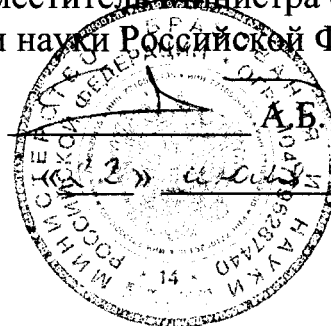


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра образования
и науки Российской Федерации



А.Б. Повалко

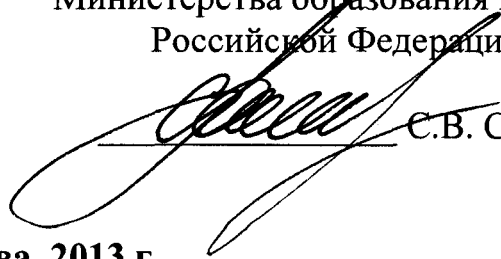
2013 г.

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 учреждениях высшего профессионального образования,
научных учреждениях государственных академий наук
и государственных научных центрах Российской Федерации

(IV очередь)

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента науки и технологий
Министерства образования и науки
Российской Федерации



Е.В. Салихов

Москва, 2013 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	3
II. ИНФОРМАЦИЯ О КОНКУРСЕ	3
1. Общие положения.....	3
2. Сведения об организаторе конкурса и специализированной организации.....	4
3. Требования к участникам конкурса	4
4. Требования к научным исследованиям и условиям их проведения	5
5. Расходы на участие в конкурсе	7
6. Разъяснение положений конкурсной документации.....	7
7. Внесение изменений в объявление о проведении конкурса и конкурсную документацию	8
8. Отказ от проведения конкурса.....	8
9. Содержание заявки на участие в конкурсе.....	8
10. Подготовка заявки на участие в конкурсе	9
11. Подача заявки на участие в конкурсе.....	10
12. Изменение и отзыв конкурсной заявки.....	11
13. Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе	12
14. Рассмотрение заявок на участие в конкурсе.....	12
15. Оценка заявок на участие в конкурсе.....	13
16. Порядок заключения договора по итогам конкурса	15
17. Возврат заявок на участие в конкурсе.....	15
III. ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСА.....	16
Форма 1. Опись документов	16
Форма 2. Заявка на участие в конкурсе (форма для высшего учебного заведения)	17
Форма 2. Заявка на участие в конкурсе (форма для научной организации)	20
Форма 3. Аннотация заявки на участие в конкурсе	23
Форма 4. Анкета ведущего ученого	26
Форма 5. Научные достижения и опыт работы ведущего ученого.....	28
Форма 6. Сведения об организации, на базе которой будет осуществляться научное исследование	31
Форма 7. Состояние и динамика развития организации, перспективный облик лаборатории, создаваемой в рамках проекта	32
Форма 8. Описание научного исследования	35
Форма 9. План работ научного исследования.....	37
Форма 10. Перечень показателей эффективности выполнения научного исследования	38
Форма 11. Смета расходов на проведение научного исследования	40

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 учреждениях высшего профессионального образования, научных учреждениях государственных академий наук и государственных научных центрах Российской Федерации.

Грант Правительства Российской Федерации – денежные средства, предоставляемые победителю конкурса (российскому образовательному учреждению высшего профессионального образования или научному учреждению государственной академии наук, или государственному научному центру Российской Федерации) из бюджета Российской Федерации в форме субсидии на поддержку научных исследований, проводимых под руководством ведущего ученого в соответствующем российском образовательном учреждении высшего профессионального образования, или научном учреждении государственной академии наук 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 учреждениях высшего профессионального образования, научных учреждениях государственных академий наук и государственных научных центрах Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 октября 2012 г. № 1922-р.

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

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

Портал регистрации заявок на участие в конкурсе - специализированная система с интерфейсом, расположенным в 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.

Конкурсная комиссия - коллегиальный орган, созданный организатором конкурса для проведения конкурсного отбора и осуществляющий вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе, рассмотрение заявок на участие в конкурсе и проверку их на соответствие критериям отбора заявок, формирование экспертных групп для проведения экспертизы поступивших заявок на участие в конкурсе.

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 учреждениях высшего профессионального образования, научных учреждениях государственных академий наук 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 учреждениях высшего профессионального образования, научных учреждениях государственных академий наук 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 (2014 – 2016 гг.) с возможным продлением проведения научных исследований на 2 года.
- 1.4. Необходимым условием для принятия решения о выделении гранта является привлечение российскими образовательными учреждениями высшего профессионального образования, научными учреждениями государственных академий наук и государственными научными центрами Российской Федерации внебюджетных средств для проведения научных исследований в размере не менее 25 процентов размера гранта Правительства Российской Федерации.
- 1.5. По итогам конкурсного отбора с каждым победителем конкурса заключается договор о выделении гранта Правительства Российской Федерации. Форма договора о выделении гранта Правительства Российской Федерации размещена в сети Интернет на официальном сайте Минобрнауки России и на специализированном сайте Мероприятия.
- 1.6. Отношения сторон в рамках конкурса регулируются нормами законодательства 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: 125993, г. Москва, ул. Тверская, д. 11.
- 2.2. Организацией, осуществляющей организационно-техническое и информационное обеспечение проведения конкурса, является ООО «Инконсалт К».
Местонахождение и почтовый адрес специализированной организации: 115035, г. Москва, 3-й Кадашевский пер. д. 8,
адрес электронной почты: info@inkk.ru,
контактное лицо – Суряднова Ольга Викторовна,
контактный телефон: +7 (495) 989-73-76.

3. Требования к участникам конкурса

- 3.1. Участниками конкурса могут быть российские образовательные учреждения высшего профессионального образования (далее – высшие учебные заведения, вузы), научные учреждения государственных академий наук, государственные научные центры Российской Федерации (далее – научные организации) совместно с российскими и иностранными ведущими учеными, занимающими лидирующие позиции 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 одного вуза 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 вузах и научных организациях, объявленных Министерством образования и науки Российской Федерации в 2010-2012 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 учреждениях высшего профессионального образования, научных учреждениях государственных академий наук и государственных научных центрах Российской Федерации.
- 3.4. Ведущие ученые, работавшие с 2011 года по день подачи заявки по трудовому договору¹ с юридическими лицами субъекта Российской Федерации, не могут подавать заявки совместно с вузами или научными организациями, расположенными на территории данных субъектов Российской Федерации².

4. Требования к научным исследованиям и условиям их проведения

- 4.1. Заявленные научные исследования не должны являться повторением научных исследований, выполняемых в текущем или выполненными 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:

1. Естественные и точные науки

- 1.1. Математика.
- 1.2. Компьютерные и информационные науки.
- 1.3. Физика.
- 1.4. Химия.
- 1.5. Науки о Земле и смежные экологические науки.
- 1.6. Биология.

2. Техника и технологии

- 2.1. Строительство и архитектура.
- 2.2. Электротехника, электронная техника, информационные технологии.
- 2.3. Механика и машиностроение.
- 2.4. Химические технологии.
- 2.5. Технологии материалов.
- 2.6. Медицинские технологии.
- 2.7. Энергетика и рациональное природопользование.
- 2.8. Экологические биотехнологии.
- 2.9. Промышленные биотехнологии.
- 2.10. Нанотехнологии.

¹ За исключением вознаграждения за чтение лекций на нерегулярной основе и/или вознаграждения ученым, осуществлявшим руководство научным коллективом в рамках мероприятия 1.5 федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009 – 2013 годы».

² Ведущие ученые, работавшие с 2011 г. по день подачи заявки по трудовому договору с юридическими лицами, расположенными на территории г. Москвы или Московской области, не могут подавать заявки совместно с вузами или научными организациями, расположенными как на территории г. Москвы, так и на территории Московской области. Ведущие ученые, работавшие с 2011 г. по день подачи заявки по трудовому договору с юридическими лицами, расположенными на территории г. Санкт-Петербурга или Ленинградской области, не могут подавать заявки совместно с вузами или научными организациями, расположенными как на территории г. Санкт-Петербурга, так и на территории Ленинградской области.

3. Медицинские науки и науки о здоровье

- 3.1. Фундаментальная медицина.
- 3.2. Клиническая медицина.
- 3.3. Науки о здоровье.
- 3.4. Медицинские биотехнологии.

4. Сельскохозяйственные науки

- 4.1. Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство.
- 4.2. Скотоводство и молочное дело.
- 4.3. Ветеринария.
- 4.4. Сельскохозяйственные биотехнологии.

5. Социальные науки

- 5.1. Психология.
- 5.2. Экономика и бизнес.
- 5.3. Педагогика.
- 5.4. Социология.
- 5.5. Право.
- 5.6. Политология.
- 5.7. Социальная и экономическая география.
- 5.8. СМИ и массовые коммуникации.

6. Гуманитарные науки

- 6.1. История и археология.
- 6.2. Языки и литература.
- 6.3. Философия, этика, религия.
- 6.4. Искусствоведение.

- 4.3. В состав научного коллектива, формируемого ведущим ученым для проведения научного исследования в высшем учебном заведении, должно входить не менее 2 кандидатов наук, не менее 3 аспирантов и 3 студентов, обучающихся в вузе, на базе которого проводится научное исследование.
- 4.4. В состав научного коллектива, формируемого ведущим ученым для проведения научного исследования в научной организации, должно входить не менее 3 кандидатов наук и не менее 4 аспирантов, обучающихся в научной организации, на базе которой проводится научное исследование.
- 4.5. Условиями проведения научного исследования должно быть предусмотрено личное (с очным присутствием в высшем учебном заведении или научной организации) руководство ведущим ученым лабораторией и проводимым научным исследованием не менее:
4 месяцев (суммарно) в 2014 году;
4 месяцев (суммарно) в 2015 году;
4 месяцев (суммарно) в 2016 году.
- 4.6. Высшее учебное заведение или научная организация должны:
 - а) обеспечить непрерывное финансирование научного исследования с учетом утвержденной сметы расходов на его проведение;
 - б) предоставить помещение, доступ к имеющейся экспериментальной базе для осуществления научного исследования;
 - в) обеспечить выделение в штатном расписании высшего учебного заведения или научной организации не менее 3 должностей научно-педагогических или научных работников, финансирование которых осуществляется за счет субсидии, предоставляемой высшему учебному заведению или научной

организации на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ);

- 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 (при этом общий размер вознаграждения ведущему ученому и членам научного коллектива, включая налоги и иные социальные выплаты, не должен превышать 60 процентов суммы гранта Правительства Российской Федерации).
- 4.7. Высшее учебное заведение или научная организация вправе расходовать средства гранта Правительства Российской Федерации только с согласия ведущего ученого, осуществляющего руководство научным исследованием.
- 4.8. Для проведения заявленного научного исследования высшее учебное заведение/научная организация обязано/обязана привлечь внебюджетные средства в размере не менее 25 процентов размера гранта Правительства Российской Федерации.
- 4.9. Обязательными результатами осуществления научного исследования являются публикация статьи по направлению научного исследования в издании, индексируемом в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), и (или) подача заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец по истечении 18 месяцев после начала осуществления научного исследования, а также публикация статьи по направлению научного исследования в издании, индексируемом в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), и (или) подача заявки на выдачу патента, и (или) получение патента по истечении 30 месяцев после начала осуществления научного исследования.
- 4.10. Ответственность за достижение результатов осуществления научного исследования, предусмотренных договором о выделении гранта Правительства Российской Федерации, несет ведущий ученый.
Ответственность за целевое использование гранта несет высшее учебное заведение или научная организация.

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.
- 6.2. В запросе указываются:
- а) наименование конкурса и организатор конкурса;
 - б) наименование организации, направившей запрос, и её местонахождение или фамилия, имя, отчество ведущего ученого и его место жительства;
 - в) пункт конкурсной документации, требующий разъяснения;
 - г) вопросы, требующие разъяснения;

- д) способ получения разъяснения (почтовой, факсимильной связью, по электронной почте) с указанием соответствующего почтового адреса, номера факса, адреса электронной почты для направления ответа.

Запрос должен быть подписан и направлен организатору конкурса на бумажном носителе.

- 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 объявление о проведении конкурса и конкурсную документацию*

- 7.1. Минобрнауки России вправе вносить изменения в объявление о проведении конкурса и конкурсную документацию в течение первой половины установленного срока подачи заявок на участие в конкурсе.
- 7.2. Изменения в объявление о проведении конкурса и конкурсную документацию размещаются в течение одного дня на официальном сайте Минобрнауки России и на специализированном сайте Мероприятия.
- 7.3. Лица, заинтересованные принять участие в конкурсе, самостоятельно отслеживают на официальном сайте Минобрнауки России и специализированном сайте Мероприятия изменения, вносимые в объявление 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 объявление о проведении конкурса и конкурсную документацию, которые размещены на официальном сайте Минобрнауки России и специализированном сайте Мероприятия.

8. *Отказ от проведения конкурса*

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

9. *Содержание заявки на участие в конкурсе*

Заявка на участие в конкурсе должна содержать:

- 9.1. Форму 1. «Опись документов», в которой последовательно указываются документы, представленные в составе заявки на участие в конкурсе.
- 9.2. Форму 2. «Заявка на участие в конкурсе»;

9.3. Форму 3. «Аннотация заявки на участие в конкурсе»;

Документы ведущего ученого:

9.4. Форму 4. «Анкета ведущего ученого»;

9.5. Форму 5. «Научные достижения и опыт работы ведущего ученого»;

9.6. Копии страниц общегражданского паспорта ведущего ученого с указанием фамилии, имени, а также отчества (при наличии) и места жительства;

9.7. Письменное согласие организации, в которой работает ведущий ученый, на его участие в научном исследовании в соответствии с заявленными условиями, включая очное присутствие в высшем учебном заведении или научной организации не менее 4 месяцев ежегодно в течение 2014-2016 гг. для личного руководства лабораторией и проводимым научным исследованием;

Документы высшего учебного заведения или научной организации:

9.8. Форму 6. «Сведения об организации, на базе которой будет осуществляться научное исследование»;

9.9. Форму 7. «Состояние и динамика развития организации, перспективный облик лаборатории, создаваемой в рамках проекта»;

9.10. Выписку из Единого государственного реестра юридических лиц, полученную не ранее шести месяцев до дня размещения на официальном сайте Минобрнауки России объявления о проведении конкурса, или нотариально заверенную копию такой выписки;

9.11. 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 (подтверждение полномочий должностного лица, указанного в представленной выписке из Единого государственного реестра юридических лиц, не требуется);

Документы о научном исследовании:

9.12. Форму 8. «Описание научного исследования»;

9.13. Форму 9. «План работ научного исследования»;

9.14. Форму 10. «Перечень показателей эффективности выполнения научного исследования»;

9.15. Форму 11. «Смета расходов на проведение научного исследования».

10. Подготовка заявки на участие в конкурсе

10.1. На конкурс на получение грантов Правительства Российской Федерации представляются заявки, подготовленные совместно ведущим ученым и высшим учебным заведением 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 в бумажном и электронном виде с использованием портала регистрации заявок на участие в конкурсе, размещенной по адресу <http://konkurs.p220.ru> Инструкция по подготовке электронной версии заявки на участие в конкурсе с использованием портала регистрации заявок размещена на специализированном сайте Мероприятия.

10.3. Заявка на участие в конкурсе должна быть подготовлена и представлена на конкурс на русском и английском языках или на английском языке. Использование других языков для подготовки заявки 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 языки или на 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, подготовленные с использованием портала регистрации заявок на участие в конкурсе, распечатываются на бумаге. При печати документов заявки на участие в конкурсе, подготовленных в соответствии с Формами 1 – 11, на них автоматически проставляется уникальный код, а для заявки на участие в конкурсе в системе формируется уникальный регистрационный номер. Документы заявки на участие в конкурсе, если это предусмотрено установленной формой, заверяются подписью ведущего ученого и уполномоченного лица высшего учебного заведения или научной организации, скрепляются печатью высшего учебного заведения или научной организации. Применение факсимильных подписей в документах заявки на участие в конкурсе не допускается.
 - 10.6. Наличие противоречий в сведениях, содержащихся в документах заявки на участие в конкурсе, расценивается конкурсной комиссией как несоответствие заявки требованиям, установленным конкурсной документацией.
 - 10.7. Если представленная заявка на участие в конкурсе не содержит документов, предусмотренных пунктами 9.1 - 9.15 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.
 - 10.8. Все документы, входящие в состав заявки на участие в конкурсе, следует располагать в порядке, указанном в Форме 1. «Опись документов».
 - 10.9. Все листы заявки на участие в конкурсе должны быть пронумерованы и прошиты лентой или прочной нитью, концы которой должны быть связаны на оборотной стороне последнего листа. На узле оформляется бумажная наклейка с указанием количества листов в представленной заявке на участие в конкурсе за подписью уполномоченного лица высшего учебного заведения или научной организации и оттиском печати высшего учебного заведения или научной организации.

11. Подача заявки на участие в конкурсе

- 11.1. Участник конкурса размещает электронную версию заявки на участие в конкурсе на портале регистрации заявок на участие в конкурсе и подаёт заявку на участие в конкурсе в письменной форме в запечатанном конверте, содержащим CD с файлами заявки. Участник конкурса должен обеспечить идентичность электронной и бумажной версий заявок на участие в конкурсе. Не допускается представление в составе заявки на участие в конкурсе документов по Формам 1 - 11, не подготовленных на портале регистрации заявок на участие в конкурсе и не имеющих уникального регистрационного номера.
- 11.2. На конверте с заявкой на участие в конкурсе участник конкурса делает 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 учреждениях высшего профессионального образования, научных учреждениях государственных академий наук и государственных научных центрах Российской Федерации (IV очередь)», а

- также указывает дату и время вскрытия конверта с заявкой на участие в конкурсе в соответствии с условиями конкурса, регистрационный номер заявки на участие в конкурсе, сформированный на портале регистрации заявок на участие в конкурсе.
- 11.3. Конверт с заявкой на участие в конкурсе должен быть запечатан способом, исключающим возможность вскрытия конверта без разрушения его целостности. Если конверт с заявкой на участие в конкурсе не запечатан или маркирован с нарушением требований настоящей конкурсной документации, Минобрнауки России не несёт ответственности перед участником конкурса в случае утери документов, представленных в составе заявки на участие в конкурсе, или несвоевременного вскрытия конверта.
 - 11.4. Конверты с заявками на участие в конкурсе принимаются по адресу организатора конкурса в срок с 12 августа 2013 года до 12 часов 00 минут московского времени 1 октября 2013 года.
 - 11.5. Ответственность за своевременность поступления на конкурс заявки, отправленной в адрес Минобрнауки России почтовым отправлением, несёт направивший такую заявку участник конкурса.
 - 11.6. Каждый поступивший конверт с заявкой на участие в конкурсе регистрируется в журнале для регистрации заявок на участие в конкурсе.
 - 11.7. По требованию участника конкурса, представившего конверт с заявкой на участие в конкурсе, регистратор выдаёт расписку в получении конверта с заявкой с указанием даты и времени получения, регистрационного номера заявки на участие в конкурсе.

12. Изменение и отзыв конкурсной заявки

- 12.1. Изменения заявки на участие в конкурсе должны быть оформлены в соответствии с требованиями, предъявляемыми конкурсной документацией к оформлению заявок на участие в конкурсе.
- 12.2. Изменения заявки на участие в конкурсе подаются по адресу организатора конкурса в запечатанных конвертах, исключающих возможность ознакомления с их содержимым без нарушения целостности конверта. На конверте с изменениями конкурсной заявки участник конкурса указывает: «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 учреждениях высшего профессионального образования, научных учреждениях государственных академий наук и государственных научных центрах Российской Федерации (IV очередь). Регистрационный номер заявки на участие в конкурсе _____». Если конверт с изменениями заявки на участие в конкурсе не запечатан или маркирован с нарушением указанных требований, Минобрнауки России не несёт ответственности перед участником конкурса, подавшим такой конверт, в случае утери документов, представленных в составе заявки на участие в конкурсе, или несвоевременного вскрытия конверта.
- 12.3. Поступившие изменения заявок на участие в конкурсе регистрируются в журнале регистрации заявок на участие в конкурсе в порядке, установленном для регистрации заявок на участие в конкурсе. По требованию участника конкурса, представившего конверт с изменениями в конкурсную заявку, регистратор выдаёт расписку в получении конверта с изменениями в заявку с указанием даты и времени получения, регистрационного номера изменений в заявку на участие в конкурсе.
- 12.4. Конверты с изменениями заявок на участие в конкурсе, поступившие в Минобрнауки России по истечении срока, установленного для подачи заявок на участие в конкурсе, считаются опоздавшими. Опоздавшие конверты не вскрываются, содержащиеся в них изменения заявок на участие в конкурсе не рассматриваются.

- 12.5. Представленная в адрес организатора конкурса заявка на участие в конкурсе может быть отозвана в любое время до начала процедуры вскрытия конкурсной комиссией в установленный срок конвертов с заявками на участие в конкурсе.
- 12.6. Письменное уведомление об отзыве заявки на участие в конкурсе подаётся по адресу организатора конкурса с указанием регистрационного номера заявки. Уведомление должно быть подписано ведущим ученым и уполномоченным представителем высшего учебного заведения или научной организации, скреплено печатью высшего учебного заведения 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 считается не отозванной.
- 12.7. Уведомления об отзыве заявок на участие в конкурсе регистрируются в журнале регистрации заявок на участие в конкурсе. По требованию участника конкурса, представившего уведомление об отзыве заявки на участие в конкурсе, регистратор выдаёт расписку в получении уведомления об отзыве заявки на участие в конкурсе с указанием даты и времени получения и регистрационного номера уведомления.

13. Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе

- 13.1. Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе и конвертов с изменениями заявок на участие в конкурсе производится конкурсной комиссией публично в день, во время и в месте, указанные в объявлении о проведении конкурса.
До момента вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе организатор конкурса обязуется не рассматривать и не разглашать сведения, размещённые участниками конкурса при подготовке заявок на участие в конкурсе на портале регистрации заявок на участие в конкурсе.
- 13.2. Заявки, полученные организатором конкурса по истечении установленного срока для подачи заявок на участие в конкурсе, к участию в конкурсе не допускаются.
- 13.3. В случае, если представленное на конкурс количество заявок на участие в конкурсе не позволяет провести процедуру вскрытия конвертов с такими заявками в течение одного дня, председатель конкурсной комиссии по окончании рабочего дня объявляет перерыв в процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе. Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе, в случае объявления перерыва, должна быть возобновлена на следующий рабочий день.
- 13.4. Вскрытие конвертов с конкурсными заявками на участие в конкурсе оформляется протоколом, который подписывается всеми членами конкурсной комиссии, присутствующими на процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе и размещается на официальном сайте Минобрнауки России и на специализированном сайте Мероприятия не позднее чем через три дня со дня подписания протокола.

14. Рассмотрение заявок на участие в конкурсе

- 14.1. Конкурсная комиссия в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе, рассматривает представленные в составе таких заявок документы и сведения на предмет соответствия:
 - а) критериям отбора заявок, определенным Советом;
 - б) участников конкурса требованиям, установленным в настоящей конкурсной документации;
 - в) представленных заявок на участие в конкурсе требованиям, установленным в настоящей конкурсной документации;

- г) научных исследований, предлагаемых для проведения за счет средств гранта Правительства Российской Федерации, требованиям, установленным в настоящей конкурсной документации.
- 14.2. 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 критериям отбора заявок, требованиям конкурсной документации 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 критериям отбора заявок, требованиям конкурсной документации и не допуске такой заявки к оценке в установленном порядке.
- 14.3. Результаты рассмотрения заявок на участие в конкурсе оформляются протоколом, который подписывается всеми членами конкурсной комиссии, принявшими участие в рассмотрении таких заявок, и размещается на официальном сайте Минобрнауки России и специализированном сайте Мероприятия не позднее чем через три дня со дня подписания протокола.

15. Оценка заявок на участие в конкурсе

- 15.1. Оценке подлежат только те заявки, которые по результатам рассмотрения были допущены конкурсной комиссией к участию в конкурсе.
- 15.2. Для оценки заявок на участие в конкурсе используются следующие критерии:

№ п/п	Наименование критериев	Содержание (требования) критериев	Вес группы	Вес критерия внутри группы	Макс. балл
1. Научные достижения и опыт работы ведущего ученого					
1.1	Уровень научных публикаций	Оценивается: в каких изданиях (ведущих, профессиональных) и в каком объеме публикуется ученый; насколько такой уровень публикационной активности характерен для лидеров в области наук; насколько высока цитируемость статей ведущего ученого для заявляемой области наук.	40%	50%	20
1.2	Опыт ведущего ученого по руководству научным коллективом	Оценивается имеющийся у ведущего ученого административный опыт по созданию научного коллектива мирового уровня и эффективного управления его дальнейшей деятельностью.		25%	10
1.3	Опыт и возможности ведущего ученого по подготовке научных и педагогических кадров	Оценивается: достаточен ли имеющийся у ведущего ученого опыт по подготовке научных и педагогических кадров.		25%	10
2. Перспективы научных исследований по проекту					
2.1	Актуальность планируемых	Оценивается: актуальность планируемых научных исследований по проекту и их	30%	25%	7,5

	научных исследований	адекватность современному состоянию мировой науки; возможность получения новых, прорывных научных (научно-технических) результатов, соответствующих мировому уровню; их востребованность в масштабах мировой науки (экономики).			
2.2	Достижимость заявленных результатов предложенные сроки заявляемыми методами	Оценивается: уровень детализации результатов, которые планируются быть получены в ходе реализации проекта, их соответствие мировому уровню; степень проработанности плана научных исследований; реализуемость плана научных исследований в установленные сроки и предлагаемыми методами.		25%	7,5
2.3	Соответствие запрашиваемого финансирования поставленным целям, качество проработки сметы проекта	Оценивается: адекватность общего финансового обеспечения (с учетом дополнительного финансирования организации, на базе которого проводятся научные исследования) проекта, а также является ли оно существенно завышенным или недостаточным для реализации поставленных задач.		25%	7,5
2.4	Перспективный облик лаборатории, создаваемой организации в рамках проекта, через 3 года	Оценивается: способность лаборатории продолжить свою работу после реализации проекта; способность выполнять научные исследования, соответствующие мировому уровню; наличие планов по самостоятельному получению финансирования из различных источников, реальность и обоснованность этих планов.		25%	7,5
3. Состояние и динамика развития организации, перспективный облик лаборатории, создаваемой в рамках проекта					
3.1	Публикационная активность коллектива участников заявляемого проекта	Оценивается: количество статей, монографий, опубликованных докладов на конференциях, подготовленных участниками заявляемого проекта за последние три года, а также уровень соответствующих изданий, издательств, конференций; количество и уровень статей из изданий, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) или Scopus; планируемое к опубликованию за два года количество статей в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) или Scopus.	30%	30%	9
3.2	Имеющаяся коллектива участников заявляемого проекта научная инфраструктура	Оценивается: современность научной инфраструктуры, имеющейся в организации в распоряжении коллектива участников заявляемого проекта; возможность проведения на ее основе научных исследований, соответствующих мировому		20%	6

		уровню; реализуемость модернизации инфраструктуры, необходимой для решения задач по проекту.		
3.3	Адекватность принимаемых организацией обязательств по созданию лаборатории	Оцениваются: взятые организацией обязательства по созданию лаборатории (включая обязательства по техническому и инженерному оснащению лаборатории; обязательства по привлечению молодых исследователей, по созданию условий для повышения публикационной активности; обязательства по созданию условий для продления работы лаборатории после окончания проекта и пр.).	20%	6
3.4	Кадровый состав организации	Оценивается: кадровый состав организации, в том числе наличие в составе коллектива молодых ученых, студентов, аспирантов; способность коллектива организации решать сложные научные (научно-технические) и организационные задачи, проводить научные исследования и получать научные результаты, соответствующие мировому уровню.	15%	4,5
3.5	Роль лаборатории в решении задач организации по ее инновационному развитию	Оценивается: приведет ли создание лаборатории к существенному повышению эффективности научной и педагогической работы организации; социально-экономический эффект от деятельности лаборатории; вклад лаборатории в инфраструктурное развитие организации.	15%	4,5

- 15.3. Конкурсная комиссия формирует экспертные группы и распределяет между ними поступившие заявки на участие в конкурсе в целях их оценки.
Заключения по результатам экспертизы заявок на участие в конкурсе конкурсная комиссия направляет в Совет для определения победителей конкурса.
- 15.4. Совет рассматривает заключения по результатам экспертизы заявок на участие в конкурсе и определяет победителей конкурса в срок до 27 декабря 2013 года.
- 15.5. Информация об итогах конкурса размещается на официальном сайте Минобрнауки России в сети Интернет, в средствах массовой информации и на специализированном сайте Мероприятия не позднее чем через три дня со дня подписания протокола Совета.

16. Порядок заключения договора по итогам конкурса

- 16.1. 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 на специализированном сайте Мероприятия информации об итогах конкурса.

17. Возврат заявок на участие в конкурсе

- 17.1. Представленные участниками конкурса заявки на участие в конкурсе (включая отдельные документы, входящие в состав заявок) участникам конкурса не возвращаются, кроме заявок на участие в конкурсе, отозванных участниками конкурса в установленном порядке.

III. ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ КОНКУРСА

Форма 1. Опись документов

ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ

**в составе заявки для участия в открытом конкурсе на получение грантов
Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных
исследований, проводимых под руководством ведущих ученых
в российских образовательных учреждениях высшего профессионального
образования, научных учреждениях государственных академий наук
и государственных научных центрах Российской Федерации**

Регистрационный номер заявки на участие в конкурсе _____

№ п/п	Наименование документов	Номера страниц (с __ по __)	Количество страниц
1.	Форма 1. «Опись документов»		
2.	Форма 2. «Заявка на участие в конкурсе»		
3.	Форма 3. «Аннотация заявки на участие в конкурсе»		
	Документы ведущего ученого:		
4.	Форма 4. «Анкета ведущего ученого»		
5.	Форма 5. «Научные достижения и опыт работы ведущего ученого»		
6.	Копии страниц общегражданского паспорта ведущего ученого		
7.	Письменное согласие организации, в которой работает ведущий ученый, на его участие в научном исследовании в соответствии с заявленными условиями		
	Документы высшего учебного заведения или научной организации:		
8.	Форма 6. «Сведения об организации, на базе которой будет осуществляться научное исследование»		
9.	Форма 7. «Состояние и динамика развития организации, перспективный облик лаборатории, создаваемой в рамках проекта»		
10.	Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (нотариально заверенная копия выписки)		
11.	Документ, подтверждающий полномочия представителя на осуществление действий от имени участника конкурса		
	Документы о научном исследовании		
12.	Форма 8. «Описание научного исследования»		
13.	Форма 9. «План работ научного исследования»		
14.	Форма 10. «Перечень показателей эффективности выполнения научного исследования»		
15.	Форма 11. «Смета расходов на проведение научного исследования»		

Ведущий ученый _____
подпись

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

От имени _____
полное наименование высшего учебного заведения
или научной организации

_____ должность и подпись уполномоченного лица

_____ фамилия, имя, отчество уполномоченного лица

М.П.

Форма 2. Заявка на участие в конкурсе (форма для высшего учебного заведения)

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 учреждениях высшего профессионального образования, научных учреждениях государственных академий наук или государственных научных центрах Российской Федерации**

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

именуемый в дальнейшем «Ведущий ученый»,

и _____

(полное наименование высшего учебного заведения)

именуемое в дальнейшем «Высшее учебное заведение»,

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 учреждениях высшего профессионального образования, научных учреждениях государственных академий наук или 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 учреждениях высшего профессионального образования, научных учреждениях государственных академий наук и государственных научных центрах Российской Федерации (далее – грант):

в 2014 году _____ млн. рублей,

в 2015 году _____ млн. рублей,

в 2016 году _____ млн. рублей.

Итого: _____ млн. рублей.

3. Сумма привлекаемых внебюджетных средств для проведения научного исследования:

в 2014 году _____ млн. рублей,

в 2015 году _____ млн. рублей,

в 2016 году _____ млн. рублей.

Итого: _____ млн. рублей.

4. 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 учреждениях высшего профессионального образования, научных учреждениях государственных академий

наук 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 2010-2012 годах;
- не работал в период с 2011 года по день подачи заявки по трудовому договору³ с юридическими лицами субъекта Российской Федерации, на территории которого находится Высшее учебное заведение⁴;
- 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.

5. 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 Высшем учебном заведении;
- осуществлять в 2014—2016 годах личное руководство проводимым научным исследованием с очным присутствием в Высшем учебном заведении не менее⁵:
в 2014 году _____ месяцев
в 2015 году _____ месяцев
в 2016 году _____ месяцев
- опубликовать статью по направлению научного исследования в издании, индексируемом в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), и (или) подать заявку на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец по истечении 18 месяцев после начала осуществления научного исследования, а также опубликовать статью по направлению научного исследования в издании, индексируемом в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), и (или) подать заявку 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.

6. Ведущий ученый принимает на себя ответственность за достижение указанных результатов проведения научного исследования.

7. 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,

³ За исключением вознаграждения за чтение лекций на нерегулярной основе и/или вознаграждения ученым, осуществлявшим руководство научным коллективом в рамках мероприятия 1.5 федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009 – 2013 годы».

⁴ Ведущие ученые, работавшие с 2011 г. по дату подачи заявки по трудовому договору с юридическими лицами, расположенными на территории г. Москвы или Московской области, не могут участвовать в конкурсе совместно с вузами, расположенными как на территории г. Москвы, так и на территории Московской области. Ведущие ученые, работавшие с 2011 г. по день подачи заявки по трудовому договору с юридическими лицами, расположенными на территории г. Санкт-Петербурга или Ленинградской области, не могут участвовать в конкурсе совместно с вузами, расположенными как на территории г. Санкт-Петербурга, так и на территории Ленинградской области.

⁵ Указывается суммарное количество месяцев очного присутствия в каждом календарном году, но не менее 4 месяцев

содержащую сведения об участниках конкурса и представленных ими заявках на участие в конкурсе, получателях гранта по договорам о выделении гранта.

8. Высшее учебное заведение 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, не признано несостоятельным (банкротом), на его имущество не наложен арест и экономическая деятельность не приостановлена;
- заявленное научное исследование не является повторением научно-исследовательских работ, выполняемых организацией в текущем и выполненных в предшествующем периоде за счет бюджетов различных уровней и иных источников.

9. В случае признания настоящей заявки на участие в конкурсе победившей, Высшее учебное заведение принимает на себя следующие обязательства:

- обеспечить непрерывное финансирование научного исследования с учетом утвержденной сметы расходов на его проведение;
- привлечь внебюджетные средства для проведения научных исследований в размере не менее 25 процентов размера гранта Правительства Российской Федерации;
- заключить в установленный срок договор о выделении гранта в соответствии с формой, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации;
- 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, 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.

10. Высшее учебное заведение принимает на себя ответственность за целевое использование гранта.

Ведущий ученый

подпись

фамилия, имя, отчество (при наличии) ведущего ученого

От имени

полное наименование высшего учебного

заведения

должность и подпись уполномоченного лица

фамилия, имя, отчество уполномоченного лица

М.П.

« ____ » _____ 2013 г.

Форма 2. Заявка на участие в конкурсе (форма 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 учреждениях высшего профессионального образования, научных учреждениях государственных академий наук или государственных научных центрах Российской Федерации

_____ (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 учреждениях высшего профессионального образования, научных учреждениях государственных академий наук или 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 учреждениях высшего профессионального образования, научных учреждениях государственных академий наук и государственных научных центрах Российской Федерации (далее – грант):

в 2014 году _____ млн. рублей,

в 2015 году _____ млн. рублей,

в 2016 году _____ млн. рублей.

Итого: _____ млн. рублей.

3. Сумма привлекаемых внебюджетных средств для проведения научного исследования:

в 2014 году _____ млн. рублей,

в 2015 году _____ млн. рублей,

в 2016 году _____ млн. рублей.

Итого: _____ млн. рублей.

4. 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 учреждениях высшего профессионального образования, научных учреждениях государственных академий наук 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 2010-2012 годах;
- не работал в период с 2011 года по день подачи заявки по трудовому договору⁶ с юридическими лицами субъекта Российской Федерации, на территории которого находится Научная организация⁷;
- 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.

5. 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;
- осуществлять в 2014—2016 годах личное руководство проводимым научным исследованием с очным присутствием в Научной организации не менее⁸:

в 2014 году		месяцев
в 2015 году		месяцев
в 2016 году		месяцев
- опубликовать статью по направлению научного исследования в издании, индексируемом в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), и (или) подать заявку на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец по истечении 18 месяцев после начала осуществления научного исследования, а также опубликовать статью по направлению научного исследования в издании, индексируемом в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), и (или) подать заявку 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.

6. Ведущий ученый принимает на себя ответственность за достижение указанных результатов проведения научного исследования.

7. 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.

⁶ За исключением вознаграждения за чтение лекций на нерегулярной основе и/или вознаграждения ученым, осуществлявшим руководство научным коллективом в рамках мероприятия 1.5 федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009 – 2013 годы».

⁷ Ведущие ученые, работавшие с 2011 г. по дату подачи заявки по трудовому договору с юридическими лицами, расположенными на территории г. Москвы или Московской области, не могут участвовать в конкурсе совместно с научными организациями, расположенными как на территории г. Москвы, так и на территории Московской области. Ведущие ученые, работавшие с 2011 г. по день подачи заявки по трудовому договору с юридическими лицами, расположенными на территории г. Санкт-Петербурга или Ленинградской области, не могут участвовать в конкурсе совместно с научными организациями, расположенными как на территории г. Санкт-Петербурга, так и на территории Ленинградской области.

⁸ Указывается суммарное количество месяцев очного присутствия в каждом календарном году, но не менее 4 месяцев

8. 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, 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 Научной организацией в текущем и выполненных в предшествующем периоде за счет бюджетов различных уровней и иных источников.

9. 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;
- привлечь внебюджетные средства для проведения научных исследований в размере не менее 25 процентов размера гранта Правительства Российской Федерации;
- заключить в установленный срок договор о выделении гранта в соответствии с формой, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации;
- 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, 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.

10. 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.

« ____ » _____ 2013 г.

Форма 3. 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 интересов⁹

Индекс Хирша¹⁰ _____

Число публикаций, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) _____

Средневзвешенный импакт-фактор изданий, в которых были опубликованы статьи¹¹ _____

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

Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию _____

Число публикаций в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) за последние пять лет _____

Средневзвешенный импакт-фактор изданий, в которых были опубликованы статьи за последние пять лет¹² _____

1.6. Опыт по созданию и руководству лабораторией¹³

Название лаборатории	Наименование организации, где была создана лаборатория	Годы создания-закрытия лаборатории (YYYY-YYYY)	Количество и общий размер грантов ¹⁴	Количество опубликованных статей ¹⁵

⁹Ключевые слова, описывающие специализацию ведущего ученого.

¹⁰На момент подачи заявки.

¹¹Только для изданий, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science).

¹²Только для изданий, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science).

¹³Указываются лаборатории, созданные ведущим ученым, и научные исследования в которых проводились под руководством ведущего ученого.

¹⁴Указываются гранты, полученные и реализованные сотрудниками лаборатории.

¹⁵Статьи сотрудников лаборатории в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science).

1.7. *Дополнительная информация о ведущем ученом (включая премии, награды, почетные звания)*¹⁶

--

2. Описание научного исследования

2.1. *Область наук*

--

2.2. *Раздел области наук*

--

2.3. *Направление научного исследования*¹⁷

--

2.4. *Ключевые слова*¹⁸

--

2.5. *Краткое описание проекта (включая цели, задачи и ожидаемые результаты)*¹⁹

--

2.6. *Размер гранта*

_____ (млн. руб.)

2.7. *Размер привлекаемых внебюджетных средств*

_____ (млн. руб.)

3. Информация о принимающей организации и перспективном облике лаборатории

3.1. *Полное наименование организации*

--

3.2. *Обоснование необходимости создания в организации лаборатории по выбранному направлению*²⁰

--

¹⁶ Не более 1200 знаков включая пробелы.

¹⁷ Наименование проекта.

¹⁸ Ключевые слова (4-8 слов) выражают основное смысловое содержание научного проекта. Должны отражать научную дисциплину, тему, цель, объект исследования.

¹⁹ Не более 3500 знаков, включая пробелы.

²⁰ Не более 1500 знаков, включая пробелы.

3.3. Предполагаемый численный состав лаборатории

Категория сотрудников лаборатории	Общее количество сотрудников	В том числе сотрудников вуза/научной организации
Доктор наук		
Кандидат наук		
Аспирант		
Студент		
Прочие		

Ведущий ученый _____
подпись

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

От имени _____
полное наименование высшего учебного заведения
или научной организации

_____ должность и подпись уполномоченного лица

_____ фамилия, имя, отчество уполномоченного лица

Форма 4. Анкета ведущего ученого

Личные данные

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
Дата рождения _____
Гражданство _____
Гражданство (для лиц, имеющих второе гражданство) _____

Образование

Образование, наименование вуза и год окончания обучения

Ученая степень _____
Ученое звание _____

Место жительства

Страна _____
Регион (для РФ) _____
Почтовый адрес _____
Телефон _____
E-mail _____

Место работы

Полное наименование организации

Должность _____
Страна _____
Регион (для РФ) _____
Почтовый адрес _____
Телефон _____
E-mail _____
Факс _____

Предыдущие места работы

Наукометрические показатели

ResearcherID²¹ _____
SPIN²² _____
Область научных интересов²³ _____
Индекс Хирша²⁴ _____
Число публикаций, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) _____

²¹Для получения ResearcherID необходимо зарегистрироваться на сайте: <http://www.researcherid.com>

²²Поле заполняется только ведущими учеными, работающими в России. Для получения SPIN-кода (ScientificPersonalIdentificationNumber) необходима регистрация в системе SCIENCE INDEX по адресу: http://elibrary.ru/author_info.asp?isnew=1&rpage=

²³Ключевые слова, описывающие специализацию ведущего ученого.

²⁴На момент подачи заявки.

Средневзвешенный импакт-фактор изданий, в которых были опубликованы статьи²⁵ _____
Число цитирований статей, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science)

Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию _____
Число публикаций в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science)
за последние пять лет _____

Средневзвешенный импакт-фактор изданий, в которых были опубликованы статьи за
последние пять лет²⁶ _____

Дополнительная информация о себе

Ведущий ученый _____
подпись

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

²⁵Только для изданий, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science).

²⁶Только для изданий, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science).

Форма 5. Научные достижения и опыт работы ведущего ученого

1. Научные достижения ведущего ученого

1.1. Научная деятельность ведущего ученого, его основные научные достижения²⁷

--

1.2. Премии и награды ведущего ученого, почетные звания

№ п/п	Название премии/награды	Кем выдана	Год получения	Достижение, за которое вручена премия/награда
1.				
2.				

2. Результаты интеллектуальной деятельности ведущего ученого за 2008-2013 годы

2.1. Публикации ведущего ученого за 2008-2013 годы в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science)²⁸

№ п/п	Название издания	Авторы (в порядке, указанном в публикации)	Название публикации	Год, том, выпуск	Импакт-фактор издания
1.					
2.					

2.2. Список монографий и глав в монографиях ведущего ученого за 2008-2013 годы

№ п/п	Монография (авторы монографии, ее название, год издания, количество страниц, ISBN, издательство)	Краткая аннотация к монографии
1.		
2.		

²⁷Описываются активность ученого в выбранном направлении научного исследования, полученные им результаты

²⁸Указываются в порядке убывания импакт-фактора издания. Публикации должны удовлетворять следующим требованиям: а) должны относиться к типам «статья» (article) или «обзор» (review); б) должны быть опубликованы в научных изданиях, индексируемых на момент подачи заявки в ScienceCitationIndexExpanded, SocialScienceCitationIndex, Arts&HumanitiesCitationIndex. Перечни индексируемых изданий и формы для их поиска расположены в открытом доступе на сайте <http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/>

2.3. Перечень патентов, ноу-хау, авторских свидетельств, автором которых является ведущий ученый

№ п/п	Наименование объекта интеллектуальной собственности	Вид объекта	Дата приоритета	Территория (страна) и срок действия	Охранный документ (патент, свидетельство о регистрации)	
					№	дата выдачи
1.						
2.						

3. Конференции, доклады на которых были представлены ведущим ученым за 2008-2013 годы

№ п/п	Название конференции	Место и время проведения, язык доклада	Авторы и название доклада	Тип доклада (приглашенный/обычный устный/постер)
1.				
2.				

3. Опыт ведущего ученого по руководству научным коллективом

3.1. Опыт ведущего ученого по созданию лаборатории мирового уровня и управлению ее научной деятельностью

--

3.2. Проекты, выполненные или выполняемые под руководством ведущего ученого

№ п/п	Название проекта	Размер финансирования (млн. руб.)	Источник финансирования	Срок выполнения проекта (начало-окончание)	Основные результаты проекта
1.					
2.					

4. Опыт ведущего ученого по подготовке научных и педагогических кадров

4.1. Опыт преподавательской деятельности ведущего ученого

4.2. Опыт ведущего ученого по подготовке докторов наук и кандидатов наук

5. Общественная научная деятельность ведущего ученого

5.1. Членство в редколлегиях и консультативных советах рецензируемых научных изданий (с указанием сроков членства)

5.2. Членство в программных и организационных комитетах международных конференций

5.3. Членство в руководящих и консультативных органах международных научных обществ и объединений

Ведущий ученый _____
подпись

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

Форма 6. Сведения об организации, на базе которой будет осуществляться научное исследование

Основная информация

Полное наименование организации (в соответствии с учредительными документами)

Сокращённое наименование организации _____

Учредитель _____

ИНН _____

Место нахождения организации

Федеральный округ _____

Субъект Российской Федерации _____

Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом)

Платежные реквизиты

Код ТОФК _____

Краткое наименование ТОФК _____

Лицевой счет организации в ТОФК _____

БИК банка _____

Наименование банка (по БИК) _____

Расчетный счет _____

Руководитель организации

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Должность _____

Телефон _____

e-mail _____

Ответственное лицо, назначенное организацией для контактов

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Должность _____

Телефон _____

e-mail _____

От имени _____

полное наименование организации

должность и подпись уполномоченного лица

фамилия, имя, отчество уполномоченного лица

Форма 7. Состояние и динамика развития организации, перспективный облик лаборатории, создаваемой в рамках проекта

Раздел 1. Информация по уровню и состоянию научных исследований организации по выбранному направлению²⁹

--

Раздел 2. Имеющаяся инфраструктура организации по выбранному направлению научного исследования³⁰

--

Раздел 3. Обязательства организации по созданию лаборатории³¹

--

Раздел 4. Предполагаемый состав и квалификация коллектива создаваемой лаборатории

4.1. Планируемый состав коллектива участников проекта

№ п/п	ФИО	Должность, ученая степень, ученое звание указать, если аспирант/студент	Год рождения	Место работы	Число публикаций в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), за 2008-2013 годы ³²	Область научных интересов
1.						
2.						

²⁹ Указывается, в том числе, наличие в составе организации научно-исследовательских структур (лабораторий, кафедр, центров коллективного пользования и т.п.), работающих по выбранному направлению научных исследований. Описывается кадровый состав организации, в том числе, наличие в составе коллектива молодых ученых, студентов, аспирантов.

³⁰ Описываются, в том числе, наличие помещений пригодных для размещения новой лаборатории; оснащенность организации необходимым оборудованием коллективного пользования, которое можно использовать для решения задач по заявляемому проекту

³¹ Описываются, в том числе, обязательства организации по выделению помещений под новую лабораторию, по техническому и инженерному оснащению лаборатории; обязательства по привлечению молодых исследователей, приему на работу сотрудников лаборатории, по созданию условий для повышения публикационной активности; обязательства по созданию условий для продления работы лаборатории после окончания проекта и т.д.

³² Публикации должны удовлетворять следующим требованиям: а) должны относиться к типам «статья» (article) или «обзор» (review); б) должны быть опубликованы в научных изданиях, индексируемых на момент подачи заявки в Science Citation Index Expanded, Social Science Citation Index, Arts & Humanities Citation Index. Перечни индексируемых изданий и формы для их поиска расположены в открытом доступе на сайте <http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/>

4.2. Перечень научных исследований по выбранному научному направлению, выполненных участниками проекта в 2008-2013 годах

№ п/п	Наименование проекта	Источник финансирования	Объем финансирования (млн. руб.)	Срок выполнения проекта (начало-окончание)	ФИО исполнителя из состава коллектива участников
1.					
2.					
3.					

4.3. Публикации предполагаемых участников проекта в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), за 2008-2013 годы³³

№	Название издания	Авторы (в порядке, указанном в публикации)	Из них - предполагаемые участники проекта	Название публикации	Год, том, выпуск
1					
2					
3.					
....					

4.4. Монографии участников проекта по выбранному направлению научного исследования за 2008-2013 годы

№ п/п	Монография (авторы монографии, ее название, год издания, количество страниц, ISBN, издательство)	Краткая аннотация к монографии
1.		
...		

4.5. Конференции по выбранному направлению научного исследования, доклады на которых были представлены участниками проекта за 2008-2013 годы

№ п/п	Название конференции	Место и время проведения, язык доклада	Авторы и название доклада	Тип доклада (приглашенный/обычный устный/постер)
1.				
2.				

³³ Публикации должны удовлетворять следующим требованиям: а) должны относиться к типам «статья» (article) или «обзор» (review); б) должны быть опубликованы в научных изданиях, индексируемых на момент подачи заявки в Science Citation Index Expanded, Social Science Citation Index, Arts & Humanities Citation Index. Перечни индексируемых изданий и формы для их поиска расположены в открытом доступе на сайте <http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/>

4.6. Перечень объектов интеллектуальной собственности, документы об охране которых получены в 2008-2013 годах, авторами которых являются участники проекта

№ п/п	Наименование объекта интеллектуальной собственности	Вид объекта	Дата приоритета	Территория (страна) и срок действия	Охранный документ (патент, свидетельство о регистрации)		Поставлен на бухгалтерский учет (ДА/НЕТ)
					№	дата выдачи	
1.							
2.							

Раздел 5. Предполагаемое влияние создаваемой лаборатории на развитие инновационной деятельности организации

Ведущий ученый _____
подпись

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

От имени _____
полное наименование высшего учебного заведения
или научной организации

_____ должность и подпись уполномоченного лица

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

Форма 8. Описание научного исследования

1. Общая информация по проекту

1.1. Область наук

--

1.2. Направление научного исследования

--

1.3. Цель проекта

--

1.4. Задачи проекта

--

1.5. Ожидаемые результаты проекта³⁴

--

2. Описание проекта

2.1. Описание предлагаемого научного исследования³⁵

--

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

--

2.3. Описание научного задела по проекту и связанных с ним научных результатов коллектива исполнителей³⁶

--

3. Финансовое обеспечение проекта³⁷

	2013 год (млн. руб.)	2014 год (млн. руб.)	2015 год (млн. руб.)
Средства гранта			
Финансовое обеспечение со стороны вуза/научной организации			

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

³⁵ Описывается актуальность планируемых научных исследований по проекту и их адекватность современному состоянию мировой науки; возможность получения новых, прорывных научных (научно-технических) результатов, соответствующих мировому уровню, и их востребованность в масштабах мировой науки (экономики).

³⁶ Описывается имеющийся задел по проекту у всей научной группы, собранной ведущим учёным, и результативность, самостоятельность, инициативность составляющих её учёных в целом, с учётом их основных работ за рамками проекта; место данной группы среди лучших лабораторий мира, занимающихся близкими к проекту проблемами.

³⁷ Детализация расходов средств гранта и внебюджетных средств приводится в Формах 9-11.

4. Перспективный облик лаборатории после окончания проекта³⁸

Ведущий ученый _____
подпись

фамилия, имя, отчество (при наличии) ведущего ученого

От имени _____
полное наименование высшего учебного заведения
или научной организации

должность и подпись уполномоченного лица

фамилия, имя, отчество уполномоченного лица

³⁸Описывается способность лаборатории продолжить свою работу после реализации проекта и выполнять научные исследования, соответствующие мировому уровню; наличие планов по самостоятельному получению финансирования из различных источников, реальность и обоснованность этих планов, вклад лаборатории в инфраструктурное развитие организации.

Форма 9. План работ научного исследования

Номер этапа	Содержание выполняемых работ	Результаты, полученные при проведении научных исследований на этапе	Перечень документов, разрабатываемых на этапе	Срок исполнения (начало – окончание) (дата, месяц, год)	Средства гранта, расходуемые на проведение научных исследований на этапе (рубли)	Размер внебюджетных средств, расходуемых на проведение научных исследований (рубли)
1.	Перечень работ, выполняемых за счет средств гранта		Полугодовой отчет о научных исследованиях. Годовой отчет ведущего ученого о проводимом научном исследовании, в том числе: ...	___.01.2014 г. – 31.12.2014	XXXXXXXXXX	
	Перечень работ, выполняемых за счет внебюджетных средств					XXXXXXXXXXXX
2.	Перечень работ, выполняемых за счет средств гранта		Полугодовые отчеты о научных исследованиях. Годовой отчет ведущего ученого проводимом научном исследовании, в том числе: ...	01.01.2015 г. – 31.12.2015	XXXXXXXXXX	
	Перечень работ, выполняемых за счет внебюджетных средств					XXXXXXXXXX
3.	Перечень работ, выполняемых за счет средств гранта		Полугодовые отчеты о научных исследованиях. Годовой отчет ведущего ученого о проводимом научном исследовании, в том числе: ...	01.01.2016 г. – 31.12.2016	XXXXXXXXXX	
	Перечень работ, выполняемых за счет внебюджетных средств					XXXXXXXXXX

Ведущий ученый _____
подпись

фамилия, имя, отчество (при наличии) ведущего ученого

От имени _____
полное наименование высшего учебного заведения
или научной организации

должность и подпись уполномоченного лица

фамилия, имя, отчество уполномоченного лица

Форма 10. Перечень показателей эффективности выполнения научного исследования

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2014 год	2015 год	2016 год
1.	Количество кандидатов наук, постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории ³⁹	чел.			
2.	Количество аспирантов обучающихся в вузе/научной организации, постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории ⁴⁰	чел.			
3.	Количество студентов обучающихся в вузе, постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории ⁴¹	чел.			
4.	Количество статей ведущего ученого в научных изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), написанных совместно с сотрудниками лаборатории по заявленному направлению исследования, либо самостоятельно написанных штатными сотрудниками лаборатории по заявленному направлению исследования ⁴²	ед.			
5.	Количество новых образовательных курсов созданных и внедренных в образовательный процесс по заявленному направлению научного исследования	ед.			
6.	Количество докторских диссертаций, защищенных сотрудниками лаборатории по заявленному направлению научного исследования	ед.			
7.	Количество кандидатских диссертаций, защищенных сотрудниками лаборатории по заявленному направлению научного исследования	ед.			
8.	Количество сотрудников, принятых в аспирантуру и докторантуру по заявленному направлению научного исследования или утвержденных в качестве соискателей ученых степеней	чел.			
9.	Количество молодых ученых, специалистов и преподавателей (кандидатов наук в возрасте до 35 лет и докторов наук в возрасте до 40 лет, специалистов и преподавателей без ученой степени	чел.			

³⁹ Указывается планируемое количество кандидатов наук, постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории, но не менее 2-х для вузов и не менее 3-х для научных организаций

⁴⁰ Указывается планируемое количество аспирантов обучающихся в вузе/научной организации, постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории, но не менее 3-х для вузов и не менее 4-х для научных организаций.

⁴¹ Заполняется только вузами. Указывается количество студентов обучающихся в данном вузе, постоянно работающих в составе научного коллектива лаборатории, но не менее 3-х.

⁴² Публикации должны удовлетворять следующим требованиям: а) должны относиться к типам «статья» (article) или «обзор» (review); б) должны быть опубликованы в научных изданиях, индексируемых на момент подачи заявки в ScienceCitationIndexExpanded, SocialScienceCitationIndex, Arts&HumanitiesCitationIndex. Перечни индексируемых изданий и формы для их поиска расположены в открытом доступе на сайте <http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/>

	в возрасте до 30 лет) из сторонних организаций, прошедших профессиональную переподготовку или повышение квалификации в лаборатории по заявленному направлению научного исследования				
10.	Количество поставленных на учет объектов интеллектуальной собственности или заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности по заявленному направлению научного исследования, авторами которых являются сотрудники лаборатории ⁴³	ед.			
11.	Количество грантов, полученных за время выполнения проекта, руководителями которых являются сотрудники лаборатории	ед.			
12.	Количество коммерческих договоров/контрактов, полученных и выполненных сотрудниками лаборатории за время выполнения проекта	ед.			
<i>Другие показатели, установленные вузом/научной организацией самостоятельно</i>					
13.					
14.					
...					

Примечание: Все сведения указываются по годам (не нарастающим итогом).

Ведущий ученый _____
подпись

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

От имени _____
полное наименование высшего учебного заведения
или научной организации

_____ должность и подпись уполномоченного лица

_____ фамилия, имя, отчество уполномоченного лица

⁴³Обязательными результатами осуществления научного исследования являются публикация статьи по направлению научного исследования в издании, индексируемом в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), и (или) подача заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец по истечении 18 месяцев после начала осуществления научного исследования, а также публикация статьи по направлению научного исследования в издании, индексируемом в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), и (или) подача заявки на выдачу патента, и (или) получение патента по истечении 30 месяцев после начала осуществления научного исследования.

Форма 11. Смета расходов на проведение научного исследования

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

Наименование статьи расходов	Всего	В том числе		В том числе					
				2014 год		2015 год		2016 год	
		средства гранта	внебюджетные средства	средства гранта	внебюджетные средства	средства гранта	внебюджетные средства	средства гранта	внебюджетные средства
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) ⁴⁴									
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) ⁴⁵									
Расходы на оплату текущего ремонта лаборатории, а также прочие расходы, непосредственно связанные с проведением научного исследования (не более 5% от средств гранта) ⁴⁶									
Итого									

⁴⁴ Данное ограничение относится только к средствам гранта.

⁴⁵ Данное ограничение относится только к средствам гранта.

⁴⁶ Данное ограничение относится только к средствам гранта.

2. Расшифровка планируемых расходов средств гранта

2.1. Расходы на приобретение оборудования для научных исследований

№ п/п	Наименование оборудования ⁴⁷	Кол-во	Цена, (млн. руб.)	Сумма, (млн. руб.)
2014 год				
1.				
2.				
2015 год				
1.				
2.				
2016 год				
1.				
2.				
ИТОГО:				

2.2. Расходы на выплату вознаграждения членам научного коллектива

№ п/п	Наименование статьи расходов	2014 год (млн. руб.)	2015 год (млн. руб.)	2016 год (млн. руб.)
1.	Общая сумма вознаграждения ведущему ученому и членам научного коллектива, включая налоги и иные социальные выплаты, начисленные на вознаграждения ведущего ученого и членов научного коллектива			
2.	в том числе сумма вознаграждения, выплаченная молодым ученым, студентам, аспирантам			
3.	Общее количество членов научного коллектива			
4.	в том числе общее количество молодых ученых, студентов, аспирантов			
5.	Средняя сумма вознаграждения члена научного коллектива			
6.	в том числе средняя сумма вознаграждения молодых ученых, студентов, аспирантов			

2.3. Расходы на оплату услуг/работ сторонних организаций

№ п/п	Наименование работ/услуг ⁴⁸	Наименование организации	Сумма, (млн. руб.)
2014 год			

⁴⁷ По каждой единице приобретаемого оборудования необходимо представить его характеристики и обоснование необходимости его приобретения для достижения заявленных целей и поставленных задач.

⁴⁸ По каждому соисполнителю приводится обоснование необходимости его привлечения.

1.			
2.			
2015 год			
1.			
2.			
2016 год			
1.			
2.			
ИТОГО:			

3. Финансирование проекта со стороны вуза/научной организации

3.1. Планируемые источники внебюджетных средств

№ п/п	Наименование внебюджетных источников	Детализация внебюджетных источников	Сумма, (млн. руб.)
1.	Средства вуза/научной организации, полученные от приносящей доход деятельности, предусмотренной уставом организации		
2.	Ассигнования бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных бюджетов		
3.	Кредиты и заемные средства		
4.	Средства российских и иностранных инвесторов		
5.	Средства добровольных пожертвований юридических и физических лиц		
6.	Прочие		
7.	Итого		

Ведущий ученый _____
подпись

фамилия, имя, отчество (при наличии) ведущего ученого

От имени _____
полное наименование высшего учебного заведения
или научной организации

должность и подпись уполномоченного лица

фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица