

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра образования
и науки Российской Федерации
В. Трубников
24.04.2017 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ

о начале и об условиях проведения конкурса на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации

1. Министерство образования и науки Российской Федерации совместно с Советом по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации (далее - Минобрнауки России, Совет по грантам) объявляет конкурс 2018 года на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации (далее - конкурс НШ-2018). Организатором конкурса является Минобрнауки России.

2. Выделение грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации (далее - гранты) осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2005 г. № 260 «О мерах по государственной поддержке молодых российских ученых - кандидатов наук и докторов наук и ведущих научных школ Российской Федерации».

3. Ведущей научной школой Российской Федерации считается сложившийся коллектив исследователей различных возрастных групп и научной квалификации, связанных проведением исследований по общему научному направлению и объединенных совместной научной деятельностью, руководители которых на регулярной основе осуществляют подготовку кандидатов и докторов наук, тем самым формируя исследовательские группы, обеспечивающие развитие и рост результативности российской науки.

С учетом необходимости поддержки «растущих» коллективов, с целью стимулирования работы и поощрения руководителей новых лабораторий и научных подразделений в 2018 году будут поддержаны научные школы, которые отвечают следующим условиям: возраст руководителя на 1 января 2018 года не превышает 50 лет; за период 2013 - 2017 гг. руководителем научной школы подготовлено (подтверждено дипломом ВАК) минимум 3 кандидата и (или) доктора наук.

В конкурсе могут принимать участие российские научные или образовательные организации, а также организации, осуществляющие производство научно-технической продукции, за исключением казенных учреждений (далее -

организации), имеющие трудовые отношения с членами коллективов ведущих научных школ.

Если для выполнения работы ведущей научной школе требуется дополнительная экспериментальная база или необходимо создать иные условия для проведения научных исследований, то по согласованию с Минобрнауки России к участию в выполнении работ могут быть привлечены сторонние организации, обеспечивающие создание этих условий.

4. Организациями, указанными в пункте 3 настоящего Извещения, на конкурс представляются работы в форме Заявки, подготовленной в соответствии с Инструкцией (Приложение №1 к настоящему Извещению).

5. Организация имеет право подать несколько Заявок по числу представляемых ведущих научных школ (далее - соискателей гранта).

Каждый соискатель гранта имеет право представить свою работу только в рамках одной Заявки.

Соискателями грантов не могут являться действующие члены Совета по грантам¹ и члены экспертных комиссий.

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

6. Организации должны иметь необходимое оборудование, другие материальные и технологические возможности, положительную репутацию, выполнять обязательства по уплате налогов в бюджеты всех уровней и обязательных платежей в государственные внебюджетные фонды, должны быть платежеспособными, не находиться в процессе ликвидации, реорганизации, банкротства. Организации не могут участвовать в конкурсе, в случае если на их имущество наложен арест и (или) их экономическая деятельность приостановлена.

Гранты выделяются на 2-летний срок для финансирования расходов на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, направленных на решение конкретных задач в рамках направлений, определенных в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 года № 642), которые позволяют получить научные и научно-технические результаты и создать технологии, являющиеся основой инновационного развития внутреннего рынка продуктов и услуг, устойчивого положения России на внешнем рынке, и обеспечат:

- переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта;
- переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья,

¹Совета по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации, утвержденный Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2014 г. N 2155-р

формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии;

- переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных);
- переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;
- противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства;
- связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;
- возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук.

7. На конкурс могут быть представлены Заявки по следующим областям знаний:

- (01)Математика и механика;
- (02)Физика и астрономия;
- (03)Химия, новые материалы и химические технологии;
- (04)Биология и науки о жизни;
- (05)Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании;
- (06)Общественные и гуманитарные науки;
- (07)Медицина;
- (08)Технические и инженерные науки;
- (09)Информационно-телекоммуникационные системы и технологии;
- (11)Сельскохозяйственные науки.

8. Размер средств, расходуемых на материальную поддержку членов коллектива ведущей научной школы, определяется Соглашением с организацией, в адрес которой перечисляются средства гранта, и не может превышать 50 процентов общей суммы гранта. При этом, средства, расходуемые на указанную материальную поддержку, должны быть направлены молодым ученым и специалистам (до 35 лет) ведущей научной школы.

9. Конкурсная комиссия Минобрнауки России рассматривает поступившие на конкурс Заявки и проверяет их соответствие условиям конкурса. Заявки,

соответствующие условиям конкурса, направляются Конкурсной комиссией в Совет по грантам для проведения их экспертной оценки. При проведении экспертной оценки работ Совет учитывает такие критерии, как научные достижения руководителя ведущей научной школы, в том числе уровень публикационной активности и (или) количество созданных охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, в том числе за рубежом за последние 3 года, уровень публикационной активности и (или) количество созданных охраняемых результатов интеллектуальной деятельности членов научного коллектива ведущей научной школы за последние 3 года, подготовка научных кадров (кандидатов и докторов наук) руководителем ведущей научной школы за последние 5 лет, актуальность планируемого научного исследования и значимость ожидаемых результатов для реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации и ответов на большие вызовы.

По результатам экспертной оценки работ Совет готовит предложения по определению Заявок - победителей конкурса. Результаты экспертной оценки и предложения по определению Заявок - победителей конкурса направляются в Конкурсную комиссию. Конкурсная комиссия рассматривает их и определяет Заявки - победители конкурса.

Общее число соискателей гранта, отобранных на конкурсной основе на право получения гранта для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации в 2018-2019 гг. составит не более 50.

Списки соискателей гранта, Заявки которых признаны победителями конкурса, будут опубликованы в газете «Поиск» и размещены на сайтах Минобрнауки России (минобрнауки.рф) и федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы» (grants.extech.ru)(далее - ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ) в срок до 1 февраля 2018 года.

10. Минобрнауки России на основании решения Конкурсной комиссии заключает Соглашения об условиях использования гранта с организациями - участниками конкурсов, имеющими трудовые отношения с членами коллективов ведущих научных школ, для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации, работы которых были представлены этими организациями на конкурс и стали победителями, не позднее 1 марта 2018 года.

В Соглашении указывается тема научных исследований, для проведения которых выделяется грант, содержится план работ и смета расходов на проведение этих научных исследований, указываются общий и поэтапный объемы финансирования, обязательства организации по расходованию с согласия руководителя ведущей научной школы выделенных средств на проведение научных исследований по указанной теме, а также иные условия, связанные с использованием гранта. В Соглашении также предусматривается право Минобрнауки России осуществлять проверку целевого использования выделенного гранта.

К Соглашению между Минобрнауки России и организацией прилагается договор между этой организацией и руководителем ведущей научной школы, определяющий обязательства руководителя ведущей научной школы по проведению научных исследований в соответствии с планом работ и представлению по окончании очередного этапа научных исследований отчетов о расходовании средств

(финансовых отчетов), научных отчетов, а также иные обязательства, связанные с использованием гранта.

11. Данное Извещение и Инструкция размещаются на сайтах Минобрнауки России (минобрнауки.рф) и ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ (grants.extech.ru).

Заявка на участие в конкурсе подается в электронном виде на специализированном сайте ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ (grants.extech.ru).

Регистрация соискателя гранта на сайте grants.extech.ru и заполнение им интерактивных форм на своей персональной странице являются *обязательными*. Завершить работу на сайте необходимо в срок до 16 часов 00 минут московского времени 16 октября 2017 г.

Контактные телефоны ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ: (499)259-24-86, (499)259-29-78.

Приложение № 1
к Извещению о начале и об условиях проведения конкурса

ИНСТРУКЦИЯ

соискателям гранта по подготовке конкурсной Заявки на конкурс ведущих научных школ (НШ-2018)

1. Перечень представляемых на конкурс документов.

Организация представляет на конкурс Заявку, включающую в себя:

- Сопроводительное письмо;
- Приложение № 1, включающее:
 - Квалификационная карта организации (форма КК);
 - Титульный лист (форма ТЛ);
 - Сведения о руководителе научной школы (форма 1 НШ);
 - Сведения о научной школе (форма 2 НШ);
 - Описание научного исследования (форма 3 НШ);
 - Техническое задание (форма ТЗ);
 - План работ (форма ПР);
 - Смета расходов (форма СР).
- Приложение № 2, включающее:
 - Копии наиболее важных научных работ (не более 3 работ). По монографиям представляются только аннотации объемом до 2 страниц машинописного текста;
 - Копия паспорта руководителя научной школы (лист с ФИО, разворот);
 - Копии паспортов членов научной школы в возрасте до 35 лет (лист с ФИО, разворот);
 - Выписка из протокола заседания Ученого (Научно-технического) совета организации, представляющей соискателя гранта с указанием темы предлагаемого научного исследования;
 - Доверенность или приказ о временном замещении (если документы подписывает уполномоченный представитель руководителя организации);
 - Письменное согласие органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя для бюджетных и автономных учреждений, не находящихся в ведении Министерства образования и науки (в произвольной форме на бланке органа-учредителя).

2. Порядок подачи конкурсных документов на специализированном сайте ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ в интерактивной форме.

Подача документов соискателями грантов осуществляется в интерактивной форме на специализированном сайте ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ и включает в себя три этапа.

1 этап. Регистрация на сайте grants.extech.ru, где каждый соискатель гранта получает свой регистрационный номер, выбрав соответствующий конкурс (конкурс НШ) и соответствующую область знаний:

- (01) Математика и механика;

- (02) Физика и астрономия;
 - (03) Химия, новые материалы и химические технологии;
 - (04) Биология и науки о жизни;
 - (05) Науки о Земле, экологии и рациональном природопользовании;
 - (06) Общественные и гуманитарные науки;
 - (07) Медицина;
 - (08) Технические и инженерные науки;
 - (09) Информационно-телекоммуникационные системы и технологии;
- (11) Сельскохозяйственные науки.

2 этап. Заполнение интерактивных форм:

- Состав школы;
- Сведения о руководителе научной школы;
- Сведения о коллективе научной школы;
- Коды ГРНТИ;
- Сведения о научном исследовании;
- Смета расходов;
- Основные сведения об организации;
- Дополнительные сведения об организации;
- План работ.

3 этап. Автоматическое формирование Сопроводительного письма и Приложения № 1 в формате PDF, их оформление необходимыми подписями и печатями. Подготовка скан-копий документов Приложения № 2 в формате PDF.

Заявка, оформленная не в соответствии с пунктом 1 данной Инструкции, к рассмотрению не принимается.

Необходимые документы подписывает руководитель организации или уполномоченный представитель участника конкурса, имеющий доверенность или приказ о временном замещении (подпись заверяется печатью организации), и соискатель гранта. Документы, отражающие финансово-экономическое состояние организации, подписывает руководитель организации, главный бухгалтер или уполномоченный представитель.

Все отсканированные документы, входящие в состав Заявки, загружаются в электронном виде в формате PDF на персональной странице. После загрузки всех документов в обязательном порядке необходимо нажать кнопку «Завершить работу».

3. Разъяснение конкурсной документации.

3.1. В случае необходимости получения разъяснений по условиям конкурса любое лицо, заинтересованное принять участие в нем с учётом установленных требований, вправе направить в Минобрнауки России соответствующий запрос в письменной форме по адресу, указанному в Извещении.

3.2. В запросе указываются: наименование конкурса и организатор конкурса; наименование организации, направившей запрос и её местонахождение; вопрос по условиям конкурса, требующий разъяснения; способ получения разъяснения (почтовой, факсимильной связью, по электронной почте) с указанием

соответствующего почтового адреса, номера факса, адреса электронной почты для направления ответа.

3.3. Запрос должен быть подписан руководителем организации или иным уполномоченным лицом.

3.4. Минобрнауки России в течение 5 рабочих дней со дня получения запроса направляет в письменной форме ответ с необходимыми разъяснениями при условии, что запрос, оформленный в соответствие с установленными требованиями, поступил в Минобрнауки России не позднее, чем за 7 рабочих дней до окончания срока подачи Заявки на участие в конкурсе, указанного в Извещении.

4. Внесение изменений в Извещение о проведении конкурса и настоящую Инструкцию.

4.1. Минобрнауки России вправе вносить изменения в Извещение о проведении конкурса и Инструкцию в течение первой половины установленного срока для подачи Заявок.

4.2. Изменения в Извещение о проведении конкурса и настоящую Инструкцию размещаются в течение одного дня на официальном сайте Минобрнауки России минобрнауки.рф и на специализированном сайте ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ grants.extech.ru.

4.3. Лица, заинтересованные принять участие в конкурсе, самостоятельно отслеживают вносимые изменения на указанных сайтах.

4.4. Минобрнауки России не несет ответственности в случае, если участники конкурса своевременно не ознакомились с внесенными изменениями, которые размещены на официальном сайте Минобрнауки России минобрнауки.рф и специализированном сайте ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ grants.extech.ru.

5. Язык документов на участие в конкурсе.

5.1. Заявка и Приложения к ней должны быть подготовлены и представлены на конкурс на русском языке.

5.2. Допускается представление сведений о публикациях и копий наиболее важных научных работ на иностранном языке.

6. Срок и порядок представления документов на участие в конкурсе.

6.1. Заявка должна быть представлена на сайте grants.extech.ru в срок, указанный в Извещении.

6.2 Организатор конкурса регистрирует все Заявки, поступившие на участие в конкурсе.

7. Изменение и отзыв документов на участие в конкурсе.

7.1. Соискатель гранта вправе изменить поданную им Заявку или отозвать ее в любое время до истечения окончательного срока подачи, указанного в Извещении.

7.2. Уведомление об отзыве Заявки подается участником конкурса с обязательным указанием ее регистрационного номера по адресу и в срок, указанным в Извещении. Уведомление должно быть скреплено печатью организации и

подписано руководителем или уполномоченным представителем организации, имеющим доверенность или приказ о временном замещении.

8. Окончание приема документов на участие в конкурсе.

Организатор конкурса прекращает прием Заявок на участие в конкурсе в срок, указанный в Извещении.

9. Определение победителей конкурса.

9.1. Экспертная оценка и сопоставление Заявок на участие в конкурсе проводятся по каждой области знаний отдельно. Согласно результатам экспертной оценки Совет по грантам готовит предложения по определению Заявок - победителей конкурса в каждой области знаний. Результаты экспертной оценки и предложения по определению Заявок - победителей направляются в Конкурсную комиссию. Конкурсная комиссия рассматривает их и определяет Заявки - победители Конкурса. Решение Конкурсной комиссии утверждается соответствующим Протоколом.

9.2. Списки соискателей гранта, Заявки которых признаны победителями конкурса, будут опубликованы в газете «Поиск» и размещены на сайтах Минобрнауки России минобрнауки.рф и специализированном сайте ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ grants.extech.ru.

10. Контакты с организатором конкурса.

По вопросам, связанным с интерактивными формами и требованиями к оформлению Заявки, соискатель гранта может получить консультацию по телефонам ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ (499)259-24-86, (499)259-29-78, а также на персональной странице в рубрике «Вопросы службе технической поддержки».

Текст Сопроводительного письма на бланке организации с номером исходящего и датой

Место для бланка

Директору Департамента науки и технологий
Министерства образования и науки
Российской Федерации Матвееву С.Ю.

СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

Полное наименование организации направляет настоящую Заявку для участия в конкурсе 2018 года на право получения гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ. Руководитель научной школы: **ФИО, регистрационный номер НШ-**

Приоритет стратегии научно-технологического развития:

Область знаний:

Тема научного исследования:

Сроки выполнения работы: 2018-2019 гг.

Общая стоимость Договора: _____ руб., в том числе на 2018 год _____ руб.

В соответствии с условиями Конкурса подготовлены: Приложение № 1 (форма КК; форма ТЛ, форма 1 НШ, форма 2 НШ; форма 3 НШ; форма ТЗ; форма ПР; форма СР) и Приложение № 2 (копия паспорта руководителя научной школы; копии паспортов членов научной школы в возрасте до 35 лет; выписка из протокола заседания Ученого (научно-технического) совета, копии наиболее важных научных работ; письменное согласие органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя; доверенность или приказ о временном замещении руководителя, если документы подписывает уполномоченный представитель руководителя организации).

Достоверность представленной информации гарантируем.

Руководитель организации _____ / _____
должность подпись фамилия, имя, отчество

М.П.

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАРТА ОРГАНИЗАЦИИ

- 1. Наименование организации (полное и сокращенное):**
- 2. Общие сведения об организации:**
 - 2.1. Организационно-правовая форма (из Устава организации):**
 - 2.2. Форма собственности**
 - 2.3 Ведомственная принадлежность (если таковая имеется):**
 - 2.4. Сведения об учредителях (название и адрес):**
- 3. Реквизиты организации:**
 - 3.1. ИНН:**
 - 3.2. Регион:**
 - 3.3. Город:**
 - 3.4. Адрес юридический:**
 - 3.5. Адрес фактический:**
- 4. Наименование ученого (научно-технического) совета.**
- 5. Наименование темы научного исследования:**
- 6. Обеспеченность работ по научному исследованию:**
 - 6.1. Проведенные организацией-участником конкурса научно-исследовательские работы (тематика и объем выполненных работ за последние три года по профилю предлагаемого научного исследования):**
 - 6.2. Существующая материально-техническая база и информационное обеспечение для выполнения работ по научному исследованию:**
- 7. Финансово-экономическое состояние организации на момент подачи Заявки (в отношении организации не проводится процедура ликвидации, банкротства, деятельность не приостановлена, в реестре недобросовестных поставщиков сведения отсутствуют).**
- 8. Сведения о руководителе организации:**
 - 8.1. фамилия, имя, отчество:**
 - 8.2. должность:**
 - 8.3. рабочий телефон:**
 - 8.4. адрес электронной почты:**
 - 8.5. ученая степень, ученое звание:**

Руководитель организации _____ / _____ /

должность _____
подпись _____
фамилия, имя, отчество _____

Руководитель научной школы _____ / _____ /

подпись _____
фамилия, имя, отчество _____

Руководитель научной школы НШ-_____ .2018.____

Ученая степень, звание, должность	Ф.И.О.	Подпись

Наименование организации:

Телефон:

Члены коллектива научной школы

Молодые (до 35 лет) члены коллектива научной школы

Ученая степень, звание, должность	Ф.И.О.	Подпись

Остальные члены коллектива научной школы

Руководитель организации

_____ /

/

должность

подпись

фамилия, имя, отчество

Секретарь Ученого

(Научно-технического) совета:

_____ /

/

подпись

фамилия, имя, отчество

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

1. Фамилия, имя, отчество:

2. Дата рождения:

3. Паспортные данные:

4. ИНН:

5. Домашний адрес:

6. Мобильный телефон:

7. Место работы:

8. Должность:

9. Рабочий телефон:

10. Адрес электронной почты:

11. Ученая степень:

12. Год присвоения степени:

13. Ученое звание:

14. Индекс Хирша:

15. Научные публикации за 2015 - 2017 годы: _____ (количество)

16. Идентификационный код ученого (ResearcherID)²:

17. Количество публикаций по типам:

- Монографии: _____
- Учебники, учебные пособия: _____
- Статьи: _____
- Тезисы докладов: _____
- Другие публикации: _____

19. Количество публикаций, индексированных в WoS, Scopus, ERIH:

- количество публикаций, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science: _____
- количество публикаций, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus: _____
- количество публикаций, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования European Reference Index for the Humanities _____
- количество публикаций, индексируемых в иных международных базах научного цитирования _____

² Для получения ResearcherID необходимо зарегистрироваться на сайте: www.researcherid.com.

20. Перечень публикаций в Web of Science:

№ п/п	Название публикации	Авторы публикации	Наименование издания	Тип публикации	ISSN издания/ ISBN издательства	Год издания	Идентификатор публикации в WoS
1							
2							
3							

21. Перечень публикаций в Scopus:

№ п/п	Название публикации	Авторы публикации	Наименование издания	Тип публикации	ISSN издания/ ISBN издательства	Год издания	Идентификатор публикации в Scopus
1							
2							
3							

22. Перечень других значимых публикаций, индексируемых в иных международных базах научного цитирования:

№ п/п	Название публикации	Авторы публикации	Наименование издания	Тип публикации	ISSN издания/ ISBN издательства	Год издания	Примечание
1							
2							
3							

23. Подготовка научных кадров руководителем научной школы за 2013 - 2017 годы:**23.1.Подготовлено докторов наук: ____ (количество)**

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Специальность ВАК	Год защиты диссертации

23.2. Подготовлено кандидатов наук: _____ (количество)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Специальность ВАК	Год защиты диссертации

24. Общественное признание руководителя научной школы (премии, награды, медали) за 2015 - 2017 годы: _____ (количество)

№ п/п	Название премии/награды/медаль	Кем выдана	Год получения	Достижение, за которое вручена премия/награда/медаль
1.				
2.				
3.				

25. Результаты интеллектуальной деятельности руководителя научной школы за 2015 - 2017 годы: _____ (количество)

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

Руководитель научной школы _____ / _____

подпись

фамилия, имя, отчество

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ

- 1. Название научной школы:**
- 2. Год основания:**
- 3. Основатель(и) научной школы:**
- 4. Общее количество членов коллектива научной школы:**
- 5. Количество молодых (до 35 лет) членов коллектива научной школы:**
- 6. Основные направления научных исследований коллектива научной школы:**
- 7. Основные научные результаты коллектива:**
- 8. Научные публикации членов научной школы (кроме указанных в сведениях о руководителе научной школы) за 2015 - 2017 годы: _____ (количество)**

8.1. Количество публикаций по типам:

- Монографии: _____
- Учебники, учебные пособия: _____
- Статьи: _____
- Тезисы докладов: _____
- Другие публикации: _____

8.2. Количество публикаций, индексированных в WoS, Scopus, ERIH:

- количество публикаций, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science: _____
- количество публикаций, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus: _____
- количество публикаций, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования European Reference Index for the Humanities _____
- количество публикаций, индексируемых в иных международных базах научного цитирования _____

8.3. Перечень публикаций в Web of Science:

№ п/п	Название публикации	Авторы публикации	Наименование издания	Тип публикации	ISSN издания/ ISBN издательства	Год издания	Идентификатор публикации в WoS
1							
2							
3							

8.4. Перечень публикаций в Scopus:

№ п/п	Название публикации	Авторы публикации	Наименование издания	Тип публикации	ISSN издания/ ISBN издательства	Год издания	Идентификатор публикации в Scopus
1							
2							

8.5. Перечень других значимых публикаций, индексируемых в иных международных базах научного цитирования:

№ п/п	Название публикации	Авторы публикации	Наименование издания	Тип публикации	ISSN издания/ ISBN издательства	Год издания	Примечание
1							
2							

9. Результаты интеллектуальной деятельности членов научной школы (кроме указанных в сведениях о руководителе научной школы) за 2015 - 2017 годы: _____ (количество)

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

Руководитель научной школы _____ / _____ /

подпись

фамилия, имя, отчество

ОПИСАНИЕ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1. Область знаний:**
- 2. Тема научного исследования:**
- 3. Характер научного исследования:**
- 4. Ключевые слова и словосочетания, характеризующие тематику научного исследования:**
- 5. Коды ГРНТИ, охватываемые научным исследованием:**
- 6. Формулировка решаемой проблемы:** (*описание проблемной ситуации, сложившейся в данном научном направлении*)
- 7. Цели научного исследования:**
- 8. Задачи научного исследования:**
- 9. Методы решения задач научного исследования:**
- 10. Основное содержание научного исследования:**
- 11. Новизна научного исследования:**
- 12. Ожидаемые результаты научного исследования:**
- 13. Основные направления дальнейшего использования предполагаемых результатов:**
- 14. Критические технологии Российской Федерации, в которых возможно использование результатов научного исследования:**
- 15. Приоритет научно-технологического развития Российской Федерации, которому соответствует предлагаемое научное исследование³:**

Руководитель научной школы_____ /

подпись

фамилия, имя, отчество

³В соответствии с Указом Президента РФ от 1 декабря 2016 г. № 642 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации"

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение научно-исследовательской работы по гранту Президента Российской Федерации
для государственной поддержки ведущих научных школ

1. Наименование темы:

2. Организация:

3. Цель, задачи и исходные данные для проведения НИР: (*приводится краткий анализ состояния исследований (в РФ и за рубежом) в области гранта, краткое изложение цели, существующих проблем в области данного исследования, задачи, решаемые в данной работе*).

4. Основное содержание НИР.

5. Основные требования к выполнению НИР: (*работа должна выполняться с использованием современных методик и материально-технической базы и обеспечивать получение актуальных результатов*).

6. Перечень, сроки выполнения и стоимость этапов.

6.1. Срок выполнения работ: с момента заключения Соглашения - декабрь 2019 г., количество этапов в году - 1 этап.

6.2. Наименование этапов, детальное содержание выполняемых работ и сроки исполнения должны быть приведены в плане работ.

7. Результаты НИР и их предполагаемое использование.

Результаты работы должны содействовать достижению следующих индикаторов (приводятся минимальные значения, соискатели вправе увеличивать предлагаемые значения):

№	Наименование индикатора	Ед. изм.	2018	2019
1.	Количество основных научных публикаций, подготовленных членами коллектива научной школы (монографии, учебники, учебные пособия, статьи, тезисы докладов, другие публикации):	ед.	10	10
	Из них: количество публикаций, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science:	ед.		
	количество публикаций, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования SCOPUS:	ед.		
	количество публикаций, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования European Reference Index for the Humanities:	ед.		
	количество публикаций, индексируемых в иных международных базах научного цитирования:	ед.		

2.	Общее количество планируемых к созданию членами коллектива научной школы результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:	ед.		
	Из них: имеющих правовую охрану и планируемых к использованию в Российской Федерации и за ее пределами:	ед.		
	имеющих правовую охрану и планируемых к использованию в Российской Федерации:	ед.		
	имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации:	ед.		
	имеющих правовую охрану в Российской Федерации:	ед.		
3.	Количество кандидатов наук, подготовленных руководителем научной школы:	ед.	1(2)	1(3)
4.	Количество докторов наук, подготовленных руководителем научной школы:	ед.	0(0)	1(0)

8. Порядок сдачи-приемки НИР: (Представление годовых научных и финансовых отчетов производится в установленном порядке).

Руководитель организации

_____ /

/

должность
М.П.

подпись

фамилия, имя, отчество

Руководитель научной школы _____
подпись

фамилия, имя, отчество

ПЛАН РАБОТ

на выполнение научно-исследовательской работы по гранту Президента Российской Федерации
для государственной поддержки ведущих научных школ

по теме

Этап	Перечень работ, выполняемых на этапе	Планируемые результаты работ	Срок исполнения (начало-окончание)	Объём финансового обеспечения расходов (тыс. руб.)
1.	1.	1.	с момента заключения Соглашения - декабрь 2018 г.	2 670,0
	2.	2.		
	3.	3.		
2.	1.	1.	январь 2019 г. - декабрь 2019 г.	2 670,0
	2.	2.		
	3.	3.		

Руководитель организации _____ / _____
 должность подпись фамилия, имя, отчество
М.П.

Руководитель научной школы _____ / _____
 подпись фамилия, имя, отчество

СМЕТА РАСХОДОВ

на выполнение научно-исследовательской работы по гранту Президента Российской Федерации
для государственной поддержки ведущих научных школ

по теме _____

№ п/п	Предметная статья	Сумма (тыс. руб.)	
		2018 г.	2019 г.
1	2	3	4
I.	Расходы на персонал		
1.	Оплата труда		
2.	Начисления на выплаты по оплате труда		
3.	Командировочные расходы		
3.1	Расходы по проезду к месту командировки и обратно		
3.2	Расходы по найму жилого помещения в период командирования		
3.3	Дополнительные расходы, связанные с проживанием вне места постоянного жительства (суточные, полевое довольствие)		
II.	Закупка товаров, расходных материалов		
4.	Закупка спецоборудования для научных (экспериментальных) работ		
5.	Закупка расходных материалов		
III.	Иные направления расходов		
6.	Закупка услуг сторонних организаций		
7.	Закупка услуг связи		
8.	Закупка иных услуг		
IV.	Накладные и общехозяйственные расходы⁴		
Итого расходов:			

Руководитель организации _____ / _____ /
должность подпись фамилия, имя, отчество
М.П.

Руководитель научной школы _____ / _____ /
подпись фамилия, имя, отчество

Главный бухгалтер _____ / _____ /
подпись фамилия, имя, отчество

⁴Сумма накладных расходов не может превышать 10% от суммы гранта