



НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ *им. Н. И. ЛОБАЧЕВСКОГО*
Национальный исследовательский университет

Конкурсное финансирование научных исследований





Грант — безвозмездная субсидия предприятиям, организациям и физическим лицам в денежной или натуральной форме на проведение научных или других исследований, опытно-конструкторских работ, на обучение, лечение и другие цели с последующим отчетом об их использовании. (<http://ru.wikipedia.org/>)

Виды грантов

Обучение или стажировка

Предполагает обучение или стажировку в учебном заведении в стране или за рубежом. Может быть рассчитан на длительный срок — 1-3 года (в этом случае средства выдаются частями) или на короткий — недели или месяцы.

Проведение исследований

Предоставляются на небольшой срок (до 3-х лет) и предполагают работу с коллегами из других регионов, доступ к ресурсам [университетов](#) и библиотек.

Поездки

Покрывают транспортные расходы для тех, кто приглашен на конференцию, семинар или стажировку в другой стране или другом регионе.

Малобюджетные или кратковременные проекты

Может оплачиваться аренда помещения и покупка оборудования, расходные материалы, оплата приглашенных специалистов, распространение информации о проекте (конференции, выставки, публикации), транспортные расходы и расходы на проживание, связанных с проектом поездок. Проект может быть рассчитан как на поддержку единичного мероприятия (конференции, школы, испытания технической установки или системы полевую экспедицию и т.п) или на длительную поддержку исследований или системы мероприятий.

Источники сводной информации о новых грантах и научных конкурсах в ИНТЕРНЕТ.

Все конкурсы, гранты, стипендии и конференции 2010 – 2011 (<http://vsekonkursy.ru/>)

Наука. Инновации. Гранты 2010 2011. Конкурсы. (<http://www.rsci.ru/>)



Грантообразующие фонды и организации

Российские

Международный благотворительный фонд имени Д.С. Лихачева

Центр изучения Германии и Европы

Благотворительный фонд "Научное партнерство"

Международный фонд "Поколение"

«Научный потенциал»

Фонд Александра Гумбольдта (Alexander von Humboldt Stiftung)

Фонд поддержки образования и науки (Алферовский фонд)

Некоммерческий Фонд "Глобальная энергия"

Международный благотворительный научный фонд имени К.И.Замараева

Фонд некоммерческих программ "Династия"

Конкурсный центр фундаментального естествознания

Независимый Институт Социальной Политики

Национальная валютная ассоциация

Фонд содействия отечественной науке.

Российский Фонд технологического развития

Программа Фулбрайт в России.

Фонд Содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере

Фонд "Новая Евразия"

Российский гуманитарный научный фонд (РГНФ)

Российский Фонд Фундаментальных Исследований



Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)

Самоуправляемая государственная организация, основной целью которой является поддержка научно-исследовательских работ по всем направлениям фундаментальной науки на конкурсной основе, без каких-либо ведомственных ограничений. Создан указом Президента в 1992 году.

Фонд ежегодно финансирует около 8000 инициативных научных проектов, в которых принимают участие десятки тысяч научных сотрудников российских институтов, университетов, вузов и лабораторий.

Основные задачи РФФИ:

- поддержка фундаментальных научных исследований;
- содействие повышению научной квалификации ученых;
- содействие установлению научных контактов и распространению информации в области фундаментальных научных исследований в России и за рубежом;
- поддержка международного научного сотрудничества в области фундаментальных научных исследований;
- помощь наиболее квалифицированным коллективам, научным школам и выдающимся ученым.

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



Российский гуманитарный научный фонд (РГНФ)

РГНФ создан по постановлению Правительства Российской Федерации 8 сентября 1994 г. в целях государственной поддержки развития гуманитарных наук, приумножения накопленных научных знаний и широкого распространения их в обществе, возрождения традиций отечественной гуманитарной науки. Деятельностью РГНФ руководит Совет Фонда. РГНФ - самоуправляемая государственная организация, средства которой формируются за счет государственных ассигнований и привлеченных средств.

Фонд поддерживает научные исследования во всех областях гуманитарного знания: философии, политологии, социологии, науковедению, праву, экономике, истории, археологии, этнологии, искусствоведению, филологии, психологии, педагогике, комплексным проблемам изучения человека.

Поддержка научных проектов осуществляется на основании тщательной многоэтапной независимой научной экспертизы.

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



Фонд Содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере («Фонд Бортника»)

Создан в 1994 году.

Основными задачами Фонда являются:

содействие проведению государственной политики формирования рыночных отношений в научно - технической сфере путем поддержки создания и развития инфраструктуры малого инновационного предпринимательства, поощрения конкуренции через привлечение финансовых ресурсов и их целевое и эффективное использование для реализации программ и проектов по созданию производства наукоемких продуктов;

участие в разработке, проведении экспертизы, конкурсном отборе и реализации федеральных, отраслевых, региональных программ и проектов, обеспечивающих демонополизацию процесса создания и освоения новых технологий, насыщение рынка произведенными на их основе конкурентоспособными товарами;

содействие созданию новых рабочих мест для эффективного использования имеющегося в Российской Федерации научно – технического потенциала;

поддержка освоения и внедрения новых технологий и "ноу - хау" с использованием патентов и лицензий.

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



Международные

АЙРЕКС (Американский Совет по Международным Исследованиям и Обменам)

Программа TEMPUS.

Благотворительный Кауффман-фонд.

АВА/СЕЕЛИ (Американская ассоциация юристов, программа правовых инициатив для стран Центральной Европы и Евразии)

The Foundation for Science and Disability (FSD)

Фонд имени Конрада Аденауэра (Konrad Adenauer Foundation)

The Britain-Russia Development Partnership

Japan Society for the Promotion of Science (JSPS)

EUREKA – Европейское агентство по научному сотрудничеству

COST (European Co-operation in the field of Scientific and Technical Research) – европейское сотрудничество в области научных исследований и технологий

Copernicus (Программа Европейского Союза)

Global Environment Facility

The American Association for the Advancement of Science

Международная Соросовская Программа образования в области точных наук.

CERN - European Organization For Nuclear Research

Международный Научно-Технический Центр

TACIS: The European Union's Tacis Programm

Open Society Institute

The John D. And Catherine T. MacArthur Foundation

The International Research and Exchange Board

The International Association for the Promotion of Cooperation with Scientists from the Independent States of the Former Soviet Union (INTAS)

Civilian Research and Development Foundation



МНТЦ - межправительственная некоммерческая организация,

созданная в 1994 году на основании соглашения между Европейским Союзом, Россией, США и Японией. Другие стороны: Норвегия, Республика Корея. Секретариат МНТЦ расположен в Москве.

В рамках деятельности по нераспространению знаний и технологий производства оружия массового уничтожения МНТЦ финансирует научные исследования мирной направленности в России, Армении, Беларуси, Грузии, Казахстане, Киргизии.

Все проекты МНТЦ способствуют реализации **следующих целей:**

- Предоставлять связанным с оружием ученым из СНГ, в особенности тем из них, которые располагают знаниями и навыками в области оружия массового уничтожения и средств его доставки, возможности для переориентирования своих талантов на мирную деятельность;
- Содействовать решению национальных и международных технических проблем;
- Поддерживать переход к рыночной экономике;
- Поддерживать фундаментальные и прикладные исследования;
- Поощрять интеграцию связанных с оружием ученых СНГ в мировое научное сообщество.

К 2010 году объем финансирования превысил 400 млн. долл. Гранты МНТЦ получают ежегодно около 20 000 ученых, ранее занятых в оборонной промышленности. Проекты МНТЦ выполняются в 400 институтах СНГ.



The International Association for the Promotion of Cooperation with Scientists from the Independent States of the Former Soviet Union (INTAS)

Независимая ассоциация, сформированная ЕЭС, члены которой действуют с целью сохранения и поддержания ценного научного потенциала стран - партнеров INTAS через Восточно - Западное Научное сотрудничество.

INTAS оказывает финансовую поддержку ученым, осуществляющим совместные перспективные научно-исследовательские разработки.

INTAS рассматривает проекты индивидуальных ученых и их партнеров среди членов INTAS с целью поддержания их объединенных научно-исследовательских работ.

Все представленные в INTAS предложения в равной степени подвергаются оценке высокклассными экспертами NIS и членов INTAS, которые затем уведомляют Ассоциацию относительно качеств каждого проекта.



Программа TEMPUS

Программа Tempus является одной из нескольких программ Европейского Сообщества, предназначенных для оказания помощи процессу социального и экономического преобразования и/или развития в странах-партнерах. Действует с 1990 года.

Программа Tempus предназначена для оказания содействия процессам развития и реформирования с помощью ряда механизмов, предназначенных для **сферы высшего образования**. (В рамках программы Tempus термин “университет” подразумевает все виды высших учебных заведений, признанных государством):

- ◆ Оказание помощи в создании новых или преобразовании старых курсов.
- ◆ Оказание учебным заведениям помощи в проведении реструктуризации.
- ◆ Поддержка учреждений и отдельных лиц, занимающихся вопросами высшего образования, в разработке и реализации реформ и развитии стратегий.

Следует отметить, что программа Tempus не оказывает поддержку научно-исследовательской работе.

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



ПРИМЕРЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ НА САЙТАХ

Научные конкурсы

[Конкурс высокотехнологичных инновационных молодежных проектов НАИРИТ](#)

Ноябрь 27th, 2010 | рубрики Научные конкурсы

Принимаются заявки на участие во всероссийском конкурсе по поддержке высокотехнологичных инновационных молодежных проектов. Дедлайн 25 января 2011 года.

[Конкурс научных и творческих работ “Галактика Маклюэна”](#)

Ноябрь 26th, 2010 | рубрики Научные конкурсы

Принимаются заявки на участие в конкурсе научных и творческих работ “Галактика Маклюэна”. Дедлайн 8 февраля 2011 года.

[Конкурс научных работ «Проблемы безопасности человека \(общества\) и обеспечения устойчивого развития России»](#)

Ноябрь 20th, 2010 | рубрики Научные конкурсы

Принимаются заявки на участие в V-м всероссийском (и СНГ) конкурсе на лучшую научную работу среди студентов и аспирантов (молодых ученых) по проблемам правового обеспечения безопасности человека. Дедлайн 25 мая 2011 года.



Всероссийские конкурсы и гранты

[Конкурс “Доброволец года 2010”](#)

Ноябрь 25th, 2010 | рубрики Всероссийские конкурсы и грант

Принимаются заявки на участие в конкурсе “Доброволец года–2010”. Дедлайн 26 ноября 2010 года.

[Конкурс для родителей «Выход есть! Воспитательное ноу-хау»](#)

Ноябрь 24th, 2010 | рубрики Всероссийские конкурсы и грант

Принимаются работы на конкурс рассказов родителей «Выход есть! Воспитательное ноу-хау». Дедлайн 31 января 2011 года.

[Конкурс “Стань журналистом 2011 ” от МГУ](#)

Ноябрь 23rd, 2010 | рубрики Всероссийские конкурсы и грант

Объявлено о начале приема заявок на олимпиаду школьников «Ломоносов» по комплексу предметов «Журналистика» — всероссийский конкурс «Стань журналистом! — 2011». Дедлайн 15 января 2011 года включительно.



Международные конкурсы грантов

Гранты для СМИ “The Knight News Challenge”

Ноябрь 12th, 2010 | рубрики Международные конкурсы грантов

Заявки на участие в грантовом конкурсе для средств массовой информации The Knight News Challenge принимаются до 1 декабря 2010 года.

Конкурс грантов “Православная инициатива”

Ноябрь 11th, 2010 | рубрики Международные конкурсы грантов

Принимаются заявки на участие в международном грантовом конкурсе “Православная инициатива”. Дедлайн 15 декабря 2010 года.



Государственная поддержка ведущих российских вузов

21 ноября 2009 года Председатель Правительства России Владимир Путин объявил о выделении из федерального бюджета дополнительных финансовых средств для целевой поддержки ведущих российских вузов.

"Эти средства пойдут на обновление исследовательской и лабораторной базы, программы научных обменов, привлечение лучших учёных, в том числе наших соотечественников из-за рубежа", - подчеркнул В.Путин: "В результате такие университеты должны занять передовые, достойные позиции в мировых образовательных и научных рейтингах, стать важным звеном национальной инновационной системы".

Объём дополнительных финансовых средств федерального бюджета - **90 млрд. рублей**, которые выделяются в 2010-2012 годах в размере **30 млрд. рублей** ежегодно.



Развитие кооперации российских вузов и производственных предприятий

Целью государственной поддержки является развитие кооперации российских высших учебных заведений и производственных предприятий, развитие научной и образовательной деятельности в российских вузах, стимулирование использования производственными предприятиями потенциала российских высших учебных заведений для развития наукоемкого производства и стимулирования инновационной деятельности в российской экономике.

9 апреля 2010 года **Правительство Российской Федерации утвердило постановление N 218** "О мерах государственной поддержки развития кооперации российских высших учебных заведений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства".

Постановлением предусмотрена возможность выделения субсидий производственным предприятиям сроком от 1 до 3-х лет, объемом финансирования до 100 млн. рублей в год для финансирования комплексных проектов **организации высокотехнологичного производства**, выполняемых совместно производственными предприятиями и высшими учебными заведениями.

Было проведено **2 очереди**. Принято к участию в конкурсе **803** заявки. Признано победителями **112** проектов от **78** ВУЗов.

ННГУ подано 10 проектов. Победил 1.

Закрытое акционерное общество "
Волгостальконструкция"

Создание мобильной высокотехнологичной установки по переработке и утилизации отходов нефтеперерабатывающих предприятий (кислых гудронов). Производство нового поколения связующих для асфальтобетонных смесей (битумов)



Развитие инновационной инфраструктуры в российских вузах

В целях формирования инновационной среды, развития взаимодействия между образовательными учреждениями и промышленными предприятиями, поддержки создания хозяйственных обществ, учреждаемых в соответствии с пунктом 8 статьи 27 Федерального закона "О высшем и послевузовском профессиональном образовании" осуществляется государственная поддержка развития инновационной инфраструктуры, включая поддержку малого инновационного предпринимательства, в федеральных образовательных учреждениях высшего профессионального образования.

9 апреля 2010 года [Правительство Российской Федерации утвердило постановление N 219](#) "О государственной поддержке **развития инновационной инфраструктуры в федеральных образовательных учреждениях высшего профессионального образования**". Постановлением предусмотрено выделение на государственную поддержку развития инновационной инфраструктуры образовательных учреждений бюджетных ассигнований в 2010 году 3 млрд. рублей, в 2011 году в размере 2 млрд. рублей и в 2012 году -3 млрд. рублей.

Участвовало 199 вузов. Победители – 56 вузов.

Проект ННГУ – победитель.

Развитие комплексной инновационной инфраструктуры Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского (национального исследовательского университета) для эффективного трансфера результатов исследований и разработок в реальный сектор экономики



Привлечение ведущих учёных в российские вузы

9 апреля 2010 года Правительство России приняло постановление N 220 "О мерах по привлечению ведущих учёных в российские образовательные учреждения высшего профессионального образования", согласно которому из бюджета на эти цели в форме субсидии будет выделено в 2010 году 3 млрд. руб., в 2011 году - 5 млрд. руб. и в 2012 году - 4 млрд. руб. Средства будут предоставляться на конкурсной основе в виде грантов в размере до 150 млн. рублей каждый на проведение научных исследований в 2010-2012 гг. с возможным продлением проведения научных исследований на срок от одного до двух лет.

На конкурс поступило **507 заявок** от ведущих ученых совместно со **179** образовательными учреждениями высшего профессионального образования (вузы могут участвовать в нескольких проектах с разными учеными).

Из 507 ведущих ученых гражданином Российской Федерации является 291 человек (73 из которых в настоящее время работают за рубежом), гражданами стран Содружества Независимых Государств - 10 человек, другими иностранными гражданами - 169 человек, 37 человек имеют двойное гражданство.

Победителями признаны 40 заявок из 507.



ННГУ подавал 7 заявок. Выиграли 2 проекта.

Первый проект под названием **«Экстремальные световые поля и их приложения»** подготовлен кафедрой общей физики радиофизического факультета. Проект предполагает приглашение для научной работы в ННГУ известного французско-американского ученого в области лазерной физики, директора Института экстремальных световых полей в Париже профессора **Жерара Муру (Gerard Mourou)** и создание под его руководством лазерной лаборатории мирового класса. На базе новой лаборатории будут развернуты широкие экспериментальные и теоретические исследования по генерации световых полей с экстремально высокой пиковой мощностью и экстремально малой длительностью импульса, по взаимодействию таких полей с веществом, а также по разработке компактных источников терагерцового, мягкого рентгеновского и ультрафиолетового излучений для приложений к биомедицине и созданию новых систем безопасности.

Второй проект **«Внеклеточный матрикс в мозге»** подготовлен на базе кафедры нейродинамики и нейробиологии биологического факультета. Проект будет осуществляться в ННГУ под руководством одного из ведущих ученых в области науки о мозге, создателем нового направления в нейронауке по изучению синаптических функций внеклеточного матрикса в головном мозге млекопитающих профессора Итальянского Института Технологий (Генуя, Италия) **А.Э.Дитятева**.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

"Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013 годы

Цель Программы

Создание условий для эффективного воспроизводства научных и научно-педагогических кадров и закрепления молодежи в сфере науки, образования и высоких технологий, сохранения преемственности поколений в науке и образовании

Задачи Программы

Создание условий для улучшения качественного состава научных и научно-педагогических кадров, эффективной системы мотивации научного труда;

создание системы стимулирования притока молодежи в сферу науки, образования и высоких технологий (оборонно-промышленный комплекс, энергетическая, авиационно-космическая, атомная отрасли и иные приоритетные для Российской Федерации высокотехнологичные отрасли промышленности), а также закрепления ее в этой сфере;

создание системы механизмов обновления научных и научно-педагогических кадров.

Объемы и источники финансирования Программы

Всего на 2009 - 2013 годы (в ценах соответствующих лет) - **90,454 млрд.** рублей, в том числе средства федерального бюджета - 80,39 млрд. рублей, из них: научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - 43,92 млрд. рублей; прочие нужды - 9,47 млрд. рублей; капитальные вложения - 27 млрд. рублей; средства внебюджетных источников - 10,064 млрд. рублей

Конкурсная документация на сайтах:

<http://www.kadryedu.ru/concurs.php>
<http://www.kadryedu.ru/concurs.php>
<http://www.fcpk.ru/>



Основные моменты

Конкурсная документация подготовлена и разработана в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 года **№ 94-ФЗ** «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» с изменениями и дополнениями (Далее – Федеральный закон), Гражданским кодексом РФ, Федеральным законом от 26 июля 2006 года №135-ФЗ «О защите конкуренции» и другими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

В соответствии с условиями конкурса можно **подать лишь одну заявку от организации** (ННГУ) на один Лот.

Для каждого лота разработана **своя конкурсная документация** и определены **свои** сроки представления заявок.

Ценовой и **временной** фактор (в сумме составляют не менее 55 баллов из 100) при оценке конкурсной заявки.

Крайняя **формализация** конкурсных заявок и большое количество прилагаемых документов



Мероприятия Программы

Мероприятие 1.1. Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров

Ежегодный отбор около **450** научно-исследовательских проектов
Стоимость до **5 млн. рублей в год**. Продолжительность **3 года**.

Софинансирование не менее **20 процентов** объема.

Одновременное участие в течение всего научно-исследовательского проекта не менее 2 докторов наук, 3 молодых кандидатов наук (как правило, соискателей ученой степени доктора наук), 3 аспирантов и 4 студентов.

Затраты на оплату труда **молодых** кандидатов наук, аспирантов, студентов в коллективе научно-образовательного центра не менее **50 процентов ФОТ**.

Мероприятие 1.2.1. Проведение научных исследований научными группами под руководством докторов наук

Ежегодный отбор около **500** проектов.

Стоимость до **2 млн. рублей в год**. Продолжительность **3 года**.

Одновременное участие в течение всего научно-исследовательского проекта не менее 1 молодого кандидата наук (как правило, соискателя ученой степени доктора наук), 2 аспирантов и 2 студентов.



Мероприятие 1.2.2. Проведение научных исследований научными группами под руководством кандидатов наук

Ежегодный отбор около **500** проектов.

Стоимость до **1,5 млн.** рублей в год. Продолжительность **3 года**.

Одновременное участие в течение всего проекта не менее 1 аспиранта и 2 студентов.

Мероприятие 1.3.1. Проведение научных исследований молодыми учеными - кандидатами наук

Ежегодный отбор около **300** проектов.

Стоимость до **1 млн.** рублей в год. Продолжительность **3 года**.

Оплата третьих лиц в объеме не более **30 процентов** общего объема ФОТ.

Срок начала выполнения научно-исследовательского проекта не должен превышать 2 года с даты защиты диссертации молодого ученого.

Мероприятие 1.3.2. Проведение научных исследований целевыми аспирантами

Ежегодный отбор около **500** научно-исследовательских проектов.

Стоимость до **500 тыс.** рублей в год. Продолжительность **2 года**.

Оплата третьих лиц (в т.ч. научного руководителя аспиранта), в объеме не более **30 процентов** общего объема ФОТ.

Документальное подтверждение организации, подавшей заявку, намерения принять на работу аспиранта после окончания аспирантуры.



Мероприятие 1.4. Развитие внутрироссийской мобильности научных и научно-педагогических кадров путем выполнения научных исследований молодыми учеными и преподавателями в научно-образовательных центрах

Ежегодный отбор около 500 проектов

Стоимость до 300 тыс. рублей в год. Продолжительность до 6 мес.

Пакетный принцип формирования заявки – в комплект должны входить не менее 10 проектов от 5 (минимум) различных организаций из других областей.

Мероприятие 1.5. Проведение научных исследований коллективами под руководством приглашенных исследователей

Взаимодействие с российскими учеными, работающими за рубежом, на постоянной и временной основе.

Ежегодный отбор около 100 научно-исследовательских проектов.

Стоимость до 2 млн. рублей в год. Продолжительность 2 года.

Очное участие в проекте в России не менее **2 месяцев в календарном году.**
не менее **1 молодого кандидата наук, 1 аспиранта и 2 студентов.**

ФОТ российских ученых, проживающих за рубежом, не более 50 процентов.

Мероприятие 2.1. Организация и проведение всероссийских и международных молодежных научных конференций и школ

Ежегодный отбор около 100 проектов.

Стоимость до 2 млн. рублей в год. Продолжительность 1 год.

Софинансирование не менее 20 процентов объема.



Гранты Президента РФ по поддержке ведущих научных школ	2009	2010
	4	3 Конкурс 1906/390

Стронгин Р.Г.	Модели и методы параллельных вычислений для многопроцессорных систем	
Гурбатов С.Н., Саичев А.И.	Теоретические и экспериментальные исследования волновых случайных процессов в природных средах	
Митенков Ф.М., Баженов В.Г.	Динамика, прочность и ресурс аппаратов и установок ядерной техники	

Гранты Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых	2009	2010
Молодые кандидаты	6	2 Конкурс 3785/390
Молодые доктора	0	1 Конкурс 396/59

Федоров А.Ю. (молодой доктор)	Новый подход к селективной доставке природных антимиотических агентов колхицинового сайта клеточного белка тубулина к опухолевым тканям.	
Квасов Д.Е.	Быстрые алгоритмы решения задач глобальной оптимизации и их приложения	
Судьин С.А.	Health beliefs в современной России	

Гранты Российского фонда фундаментальных исследований	109
Гранты Российского гуманитарного научного фонда	5
НИР по аналитической ведомственной целевой программе «Развитие научного потенциала высшей школы»	33



ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009 - 2013
годы

	ИТОГО		Объем Финанс тыс. руб.	1.1. НОЦ		1.2.1 Доктора наук		1.2.2 Кандидаты наук		1.3.1 Молодые кандидаты		1.3.2 Аспиранты		1.4 Исследо- вания в НОЦ		1.5 Приглаш. исследов		2.1 Конференц ии и школы	
	Под	Поб		Под	Поб	Под	Поб	Под	Поб	Под	Поб	Под	Поб	Под	Поб	Под	Поб	Под	Поб
РФ	19	12	44060	5	2	5	3	4	2	3	3	2	2	0	0	0	0	0	0
ФФ НИФТИ	33	16	29750	5	0	7	1	8	5	7	5	5	4	1	1	0	0	0	0
ВМК	13	4	5900	3	0	4	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	2
ПМК	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
БФ	5	3	20700	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
МБРЭ	2	1	5000	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ХФ	5	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
НИИХ	3	2	5400	0	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ММ	1	1	5900	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НИИМ	10	5	20100	3	1	2	2	1	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0
ЮФ	4	1	3000	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ФнФ	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ФМО	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ИТЦ	1	1	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	102	46	141110	21	4	26	9	19	9	15	11	11	7	3	1	3	2	4	3



	Финансир ов.	Всего		1.1. НОЦ		1.2.1. Доктора		1.2.2 Кандидаты		1.3.1 Молодые		1.3.2. Аспиранты		1.4 Мобильн		1.5 Исследов		2.1 Конференц		
		Под	Поб	Под	Поб	Под	Поб	Под	Поб	Под	Поб	Под	Поб	Под	Поб	По д	Поб	Под	Поб	
РФ	36300	28	7	9	3	10	3	2	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
НИФТИ	23150	58	10	20	1	12	2	8	0	10	3	5	2	1	1	1	0	1	1	
ФЗФ	9550	30	5	4	1	6	0	6	0	4	1	9	3	0	0	1	0	0	0	
ВМК	19800	25	7	7	1	5	0	2	0	3	1	3	1	0	0	2	2	2	2	
ПМК	0	5	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
БФ	7050	20	3	5	0	7	1	3	1	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	
МБРЭ	2400	4	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ХФ	7600	30	3	9	0	8	2	6	0	2	0	5	1	0	0	0	0	0	0	
НИИХ	13300	14	3	5	1	4	1	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	
ММФ	3650	4	3	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	
НИИМ	14600	25	3	9	1	6	2	6	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
ЮФ	0	6	0	1	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ФНФ	500	4	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
ФМО	0	4	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
ЭФ	0	5	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ФлФ	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
ФСН и ФУП	2000	7	1	1	0	1	0	2	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	
ИФ	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	139900	276	47	79	8	67	11	48	3	28	7	41	11	5	2	5	2	3	3	



Сводная статистика участия ННГУ в различных конкурсах ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» 2009-2010 год

1.1. Научно-образоват. центры		1.2.1 Доктора наук		1.2.2 Кандидаты наук		1.3.1 Молодые кандидаты		1.3.2 Аспирант		1.4 Исследования в НОЦ		1.5 Приглашенные исследователи		2.1 Конференции и школы		ИТОГО	
09	10	09	10	09	10	09	10	09	10	09	10	09	10	09	10	09	10
21	79	26	67	19	48	15	28	11	41	3	5	4	5	4	3	103	276