

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

М.Ю. Романовский

« 13 » мая 2020 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

(VIII очередь)

Москва, 2020 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	11
7. Разъяснение положений конкурсной документации.....	11
8. Внесение изменений в объявление о проведении конкурса и конкурсную документацию	11
9. Отказ от проведения конкурса.....	12
10. Содержание заявки на участие в конкурсе	12
11. Подготовка заявки на участие в конкурсе	13
12. Подача заявки на участие в конкурсе.....	14
13. Изменение и отзыв заявки на участие в конкурсе	15
14. Экспертиза документов, представленных в составе заявок на участие в конкурсе ...	15
15. Порядок заключения соглашения по итогам конкурса	19
III. ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСА	22
Форма 1. Уведомление об участии в конкурсе	22
Форма 2. Справка ведущего ученого	25
Форма 3. Научные достижения и опыт работы ведущего ученого.....	27
Форма 4. Научные достижения и опыт работы ключевых членов научного коллектива	31
Форма 5. Описание научного исследования	33
Форма 6. План работ научного исследования.....	34
Форма 7. Перечень целевых показателей предоставления гранта	35
Форма 8. Смета расходов на проведение научного исследования	36
Форма 9. Обязательства образовательной/научной организации по созданию лаборатории	38
Форма 10. Аннотация заявки на участие в конкурсе	39
Приложение 1. Минимальные значения наукометрических показателей научной деятельности ведущего ученого, привлекаемого образовательной или научной организацией для руководства научным исследованием	41

I. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

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

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

Грант – средства федерального бюджета, предоставляемые российской образовательной организации высшего образования, научному учреждению или государственному научному центру Российской Федерации в форме субсидии в соответствии Правилами предоставления грантов.

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.

Конкурсная комиссия – коллегиальный орган, персональный состав и регламент работы 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 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.

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://www.minobrnauki.gov.ru>.

Специализированный сайт – сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с адресом <http://www.p220.ru>, на котором размещена актуальная информация о 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 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.

1.2. Грант предоставляется победителю конкурса для государственной поддержки научного исследования под руководством ведущего ученого в течение 3 лет (2021 – 2023 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 (2021 – 2023 гг.) – **90 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, на базе которой проводится научное исследование, и постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории.

1.4.3. Количество студентов, обучающихся в образовательной организации, на базе которой проводится научное исследование, и 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.

1.4.5. 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 образовательной или научной организации, на базе которой проводится научное исследование, 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.

Местонахождение и почтовый адрес организатора конкурса: 125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 11.

Ответственный представитель организатора конкурса по вопросам проведения конкурса – заместитель начальника отдела Департамента государственной научной и научно-технической политики Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Кобзев Артем Анатольевич, адрес электронной почты kobzevaa@minobrnauki.gov.ru, тел. +7 (495) 547-13-25 (доб. 7503).

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

Местонахождение и почтовый адрес специализированной организации: 115035, Москва, 3-й Кадашевский пер. д. 6, стр. 2.

Ответственный представитель специализированной организации по вопросам оформления участниками конкурса документов заявки с использованием Портала регистрации заявок на участие в конкурсе – Сунцова Юлия Андреевна.

Ответственный представитель специализированной организации по вопросам проведения конкурса – Минина Юлия Андреевна.

Адрес электронной почты специализированной организации для направления обращений – konkurs220@inkk.ru, тел. +7 (495) 989-73-76 (доб. 317).

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.

3.4. Образовательная или научная организация, являющаяся бюджетным или автономным учреждением и не находящаяся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, должна представить оформленное на бланке согласие органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя образовательной или научной организации, на участие в конкурсе и последующее заключение соглашения.

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. Ведущий ученый должен соответствовать требованиям по наукометрическим показателям своей научной деятельности, минимальные значения которых указаны в приложении № 1 к конкурсной документации.

Ведущему ученому необходимо указать (актуализировать на момент подачи заявки на участие в конкурсе) сведения о своих публикациях в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, в личном профиле на специализированном информационном ресурсе publons.com в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Указанные на данном ресурсе сведения будут иметь приоритет в случае противоречий со сведениями в документах заявки на участие в конкурсе, представленных в соответствии с пунктами 10.1.2.3 и 10.1.2.6 конкурсной документации.

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

4.3.1. Победителями проведенных в 2010 – 2019 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 2020 года.

4.4. Не могут привлекаться для руководства научным исследованием ведущие ученые, состоящие (состоявшие) с 1 января 2020 года в трудовых или гражданско-правовых отношениях с юридическими лицами, находящимися на территории того же субъекта Российской Федерации, в котором находится участник конкурса (образовательная или научная организация).¹

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

Копия уведомления, направленного ведущим ученым в организацию, в которой он работает на постоянной основе, представляется участником конкурса (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 не должно являться повторением научного исследования, проводимого научной или образовательной организацией, ведущим ученым (в том числе, по месту работы на постоянной основе) в текущем периоде или проведенного ранее за счет бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и любых других источников финансирования.

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

¹ 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.

² Указанное требование не относится к ведущим ученым, не имеющим на момент участия в конкурсе постоянного места работы или планирующим прекратить текущие трудовые отношения в связи с участием в научном исследовании на весь период его проведения, представившим в составе заявки на участие в конкурсе соответствующее письменное заявление (сноска 7 к пункту 10.1.2.4 конкурсной документации).

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 должны быть представлены научные исследования в следующих областях наук:

5.3.1. Естественные и точные науки:

5.3.1.1. Математика.

5.3.1.2. Компьютерные и информационные науки.

5.3.1.3. Физика.

5.3.1.4. Науки о космосе и космические исследования.

5.3.1.5. Химия.

5.3.1.6. Науки о Земле и смежные экологические науки.

5.3.1.7. Биология.

5.3.2. Техника и технологии:

5.3.2.1. Строительство и архитектура.

5.3.2.2. Электротехника, электронная техника, информационные технологии.

5.3.2.3. Механика и машиностроение.

5.3.2.4. Химические технологии.

5.3.2.5. Технологии материалов.

5.3.2.6. Медицинские технологии.

5.3.2.7. Энергетика и рациональное природопользование.

5.3.2.8. Экологические и промышленные биотехнологии.

5.3.2.9. Нанотехнологии.

5.3.3. Медицинские науки и науки о здоровье:

5.3.3.1. Фундаментальная медицина.

5.3.3.2. Клиническая медицина.

5.3.3.3. Науки о здоровье.

5.3.3.4. Медицинские биотехнологии.

5.3.4. Сельскохозяйственные науки:

5.3.4.1. Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство.

5.3.4.2. Скотоводство и молочное дело.

5.3.4.3. Ветеринария.

5.3.4.4. Сельскохозяйственные биотехнологии.

5.3.5. Социальные науки:

5.3.5.1. Психология.

5.3.5.2. Экономика и бизнес.

5.3.5.3. Педагогика.

5.3.5.4. Социология.

5.3.5.5. Право.

5.3.5.6. Политология.

5.3.5.7. Социальная и экономическая география.

5.3.5.8. СМИ и массовые коммуникации.

5.3.6. Гуманитарные науки:

5.3.6.1. История и археология.

5.3.6.2. Языки и литература.

5.3.6.3. Философия, этика, религия.

5.3.6.4. Искусствоведение.

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, обучающихся в образовательной или научной организации, на базе которой проводится научное исследование, 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, сведения о которых представлены в документах заявки на участие в конкурсе, 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.³ 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:

5.5.1. Для ведущего ученого, постоянно или преимущественно проживающего вне территории России – не менее 90 календарных дней (суммарно)⁴ в каждом году проведения научного исследования при условии организации стажировки по направлению научного исследования не менее 2 членов научного коллектива (аспирантов и (или) студентов) лаборатории под руководством ведущего ученого в организации, в которой ведущий ученый работает на постоянной основе, в течение не менее 30 календарных дней в каждом году проведения научного исследования для каждого из указанных членов научного коллектива.

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).⁴

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)⁴ в каждом году проведения научного исследования при условии организации стажировки по направлению научного исследования не менее 2 членов научного коллектива (аспирантов и (или) студентов) лаборатории под руководством ведущего ученого в организации, в которой ведущий ученый работает на постоянной основе, в течение не менее 60 календарных дней в 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).⁴

5.5.3. Для ведущего ученого, проживающего в городе Москве или Московской области и осуществляющего руководство научным исследованием в образовательной или

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

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

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

5.6.4. Осуществлять контроль за исполнением ведущим ученым обязательства по очному присутствию в лаборатории, созданной в структуре такой образовательной или научной организации, для руководства проводимым научным исследованием.

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. Результаты осуществления научного исследования должны соответствовать требованиям, установленным абзацами четвертым и пятым пункта 3 Правил предоставления грантов.

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 Collection⁵ 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 Collection⁶ 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).

⁵ 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.

⁶ 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.

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.

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 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 несет 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 в течение одного рабочего дня после принятия решения об отказе от проведения конкурса.

9.3. Конверты с заявками на участие в конкурсе, поступившие в адрес специализированной организации 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 заявили 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 «Уведомление об участии 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).⁷

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 (при наличии в паспорте сведений о месте жительства).

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

а) фильтры, по которым проводился поиск ведущего ученого (область наук, идентификатор автора, ФИО, организация);

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

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

г) число цитирований статей за весь период научной деятельности ведущего ученого;

д) количество публикаций в журналах, входящих в первый квартиль за период с 2015 г. по 2020 год;

е) количество публикаций в журналах, входящих во второй квартиль за период с 2015 г. по 2020 год;

⁷ 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.

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 целевых показателей предоставления гранта» 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.

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

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.

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

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 (кроме русского или английского), в составе заявки на участие в конкурсе совместно с документом или его копией должен быть представлен перевод текста документа на русский или английский язык. При отсутствии в заявке на участие в конкурсе перевода текста документа на русский или английский язык такой документ считается не представленным.

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 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 «Уведомление об участии в конкурсе» (пункт 10.1.1 конкурсной документации) в бумажном виде (сокращенный вариант заявки) на русском и английском языках, а также документа, подтверждающего полномочия представителя на осуществление действий от имени участника конкурса (пункт 10.1.6 конкурсной документации).

При подаче участником конкурса заявки только в электронном или только в бумажном виде заявка такого участника подлежит отклонению от участия в конкурсе (пункт 14.3.2 конкурсной документации).

12.2. Срок подачи заявок на участие в конкурсе: **с 10 июня 2020 года до 14 часов 00 минут 3 августа 2020 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 (VIII 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.

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 (VIII очередь)».

13.4. Участник конкурса вправе (а в случае, предусмотренном абзацем третьим пункта 4.5 конкурсной документации – обязан) в любое время до подведения итогов конкурса отозвать поданную заявку на участие в конкурсе.

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.

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, 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 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 следующем порядке:

14.6.1. Конкурсная комиссия оценивает наукометрические показатели ведущих ученых, привлеченных участниками конкурса (образовательными и научными организациями) для руководства представленным для конкурсного отбора научным исследованием, в соответствии со следующими критериями и их значениями:

Критерии	Количество баллов⁸
Для областей наук, входящих в категорию «Естественные и точные науки», «Техника и технологии», «Медицинские науки и науки о здоровье», «Сельскохозяйственные науки»	
Индекс Хирша ведущего ученого (по базе данных Web of Science Core Collection)	0 – 40
Количество публикаций (типа «article», «review») ведущего ученого за 2015 – 2020 годы в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR-2019 по тематической (предметной) области Web of	0 – 40

⁸ Для оценки в баллах по каждому критерию максимальный балл получает заявка, имеющая наивысший количественный показатель по соответствующему критерию в соответствующей области наук. Баллы других заявок в соответствующей области наук рассчитываются пропорционально максимальному значению показателя в группе. Для вычисления итогового балла, баллы, полученные по каждому критерию, суммируются.

Science Core Collection, соответствующей тематической (предметной) области, по которой заявка подана на конкурс ⁹	
Количество публикаций (типа «article», «review») ведущего ученого за 2015 – 2020 годы в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, входящих во второй квартиль (Q2) по импакт-фактору JCR-2019 по тематической (предметной) области Web of Science Core Collection, соответствующей тематической (предметной) области, по которой заявка подана на конкурс ⁹	0 – 20
Для областей наук, входящих в категорию «Социальные науки», «Гуманитарные науки»	
Количество публикаций (типа «article», «review», «монография») в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, в соответствующей тематической (предметной) области, по которой заявка подана на конкурс ⁹	0 – 100

14.6.2. По результатам оценки наукометрических показателей ведущих ученых конкурсная комиссия формирует рейтинг, в котором заявки на участие в конкурсе располагаются по мере уменьшения количества полученных баллов, и направляет результаты оценки в Совет.

14.6.3. На основе сформированного рейтинга Совет определяет участников конкурса, документы в составе заявок которых подлежат содержательной (научной) экспертизе с целью определения среди таких участников победителей конкурса.

14.6.4. Содержательная (научная) экспертиза документов в составе заявок на участие в конкурсе проводится в соответствии со следующими критериями и их значениями:

№ п/п	Критерии	Содержание критериев	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

⁹ Учитываются публикации ведущего ученого, сведения о которых размещены в личном профиле на специализированном информационном ресурсе publoms.com в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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 объем денежных средств организации, дополнительно направляемых на создание лаборатории и проведение научного исследования	0-5

14.6.5. 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 экспертное заключение по установленной форме и направляет его 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 вместе с экспертными заключениями в конкурсную комиссию.

14.6.6. 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, экспертные заключения совместно с заявками на участие в конкурсе в Совет для определения победителей конкурса и размера предоставляемого им гранта.

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

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 настоящей конкурсной документации.

III. ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСА

Форма 1. Уведомление об участии в конкурсе

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

УВЕДОМЛЕНИЕ

об участии 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 (VIII 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 (VIII 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 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;

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.

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 2021 году – не менее ___ дней (суммарно),
- в 2022 году – не менее ___ дней (суммарно),
- в 2023 году – не менее ___ дней (суммарно)¹⁰,

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

2.3. Представленные ведущим ученым документы, предусмотренные пунктами 10.1.2.1 – 10.1.2.6 конкурсной документации, включены в состав заявки Организации на участие в конкурсе.

3. Запрашиваемая сумма гранта из федерального бюджета на проведение научного исследования под руководством ведущего ученого в течение 3 лет (2021 – 2023 гг.) и создание в структуре Организации лаборатории под руководством ведущего ученого для осуществления деятельности по направлению научного исследования:

- | | |
|-------------|----------------------------------|
| в 2021 году | _____ млн. рублей, |
| в 2022 году | _____ млн. рублей, |
| в 2023 году | _____ млн. рублей. |
| Всего: | _____ млн. рублей. ¹² |

4. Объем денежных средств Организации, дополнительно направляемых на создание лаборатории и проведение научного исследования под руководством ведущего ученого – _____ млн. рублей.¹³

5. Организация сообщает, что:

не находится в процессе ликвидации;

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

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

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

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

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 Указанное условие включается в уведомление об участии в конкурсе при наличии согласия привлекаемого ведущего ученого организовать стажировку членов научного коллектива в соответствии с требованиями, указанными в пунктах 5.5.1 и 5.5.2 конкурсной документации.

¹² Запрашиваемый размер гранта не должен превышать максимального размера гранта, указанного в пункте 1.2 конкурсной документации.

¹³ Указанное условие включается в уведомление об участии в конкурсе в случае принятия образовательной или научной организацией решения о дополнительном направлении организацией денежных средств на создание в своей структуре лаборатории и проведение научного исследования под руководством привлекаемого ведущего ученого.

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

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

6.5. Осуществлять контроль за исполнением ведущим ученым обязательства по очному присутствию в лаборатории, созданной в структуре Организации, для руководства проводимым научным исследованием.

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

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

6.8. 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.

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

По требованию Министерства науки и высшего образования Российской Федерации или иного уполномоченного лица Организация обязуется предъявить документы заявки на участие в конкурсе, находящиеся на хранении, для проверки идентичности содержания с электронными 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

мп (при наличии)

Форма 2. Справка ведущего ученого

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

СПРАВКА ВЕДУЩЕГО УЧЕНОГО

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

уведомляю Министерство науки и высшего образования Российской Федерации о том, что ознакомлен с заявкой на участие в конкурсе на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета, выделяемых для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации (VIII 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 2021 году – не менее ____ дней (суммарно),

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

в 2023 году – не менее ____ дней (суммарно),¹⁴

при условии организации стажировки по направлению научного исследования не менее 2 членов научного коллектива (аспирантов и (или) студентов) лаборатории под моим руководством в организации, в которой я работаю на постоянной основе, в течение не менее ____ календарных дней в каждом году проведения научного исследования для каждого из указанных членов научного коллектива.¹⁵

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;¹⁶

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 (VIII очередь);

¹⁴ Срок очного присутствия 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.

¹⁵ Указанное условие включается в справку ведущего ученого, выразившего согласие организовать стажировку членов научного коллектива в соответствии с требованиями, указанными в пунктах 5.5.1 и 5.5.2 конкурсной документации.

¹⁶ 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 7 к пункту 10.1.2.4 конкурсной документации).

не являюсь победителем проведенных в 2010 – 2019 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 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 2020 года;

не состою (не состоял) с 1 января 2020 года 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 не повторяет научные исследования, проводимые мной (в том числе, по месту работы на постоянной основе) в текущем периоде или проведенные ранее за счет бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и любых других источников финансирования.

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

Ведущий ученый

подпись

инициалы и фамилия ведущего ученого

Форма 3. Научные достижения и опыт работы ведущего ученого

1. Анкета ведущего ученого

1.1. Личные данные

Фамилия:

Имя:

Отчество (при наличии):

Дата рождения:

Гражданство:

Гражданство (обязательно для лиц, имеющих второе гражданство):

1.2. Образование

Образование, наименование вуза и год окончания обучения:

Ученая степень:

Ученое звание:

1.3. Место жительства

Страна:

Регион (для Российской Федерации):

Почтовый адрес:

Телефон:

E-mail:

1.4. Место работы

Полное наименование организации:

Должность:

Страна:

Регион (для Российской Федерации):

Почтовый адрес:

Телефон:

E-mail:

1.5. Предыдущие места работы:¹⁷

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

1.6. Наукометрические показатели

ResearcherID:¹⁸

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

Область научных интересов:¹⁹

Индекс Хирша:²⁰

¹⁷ Указывается информация о предыдущих местах работы в период с 2015 года по 2020 год.

¹⁸ Для получения ResearcherID необходимо зарегистрироваться на специализированном информационном ресурсе publons.com в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

¹⁹ Ключевые слова, описывающие специализацию ведущего ученого.

²⁰ На момент подачи заявки по базе данных Web of Science Core Collection.

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

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

Число публикаций за 2015 – 2020 годы в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection:

Число публикаций за 2015 – 2020 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.²¹

1.7. Дополнительная информация о ведущем ученом: _____

2. Научные достижения ведущего ученого

2.1. Научная деятельность ведущего ученого, его основные научные достижения:²²

2.2. Научные премии и награды ведущего ученого:²³

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

3. Публикационная активность ведущего ученого за 2015 – 2020 годы

3.1. Публикации ведущего ученого за 2015 – 2020 годы в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection:²⁴

№	Авторы публикации	Название публикации	Год публикации	Наименование издания	Импакт-фактор издания ²⁵	Квартиль издания	DOI публикации	Резюме публикации ²⁶
1.								
2.								

²¹ 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 на специализированном информационном ресурсе publons.com в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»).

²² Описываются активность ученого по выбранному направлению научного исследования, полученные им наиболее значимые результаты.

²³ Указываются престижные научные премии или награды, полученные ведущим ученым.

²⁴ 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») в научных изданиях, 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 научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (типа «article», «review») в соответствующей или смежной к тематической (предметной) области, по которой заявка подана на конкурс.

²⁵ По данным Web of Science Core Collection.

²⁶ Указывается резюме (abstract/summary) соответствующей публикации.

3.2. Список монографий (глав в монографиях) ведущего ученого за 2015 – 2020 годы, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection:

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

Список монографий (глав в монографиях) ведущего ученого за 2015 – 2020 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 2015 – 2020 годы²⁷

№ 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:²⁸ _____

4.2. Проекты, выполненные или выполняемые под руководством ведущего ученого:²⁹

№	Наименование проекта	Наименование организации, на базе которой выполнялся (выполняется) проект	Размер финансирования ³⁰	Источник финансирования	Срок выполнения проекта (год начала – год окончания)	Основные результаты проекта ³¹
1.						
2.						

²⁷ Указываются не более 10 пленарных или секционных докладов ведущего ученого по направлению научного исследования, представленных на ведущих международных конференциях.

²⁸ Описывается административный опыт ведущего ученого по созданию научного коллектива мирового уровня (лабораторий, научных групп и т.п.).

²⁹ Указывается не более 10 наиболее крупных проектов, руководство которыми осуществлял/осуществляет ведущий ученый.

³⁰ Указывается размер финансирования и валюта, в которой финансировался/финансируется проект.

³¹ Дается краткое описание наиболее значимых результатов, полученных в ходе выполнения проекта.

5. Опыт международного сотрудничества ведущего ученого³²

№	Зарубежная организация, ³³ с которой осуществлялось научное сотрудничество	Направление сотрудничества ³⁴	Период сотрудничества (год начала – год окончания ³⁵)
1.			
2.			

6. Опыт ведущего ученого по подготовке научных и педагогических кадров

6.1. Опыт преподавательской деятельности ведущего ученого:

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

6.2. Опыт ведущего ученого по подготовке кадров высшей квалификации и научных кадров: докторов наук, кандидатов наук и их зарубежных аналогов (Doctor habilitatus (Dr.habil.), Doctor of Philosophy (PhD), Doctor of Science (ScD) и т.п.):³⁶

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

Ведущий ученый _____
подпись

_____ инициалы и фамилия ведущего ученого

³² Указываются информация об иностранных партнерах, направлениях и сроках научного сотрудничества.

³³ По отношению к организации, где на момент начала сотрудничества работал ведущий ученый.

³⁴ Указываются научные направления или наименования научных проектов, в рамках которых осуществлялось сотрудничество.

³⁵ Если сотрудничество продолжается, указать – «по настоящее время».

³⁶ Указываются сведения о подготовленных докторов наук, кандидатах наук и их зарубежных аналогах, научное руководство которыми осуществлял ведущий ученый.

Форма 4. Научные достижения и опыт работы ключевых членов научного коллектива³⁷

1. План по формированию научного коллектива для проведения исследования:³⁸

2. Ключевые члены научного коллектива:³⁹

№ п/п	ФИО	Должность, ученая степень, ученое звание	Год рождения	Место работы и должность ⁴⁰	ResearcherID	Индекс Хирша ⁴¹	Число публикаций ⁴²	Роль в выполнении проекта
1.								
2.								

3. Публикационная активность ключевых членов научного коллектива за 2015 – 2020 годы

3.1. Наиболее значимые публикации ключевых членов научного коллектива за 2015 – 2020 годы в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection:⁴³

№	Авторы публикации	Название публикации	Год публикации	Наименование издания	Импакт-фактор издания ⁴⁴	Квартиль издания	DOI публикации	Резюме публикации ⁴⁵
1.								
2.								

³⁷ К ключевым членам научного коллектива относятся ученые, высококвалифицированные специалисты, обладающие опытом организации и проведения научно-исследовательских работ, высоким уровнем знаний и компетенций, составляющие основу научного коллектива, от которых зависит эффективность и результативность его деятельности и без участия которых невозможно достижение цели, решение задач и получение результатов, предлагаемого для конкурсного отбора научного исследования.

³⁸ Описываются принципы формирования научного коллектива, включая описание общей штатной структуры лаборатории с учетом схемы управления и развиваемых научных направлений. Определение ключевых категорий сотрудников, позиций, требующих постоянных штатных единиц, и позиций для работы по совместительству. Планы по привлечению к работе иностранных специалистов, аспирантов и студентов. Обоснование необходимости привлечения планируемого количества сотрудников для организации работы и проведения научного исследования.

³⁹ 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.

⁴⁰ Указывается место работы и должность до приглашения войти в состав научного коллектива лаборатории.

⁴¹ На момент подачи заявки по базе данных Web of Science Core Collection.

⁴² Указывается число публикаций по направлению научного исследования за 2015 – 2020 годы в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (на основании сведений, содержащихся в личном профиле на специализированном информационном ресурсе publons.com в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»).

⁴³ Указываются не более 10 наиболее значимых публикаций по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.

⁴⁴ По данным базы данных Web of Science Core Collection.

⁴⁵ Указывается резюме (abstract/summary) соответствующей публикации.

3.2. Список монографий (глав в монографиях) ключевых членов научного коллектива за 2015 – 2020 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 2015 – 2020 годы⁴⁶

№ 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

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица (_____)
инициалы и фамилия уполномоченного лица

СОГЛАСОВАНО

Ведущий ученый

подпись ведущего ученого (_____)
инициалы и фамилия ведущего ученого

мп (при наличии)

⁴⁶ 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:⁴⁷
 - 1.5. Цели и задачи научного исследования:
 - 1.6. Ожидаемые результаты научного исследования:⁴⁸
2. Описание научного исследования
 - 2.1. Описание проблемы, на решение которой направлен проект:
 - 2.2. Соответствие научного исследования приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации:⁴⁹
 - 2.3. Описание предлагаемого научного исследования:⁵⁰
 - 2.4. Описание научных подходов и методов, используемых для решения поставленных задач:
3. Описание инфраструктуры, требуемой для создания лаборатории и проведения научных исследований:⁵¹
4. Перечень и характеристики приобретаемого оборудования, обоснование необходимости его приобретения для достижения заявленных целей и поставленных задач:
5. Перечень работ в составе научного исследования, выполняемых сторонними организациями:
6. Сотрудничество с иностранными партнерами:⁵²
7. Обоснование размера запрашиваемого гранта в форме субсидии из федерального бюджета для государственной поддержки научного исследования⁵³

От имени _____
полное наименование образовательной или научной организации

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

(_____)

инициалы и фамилия

уполномоченного лица

СОГЛАСОВАНО

Ведущий ученый

подпись ведущего ученого

(_____)

инициалы и фамилия

ведущего ученого

мп (при наличии)

⁴⁷ Ключевые слова (4-8 слов), выражающие смысловое содержание научного исследования и отражающие научную дисциплину, тему, цель, объект научного исследования.

⁴⁸ В том числе, ожидаемые изобретения, патенты, ноу-хау и т.д.

⁴⁹ 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.

⁵⁰ Описывается в том числе актуальность научного исследования, важность планируемых результатов для мировой науки и ответов на глобальные вызовы, возможность практического использования планируемых результатов и т.д.

⁵¹ Указываются требования к характеристикам помещения для размещения лаборатории и проведения научного исследования, техническому и инженерному оснащению лаборатории, научному оборудованию и т.п.

⁵² Описываются планируемые партнерские отношения в рамках проводимого научного исследования с указанием зарубежных научных групп, форм и направлений сотрудничества.

⁵³ Обоснование формируется с учетом дополнительного направления образовательной или научной организацией денежных средств на создание в своей структуре лаборатории и проведение научного исследования под руководством привлекаемого ведущего ученого (в случае принятия организацией соответствующего решения).

Форма 6. План работ научного исследования

№ этапа	Содержание выполняемых работ	Планируемые результаты научного исследования и работ/мероприятий, направленных на обеспечение научных исследований на этапе	Срок исполнения (начало-окончание)	Средства гранта, расходуемые на проведение научного исследования на этапе (млн. рублей)	Дополнительные средства, привлекаемые организацией на проведение научного исследования (млн. рублей) ⁵⁴
1.	Перечень работ, выполняемых за счет средств гранта		01.01.2021 - 31.12.2021	XXXXXXXXXX	
	Перечень работ, выполняемых за счет дополнительных средств ⁵⁴			XXXXXXXXXX	
2.	Перечень работ, выполняемых за счет средств гранта		01.01.2022 - 31.12.2022	XXXXXXXXXX	
	Перечень работ, выполняемых за счет дополнительных средств ⁵⁴			XXXXXXXXXX	
3.	Перечень работ, выполняемых за счет средств гранта		01.01.2023 - 31.12.2023	XXXXXXXXXX	
	Перечень работ, выполняемых за счет дополнительных средств ⁵⁴			XXXXXXXXXX	

От имени _____
полное наименование образовательной или научной организации

СОГЛАСОВАНО

Ведущий ученый

(_____)

(_____)

подпись уполномоченного лица

инициалы и фамилия уполномоченного лица

подпись ведущего ученого

инициалы и фамилия ведущего ученого

мп (при наличии)

⁵⁴ Указывается в случае принятия образовательной или научной организацией решения о дополнительном направлении денежных средств на создание в своей структуре лаборатории и проведение научного исследования под руководством ведущего ученого.

Форма 7. Перечень целевых показателей предоставления гранта

№	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Количество кандидатов наук, постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории ⁵⁵	чел.			
2.	Количество аспирантов, обучающихся в образовательной организации или научной организации, постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории ⁵⁵	чел.			
3.	Количество студентов, обучающихся в образовательной организации, постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории ⁵⁵	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 ⁵⁶	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,	ед.			
	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

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

(_____)
инициалы и фамилия
уполномоченного лица

СОГЛАСОВАНО

Ведущий ученый

подпись ведущего ученого

(_____)
инициалы и фамилия
ведущего ученого

мп (при наличии)

⁵⁵ Значение показателя определяется с учетом требования к составу научного коллектива, указанного в пункте 5.4 конкурсной документации.

⁵⁶ 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					
				2021 год		2022 год		2023 год	
		средства гранта	дополнительные средства на создание лаборатории и проведение научного исследования ⁵⁷	средства гранта	дополнительные средства на создание лаборатории и проведение научного исследования ⁵⁷	средства гранта	дополнительные средства на создание лаборатории и проведение научного исследования ⁵⁷	средства гранта	дополнительные средства на создание лаборатории и проведение научного исследования ⁵⁷
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 конференциях, научных семинарах, симпозиумах									

⁵⁷ Указывается в случае принятия образовательной или научной организацией решения о дополнительном направлении денежных средств на создание в своей структуре лаборатории и проведение научного исследования под руководством ведущего ученого.

Расходы на оплату организации конференций, научных семинаров, симпозиумов, проводимых научным коллективом лаборатории по направлению научного исследования									
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									
Расходы на оплату работ, непосредственно связанных с проведением научного исследования, выполняемых сторонними организациями (не более 5 процентов суммы гранта)									
Расходы на оплату текущего ремонта лаборатории, а также прочие расходы, непосредственно связанные с проведением научного исследования (не более 5 процентов суммы гранта)									
Итого:									

От имени _____
полное наименование образовательной или научной организации

СОГЛАСОВАНО

должность уполномоченного лица

Ведущий ученный

подпись уполномоченного лица

(_____)
инициалы и фамилия уполномоченного лица

подпись ведущего ученого

(_____)
инициалы и фамилия ведущего ученого

МП (при наличии)

Форма 9. Обязательства образовательной/научной организации по созданию лаборатории

1. Обоснование целесообразности создания в образовательной / научной организации лаборатории по выбранному научному направлению:⁵⁸
2. План создания и развития лаборатории⁵⁹:
3. План по дополнительному финансированию лаборатории⁶⁰:

От имени _____
полное наименование образовательной или научной организации

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы и фамилия уполномоченного лица

мп (при наличии)

⁵⁸ Указывается в том числе роль лаборатории в развитии соответствующего научного направления в организации, роль лаборатории в подготовке кадров, соответствие целей по созданию лаборатории среднесрочному и долгосрочному плану развития организации

⁵⁹ Описывается план создания и развития лаборатории; обязательства организации, включая предоставление необходимых помещений, техническое и инженерное оснащение лаборатории, обеспечение научным оборудованием и т.п.

⁶⁰ Указывается объем денежных средств, дополнительно направляемых на создание лаборатории и проведение научного исследования под руководством ведущего ученого, а также планируемые статьи расходов указанных средств. Размер указываемых дополнительных средств, привлекаемых организацией на создание лаборатории и проведение научного исследования под руководством ведущего ученого, должен соответствовать объему дополнительных средств, указанному в документах по Форме 1, Форме 6, Форме 8 и Форме 10.

Форма 10. Аннотация заявки на участие в конкурсе

1. Информация о ведущем ученом

1.1. Личные данные

Фамилия:

Имя:

Отчество (при наличии):

Дата рождения:

Гражданство:

Гражданство (обязательно для имеющих второе гражданство):

1.2. Образование

Образование, наименование вуза и год окончания обучения:

Ученая степень:

Ученое звание:

1.3. Место жительства

Страна:

1.4. Место работы

Полное наименование организации:

Должность:

Страна:

1.5. Научная деятельность

ResearcherID:

Область научных интересов⁶¹:

Индекс Хирша⁶²:

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 2015 – 2020 годы в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection:

Число публикаций за 2015 – 2020 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 Collection⁶³.

1.6. Опыт ведущего ученого по руководству научными проектами⁶⁴:

№	Наименование проекта	Наименование организации на базе которой выполняется (выполнялся) проект	Размер финансирования ⁶⁵	Источник финансирования	Срок выполнения проекта (год начала – год окончания)	Основные результаты проекта ⁶⁶
1.						

⁶¹ Ключевые слова, описывающие специализацию ведущего ученого.

⁶² На момент подачи заявки по базе данных Web of Science Core Collection.

⁶³ 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 на специализированном информационном ресурсе publons.com в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»).

⁶⁴ Указывается не более 10 наиболее крупных проектов, руководство которыми осуществлял/осуществляет ведущий ученый.

⁶⁵ Указывается размер финансирования и валюта, в которой финансировался/финансируется проект.

⁶⁶ Дается краткое описание наиболее значимых результатов, полученных в ходе выполнения проекта.

1.7. **Опыт ведущего ученого по подготовке кадров высшей квалификации и научных кадров: докторов наук, кандидатов наук и их зарубежных аналогов (Doctor habilitatus (Dr.habil.), Doctor of Philosophy (PhD), Doctor of Science (ScD) и т.п.)⁶⁷**

1.7.1. Количество подготовленных докторов наук:

1.7.2. Количество подготовленных кандидатов наук:

1.8. **Дополнительная информация о ведущем ученом⁶⁸:**

2. Описание научного исследования

2.1. Приоритетное направление научно-технологического развития Российской Федерации:

2.2. Область наук:

2.3. Направление (тема) научного исследования⁶⁹:

2.4. Ключевые слова⁷⁰:

2.5. Краткое описание научного исследования (включая цели, задачи и ожидаемые результаты)⁷¹:

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 2021 году _____ дней,

в 2022 году _____ дней,

в 2023 году _____ дней,

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

3. Информация об образовательной / научной организации

3.1. Полное наименование организации:

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

3.2. Обоснование целесообразности создания в организации лаборатории по выбранному научному направлению⁷²:

От имени _____
полное наименование образовательной или научной организации

СОГЛАСОВАНО

должность уполномоченного лица

Ведущий ученый

подпись уполномоченного лица

(_____)
инициалы и фамилия
уполномоченного лица

подпись ведущего ученого

(_____)
инициалы и фамилия
ведущего ученого

мп (при наличии)

⁶⁷ Указывается количество подготовленных докторов наук, кандидатов наук и их зарубежных аналогов, научное руководство которыми осуществлял ведущий ученый.

⁶⁸ 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.

⁶⁹ Указывается наименование научного исследования.

⁷⁰ Ключевые слова (4-8 слов) выражают основное смысловое содержание научного исследования. Должны отражать научную дисциплину, тему, цель, объект научного исследования.

⁷¹ Не более 3500 знаков, включая пробелы.

⁷² Не более 1500 знаков, включая пробелы.

Приложение 1. Минимальные значения наукометрических показателей научной деятельности ведущего ученого, привлекаемого образовательной или научной организацией для руководства научным исследованием

№ п/п	Область знаний	Значения наукометрических показателей ведущего ученого
1. Естественные и точные науки		
1.1.	Математика.	1. Индекс Хирша по базе данных Web of Science Core Collection – не менее 10. 2. Публикации типа «article», «review» (за период с 2015 по 2020 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 по базе данных Web of Science Core Collection – не менее 10. 2. Публикации типа «article», «review» (за период с 2015 по 2020 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 по базе данных Web of Science Core Collection – не менее 20. 2. Публикации типа «article», «review» (за период с 2015 по 2020 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 по базе данных Web of Science Core Collection – не менее 20. 2. Публикации типа «article», «review» (за период с 2015 по 2020 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 по базе данных Web of Science Core Collection – не менее 20. 2. Публикации типа «article», «review» (за период с 2015 по 2020 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 по базе данных Web of Science Core Collection – не менее 18. 3. Публикации типа «article», «review» (за период с 2015 по 2020 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 по базе данных Web of Science Core Collection – не менее 20. 2. Публикации типа «article», «review» (за период с 2015 по 2020 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.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша по базе данных Web of Science Core Collection – не менее 10. 2. Публикации типа «article», «review» (за период с 2015 по 2020 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 по базе данных Web of Science Core Collection – не менее 10. 2. Публикации типа «article», «review» (за период с 2015 по 2020 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 по базе данных Web of Science Core Collection – не менее 10. 2. Публикации типа «article», «review» (за период с 2015 по 2020 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 по базе данных Web of Science Core Collection – не менее 20. 2. Публикации типа «article», «review» (за период с 2015 по 2020 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 по базе данных Web of Science Core Collection – не менее 15. 2. Публикации типа «article», «review» (за период с 2015 по 2020 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 по базе данных Web of Science Core Collection – не менее 20. 2. Публикации типа «article», «review» (за период с 2015 по 2020 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 по базе данных Web of Science Core Collection – не менее 10. 2. Публикации типа «article», «review» (за период с 2015 по 2020 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 по базе данных Web of Science Core Collection – не менее 15. 2. Публикации типа «article», «review» (за период с 2015 по 2020 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 по базе данных Web of Science Core Collection – не менее 20. 2. Публикации типа «article», «review» (за период с 2015 по 2020 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 по базе данных Web of Science Core Collection – не менее 25. 2. Публикации типа «article», «review» (за период с 2015 по 2020 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 по базе данных Web of Science Core Collection – не менее 20. 2. Публикации типа «article», «review» (за период с 2015 по 2020 год) – не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
3.3	Науки о здоровье.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша по базе данных Web of Science Core Collection – не менее 20. 2. Публикации типа «article», «review» (за период с 2015 по 2020 год) – не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
3.4	Медицинские биотехнологии.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша по базе данных Web of Science Core Collection – не менее 25. 2. Публикации типа «article», «review» (за период с 2015 по 2020 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.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша по базе данных Web of Science Core Collection – не менее 8. 2. Публикации типа «article», «review» (за период с 2015 по 2020 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.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша по базе данных Web of Science Core Collection – не менее 5. 2. Публикации типа «article», «review» (за период с 2015 по 2020 год) – не менее 3 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
4.3	Ветеринария.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша по базе данных Web of Science Core Collection – не менее 5. 2. Публикации типа «article», «review» (за период с 2015 по 2020 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 по базе данных Web of Science Core Collection – не менее 15. 2. Публикации типа «article», «review» (за период с 2015 по 2020 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 2015 по 2020 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 2015 по 2020 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 2015 по 2020 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 2015 по 2020 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 2015 по 2020 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 2015 по 2020 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 2015 по 2020 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 2015 по 2020 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 2015 по 2020 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 2015 по 2020 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 2015 по 2020 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 2015 по 2020 год) - не менее 3 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.