

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра образования
и науки Российской Федерации

Л.М. Огородова

14 мая 2016 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

(V очередь)

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента науки и технологий
Министерства образования и науки
Российской Федерации

С.В. Салихов

Москва, 2016 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	8
6. Разъяснение положений конкурсной документации	8
7. Внесение изменений в извещение о проведении конкурса и конкурсную документацию	8
8. Отказ от проведения конкурса	9
9. Содержание заявки на участие в конкурсе	9
10. Подготовка заявки на участие в конкурсе	10
11. Подача заявки на участие в конкурсе	10
12. Изменение и отзыв конкурсной заявки	11
13. Рассмотрение заявок на участие в конкурсе	12
14. Оценка заявок на участие в конкурсе	13
15. Порядок заключения договора по итогам конкурса	15
III. ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСА	16
Форма 1. Заявка на участие в конкурсе (для образовательной организации)	16
Форма 1. Заявка на участие в конкурсе (для научной организации)	19
Форма 2. Научные достижения и опыт работы ведущего ученого	22
Форма 3. Научные достижения и опыт работы ключевых членов научного коллектива	25
Форма 4. Описание научного исследования	27
Форма 5. План работ научного исследования	28
Форма 6. Перечень показателей эффективности выполнения научного исследования	29
Форма 7. Смета расходов на проведение научного исследования	30
Форма 8. Обязательства организации по созданию лаборатории	32
Форма 9. Аннотация заявки на участие в конкурсе	33

I. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Мероприятие – предоставление на конкурсной основе 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.

Грант Правительства Российской Федерации – денежные средства, предоставляемые победителю конкурса (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, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 октября 2012 года № 1922-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, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 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 (2017 – 2019 гг.) с возможным продлением проведения научных исследований на 2 года.
- 1.4. По итогам конкурсного отбора с каждым победителем конкурса заключается договор о выделении гранта Правительства Российской Федерации по форме, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 сентября 2010 года № 913.
- 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, 125993.
Ответственный представитель организатора конкурса по вопросам проведения конкурса – Мехрякова Ирина Константиновна, тел. +7 (495) 629-16-36.
- 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 – Стасевич Галина Алексеевна, 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. В конкурсе не могут принимать участие:
- а) ведущие ученые, ставшие победителями открытых конкурсов на получение грантов Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования, объявленных Министерством образования и науки Российской Федерации в 2010 - 2013 годах;
 - б) ведущие ученые, являющиеся членами 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) образовательная или научная организация, в отношении которой в установленном порядке принято решение о ликвидации или реорганизации путем присоединения к другой организации.
- 3.4. Ведущие ученые, состоявшие в период с 2010 года до дня размещения объявления о проведении конкурса в трудовых отношениях 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 Федерации¹.

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 различных уровней и иных источников.
- 4.2. На конкурс могут быть представлены заявки на получение грантов Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований по следующим областям наук:
- 4.2.1. 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.
- 4.2.2. Техника и технологии**
- Строительство и архитектура.
 - Электротехника, электронная техника, информационные технологии.
 - Механика и машиностроение.
 - Химические технологии.

¹ 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.

Технологий материалов.
Медицинские технологии.
Энергетика и рациональное природопользование.
Экологические и промышленные биотехнологии.
Нанотехнологии.

4.2.3. Медицинские науки и науки о здоровье

Фундаментальная медицина.
Клиническая медицина.
Науки о здоровье.
Медицинские биотехнологии.

4.2.4. Сельскохозяйственные науки

Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство.
Скотоводство и молочное дело.
Ветеринария.
Сельскохозяйственные биотехнологии.

4.2.5. Социальные науки

Психология.
Экономика и бизнес.
Педагогика.
Социология.
Право.
Политология.
Социальная и экономическая география.
СМИ и массовые коммуникации.

4.2.6. Гуманитарные науки

История и археология.
Языки и литература.
Философия, этика, религия.
Искусствоведение.

4.3. 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 40 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.

4.4. 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)² в каждом году проведения научного исследования;
 - б) для ведущих ученых, постоянно или преимущественно проживающих на территории Российской Федерации – не менее 180 дней (суммарно)² в каждом году проведения научного исследования (кроме случаев, предусмотренных подпунктами «в» и «г» пункта 4.4 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)³;
 - 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)³.
- 4.5. 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) предусмотреть в своем штатном расписании для членов научного коллектива не менее трех должностей научно-педагогических или научных работников с финансированием за счет средств субсидии на выполнение государственного задания;
 - г) заключить с ведущим ученым и членами научного коллектива гражданско-правовые или трудовые (срочные трудовые) договоры;
 - д) выплачивать членам научного коллектива вознаграждение за осуществление научного исследования с учетом качества и количества вложенного труда каждого члена научного коллектива.
- 4.6. Образовательная или научная организация вправе расходовать средства гранта Правительства Российской Федерации только с согласия ведущего ученого, осуществляющего руководство научным исследованием.
- 4.7. 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).
- 4.8. Обязательными результатами осуществления научного исследования являются публикация не менее 3 статей по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), 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 «Сеть науки» (Web of Science), и (или) подача не менее 3 заявок на выдачу патента, и (или)

² В указанный срок включаются также выходные и праздничные дни, приходящиеся на период очного присутствия ведущего ученого в образовательной/научной организации.

³ 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.

получение патента по истечении 30 месяцев после начала осуществления научного исследования.

- 4.9. 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.
- 4.10. 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 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

- 9.1. Заявка на участие в конкурсе включает в себя:
- 9.1.1. **Документ по форме 1 «Заявка на участие в конкурсе»;**
- 9.1.2. **Документы о ведущем ученом:**
- а) Резюме ведущего ученого;
 - б) Документ по форме 2 «Научные достижения и опыт работы ведущего ученого»;
 - в) Скриншот страниц из базы данных «Сеть науки» (Web of Science) с библиометрической информацией о ведущем ученом (Citation Report).
 - г) Письменное согласие организации, в которой работает ведущий ученый, на его участие в научном исследовании в соответствии с заявленными условиями, включая очное присутствие в образовательной или научной организации в течение установленного срока для личного руководства лабораторией и проводимым научным исследованием⁴;
 - д) Копии страниц общегражданского паспорта ведущего ученого с указанием фамилии, имени, а также отчества (при наличии) и места жительства.
- 9.1.3. **Документ по форме 3 «Научные достижения и опыт работы ключевых членов научного коллектива».**
- 9.1.4. **Документы о научном исследовании:**
- а) Документ по форме 4 «Описание научного исследования»;
 - б) Документ по форме 5 «План работ научного исследования»;
 - в) Документ по форме 6 «Перечень показателей эффективности выполнения научного исследования»;
 - г) Документ по форме 7 «Смета расходов на проведение научного исследования»;
- 9.1.5. **Документ по форме 8 «Обязательства организации по созданию лаборатории»;**
- 9.1.6. **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,**

⁴ 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.

утверждении на должность – для должностного лица организации, имеющего право действовать без доверенности; доверенность – для всех остальных лиц).

9.1.7. Документ по форме 9 «Аннотация заявки на участие в конкурсе».

9.1.8. Письменное согласие органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя образовательной или научной организации, на принятие организацией обязательств, предусмотренных подпунктами «а», «б», «г», «д» пункта 4.5 конкурсной документации, оформленное на бланке органа-учредителя⁵.

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 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 подготовлены на русском и английском языках. 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.
Если отдельные документы в составе заявки на участие в конкурсе составлены на других языках, такие документы могут быть представлены в составе конкурсной заявки при условии, что к ним будет прилагаться заверенный в установленном порядке перевод на русский и английский язык.
- 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 (в том числе, подготовленные с использованием Портала регистрации заявок на участие в конкурсе) распечатываются на бумаге, заверяются подписью ведущего ученого и уполномоченного лица образовательной или научной организации, а также скрепляются печатью образовательной или научной организации, если это предусмотрено соответствующей формой документа.
Применение факсимильных подписей в документах заявки на участие в конкурсе не допускается.
С использованием сканера или иного устройства готовятся 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 12 часов 00 минут (по московскому времени) 31 мая 2016 года подает заявку на участие в конкурсе:

⁵ Указанный документ включается в состав заявки на участие в конкурсе участниками конкурса в случае, если образовательная или научная организациями не находится в ведении Министерства образования и науки Российской Федерации.

- в электронном виде путем размещения на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе копий документов, предусмотренных пунктами 9.1.1 – 9.1.8 конкурсной документации, в формате pdf-файлов (**полный вариант**);
- в бумажном виде по адресу организатора конкурса в составе документа по форме 1 (пункт 9.1.1 конкурсной документации) и доверенности (пункт 9.1.6 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 (V очередь)».
- 11.3. Заявка на участие в конкурсе:
- поступившая в адрес организатора конкурса после окончания установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе (согласно пункту 11.1 конкурсной документации);
 - 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), не рассматривается и не оценивается.
- 11.4. Если размещенная в электронном виде на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе заявка на участие в конкурсе не содержит документов, предусмотренных пунктами 9.1.1 - 9.1.8 конкурсной документации, либо представленные в составе заявки документы оформлены не в соответствии с установленной формой или не содержат необходимых сведений, предусмотренных формой, такая конкурсная 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 (V 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 баллов ⁶
Индекс Хирша ведущего ученого (по данным базы данных «Сеть науки» (Web of Science). Количество публикаций (типа «article», «review») ведущего ученого за 2011-2016 годы в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), входящих в первый и второй квартиль (Q1 и Q2) по импакт-фактору JCR-2014 по тематической (предметной) области Web of Science, соответствующей или смежной к тематической (предметной) области, по которой заявка подана на конкурс.	0-100

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

Критерий	Количество баллов ⁶
Количество публикаций (типа «article», «review», «монография») в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), в соответствующей или смежной к тематической (предметной) области, по которой заявка подана на конкурс	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	Научные достижения, опыт работы ведущего ученого и ключевых членов научного коллектива		0-50
1.1	Научные достижения и уровень научных публикаций ведущего ученого по выбранному направлению научного	Оценивается уровень научных результатов ведущего ученого, их соответствие мировому уровню по выбранному научному направлению; публикационная активность ведущего ученого и рейтинг научных	0-25

⁶ 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.

	исследования	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	
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	0-10
2	Научное исследование		0-30
2.1	Актуальность планируемого научного исследования и значимость ожидаемых результатов	Оценивается актуальность планируемого научного исследования и его адекватность современному состоянию мировой науки; возможность получения новых, прорывных научных (научно-технических) результатов, соответствующих мировому уровню; их востребованность 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	0-15
3	Обязательства организации по созданию лаборатории		0-20
3.1	Целесообразность создания лаборатории	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.	0-10

3.3	Обязательства по дополнительному финансированию лаборатории	Оценивается размер денежных средств организации, дополнительно направляемых на создание лаборатории и проведение 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, оформленное 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 30 ноября 2016 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 может быть предоставлено другому участнику конкурса в соответствии с рейтингом, сформированным по результатам оценки заявок на участие в конкурсе.

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 (V очередь)

Регистрационный номер _____

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

именуемый в дальнейшем «Ведущий ученый»,

и _____ (полное наименование высшего учебного заведения)

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

Область наук _____

Направление 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 2017 году	_____ млн. рублей,
в 2018 году	_____ млн. рублей,
в 2019 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 открытых конкурсов на получение грантов Правительства

Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования, объявленных Министерством образования и науки Российской Федерации в 2010-2013 годах;

- не состоял в период с 2010 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 различных уровней 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 в соответствии с формой, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации;
- 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 40 процентов в течение всего срока проведения научного исследования);
- осуществлять в 2017—2019 годах личное руководство проводимым научным исследованием с очным присутствием в Образовательной организации не менее:
в 2017 году _____ дней;
в 2018 году _____ дней;
в 2019 году _____ дней;
- опубликовать не менее трех статей по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), и (или) подать не менее двух заявок на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец по истечении 18 месяцев после начала осуществления научного исследования, а также опубликовать не менее пяти статей по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), и (или) подать не менее трех 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:

- исполняет обязательства по уплате налогов в бюджеты всех уровней и обязательных платежей в государственные внебюджетные фонды, является платежеспособным, не находится в процессе ликвидации или реорганизации путем присоединения к другой организации, не признана несостоятельной (банкротом), на ее имущество не наложен арест и экономическая деятельность не приостановлена;

- заявленное научное исследование не является повторением научно-исследовательских работ, выполняемых Образовательной организацией в текущем и выполненных в предшествующем периоде за счет бюджетов различных уровней 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 в соответствии с формой, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации;
- предусмотреть в своем штатном расписании для членов научного коллектива не менее трех должностей научно-педагогических или научных работников с финансированием за счет средств субсидии на выполнение государственного задания;
- заключить с Ведущим ученым и членами научного коллектива, сформированного Ведущим ученым, гражданско-правовые или трудовые (срочные 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 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 уполномоченно о лица

фамилия, имя, отчество уполномоченного лица

М.П.

« ____ » _____ 2016 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
(V 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

Область наук _____

Направление 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 2017 году	_____ млн. рублей,
в 2018 году	_____ млн. рублей,
в 2019 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 открытых конкурсов на получение грантов Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования, объявленных Министерством

образования и науки Российской Федерации в 2010-2013 годах;

- не состоял в период с 2010 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 различных уровней 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 в соответствии с формой, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации;
- 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 40 процентов в течение всего срока проведения научного исследования);
- осуществлять в 2017—2019 годах личное руководство проводимым научным исследованием с очным присутствием в Научной организации не менее:
в 2017 году _____ дней;
в 2018 году _____ дней;
в 2019 году _____ дней;
- опубликовать не менее трех статей по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), и (или) подать не менее двух заявок на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец по истечении 18 месяцев после начала осуществления научного исследования, а также опубликовать не менее пяти статей по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), и (или) подать не менее трех 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. Научная организация подтверждает, что:

- исполняет обязательства по уплате налогов в бюджеты всех уровней и обязательных платежей в государственные внебюджетные фонды, является платежеспособной, не находится в процессе ликвидации или реорганизации путем присоединения к другой организации, не признана несостоятельным (банкротом), на ее имущество не наложен арест и экономическая деятельность не приостановлена;
- заявленное научное исследование не является повторением научно-исследовательских работ, выполняемых Научной организацией в текущем и выполненных в предшествующем периоде за счет бюджетов различных уровней 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 в соответствии с формой, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации;
- предусмотреть в своем штатном расписании для членов научного коллектива не менее трех должностей научно-педагогических или научных работников с финансированием за счет средств субсидии на выполнение государственного задания;
- заключить с Ведущим ученым и членами научного коллектива, сформированного Ведущим ученым, гражданско-правовые или трудовые (срочные 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;
- 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.

« ____ » _____ 2016 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 работы⁷:

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

1.6. Наукометрические показатели⁸

ResearcherID⁹

Варианты написания ФИО ведущего ученого на английском языке, указанные им в научных публикациях.

Область научных интересов¹⁰:

⁷ Указывается информация о предыдущих местах работы за 2010-2016 годы.

⁸ Для подтверждения указанных данных необходимо приложить к заявке скриншот страницы из базы данных «Сеть науки» (Web of Science) с библиометрической информацией о ведущем ученом (Citation Report).

⁹ Для получения ResearcherID необходимо зарегистрироваться на сайте: <http://www.researcherid.com>

¹⁰ Ключевые слова, описывающие специализацию ведущего ученого.

Индекс Хирша¹¹:

Общее число публикаций в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science):

Число цитирований статей, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science):

Число публикаций за 2011-2016 годы в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science):

Число публикаций за 2011-2016 годы в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), входящих в первый и второй квартиль (Q1 и Q2) в соответствующей предметной области в базе данных «Сеть науки» (Web of Science)¹²:

1.7. Дополнительная информация о себе:

2. Научные достижения ведущего ученого

2.1. Научная деятельность ведущего ученого, его основные научные достижения¹³:

2.2. Научные премии и награды ведущего ученого¹⁴:

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

3. Публикационная активность ведущего ученого за 2011-2016 годы

3.1. Наиболее значимые публикации ведущего ученого за 2011-2016 годы¹⁵:

№	Авторы публикации	Название публикации	Год публикации	Наименование издания, ISSN	Импакт-фактор издания ¹⁶	Резюме публикации ¹⁷
1.						
2.						

3.2. Список монографий (глав в монографиях) ведущего ученого за 2011-2016 годы

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

3.3. Международные конференции, доклады на которых были представлены ведущим ученым за 2011-2016 годы¹⁸

¹¹ На момент подачи заявки по базе данных «Сеть науки» (Web of Science).

¹² Указываются статьи, входящие в первый и второй квартиль (Q1 и Q2) по предметной области базы Web of Science, соответствующей области наук, по которой подана заявка.

¹³ Описываются активность ученого по выбранному направлению на ученого исследования, полученные им наиболее значимые результаты.

¹⁴ Указываются престижные научные премии или награды, полученные ведущим ученым.

¹⁵ Указываются не более 10 наиболее значимых публикации ведущего ученого по направлению научного исследования в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science).

¹⁶ По данным Web of Science.

¹⁷ Указывается резюме (abstract/summary) соответствующей статьи.

№ 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 коллективов¹⁹:

4.2. Проекты, выполненные или выполняемые под руководством ведущего ученого²⁰:

№	Наименование проекта	Размер финансирования	Источник финансирования	Срок выполнения проекта	Основные результаты проекта ²¹
1.					
2.					

5. Опыт ведущего ученого по подготовке научных и педагогических кадров

5.1. Опыт преподавательской деятельности ведущего ученого:

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

5.2. Опыт ведущего ученого по подготовке докторов наук и кандидатов наук²²:

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

Ведущий ученый _____

подпись

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

¹⁸ Указываются не более 10 пленарных или секционных докладов ведущего ученого по направлению научного исследования, представленных на ведущих международных конференциях.

¹⁹ Описывается административный опыт ведущего ученого по созданию научного коллектива мирового уровня (лабораторий, научных групп и т.п.).

²⁰ Указывается не более 10 наиболее крупных проектов, руководство которыми осуществлял/осуществляет ведущий ученый.

²¹ Дается краткое описание наиболее значимых результатов, полученных в ходе выполнения проекта.

²² Указываются подготовленные доктора и кандидаты наук, руководителем которых являлся ведущий ученый.

Форма 3. Научные достижения и опыт работы ключевых членов научного коллектива²³

1. План по формированию научного коллектива для проведения исследования²⁴:

2. Ключевые члены научного коллектива²⁵:

№ п/п	ФИО	Должность, ученая степень, ученое звание	Год рождения	Место работы и должность ²⁶	Индекс Хирша ²⁷	Число публикаций ²⁸	Роль в выполнении проекта
1.							
2.							
3.							

3. Публикационная активность ключевых членов научного коллектива за 2011-2016 годы

3.1. Наиболее значимые публикации ключевых членов научного коллектива за 2011-2016 годы²⁹:

№	Авторы публикации	Название публикации	Год публикации	Наименование издания	Импакт-фактор издания ³⁰	Резюме публикации ³¹
1.						
2.						

3.2. Список монографий (глав в монографиях) ключевых членов научного коллектива за 2011-2016 годы

²³ К ключевым членам научного коллектива являются носители ключевых компетенций, обладающие высоким уровнем квалификации и составляющие «ядро» научного коллектива, от которого зависит успешность его деятельности.

²⁴ Описывается план формирования научного коллектива, включая перечень необходимых компетенций, обоснование общей численности и состава лаборатории и т.п.

²⁵ 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.

²⁶ Указывается место работы и должность до приглашения войти в состав научного коллектива лаборатории.

²⁷ На момент подачи заявки по базе данных «Сеть науки» (Web of Science).

²⁸ Указывается число публикаций по направлению научного исследования в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), за 2011-2016 годы.

²⁹ Указываются не более 10 наиболее значимых публикаций ключевых членов научного коллектива по направлению научного исследования в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science).

³⁰ По данным базы данных «Сеть науки» Web of Science.

³¹ Указывается резюме (abstract/summary) соответствующей статьи.

№	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 2011-2016 годы³²

№ п/п	Название конференции	Место и время проведения	Название доклада	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

³² 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 проекту

1.1. Область наук:

1.2. Направление научного исследования (тема научного исследования):

1.3. Ключевые слова³³:

1.4. Цели и задачи проекта:

1.5. Ожидаемые результаты научного исследования³⁴:

2. Описание проекта

2.1. Описание проблемы, на решение которой направлен проект:

2.2. Описание предлагаемого научного исследования:

2.3. Описание научных подходов и методов, используемых для решения поставленных задач:

3. Описание инфраструктуры, требуемой для создания лаборатории и проведения научных исследований³⁵:

Ведущий ученый _____

подпись

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

³³ Ключевые слова (4-8 слов), выражающие смысловое содержание научного исследования и должны отражать научную дисциплину, тему, цель, объект научного исследования.

³⁴ В том числе, ожидаемые изобретения, патенты, ноу-хау и т.д.

³⁵ 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

Номер этапа	Содержание выполняемых работ	Планируемые результаты научного исследования	Сроки проведения работ (начало – окончание)
1.			01.01.2017 – 31.12.2017
2.			01.01.2018 – 31.12.2018
3.			01.01.2019 – 31.12.2019

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

От имени _____ фамилия, имя, отчество уполномоченного лица
полное наименование образовательной
или научной организации
должность и подпись уполномоченного лица

Форма 6. Перечень показателей эффективности выполнения научного исследования

№	Наименование показателя	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год
1.	Количество кандидатов наук в составе научного коллектива ³⁶	чел.			
2.	Количество аспирантов в составе научного коллектива, обучающихся в образовательной/научной организации ³⁷	чел.			
3.	Количество студентов в составе научного коллектива, обучающихся в образовательной организации ³⁸	чел.			
4.	Количество статей ведущего ученого и других членов научного коллектива по направлению научного исследования, опубликованные в научных изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) ³⁹	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 ³⁹	ед.			
6.	Объем педагогической учебной (аудиторной) нагрузки ведущего ученого в образовательной организации ⁴⁰	уч. час			

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

³⁶ 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.

³⁷ 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.

³⁸ Заполняется только образовательными организациями. Указывается количество студентов обучающихся в данной образовательной организации, постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории, но не менее 3-х.

³⁹ Обязательными результатами осуществления научного исследования являются публикация не менее 3 статей по направлению научного исследования в научных изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), 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 «Сеть науки» (Web of Science), и (или) подача не менее 3 заявок на выдачу патента, и (или) получение патента по истечении 30 месяцев после начала осуществления научного исследования.

⁴⁰ Указывается объем педагогической учебной (аудиторной) нагрузки ведущего ученого в образовательной организации.

Форма 7. Смета расходов на проведение научного исследования

№	Наименование статьи расходов	Всего по проекту (млн. руб.)	2017 год (млн. руб.)	2018 год (млн. руб.)	2019 год (млн. руб.)
1.	Расходы на оплату труда ведущего ученого и членов научного коллектива, включая налоги и иные социальные выплаты, начисленные на оплату труда ведущего ученого и членов научного коллектива (не более 60% от средств гранта)				
2.	Расходы на приобретение оборудования для научных исследований				
3.	Расходы на приобретение материалов и комплектующих для оборудования для проведения исследования				
4.	Расходы на оплату командировок ведущего ученого и членов научного коллектива				
5.	Расходы на оплату подготовки, переподготовки и повышения квалификации членов научного коллектива				
6.	Расходы на оплату участия ведущего ученого и членов научного коллектива в конференциях, научных семинарах, симпозиумах				
7.	Расходы на оплату организации конференций, научных семинаров, симпозиумов, проводимых научным коллективом лаборатории по направлению научного исследования				
8.	Расходы, связанные с опубликованием научных статей и изданием монографий ведущего ученого и (или) членов научного коллектива лаборатории по результатам, полученным в ходе реализации проекта в лаборатории, созданной на базе организации, по направлению научного исследования				
9.	Расходы на оплату работ, выполняемых сторонними организациями (не более 5% от средств гранта)				
10.	Расходы на оплату текущего ремонта лаборатории, а также прочие расходы, непосредственно связанные с проведением научного исследования (не более 5% от средств гранта)				
11.	ИТОГО				

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

№ п/п	Наименование оборудования ⁴¹	Кол-во	Цена, (млн. руб.)	Сумма, (млн. руб.)
2017 год				
1.				
2.				
ИТОГО за 2017 год:				

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

- 1.
- 2.

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 (мин.-макс.) ⁴² (млн. руб./год)	Количество сотрудников ⁴³
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) ⁴⁴		
6.	Член научного коллектива (без высшего образования) ⁴⁵		
7.	Член научного коллектива - аспирант		
8.	Член научного коллектива - студент		

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

⁴¹ По каждой единице приобретаемого оборудования необходимо представить его характеристики и обоснование необходимости его приобретения для достижения заявленных целей и поставленных задач.
⁴² Указывается диапазон (мин.-макс.) размера оплаты труда по каждой категории членов научного коллектива.
⁴³ Указывается планируемое количество членов научного коллектива по каждой категории.
⁴⁴ Категории работников «инженер», «специалист» и др.
⁴⁵ Категории работников «лаборант», «механик», «техник» и др.

Форма 8. Обязательства организации по созданию лаборатории

1. Обоснование целесообразности создания в организации лаборатории по выбранному научному направлению:
2. План создания и развития лаборатории⁴⁶:
3. План по дополнительному финансированию лаборатории⁴⁷:

От имени _____
полное наименование образовательной
или научной организации

должность и подпись уполномоченного лица

фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица

⁴⁶ 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.

⁴⁷ Указывается объем денежных средств, дополнительно направляемых на создание лаборатории и проведение научного исследования, а также планируемые статьи расходов указанных средств.

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

Область научных интересов⁴⁸:

Индекс Хирша⁴⁹:

Общее число публикаций в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science):

Число цитирований статей, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science):

Число публикаций за 2011-2016 годы в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science):

Число публикаций за 2011-2016 годы в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), входящих в первый и второй квартиль (Q1 и Q2) в

соответствующей предметной области в базе данных «Сеть науки» (Web of Science)⁵⁰:

1.6. Опыт ведущего ученого по руководству научными проектами⁵¹:

№	Наименование проекта	Размер финансирования	Источник финансирования	Срок выполнения проекта	Основные результаты проекта ⁵²
1.					

⁴⁸ Ключевые слова, описывающие специализацию ведущего ученого.

⁴⁹ На момент подачи заявки по базе данных «Сеть науки» (Web of Science).

⁵⁰ Указываются количество статей, входящие в первый и второй квартиль (Q1 и Q2) по предметной области базы «Сеть науки» (Web of Science), соответствующей области наук, по которой подана заявка.

⁵¹ Указывается не более 10 наиболее крупных проектов, руководство которыми осуществлял/осуществляет ведущий ученый.

⁵² Дается краткое описание наиболее значимых результатов, полученных в ходе выполнения проекта.

1.7. Опыт ведущего ученого по подготовке докторов наук и кандидатов наук⁵³

Количество подготовленных докторов наук:
Количество подготовленных кандидатов наук:

1.8. Дополнительная информация о ведущем ученом⁵⁴:

2. Описание научного исследования

2.1. Область наук:

2.2. Раздел области наук:

2.3. Направление научного исследования⁵⁵:

2.4. Ключевые слова⁵⁶:

2.5. Краткое описание проекта (включая цели, задачи и ожидаемые результаты)⁵⁷:

2.6. Размер гранта:

_____ (млн. руб.)

2.7. Размер привлекаемых дополнительных средств:

_____ (млн. руб.)

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

в 2017 году _____ дней

в 2018 году _____ дней

в 2019 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 направлению⁵⁸:

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

⁵³ Указывается количество подготовленных докторов и кандидатов наук, руководителем которых являлся ведущий ученый.

⁵⁴ 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.

⁵⁵ Указывается наименование проекта.

⁵⁶ Ключевые слова (4-8 слов) выражают основное смысловое содержание научного проекта. Должны отражать научную дисциплину, тему, цель, объект исследования.

⁵⁷ Не более 3500 знаков, включая пробелы.

⁵⁸ Не более 1500 знаков, включая пробелы.