученого, привлекаемого образовательной или научной организацией для руководства научным исследованием

№ п/п	Область наук	Значения наукометрических показателей ведущего ученого
1.	Математика.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 10. 2. Публикации типа article, review (за период с 2017 по 2021 год) – не менее 4 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection,
2.	Компьютерные, информационные науки и технологии.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 15. 2. Публикации типа article, review (за период с 2017 по 2021 год) – не менее 7 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
3.	Физика и астрономия.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 25. 2. Публикации типа article, review (за период с 2017 по 2021 год) – не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
4.	Химия и химические технологии.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 25. 2. Публикации типа article, review (за период с 2017 по 2021 год) – не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
5.	Науки о Земле.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 20. 1. Публикации типа article, review (за период с 2017 по 2021 год) – не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
6.	Биология.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 25. 2. Публикации типа article, review (за период с 2017 по 2021 год) – не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
7.	Электротехника, электронная техника.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 15. 2. Публикации типа article, review (за период с 2017 по 2021 год) – не менее 15 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
8.	Механика и машиностроение.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 15. 2. Публикации типа article, review (за период с 2017 по 2021 год) – не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.

9.	Технологии материалов.	1. Индекс Хирша – не менее 20. 2. Публикации типа article, review (за период с 2017 по 2021 год) – не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
10.	Энергетика.	1. Индекс Хирша – не менее 15. 2. Публикации типа article, review (за период с 2017 по 2021 год) – не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
11.	Экология и рациональное природопользование.	1. Индекс Хирша – не менее 15. 2. Публикации типа article, review (за период с 2017 по 2021 год) – не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
12.	Биотехнологии.	1. Индекс Хирша – не менее 20. 2. Публикации типа article, review (за период с 2017 по 2021 год) – не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
13.	Медицинские науки и науки о здоровье.	1. Индекс Хирша – не менее 30. 2. Публикации типа article, review (за период с 2017 по 2021 год) – не менее 15 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
14.	Сельскохозяйственные науки.	1. Индекс Хирша – не менее 10 2. Публикации типа article, review (за период с 2017 по 2021 год) – не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
15.	Психология и педагогика.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2017 по 2021 год) - не менее 5 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.
16.	Экономика.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2017 по 2021 год) - не менее 7 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.
17.	Социология.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2017 по 2021 год) - не менее 7 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.
18.	История и археология.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2017 по 2021 год) - не менее 5 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.
19.	Языки и литература.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2017 по 2021 год) - не менее 5 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.