УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра образования

и науки Российской Федерации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.М. Огородова

«\_\_\_\_» ­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_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)

|  |  |
| --- | --- |
|  | СОГЛАСОВАНОДиректор Департамента науки и технологий Министерства образования и наукиРоссийской Федерации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Салихов |

Москва, 2016 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

[I. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ 3](#_Toc444796469)

[II. ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСЕ 4](#_Toc444796470)

[1. Общие положения 4](#_Toc444796471)

[2. Сведения об организаторе конкурса и специализированной организации 4](#_Toc444796472)

[3. Требования к участникам конкурса 4](#_Toc444796473)

[4. Требования к научным исследованиям и порядку их проведения 5](#_Toc444796474)

[5. Расходы на участие в конкурсе 8](#_Toc444796475)

[6. Разъяснение положений конкурсной документации 8](#_Toc444796476)

[7. Внесение изменений в извещение о проведении конкурса и конкурсную документацию 8](#_Toc444796477)

[8. Отказ от проведения конкурса 9](#_Toc444796478)

[9. Содержание заявки на участие в конкурсе 9](#_Toc444796479)

[10. Подготовка заявки на участие в конкурсе 10](#_Toc444796480)

[11. Подача заявки на участие в конкурсе 10](#_Toc444796481)

[12. Изменение и отзыв конкурсной заявки 11](#_Toc444796482)

[13. Рассмотрение заявок на участие в конкурсе 12](#_Toc444796483)

[14. Оценка заявок на участие в конкурсе 13](#_Toc444796484)

[15. Порядок заключения договора по итогам конкурса 15](#_Toc444796485)

[III. ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСА 16](#_Toc444796486)

[Форма 1. Заявка на участие в конкурсе (для образовательной организации) 16](#_Toc444796487)

[Форма 1. Заявка на участие в конкурсе (для научной организации) 19](#_Toc444796488)

[Форма 2. Научные достижения и опыт работы ведущего ученого 22](#_Toc444796489)

[Форма 3. Научные достижения и опыт работы ключевых членов научного коллектива 25](#_Toc444796490)

[Форма 4. Описание научного исследования 27](#_Toc444796491)

[Форма 5. План работ научного исследования 28](#_Toc444796492)

[Форма 6. Перечень показателей эффективности выполнения научного исследования 29](#_Toc444796493)

[Форма 7. Смета расходов на проведение научного исследования 30](#_Toc444796494)

[Форма 8. Обязательства организации по созданию лаборатории 32](#_Toc444796495)

[Форма 9. Аннотация заявки на участие в конкурсе 33](#_Toc444796496)

# 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](http://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

## Общие положения

* 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.
	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).
	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.
	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.
	5. Применимым правом при регулировании отношений сторон в рамках конкурса является законодательство Российской Федерации.

## Сведения об организаторе конкурса и специализированной организации

* 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.

* 1. 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.

## Требования к участникам конкурса

* 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.

* 1. Ведущий ученый имеет право участвовать в одном научном исследовании. Количество научных исследований, которые могут осуществляться на базе одной образовательной или научной организации, не ограничено.
	2. В конкурсе не могут принимать участие:
1. 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;
2. 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;
3. образовательная или научная организация, в отношении которой в установленном порядке принято решение о ликвидации или реорганизации путем присоединения к другой организации.
	1. 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 Федерации[[1]](#footnote-1).

## Требования к научным исследованиям и порядку их проведения

* 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.
	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.

Технологии 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.

* 1. 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.

* 1. 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]](#footnote-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]](#footnote-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.

* 1. Образовательная или научная организация должна:
1. обеспечить непрерывное финансирование научного исследования с учетом утвержденной сметы расходов на его проведение;
2. предоставить помещение в пригодном техническом состоянии для осуществления научного исследования, а также обеспечить научному коллективу доступ к имеющейся экспериментальной базе, необходимой для проведения научного исследования;
3. 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;
4. заключить с ведущим ученым и членами научного коллектива гражданско-правовые или трудовые (срочные трудовые) договоры;
5. выплачивать членам научного коллектива вознаграждение за осуществление научного исследования с учетом качества и количества вложенного труда каждого члена научного коллектива.
	1. Образовательная или научная организация вправе расходовать средства гранта Правительства Российской Федерации только с согласия ведущего ученого, осуществляющего руководство научным исследованием.
	2. 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).
	3. 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.
	4. 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.

* 1. 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.

## Расходы на участие в конкурсе

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

## Разъяснение положений конкурсной документации

* 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).
	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.

* 1. 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.

## Внесение изменений в извещение о проведении конкурса и конкурсную документацию

* 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.
	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.
	3. Лица, заинтересованные принять участие в конкурсе, самостоятельно отслеживают изменения, вносимые в установленном порядке в извещение о проведение конкурса и конкурсную документацию.
	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.

## Отказ от проведения конкурса

* 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.
	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.
	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.

## Содержание заявки на участие в конкурсе

* 1. Заявка на участие в конкурсе включает в себя:
		1. **Документ по форме 1 «Заявка на участие в конкурсе»**;
		2. **Документы о ведущем ученом**:
		3. Резюме ведущего ученого;
		4. Документ по форме 2 «Научные достижения и опыт работы ведущего ученого»;
		5. Скриншот страниц из базы данных «Сеть науки» (Web of Science) с библиометрической информацией о ведущем ученом (Citation Report).
		6. 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 исследованием[[4]](#footnote-4);
		7. Копии страниц общегражданского паспорта ведущего ученого с указанием фамилии, имени, а также отчества (при наличии) и места жительства.
		8. **Документ по форме 3 «Научные достижения и опыт работы ключевых членов научного коллектива»**.
		9. **Документы о научном исследовании**:
		10. Документ по форме 4 «Описание научного исследования»;
		11. Документ по форме 5 «План работ научного исследования»;
		12. Документ по форме 6 «Перечень показателей эффективности выполнения научного исследования»;
		13. Документ по форме 7 «Смета расходов на проведение научного исследования»;
		14. **Документ по форме 8 «Обязательства организации по созданию лаборатории»**;
		15. **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 – для всех остальных лиц).
		16. **Документ по форме 9 «Аннотация заявки на участие в конкурсе»**.
		17. **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-учредителя[[5]](#footnote-5).

##  Подготовка заявки на участие в конкурсе

* 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.
	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.

* 1. 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 заявке при условии, что к ним будет прилагаться заверенный в установленном порядке перевод на русский и английский язык.

* 1. 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.
	2. 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.

* 1. Наличие существенных противоречий в сведениях, содержащихся в документах заявки на участие в конкурсе, расценивается конкурсной комиссией как несоответствие заявки требованиям, установленным конкурсной документацией.

##  Подача заявки на участие в конкурсе

* 1. Участник конкурса **в срок до 12 часов 00 минут (по московскому времени) 31 мая 2016 года** подает заявку на участие в конкурсе:

в электронном виде путем размещения на Портале регистрации заявок на участие в конкурсе копий документов, предусмотренных пунктами 9.1.1 – 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.

* 1. 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)».
	2. Заявка на участие в конкурсе:
		1. поступившая в адрес организатора конкурса после окончания установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе (согласно пункту 11.1 конкурсной документации);
		2. 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.

* 1. 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.

##  Изменение и отзыв конкурсной заявки

* 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.
	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.
	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).
	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.

## Рассмотрение заявок на участие в конкурсе

* 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.
	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.

* 1. 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.

* 1. 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.

* 1. 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.

## Оценка заявок на участие в конкурсе

* 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.
	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]](#footnote-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 баллов6** |
| 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 |

* 1. 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.

* 1. 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 исследования | Оценивается уровень научных результатов ведущего ученого, их соответствие мировому уровню по выбранному научному направлению; публикационная активность ведущего ученого и рейтинг научных изданий, в которых публикуется ведущий ученый; соответствие уровня изданий и публикационной активности показателям, характерным для лидеров по выбранному направлению научного исследования; наличие у ведущего ученого престижных научных премий, наград, медалей | 0-25 |
| 1.2 | Опыт ведущего ученого по руководству научным коллективом и подготовке кадров | Оценивается наличие у ведущего ученого административного опыта по созданию научного коллектива мирового уровня (лабораторий, научных групп и т.п.); наличие опыта работы в качестве руководителя научных проектов; наличие подготовленных под руководством ведущего ученого докторов и кандидатов наук; наличие опыта преподавательской деятельности в ведущих российских и зарубежных университетах | 0-15 |
| 1.3 | Научные достижения и уровень научных публикаций ключевых членов научного коллектива | Оценивается квалификация и публикационная активность ключевых членов научного коллектива; 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 |

* 1. При оценке заявок на участие в конкурсе на втором этапе проводится экспертиза в порядке, установленном приказом Минобрнауки России от 26 мая 2010 года № 568.

 Заключения, 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.

* 1. По результатам экспертизы заявок на участие в конкурсе Совет в срок до 30 ноября 2016 года определяет победителей конкурса.
	2. 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.

##  Порядок заключения договора по итогам конкурса

* 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.

* 1. Победитель конкурса передает в установленный срок подписанный со своей стороны договор о выделении гранта Правительства Российской Федерации (в трех экземплярах) в специализированную организацию.
	2. Одновременно с договором о выделении гранта Правительства Российской Федерации победитель конкурса представляет:
1. 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;
2. приказ/распоряжение (или заверенную организацией копию приказа/распоряжения) о выделении помещения для проведения научного исследования (с указанием местонахождения помещения);
3. письменное уведомление от ведущего ученого о пригодности предоставленного образовательной/научной организацией помещения для размещения лаборатории и проведения научного исследования.
	1. 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.
	2. 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 наукиРоссийской Федерации**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕна 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 исследованииОбласть 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 привлечёнными 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 уполномоченноо лица | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_фамилия, имя, отчество уполномоченного лица |
| м.п. |  |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г. |  |

 |
|  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Министерство образования и наукиРоссийской Федерации**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕна 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 исследованииОбласть 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 привлечёнными 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. **Личные данные**

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата рождения:

Гражданство:

Гражданство (для лиц, имеющих второе гражданство):

* 1. **Образование**

Образование, наименование вуза и год окончания обучения:

Ученая степень:

Ученое звание:

* 1. **Место жительства**

Страна:

Регион (для Российской Федерации):

Почтовый адрес:

Телефон:

E-mail:

* 1. **Место работы**

Полное наименование организации:

Должность:

Страна:

Регион (для Российской Федерации):

Почтовый адрес:

Телефон:

E-mail:

Факс:

* 1. **Предыдущие места работы**[[7]](#footnote-7)**:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Страна | Организация | Должность | Время работы (год начала – год окончания) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

* 1. **Наукометрические показатели[[8]](#footnote-8)**

ResearcherID[[9]](#footnote-9)

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

Область научных интересов[[10]](#footnote-10):

Индекс Хирша[[11]](#footnote-11):

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]](#footnote-12):

* 1. **Дополнительная информация о себе:**
1. **Научные достижения ведущего ученого**
	1. **Научная деятельность ведущего ученого, его основные научные достижения**[[13]](#footnote-13)**:**
	2. **Научные премии и награды ведущего ученого[[14]](#footnote-14):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название премии/награды | Организация, выдавшая премию/награду | Год получения | Достижение, за которое получена премия/награда |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **Публикационная активность ведущего ученого за 2011-2016 годы**
	1. **Наиболее значимые публикации ведущего ученого за 2011-2016 годы[[15]](#footnote-15):**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Авторы публикации | Название публикации | Год публикации | Наименование издания,ISSN | Импакт-фактор издания[[16]](#footnote-16) | Резюме публикации[[17]](#footnote-17) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Авторы монографии | Название монографии | Год издания | Издательство,ISBN | Краткая аннотация к монографии |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

* 1. **Международные конференции, доклады на которых были представлены ведущим ученым за 2011-2016 годы[[18]](#footnote-18)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название конференции | Место и время проведения | Название доклада | Тип доклада (пленарный или секционный) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **Опыт ведущего ученого по руководству научным коллективом**
	1. **Опыт ведущего ученого по созданию научных коллективов[[19]](#footnote-19):**
	2. **Проекты, выполненные или выполняемые под руководством ведущего ученого[[20]](#footnote-20):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование проекта | Размер финансирования | Источник финансирования | Срок выполнения проекта | Основные результаты проекта[[21]](#footnote-21) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. **Опыт ведущего ученого по подготовке научных и педагогических кадров**
	1. **Опыт преподавательской деятельности ведущего ученого:**

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

* 1. **Опыт ведущего ученого по подготовке докторов наук и кандидатов наук[[22]](#footnote-22):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | Тема диссертации | Тип диссертации (кандидатская или докторская) | Организация | Год защиты |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ведущий ученый \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_фамилия, имя, отчество (при наличии) ведущего ученого |

## Форма 3. Научные достижения и опыт работы ключевых членов научного коллектива[[23]](#footnote-23)

1. **План по формированию научного коллектива для проведения исследования[[24]](#footnote-24):**
2. **Ключевые члены научного коллектива**[[25]](#footnote-25)**:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ФИО | Должность, ученая степень, ученое звание | Год рождения | Место работы и должность[[26]](#footnote-26) | Индекс Хирша[[27]](#footnote-27) | Число публикаций[[28]](#footnote-28) | Роль в выполнении проекта |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Публикационная активность ключевых членов научного коллектива за 2011-2016 годы**
	1. **Наиболее значимые публикации** **ключевых членов научного коллектива за 2011-2016 годы**[[29]](#footnote-29)**:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Авторы публикации | Название публикации | Год публикации | Наименование издания | Импакт-фактор издания[[30]](#footnote-30) | Резюме публикации[[31]](#footnote-31) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Авторы монографии | Название монографии | Год издания | Издательство | Краткая аннотация к монографии |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

* 1. **Международные конференции, доклады на которых были представлены ключевыми членами научного коллектива за 2011-2016 годы[[32]](#footnote-32)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название конференции | Место и время проведения | Название доклада | Тип доклада (пленарный или секционный) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ведущий ученый \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_фамилия, имя, отчество (при наличии) ведущего ученого |

|  |  |
| --- | --- |
| От имени \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_полное наименование образовательнойили научной организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_должность и подпись уполномоченного лица | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_фамилия, имя, отчество уполномоченного лица |

## Форма 4. Описание научного исследования

1. **Общая информация по проекту**
	1. **Область наук:**
	2. **Направление научного исследования (тема научного исследования):**
	3. **Ключевые слова**[[33]](#footnote-33)**:**
	4. **Цели и задачи проекта:**
	5. **Ожидаемые результаты научного исследования[[34]](#footnote-34):**
2. **Описание проекта**
	1. **Описание проблемы, на решение которой направлен проект:**
	2. **Описание предлагаемого научного исследования:**
	3. **Описание научных подходов и методов, используемых для решения поставленных задач:**
3. **Описание инфраструктуры, требуемой для создания лаборатории и проведения научных исследований[[35]](#footnote-35):**

|  |  |
| --- | --- |
| Ведущий ученый \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_фамилия, имя, отчество (при наличии) ведущего ученого |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

## Форма 5. План работ научного исследования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номер этапа** | Содержание выполняемых работ | **Планируемые результаты научного исследования** | **Сроки проведения работ****(начало – окончание)** |
|  |  |  | 01.01.2017 – 31.12.2017 |
|  |  |  | 01.01.2018 – 31.12.2018 |
|  |  |  | 01.01.2019 – 31.12.2019 |

|  |  |
| --- | --- |
| Ведущий ученый \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_фамилия, имя, отчество (при наличии) ведущего ученого |

|  |  |
| --- | --- |
| От имени \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_полное наименование образовательнойили научной организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_должность и подпись уполномоченного лица | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_фамилия, имя, отчество уполномоченного лица |

## Форма 6. Перечень показателей эффективности выполнения научного исследования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2017 год** | **2018 год** | **2019 год** |
|  | Количество кандидатов наук в составе научного коллектива[[36]](#footnote-36) | чел. |  |  |  |
|  | Количество аспирантов в составе научного коллектива, обучающихся в образовательной/научной организации[[37]](#footnote-37) | чел. |  |  |  |
|  | Количество студентов в составе научного коллектива, обучающихся в образовательной организации[[38]](#footnote-38) | чел. |  |  |  |
|  | 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]](#footnote-39) | ед. |  |  |  |
|  | 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 коллектива39 | ед. |  |  |  |
|  | Объем педагогической учебной (аудиторной) нагрузки ведущего ученого в образовательной организации[[40]](#footnote-40) | уч. час |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ведущий ученый \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_фамилия, имя, отчество (при наличии) ведущего ученого |

|  |  |
| --- | --- |
| От имени \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_полное наименование образовательнойили 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 по проекту****(млн. руб.)** | **2017 год****(млн. руб.)** | **2018 год****(млн. руб.)** | **2019 год****(млн. руб.)** |
|  | 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) |  |  |  |  |
|  | 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 ученого и членов научного коллектива в конференциях, научных семинарах, симпозиумах |  |  |  |  |
|  | Расходы на оплату организации конференций, научных семинаров, симпозиумов, проводимых научным коллективом лаборатории по направлению научного исследования |  |  |  |  |
|  | Расходы, связанные с опубликованием научных статей и изданием монографий ведущего ученого и (или) членов научного коллектива лаборатории по результатам, полученным в ходе реализации проекта в лаборатории, созданной на базе организации, по направлению научного исследования |  |  |  |  |
|  | Расходы на оплату работ, выполняемых сторонними организациями (не более 5% от средств гранта) |  |  |  |  |
|  | Расходы на оплату текущего ремонта лаборатории, а также прочие расходы, непосредственно связанные с проведением научного исследования (не более 5% от средств гранта) |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования**[[41]](#footnote-41) | **Кол-во** | **Цена,****(млн. руб.)** | **Сумма,****(млн. руб.)** |
| 2017 год |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ИТОГО за 2017 год: |  |

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

* 1. **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]](#footnote-42)(млн. руб./год) | Количество сотрудников[[43]](#footnote-43) |
|  | Заведующий лабораторией (ведущий ученый) |  |  |
|  | Член научного коллектива - заместитель заведующего лаборатории |  |  |
|  | Член научного коллектива со степенью доктора наук |  |  |
|  | Член научного коллектива со степенью кандидата наук |  |  |
|  | Член научного коллектива с высшим образованием (без ученой степени)[[44]](#footnote-44) |  |  |
|  | Член научного коллектива (без высшего образования)[[45]](#footnote-45) |  |  |
|  | Член научного коллектива -аспирант |  |  |
|  | Член научного коллектива - студент |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ведущий ученый \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_фамилия, имя, отчество (при наличии) ведущего ученого |

|  |  |
| --- | --- |
| От имени \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_полное наименование образовательнойили научной организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_должность и подпись уполномоченного лица | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица |

## Форма 8. Обязательства организации по созданию лаборатории

1. **Обоснование целесообразности создания в организации лаборатории по выбранному научному направлению:**
2. **План создания и развития лаборатории**[[46]](#footnote-46)**:**
3. **План по дополнительному финансированию лаборатории[[47]](#footnote-47):**

|  |  |
| --- | --- |
| От имени \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_полное наименование образовательной или научной организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_должность и подпись уполномоченного лица | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица |

## Форма 9. Аннотация заявки на участие в конкурсе

1. **Информация о ведущем ученом**
	1. **Личные данные**

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата рождения:

Гражданство:

Гражданство (для имеющих второе гражданство):

* 1. **Образование**

Образование, наименование вуза и год окончания обучения:

Ученая степень:

Ученое звание:

* 1. **Место жительства**

Страна:

* 1. **Место работы**

Полное наименование организации:

Должность:

Страна:

* 1. **Научная деятельность**

Область научных интересов[[48]](#footnote-48):

Индекс Хирша[[49]](#footnote-49):

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]](#footnote-50):

* 1. **Опыт ведущего ученого по руководству научными проектами[[51]](#footnote-51):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование проекта | Размер финансирования | Источник финансирования | Срок выполнения проекта | Основные результаты проекта[[52]](#footnote-52) |
|  |  |  |  |  |  |

* 1. **Опыт ведущего ученого по подготовке докторов наук и кандидатов наук[[53]](#footnote-53)**

Количество подготовленных докторов наук:

Количество подготовленных кандидатов наук:

* 1. **Дополнительная информация о ведущем ученом[[54]](#footnote-54):**
1. **Описание научного исследования**
	1. **Область наук:**
	2. **Раздел области наук:**
	3. **Направление научного исследования[[55]](#footnote-55):**
	4. **Ключевые слова[[56]](#footnote-56):**
	5. **Краткое описание проекта (включая цели, задачи и ожидаемые результаты)[[57]](#footnote-57):**
	6. **Размер гранта:**

\_\_\_\_\_\_ (млн. руб.)

* 1. **Размер привлекаемых дополнительных средств:**

\_\_\_\_\_\_ (млн. руб.)

* 1. **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

1. **Информация об образовательной/научной организации**
	1. **Полное наименование организации:**

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

* 1. **Обоснование целесообразности создания в организации лаборатории по выбранному научному направлению[[58]](#footnote-58):**

|  |  |
| --- | --- |
| Ведущий ученый \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_фамилия, имя, отчество (при наличии) ведущего ученого |

|  |  |
| --- | --- |
| От имени \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_полное наименование образовательнойили научной организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_должность и подпись уполномоченного лица | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_фамилия, имя, отчество уполномоченного лица |

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. [↑](#footnote-ref-1)
2. В указанный срок включаются также выходные и праздничные дни, приходящиеся на период очного присутствия ведущего ученого в образовательной/научной организации. [↑](#footnote-ref-2)
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. [↑](#footnote-ref-3)
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. [↑](#footnote-ref-4)
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. [↑](#footnote-ref-5)
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. [↑](#footnote-ref-6)
7. Указывается информация о предыдущих местах работы за 2010-2016 годы. [↑](#footnote-ref-7)
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). [↑](#footnote-ref-8)
9. Для получения ResearcherID необходимо зарегистрироваться на сайте: http://www.researcherid.com [↑](#footnote-ref-9)
10. Ключевые слова, описывающие специализацию ведущего ученого. [↑](#footnote-ref-10)
11. На момент подачи заявки по базе данных «Сеть науки» (Web of Science). [↑](#footnote-ref-11)
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. [↑](#footnote-ref-12)
13. Описываются активность ученого по выбранному направлению научного исследования, полученные им наиболее значимые результаты. [↑](#footnote-ref-13)
14. Указываются престижные научные премии или награды, полученные ведущим ученым. [↑](#footnote-ref-14)
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). [↑](#footnote-ref-15)
16. По данным Web of Science. [↑](#footnote-ref-16)
17. Указывается резюме (abstract/summary) соответствующей статьи. [↑](#footnote-ref-17)
18. Указываются не более 10 пленарных или секционных докладов ведущего ученого по направлению научного исследования, представленных на ведущих международных конференциях. [↑](#footnote-ref-18)
19. Описывается административный опыт ведущего ученого по созданию научного коллектива мирового уровня (лабораторий, научных групп и т.п.). [↑](#footnote-ref-19)
20. Указывается не более 10 наиболее крупных проектов, руководство которыми осуществлял/осуществляет ведущий ученый. [↑](#footnote-ref-20)
21. Дается краткое описание наиболее значимых результатов, полученных в ходе выполнения проекта. [↑](#footnote-ref-21)
22. Указываются подготовленные доктора и кандидаты наук, руководителем которых являлся ведущий ученый. [↑](#footnote-ref-22)
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. [↑](#footnote-ref-23)
24. Описывается план формирования научного коллектива, включая перечень необходимых компетенций, обоснование общей численности и состава лаборатории и т.п. [↑](#footnote-ref-24)
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. [↑](#footnote-ref-25)
26. Указывается место работы и должность до приглашения войти в состав научного коллектива лаборатории. [↑](#footnote-ref-26)
27. На момент подачи заявки по базе данных «Сеть науки» (Web of Science). [↑](#footnote-ref-27)
28. Указывается число публикаций по направлению научного исследования в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), за 2011-2016 годы. [↑](#footnote-ref-28)
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). [↑](#footnote-ref-29)
30. По данным базы данных «Сеть науки» Web of Science. [↑](#footnote-ref-30)
31. Указывается резюме (abstract/summary) соответствующей статьи. [↑](#footnote-ref-31)
32. Указываются не более 10 пленарных или секционных докладов ключевых членов научного коллектива по направлению научного исследования, представленных на ведущих международных конференциях. [↑](#footnote-ref-32)
33. Ключевые слова (4-8 слов), выражающие смысловое содержание научного исследования и должны отражать научную дисциплину, тему, цель, объект научного исследования. [↑](#footnote-ref-33)
34. В том числе, ожидаемые изобретения, патенты, ноу-хау и т.д. [↑](#footnote-ref-34)
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. [↑](#footnote-ref-35)
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. [↑](#footnote-ref-36)
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. [↑](#footnote-ref-37)
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. [↑](#footnote-ref-38)
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. [↑](#footnote-ref-39)
40. Указывается объем педагогической учебной (аудиторной) нагрузки ведущего ученого в образовательной организации. [↑](#footnote-ref-40)
41. По каждой единице приобретаемого оборудования необходимо представить его характеристики и обоснование необходимости его приобретения для достижения заявленных целей и поставленных задач. [↑](#footnote-ref-41)
42. Указывается диапазон (мин.-макс.) размера оплаты труда по каждой категории членов научного коллектива. [↑](#footnote-ref-42)
43. Указывается планируемое количество членов научного коллектива по каждой категории. [↑](#footnote-ref-43)
44. Категории работников «инженер», «специалист» и др. [↑](#footnote-ref-44)
45. Категории работников «лаборант», «механик», «техник» и др. [↑](#footnote-ref-45)
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. [↑](#footnote-ref-46)
47. Указывается объем денежных средств, дополнительно направляемых на создание лаборатории и проведение научного исследования, а также планируемые статьи расходов указанных средств. [↑](#footnote-ref-47)
48. Ключевые слова, описывающие специализацию ведущего ученого. [↑](#footnote-ref-48)
49. На момент подачи заявки по базе данных «Сеть науки» (Web of Science). [↑](#footnote-ref-49)
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. [↑](#footnote-ref-50)
51. Указывается не более 10 наиболее крупных проектов, руководство которыми осуществлял/осуществляет ведущий ученый. [↑](#footnote-ref-51)
52. Дается краткое описание наиболее значимых результатов, полученных в ходе выполнения проекта. [↑](#footnote-ref-52)
53. Указывается количество подготовленных докторов и кандидатов наук, руководителем которых являлся ведущий ученый. [↑](#footnote-ref-53)
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. [↑](#footnote-ref-54)
55. Указывается наименование проекта. [↑](#footnote-ref-55)
56. Ключевые слова (4-8 слов) выражают основное смысловое содержание научного проекта. Должны отражать научную дисциплину, тему, цель, объект исследования. [↑](#footnote-ref-56)
57. Не более 3500 знаков, включая пробелы. [↑](#footnote-ref-57)
58. Не более 1500 знаков, включая пробелы. [↑](#footnote-ref-58)