

Гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых-кандидатов наук и докторов наук, а также ведущих научных школ

(Указ Президента РФ от 9 февраля 2009 г. № 146, постановление Правительства РФ от 27 апреля 2005 г. № 260)

Субсидии предоставляются на 2-летний срок для финансирования расходов на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации.

Ежегодно выделяется 400 грантов для молодых кандидатов наук (по 600 тыс. руб.), 60 грантов для молодых докторов наук (по 1 млн. руб.) и осуществляется поддержка молодых российских ученых посредством поддержки исследований, проводимых ведущими научными школами.

Конкурс на 2018-2019 гг. планируется объявить в августе-сентябре 2017 г.

Стипендии Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики

(Указ Президента РФ от 13 февраля 2012 г. № 181, постановление Правительства Российской Федерации от 7 июня 2012 г. № 563)

Ежегодно выплачивается 1000 стипендий в размере 22,8 тыс. руб. в месяц молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики.

Данный инструмент является одним из наиболее востребованных и признанных, о чем свидетельствует ежегодный прирост участников. В 2016 г. подано почти на 70% больше заявок, чем в 2013 году.

Конкурс на 2018-2020 гг. планируется объявить в августе-сентябре 2017 года.

Гранты 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.

(постановление Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. № 220)

Цели:

- привлечение ведущих мировых ученых в Россию;
- создание под их руководством конкурентоспособных лабораторий мирового уровня;
- выполнение прорывных научных исследований;

подготовка высококвалифицированных научных кадров в российских вузах и научных учреждениях государственных академий наук.

Гранты выделяются на 3 года до 90 млн. рублей каждый с возможным продлением проведения научных исследований на 2 года.

С 2010 года по итогам 5 конкурсов на базе российских вузов и научных организаций создано 200 лабораторий под руководством ведущих ученых из 25 стран мира.

В настоящее время Минобрнауки России объявлен шестой конкурс на получение «мегагрантов», в рамках которого планируется создать около 30 лабораторий. Срок подачи заявок – до 15 июля 2017 г.

**Федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014—2020 годы»
(постановление Правительства РФ от 21 мая 2013 г. № 426)**

Мероприятие 1.2. «Проведение прикладных научных исследований для развития отраслей экономики».

В рамках указанного мероприятия осуществляется финансирование прикладных научных исследований, в том числе межотраслевой направленности, по тематике, соответствующей научно-технологическим приоритетам, с учетом результатов исследований по формированию системы научно-технологических приоритетов и прогнозированию развития научно-технологической сферы.

Целью мероприятия является решение прикладных научно-технических и научно-технологических задач, в том числе межотраслевого характера, для последующего создания новых типов (видов) продукции и технологий.

Объем финансирования проектов - до 20 млн. рублей в год. Срок реализации проектов в рамках указанного мероприятия составляет 1 - 3 года, многоэтапных проектов - до 5 лет.

Мероприятие 1.3. «Проведение прикладных научных исследований и разработок, направленных на создание продукции и технологий».

В рамках указанного мероприятия осуществляется финансирование прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий для модернизации и дальнейшего развития отраслей экономики.

Финансируемые проекты выполняются с учетом результатов исследований, направленных на формирование системы научно-технологических приоритетов, и прогнозирования развития научно-технологической сферы.

Целью мероприятия является обеспечение инновационного развития отраслей экономики посредством создания востребованных научно-технических решений.

Объем финансирования проектов - до 50 млн. рублей в год. Срок реализации проектов в рамках указанного мероприятия составляет 2 - 3 года.

Мероприятие 1.4. «Проведение прикладных научных исследований, направленных на решение комплексных научно-технологических задач».

В рамках указанного мероприятия осуществляется финансирование прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на решение комплексных научно-технологических задач, важнейших, имеющих общегосударственное значение научно-технологических проблем, выполняемых в интересах реализации перспективных инновационных проектов, имеющих кумулятивный эффект в масштабе отдельных секторов экономики, направленных на получение принципиально новых возможностей для развития экономики, промышленности и науки.

Целью мероприятия является обеспечение решения важнейших научно-технических (научно-технологических) проблем (задач) в интересах государства, общества, регионов, отраслей, имеющих определяющее значение для инновационного развития экономики, решение которых обычными инструментами нецелесообразно или невозможно.

Комплексные научно-технические проекты включают в себя проведение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, направленных на создание продукции и технологий.

Объем финансирования проектов - до 100 млн. рублей в год. Сроки финансирования каждого вида проектов определяются научно-координационным советом Программы в зависимости от сложности и важности решаемых научно-технологических задач.

Мероприятие 2.3. «Организация участия в крупных международных научных и научно-технических мероприятиях».

В рамках реализации мероприятия обеспечивается вовлечение страны в международное научное сотрудничество за счет организации и участия в крупных международных научных мероприятиях (выставках, конференциях, конгрессах и других мероприятиях) за рубежом.

Объем финансирования проектов - до 15 млн. рублей в год. Срок реализации проектов в рамках указанного мероприятия составляет до 1 года.

К ожидаемым результатам осуществления этого мероприятия относятся, в том числе, расширение и укрепление научно-технологических и культурных связей научного сообщества с партнерами из других стран и формирование заделов для совместной работы.

Конкурсы по программному мероприятию 2.3 планируется объявить в июне-июле 2017 года.

Мероприятие 3.3.1. «Развитие системы демонстрации и популяризации результатов и достижений науки».

В рамках указанного мероприятия предусматриваются:

- выпуск научных и научно-популярных изданий и книг;
- создание музеиных и выставочных экспозиций;

- создание и обеспечение функционирования профильных интернет-ресурсов научного и научно-популярного характера;

- создание и поддержка теле- и радиопрограмм, научно-популярных фильмов с научной и научно-популярной направленностью.

Конкурсы по программному мероприятию 3.3.1 планируется объявить в июле-августе 2017 года.

Мероприятие 3.3.2. «Развитие системы коммуникаций научной общественности (в том числе проведение конференций, семинаров)»

В рамках указанного мероприятия предусматриваются подготовка и проведение:

- научных конгрессов, симпозиумов, конференций (в том числе международных на территории Российской Федерации);

- образовательно-просветительских мероприятий, направленных на развитие научного взаимодействия и обмена информацией как в рамках отдельных научных направлений, так и междисциплинарного характера;

- консультационно-экспертных мероприятий, направленных на увеличение инициативного участия в Программе организаций сектора исследований и разработок, коммерческого сектора, высшего профессионального образования, а также молодых ученых и студентов;

- информационно-популяризаторских мероприятий, направленных на представление и продвижение результатов и достижений научно-исследовательской деятельности, планирование направлений использования результатов и формирование заказа на создание объектов коммерциализации.

Объем финансирования проектов определяется в зависимости от типа мероприятия:

- конференций (количество участников от 300-500) - до 4 млн руб.;

- симпозиумов (количество участников 500-1000) - до 7 млн руб.;

- конгрессов (количество участников более 1000) - до 10 млн руб.

Конкурсы по программному мероприятию 3.3.2 планируется объявить в июне-августе 2017 года.

Информация о конкурсах в рамках реализации Программы размещается на специализированном сайте Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (http://fcpir.ru/participation_in_program/contests/list_of_contests/), на сайте Министерства образования и науки Российской Федерации (<http://mon.gov.ru>), а также в Единой информационной системе в сфере закупок (<http://zakupki.gov.ru>).

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Министра образования и науки

Российской Федерации

Л.М. Огородова

29 сентября 2013 г.



ИЗВЕЩЕНИЕ

**о начале и об условиях проведения конкурсов на право получения грантов
Президента Российской Федерации для государственной поддержки
молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук**

1. Министерство образования и науки Российской Федерации объявляет конкурсы 2014 года на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук (далее - конкурс МК-2014) и молодых российских ученых – докторов наук (далее - конкурс МД-2014) (далее – конкурсы). Организатором конкурсов является Министерство образования и науки Российской Федерации (далее – Минобрнауки России).

2. Выделение грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук (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. В конкурсах могут принимать участие российские научные или образовательные организации, а также организации, осуществляющие производство научно-технической продукции (далее - организации), имеющие трудовые отношения с молодыми российскими учеными - кандидатами наук и (или) молодыми российскими учеными - докторами наук, работы которых были представлены этими организациями на конкурс (далее – соискатель гранта).

Если молодому ученому 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 конкурсы представляются работы молодых российских ученых (граждан Российской Федерации) в форме заявки на участие в конкурсе, предусмотренной в Инструкции соискателям гранта по подготовке конкурсной заявки (далее соответственно – конкурсная заявка, Инструкция), для участия в 2014 году в конкурсах на право получения грантов (Приложение № 1 к настоящему Извещению).

Конкурсы проводятся:

Конкурс МК-2014 - для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми российскими учеными – кандидатами наук, возраст которых на момент окончания гранта не превышает 35 лет.

На конкурс могут быть представлены работы, связанные с развитием тем кандидатских диссертаций, отличающиеся значительной научной новизной, свидетельствующие о заметном вкладе молодых ученых в развитие науки и техники и об их творческом даровании, а также связанные с подготовкой докторских диссертаций.

Конкурс МД-2014 - для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми российскими учеными – докторами наук, возраст которых на момент окончания гранта не превышает 40 лет.

На конкурс могут быть представлены работы, связанные с развитием тем докторских диссертаций.

5. Организация имеет право подать несколько конкурсных заявок по числу представляемых соискателей гранта.

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

Соискателями гранта не могут быть победители конкурсов 2013 года на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (конкурс МК-2013) или молодых российских ученых - докторов наук (конкурс МД-2013). А также получатели стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики конкурсов на 2012-2014 гг. и 2013-2015 гг.

6. Организации должны иметь необходимое оборудование, другие материальные и технологические возможности, положительную репутацию, исполнять 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.

7. Гранты выделяются на 2-летний срок для финансирования расходов на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, в том числе по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации по следующим областям знаний:

- (01) Математика и механика;
- (02) Физика и астрономия;
- (03) Химия, новые материалы и химические технологии;
- (04) Биология, сельскохозяйственные науки и технологии живых систем;
- (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;

(10) Военные и специальные технологии.

8. Размер гранта молодого ученого – кандидата наук составляет 600 тыс. руб. в год, включая оплату его труда и труда соисполнителей. В число соисполнителей должен входить, как минимум, 1 молодой ученый (до 35 лет), студент, аспирант. Размер оплаты труда кандидата наук и его соисполнителей не может превышать 360 тыс. рублей в год.

Размер гранта молодого ученого – доктора наук составляет 1 млн. рублей в год, включая оплату его труда и труда соисполнителей. В число соисполнителей должно входить не менее 3 молодых ученых (до 35 лет), студентов, аспирантов. Размер оплаты труда доктора наук и его соисполнителей не может превышать 600 тыс. рублей в год.

9. Материальная поддержка молодого ученого за счет гранта осуществляется сверх установленной молодому ученому заработной платы организацией, с которой он состоит в трудовых отношениях.

10. Представленные на конкурс работы рассматриваются и проверяются на их соответствие условиям конкурса Конкурсной комиссией по проведению конкурсов на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и средств для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации, созданной приказом Минобрнауки России от 24 сентября 2013г. № 1089 (далее - Конкурсная комиссия). Работы, соответствующие условиям конкурса, направляются конкурсной комиссией в Совет для проведения их экспертной оценки. При проведении экспертной оценки работ Совет учитывает такие критерии, как научный задел по заявленному исследованию за последние 3 года, планируемая активность научной деятельности соискателя гранта (в том числе публикация научных статей в высокорейтинговых журналах Web of Science), оценка научного исследования, включающая новизну и прикладную значимость, достижимость результатов научного исследования.

По результатам экспертной оценки работ Совет готовит предложения по определению работ – победителей конкурса. Результаты экспертной оценки и предложения по определению работ – победителей конкурса направляются в конкурсную комиссию. Конкурсная комиссия рассматривает поступившие документы и определяет работы – победители конкурса.

Списки соискателей гранта, работы которых признаны победителями конкурса, будут опубликованы в газете «Поиск» и размещены на сайтах Минобрнауки России и федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт - Республиканский исследовательский научно-консультационный центр экспертизы» (далее - ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ) в феврале 2014 года.

11. Минобрнауки России на основании решения конкурсной комиссии заключает договоры об условиях использования гранта Президента Российской Федерации с организациями – участниками конкурсов, имеющими трудовые отношения с молодыми учеными, для государственной поддержки молодых российских ученых, работы которых были представлены этими организациями на конкурс и стали победителями не позднее 15 марта 2014 г.

В договоре указывается тема научных исследований, для проведения которых

выделяется грант, содержатся план работ и смета расходов на проведение этих научных исследований, указываются общий и поэтапный объемы финансирования, обязательства организации по расходованию с согласия молодого ученого выделенных средств на проведение научных исследований по указанной теме, а также иные условия, связанные с использованием гранта. В договоре также предусматривается право Минобрнауки России осуществлять проверку целевого использования выделенного гранта.

К договору между Минобрнауки России и организацией прилагается договор между этой организацией и молодым ученым, определяющий обязательства молодого ученого 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.

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

Заявки на участие в конкурсе подаются (загружаются) в электронном виде на специализированном сайте ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ ([grants.extech.ru](#)).

Регистрация и заполнение интерактивных форм конкурсной заявки на специализированном сайте ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ являются обязательными. По окончании процесса заполнения интерактивных форм необходимо скачать заявку, распечатать её, оформить необходимыми подписями и печатями, после чего отсканировать и прикрепить в электронном виде на персональной странице в срок до 16 часов 00 минут московского времени 25 октября 2013 г.

В соответствии с требованиями Инструкции необходимо подготовить сопроводительное письмо от организации, представляющей на конкурс работы молодых российских ученых - кандидатов наук и (или) молодых российских ученых - докторов наук, которое должно быть отправлено почтой (или доставлено нарочным) в запечатанном конверте (адреса получателя и отправителя скачены с сайта) с условием, что оно будет получено ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ до 16 часов 00 минут московского времени 25 октября 2013 г. по адресу: 123995, г. Москва, ГСП-5, ул. Антонова-Овсеенко, д. 13, стр. 1.

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

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

ИНСТРУКЦИЯ
соискателям гранта по подготовке конкурсной заявки на конкурс молодых кандидатов наук (МК) и молодых докторов наук (МД)

1. Перечень представляемых на конкурс документов.

На конкурс представляются следующие документы:

В электронной и печатной формах.

- Сопроводительное письмо от организации (СП).

Только в электронной форме.

Заявка на участие в конкурсе, включающая:

- Квалификационная карта организации (форма КК);
- Сведения о соискателе гранта (форма 1 МК, МД);
- Сведения о соисполнителе соискателя гранта (форма 1а МК, МД);
- Описание научного исследования (форма 2 МК, МД);
- Техническое задание (форма ТЗ);
- План работ (форма ПР);
- Смета расходов (форма СР);

Документы об участнике конкурса, включающие:

- Выписка из протокола заседания Ученого (Научно-технического) совета, представляющего соискателя гранта и предлагаемое им научное исследование, в организации, от лица которой подается конкурсная заявка;
- Доверенность или приказ о временном замещении (если документы подписывает уполномоченный представитель руководителя организации);
- Копия диплома о присуждении ученой степени, заверенная отделом кадров организации, в которой будут проводиться исследования;
- Копия паспорта гражданина Российской Федерации соискателя гранта (1-ый лист и регистрация);
- Выписка из трудовой книжки соискателя гранта с указанием последнего места работы, заверенная отделом кадров;
- Копии трех наиболее значимых публикаций.

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 этап.

1 этап. Регистрация на сайте grants.extech.ru, где каждый соискатель гранта получает свой регистрационный номер, выбрав соответствующую область знаний:

- (01) Математика и механика.
- (02) Физика и астрономия.
- (03) Химия, новые материалы и химические технологии.
- (04) Биология, сельскохозяйственные науки и технологии живых систем.
- (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.

(10) Военные и специальные технологии.

2 этап. Заполнение интерактивных форм:

- Коды ГРНТИ;
- Сведения о соискателе гранта;
- Сведения о соисполнителях;
- Сведения о научном исследовании и научном заделе по нему;
- Смета расходов;
- Индикаторы;
- Основные сведения об организации;
- Дополнительные сведения об организации;
- План работ.

3 этап. Автоматическое формирование сопроводительного письма и готовых заявочных документов в формате PDF, их оформление необходимыми подписями и печатями. Подготовка скан-копии документов об участнике конкурса в формате PDF.

Конкурсные заявки, оформленные не в соответствии с пунктом 1 данной инструкции, к рассмотрению не принимаются.

Конкурсные 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.

2. Оформление заявки и сопроводительного письма.

2.1. Отсканированная заявка и документы об участнике конкурса загружаются в электронном виде в формате PDF на специализированном сайте ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ на персональной странице. После загрузки всех документов необходимо завершить формирование конкурсной заявки на сайте.

2.2. Общий объем конкурсной заявки не должен превышать 50 машинописных страниц (без оборота).

2.3. Сопроводительное письмо в печатном виде, оформленное соответствующим образом, представляется по адресу и в срок, указанным в Извещении о начале и об условиях проведения конкурсов (далее – Извещение) в отдельном конверте для каждого соискателя гранта. На конверт клеится маркировка, загруженная с сайта.

Конверт с сопроводительным письмом в печатной форме должен быть запечатан способом, исключающим возможность вскрытия конверта без разрушения его целостности. Если конверт с сопроводительным письмом опечатан или маркирован с нарушением требований настоящей конкурсной документации, Минобрнауки России не несет ответственности перед участником конкурса в случае утери документов заявки.

Ответственность за своевременность поступления на конкурс сопроводительного письма, отправленного в адрес Минобрнауки России почтовым отправлением, несет направивший его участник конкурса.

3. Разъяснение конкурсной документации.

3.1. В случае необходимости получения разъяснений положений конкурсной документации любое лицо, заинтересованное принять участие в конкурсе с учётом установленных требований, вправе направить в Минобрнауки России соответствующий запрос в письменной форме.

3.2. В запросе указываются: наименование конкурса и организатор конкурса; наименование организации, направившей запрос и её местонахождение; пункт конкурсной документации, требующий разъяснения; вопросы, требующие разъяснения; способ получения разъяснения (почтовой, факсимильной связью, по электронной почте) с указанием соответствующего почтового адреса, номера факса, адреса электронной почты для направления ответа.

Запрос должен быть подписан руководителем организации или иным уполномоченным лицом и направлен организатору конкурса на бумажном носителе.

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

4.1. Минобрнауки России вправе вносить изменения в извещение о проведении конкурса и конкурсную документацию в течение первой половины установленного срока подачи конкурсных заявок.

4.2. Изменения в извещение о проведении конкурса и конкурсную документацию размещаются в течение одного дня на официальном сайте Минобрнауки России и на специализированном сайте ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ – grants.extech.ru.

4.3. Лица, заинтересованные принять участие в конкурсе, самостоятельно отслеживают изменения, вносимые в извещение о проведение конкурса и конкурсную документацию на официальном сайте Минобрнауки России и специализированном сайте Программы (ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ – grants.extech.ru) изменения, вносимые в извещение о проведение конкурса и конкурсную документацию.

4.4. Минобрнауки России не несет ответственности в случае, если участники конкурса своевременно не ознакомились с изменениями, внесенными в извещение о проведении конкурса и конкурсную документацию, которые размещены на официальном сайте Минобрнауки России и специализированном сайте ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ – grants.extech.ru.

5. Язык конкурсной заявки.

5.1. Конкурсная заявка должна быть подготовлена и представлена на конкурс на русском языке. Использование других языков для подготовки заявки на участие в конкурсе расценивается конкурсной комиссией как несоответствие конкурсной заявки требованиям, установленным конкурсной документацией.

5.2. Сопроводительная документация и печатная литература, составленные на иностранном языке, могут быть представлены на этом языке в составе конкурсной заявке при условии, что к ним будет прилагаться перевод на русский язык.

6. Срок и порядок представления конкурсной заявки.

6.1. Конкурсные заявки должны быть представлены в электронном виде в срок, указанном в Извещении.

6.2. Сопроводительное письмо в печатной форме должно быть получено организатором в срок и по адресу, указанным в Извещении.

6.3 Организатор конкурса регистрирует каждую поступившую заявку в электронном виде и каждый конверт с сопроводительным письмом.

7. Изменение и отзыв конкурсной заявки.

7.1. Соискатель гранта может внести изменения в свою конкурсную заявку или отозвать ее при условии, что организатор конкурса получит соответствующее письменное уведомление до окончания срока подачи заявок, указанного в Извещении.

7.2. Уведомление соискателя гранта о внесении изменений в конкурсную заявку должно быть запечатано и отправлено в соответствии с положениями настоящей Инструкции.

7.3. На конверте такого уведомления должно быть дополнительно указано «Изменения заявки на участие в конкурсе Министерства образования и науки Российской Федерации на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук».

7.4. Участник конкурса вправе отозвать свою конкурсную заявку в любое время до окончания срока подачи заявок.

7.5. Письменное уведомление об отзыве конкурсной заявки подаётся участником конкурса по адресу, указанному в Извещении о проведении конкурса с указанием регистрационного номера заявки. Уведомление должно быть скреплено печатью участника

конкурса и подписано руководителем или уполномоченным представителем участника конкурса. К уведомлению об отзыве заявки должен быть приложен документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего отзыв конкурсной заявки, действовать от имени участника конкурса (в случае, если такие полномочия не подтверждены документом, представленным в составе конкурсной заявки). Если уведомление об отзыве конкурсной заявки подано с нарушением установленных требований, конкурсная заявка такого участника считается не отозванной.

8. Окончание приема конкурсных заявок.

Организатор конкурса прекращает прием конкурсных заявок в срок, указанный в Извещении. Конкурсные заявки в электронном виде и сопроводительные письма в печатном виде, полученные после срока, указанного организатором конкурса в Извещении, признаются опоздавшими и до участия в конкурсе не допускаются.

9. Соблюдение конфиденциальности.

Информация относительно рассмотрения, оценки и сопоставления конкурсных заявок не подлежит разглашению и предоставляется только организаторам конкурса.

10. Оценка и сопоставление конкурсных заявок. Определение победителей конкурса.

10.1. Экспертная оценка и сопоставление конкурсных заявок проводится по каждой области знаний отдельно. Согласно результатам экспертной оценки конкурсных заявок Совет готовит предложения по определению работ - победителей конкурса в каждой области знаний. Результаты экспертной оценки и предложения по определению работ-победителей конкурса направляются в Конкурсную комиссию. Конкурсная комиссия рассматривает поступившие документы и определяет работы – победители.

10.2. Решение конкурсной комиссии оформляется протоколом, информация о котором размещается в средствах массовой информации, а также на официальном сайте Минобрнауки России и специализированном сайте ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ - grants.extech.ru.

Организатор конкурса не представляет соискателю гранта информацию о причинах отклонения конкурсной заявки ни устно, ни в виде рецензии.

11. Контакты с организатором конкурса.

По вопросам, связанным с интерактивными формами конкурсной заявки, соискатель гранта может получить консультацию по телефонам, указанным на специализированном сайте ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ – grants.extech.ru, а также задав вопрос в рубрике «Вопрос-ответ» или просмотрев рубрику «Часто задаваемые вопросы» на данном сайте.

12. Порядок заключения и основные условия договора.

Решение Конкурсной комиссии по проведению конкурсов на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и средств для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации является основанием для заключения Минобрнауки России договоров об условиях использования гранта Президента Российской Федерации с организациями – участниками конкурсов, имеющими трудовые отношения с молодыми учеными, для государственной поддержки молодых российских ученых, работы которых были представлены этими организациями на конкурс и стали победителями.

В договоре 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 молодого ученого выделенных средств на проведение научных исследований по указанной теме, а также иные условия, связанные с использованием гранта. В договоре также предусматривается право Минобрнауки России осуществлять проверку целевого использования выделенного гранта.

К договору между Минобрнауки России и организацией прилагается договор между этой организацией и молодым ученым, определяющий обязательства молодого ученого 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. Соискатель гранта берет на себя обязательство при публикации любой научной работы, созданной с использованием результатов выполнения работ по гранту, ссылаться на полученный грант с указанием его номера.

Если молодому ученому требуется 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.

Финансирование проведения научных исследований молодым ученым осуществляется в соответствии со сметой расходов на проведение научных исследований, составляемой для каждого этапа исследований. Продолжение финансирования научных исследований на последующем этапе осуществляется при положительных результатах экспертизы научного и финансового отчетов молодого ученого за прошедший период.