


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра образования
и науки Российской Федерации


Г.В. Трубников

«28» апреля 2017 г.

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
по проведению открытого конкурса на получение
грантов Правительства Российской Федерации для государственной поддержки
научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых
в российских образовательных организациях высшего образования,
научных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных
организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации

(VI очередь)

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента науки и технологий
Министерства образования и науки
Российской Федерации


С.Ю. Матвеев

Москва, 2017 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	3
II. ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСЕ	4
1. Общие положения	4
2. Сведения об организаторе конкурса и специализированной организации	4
3. Требования к участникам конкурса	4
4. Требования к научным исследованиям и порядку их проведения	5
5. Расходы на участие в конкурсе	9
6. Разъяснение положений конкурсной документации	9
7. Внесение изменений в извещение о проведении конкурса и конкурсную документацию	10
8. Отказ от проведения конкурса	10
9. Содержание заявки на участие в конкурсе	10
10. Подготовка заявки на участие в конкурсе	11
11. Подача заявки на участие в конкурсе	12
12. Изменение и отзыв конкурсной заявки	13
13. Рассмотрение заявок на участие в конкурсе	13
14. Оценка заявок на участие в конкурсе	14
15. Порядок заключения договора по итогам конкурса	17
III. ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСА.....	19
Форма 1. Заявка на участие в конкурсе (для образовательной организации)	19
Форма 1. Заявка на участие в конкурсе (для научной организации).....	23
Форма 2. Научные достижения и опыт работы ведущего ученого	27
Форма 3. Научные достижения и опыт работы ключевых членов научного коллектива	31
Форма 4. Описание научного исследования	33
Форма 5. План работ научного исследования	34
Форма 6. Перечень показателей эффективности выполнения научного исследования	35
Форма 7. Смета расходов на проведение научного исследования	37
Форма 8. Обязательства организации по созданию лаборатории и созданию социальных условий и гарантий для ведущего ученого на период выполнения научного исследования	40
Форма 9. Аннотация заявки на участие в конкурсе	41
Приложение 1. Типовая форма договора о выделении гранта	44
Приложение 2. Ориентировочные минимальные наукометрические показатели ведущего ученого.....	50

I. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Мероприятие – государственная поддержка научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации, в рамках подпрограммы «Институциональное развитие научно-исследовательского сектора» государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013 – 2020 годы.

Грант Правительства Российской Федерации – денежные средства, предоставляемые российской образовательной организации высшего образования или научному учреждению, подведомственному Федеральному агентству научных организаций, или государственному научному центру Российской Федерации из бюджета Российской Федерации в форме субсидии на поддержку научных исследований, проводимых под руководством ведущего ученого в соответствующей российской образовательной организации высшего образования или научном учреждении, подведомственном Федеральному агентству научных организаций, или государственном научном центре Российской Федерации.

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, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации, в рамках подпрограммы «Институциональное развитие научно-исследовательского сектора» государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013 – 2020 годы, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 октября 2012 года № 1922-р (с изменениями, внесенными распоряжениями Правительства Российской Федерации от 17 сентября 2016 года № 1974-р, от 3 марта 2017 года № 386-р).

Официальный сайт Минобрнауки России – сайт Министерства образования и науки Российской Федерации в информационно-коммуникационной сети Интернет по адресу <http://минобрнауки.рф>.

Специализированный сайт Мероприятия – сайт в информационно-коммуникационной сети Интернет по адресу www.p220.ru.

Портал регистрации заявок на участие в конкурсе - специализированная система с интерфейсом, расположенным в информационно-коммуникационной сети Интернет по адресу <http://konkurs.p220.ru>, предназначенная для подготовки лицами, заинтересованными в участии в конкурсе, заявки на участие в конкурсе в режиме удалённого авторизованного доступа.

II. ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСЕ

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий конкурс на получение грантов Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации (далее – «конкурс») объявлен в соответствии с пунктами 4, 7 Положения о выделении грантов Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации, в рамках подпрограммы «Институциональное развитие научно-исследовательского сектора» государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013 – 2020 годы, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 года № 220.
- 1.2. Целью настоящего конкурса является выявление в установленном порядке участника (участников) конкурса, предложившего (предложивших) для государственной поддержки в виде гранта Правительства Российской Федерации лучшее научное исследование (лучшие научные исследования).
- 1.3. Гранты Правительства Российской Федерации выделяются в размере до 90 млн. рублей каждый на проведение научных исследований в течение 3 лет (2018 – 2020 гг.).
- 1.4. По итогам конкурсного отбора с каждым победителем конкурса заключается договор о выделении гранта Правительства Российской Федерации в соответствии с типовой формой, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 декабря 2016 года № 1657 (приложение 1 к конкурсной документации).
- 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 образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России).
Местонахождение и почтовый адрес организатора конкурса: ул. Тверская, д. 11, Москва, Россия, 125993.
Ответственный представитель организатора конкурса по вопросам проведения конкурса – Мехрякова Ирина Константиновна, тел. (499) 681-03-87; (доб.4413).
- 2.2. Организацией, осуществляющей организационно-техническое и информационное обеспечение проведения конкурса, является ООО «Инконсалт К».
Местонахождение и почтовый адрес специализированной организации:
3-й Кадашевский пер. д. 6, стр. 2, Москва, 115035.
Ответственный представитель специализированной организации по вопросам проведения конкурса – Суряднова Ольга Викторовна, тел. +7 (495) 989-73-76.

3. Требования к участникам конкурса

- 3.1. Участником конкурса может быть российская образовательная организация высшего образования (далее – «образовательная организация»), научное учреждение, подведомственное Федеральному агентству научных организаций, государственный научный центр Российской Федерации (далее – «научная организация») совместно с

российским или иностранным ведущим ученым, занимающим лидирующую позицию в определенной области наук.

Лица, совместно подготовившие заявку на участие в конкурсе в соответствии с пунктом 10.1 конкурсной документации, для целей конкурса рассматриваются в качестве одного участника конкурса.

- 3.2. Ведущий ученый имеет право участвовать в одном научном исследовании. Количество научных исследований, которые могут осуществляться на базе одной образовательной или научной организации, не ограничено.
- 3.3. Для подтверждения своего статуса в рамках конкурса ведущему ученому рекомендуется иметь наукометрические показатели, значения которых указаны в приложении 2 к конкурсной документации. Ведущему ученому следует указать (актуализировать на момент подачи заявки на участие в конкурсе) сведения о своих публикациях в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, в личном профиле на специализированном информационном ресурсе ResearcherID.
- 3.4. В конкурсе не могут принимать участие:
 - а) ведущие ученые, ставшие победителями объявленных Министерством образования и науки Российской Федерации в 2010 - 2016 годах конкурсов на получение грантов Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных организациях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации;
 - б) ведущие ученые, являющиеся членами Совета, а также членами конкурсной комиссии, сформированной Министерством образования и науки Российской Федерации при проведении конкурса;
 - в) ведущие ученые, являющиеся руководителями научных проектов (руководителями направлений комплексных научных программ организации), поддержанных Российским научным фондом и не завершенных по состоянию на 31 декабря 2017 года;
 - г) образовательная или научная организация, в отношении которой в установленном порядке принято решение о ликвидации или реорганизации путем присоединения к другой организации.
- 3.5. Ведущие ученые, состоявшие в период с 2016 года до дня размещения объявления о проведении конкурса в трудовых отношениях¹ с юридическими лицами, находящимися на территории конкретного субъекта Российской Федерации, не могут подавать заявки совместно с образовательными или научными организациями, расположенными на территории данных субъектов Российской Федерации².

4. Требования к научным исследованиям и порядку их проведения

- 4.1. Предлагаемые к проведению научные исследования не должны являться повторением научных исследований, выполняемых в текущем или выполненных в предшествующем периоде за счёт бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и иных источников.

¹ Под трудовыми отношениями в рамках конкурса понимается сотрудничество ведущего ученого и организации на основе трудового или гражданско-правового договора, за исключением чтения ведущим ученым лекций или краткосрочного сотрудничества сторон (в совокупности не более 3-х месяцев в году).

² Указанное ограничение распространяется также на случаи, когда обе организации (организация-работодатель и образовательная/научная организация) находятся:
в Москве и Московской области;
или Санкт-Петербурге и Ленинградской области;
или Севастополе и Республике Крым.

- 4.2. Научное исследование должно быть направлено на решение конкретных задач в рамках определенных в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 года № 642) направлений, которые позволят получить научные и научно-технические результаты и создать технологии, являющиеся основой инновационного развития внутреннего рынка продуктов и услуг, устойчивого положения России на внешнем рынке, и обеспечат:
- а) переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта;
 - б) переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии;
 - в) переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных);
 - г) переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;
 - д) противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства;
 - е) связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;
 - ж) возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук.
- 4.3. На конкурс могут быть представлены заявки на получение грантов Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований по следующим областям наук:

4.3.1. Естественные и точные науки.

Математика.

Компьютерные и информационные науки.

Физика.

Науки о космосе и космические исследования.

Химия.

Науки о Земле и смежные экологические науки.

Биология.

4.3.2. Техника и технологии.

Строительство и архитектура.

Электротехника, электронная техника, информационные технологии.

Механика и машиностроение.

Химические технологии.

Технологии материалов.

Медицинские технологии.

- Энергетика и рациональное природопользование.
Экологические и промышленные биотехнологии.
Нанотехнологии.
- 4.3.3. Медицинские науки и науки о здоровье.**
Фундаментальная медицина.
Клиническая медицина.
Науки о здоровье.
Медицинские биотехнологии.
- 4.3.4. Сельскохозяйственные науки.**
Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство.
Скотоводство и молочное дело.
Ветеринария.
Сельскохозяйственные биотехнологии.
- 4.3.5. Социальные науки.**
Психология.
Экономика и бизнес.
Педагогика.
Социология.
Право.
Политология.
Социальная и экономическая география.
СМИ и массовые коммуникации.
- 4.3.6. Гуманитарные науки.**
История и археология.
Языки и литература.
Философия, этика, религия.
Искусствоведение.
- 4.4.** В состав научного коллектива, формируемого ведущим ученым для проведения научного исследования в образовательной организации, должно входить в течение всего срока не менее 2 кандидатов наук, не менее 3 аспирантов и 3 студентов, обучающихся в образовательной организации, на базе которого проводится научное исследование.
В состав научного коллектива, формируемого ведущим ученым для проведения научного исследования в научной организации, должно входить в течение всего срока не менее 3 кандидатов наук и не менее 4 аспирантов, обучающихся в научной организации, на базе которой проводится научное исследование.
Доля молодых ученых (в возрасте до 39 лет включительно) в составе научного коллектива должна составлять не менее 50 процентов в течение всего срока проведения научного исследования.
Замена ключевых членов научного коллектива допускается в исключительных случаях с письменным уведомлением Минобрнауки России 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.
- 4.5.** Условиями проведения научного исследования должно быть предусмотрено личное (с очным присутствием в соответствующей образовательной или научной организации) руководство ведущим ученым лабораторией и проводимым научным исследованием:

- а) для ведущих ученых, постоянно или преимущественно проживающих вне территории Российской Федерации – не менее 120 дней (суммарно)³ в каждом году проведения научного исследования;
 - б) для ведущих ученых, постоянно или преимущественно проживающих на территории Российской Федерации – не менее 180 дней (суммарно)³ в каждом году проведения научного исследования (кроме случаев, предусмотренных подпунктами «в» и «г» пункта 4.5 конкурсной документации);
 - в) для ведущих ученых, проживающих в городе Москве или Московской области и предлагающих провести научное исследование в образовательной или научной организации, расположенной на территории города Санкт-Петербурга или Ленинградской области – на постоянной основе (не менее 360 дней в каждом году проведения научного исследования)⁴;
 - г) для ведущих ученых, проживающих в городе Санкт-Петербурге или Ленинградской области и предлагающих провести научное исследование в образовательной или научной организации, расположенной на территории города Москвы или Московской области – на постоянной основе (не менее 360 дней в каждом году проведения научного исследования)⁴.
- 4.6. Образовательная или научная организация должна:
- а) обеспечить непрерывное финансирование научного исследования с учетом утвержденной сметы расходов на его проведение;
 - б) 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;
 - в) заключить с ведущим ученым и членами научного коллектива гражданско-правовые или трудовые договоры;
 - г) выплачивать членам научного коллектива вознаграждение за осуществление научного исследования с учетом качества и количества вложенного труда каждого члена научного коллектива.
- 4.7. Образовательная или научная организация вправе расходовать средства гранта Правительства Российской Федерации только с согласия ведущего ученого, осуществляющего руководство научным исследованием.
- 4.8. Общий размер вознаграждения ведущему ученому и членам научного коллектива не должен превышать 60 процентов суммы гранта Правительства Российской Федерации (включая налоги и иные социальные выплаты).
- 4.9. Обязательными результатами осуществления научного исследования являются публикация не менее 3 статей по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, и (или) подача не менее 2 заявок на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец по истечении 18 месяцев после начала осуществления научного исследования, а также публикация не менее 5 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.
- Рекомендуемыми результатами осуществления научного исследования являются публикация не менее 5 статей по направлению научного исследования в научных

³ В указанный срок включаются также выходные и праздничные дни, приходящиеся на период очного присутствия ведущего ученого в образовательной/научной организации.

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

изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, в том числе не менее 1 статьи в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1⁵) научных журналов базы данных Web of Science Core Collection, и (или) подача не менее 5 заявок на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец (в том числе не менее 1, поданной по международной процедуре) по истечении 18 месяцев после начала осуществления научного исследования, а также публикация не менее 8 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 квартиль (Q1⁵) научных журналов базы данных Web of Science Core Collection, и (или) подача не менее 5 заявок на выдачу патента (в том числе не менее 3, поданных по международной процедуре) и (или) получение 3 патентов по истечении 30 месяцев после начала осуществления научного исследования.

- 4.10. Ответственность за достижение результатов осуществления научного исследования, предусмотренных договором о выделении гранта Правительства Российской Федерации, несет ведущий ученый.
Ответственность за целевое использование гранта несет образовательная или научная организация.
- 4.11. Образовательная или научная организация должна обеспечить дальнейшее развитие и функционирование лаборатории после окончания научного исследования и в течение трех лет представлять в Минобрнауки России отчет по установленной форме о проводимых в лаборатории научных исследованиях и полученных результатах.

5. Расходы на участие в конкурсе

- 5.1. Все расходы, связанные с участием в конкурсе, включая расходы, связанные с подготовкой, предоставлением заявок на участие в конкурсе, несут участники конкурса.

6. Разъяснение положений конкурсной документации

- 6.1. В случае необходимости получения разъяснений положений конкурсной документации любое лицо, заинтересованное принять участие в конкурсе с учётом установленных требований, может направить в Минобрнауки России соответствующий запрос в письменной форме (в том числе, с использованием электронной почты с прикреплением к сообщению электронной копии надлежащим образом оформленного запроса в формате pdf-файла).
- 6.2. В запросе указываются:
наименование конкурса и организатор конкурса;
наименование организации, направившей запрос, и её местонахождение или фамилия, имя, отчество ведущего ученого и его место жительства;
пункт конкурсной документации, требующий разъяснения;
вопросы, требующие разъяснения;
способ получения разъяснения (почтовой, факсимильной связью, по электронной почте) с указанием соответствующего почтового адреса, номера факса, адреса электронной почты для направления ответа.
- 6.3. Минобрнауки России 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 Минобрнауки России не

⁵ Рекомендации относительно количества публикаций в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) научных журналов базы данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection), относятся к научным исследованиям, проводимым в рамках областей наук, входящих в категории «Естественные и точные науки», «Техника и технологии», «Медицинские науки и науки о здоровье», «Сельскохозяйственные науки»

позднее, чем за 7 рабочих дней до дня окончания срока подачи заявок на участие в конкурсе.

7. Внесение изменений в извещение о проведении конкурса и конкурсную документацию

- 7.1. Минобрнауки России вправе вносить изменения в извещение о проведении конкурса и конкурсную документацию в течение первой половины установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе.
- 7.2. Изменения в извещение о проведении конкурса и конкурсную документацию размещаются в течение одного дня на официальном сайте Минобрнауки России и/или на специализированном сайте Мероприятия.
- 7.3. Лица, заинтересованные принять участие в конкурсе, самостоятельно отслеживают изменения, вносимые в установленном порядке в извещение о проведении конкурса и конкурсную документацию.
- 7.4. Минобрнауки России не несёт ответственности в случае, если участники конкурса своевременно не ознакомились с изменениями, внесёнными в установленном порядке в извещение о проведении конкурса и конкурсную документацию.

8. Отказ от проведения конкурса

- 8.1. Минобрнауки России вправе отказаться от проведения конкурса в течение первой половины установленного срока подачи заявок в случае сокращения лимитов бюджетных обязательств федерального бюджета, выделенных Минобрнауки России для предоставления субсидий, выявления необходимости уточнения условий конкурса, а также в иных случаях.
- 8.2. В случае принятия Минобрнауки России решения об отказе от проведения конкурса, соответствующее уведомление размещается на официальном сайте Минобрнауки России и/или специализированном сайте Мероприятия не позднее дня, следующего за днем принятия решения об отказе от проведения конкурса.
- 8.3. Конверты с конкурсными заявками, поступившие в Минобрнауки России к моменту принятия решения об отказе от проведения конкурса, вскрываются в случае, если хотя бы от одного из участников конкурса поступил запрос на возврат соответствующей заявки. Конкурсные заявки направляются лишь тем участникам конкурса, которые направили организатору конкурса запрос на возврат соответствующей заявки.

9. Содержание заявки на участие в конкурсе

Заявка на участие в конкурсе включает в себя:

- 9.1. Документ по форме 1 «Заявка на участие в конкурсе»;
- Документы о ведущем ученом:**
- 9.2. Резюме ведущего ученого;
 - 9.3. Документ по форме 2 «Научные достижения и опыт работы ведущего ученого»;
 - 9.4. Письменное согласие организации, в которой работает ведущий ученый, на его участие в научном исследовании, проводимом в российской образовательной или научной организации в соответствии с объявленными условиями конкурса, включая: заключение ведущим ученым от своего имени договора о выделении гранта Правительства Российской Федерации в случае признания заявки на участие в конкурсе победившей (типовая форма договора о выделении гранта Правительства Российской Федерации указана в приложении 1 к конкурсной документации); очное присутствие в образовательной или научной организации, на базе которой проводится научное исследование, в течение установленного срока (пункт 4.5

- конкурсной документации) для личного руководства лабораторией и научным исследованием⁶;
- 9.5. Копии страниц общегражданского паспорта ведущего ученого, содержащих сведения о фамилии, имени и отчестве (при наличии) ведущего ученого, а также месте его жительства.
- 9.6. Документ по форме 3 «Научные достижения и опыт работы ключевых членов научного коллектива».
- Документы о научном исследовании:**
- 9.7. Документ по форме 4 «Описание научного исследования»;
- 9.8. Документ по форме 5 «План работ научного исследования»;
- 9.9. Документ по форме 6 «Перечень показателей эффективности выполнения научного исследования»;
- 9.10. Документ по форме 7 «Смета расходов на проведение научного исследования»;
- 9.11. Документ по форме 8 «Обязательства организации по созданию лаборатории»;
- 9.12. Документ, подтверждающий полномочия представителя на осуществление действий (включая 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 или копия доверенности, заверенная печатью организации – для всех остальных лиц).
- 9.13. Документ по форме 9 «Аннотация заявки на участие в конкурсе».
- 9.14. Письменное согласие органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя образовательной или научной организации, на принятие организацией обязательств, предусмотренных пунктом 4.6 конкурсной документации, оформленное на бланке органа-учредителя⁷.

10. Подготовка заявки на участие в конкурсе

- 10.1. На конкурс на получение грантов Правительства Российской Федерации представляются заявки, подготовленные совместно ведущим ученым и образовательной организацией или совместно ведущим ученым и научной организацией, отвечающие требованиям, установленным критериями отбора заявок.
- 10.2. Лица, заинтересованные принять участие в конкурсе, готовят заявку на участие в конкурсе только 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 Мероприятия.
- 10.3. 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 заявке на участие в конкурсе расценивается конкурсной комиссией как несоответствие заявки на участие в конкурсе требованиям, установленным конкурсной документацией.
- Документы, предусмотренные пунктами 9.4 и 9.5 конкурсной документации, представляются на конкурс на русском или английском языке. Если оригинал таких документов оформлен на других языках, в составе заявки должен быть представлен

⁶ Ведущие ученые, не имеющие на момент участия 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.

⁷ Указанный документ включается в состав заявки на участие в конкурсе участниками конкурса в случае, если образовательная или научная организация, являющаяся бюджетным или автономным учреждением, не находится в ведении Министерства образования и науки Российской Федерации.

- перевод текста документа на русский или английский язык. При отсутствии в заявке перевода на русский или английский язык документы считаются не представленными. Документы, предусмотренные пунктами 9.12 и 9.14 конкурсной документации, представляются на конкурс на русском языке.
- 10.4. Запрашиваемый объем финансирования из федерального бюджета на проведение научных исследований указывается в заявке на участие в конкурсе в российских рублях и не должен превышать предельной суммы гранта по одному договору о выделении гранта Правительства Российской Федерации.
- 10.5. Документы заявки на участие в конкурсе оформляются на бумаге, заверяются (в зависимости от содержания документа) подписью ведущего ученого/уполномоченного лица образовательной или научной организации/уполномоченного лица органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя образовательной или научной организации, а также скрепляются печатью организации. Применение факсимильных подписей в документах заявки на участие в конкурсе не допускается.
- С использованием сканера или иного устройства изготавливаются электронные копии (в формате pdf-файлов) надлежащим образом оформленных бумажных документов заявки на участие в конкурсе.
- 10.6. Наличие существенных противоречий в сведениях, содержащихся в документах заявки на участие в конкурсе, расценивается конкурсной комиссией как несоответствие заявки требованиям, установленным конкурсной документацией.

11. *Подача заявки на участие в конкурсе*

- 11.1. Участник конкурса в срок до **18 часов 00 минут (по московскому времени) 14 июля 2017 года** подает заявку на участие в конкурсе:
- в электронном виде путем размещения на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе копий документов, предусмотренных пунктами 9.1 – 9.14 конкурсной документации, в формате pdf-файлов (**полный вариант**);
- в бумажном виде по адресу организатора конкурса в составе документа по форме 1 (пункт 9.1 конкурсной документации) и доверенности (пункт 9.12 конкурсной документации – если полномочия на осуществление действий от имени участника конкурса основаны на доверенности) (**сокращенный вариант**).
- Участник конкурса должен обеспечить идентичность документов заявки на участие в конкурсе, представленных в адрес организатора конкурса в бумажном виде, и их электронных копий, размещенных на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе.
- 11.2. При подаче заявки на участие в конкурсе в бумажном виде по адресу организатора конкурса в запечатанном конверте, участник конкурса делает на конверте надпись: «Заявка на участие в конкурсе Министерства образования и науки Российской Федерации на получение грантов Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации (VI очередь)».
- 11.3. Не подлежит рассмотрению и оценке заявка на участие в конкурсе:
- а) поступившая в адрес организатора конкурса после окончания установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе (согласно пункту 11.1 конкурсной документации);
 - б) размещенная только в электронном виде на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе или поступившая только в бумажном виде в адрес организатора конкурса к

моменту окончания установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе (согласно пункту 11.1 конкурсной документации).

- 11.4. Если размещенная в электронном виде на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе заявка на участие в конкурсе не содержит копий документов, предусмотренных пунктами 9.1 - 9.14 конкурсной документации, либо документы заявки оформлены не в соответствии с установленной формой или не содержат необходимых сведений, предусмотренных формой, подписи ведущего ученого, уполномоченного лица и/или оттиска печати организации (в зависимости от содержания документа), такая заявка расценивается конкурсной комиссией как не соответствующая требованиям, установленным конкурсной документацией.

12. *Изменение и отзыв конкурсной заявки*

- 12.1. Участник конкурса вправе в любое время до окончания установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе (согласно пункту 11.1 конкурсной документации) изменить поданную заявку на участие в конкурсе или отозвать ее в установленном порядке.
- 12.2. Изменения заявки на участие в конкурсе оформляются и представляются в адрес организатора конкурса в соответствии с требованиями, предъявляемыми конкурсной документацией к оформлению и подаче заявки на участие в конкурсе.
- 12.3. При подаче изменений заявки на участие в конкурсе в бумажном виде по адресу организатора конкурса в запечатанном конверте, участник конкурса на конверте делает надпись: «Изменения заявки на участие в конкурсе Министерства образования и науки Российской Федерации на получение грантов Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации (VI очередь).
- 12.4. Письменное уведомление об отзыве заявки на участие в конкурсе подается по адресу организатора конкурса с указанием регистрационного номера заявки. Уведомление должно быть подписано ведущим ученым и уполномоченным представителем образовательной или научной организации, скреплено печатью образовательной или научной организации. Если отзыв заявки на участие в конкурсе подписан уполномоченным представителем на основании доверенности, к уведомлению об отзыве заявки должна быть приложена надлежащим образом оформленная доверенность. Если уведомление об отзыве заявки на участие в конкурсе подано с нарушением установленных требований, заявка на участие в конкурсе такого участника не считается отозванной.

13. *Рассмотрение заявок на участие в конкурсе*

- 13.1. Конкурсная комиссия в срок, не превышающий 20 рабочих дней после окончания установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе (согласно пункту 11.1 конкурсной документации), рассматривает представленные заявки на предмет соответствия критериям отбора (требованиям), установленным в конкурсной документации.
- 13.2. При необходимости конкурсная комиссия в пределах срока, установленного для рассмотрения заявок на участие в конкурсе, может запросить у участника конкурса письменные разъяснения по представленным в составе заявки на участие в конкурсе документам и сведениям с целью определения соответствия критериям отбора (требованиям), установленным в конкурсной документации.

Если участник конкурса не представит требуемые разъяснения, заявка на участие в конкурсе такого участника отклоняется конкурсной комиссией от дальнейшего участия в конкурсе.

- 13.3. По результатам рассмотрения документов и сведений, представленных в составе заявок на участие в конкурсе, конкурсная комиссия принимает решение:
- а) о соответствии участника конкурса, поданной им заявки на участие в конкурсе и заявленных научных исследований установленным критериям отбора (требованиям) и допуске такой заявки к оценке в установленном порядке;
 - б) о несоответствии участника конкурса и/или поданной им заявки на участие в конкурсе и/или заявленных научных исследований установленным критериям отбора (требованиям) и отклонению заявки от дальнейшего участия в конкурсе.
- 13.4. Результаты рассмотрения заявок на участие в конкурсе оформляются протоколом, который подписывается всеми членами конкурсной комиссии, принявшими участие в рассмотрении таких заявок.
Информация о заявках на участие в конкурсе, допущенных к оценке, а также о заявках на участие в конкурсе, отклоненных конкурсной комиссией (с указанием причин отклонения), размещается на специализированном сайте Мероприятия не позднее двух рабочих дней после подписания конкурсной комиссией протокола рассмотрения заявок на участие в конкурсе.
- 13.5. Если по результатам рассмотрения заявок на участие в конкурсе конкурсной комиссией принято решение об отклонении всех заявок на участие в конкурсе, конкурс признается несостоявшимся.
Информация о том, что объявленный конкурс не состоялся, размещается на специализированном сайте Мероприятия не позднее двух рабочих дней после принятия конкурсной комиссией решения об отклонении всех заявок на участие в конкурсе и признании конкурса несостоявшимся.

14. Оценка заявок на участие в конкурсе

- 14.1. Заявки на участие в конкурсе, не отклоненные конкурсной комиссией по результатам рассмотрения, подлежат оценке на основе критериев, установленных в конкурсной документации. Оценка заявок на участие в конкурсе проводится в два этапа.
- 14.2. На первом этапе подлежат оценке следующие наукометрические показатели ведущего ученого:
- а) для областей наук, входящих в категорию «Естественные и точные науки», «Техника и технологии», «Медицинские науки и науки о здоровье», «Сельскохозяйственные науки»:

Критерий	Количество баллов⁸
Индекс Хирша ведущего ученого (по данным базы данных Web of Science Core Collection).	0-30

⁸ Для оценки все заявки на участие в конкурсе группируются по областям наук. Максимальный балл в группе получает заявка на участие в конкурсе, имеющая наивысший количественный показатель по оцениваемому критерию. Баллы других заявок в данной группе рассчитываются пропорционально наивысшему количественному показателю по оцениваемому критерию.

Количество публикаций (типа «article», «review») ведущего ученого за 2012-2017 годы в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR-2015 по тематической (предметной) области Web of Science, соответствующей или смежной к тематической (предметной) области, по которой заявка подана на конкурс ⁹ .	0-70
---	------

б) для областей наук, входящих в категорию «Социальные науки», «Гуманитарные науки»:

Критерий	Количество баллов ⁸
Количество публикаций (типа «article», «review», «book», «book chapter») ведущего ученого за 2012-2017 годы в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, в соответствующей или смежной к тематической (предметной) области, по которой заявка подана на конкурс ⁹ .	0-100

14.3. По результатам первого этапа оценки формируется рейтинг, в котором заявки на участие в конкурсе располагаются по мере уменьшения количества полученных баллов.

На основе сформированного рейтинга Совет принимает решение о заявках на участие в конкурсе, допущенных ко второму этапу оценки.

Информация о заявках на участие в конкурсе, допущенных ко второму этапу оценки, размещается на специализированном сайте Мероприятия не позднее двух рабочих дней после оформления протокола заседания Совета, на котором принято соответствующее решение.

14.4. Для оценки заявок на участие в конкурсе на втором этапе используются следующие критерии:

№	Критерии оценки	Содержание критериев оценки	Количество баллов
1	Научная репутация ведущего ученого и ключевых членов научного коллектива		0-55
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 ResearcherID.

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; их роль в выполнении научного исследования	0-15
2	Научное исследование		0-25
2.1	Актуальность планируемого научного исследования и значимость ожидаемых результатов для реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации и ответов на большие вызовы	Оценивается актуальность планируемого научного исследования и его адекватность современному состоянию мировой науки; возможность получения новых, прорывных научных (научно-технических) результатов и их значимость для реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации направлений и ответов на большие вызовы; 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 поставленной задачи, их соответствие сложившейся мировой практике; проработанность плана научных исследований и его реализуемость в установленные сроки и предлагаемыми методами; адекватность объема запрашиваемого финансирования	0-10
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 выбранному направлению научного исследования	0-5

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 организации по дополнительному финансированию лаборатории	Оценивается размер денежных средств организации, дополнительно направляемых на создание лаборатории и проведение научного исследования	0-5
3.4.	Предоставление служебного жилья для ведущего ученого на период выполнения научного исследования, в том числе за счет средств субъектов Российской Федерации	Оценивается качество, вид (комната, квартира и др.), удаленность от места работы и наличие инфраструктуры предоставляемого служебного жилья ведущему ученому на период выполнения научного исследования.	0-5

- 14.5. При оценке заявок на участие в конкурсе на втором этапе проводится экспертиза в порядке, установленном приказом Минобрнауки России от 26 мая 2010 года № 568. Заключение, оформленные по результатам экспертизы заявок на участие в конкурсе, конкурсная комиссия направляет совместно с заявками на участие в конкурсе в Совет для определения победителей конкурса.
- 14.6. По результатам экспертизы заявок на участие в конкурсе Совет в срок до 15 ноября 2017 года определяет победителей конкурса.
- 14.7. Информация об итогах конкурса размещается на официальном сайте Минобрнауки России в сети Интернет, в средствах массовой информации и на специализированном сайте Мероприятия и доводится до сведения участников конкурса в части, их касающейся.

15. Порядок заключения договора по итогам конкурса

- 15.1. Договор о выделении гранта Правительства Российской Федерации заключается по итогам конкурсного отбора в течение 30 рабочих дней с момента размещения на официальном сайте Минобрнауки России и/или на специализированном сайте Мероприятия информации об итогах конкурса. При необходимости Минобрнауки России вправе продлить срок для заключения договора о выделении гранта Правительства Российской Федерации по итогам конкурсного отбора, но не более чем на 20 рабочих дней. Уведомление о продлении срока для заключения договора о выделении гранта Правительства Российской Федерации размещается на специализированном сайте Мероприятия в течение одного дня после принятия соответствующего решения.
- 15.2. Победитель конкурса передает в установленный срок подписанный со своей стороны договор о выделении гранта Правительства Российской Федерации (в трех экземплярах) в специализированную организацию.
- 15.3. Одновременно с договором о выделении гранта Правительства Российской Федерации победитель конкурса представляет:

- а) приказ/распоряжение (или заверенную организацией копию приказа/распоряжения) о создании лаборатории в составе организации и формировании научного коллектива (с указанием персонального состава) для выполнения научного исследования;
 - б) приказ/распоряжение (или заверенную организацией копию приказа/распоряжения) о выделении помещения для проведения научного исследования (с указанием местонахождения помещения);
 - в) письменное уведомление от ведущего ученого о пригодности предоставленного образовательной/научной организацией помещения для размещения лаборатории и проведения научного исследования.
- 15.4. Победитель конкурса, не представивший в установленный срок подписанный со своей стороны договор о выделении гранта Правительства Российской Федерации и/или дополнительно требуемые документы, считается уклонившимся от заключения такого договора.
- 15.5. Победитель конкурса вправе отказаться от заключения по итогам конкурса договора о выделении гранта Правительства Российской Федерации. В указанном случае (а также в случае уклонения победителя конкурса от заключения договора о выделении гранта Правительства Российской Федерации субсидии) право заключения договора о выделении гранта Правительства Российской Федерации решением Совета может быть предоставлено другому участнику конкурса.

III. ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСА

Форма 1. Заявка на участие в конкурсе (для образовательной организации)

Министерство образования и науки
Российской Федерации

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

на получение гранта Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации
(VI очередь)

Регистрационный номер _____

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) ведущего ученого)

именуемый в дальнейшем «Ведущий ученый»,

и

_____ (полное наименование образовательной организации высшего образования)

именуемое в дальнейшем «Образовательная организация»,
представляют совместную заявку на участие в конкурсе на получение гранта Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации.

1. Сведения о научном исследовании

Приоритетное направление научно-технологического развития Российской Федерации

Область наук _____

Направление (тема) научного исследования _____

2. Запрашиваемая сумма гранта Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации (далее – грант):

в 2018 году	_____	млн. рублей,
в 2019 году	_____	млн. рублей,
в 2020 году	_____	млн. рублей.
Итого:	_____	млн. рублей.

3. Ведущий ученый подтверждает, что:

- не заявлял о своем участии в других научных исследованиях в рамках данного конкурса на получение гранта Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в

российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации;

- не является победителем объявленных Министерством образования и науки Российской Федерации в 2010-2016 годах конкурсов на получение грантов Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации;
 - не является руководителем научных проектов (руководителем направлений комплексных научных программ организации), поддержанных Российским научным фондом и не завершенных по состоянию на 31 декабря 2017 года;
 - не состоял в период с 2016 года до дня размещения объявления о проведении конкурса в трудовых отношениях с юридическими лицами, находящимися на территории субъекта Российской Федерации, в котором находится Образовательная организация;
 - заявленное научное исследование не является повторением научно-исследовательских работ, выполняемых Ведущим ученым в текущем и выполненных в предшествующем периоде за счет бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и иных источников.
4. В случае признания настоящей заявки на участие в конкурсе победившей, Ведущий ученый принимает на себя следующие обязательства:
- заключить в установленный срок договор о выделении гранта Правительства Российской Федерации в соответствии с типовой формой, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 декабря 2016 года № 1657;
 - сформировать научный коллектив для проведения научного исследования в составе не менее 2 кандидатов наук, не менее 3 аспирантов и 3 студентов, обучающихся в Образовательной организации (при этом доля молодых ученых (в возрасте до 39 лет включительно) в составе научного коллектива будет составлять не менее 50 процентов в течение всего срока проведения научного исследования;
 - осуществлять в 2018—2020 годах личное руководство проводимым научным исследованием с очным присутствием в Образовательной организации не менее:
 - в 2018 году _____ дней;
 - в 2019 году _____ дней;
 - в 2020 году _____ дней;
 - опубликовать не менее ___ статей по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, в том числе не менее ___ статей в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) научных журналов базы данных Web of Science Core Collection, и (или) подать не менее ___ заявок на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец (в том числе не менее __, поданной по международной процедуре) по истечении 18 месяцев после начала осуществления научного исследования, а также опубликовать не менее ___ статей по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, в том числе не менее ___ статей в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) научных журналов базы данных Web of Science Core Collection, и (или) подать не менее ___ заявок на выдачу патента (в том числе не менее __, поданных по международной процедуре) и (или) получение ¹⁰ патентов по истечении 30 месяцев после начала осуществления научного исследования¹⁰;

¹⁰ Обязательными результатами осуществления научного исследования являются публикация не менее 3 статей по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, и (или) подача не менее 2 заявок на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец по истечении 18 месяцев после начала осуществления научного исследования, а также публикация не менее 5 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.

- представлять ежегодный отчет о проводимом научном исследовании в соответствии с формой, утвержденной Министерством образования и науки Российской Федерации.
5. Ведущий ученый принимает на себя ответственность за достижение указанных результатов проведения научного исследования.
 6. В соответствии с федеральным законом от 27 июля 2007 года № 152-ФЗ «О персональных данных» Ведущий ученый выражает согласие на обработку организатором конкурса и привлеченными им третьими лицами персональных данных, представленных в составе настоящей заявки на участие в конкурсе, при проведении конкурса и заключении по его итогам договора о выделении гранта, а также включение представленных персональных данных в базу данных Министерства образования и науки Российской Федерации, содержащую сведения об участниках конкурса и представленных ими заявках на участие в конкурсе, получателях гранта по договорам о выделении гранта.
 7. Образовательная организация подтверждает, что:
 - не находится в процессе ликвидации или реорганизации путем присоединения к другой организации;
 - заявленное научное исследование не является повторением научно-исследовательских работ, выполняемых Образовательной организацией в текущем и выполненных в предшествующем периоде за счет бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и иных источников.
 8. В случае признания настоящей заявки на участие в конкурсе победившей, Образовательная организация принимает на себя следующие обязательства:
 - обеспечить непрерывное финансирование научного исследования с учетом утвержденной сметы расходов на его проведение;
 - заключить в установленный срок договор о выделении гранта Правительства Российской Федерации в соответствии с типовой формой, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 декабря 2016 года № 1657;
 - заключить с Ведущим ученым и членами научного коллектива, сформированного Ведущим ученым, гражданско-правовые или трудовые договоры;
 - выплачивать членам научного коллектива вознаграждение за проведение научного исследования с учетом качества и количества вложенного труда каждого члена научного коллектива, с условием, что общий размер вознаграждения (включая налоги и иные социальные выплаты), которое будет выплачиваться Ведущему ученому и членам научного коллектива, не будет превышать 60 процентов суммы гранта;
 - предоставить помещение в пригодном техническом состоянии для проведения научного исследования, а также обеспечить научному коллективу доступ к имеющейся

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 1 статьи в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) научных журналов базы данных Web of Science Core Collection, и (или) подача не менее 5 заявок на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец (в том числе не менее 1, поданной по международной процедуре) по истечении 18 месяцев после начала осуществления научного исследования, а также публикация не менее 8 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 квартиль (Q1) научных журналов базы данных Web of Science Core Collection, и (или) подача не менее 5 заявок на выдачу патента (в том числе не менее 3, поданных по международной процедуре) и (или) получение 3 патентов по истечении 30 месяцев после начала осуществления научного исследования.

Рекомендации относительно количества публикаций в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) научных журналов базы данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection), относятся к научным исследованиям, проводимым в рамках областей наук, входящих в категории «Естественные и точные науки», «Техника и технологии», «Медицинские науки и науки о здоровье», «Сельскохозяйственные науки».

экспериментальной базе для проведения научного исследования;

- представлять отчеты о целевом использовании гранта в соответствии с формой, утвержденной Министерством образования и науки Российской Федерации;
- обеспечить дальнейшее развитие и функционирование лаборатории после окончания научного исследования и в течение трех лет представлять в Минобрнауки России отчет по установленной форме о проводимых в лаборатории научных исследованиях и полученных результатах.

9. Образовательная организация принимает на себя ответственность за целевое использование гранта.

Ведущий ученый

подпись

фамилия, имя, отчество (при наличии) ведущего ученого

От имени

полное наименование образовательной

организации

должность и подпись уполномоченного лица

фамилия, имя, отчество уполномоченного лица

М.П.

« _____ » _____ 2017 г.

Форма 1. Заявка на участие в конкурсе (для научной организации)

Министерство образования и науки
Российской Федерации

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ
на получение гранта Правительства Российской Федерации для государственной
поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых
в российских образовательных организациях высшего образования, научных
учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций,
и государственных научных центрах Российской Федерации
(VI очередь)**

Регистрационный номер _____

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) ведущего ученого)

именуемый в дальнейшем «Ведущий ученый»,

и _____

(полное наименование научной организации)

именуемое в дальнейшем «Научная организация»,
представляют совместную заявку на участие в конкурсе на получение гранта Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации.

1. Сведения о научном исследовании

Приоритетное направление научно-технологического развития Российской Федерации

Область наук _____

Направление (тема) научного исследования _____

2. Запрашиваемая сумма гранта Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации (далее – грант):

в 2018 году	_____	млн. рублей,
в 2019 году	_____	млн. рублей,
в 2020 году	_____	млн. рублей.
Итого:	_____	млн. рублей.

3. Ведущий ученый подтверждает, что:

- не заявлял о своем участии в других научных исследованиях в рамках данного конкурса на получение гранта Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации;

- не является победителем объявленных Министерством образования и науки Российской Федерации в 2010-2016 годах конкурсов на получение грантов Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации;
 - не является руководителем научных проектов (руководителем направлений комплексных научных программ организации), поддержанных Российским научным фондом и не завершенных по состоянию на 31 декабря 2017 года;
 - не состоял в период с 2016 года до дня размещения объявления о проведении конкурса в трудовых отношениях с юридическими лицами, находящимися на территории субъекта Российской Федерации, в котором находится Научная организация;
 - заявленное научное исследование не является повторением научно-исследовательских работ, выполняемых Ведущим ученым в текущем и выполненных в предшествующем периоде за счет бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и иных источников.
4. В случае признания настоящей заявки на участие в конкурсе победившей, Ведущий ученый принимает на себя следующие обязательства:
- заключить в установленный срок договор о выделении гранта Правительства Российской Федерации в соответствии с типовой формой, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 декабря 2016 года № 1657;
 - сформировать научный коллектив для проведения научного исследования в составе не менее 3 кандидатов наук и не менее 4 аспирантов, обучающихся в Научной организации (при этом доля молодых ученых (в возрасте до 39 лет включительно) в составе научного коллектива будет составлять не менее 50 процентов в течение всего срока проведения научного исследования);
 - осуществлять в 2018—2020 годах личное руководство проводимым научным исследованием с очным присутствием в Научной организации не менее:

в 2018 году		дней;
в 2019 году		дней;
в 2020 году		дней;
 - опубликовать не менее ___ статей по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, в том числе не менее ___ статей в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) научных журналов базы данных Web of Science Core Collection, и (или) подать не менее ___ заявок на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец (в том числе не менее __, поданной по международной процедуре) по истечении 18 месяцев после начала осуществления научного исследования, а также опубликовать не менее ___ статей по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, в том числе не менее ___ статей в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) научных журналов базы данных Web of Science Core Collection, и (или) подать не менее ___ заявок на выдачу патента (в том числе не менее __, поданных по международной процедуре) и (или) получение ___ патентов по истечении 30 месяцев после начала осуществления научного исследования¹¹;

¹¹ Обязательными результатами осуществления научного исследования являются публикация не менее 3 статей по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, и (или) подача не менее 2 заявок на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец по истечении 18 месяцев после начала осуществления научного исследования, а также публикация не менее 5 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.

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 1 статьи в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) научных

- представлять ежегодный отчет о проводимом научном исследовании в соответствии с формой, утвержденной Министерством образования и науки Российской Федерации.
5. Ведущий ученый принимает на себя ответственность за достижение указанных результатов проведения научного исследования.
6. В соответствии с федеральным законом от 27 июля 2007 года № 152-ФЗ «О персональных данных» Ведущий ученый выражает согласие на обработку организатором конкурса и привлеченными им третьими лицами персональных данных, представленных в составе настоящей заявки на участие в конкурсе, при проведении конкурса и заключении по его итогам договора о выделении гранта, а также включение представленных персональных данных в базу данных Министерства образования и науки Российской Федерации, содержащую сведения об участниках конкурса и представленных ими заявках на участие в конкурсе, получателях гранта по договорам о выделении гранта.
7. Научная организация подтверждает, что:
- не находится в процессе ликвидации или реорганизации путем присоединения к другой организации;
 - заявленное научное исследование не является повторением научно-исследовательских работ, выполняемых Научной организацией в текущем и выполненных в предшествующем периоде за счет бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и иных источников.
8. В случае признания настоящей заявки на участие в конкурсе победившей, Научная организация принимает на себя следующие обязательства:
- обеспечить непрерывное финансирование научного исследования с учетом утвержденной сметы расходов на его проведение;
 - заключить в установленный срок договор о выделении гранта Правительства Российской Федерации в соответствии с типовой формой, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 декабря 2016 года № 1657;
 - заключить с Ведущим ученым и членами научного коллектива, сформированного Ведущим ученым, гражданско-правовые или трудовые договоры;
 - выплачивать членам научного коллектива вознаграждение за проведение научного исследования с учетом качества и количества вложенного труда каждого члена научного коллектива, с условием, что общий размер вознаграждения (включая налоги и иные социальные выплаты), которое будет выплачиваться Ведущему ученому и членам научного коллектива, не будет превышать 60 процентов суммы гранта;
 - предоставить помещение в пригодном техническом состоянии для проведения научного исследования, а также обеспечить научному коллективу доступ к имеющейся экспериментальной базе;
 - представлять отчеты о целевом использовании гранта в соответствии с формой, утвержденной Министерством образования и науки Российской Федерации;

журналов базы данных Web of Science Core Collection, и (или) подача не менее 5 заявок на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец (в том числе не менее 1, поданной по международной процедуре) по истечении 18 месяцев после начала осуществления научного исследования, а также публикация не менее 8 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 квартиль (Q1) научных журналов базы данных Web of Science Core Collection, и (или) подача не менее 5 заявок на выдачу патента (в том числе не менее 3, поданных по международной процедуре) и (или) получение 3 патентов по истечении 30 месяцев после начала осуществления научного исследования.

Рекомендации относительно количества публикаций в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) научных журналов базы данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection), относятся к научным исследованиям, проводимым в рамках областей наук, входящих в категории «Естественные и точные науки», «Техника и технологии», «Медицинские науки и науки о здоровье», «Сельскохозяйственные науки».

- обеспечить дальнейшее развитие и функционирование лаборатории после окончания научного исследования и в течение трех лет представлять в Минобрнауки России отчет по установленной форме о проводимых в лаборатории научных исследованиях и полученных результатах.

9. Научная организация принимает на себя ответственность за целевое использование гранта.

Ведущий ученый

подпись

фамилия, имя, отчество (при наличии) ведущего ученого

От имени

полное наименование научной организации

должность и подпись уполномоченного лица

фамилия, имя, отчество уполномоченного лица

М.П.

« _____ » _____ 2017 г.

Форма 2. Научные достижения и опыт работы ведущего ученого

1. Анкета ведущего ученого

1.1. Личные данные

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата рождения:

Гражданство:

Гражданство (для лиц, имеющих второе гражданство):

1.2. Образование

Образование, наименование вуза и год окончания обучения:

Ученая степень:

Ученое звание:

1.3. Место жительства

Страна:

Регион (для Российской Федерации):

Почтовый адрес:

Телефон:

E-mail:

1.4. Место работы

Полное наименование организации:

Должность:

Страна:

Регион (для Российской Федерации):

Почтовый адрес:

Телефон:

E-mail:

Факс:

1.5. Предыдущие места работы¹²:

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

1.6. Наукометрические показатели

ResearcherID¹³:

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

Область научных интересов¹⁴:

Индекс Хирша¹⁵:

¹² Указывается информация о предыдущих местах работы за 2012-2017 годы.

¹³ Для получения ResearcherID необходимо зарегистрироваться на сайте: <http://www.researcherid.com>

¹⁴ Ключевые слова, описывающие специализацию ведущего ученого.

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 2012-2017 годы в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection:

Число публикаций за 2012-2017 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 Science¹⁶.

1.7. Дополнительная информация о себе¹⁷:

2. Научные достижения ведущего ученого

2.1. Научная деятельность ведущего ученого, его основные научные достижения¹⁸:

2.2. Научные премии и награды ведущего ученого¹⁹:

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

3. Публикационная активность ведущего ученого за 2012-2017 годы

3.1. Публикации ведущего ученого за 2012-2017 годы в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection²⁰:

№	Авторы публикации	Название публикации	Год публикации	Наименование издания	Импакт-фактор издания ²¹	Резюме публикации ²²
---	-------------------	---------------------	----------------	----------------------	-------------------------------------	---------------------------------

¹⁵ На момент подачи заявки по базе данных Web of Science Core Collection.

¹⁶ Указываются количество публикаций в научных изданиях, входящих в первый и второй квартиль (Q1 и Q2) по предметной области базы Web of Science Core Collection, соответствующей области наук, по которой подана заявка (на основании сведений, содержащихся в личном профиле специализированного информационного ресурса ResearcherID).

¹⁷ Приводится любая значимая дополнительная информация о ведущем ученом, включая информацию о престижных научных премиях, наградах и т.п.

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

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

²⁰ 1) для области наук «Математика» - публикации (типа «article», «review»), входящих в первый и второй квартиль (Q1, Q2) по тематической (предметной) области Web of Science Core Collection, соответствующей или смежной к тематической (предметной) области, по которой заявка подана на конкурс.

2) для остальных областей наук, входящих в категорию «Естественные и точные науки», а также областей наук, входящих в категории «Техника и технологии», «Медицинские науки и науки о здоровье», «Сельскохозяйственные науки» – публикации (типа «article», «review»), входящих в первый квартиль (Q1) по тематической (предметной) области Web of Science Core Collection, соответствующей или смежной к тематической (предметной) области, по которой заявка подана на конкурс.

3) для областей наук, входящих в категории «Социальные науки», «Гуманитарные науки» – публикации (типа «article», «review») в соответствующей или смежной к тематической (предметной) области Web of Science Core Collection, по которой заявка подана на конкурс.

²¹ По данным Web of Science Core Collection.

²² Указывается резюме (abstract/summary) соответствующей публикации.

1.						
2.						

3.2. Список монографий (глав в монографиях) ведущего ученого за 2012-2017 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 2012-2017 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 2012-2017 годы²³

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

4. Опыт ведущего ученого по руководству научным коллективом

4.1. Опыт ведущего ученого по созданию научных коллективов²⁴:

4.2. Проекты, выполненные или выполняемые под руководством ведущего ученого²⁵:

№	Наименование проекта	Размер финансирования ²⁶	Источник финансирования	Срок выполнения проекта (год начала – год окончания)	Основные результаты проекта ²⁷
1.					
2.					

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

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

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

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

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

5. Опыт ведущего ученого по подготовке научных и педагогических кадров

5.1. Опыт преподавательской деятельности ведущего ученого:

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

5.2. Опыт ведущего ученого по подготовке докторов наук и кандидатов наук²⁸:

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

Ведущий ученый _____
подпись

_____ фамилия, имя, отчество (при наличии) ведущего ученого

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

Форма 3. Научные достижения и опыт работы ключевых членов научного коллектива²⁹

1. План по формированию научного коллектива для проведения исследования³⁰:

2. Ключевые члены научного коллектива³¹:

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

3. Публикационная активность ключевых членов научного коллектива за 2012-2017 годы

3.1. Наиболее значимые публикации ключевых членов научного коллектива за 2012-2017 годы³⁵:

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

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

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

³¹ Указываются ключевые члены научного коллектива, которых планируется привлечь к работе над проектом. В случае признания заявки победившей указанные лица подлежат включению в состав научного коллектива для выполнения заявленного научного исследования на основании приказа/распоряжения организации. Замена ключевых членов научного коллектива допускается в исключительных случаях с письменным уведомлением Минобрнауки России при условии, что квалификационный уровень научного коллектива в результате такой замены не будет снижен. При этом должно соблюдаться установленное условиями конкурса требование к составу научного коллектива для проведения научного исследования.

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

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

³⁴ Указывается число публикаций по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, за 2012-2017 годы (на основании сведений, содержащихся в личном профиле специализированного информационного ресурса ResearcherID).

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

³⁶ По данным базы данных Web of Science Core Collection.

³⁷ Указывается резюме (abstract/summary) соответствующей статьи.

3.2. Список монографий (глав в монографиях) ключевых членов научного коллектива за 2012-2017 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 2012-2017 годы³⁸

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

Ведущий ученый _____
подпись

фамилия, имя, отчество (при наличии) ведущего ученого

От имени _____
полное наименование образовательной
или научной организации

должность и подпись уполномоченного лица

фамилия, имя, отчество уполномоченного лица

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

Форма 4. 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 слова³⁹:
- 1.5. Цели и задачи научного исследования:
- 1.6. Ожидаемые результаты научного исследования⁴⁰:

2. Описание научного исследования

- 2.1. Описание проблемы, на решение которой направлен проект:
- 2.2. Соответствие научного исследования приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации⁴¹:
- 2.3. Описание предлагаемого научного исследования:
- 2.4. Описание научных подходов и методов, используемых для решения поставленных задач:

3. Описание инфраструктуры, требуемой для создания лаборатории и проведения научных исследований⁴²:

Ведущий ученый _____
подпись

фамилия, имя, отчество (при наличии) ведущего ученого

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

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

⁴¹ Обосновывается направленность научного исследования на решение конкретных задач в рамках определенных в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации направлений, которые позволят получить научные и научно-технические результаты и создать технологии, являющиеся основой инновационного развития внутреннего рынка продуктов и услуг, устойчивого положения России на внешнем рынке (пункт 4.2 раздела II конкурсной документации).

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

Форма 5. 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 исследование на этапе (тыс. рублей)	Дополнительные средства, привлекаемые организацией на проведение научного исследования (тыс. рублей) ⁴³
1.	Перечень работ, выполняемых за счет средств гранта		01.01.2018 - 31.12.2018	XXXXXXXXXX	
	Перечень работ, выполняемых за счет дополнительных средств ⁴³				
2.	Перечень работ, выполняемых за счет средств гранта		01.01.2019 - 31.12.2019	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
	Перечень работ, выполняемых за счет дополнительных средств ⁴³				
3.	Перечень работ, выполняемых за счет средств гранта		01.01.2020 - 31.12.2020	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
	Перечень работ, выполняемых за счет дополнительных средств ⁴³				

Ведущий ученый _____ подпись _____ фамилия, имя, отчество (при наличии) ведущего ученого

От имени _____ полное наименование образовательной _____ или научной организации

_____ должность и подпись уполномоченного лица _____ фамилия, имя, отчество уполномоченного лица

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

Форма 6. Перечень показателей эффективности выполнения научного исследования

№	Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Количество кандидатов наук в составе научного коллектива ⁴⁴	чел.			
2.	Количество аспирантов в составе научного коллектива, обучающихся в образовательной/научной организации ⁴⁵	чел.			
3.	Количество студентов в составе научного коллектива, обучающихся в образовательной организации ⁴⁶	чел.			
4.	Количество статей ведущего ученого и других членов научного коллектива по направлению научного исследования, опубликованные в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection ⁴⁷	ед.			
	в том числе, количество статей в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) научных журналов базы данных Web of Science Core Collection ⁴⁷	ед.			
5.	Количество заявок на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец по направлению научного исследования, авторами которых являются ведущий ученый и/или другие члены научного коллектива ⁴⁶	ед.			
	в том числе поданных по международной процедуре.	ед.			

Ведущий ученый _____

⁴⁴ Указывается планируемое количество кандидатов наук, постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории, но не менее 2-х для образовательных организаций и не менее 3-х для научных организаций.

⁴⁵ Указывается планируемое количество аспирантов обучающихся в образовательной/научной организации, постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории, но не менее 3-х для образовательных организаций и не менее 4-х для научных организаций.

⁴⁶ Заполняется только образовательными организациями. Указывается количество студентов обучающихся в данной образовательной организации, постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории, но не менее 3-х.

⁴⁷ Обязательными результатами осуществления научного исследования являются публикация не менее 3 статей по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, и (или) подача не менее 2 заявок на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец по истечении 18 месяцев после начала осуществления научного исследования, а также публикация не менее 5 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.

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 1 статьи в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) научных журналов базы данных Web of Science Core Collection, и (или) подача не менее 5 заявок на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец (в том числе не менее 1, поданной по международной процедуре) по истечении 18 месяцев после начала осуществления научного исследования, а также публикация не менее 8 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 квартиль (Q1) научных журналов базы данных Web of Science Core Collection, и (или) подача не менее 5 заявок на выдачу патента (в том числе не менее 3, поданных по международной процедуре) и (или) получение 3 патентов по истечении 30 месяцев после начала осуществления научного исследования.

Рекомендации относительно количества публикаций в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) научных журналов базы данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection), относятся к научным исследованиям, проводимым в рамках областей наук, входящих в категории «Естественные и точные науки», «Техника и технологии», «Медицинские науки и науки о здоровье», «Сельскохозяйственные науки».

подпись

фамилия, имя, отчество (при наличии) ведущего ученого

От имени _____

полное наименование образовательной
или научной организации

должность и подпись уполномоченного лица

фамилия, имя, отчество уполномоченного лица

Форма 7. Смета расходов на проведение научного исследования

1. Смета расходов на проведение научного исследования (млн. руб.)

Наименование статьи расходов	Всего, млн. рублей	В том числе, млн. рублей					
		2018 год		2019 год		2020 год	
		средства гранта	дополнительн ые средства на проведение научного исследования ⁴⁸	средства гранта	дополнительн ые средства на проведение научного исследования ⁴⁸	средства гранта	дополнительны е средства на проведение научного исследования ⁴⁸
Расходы на выплату вознаграждения ведущему ученому и членам научного коллектива (не более 60% от средств гранта)							
Расходы на приобретение оборудования для научных исследований							
Расходы на приобретение материалов и комплектующих для оборудования для проведения исследования							
Расходы на оплату командировок ведущего ученого и членов научного коллектива							
Расходы на оплату подготовки, переподготовки и повышения квалификации членов научного коллектива							
Расходы на оплату участия ведущего							

⁴⁸ Указывается в случае привлечения дополнительных средств на проведение научного исследования.

2. Расходы на приобретение оборудования для научных исследований в первый год выполнения проекта

№ п/п	Наименование оборудования ⁴⁹	Кол-во	Цена, (млн. руб.)	Сумма, (млн. руб.)
2018 год				
1.				
...				
ИТОГО за 2018 год:				

Характеристики приобретаемого оборудования и обоснование необходимости его приобретения для достижения заявленных целей и поставленных задач:

3. Планируемые расходы средств гранта на выплату вознаграждения различным категориям членов научного коллектива в первый год выполнения проекта

№	Категория члена научного коллектива	Размер оплаты труда, без учета страховых взносов на ФОТ (млн. руб./год) ⁵⁰	Количество сотрудников ⁵¹
1.	Заведующий лабораторией (ведущий ученый)		
2.	Член научного коллектива - заместитель заведующего лаборатории		
3.	Член научного коллектива со степенью доктора наук		
4.	Член научного коллектива со степенью кандидата наук		
5.	Член научного коллектива с высшим образованием (без ученой степени) ⁵²		
6.	Член научного коллектива (без высшего образования) ⁵³		
7.	Член научного коллектива - аспирант		
8.	Член научного коллектива - студент		

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

Ведущий ученый _____
подпись

_____ фамилия, имя, отчество (при наличии) ведущего ученого

От имени _____
полное наименование образовательной
или научной организации

_____ должность и подпись уполномоченного лица

_____ фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица

⁴⁹ По каждой единице приобретаемого оборудования необходимо представить его характеристики и обоснование необходимости его приобретения для достижения заявленных целей и поставленных задач.

⁵⁰ Указывается диапазон (мин.-макс.) размера оплаты труда по каждой категории членов научного коллектива.

⁵¹ Указывается планируемое количество членов научного коллектива по каждой категории.

⁵² Категории работников «инженер», «специалист» и др.

⁵³ Категории работников «лаборант», «механик», «техник» и др.

Форма 8. Обязательства организации по созданию лаборатории и предоставлению служебного жилья для ведущего ученого на период выполнения научного исследования, в том числе за счет средств субъектов Российской Федерации

1. Обоснование целесообразности создания в организации лаборатории по выбранному научному направлению:
2. План создания и развития лаборатории⁵⁴:
3. План по дополнительному финансированию лаборатории⁵⁵:
4. Описание качества, вида (комната, квартира и др.), удаленности от места работы и наличие инфраструктуры предоставляемого служебного жилья ведущему ученому на период выполнения научного исследования⁵⁶:

в том числе, за счет средств субъектов Российской Федерации:

От имени _____

полное наименование образовательной
или научной организации

должность и подпись уполномоченного лица

фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица

⁵⁴ Описывается план создания и развития лаборатории в рамках проекта; обязательства принимающей организации, включая обязательства по предоставлению необходимых помещений, техническому и инженерному оснащению лаборатории, обеспечению научным оборудованием и т.п.

⁵⁵ Указывается объем денежных средств, дополнительно направляемых на создание лаборатории и проведение научного исследования, а также планируемые статьи расходов указанных средств.

⁵⁶ К описанию необходимо приложить не более 5 фотографий.

Форма 9. Аннотация заявки на участие в конкурсе

1. Информация о ведущем ученом

1.1. Личные данные

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата рождения:

Гражданство:

Гражданство (для имеющих второе гражданство):

1.2. Образование

Образование, наименование вуза и год окончания обучения:

Ученая степень:

Ученое звание:

1.3. Место жительства

Страна:

1.4. Место работы

Полное наименование организации:

Должность:

Страна:

1.5. Научная деятельность

ResearcherID:

Область научных интересов⁵⁷:

Индекс Хирша⁵⁸:

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

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

Число публикаций за 2012-2017 годы в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection:

Число публикаций за 2012-2017 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 Science⁵⁹.

1.6. Опыт ведущего ученого по руководству научными проектами⁶⁰:

№	Наименование проекта	Размер финансирования ⁶¹	Источник финансирования	Срок выполнения проекта	Основные результаты проекта ⁶²
---	----------------------	-------------------------------------	-------------------------	-------------------------	---

⁵⁷ Ключевые слова, описывающие специализацию ведущего ученого.

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

⁵⁹ Указываются количество статей, входящие в первый и второй квартиль (Q1 и Q2) по предметной области базы Web of Science Core Collection, соответствующей области наук, по которой подана заявка (на основании сведений, содержащихся в личном профиле специализированного информационного ресурса ResearcherID).

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

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

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

				(год начала – год окончания)	
1.					

1.7. Опыт ведущего ученого по подготовке докторов наук и кандидатов наук⁶³

Количество подготовленных докторов наук:

Количество подготовленных кандидатов наук:

1.8. Дополнительная информация о ведущем ученом⁶⁴:

2. Описание научного исследования

2.1. Приоритетное направление научно-технологического развития Российской Федерации:

2.2. Область наук:

2.3. Раздел области наук:

2.4. Направление (тема) научного исследования⁶⁵:

2.5. Ключевые слова⁶⁶:

2.6. Краткое описание проекта (включая цели, задачи и ожидаемые результаты)⁶⁷:

2.7. Размер гранта:

_____ (млн. руб.)

2.8. Размер привлекаемых дополнительных средств:

_____ (млн. руб.)

2.9. Личное руководство проводимым научным исследованием с очным присутствием в образовательной/научной организации не менее:

в 2018 году _____ дней

в 2019 году _____ дней

в 2020 году _____ дней

3. Информация об образовательной/научной организации

3.1. Полное наименование организации:

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

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

Ведущий ученый _____
подпись

_____ фамилия, имя, отчество (при наличии) ведущего ученого

От имени _____
полное наименование образовательной
или научной организации

⁶³ Указывается количество подготовленных докторов и кандидатов наук, руководителем которых являлся ведущий ученый.

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

⁶⁵ Указывается наименование проекта.

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

⁶⁷ Не более 3500 знаков, включая пробелы.

⁶⁸ Не более 1500 знаков, включая пробелы.

должность и подпись уполномоченного лица

Приложение 1. Типовая форма договора о выделении гранта

Утверждена
приказом Министерства образования
и науки Российской Федерации
от 27 декабря 2016 года № 1657

ДОГОВОР № _____
о выделении гранта Правительства Российской Федерации
для государственной поддержки научных исследований,
проводимых под руководством ведущих ученых в российских
образовательных организациях высшего образования, научных
учреждениях, подведомственных Федеральному агентству
научных организаций, и государственных научных центрах
Российской Федерации, в рамках подпрограммы
«Институциональное развитие научно-исследовательского
сектора» государственной программы Российской Федерации
«Развитие науки и технологий» на 2013 - 2020 годы

г. Москва

« ____ » _____ 20 ____ г.

Министерство образования и науки Российской Федерации, именуемое в дальнейшем
«Минобрнауки России», в лице _____

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

действующего на основании _____

(наименование и реквизиты документа, определяющего полномочия представителя)

с одной стороны, _____

(полное наименование образовательной организации высшего образования

или научного учреждения, подведомственного Федеральному агентству научных организаций,

или государственного научного центра Российской Федерации)

именуемое в дальнейшем «Организация», в лице _____

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

действующего на основании _____

(наименование и реквизиты документа, определяющего полномочия представителя)

с другой стороны, и _____

(фамилия, имя и отчество (при наличии) ведущего ученого, гражданство)

именуемый в дальнейшем «Ведущий ученый», с третьей стороны, в соответствии с Положением о выделении грантов Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации, в рамках подпрограммы «Институциональное развитие научно-исследовательского сектора» государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013 - 2020 годы», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 220 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 16, ст. 1907; 2011, № 17, ст. 2430; 2012, № 17, ст. 2003; № 19, ст. 2431; № 24, ст. 3176; 2015, № 9, ст. 1315; 2016, № 24, ст. 3525) (далее соответственно – Положение, постановление Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 220), решением Совета по грантам Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых

под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации в рамках подпрограммы «Институциональное развитие научно-исследовательского сектора» государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013 - 2020 годы (далее – Совет), об определении победителей конкурса на получение гранта Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, и государственных научных центрах Российской Федерации, в рамках подпрограммы «Институциональное развитие научно-исследовательского сектора» государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013 - 2020 годы (протокол от "___" _____ 20__ г. № _____), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1.1. Минобрнауки России обеспечивает выделение Организации гранта в форме субсидии из федерального бюджета с целью государственной поддержки научного исследования _____

(направление научного исследования, для проведения которого выделяется грант)

(далее – научное исследование), проводимого под руководством Ведущего ученого, в соответствии с планом работ научного исследования (приложение № 1 к настоящему Договору) (далее – план работ), сметой расходов на проведение научного исследования (приложение № 2 к настоящему Договору) (далее – смета расходов), общим и поэтапным объемом финансирования, указанными в пунктах 1.2 и 1.3 настоящего Договора (далее – грант).

1.2. Общая сумма гранта составляет _____ (_____ (сумма прописью)

рублей, в том числе:

в 20__ году - _____ (_____ (сумма прописью) рублей;

в 20__ году - _____ (_____ (сумма прописью) рублей;

в 20__ году - _____ (_____ (сумма прописью) рублей.

1.3. Перечисление гранта осуществляется поэтапно на счет Организации, указанный в разделе VII настоящего Договора:

на первом этапе научного исследования - в течение 45 рабочих дней после заключения настоящего договора;

на втором и третьем этапах научного исследования - в течение 45 рабочих дней после одобрения Советом результатов предыдущего этапа научного исследования.

II. Взаимодействие сторон

2.1. Минобрнауки России обязуется:

2.1.1. Перечислять грант Организации в порядке, предусмотренном настоящим Договором в соответствии со сводной бюджетной росписью федерального бюджета в пределах лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке на очередной финансовый год Минобрнауки России на цели, предусмотренные в пункте 1.1 настоящего Договора;

2.1.2. Осуществлять контроль за целевым использованием Организацией гранта.

2.2. Минобрнауки России вправе уменьшить размер предоставляемого Организации гранта при сокращении в установленном порядке ассигнований федерального бюджета на выплату грантов, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 220.

2.3. Организация обязуется:

2.3.1. Использовать полученный грант в соответствии с целевым назначением;

2.3.2. Согласовывать с Ведущим ученым расходование средств гранта;

2.3.3. Обеспечить непрерывное финансирование научного исследования в соответствии со сметой расходов;

2.3.4. Заключить с Ведущим ученым и членами научного коллектива, сформированного для выполнения научного исследования (далее - научный коллектив), гражданско-правовые или трудовые (срочные трудовые) договоры на весь период проведения научного исследования, в которых, в том числе, предусматриваются обязанности Ведущего ученого и членов научного коллектива сделать результаты научного исследования общественным достоянием в соответствии с законодательством Российской Федерации, опубликовав их в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях. При этом при обнародовании результатов любой научной работы, выполненной в рамках поддержанного Советом научного исследования, Организация обязана указывать на получение финансовой поддержки по настоящему Договору и Организацию;

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

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

Общий размер вознаграждения Ведущему ученому и членам научного коллектива не может превышать шестидесяти процентов суммы гранта;

2.3.7. Обеспечить осуществление контроля за проведением научным коллективом научного исследования в соответствии с планом работ;

2.3.8. Вести обособленный учет операций по осуществлению расходов, источником финансового обеспечения которых является грант;

2.3.9. Ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, представлять в Минобрнауки России отчет о целевом использовании гранта по форме, утвержденной Минобрнауки России;

2.3.9.1. Направлять копии отчетов о расходах, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, в орган, осуществляющий функции и полномочия учредителя Организации;

2.3.10. Незамедлительно уведомлять Минобрнауки России и Ведущего ученого об обстоятельствах, влияющих или способных повлиять на надлежащее исполнение Организацией обязательств по настоящему Договору;

2.3.11. Предоставлять по запросу Минобрнауки России информацию и документы, необходимые для проверки исполнения Организацией обязательств по настоящему Договору, и устранять в установленный в запросе срок выявленные в ходе таких проверок замечания;

2.3.12. Не использованный на 1 января ____ года остаток гранта вернуть в федеральный бюджет в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации, при отсутствии потребности в использовании гранта в очередном финансовом году;

2.3.13. Уведомлять Минобрнауки России в течение двух рабочих дней:

о досрочном прекращении договоров, указанных в пункте 2.3.4 настоящего Договора;

об изменении сведений об Организации, указанных в разделе VII настоящего Договора.

2.4. Ведущий ученый обязан:

2.4.1. Сформировать научный коллектив для проведения научного исследования, в который на протяжении всего научного исследования должно входить:

не менее двух кандидатов наук, не менее трех аспирантов и трех студентов, обучающихся в Организации;

не менее трех кандидатов наук и не менее четырех аспирантов, обучающихся в данной научной организации.

2.4.2. Осуществлять (с личным присутствием в Организации) руководство проводимым научным исследованием:

в 20__ году - не менее ____ дней (суммарно);

в 20__ году - не менее ____ дней (суммарно);

в 20__ году - не менее ____ дней (суммарно);

2.4.3. Обеспечить достижение следующих результатов осуществления научного исследования:

публикация не менее трех статей в научных журналах, индексируемых в базе данных "Сеть науки" (Web of Science), по направлению научного исследования и/или подача не менее двух заявок на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец по истечении 18 месяцев после начала осуществления научного исследования;

публикация не менее пяти статей в научных журналах, индексируемых в базе данных "Сеть науки" (Web of Science), по направлению научного исследования и/или подача не менее трех заявок на выдачу патента, и/или получение патента по истечении 30 месяцев после начала осуществления научного исследования;

ежегодные публикации не менее трех статей в научных журналах, индексируемых в базе данных "Сеть науки" (Web of Science), по направлению научного исследования и (или) подача не менее двух заявок на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец (при продлении проведения научного исследования на два года);

2.4.4. Представлять в Организацию предложения по выплате вознаграждения членам научного коллектива с учетом качества и количества вложенного труда каждого члена научного коллектива;

2.4.5. Ежегодно не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, представлять в Минобрнауки России отчет о проводимом научном исследовании по форме, установленной Минобрнауки России;

2.4.6. Предоставлять по запросу Минобрнауки России информацию и документы, необходимые для проверки исполнения Ведущим ученым своих обязательств по настоящему Договору, и устранять в установленный в запросе срок выявленные в ходе таких проверок замечания;

2.4.7. Незамедлительно уведомлять Минобрнауки России и Организацию об обстоятельствах, влияющих или способных повлиять на надлежащее исполнение Ведущим ученым обязательств по настоящему Договору, невозможности достижения результатов осуществления научного исследования или нецелесообразности его продолжения;

2.4.8. Уведомлять Минобрнауки России в течение двух рабочих дней:

о досрочном прекращении договора с Организацией, указанного в пункте 2.3.4 настоящего Договора;

об изменении сведений, указанных в разделе VII настоящего Договора.

III. Права сторон на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в рамках осуществления научного исследования, и порядок их использования

3.1. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем, программы для электронно-вычислительных машин, базы данных и секреты производства (ноу-хау), созданные в рамках научного исследования, принадлежат Организации.

3.2. Организация обязуется совершать юридически значимые действия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации для обеспечения правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках научного исследования и признанных патентоспособными.

Расходы по обеспечению правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности осуществляются за счет средств Организации.

3.3. Организация вправе использовать результаты интеллектуальной деятельности, созданные в рамках научного исследования, по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом.

3.4. Организация обязуется заключить договор в соответствии со статьей 1370 Гражданского кодекса Российской Федерации о выплате авторского вознаграждения за создание и использование служебного изобретения, служебной полезной модели, служебного промышленного образца.

IV. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение условий настоящего Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

4.2. Организация несет ответственность за целевое использование гранта.

4.3. Ведущий ученый несет ответственность за достижение результатов осуществления научного исследования, установленных настоящим Договором.

V. Срок действия, условия и порядок расторжения Договора

5.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до полного исполнения обязательств по настоящему Договору.

5.2. Прекращение (окончание) срока действия настоящего Договора влечет за собой прекращение обязательств Сторон по нему, но не освобождает Стороны Договора от ответственности за его нарушения, если таковые имели место при исполнении условий настоящего Договора.

5.3. При принятии Советом решения о целесообразности продления проведения научного исследования настоящий Договор может быть продлен на два года по соглашению Сторон.

5.4. Настоящий Договор может быть прекращен досрочно по взаимному соглашению сторон.

5.5. Настоящий Договор расторгается в одностороннем порядке по требованию Минобрнауки России при письменном извещении о расторжении с указанием причины расторжения Договора в следующих случаях:

5.5.1. Невозможности достижения результатов научного исследования вследствие обстоятельств, не зависящих от Ведущего ученого и Организации;

5.5.2. Принятия Советом решения о нецелесообразности продолжения научного исследования;

5.5.3. Досрочного прекращения договора между Организацией и Ведущим ученым, заключенного в соответствии с условиями настоящего Договора, по иным основаниям, чем это предусмотрено в пункте 5.5.1 настоящего Договора;

5.5.4. Непредставления Организацией и/или Ведущим ученым отчетных документов, предусмотренных настоящим договором, более 30 календарных дней от установленного срока;

5.5.5. Нецелевого использования гранта или нарушения Организацией и/или Ведущим ученым условий выделения гранта.

5.6. В случае расторжения настоящего Договора по основаниям, предусмотренным пунктами 5.4, 5.5.1 и 5.5.2 настоящего Договора, стороны определяют объем и стоимость фактически выполненных работ в рамках научного исследования на основании

представленных Ведущим ученым и Организацией отчетных документов о проводимом научном исследовании и о целевом использовании гранта. При этом неиспользованная часть полученного гранта подлежит возврату Организацией в доход федерального бюджета в течение 10 рабочих дней.

5.7. В случае расторжения настоящего Договора по основанию, предусмотренному пунктом 5.5.3 настоящего Договора, Организация обязуется возвратить полученный грант в полном объеме в течение 10 рабочих дней после получения от Минобрнауки России извещения о расторжении настоящего Договора, если не докажет, что досрочное прекращение договора с Ведущим ученым вызвано обстоятельствами, не зависящими от Ведущего ученого и Организации.

При наличии таких доказательств Организация обязуется возвратить неиспользованную часть полученного гранта в порядке, предусмотренном пунктом 5.6 настоящего Договора.

5.8. В случае расторжения настоящего Договора по основаниям, предусмотренным в пунктах 5.5.4 – 5.5.5 настоящего Договора, Организация обязуется возвратить полученный грант в полном объеме в течение 10 рабочих дней после получения от Минобрнауки России извещения о расторжении настоящего Договора.

VI. Дополнительные условия Договора

6.1. При исполнении настоящего Договора стороны при необходимости определяют перечень сведений, признаваемых конфиденциальными.

6.2. Применимым правом по настоящему Договору является материальное право Российской Федерации.

6.3. Не урегулированные между сторонами споры по исполнению настоящего Договора передаются заинтересованной стороной для разрешения в Арбитражный суд города Москвы в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

6.4. Настоящий Договор составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу: один экземпляр - для Минобрнауки России, по одному экземпляру - для Организации и Ведущего ученого.

VII. Сведения о сторонах Договора

Минобрнауки России	Организация	Ведущий ученый
	_____ (полное наименование)	_____ (фамилия, имя и отчество (при наличии))
_____ (основной государственный регистрационный номер)	_____ (основной государственный регистрационный номер)	_____ (наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность)
_____ (адрес местонахождения)	_____ (адрес местонахождения)	_____ (адрес местожительства)
_____ (адрес электронной почты)	_____ (адрес электронной почты)	_____ (адрес электронной почты)
_____ (банковские реквизиты)	_____ (банковские реквизиты)	

Приложение 2. Ориентировочные минимальные наукометрические показатели ведущего ученого

№ п/п	Области наук	Значения наукометрических показателей ведущего ученого
1. Естественные и точные науки		
1.1.	Математика.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 10. 2. Публикации типа article, review (за период с 2012 по 2017 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.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 10. 2. Публикации типа article, review (за период с 2012 по 2017 год) – не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
1.3.	Физика.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 20. 2. Публикации типа article, review (за период с 2012 по 2017 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.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 20. 2. Публикации типа article, review (за период с 2012 по 2017 год) – не менее 8 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
1.5.	Химия.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 20. 2. Публикации типа article, review (за период с 2012 по 2017 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.	<ol style="list-style-type: none"> 2. Индекс Хирша – не менее 18. 3. Публикации типа article, review (за период с 2012 по 2017 год) – не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
1.7.	Биология.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 20. 2. Публикации типа article, review (за период с 2012 по 2017 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 – не менее 10. 2. Публикации типа article, review (за период с 2012 по 2017 год) – не менее 4 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.

2.2	Электротехника, электронная техника, информационные технологии.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 10. 2. Публикации типа article, review (за период с 2012 по 2017 год) – не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
2.3	Механика и машиностроение.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 10. 2. Публикации типа article, review (за период с 2012 по 2017 год) – не менее 4 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
2.4	Химические технологии.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 20. 2. Публикации типа article, review (за период с 2012 по 2017 год) – не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
2.5	Технологии материалов.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 15. 2. Публикации типа article, review (за период с 2012 по 2017 год) – не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
2.6	Медицинские технологии.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 20. 2. Публикации типа article, review (за период с 2012 по 2017 год) – не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
2.7	Энергетика и рациональное природопользование.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 10. 2. Публикации типа article, review (за период с 2012 по 2017 год) – не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
2.8	Экологические и промышленные биотехнологии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 15. 2. Публикации типа article, review (за период с 2012 по 2017 год) – не менее 5 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
2.9	Нанотехнологии.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 20. 2. Публикации типа article, review (за период с 2012 по 2017 год) – не менее 8 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
3. Медицинские науки и науки о здоровье		
3.1	Фундаментальная медицина.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 25. 2. Публикации типа article, review (за период с 2012 по 2017 год) – не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
3.2	Клиническая медицина.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Индекс Хирша – не менее 20. 2. Публикации типа article, review (за период с 2012 по 2017 год) – не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1)

		базы данных Web of Science Core Collection.
3.3	Науки о здоровье.	1. Индекс Хирша – не менее 20. 2. Публикации типа article, review (за период с 2012 по 2017 год) – не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
3.4	Медицинские биотехнологии.	1. Индекс Хирша – не менее 25. 2. Публикации типа article, review (за период с 2012 по 2017 год) – не менее 10 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
4. Сельскохозяйственные науки		
4.1	Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство.	1. Индекс Хирша – не менее 8. 2. Публикации типа article, review (за период с 2012 по 2017 год) – не менее 3 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
4.2	Скотоводство и молочное дело.	1. Индекс Хирша – не менее 5. 2. Публикации типа article, review (за период с 2012 по 2017 год) – не менее 3 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
4.3	Ветеринария.	1. Индекс Хирша – не менее 5. 2. Публикации типа article, review (за период с 2012 по 2017 год) – не менее 1 в научных изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) базы данных Web of Science Core Collection.
4.4	Сельскохозяйственные биотехнологии.	1. Индекс Хирша – не менее 15. 2. Публикации типа article, review (за период с 2012 по 2017 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 2012 по 2017 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 2012 по 2017 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 2012 по 2017 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 2012 по 2017 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 2012 по 2017 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 2012 по 2017 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 2012 по 2017 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 2012 по 2017 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 2012 по 2017 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 2012 по 2017 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 2012 по 2017 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 2012 по 2017 год) - не менее 3 в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection.