



100 ЛЕТ
УНИВЕРСИТЕТ
ЛОБАЧЕВСКОГО

Порядок и особенности выполнения научно-исследовательских работ в рамках Государственного задания и грантов Российского научного фонда

Михайлов Алексей Николаевич

к.ф.-м.н., зав. лаб. НИФТИ ННГУ

Программа факультативного курса для аспирантов, преподавателей и научных работников - соискателей ученой степени кандидата наук
«Планирование и организация научно-исследовательской, инновационной и преподавательской деятельности»

- ❑ Проекты РФФИ (00-02-17488, [MAC 01-02-06397](#), 03-02-17125, 04-02-16493, 05-02-16762, 08-03-00105, 10-02-00995, [12-02-00980](#), 2000-2014)
- ❑ Проект INTAS (00-0064, 2001-2003)
- ❑ Рамочная программа Еврокомиссии FP6 (STREP SEMINANO, contract NMP4-CT-2004-505285, 2004-2007)
- ❑ Программа BRNE фонда CRDF (США) и Минобрнауки РФ (REC-NN-001, 1999-2011)
- ❑ [CRDF Post-Doctoral Fellowship Supplemental Award \(Y4-P-01-05, 2007-2009\)](#)
- ❑ НТП «Научные исследования высшей школы ...» (2000-2004)
- ❑ [Грант Минобрнауки РФ для аспирантов \(A03-2.9-507, 2003-2004\)](#)
- ❑ АВЦП «Развитие научного потенциала высшей школы» (мероприятия 1.2, 2.1, и [3.3](#), 2005)
- ❑ [Гранты Президента РФ МК-3877.2007.2 \(2007-2008\) и МК-185.2009.2 \(2009-2010\)](#)
- ❑ АВЦП «Развитие научного потенциала высшей школы» (РНП.2.1.1.4022, 2.2.2.2.4737, [2.2.2.3.10002](#), 2.1.1.933-10920, 2.1.1.3778-10875, 2006-2011)
- ❑ ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007—2013 годы» (мероприятие 1.4, 2012-2013)
- ❑ ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» (мероприятия 1.1, 1.2.1, [1.2.2](#), 1.3.2, 1.4, 2009-2013)
- ❑ [Государственный контракт с «фондом Бортника» \(2012-2013\)](#)
- ❑ ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (мероприятия 1.2, 2.1, 2014-2016)
- ❑ Задания на выполнение государственных работ в сфере научной деятельности в рамках [базовой части](#) и проектной части государственного задания Минобрнауки России (2014-2016)
- ❑ [Проект РНФ \(16-19-00144, 2016-2018\)](#)
- ❑ хоздоговорные работы...

Государственное задание высшим учебным заведениям в части проведения НИР

<http://www.госзадание.пф/>

Гранты Российского научного фонда

<http://www.пнф.пф/>

ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014—2020 годы»

<http://www.fcpir.ru/>

Договоры на выполнение НИОКР или передачу научно-технической продукции

Положение о формировании государственного задания образовательным организациям высшего образования, подведомственным Минобрнауки России, в сфере научной деятельности

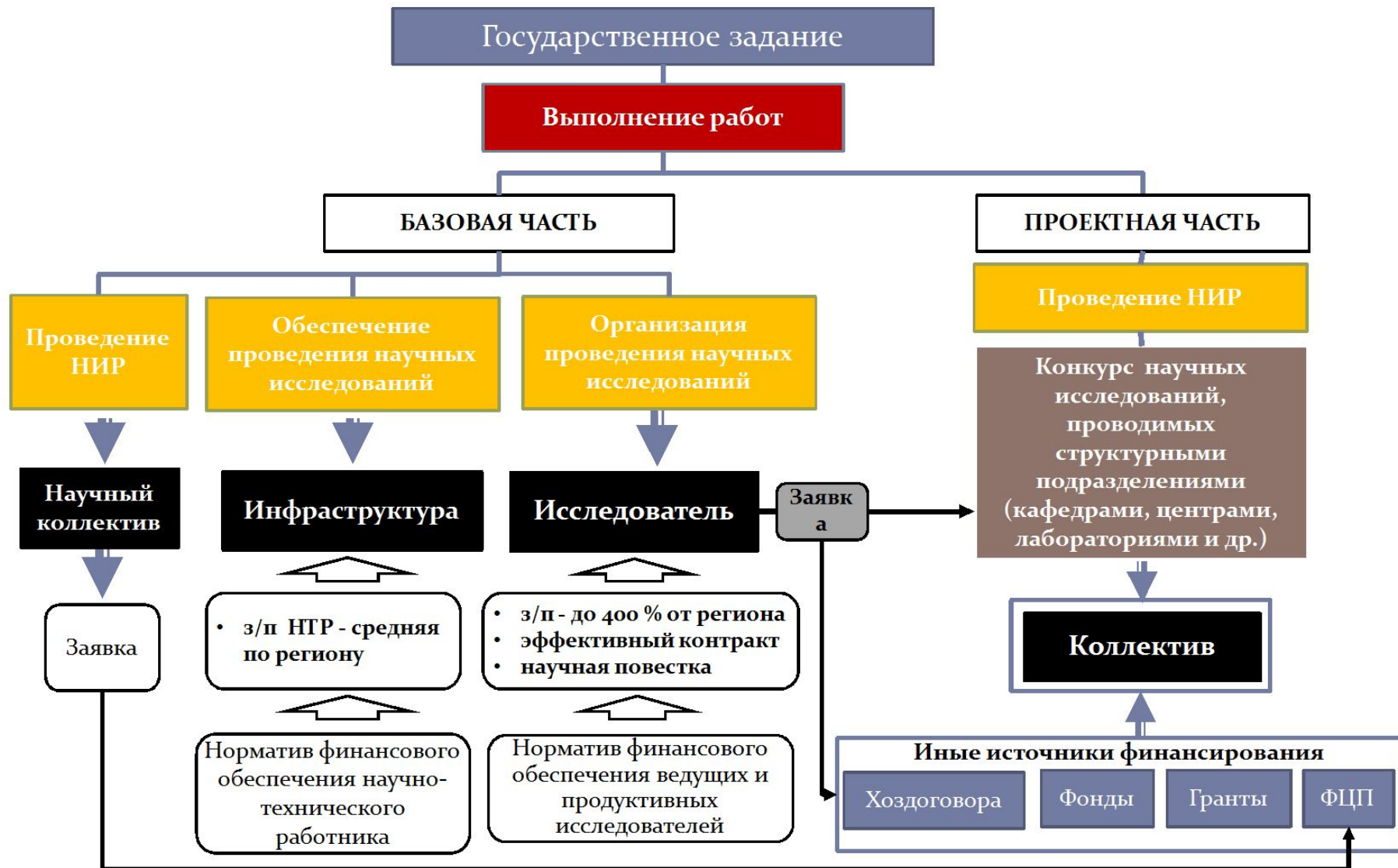
<http://www.госзадание.пф/documents/>

Федеральный закон от 2 ноября 2013 г. N 291-ФЗ
"О Российском научном фонде и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

Порядок конкурсного отбора научных, научно-технических программ и проектов, представленных на конкурс Российского научного фонда

<http://www.пнф.пф/documents>

Роль государственного задания в организации научной деятельности вузов





Положение о формировании Государственного задания в сфере научной деятельности разработано в целях:

выполнения поставленной в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» задачи повышения к 2018 году средней заработной платы научных сотрудников до 200 процентов от средней заработной платы в соответствующем регионе;

выполнения поставленной в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 599 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» задачи увеличения к 2015 году доли публикаций российских исследователей в общем количестве публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science), до 2,44 %;

реализации в вузах адресной поддержки высокорезультативных научных работников (исследователей) и научно-технических работников, для которых работа по проведению и обеспечению научных исследований и разработок является основной.

1.4. Общий объем финансового обеспечения государственного задания определяется исходя из доведенного до Минобрнауки России объема финансового обеспечения на соответствующий период. ~ 60 млн. руб. для ННГУ

Базовая часть Госзадания:

- ✓ Адресная поддержка наиболее успешных исследователей
- ✓ Формирование **научного задела** и **воспроизводство кадрового потенциала**
- ✓ Вузы **самостоятельно** формируют перечни поддерживаемых исследователей и НИР!

Проектная часть Госзадания:

- ✓ Адресная поддержка результативных структурных подразделений вуза (лабораторий, центров, кафедр)
- ✓ Получение значимых фундаментальных и прикладных результатов
- ✓ Вовлечение в научную работу **студентов и аспирантов**
- ✓ Усиление взаимодействия вузовской и корпоративной (отраслевой) науки, повышение публикационной и патентной активности
- ✓ Минобрнауки организует и осуществляет **конкурсный отбор** научных проектов вузов!

Базовая часть Госзадания:

Государственная работа «Организация проведения НИР»

- ✓ Количество организаторов из расчета – не менее 1 на каждые полные 10 млн. базового бюджета вуза
- ✓ В МОН предоставляется перечень лиц с показателями для каждого
- ✓ Только **полная ставка** на должности научного работника, возможно совместительство на должности ППС
- ✓ Жесткие **требования** к специальности, количеству публикаций, и другим показателям – на 3 года
- ✓ **Обязательство** участвовать (и побеждать!) в конкурсах на выполнение НИОКТР, публиковать результаты и готовить кадры
- ✓ **Обязательство не претендовать на оплату труда** за участие в выполнении НИОКТР из любых других источников за исключением выплат по грантам Президента, РФФИ и РГНФ

Базовая часть Госзадания:

Государственная работа «Проведение НИР»

- ✓ Проведение фундаментальных, прикладных НИР и экспериментальных разработок продолжительностью до 3 лет с «любым» объемом финансирования
- ✓ В МОН предоставляется перечень НИР с плановыми показателями
- ✓ **Одно лицо** может участвовать только в **одной НИР!**
- ✓ Только **полная ставка** на должности научного работника, возможна занятость на **0,5 ставки** руководителей подразделений, НТР, ППС, студентов и аспирантов
- ✓ **Обязательство не претендовать на оплату труда** за участие в выполнении НИОКТР из любых других источников за исключением выплат по грантам Президента, РФФИ и РГНФ
- ✓ Возможность **перевода** НИР через конкурсный отбор в проектную часть Госзадания или на финансирование из других источников

Базовая часть Госзадания:

Государственная работа «Обеспечение проведения НИР»

- ✓ Деятельность по обеспечению функционирования уникальных научных установок и современного оборудования
- ✓ На «обеспечивающих» выделяется **не менее 10%** базового бюджета вуза
- ✓ В МОН предоставляется перечень лиц и дорогостоящего оборудования
- ✓ Только **полная ставка** на должности научно-технического работника
- ✓ Минимальные обязательства кроме отчета о выполненных работах с использованием оборудования

Размеры тарифной ставки (оклада) для должностей работников сферы научных исследований и разработок

Профессиональная квалификационная группа, квалификационные уровни*	Повышенный размер оплаты труда, рублей в месяц	Максимальный размер оплаты труда, рублей в месяц
Профессиональная квалификационная группа должностей научных работников и руководителей структурных подразделений	$K_1 \cdot W$	$K_2 \cdot W$
Профессиональная квалификационная группа должностей научно-технических работников второго уровня	$K_3 \cdot W$	-
Профессиональная квалификационная группа должностей научно-технических работников третьего уровня		-

* В соответствии с профессиональными квалификационными группами должностей научных работников и руководителей структурных подразделений, утвержденных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 3 июля 2008 г. N 305н «Об утверждении профессиональных квалификационных групп должностей работников сферы научных исследований и разработок».

W - средний месячный размер оплаты труда в регионе, к которому относится юридический адрес вуза, рублей (определяется на последнюю отчетную дату по данным Росстата).

K_1, K_2, K_3 – повышающие коэффициенты, значения (интервалы значений) которых определяются ежегодно Департаментом науки и технологий Минобрнауки России с учетом доведенного объема финансового обеспечения государственного задания. Конкретное значение повышающего коэффициента, для которого установлен интервал значений, определяется вузом самостоятельно.

Размеры тарифной ставки (оклада) для должностей работников сферы научных исследований и разработок

Наименование должности	Повышающий коэффициент	Повышенный размер оплаты труда, руб. в месяц
Лаборант	1	25 941
Инженер	1.1	28 535
Ведущий инженер	1.4	36 317
Младший научный сотрудник	1.5	38 912
Научный сотрудник	1.58	40 987
Старший научный сотрудник	1.6	41 506
Ведущий научный сотрудник	1.7	44 100
Директор НИИ	2	51 892

Проектная часть Госзадания:

Государственная работа «Проведение НИР в рамках проектной части»

- ✓ Выполнение результативным подразделением вуза фундаментальных и прикладных НИР с **обязательным участием студентов и аспирантов** продолжительностью до 3 лет с объемом финансирования до 5 млн. руб.
- ✓ Проект не может являться повторением любых других НИР за исключением НИР, выполнявшихся в рамках **базовой** части Госзадания
- ✓ Руководитель должен соответствовать минимальным требованиям по количеству **публикаций** за последние 5 лет
- ✓ Руководитель и исполнители не могут являться руководителями **более трех научно-исследовательских проектов!**
- ✓ **Нет ограничений** на размер оплаты труда исполнителей, за исключением вознаграждений «организаторам» вуза!
- ✓ Подписанные заявки размещаются в системе МОН **в электронном виде**, а вуз отправляет общее уведомление с перечнем проектов!

Цель Программы:

развитие системы **эффективного воспроизводства** высокопрофессиональных кадров научной и научно-образовательной сферы и повышение их **конкурентоспособности** на мировом уровне.

Основные задачи Программы:

развитие системы механизмов **расширения количественного и улучшения качественного состава** научных и научно-педагогических кадров;

повышение результативности научных и научно-педагогических кадров, развитие механизмов стимулирования их научной и инновационной активности;

развитие внутрироссийской и **международной** мобильности научных и научно-педагогических кадров;

развитие сети национальных исследовательских университетов

Объемы и источники финансирования Программы:

201 млрд. рублей, в том числе средства федерального бюджета – **153 млрд.** рублей, из них:

НИОКР – **143 млрд.** рублей;

прочие нужды – **8 млрд.** рублей;

средства внебюджетных источников – **47 млрд.** рублей.

Цель деятельности Фонда:

финансовая и организационная поддержка фундаментальных и поисковых научных исследований, подготовки научных кадров, развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенной области науки

Основные функции Фонда:

Фонд проводит конкурсный отбор научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих:

- а) проведение фундаментальных и поисковых научных исследований **по инициативе научных коллективов**, отдельных научных и научно-педагогических работников, **в том числе молодых ученых**, а также научных организаций и образовательных организаций высшего образования;
- б) развитие научных организаций и образовательных организаций высшего образования в целях **укрепления кадрового потенциала науки**, проведения научных исследований и **разработок мирового уровня**, создания наукоемкой продукции;
- в) создание в научных организациях и образовательных организациях высшего образования **лабораторий и кафедр, соответствующих мировому уровню**, развитие экспериментальной базы для проведения научных исследований;
- г) развитие **международного научного и научно-технического сотрудничества**

Объемы финансирования Фонда:

11,4 млрд. рублей – в 2014 году

17,2 млрд. рублей – в 2015 году

19,1 млрд. рублей – в 2016 году

Конкурсы 2014 г.:

Проекты отдельных научных групп.

Грант размером не более **5 млн.** рублей в год на 3 года с возможностью продления на 1-2 года по решению экспертного совета. Профинансировано **875 проектов** (подано **11775 заявок**).

Проекты существующих лабораторий.

Размер гранта до **5-20 млн.** рублей в год. Обладатели грантов - **161 лаборатория** (подано **1760 заявок**).

Проекты вновь создаваемых лабораторий.

Размер гранта до **10-25 млн.** рублей в год. Необходимость соответствия **4 научным приоритетам** и **софинансирования 25%**. Всего в рамках этого конкурса поддержано **38 лабораторий** (подано **467 заявок**).

Проекты временных международных научных групп.

Размер гранта **5-10 млн.** рублей в год. Не менее **1 месяца** работы в РФ для зарубежных исполнителей, проведение **2 международных конференций** в год. Поддержано **30 таких проектов** (подано **695 заявок**).

Комплексные научные программы организаций для укрепления кадрового потенциала науки и проведения научных исследований мирового уровня. Стоимость до **150 млн.** рублей в год. **Софинансирование – 25%**. Число победителей - **16** (подано **148 заявок**).

Все обладатели грантов обязаны выполнить принципиальное условие: РФФ должен быть **единственным источником финансирования** коллектива. Дублирование исключается.

Проекты существующих лабораторий

Руководитель проекта за пять лет, предшествующие конкурсу, должен иметь следующее количество публикаций в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science) или Scopus:

- а) для отраслей знания 01, 04, 05, 07, 09 – не менее **11** публикаций в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science или (для отрасли знания 09 допускается – не менее **9** таких публикаций и **5** результатов интеллектуальной деятельности, имеющих правовую охрану), а также не менее **17** публикаций, учитываемых РИНЦ;
- б) для отраслей знания 02, 03 – не менее **16** публикаций в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, а также не менее **24** публикаций, учитываемых РИНЦ;
- в) для отраслей знания 06, 08 – не менее **3** публикаций в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus, а также не менее **6** публикаций, учитываемых РИНЦ

01 Математика, информатика и науки о системах

02 Физика и науки о космосе

03 Химия и науки о материалах

04 Биология и науки о жизни

05 Медицина

06 Сельскохозяйственные науки

07 Науки о Земле

08 Гуманитарные и социальные науки

09 Инженерные науки

Конкурсы 2015 г.:

Фундаментальные и поисковые исследования по приоритетным тематическим направлениям.

Решение конкретных задач в рамках одного из **4 приоритетов**. Размер гранта **4-6 млн.** рублей в год. Не более **10 исполнителей**. Поддержано **197 проектов** (подано более **900 заявок**).

Исследования с привлечением молодых кандидатов (постдоков).

Приглашение не менее **2 молодых кандидатов** из других регионов. Трудовые отношения с организацией – по месту **основной работы!** Размер гранта **5-8 млн.** рублей в год. Зарплата приглашенного кандидата – не менее **1,5 средних зарплат** по региону. Не более **10 исполнителей**. Поддержано **105 проектов** (подано **240 заявок**).

Исследования под руководством ведущих ученых.

Ведущий ученый – **из другого региона или другой страны**. Трудовые отношения с организацией – по месту **основной работы!** Нахождение по месту работы – не менее **183 дней** в год. Размер гранта **5-10 млн.** рублей в год. Не более **10 исполнителей**.

Исследования с проведением международных конференций и школ.

Международные конкурсы.

...

Конкурсная документация на проведение открытого публичного конкурса на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований с привлечением молодых исследователей»

1. Конкурс на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований с привлечением молодых исследователей» (далее – конкурс, гранты) проводится в соответствии с Порядком конкурсного отбора научных, научно-технических программ и проектов, представленных на конкурс Российского научного фонда, по решению правления Российского научного фонда (далее – Фонд) (протокол № 21 от 25 декабря 2014 года).

2. Источником грантов Фонда является имущественный взнос Российской Федерации в Российский научный фонд.

3. Гранты выделяются на осуществление научных, научно-технических программ и проектов, проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований (далее – проекты, научные исследования) в 2015 – 2017 годах с последующим возможным продлением срока выполнения проекта на один или два года по следующим отраслям знания:

- 01 Математика, информатика и науки о системах;
- 02 Физика и науки о космосе;
- 03 Химия и науки о материалах;
- 04 Биология и науки о жизни;
- 05 Фундаментальные исследования для медицины;
- 06 Сельскохозяйственные науки;
- 07 Науки о Земле;
- 08 Гуманитарные и социальные науки;
- 09 Инженерные науки.

Научное исследование (проект) должно предусматривать участие в нем на постоянной основе не менее 2 приглашенных¹ молодых (до 35 лет включительно на дату окончания приема заявок на конкурсе) кандидатов наук, защитивших диссертационную работу не более чем 3 года назад² (далее – приглашенные кандидаты наук).

4. В конкурсе могут принимать участие проекты научных коллективов независимо от должности, занимаемой руководителем научного коллектива (далее – руководитель проекта), его ученой степени и гражданства, организационно-правовой формы и формы собственности организаций, с которыми руководитель проекта, приглашенные кандидаты наук и иные члены научного коллектива состоят в трудовых или гражданско-правовых отношениях.

5. Гранты предоставляются научному коллективу на безвозмездной и безвозвратной основе по результатам конкурса на условиях, предусмотренных Фондом, через российские научные организации, российские образовательные организации высшего образования, их филиалы, на базе которых будут выполняться проекты (далее – организация), находящиеся в любом субъекте Российской Федерации за исключением г. Москвы, Московской области, г. Санкт-Петербурга, Ленинградской области.

6. Руководителем проекта не может являться ученый, выполняющий функции руководителя проекта (руководителя направления комплексной научной программы организации), ранее поддержанного Фондом и не завершено на дату подачи заявки.

¹ Под «приглашенным» в целях настоящего конкурса понимается ученый, проживающий и работающий на дату объявления конкурса вне субъекта Российской Федерации, в котором находится организация, на базе которой будет выполняться проект.

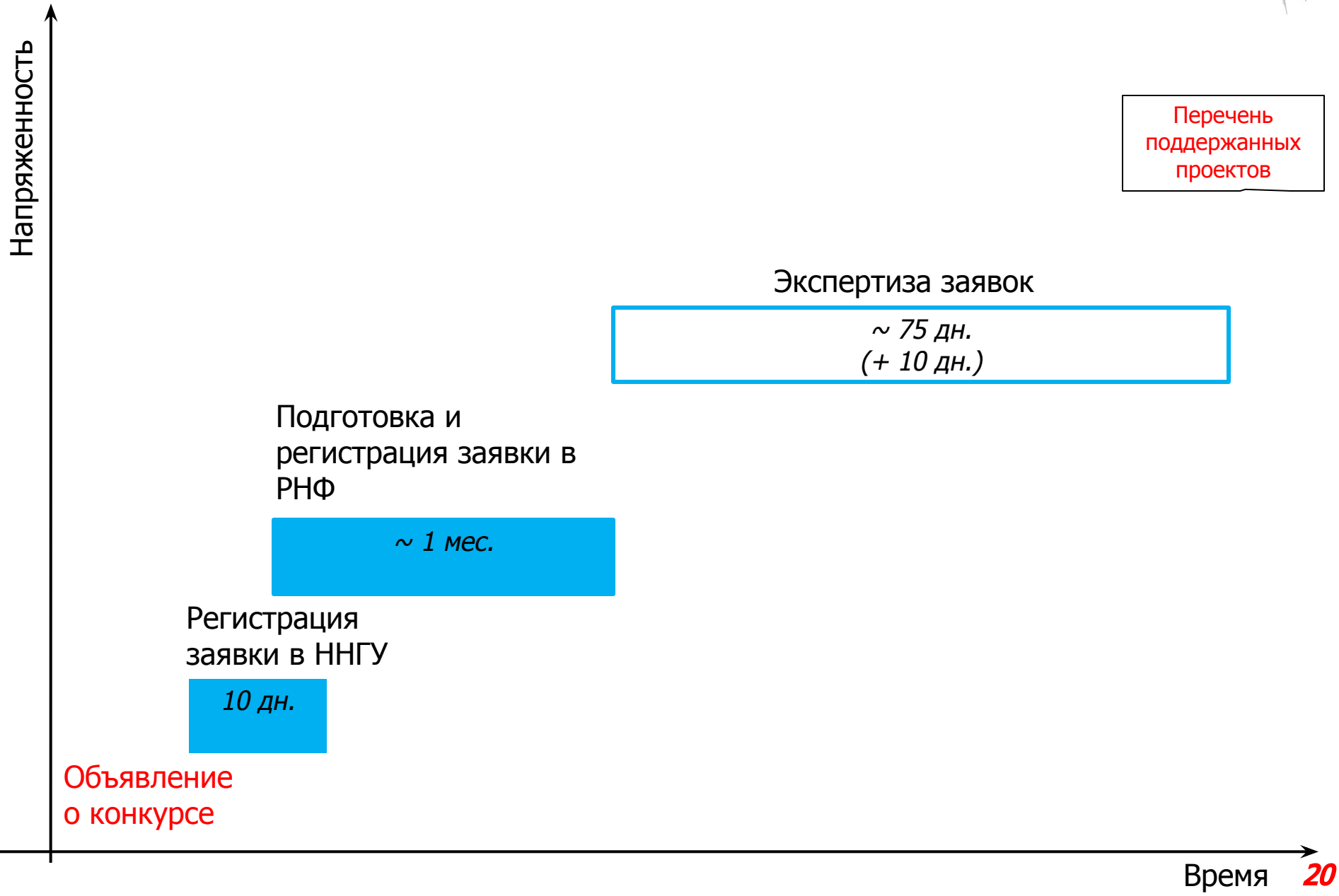
² Не ранее 1 января 2012 года.

Порядок проведения конкурсного отбора, все требования к заявке и участнику конкурса представлены в одном документе – **Конкурсная документация (КД)** объемом всего ~ 15 страниц

Документация размещается на сайте РФФ (<http://www.Документация размещается на сайте РФФ>) (<http://www.рнф.рф>) Документация размещается на сайте РФФ (<http://www.рнф.рф/> или <http://rscf.ru/>), а формы для заполнения и формирования заявки – в информационно-аналитической системе (ИАС) (<http://grant.rscf.ru/>)

Этапы участия в конкурсе и подготовки заявки

Перечень
поддержанных
проектов



Практически сразу после объявления конкурсов в адрес деканов и директоров НИИ рассылаются письма, которые должны доводиться до подразделений и рядовых сотрудников.

Уважаемые коллеги!

Российский научный фонд ведет прием заявок по двум конкурсам

1. Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по приоритетным тематическим направлениям исследований

Научное исследование (проект) должно быть направлено на решение конкретных задач в рамках одного из утвержденных попечительским советом Фонда для настоящего конкурса и обусловленных проблемами социально-экономического развития страны и общества научных приоритетов (полный перечень приоритетов приведен в Конкурсной документации).

2. Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований с привлечением молодых исследователей

Научное исследование (проект) должно предусматривать участие в нем на постоянной основе не менее 2 приглашенных молодых (до 35 лет включительно на дату окончания приема заявок на конкурс) кандидатов наук, защитивших диссертационную работу не более чем 3 года назад (полные требования к составу коллектива приведены в Конкурсной документации).

Полный текст конкурсной документации и извещения размещен по адресу

<http://www.rscf.ru/?q=contests>

Для удобства сопровождения проектов ННГУ, руководителям проектов, готовящим заявку на грант, **необходимо к 13 часам 12 февраля** представить краткую информационную карту проекта (заявки) на 2 электронных адреса:

gurb@rf.unn.ru

nikvas@rf.unn.ru

Формы информационных карт (для каждого конкурса) прилагаются.

Информационная карта проекта содержит следующие пункты (на примере проекта с привлечением молодых исследователей):

№	Структурное подразделение ННГУ	Руководитель проекта (ФИО, должность по основному месту работы, уч. степень, уч. звание, конт. телефон, e-mail)	Название проекта	Приглашенные исследователи (ФИО, место основной работы, должность, дата защиты)	Состав коллектива (ФИО исполнителей с указанием должности по основному месту работы (учебы), уч. степени и уч. звания, и даты рождения (для лиц в возрасте до 39 лет включительно))
1	От выбора структурного подразделения будет зависеть то, с кем придется контактировать при оформлении документов и заявки	Сотрудник ННГУ, удовлетворяющий требованиям по результативности	Название можно будет поменять в процессе подготовки заявки	Не менее двух приглашенных исследователей, удовлетворяющих всем требованиям	Приводятся остальные исполнители, которые будут получать деньги (не более 7 исполнителей)

Приступить к подготовке заявки можно, не дожидаясь регистрации в НИЧ, но лучше проконтролировать наличие заявки в перечне сопровождаемых проектов НИЧ.

Если финансирование проекта планируется через **НИЧ ННГУ**, то по вопросам оформления документов и заявок следует напрямую обращаться в **корп. 2, комн. 206** (*Шевченко Надежда Владимировна, Сорокина Ирина Александровна*, тел. 462-31-26, внутр. 7126).

В остальных случаях следует обращаться в соответствующие службы подразделений (**НИИ**).

19. Заявки оформляются с помощью ИАС Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://grant.rscf.ru>¹¹. После получения в ИАС регистрационного номера заявки руководитель проекта должен распечатать и представить один печатный экземпляр заявки и дополнительные материалы **не позднее 12 часов 00 минут (по московскому времени) 2 марта 2015 года** в Фонд по адресу: г. Москва, ГСП-2, 109992, ул. Солянка, д. 14, стр. 3. Руководитель проекта самостоятельно выбирает способ доставки в Фонд материалов заявки, обеспечивающий их получение Фондом в установленный срок.

----- информационная система Фонда. пользователь: mian@nifti.unn.ru -----

РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ФОНД

ПОДДЕРЖКА И РАЗВИТИЕ

[НОВОСТИ](#)
[КОНКУРСЫ](#)
[АНКЕТА](#)
[ЗАЯВКИ](#)
[КОНТАКТЫ](#)
[ВЫЙТИ](#)

Заявки

- > Мои заявки
- > Заявки с моим участием

Мои заявки

Номер	Название	Руководитель Участники	Конкурс	Организация финансирования
14-19-01151	Физические основы ионно-лучевой технологии получения наноструктурированных материалов на основе кремния, углерода и оксида кремния для автоэмиссионных и запоминающих устройств	Михайлов А.Н. Шарапов А. Н. Королев Д. С. Ефимовых Д. В. Тетельбаум Д. И. Васильев В. К. Пирогов А. В. Гусейнов Д. В. Дудин Ю. А. Гергель В. П. Конаков А. А. Круглов А. В. Сидоренко К. В. Волокитин В. Д. Линев А. В. Зубков С. Ю. Сиднев А. А. Антонов И. Н.	Конкурс 2014 года «Проведение фундаментальных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»	ННГУ им. Н.И. Лобачевского

Заявки в качестве руководителя

На данной странице отображаются заявки, где Вы являетесь руководителем проекта.

Для открытия форм заявки нажмите ссылку **"Открыть формы"** напротив соответствующей заявки.

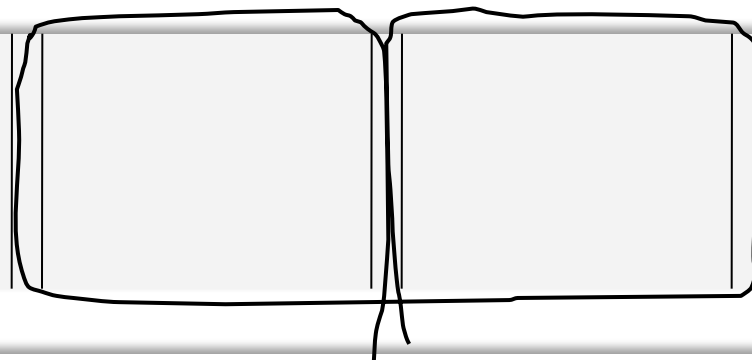
Создание заявок в разделе **"Конкурсы"**.



20. Печатный экземпляр заявки должен быть прошнурован и скреплен оттиском печати организации, а соответствующие формы собственноручно подписаны руководителем проекта, основными членами научного коллектива (основными исполнителями) и руководителем организации (уполномоченным представителем, действующим на основании доверенности)¹².

Три отверстия для прошивания тома заявки изготавливаются различными способами, в том числе с использованием дырокола, дрели и др. приспособлений.

Концы прочной нити выходят с обратной стороны через центральное отверстие и связываются.



Прошнуровано, пронумеровано и скреплено
печатью 235
(*Двести тридцать пять*) листов.



научной работе ННГУ
сь С. Н. Гурбатов

После внесения проекта в перечень НИЧ и заполнения всех форм заявки обычно реализуется следующий порядок действий.

1. Черновая печать всех форм заявки и контроль правильности заполнения у ученого секретаря НИИ и (или) в НИЧ (комн. 206), устранение замечаний.
2. Регистрация заявки с присвоением номера и возможностью генерации файла заявки.
3. Печать заявки и подписание руководителем проекта и всеми исполнителями с написанием от руки паспортных данных (в случае иногородних исполнителей можно приложить сканы соответствующих страниц заявки).
4. Удостоверение подписи руководителя проекта в отделе кадров ННГУ (комн. 107) или у сотрудника отдела кадров в НИИ.
5. Получение (в случае устранения замечаний) визы *Шевченко Надежды Владимировны* или *Сорокиной Ирина Александровны* (комн. 206), а также копии доверенности на проректора по научной работе или другого уполномоченного лица.
6. Подписание заявки у проректора по научной работе (секретарь *Лобова Галина Ивановна*, комн. 233) или у другого уполномоченного лица.
7. Прошивание заявки (распечатанный файл + копия доверенности) и постановка печати в канцелярии (комн. 211) на оборотной стороне прошитой заявки.

Отправка заявки возможна с использованием услуги **курьерской доставки**, оплачиваемой университетом. Для этого надо **за два рабочих дня** до даты завершения приема заявок принести полностью готовый конверт с заявкой в к. 206.

21. Фонд извещает руководителя проекта через ИАС о регистрации заявки, получении печатного экземпляра заявки, результатах конкурса.

Существенные изменения, произошедшие в системе финансирования вузовской науки, направлены на адресную поддержку наиболее результативных научных коллективов и научных подразделений вузов, повышение заработной платы научных и научно-технических работников вузов, а также на исключение дублирования и повторов НИОКР.

Объем рутинной технической работы в системе грантового финансирования стал существенно меньше по сравнению с федеральными целевыми программами.

Роль молодых ученых в выполнении НИР остается ключевой, однако существенно возросшие показатели результативности проектов вынуждают молодых ученых концентрироваться вокруг успешных исследователей и устоявшихся научных коллективов.

Спасибо за внимание!

mian@nifti.unn.ru