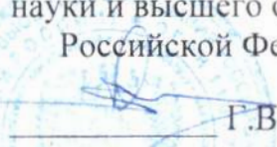


УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Министра
науки и высшего образования
Российской Федерации


Г.В. Трубников

«13» июня 2019 г.

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**для проведения открытого конкурса 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**

(VII очередь)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора Департамента
конкурсных процедур и государственных
контрактов Министерства науки
и высшего образования
Российской Федерации


О.А. Арбузов

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента
государственной научной
и научно-технической политики
Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации


М.Ю. Романовский

Москва, 2019 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	3
II. ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСЕ	4
1. Общие положения.....	4
2. Сведения об организаторе конкурса и специализированной организации.....	5
3. Требования к участникам конкурса	6
4. Требования к ведущим ученым, привлекаемым для руководства научным исследованием.....	6
5. Требования к научным исследованиям	7
6. Расходы на участие в конкурсе	10
7. Разъяснение положений конкурсной документации.....	10
8. Внесение изменений в объявление о проведении конкурса и конкурсную документацию	11
9. Отказ от проведения конкурса.....	11
10. Содержание заявки на участие в конкурсе	11
11. Подготовка заявки на участие в конкурсе	12
12. Подача заявки на участие в конкурсе.....	13
13. Изменение и отзыв заявки на участие в конкурсе	14
14. Экспертиза заявок на участие в конкурсе.....	14
15. Порядок заключения соглашения по итогам конкурса	18
III. ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСА.....	21
Форма 1. Заявка на участие в конкурсе	21
Форма 2. Справка ведущего ученого	24
Форма 3. Научные достижения и опыт работы ведущего ученого.....	26
Форма 4. Научные достижения и опыт работы ключевых членов научного коллектива	30
Форма 5. Описание научного исследования	32
Форма 6. План работ научного исследования.....	33
Форма 7. Перечень целевых показателей предоставления гранта.....	34
Форма 8. Смета расходов на проведение научного исследования	35
Форма 9. Обязательства образовательной / научной организации по созданию лаборатории	38
Форма 10. Аннотация заявки на участие в конкурсе	39
Приложение 1. Рекомендуемые значения наукометрических показателей для подтверждения статуса ведущего ученого	41
Приложение 2. Перечень областей наук для государственной поддержки научных исследований	45

I. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Мероприятие – реализация мер по привлечению ведущих ученых в российские образовательные организации высшего образования, научные учреждения и государственные научные центры Российской Федерации, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 220.

Ведущий ученый – российский или иностранный ученый, ведущий активную научную деятельность и занимающий лидирующую позицию в определенной области наук.

Грант – денежные средства, предоставляемые российской образовательной организации высшего образования или научному учреждению, или государственному научному центру Российской Федерации в соответствии Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2019 г. № 576.

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, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 октября 2018 г. № 2327-р.

Конкурсная комиссия – коллегиальный орган, персональный состав и регламент деятельности которого утверждены Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Специализированная организация – организация, выполняющая функции по организационно-техническому и информационному обеспечению проведения конкурсов на предоставление грантов и аналитическому обеспечению проведения научных исследований.

Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации – сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет с адресом <https://minobrnauki.gov.ru>.

Специализированный сайт Мероприятия – сайт в информационно-телекоммуникационной сети Интернет с адресом www.p220.ru, содержащий актуальную информацию о ходе 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, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 220.

Портал регистрации заявок на участие в конкурсе – компьютеризированная система с интерфейсом, расположенным в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://konkurs.p220.ru>, функционал которой предназначен для подготовки и представления участниками конкурса в электронном виде заявок на участие в конкурсе.

II. ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСЕ

1. Общие положения

1.1. Настоящий открытый конкурс 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 (далее – конкурс) проводится в соответствии с абзацем первым пункта 3 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 (далее – Правила предоставления гранта).

1.2. Грант предоставляется победителю конкурса (получателю гранта) в целях проведения научного исследования под руководством ведущего ученого в течение 3 лет (2019 – 2021 гг.) и создания в структуре образовательной или научной организации, на базе которой проводится научное исследование, лаборатории под руководством ведущего ученого для осуществления деятельности по направлению научного исследования.

Максимальный размер гранта на весь срок проведения научного исследования – **90 млн. рублей**, в том числе:

в 2019 году – до **33 млн. рублей**,

в 2020 году – до **33 млн. рублей**,

в 2021 году – до **24 млн. рублей**.

1.3. Перечень расходов, источником финансового обеспечения которых является грант:

1.3.1. Расходы на выплату вознаграждения ведущему ученому и членам научного коллектива лаборатории, включая налоги и иные социальные выплаты (не более 60 процентов суммы гранта).

1.3.2. Расходы на приобретение оборудования для проведения научного исследования.

1.3.3. Расходы на приобретение материалов и комплектующих для оборудования для проведения научного исследования.

1.3.4. Расходы на оплату командировок ведущего ученого и членов научного коллектива лаборатории по направлению научного исследования.

1.3.5. Расходы на оплату подготовки, переподготовки и повышения квалификации членов научного коллектива лаборатории.

1.3.6. Расходы на оплату участия ведущего ученого и членов научного коллектива лаборатории в конференциях, научных семинарах, симпозиумах.

1.3.7. Расходы на оплату организации конференций, научных семинаров, симпозиумов, проводимых научным коллективом лаборатории по направлению научного исследования.

1.3.8. Расходы, 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, созданной на базе образовательной или научной организации, по направлению научного исследования.

1.3.9. Расходы на оплату работ, непосредственно связанных с проведением научного исследования, выполняемых сторонними организациями (не более 5 процентов суммы гранта).

1.3.10. Расходы на оплату текущего ремонта лаборатории, а также прочие расходы, непосредственно связанные с проведением научного исследования (не более 5 процентов суммы гранта).

1.4. Оценка эффективности осуществления получателями гранта расходов, источником финансового обеспечения которых является грант, будет осуществляться на основе достижения значений следующих целевых показателей предоставления гранта:

1.4.1. Количество кандидатов наук, постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории.

1.4.2. Количество аспирантов, обучающихся в образовательной организации или научной организации, постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории.

1.4.3. Количество студентов, обучающихся в образовательной организации, постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории.

1.4.4. Количество статей ведущего ученого в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, написанных совместно с сотрудниками лаборатории по заявленному направлению исследования, либо самостоятельно написанных штатными сотрудниками лаборатории по заявленному направлению исследования, в том числе количество статей в научных изданиях, входящих в первый и второй квартили (Q1 и Q2) по импакт-фактору соответствующего JCR базы данных Web of Science Core Collection.¹

1.4.5. Количество новых образовательных программ, разработанных и реализуемых по заявленному направлению научного исследования.

1.4.6. Количество диссертационных работ на соискание ученой степени доктора наук, представленных к защите в диссертационный совет сотрудниками лаборатории по заявленному направлению научного исследования.

1.4.7. Количество диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата наук, представленных к защите в диссертационный совет сотрудниками лаборатории по заявленному направлению научного исследования.

1.4.8. Количество сотрудников, принятых на обучение в аспирантуру и докторантуру по заявленному направлению научного исследования.

1.4.9. Количество поставленных на учет объектов интеллектуальной собственности или заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности по заявленному направлению научного исследования, авторами которых являются сотрудники лаборатории, в том числе количество заявок на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец по направлению научного исследования, авторами которых являются сотрудники лаборатории.

1.4.10. Количество грантов, полученных за время выполнения проекта, руководителями которых являются сотрудники лаборатории.

1.4.11. Количество коммерческих договоров и (или) контрактов, исполненных сотрудниками лаборатории за время выполнения проекта.

Конкретные значения целевых показателей предоставления гранта указываются в соглашении, подлежащем заключению с победителем конкурса (получателем гранта) по итогам конкурса.

1.5. Применимым правом при регулировании отношений сторон в рамках конкурса является законодательство Российской Федерации.

2. Сведения об организаторе конкурса и специализированной организации

2.1. Организатором конкурса является Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России).

¹ Требования к публикациям статей в научных изданиях, входящих в первый или второй квартили (Q1 или Q2) по импакт-фактору соответствующего JCR базы данных Web of Science Core Collection, не относятся к научным исследованиям, проводимым в рамках социальных и гуманитарных наук.

Адрес местонахождения организатора конкурса: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

Ответственный представитель организатора конкурса по вопросам проведения конкурса – заместитель директора Департамента государственной научной и научно-технической политики Минобрнауки России Сёмин Алексей Алексеевич, тел.: 8(495)547-13-25, адрес электронной почты seminaa@minobrnauki.gov.ru.

2.2. Специализированной организацией является общество с ограниченной ответственностью «Инконсалт К» (ООО «Инконсалт К»).

Адрес местонахождения специализированной организации: 115035, г. Москва, 3-й Кадашевский пер. д. 6, стр. 2.

Ответственный представитель специализированной организации по вопросам проведения конкурса – Сунцова Юлия Андреевна, тел. +7 (495) 989-73-76 (доб. 316), адрес электронной почты suntsova-ya@inkk.ru.

2.3. Адрес электронной почты службы поддержки для обращений по техническим вопросам работы Портала регистрации заявок на участие в конкурсе – support@fcntp.ru.

3. Требования к участникам конкурса

3.1. Участниками конкурса могут быть российские образовательные организации высшего образования (далее – образовательные организации), научные учреждения или государственные научные центры Российской Федерации (далее – научные организации), предлагающие для конкурсного отбора научное исследование под руководством ведущего ученого с целью получения гранта в форме субсидии из федерального бюджета.

3.2. Количество научных исследований, которые могут осуществляться на базе одной образовательной или научной организации, не ограничивается.

3.3. В конкурсе не могут принимать участие образовательные или научные организации, находящиеся в процессе ликвидации, банкротства.

3.4. Образовательная или научная организация, являющаяся бюджетным или автономным учреждением, должна представить согласие органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя образовательной или научной организации, являющейся бюджетным или автономным учреждением (за исключением бюджетных и автономных учреждений, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации), на участие в конкурсе и последующее заключение соглашения, оформленное на бланке указанного органа.

3.5. Участникам конкурса следует учитывать требования к победителям конкурса (получателям гранта), предусмотренные пунктами 15.2.1 – 15.2.5 конкурсной документации.

4. Требования к ведущим ученым, привлекаемым для руководства научным исследованием

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

4.2. Для подтверждения своего статуса ведущему ученому рекомендуется иметь наукометрические показатели, значения которых указаны в приложении № 1 к конкурсной документации.

Ведущему ученому рекомендуется 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 ResearcherID.

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

4.3.1. Победителями проведенных в 2010 – 2017 годах конкурсов на предоставление грантов 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.

4.3.2. Членами Совета, а также конкурсной комиссии.

4.3.3. Руководителями научных проектов (руководителями направлений комплексных научных программ организации), поддержанных Российским научным фондом и не завершенных по состоянию на 31 декабря 2019 года.

4.4. Не могут привлекаться для руководства научным исследованием ведущие ученые, состоящие на дату подачи заявки на участие в конкурсе в сотрудничестве на основе трудового или гражданско-правового договора с юридическими лицами, находящимися на территории того же субъекта Российской Федерации, в котором находится участник конкурса (образовательная или научная организация).²

4.5. Ведущий ученый должен уведомить организацию, в которой он работает на постоянной основе, о своем намерении принять участие в представленном на конкурс научном исследовании в качестве руководителя такого исследования (с очным присутствием в лаборатории соответствующей образовательной или научной организации в течение установленного срока).³

Копия уведомления, направленного ведущим ученым в организацию, в которой он работает на постоянной основе, представляется участником конкурса (образовательной или научной организацией, привлекающей ведущего ученого) в составе заявки на участие в конкурсе (пункт 10.1.2.4 конкурсной документации).

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 13.4 конкурсной документации.

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 представленном на конкурс научном исследовании и (или) о фактическом участии в научном исследовании (в случае признания заявки победившей и заключения с образовательной или научной организацией, привлекающей ведущего ученого, соглашения о предоставлении гранта), если это предусмотрено правилами соответствующего научного фонда (института) или соглашением, заключенным с научным фондом (институтом).

5. Требования к научным исследованиям

5.1. Представленное на конкурс научное исследование должно быть оригинальным (не являться повторением / дублированием научного исследования, проводимого научной или образовательной организацией, ведущим ученым (в том числе, по месту работы на

² Указанное ограничение распространяется также на случаи, когда обе организации (организация, в сотрудничестве с которой состоит ведущий ученый, и участник конкурса) находятся в Москве и Московской области или Санкт-Петербурге и Ленинградской области или Севастополе и Республике Крым.

³ 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, представшим в составе заявки на участие в конкурсе соответствующее письменное заявление (сноска 8 к пункту 10.1.2.4 конкурсной документации).

постоянной основе) в текущем периоде или проведенного ранее за счет бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и любых других источников финансирования).

5.2. 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.

5.3. Для государственной поддержки могут быть представлены научные исследования в областях наук, указанных в приложении № 2 к конкурсной документации.

5.4. 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.

Доля молодых ученых (в возрасте до 39 лет включительно) в составе научного коллектива в первый год проведения научного исследования должна составлять не менее 50 процентов и в каждом последующем году проведения научного исследования увеличиваться не менее чем на 2 процента.

Замена ключевых членов научного коллектива допускается в исключительных случаях с письменным уведомлением Министерства науки и высшего образования Российской Федерации при условии, что квалификационный уровень научного коллектива в результате такой замены не будет снижен.⁴ При этом должно соблюдаться установленное условиями конкурса требование к составу научного коллектива для проведения научного исследования.

5.5. Условиями проведения научного исследования должно быть предусмотрено очное присутствие привлекаемого ведущего ученого в лаборатории образовательной или научной организации для руководства проводимым научным исследованием, начиная с 2020 года:

5.5.1. Для ведущего ученого, постоянно или преимущественно проживающего вне территории России – не менее 90 календарных дней (суммарно)⁵ в каждом году проведения научного исследования при условии организации стажировки под руководством ведущего ученого по направлению научного исследования не менее 2 членов научного коллектива (аспирантов и (или) студентов) 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.

В случае, если стажировка членов научного коллектива в соответствии с условиями, предусмотренными настоящим пунктом, не предусмотрена и (или) не организована, срок очного присутствия ведущего ученого в лаборатории образовательной или научной организации для руководства проводимым научным исследованием в соответствующем году проведения научного исследования должен составлять не менее 120 календарных дней (суммарно).⁵

5.5.2. Для ведущего ученого, постоянно или преимущественно проживающего на территории России (за исключением категорий ведущих ученых, предусмотренных пунктами 5.5.3 и 5.5.4 конкурсной документации) – не менее 120 календарных дней (суммарно)⁵ в каждом году проведения научного исследования при условии организации стажировки под руководством ведущего ученого по направлению научного исследования не менее 2 членов научного коллектива (аспирантов и (или) студентов) в организации,

⁴ К ключевым членам научного коллектива являются носители ключевых компетенций, обладающие высоким уровнем квалификации и составляющие «ядро» научного коллектива, от которого зависит успешность его деятельности.

⁵ В указанный срок включаются также выходные и праздничные дни, приходящиеся на период очного присутствия ведущего ученого в образовательной/научной организации.

в которой ведущий ученый работает на постоянной основе, в течение не менее 60 календарных дней в каждом году проведения научного исследования для каждого из указанных членов научного коллектива.

В случае, если стажировка членов научного коллектива в соответствии с условиями, предусмотренными настоящим пунктом, не предусмотрена и (или) не организована, срок очного присутствия ведущего ученого в лаборатории образовательной или научной организации для руководства проводимым научным исследованием в соответствующем году проведения научного исследования должен составлять не менее 180 календарных дней (суммарно).⁵

5.5.3. 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.

5.5.4. 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.

5.6. Образовательная или научная организация должна:

5.6.1. Обеспечить непрерывное финансирование научного исследования с учетом утвержденной сметы расходов на его проведение.

5.6.2. Предоставить помещение в пригодном техническом состоянии для осуществления научного исследования, а также обеспечить научному коллективу доступ к имеющейся экспериментальной базе, необходимой для проведения научного исследования.

5.6.3. Предусмотреть в штатном расписании создаваемой лаборатории не менее двух должностей для молодых ученых (в возрасте до 39 лет включительно) с финансированием за счет средств субсидии на выполнение государственного задания.

5.6.4. Заключить с ведущим ученым и членами научного коллектива гражданско-правовые или трудовые договоры.

5.6.5. Выплачивать членам научного коллектива вознаграждение за осуществление научного исследования с учетом качества и количества вложенного труда каждого члена научного коллектива.

5.6.6. Расходовать средства гранта с согласия ведущего ученого, осуществляющего руководство научным исследованием.

5.6.7. Обеспечить дальнейшее развитие и функционирование лаборатории после окончания научного исследования и в течение трех лет представлять в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации отчет по установленной форме о проводимых в лаборатории научных исследованиях и полученных результатах.

5.7. Обязательными результатами осуществления научного исследования являются публикация не менее 5 статей по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, и (или) подача не менее 2 заявок на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец по истечении 18 месяцев после начала осуществления научного исследования, а также публикация не менее 7 статей по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, и (или) подача не менее 3 заявок на выдачу патента, и (или) получение патента по истечении 30 месяцев после начала осуществления научного исследования.

При этом рекомендуемыми результатами осуществления научного исследования являются публикация не менее 5 статей по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, в том числе не менее 2 статей в научных изданиях, входящих в первый или второй квартили (Q1 или Q2) по

импакт-фактору соответствующего JCR базы данных Web of Science Core Collection⁶ и (или) подача не менее 2 заявок на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец по истечении 18 месяцев после начала осуществления научного исследования, а также публикация не менее 7 статей по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, в том числе не менее 3 статей в научных изданиях, входящих в первый или второй квартили (Q1 или Q2) по импакт-фактору соответствующего JCR базы данных Web of Science Core Collection⁷ и (или) подача не менее 3 заявок на выдачу патента, и (или) получение патента по истечении 30 месяцев после начала осуществления научного исследования.

5.8. 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.

6. Расходы на участие в конкурсе

6.1. Участники конкурса самостоятельно несут все расходы, связанные с участием в конкурсе, включая расходы по подготовке и подаче заявок на участие в конкурсе.

7. Разъяснение положений конкурсной документации

7.1. При необходимости получения разъяснений положений конкурсной документации любое лицо, заинтересованное принять участие в конкурсе с учетом установленных требований, может направить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации соответствующий запрос в письменной форме (в том числе, в электронном виде на адрес электронной почты ответственного представителя организатора конкурса по вопросам проведения конкурса, указанный в абзаце третьем пункта 2.1 конкурсной документации, с прикреплением к сообщению копии в формате pdf-файла надлежащим образом оформленного запроса в бумажном виде).

7.2. В запросе указываются:

- наименование конкурса;
- наименование организации, направившей запрос, и ее местонахождение;
- пункт и положения конкурсной документации, требующие разъяснения;
- способ получения разъяснений (почтовой, факсимильной связью, по электронной почте) с указанием соответствующего почтового адреса, номера факса, адреса электронной почты для направления ответа.

7.3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации в течение 5 рабочих дней со дня получения запроса о разъяснении положений конкурсной документации направляет в письменной форме ответ с необходимыми разъяснениями, при условии, что запрос, оформленный в соответствии с установленными требованиями, поступил в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации не позднее, чем за 7 рабочих дней до дня окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе.

⁶ Требования к публикациям не менее 2 статей в научных изданиях, входящих в первый или второй квартили (Q1 или Q2) по импакт-фактору соответствующего JCR базы данных Web of Science Core Collection, не относятся к научным исследованиям, проводимым в рамках социальных и гуманитарных наук.

⁷ Требования к публикациям не менее 3 статей в научных изданиях, входящих в первый или второй квартили (Q1 или Q2) по импакт-фактору соответствующего JCR базы данных Web of Science Core Collection, не относятся к научным исследованиям, проводимым в рамках социальных и гуманитарных наук.

8. Внесение изменений в объявление о проведении конкурса и конкурсную документацию

8.1. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации вправе вносить изменения в объявление о проведении конкурса и конкурсную документацию в течение первой половины установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе.

8.2. Изменения в объявление о проведении конкурса и конкурсную документацию размещаются на официальном сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и специализированном сайте Мероприятия в течение одного рабочего дня после принятия решения о внесении изменений в объявление о проведении конкурса и конкурсную документацию.

8.3. Лица, заинтересованные принять участие в конкурсе, самостоятельно отслеживают изменения, вносимые в установленном порядке в объявление о проведении конкурса и конкурсную документацию.

8.4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации не несёт ответственности в случае, если участники конкурса своевременно не ознакомились с изменениями, внесёнными в установленном порядке в объявление о проведении конкурса и конкурсную документацию.

9. Отказ от проведения конкурса

9.1. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации вправе отказаться от проведения конкурса в течение первой половины установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе.

9.2. Уведомление об отказе от проведения конкурса размещается на официальном сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и специализированном сайте Мероприятия в течение одного рабочего дня после принятия решения об отказе от проведения конкурса.

9.3. Конверты с заявками на участие в конкурсе, поступившие в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации до принятия решения об отказе от проведения конкурса, вскрываются в случае, если хотя бы один из участников конкурса заявил требование о возврате своей заявки на участие в конкурсе. Заявки на участие в конкурсе направляются лишь тем участникам конкурса, которые направили организатору конкурса требование о возврате соответствующей заявки.

10. Содержание заявки на участие в конкурсе

10.1. Заявка на участие в конкурсе включает следующие документы и сведения:

10.1.1. Документ «Заявка на участие в конкурсе» в соответствии с формой 1, указанной в разделе III конкурсной документации.

10.1.2. Сведения о ведущем ученом:

10.1.2.1. Документ «Справка ведущего ученого» в соответствии с формой 2, указанной в разделе III конкурсной документации.

10.1.2.2. Резюме ведущего ученого.

10.1.2.3. Документ «Научные достижения и опыт работы ведущего ученого» в соответствии с формой 3, указанной в разделе III конкурсной документации.

10.1.2.4. 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 лаборатории соответствующей образовательной или научной организации в течение установленного срока).⁸

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

10.1.3. Сведения о ключевых членах научного коллектива:

10.1.3.1. Документ «Научные достижения и опыт работы ключевых членов научного коллектива» в соответствии с формой 4, указанной в разделе III конкурсной документации.

10.1.4. Сведения о научном исследовании:

10.1.4.1. Документ «Описание научного исследования» в соответствии с формой 5, указанной в разделе III конкурсной документации.

10.1.4.2. Документ «План работ научного исследования» в соответствии с формой 6, указанной в разделе III конкурсной документации.

10.1.4.3. Документ «Перечень показателей эффективности выполнения научного исследования» в соответствии с формой 7, указанной в разделе III конкурсной документации.

10.1.4.4. Документ «Смета расходов на проведение научного исследования» в соответствии с формой 8, указанной в разделе III конкурсной документации.

10.1.4.5. Документ «Обязательства организации по созданию лаборатории» в соответствии с формой 9, указанной в разделе III конкурсной документации.

10.1.5. Документ «Аннотация заявки на участие в конкурсе» в соответствии с формой 10, указанной в разделе III конкурсной документации.

10.1.6. Документ, подтверждающий полномочия представителя на осуществление действий (включая полномочия на подписание документов заявки на участие в конкурсе) от имени участника конкурса (решение об избрании, приказ о назначении, утверждении на должность – для должностного лица организации, имеющего право действовать без доверенности; доверенность – для всех остальных лиц).

10.1.7. Письменное согласие органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя образовательной или научной организации, являющейся бюджетным или автономным учреждением (за исключением бюджетных и автономных учреждений, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации) на участие в конкурсе и заключение по его итогам соглашения с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

10.2. 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 в заявке на участие в конкурсе документов, предусмотренных настоящим пунктом конкурсной документации, не является основанием для признания такой заявки на участие в конкурсе не соответствующей требованиям конкурсной документации.

11. Подготовка заявки на участие в конкурсе

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

⁸ Ведущие ученые, не имеющие на дату подачи заявки на участие в конкурсе постоянного места работы или планирующие прекратить текущие трудовые отношения в связи с участием в научном исследовании на весь период его проведения, представляют в составе заявки на участие в конкурсе соответствующее письменное заявление.

Инструкция по подготовке заявки на участие в конкурсе с использованием Портала регистрации заявок размещена на специализированном сайте Мероприятия.

11.2. Документы заявки на участие в конкурсе должны быть оформлены на русском и английском языках, если иное не предусмотрено настоящим пунктом конкурсной документации. Использование только одного из указанных языков или других языков в документах заявки на участие в конкурсе является основанием для признания такой заявки на участие в конкурсе не соответствующей требованиям конкурсной документации.

Документ, предусмотренный пунктом 10.1.2.4 конкурсной документации, представляется на конкурс на русском или английском языке.

Если оригиналы документов, предусмотренных пунктами 10.1.2.4 и 10.1.2.5 конкурсной документации, оформлены на других языках, 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.

Если оригиналы документов, предусмотренных пунктом 10.2 конкурсной документации, 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.

Документы, предусмотренные пунктами 10.1.6 и 10.1.7 конкурсной документации, представляются на конкурс на русском языке.

11.3. 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 1.2 конкурсной документации.

11.4. 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).

Документ, предусмотренный пунктом 10.1.7 конкурсной документации, оформляется на бланке соответствующего органа и должен быть подписан уполномоченным лицом данного органа.

Доверенность должна быть оформлена в соответствии с требованиями, установленными статьями 185 – 187 Гражданского кодекса Российской Федерации.

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

11.5. С использованием сканера или иного устройства участник конкурса готовит электронные копии (в формате pdf-файлов) документов заявки на участие в конкурсе, оформленных на бумаге.

12. Подача заявки на участие в конкурсе

12.1. Заявки на участие в конкурсе подаются путем размещения на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе документов, предусмотренных разделом 10 конкурсной документации, в электронном виде в формате pdf-файлов (полный вариант заявки) и представления по адресу местонахождения специализированной организации документа по форме 1 «Заявка на участие в конкурсе» (пункт 10.1.1 конкурсной документации) в бумажном виде (сокращенный вариант заявки).

12.2. Срок подачи заявок на участие в конкурсе: **с 20 июня 2019 года до 14 часов 00 минут 1 августа 2019 года (по московскому времени)**.

12.3. Заявки на участие в конкурсе в бумажном виде (сокращенный вариант заявки) представляются в запечатанных конвертах.

На конверте с заявкой на участие в конкурсе указывается «Заявка на участие в открытом 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 (VII очередь)».

12.4. В случае отправления заявки на участие в конкурсе в бумажном виде (сокращенный вариант заявки) в адрес специализированной организации посредством почтовой связи участник конкурса несет риск поступления такой заявки в специализированную организацию после окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе, указанного в пункте 12.2 конкурсной документации.

12.5. 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 копиями таких документов, размещенными участником конкурса на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе.

13. Изменение и отзыв заявки на участие в конкурсе

13.1. Участник конкурса вправе в любое время до окончания установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе изменить поданную заявку на участие в конкурсе или отозвать ее в порядке, предусмотренном разделом 13 конкурсной документации.

13.2. Изменение заявки на участие в конкурсе оформляется и представляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми конкурсной документацией к оформлению и подаче заявки на участие в конкурсе.

13.3. При подаче изменения заявки на участие в конкурсе в бумажном виде по адресу местонахождения специализированной организации в запечатанном конверте, участник конкурса указывает на конверте: «Изменение заявки на участие в открытом 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 (VII очередь)».

13.4. Письменное уведомление об отзыве заявки на участие в конкурсе подается по адресу местонахождения специализированной организации с указанием регистрационного номера заявки. 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.

Заявка на участие в конкурсе не считается отозванной, если уведомление об отзыве такой заявки подано с нарушением установленных требований.

14. Экспертиза документов, представленных в составе заявок на участие в конкурсе

14.1. Экспертиза документов, представленных в составе заявок на участие в конкурсе осуществляется в два этапа.

14.2. На первом этапе конкурсная комиссия в течение 10 рабочих дней после окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе рассматривает по месту нахождения организатора конкурса документы, представленные участниками конкурса в составе заявок на участие в конкурсе конкурс, на соответствие требованиям конкурсной документации.

14.3. Основаниями для отказа в участии в конкурсе являются:

14.3.1. Поступление заявки на участие в конкурсе после окончания установленного срока для подачи заявок на участие в конкурсе.

14.3.2. Подача участником конкурса в установленный срок заявки на участие в конкурсе только в электронном или только в бумажном виде.

14.3.3. Отсутствие в заявке на участие в конкурсе, поданной в электронном виде, документов, предусмотренных пунктами 10.1.1 - 10.1.7 конкурсной документации.

14.3.4. Отсутствие в документах заявки на участие в конкурсе сведений, предусмотренных формой документа, подписи уполномоченного лица организации (органа) и (или) ведущего ученого (с учетом формы и содержания документа).

14.3.5. Несоответствие участника конкурса и (или) ведущего ученого, и (или) предлагаемого для конкурсного отбора научного исследования требованиям, установленным в конкурсной документации.

14.3.6. Наличие в документах заявки на участие в конкурсе существенных противоречий.

14.3.7. Превышение максимального (в том числе, максимального годового) размера гранта, указанного в пункте 1.2 конкурсной документации.

14.4. В случае выявления конкурсной комиссией при рассмотрении документов заявки на участие в конкурсе обстоятельств, указанных в пунктах 14.3.1 – 14.3.7 конкурсной документации, заявка соответствующего участника конкурса подлежит отклонению от участия в конкурсе.

14.5. Конкурс признается несостоявшимся, если по результатам рассмотрения документов конкурсная комиссия приняла решение об отклонении всех заявок на участие в конкурсе либо признала только одну заявку на участие в конкурсе соответствующей требованиям конкурсной документации.

14.6. На втором этапе конкурсная комиссия с привлечением экспертов в течение 40 рабочих дней после окончания первого этапа оценивает по месту нахождения организатора конкурса документы, представленные в составе заявок на участие в конкурсе, не отклоненных на первом этапе, в соответствии со следующими критериями:

№ п/п	Критерии оценки	Содержание критериев оценки	Количество баллов
1.	Научные достижения, опыт работы ведущего ученого и ключевых членов научного коллектива		0-50

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
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
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
2.	Научное исследование		0-30
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

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
3.	Обязательства организации по созданию лаборатории		0-20
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	0-10
3.2.	План создания и развития лаборатории	Оценивается проработанность плана по созданию и развитию лаборатории в рамках проекта на среднесрочный период, включая обязательства организации по предоставлению необходимого помещения для размещения лаборатории и проведения научного исследования, техническому и инженерному оснащению лаборатории и т.п.	0-5
3.3.	Обязательства по дополнительному финансированию лаборатории	Оценивается размер денежных средств организации, дополнительно направляемых на создание лаборатории и проведение научного исследования	0-5

14.7. Из числа независимых экспертов конкурсная комиссия создает экспертные группы по областям знаний, в состав каждой из которых включается не менее 2 российских и не менее 2 зарубежных специалистов по соответствующему научному направлению, определяет руководителя экспертной группы.

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 конкурсную комиссию.

14.8. Конкурсная комиссия в течение одного рабочего дня после получения от руководителя экспертной группы сводного заключения экспертной группы проверяет полноту сведений, содержащихся в таком заключении, и, при отсутствии замечаний, направляет сводные заключения экспертных групп совместно с заявками на участие в конкурсе в Совет для определения победителей конкурса и размера предоставляемого им гранта.

14.9. Информация об итогах конкурса размещается на официальном сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, а также на специализированном сайте Мероприятия.

Специализированная организация в течение двух рабочих дней после подписания протокола заседания Совета направляет победителям конкурса уведомление об итогах конкурса и порядке заключения соглашения по итогам конкурса.

15. Порядок заключения соглашения по итогам конкурса

15.1. Соглашение о предоставлении гранта заключается между Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и победителем конкурса (получателем гранта) в соответствии с типовой формой, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации, в течение 14 рабочих дней после принятия Министерством науки и высшего образования Российской Федерации решения о заключении с победителем конкурса такого соглашения (пункт 15.4 конкурсной документации).

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

15.2.1. 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 (территория), включенное 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 совокупности превышает 50 процентов.

15.2.2. Не получать средства из бюджета бюджетной системы Российской Федерации, из которого планируется предоставление гранта, в соответствии с иными правовыми актами на цели, указанные в пункте 1.2 конкурсной документации.

15.2.3. Не иметь просроченной задолженности по возврату в бюджет бюджетной системы Российской Федерации, из которого планируется предоставление гранта, субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иной просроченной задолженности перед бюджетом бюджетной системы Российской Федерации, из которого планируется предоставление гранта.

15.2.4. Не иметь неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

15.2.5. Не находиться в процессе ликвидации, банкротства.

15.3. Для заключения соглашения победитель конкурса представляет в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:

15.3.1. Справку, подписанную руководителем организации или иным уполномоченным лицом, подтверждающую, что на 1-е число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения, победитель конкурса не находится в процессе ликвидации, банкротства.

15.3.2. Справку об отсутствии неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, подписанную руководителем

организации или иным уполномоченным им лицом, главным бухгалтером или иным должностным лицом, на которое возлагается ведение бухгалтерского учета.

15.3.3. Справку об отсутствии просроченной задолженности по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иной просроченной задолженности перед федеральным бюджетом, подписанную руководителем организации или иным уполномоченным им лицом, главным бухгалтером или иным должностным лицом, на которое возлагается ведение бухгалтерского учета.

15.4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации в течение 14 рабочих дней рассматривает документы, указанные в пунктах 10.1.7, 15.3.1 – 15.3.3 конкурсной документации, и принимает решение о заключении с победителем конкурса соглашения о предоставлении гранта либо об отказе в заключении соглашения.

15.5. Основаниями для отказа в заключении соглашения о предоставлении гранта являются:

15.5.1. Несоответствие победителя конкурса требованиям, установленным Правилами предоставления грантов и конкурсной документацией к получателю гранта.

15.5.2. Несоответствие представленных победителем конкурса документов требованиям, установленным Правилами предоставления грантов и конкурсной документацией, или непредставление (предоставление не в полном объеме) указанных документов (за исключением справки, указанной в пункте 15.3.2 конкурсной документации – в случае ее непредставления победителем конкурса Министерство науки и высшего образования Российской Федерации запрашивает соответствующий документ самостоятельно).

15.5.3. Недостоверность информации, содержащейся в документах, представленных победителем конкурса.

15.6. Соглашение о предоставлении гранта заключается в форме электронного документа в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет».

15.7. Победитель конкурса в установленный срок подписывает усиленной квалифицированной электронной подписью соглашение о предоставлении гранта в форме электронного документа и дополнительно направляет в специализированную организацию электронные копии (в формате pdf-файлов) следующих документов, оформленных на бумаге:

15.7.1. Приказ/распоряжение о создании в составе образовательной или научной организации лаборатории и формировании научного коллектива (с указанием персонального состава) для проведения научного исследования.

15.7.2. Приказ/распоряжение о выделении помещения для размещения лаборатории и проведения научного исследования (с указанием адреса местонахождения помещения).

15.7.3. Уведомление за подписью ведущего ученого о пригодности предоставленного образовательной или научной организацией помещения для размещения лаборатории и проведения научного исследования.

15.8. Победитель конкурса, не подписавший в установленный срок соглашение о предоставлении гранта в форме электронного документа и (или) не представивший в специализированную организацию электронные копии документов, указанных в пунктах 15.7.1 – 15.7.3 конкурсной документации, считается уклонившимся от заключения соглашения о предоставлении гранта.

15.9. Победитель конкурса вправе отказаться от заключения по итогам конкурса соглашения о предоставлении гранта.

При отказе или уклонении победителя конкурса от заключения соглашения о предоставлении гранта право заключения такого соглашения может быть предоставлено решением Совета другому участнику конкурса.

Соглашение о предоставлении гранта с другим участником конкурса на основании дополнительного решения Совета заключается в порядке, предусмотренном разделом 15 конкурсной документации.

III. ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСА

Форма 1. Заявка на участие в конкурсе

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

ЗАЯВКА 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
(VII 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 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 (VII очередь) в соответствии с условиями, указанными в объявлении о проведении конкурса и конкурсной документации.

1. Сведения о научном исследовании:

1.1. Приоритетное направление научно-технологического развития Российской Федерации _____

1.2. Область наук _____

1.3. Направление (тема) научного исследования _____

1.4. Результаты научного исследования:

публикация не менее __ статей по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, и (или) подача не менее __ заявок на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец по истечении 18 месяцев после начала осуществления научного исследования;⁹

публикация не менее __ статей по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, и (или) подача не менее __ заявок на выдачу патента, и (или) получение патента по истечении 30 месяцев после начала осуществления научного исследования.⁹

⁹ Количественный показатель определяется с учетом требований к результатам научного исследования, указанным в пункте 5.7 конкурсной документации.

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 2019 году – не менее ___ дней (суммарно);

в 2020 году – не менее ___ дней (суммарно);

в 2021 году – не менее ___ дней (суммарно).¹⁰

2.3. Справка ведущего ученого о соответствии установленным конкурсной документацией требованиям к ведущим ученым, привлекаемым для руководства научным исследованием, а также согласие ведущего ученого принять на себя обязательства по руководству лабораторией и проводимым на базе Организации научным исследованием на условиях, указанных в заявке на участие в конкурсе, прилагается.

3. Запрашиваемая сумма гранта из федерального бюджета на проведение научного исследования под руководством ведущего ученого в течение 3 лет (2019 – 2021 гг.) и создание в структуре Организации лаборатории под руководством ведущего ученого для осуществления деятельности по направлению научного исследования:

в 2019 году _____ млн. рублей,

в 2020 году _____ млн. рублей,

в 2021 году _____ млн. рублей.

Всего: _____ млн. рублей.¹¹

4. Организация сообщает, что:

не находится в процессе ликвидации, банкротства;

представленное на конкурс научное исследование является оригинальным (не повторяет / не дублирует научные исследования, проводимые Организацией в текущем периоде или проведенные ранее за счет бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и любых других источников финансирования).

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

5.1. Заключить с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации соглашение о предоставлении гранта в порядке, предусмотренном конкурсной документацией.

5.2. Обеспечить непрерывное финансирование научного исследования с учетом утвержденной сметы расходов на его проведение.

5.3. Предоставить помещение в пригодном техническом состоянии для осуществления научного исследования, а также обеспечить научному коллективу доступ к имеющейся экспериментальной базе, необходимой для проведения научного

¹⁰ 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 пунктами 5.5.1 – 5.5.4 конкурсной документации.

¹¹ Запрашиваемый размер гранта не должен превышать максимального (в том числе, максимального годового) размера гранта, указанного в пункте 1.2 конкурсной документации.

исследования.

- 5.4. Предусмотреть в штатном расписании создаваемой лаборатории не менее двух должностей для молодых ученых (в возрасте до 39 лет включительно) с финансированием за счет средств субсидии на выполнение государственного задания.
 - 5.5. Заключить с ведущим ученым и другими членами научного коллектива гражданско-правовые или трудовые договоры.
 - 5.6. Выплачивать ведущему ученому и другим членам научного коллектива вознаграждение за проведение научного исследования с учетом качества и количества вложенного труда каждого члена научного коллектива.
 - 5.7. Расходовать средства гранта с согласия ведущего ученого, осуществляющего руководство научным исследованием.
 - 5.8. Обеспечить дальнейшее развитие и функционирование лаборатории после окончания научного исследования и в течение трех лет представлять в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации отчет по установленной форме о проводимых в лаборатории научных исследованиях и полученных результатах.
6. 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 Министерство 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 копиями таких документов, размещенными Организацией на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе.

От имени _____
полное наименование образовательной или научной организации

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы и фамилия уполномоченного лица

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 (VII 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 2019 году – не менее ___ дней (суммарно);
- в 2020 году – не менее ___ дней (суммарно);
- в 2021 году – не менее ___ дней (суммарно).

Сообщаю, что:

уведомил организацию, в которой работаю на постоянной основе, о своем намерении принять участие в представленном на конкурс научном исследовании в качестве руководителя такого исследования (с очным присутствием в лаборатории 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 образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации (VII очередь);

не являюсь победителем проведенных в 2010 – 2017 годах конкурсов на предоставление грантов 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;

не являюсь членом Совета по грантам Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством

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 8 к пункту 10.1.2.4 конкурсной документации).

ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации, а также членом конкурсной комиссии;

не являюсь руководителем научных проектов (руководителем направлений комплексных научных программ организации), поддержанных Российским научным фондом и не завершенных по состоянию на 31 декабря 2019 года;

не состою на дату подачи заявки на участие в конкурсе в сотрудничестве на основе трудового или гражданско-правового договора с юридическими лицами, находящимися на территории того же субъекта Российской Федерации, в котором находится Организация;

представленное на конкурс научное исследование является оригинальным (не повторяет / не дублирует 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.

Приложение:

1. Резюме ведущего ученого.
2. Сведения о научных достижениях и опыте работы ведущего ученого (в соответствии с формой 3, указанной в разделе III конкурсной документации).
3. 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 лаборатории Организации в течение установленного срока).

или

Заявление об отсутствии постоянного места работы на дату подачи заявки на участие в конкурсе о намерении прекратить текущие трудовые отношения в связи с участием в научном исследовании на весь период его проведения.

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

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:

Дата рождения:

Гражданство:

Гражданство (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:

Факс:

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 за 2014 – 2019 годы.

¹⁴ Для получения ResearchID необходимо зарегистрироваться на сайте: <http://www.researcherid.com>

¹⁵ Ключевые слова, описывающие специализацию ведущего ученого.

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

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 2014 – 2019 годы в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection:

Число публикаций за 2014 – 2019 годы в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, входящих:

в первый квартиль (Q1):

во второй квартиль (Q2):

в соответствующей предметной области в базе данных Web of Science Core Collection.¹⁷

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 2014 – 2019 годы

3.1. Публикации ведущего ученого за 2014 – 2019 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	Резюме публикации ²²
1.						
2.						

3.2. Список монографий (глав в монографиях) ведущего ученого за 2014 – 2019 годы, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection:

¹⁷ Указываются количество публикаций в научных изданиях, входящих в первый и второй квартили (Q1 и Q2) по предметной области базы данных Web of Science Core Collection, соответствующей области наук, по которой подана заявка (на основании сведений, содержащихся в личном профиле специализированного информационного ресурса ResearcherID).

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, входящих в категорию «Естественные и точные науки», «Техника и технологии», «Медицинские науки и науки о здоровье», «Сельскохозяйственные науки» – публикации (типа «article», «review»), входящих в первый и второй квартили (Q1 и Q2) 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, входящих в категорию «Социальные науки», «Гуманитарные науки» – все публикации в соответствующей или смежной к тематической (предметной) области, по которой заявка подана на конкурс.

²¹ По данным Web of Science Core Collection.

²² Указывается резюме (abstract/summary) соответствующей публикации.

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

Список монографий (глав в монографиях) ведущего ученого за 2014 – 2019 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 2014 – 2019 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	Размер финансирования ²⁶	Источник финансирования	Срок выполнения проекта (год начала – год окончания)	Основные результаты проекта ²⁷
1.					
2.					

5. Опыт ведущего ученого по подготовке научных и педагогических кадров

5.1. Опыт преподавательской деятельности ведущего ученого:

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

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.

1.				
2.				

5.2. Опыт ведущего ученого по подготовке докторов наук и кандидатов наук:²⁸

№	ФИО	Тема диссертации	Тип диссертации (кандидатская или докторская)	Организация	Год защиты
1.					
2.					

Ведущий ученый _____
подпись

_____ инициалы и фамилия ведущего ученого

²⁸ Указываются подготовленные доктора и кандидаты наук, научным руководителем которых являлся ведущий ученый.

Форма 4. Научные достижения и опыт работы ключевых членов научного коллектива²⁹

1. План по формированию научного коллектива для проведения исследования:³⁰

2. Ключевые члены научного коллектива:³¹

№ п/п	ФИО	Должность, ученая степень, ученое звание	Год рождения	Место работы и должность ³²	ResearcherID	Индекс Хирша ³³	Число публикаций ³⁴	Роль в выполнении проекта
1.								
2.								
3.								

3. Публикационная активность ключевых членов научного коллектива за 2014 – 2019 годы

3.1. Наиболее значимые публикации ключевых членов научного коллектива за 2014 – 2019 годы:³⁵

№	Авторы публикации	Название публикации	Год публикации	Наименование издания	Импакт-фактор издания ³⁶	Резюме публикации ³⁷
1.						
2.						

²⁹ К ключевым членам научного коллектива являются носители ключевых компетенций, обладающие высоким уровнем квалификации и составляющие «ядро» научного коллектива, от которого зависит успешность его деятельности.

³⁰ Описывается план формирования научного коллектива, включая перечень необходимых компетенций, обоснование общей численности и состава лаборатории и т.п.

³¹ 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 допускается в исключительных случаях с письменным уведомлением Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 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.

³² Указывается место работы и должность до приглашения войти в состав научного коллектива лаборатории.

³³ На момент подачи заявки по базе данных Web of Science Core Collection.

³⁴ Указывается число публикаций по направлению научного исследования за 2014 – 2019 годы в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (на основании сведений, содержащихся в личном профиле специализированного информационного ресурса ResearcherID).

³⁵ Указываются не более 10 наиболее значимых публикаций по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.

³⁶ По данным базы данных Web of Science Core Collection.

³⁷ Указывается резюме (abstract/summary) соответствующей статьи.

3.2. Список монографий (глав в монографиях) ключевых членов научного коллектива за 2014 – 2019 годы

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

3.3. Международные конференции, доклады на которых были представлены ключевыми членами научного коллектива за 2014 – 2019 годы³⁸

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

От имени _____
полное наименование образовательной или научной организации

_____ лица
должность уполномоченного лица

_____ лица
подпись уполномоченного лица

(_____)
инициалы и фамилия
уполномоченного лица

СОГЛАСОВАНО

Ведущий ученый

_____ лица
подпись ведущего ученого

(_____)
инициалы и фамилия
ведущего ученого

³⁸ Указываются не более 10 пленарных или секционных докладов ключевых членов научного коллектива по направлению научного исследования, представленных на ведущих международных конференциях.

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:³⁹
- 1.5. Цели и задачи научного исследования:
- 1.6. Ожидаемые результаты научного исследования:⁴⁰

2. Описание научного исследования

- 2.1. Описание проблемы, на решение которой направлен проект:
- 2.2. Соответствие научного исследования приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации:⁴¹
- 2.3. Описание предлагаемого научного исследования:
- 2.4. Описание научных подходов и методов, используемых для решения поставленных задач:

3. Описание инфраструктуры, требуемой для создания лаборатории и проведения научных исследований:⁴²

4. Перечень и характеристики приобретаемого оборудования и обоснование необходимости его приобретения для достижения заявленных целей и поставленных задач:

5. Перечень работ в составе научного исследования, выполняемых сторонними организациями.

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

³⁹ Ключевые слова (4-8 слов), выражающие смысловое содержание научного исследования и отражающие научную дисциплину, тему, цель, объект научного исследования.

⁴⁰ В том числе, ожидаемые изобретения, патенты, ноу-хау и т.д.

⁴¹ 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.

⁴² Указываются требования к техническим характеристикам помещения для размещения лаборатории и проведения научного исследования, техническому и инженерному оснащению лаборатории, научному оборудованию и т.п.

Форма 6. План работ научного исследования

№ этапа	Содержание выполняемых работ	Планируемые результаты научного исследования и работ/мероприятий, обеспечение научных исследований на этапе	Срок исполнения (начало-окончание)	Средства гранта, расходующиеся на проведение научного исследования на этапе (млн. рублей)	Дополнительные средства, привлекаемые организацией на проведение научного исследования (млн. рублей) ⁴³
1.	Перечень работ, выполняемых за счет средств гранта		_____.2019 - 31.12.2019	XXXXXXXXXX	
	Перечень работ, выполняемых за счет дополнительных средств ⁴³				XXXXXXXXXX
2.	Перечень работ, выполняемых за счет средств гранта		01.01.2020 - 31.12.2020	XXXXXXXXXX	
	Перечень работ, выполняемых за счет дополнительных средств ⁴³				XXXXXXXXXX
3.	Перечень работ, выполняемых за счет средств гранта		01.01.2021 - _____.2021	XXXXXXXXXX	
	Перечень работ, выполняемых за счет дополнительных средств ⁴³				XXXXXXXXXX

От имени _____ (_____)
полное наименование образовательной или научной организации

СОГЛАСОВАНО

Ведущий ученый

должность, уполномоченного лица
 _____ (_____)
подпись уполномоченного лица

подпись ведущего учебного
 _____ (_____)
инициалы и фамилия ведущего учебного

⁴³ Указывается в случае привлечения дополнительных средств на проведение научного исследования.

Форма 7. Перечень целевых показателей предоставления гранта

№	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Количество кандидатов наук, постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории ⁴⁴	чел.			
2.	Количество аспирантов, обучающихся в образовательной организации или научной организации, постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории ⁴⁴	чел.			
3.	Количество студентов, обучающихся в образовательной организации, постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории ³⁹	чел.			
4.	Количество статей ведущего ученого в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, написанных совместно с сотрудниками лаборатории по заявленному направлению исследования, либо самостоятельно написанных штатными сотрудниками лаборатории по заявленному направлению исследования ⁴⁵	ед.			
	в том числе количество статей в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору соответствующего JCR базы данных Web of Science Core Collection	ед.			
	в том числе количество статей в научных изданиях, входящих во второй квартиль (Q2) по импакт-фактору соответствующего JCR базы данных Web of Science Core Collection	ед.			
5.	Количество новых образовательных программ, разработанных и реализуемых по заявленному направлению научного исследования	ед.			
6.	Количество диссертационных работ на соискание ученой степени доктора наук, представленных к защите в диссертационный совет сотрудниками лаборатории по заявленному направлению научного исследования	ед.			
7.	Количество диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата наук, представленных к защите в диссертационный совет сотрудниками лаборатории по заявленному направлению научного исследования	ед.			
8.	Количество сотрудников, принятых на обучение в аспирантуру и докторантуру по заявленному направлению научного исследования	чел.			
9.	Количество поставленных на учет объектов интеллектуальной собственности или заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности по заявленному направлению научного исследования, авторами которых являются сотрудники лаборатории, в том числе количество заявок на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец по направлению научного исследования, авторами которых являются сотрудники лаборатории	ед.			
10.	Количество грантов, полученных за время выполнения проекта, руководителями которых являются сотрудники лаборатории	ед.			
11.	Количество коммерческих договоров и (или) контрактов, исполненных сотрудниками лаборатории за время выполнения проекта	ед.			

От имени _____
полное наименование образовательной или научной организации

СОГЛАСОВАНО

Ведущий ученый

(_____)

(_____)

инициалы и фамилия
уполномоченного лица

инициалы и фамилия
ведущего ученого

⁴⁴ Значение показателя определяется с учетом требования к составу научного коллектива, указанного в пункте 5.4 конкурсной документации.

⁴⁵ Значение показателя определяется с учетом требования к результатам научного исследования, указанного в пункте 5.7 конкурсной документации.

Форма 8. Смета расходов 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 проведение научного исследования ⁴⁶	2019 год		2020 год		2021 год				
				средства гранта	дополнительные средства на проведение научного исследования ⁴⁶	средства гранта	дополнительные средства на проведение научного исследования ⁴⁶	средства гранта	дополнительные средства на проведение научного исследования ⁴⁶			
Расходы на выплату вознаграждения ведущему ученому и членам научного коллектива лаборатории, включая налоги и иные социальные выплаты (не более 60 процентов суммы гранта)												
Расходы на приобретение оборудования для проведения научного исследования												
Расходы на приобретение материалов и комплектующих для оборудования для проведения научного исследования												
Расходы на оплату командировок ведущего ученого и членов научного коллектива лаборатории по направлению научного исследования												
Расходы на оплату подготовки, переподготовки и повышения квалификации членов научного коллектива лаборатории												
Расходы на оплату участия ведущего ученого и членов научного коллектива лаборатории в												

⁴⁶ Указывается в случае привлечения дополнительных средств на проведение научного исследования.

подпись уполномоченного лица

инициалы и фамилия уполномоченного лица

подпись ведущего ученого

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 направлению:
2. План создания и развития лаборатории⁴⁷:
3. План по дополнительному финансированию лаборатории⁴⁸:

От имени _____
полное наименование образовательной или научной организации

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы и фамилия уполномоченного лица

⁴⁷ Описывается план создания и развития лаборатории; обязательства организации, включая предоставление необходимых помещений, техническое и инженерное оснащение лаборатории, обеспечение научным оборудованием и т.п.

⁴⁸ Указывается объем денежных средств, дополнительно направляемых на создание лаборатории и проведение научного исследования, а также планируемые статьи расходов указанных средств.

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 (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 интересов⁴⁹:

Индекс Хирша⁵⁰:

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 2014 – 2019 годы в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection:

Число публикаций за 2014 – 2019 годы в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, входящих:

в первый квартиль (Q1):

во второй квартиль (Q2):

в соответствующей предметной области в базе данных Web of Science Core Collection⁵¹.

1.6. Опыт ведущего ученого по руководству научными проектами⁵²:

№	Наименование проекта	Размер финансирования ⁵³	Источник финансирования	Срок выполнения проекта (год начала – год)	Основные результаты проекта ⁵⁴
---	----------------------	-------------------------------------	-------------------------	--	---

⁴⁹ Ключевые слова, описывающие специализацию ведущего ученого.

⁵⁰ На момент подачи заявки по базе данных Web of Science Core Collection.

⁵¹ Указываются количество статей, входящие в первый и второй квартиль (Q1 и Q2) по предметной области базы Web of Science Core Collection, соответствующей области наук, по которой подана заявка (на основании сведений, содержащихся в личном профиле специализированного информационного ресурса ResearcherID).

⁵² Указывается не более 10 наиболее крупных проектов, руководство которыми осуществлял/осуществляет ведущий ученый.

⁵³ Указывается размер финансирования и валюта, в которой финансировался/финансируется проект.

⁵⁴ Дается краткое описание наиболее значимых результатов, полученных в ходе выполнения проекта.

				окончания)	
1.					

1.7. **Опыт ведущего ученого по подготовке докторов наук и кандидатов наук⁵⁵**

1.7.1. Количество подготовленных докторов наук:

1.7.2. Количество подготовленных кандидатов наук:

1.8. **Дополнительная информация о ведущем ученом⁵⁶:**

2. Описание научного исследования

2.1. Приоритетное направление научно-технологического развития Российской Федерации:

2.2. Область наук:

2.3. Направление (тема) научного исследования⁵⁷:

2.4. Ключевые слова⁵⁸:

2.5. Краткое описание проекта (включая цели, задачи и ожидаемые результаты)⁵⁹:

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 2019 году _____ дней

в 2020 году _____ дней

в 2021 году _____ дней

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 направлению⁶⁰:

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

⁵⁵ Указывается количество подготовленных докторов и кандидатов наук, руководителем которых являлся ведущий ученый.

⁵⁶ 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.

⁵⁷ Указывается наименование проекта.

⁵⁸ Ключевые слова (4-8 слов) выражают основное смысловое содержание научного проекта. Должны отражать научную дисциплину, тему, цель, объект исследования.

⁵⁹ Не более 3500 знаков, включая пробелы.

⁶⁰ Не более 1500 знаков, включая пробелы.

Приложение 1. Рекомендуемые значения наукометрических показателей для подтверждения статуса ведущего ученого

№ п/п	Область знаний	Значения наукометрических показателей ведущего ученого
1. Естественные и точные науки		
1.1.	Математика.	1. Индекс Хирша – не менее 10. 2. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) – не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) либо во второй квартиль (Q2) базы данных Web of Science Core Collection, причем не менее 2 из них должны входить в первый квартиль (Q1).
1.2	Компьютерные и информационные науки.	1. Индекс Хирша – не менее 10. 2. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) – не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
1.3	Физика.	1. Индекс Хирша – не менее 20. 2. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) – не менее 8 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
1.4	Науки о космосе и космические исследования.	1. Индекс Хирша – не менее 20. 2. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) – не менее 8 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
1.5	Химия.	1. Индекс Хирша – не менее 20. 2. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) – не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
1.6	Науки о Земле и смежные экологические науки.	2. Индекс Хирша – не менее 18. 3. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) – не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
1.7	Биология.	1. Индекс Хирша – не менее 20. 2. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) – не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
2. Техника и технологии		
2.1	Строительство и архитектура.	1. Индекс Хирша – не менее 10. 2. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) – не менее 4 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.

2.2	Электротехника, электронная техника, информационные технологии.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 10. 2. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) – не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
2.3	Механика и машиностроение.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 10. 2. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) – не менее 4 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
2.4	Химические технологии.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 20. 2. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) – не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
2.5	Технологии материалов.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 15. 2. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) – не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
2.6	Медицинские технологии.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 20. 2. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) – не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
2.7	Энергетика и рациональное природопользование.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 10. 2. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) – не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
2.8	Экологические и промышленные биотехнологии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 15. 2. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) – не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
2.9	Нанотехнологии.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 20. 2. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) – не менее 8 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
3. Медицинские науки и науки о здоровье		
3.1	Фундаментальная медицина.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 25. 2. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) – не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
3.2	Клиническая медицина.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 20. 2. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) – не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1)

		базы данных Web of Science Core Collection.
3.3	Науки о здоровье.	1. Индекс Хирша – не менее 20. 2. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) – не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
3.4	Медицинские биотехнологии.	1. Индекс Хирша – не менее 25. 2. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) – не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
4. Сельскохозяйственные науки		
4.1	Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство.	1. Индекс Хирша – не менее 8. 2. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) – не менее 3 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
4.2	Скотоводство и молочное дело.	1. Индекс Хирша – не менее 5. 2. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) – не менее 3 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
4.3	Ветеринария.	1. Индекс Хирша – не менее 5. 2. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) – не менее 1 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
4.4	Сельскохозяйственные биотехнологии.	1. Индекс Хирша – не менее 15. 2. Публикации типа article, review (за период с 2014 по 2019 год) – не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
5. Социальные науки		
5.1	Психология.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 3 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.
5.2	Экономика и бизнес.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 5 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.
5.3	Педагогика.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 3 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.
5.4	Социология.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 5 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.

5.5	Право.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 3 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.
5.6	Политология.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 3 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.
5.7	Социальная и экономическая география.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 3 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.
5.8	СМИ и массовые коммуникации.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 3 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.
6. Гуманитарные науки		
6.1	История и археология.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 3 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.
6.2	Языки и литература.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 3 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.
6.3	Философия, этика, религия.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 3 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.
6.4	Искусствоведение.	Публикации типа article, review, монография (за период с 2014 по 2019 год) - не менее 3 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.

Приложение 2. Перечень областей наук для государственной поддержки научных исследований

№ п/п	Приоритет	№ п/п	Область наук	Код
1.	Переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта	1.1.	Информатика - искусственный интеллект	EP
		1.2.	Информатика - кибернетика	ER
		1.3.	Автоматизированные системы управления	AC
		1.4.	Информатика – теория и методы	EX
		1.5.	Наука о коммуникациях	EU
		1.6.	Теория информации и библиотековедение	NU
		1.7.	Математическая физика	UR
		1.8.	Логика	QL
		1.9.	Математика - общая	PQ
		1.10.	Прикладная математика	PN
		1.11.	Робототехника	RB
		1.12.	Механика	PU
		1.13.	Инженерное дело - междисциплинарное	IF
		1.14.	Инструменты и приборы	OA
		1.15.	Спектроскопия	XQ
		1.16.	Электротехника и электроника	IQ
		1.17.	Материаловедение – композитные материалы	QH
		1.18.	Материаловедение – керамические материалы	PK
		1.19.	Металлургия и металловедение	PZ
		1.20.	Материаловедение – текстиль и ткани	QJ
		1.21.	Материаловедение – оценка и испытания	QF
		1.22.	Материаловедение – пленки и покрытия	QG
		1.23.	Полимеры	UY
		1.24.	Материаловедение – междисциплинарное	PM
		1.25.	Кристаллография	FI
		1.26.	Физика конденсированного состояния	UK
		1.27.	Наноматериалы и нанотехнологии	NS
2.	Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии	2.1.	Термодинамика	DT
		2.2.	Физика элементарных частиц и квантовая теория поля	UP
		2.3.	Атомная, молекулярная и химическая физика	UH
		2.4.	Оптика	SY
		2.5.	Физика жидкости, газа и плазмы	UF
		2.6.	Геохимия и геофизика	GC
		2.7.	Добыча и переработка полезных ископаемых	ZQ
		2.8.	Геологическое машиностроение	IX
		2.9.	Науки о земле – междисциплинарные	LE

		2.10.	Аналитическая химия	EA
		2.11.	Прикладная химия	DW
		2.12.	Неорганическая и ядерная химия	EC
		2.13.	Минералогия	RE
		2.14.	Энергетика и топливо	ID
		2.15.	Нефтяное машиностроение	IP
3.	Переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных)	3.1.	Репродуктивная биология	WF
		3.2.	Биофизика	DA
		3.3.	Биотехнология и прикладная микробиология	DB
		3.4.	Клеточная и тканевая инженерия	
		3.5.	Материаловедение – биоматериалы	QE
		3.6.	Биохимия и молекулярная биология	CQ
		3.7.	Вирусология	ZE
		3.8.	Генетика и наследственность	KM
		3.9.	Клиническая биохимия	DX
		3.10.	Сердечно-сосудистая система	DQ
		3.11.	Нейробиология	RU
		3.12.	Онкология	DM
		3.13.	Трансплантология	YP
		3.14.	Фармакология и фармацевтика	TU
		3.15.	Физиология	UM
		3.16.	Цитология	DR
		3.17.	Экспериментальная медицина	QA
		3.18.	Биология развития	HY
		3.19.	Математическая и вычислительная биология	MC
		3.20.	Биология междисциплинарная и прочие биологические науки	CU
4.	Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания	4.1.	Сельскохозяйственные науки – молочное производство и зоотехника	AD
		4.2.	Агротехника	AE
		4.3.	Агрономия	AM
		4.4.	Биология моря и пресных вод	PI
		4.5.	Лимнология	OU
		4.6.	Науки о растениях	DE
		4.7.	Почвоведение	XE
		4.8.	Ветеринария	ZC
		4.9.	Физическая химия	EI
		4.10.	Органическая химия	EE
		4.11.	Химические технологии и промышленность	II
		4.12.	Химия - междисциплинарная	DY
5.	Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства	5.1.	Ядерная физика	UN
		5.2.	Ядерная физика и технологии	RY
		5.3.	Прикладная физика	UB
		5.4.	Физика – междисциплинарная	UI
		5.5.	Метеорология и науки об атмосфере	QQ
		5.6.	Микробиология	QU
		5.7.	Планирование и развитие	UQ
		5.8.	Экономика	GY
		5.9.	Международные отношения	OE
		5.10.	Международные отношения и	BM

		регионоведение	
		5.11. Публичное управление и политика	VM
		5.12. Политические науки	UU
		5.13. Исследования социальных проблем	WM
6.	Связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики	6.1. Астрономия и астрофизика	BU
		6.2. Акустика	AA
		6.3. Транспортные системы и технологии	YR
		6.4. Телекоммуникации	YE
		6.5. Авиакосмическая техника	AI
		6.6. Судовое машиностроение	IL
		6.7. Океанография	SI
		6.8. Геология	KY
		6.9. Общее машиностроение	IU
		6.10. Логистика и организация перевозок	YQ
7.	Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук	7.1. Антропология	BF
		7.2. Образование и педагогика	HA
		7.3. Образование – научные направления	HB
		7.4. Прикладная психология	NQ
		7.5. Психология – междисциплинарная	VJ
		7.6. Социология	XA
		7.7. Искусство	BP
		7.8. Междисциплинарные исследования в области гуманитарных наук	BQ
		7.9. История	MM
		7.10. История и философия науки	MQ
		7.11. Теория литературы и литературная критика	OX
		7.12. Литература	PA
		7.13. Русская и славянская литература	QD
		7.14. Культурология	EN
		7.15. Философия	UA