

**Конкурсы на право получения
грантов Президента Российской
Федерации для поддержки ведущих
научных школ, молодых российских
ученых – докторов наук и
кандидатов наук**

**Заведующая межкафедральной
научно-образовательной лабораторией молекулярной
медицины ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава
д-р мед. наук Л.С. Литвинова**



Государственный
заказчик Программы

- Федеральное агентство по науке и инновациям
- Федеральное агентство по образованию

Совет по грантам Президента Российской Федерации - постоянно действующий совещательный орган, образованный для предварительного рассмотрения и подготовки предложений по выделению грантов Президента РФ

Основные задачи Совета:

- экспертная оценка работ, представляемых на конкурсы на получение грантов Президента РФ, научных и финансовых отчетов;
- участие в в подготовке документации, необходимой для организации и проведения конкурсов на получение грантов Президента РФ;
- определение квот на выделение указанных грантов по научным направлениям;
- участие в определении средств массовой информации, в которых подлежат опубликованию извещения о начале и об условиях конкурсов на получение грантов Президента РФ



Государственный
заказчик Программы

- Федеральное агентство по науке и инновациям
- Федеральное агентство по образованию

Предмет конкурса - получение грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук (**до 35 лет**), молодых российских ученых – докторов наук (**до 40 лет**) и для государственной поддержки ведущих научных школ

Гранты выделяются **на 2-летний срок** для финансирования расходов на проведение научных исследований

Объем
финансирования

Конкурс МД
50 млн.руб. ежегодно (100 проектов)

Конкурс МК
150 млн.руб. ежегодно (500 проектов)

Конкурс ВНШ
338 млн.руб. в 2006г. – 384 проекта
560 млн.руб. в 2008г. – 636 проектов

Победители конкурсов, проводимых Советом по грантам Президента Российской Федерации в ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава (2003-2008 гг.)

Ведущие научные школы

Год	Фамилия, имя, отчество	Номер гранта	Тема
2003	Новицкий Вячеслав Викторович	НШ-1051.200 3.4	Молекулярные механизмы нарушений структуры, метаболизма и функций клеток крови при патологии
2006	Новицкий Вячеслав Викторович	НШ-4153.200 6.7	Молекулярные основы нарушения гомеостаза клеток крови при актуальных заболеваниях инфекционной и неинфекционной природы
2008	Новицкий Вячеслав Викторович	НШ-2334.200 8.7	Роль генетически детерминированных реакций системы крови в патоморфозе инфекционных заболеваний

Год	ФИО	Номер гранта	Тема
2005	Сазонов Алексей Эдуардович	МД-2079.2005.7	Взаимодействие интерлейкина-5 и изоформ его рецепторов как фактор регуляции эозинофильного воспаления при atopических состояниях
2005	Уразова Ольга Ивановна	МД-3880.2005.7	Механизмы формирования бактериальной резистентности при туберкулезе легких
2006	Кривошеина Ольга Ивановна	МД-6837.2006.7	Внутриглазной пролиферативный синдром: патогенез, клиника, лечение
2006	Михалев Евгений Викторович	МД-462.2006.7	Оценка состояния плода у беременных с хронической фетоплацентарной недостаточностью и прогнозирование адаптационных реакций новорожденных детей
2007	Калюжин Вадим Витальевич	МД-232.2007.7	Молекулярные механизмы ишемической дисфункции сердца: клиническое и прогностическое значение
2007	Наследникова Ирина Олеговна	МД-3659.2007.7	Молекулярно-генетические механизмы хронизации вирусной инфекции
2003	Филинчук Ольга Владимировна	МК-147.2003.04	Морфо-функциональная характеристика фагоцитов при полмрезистентном туберкулезе легких
2003	Кривошеина Ольга Ивановна	МК-2697.2003.04	Методологические и теоретические проблемы патогенеза пролиферативной витреоретинопатии с позиции функциональной морфологии
2008	Литвинова Лариса Сергеевна	МК-2639.2008.7	Клеточные и молекулярные механизмы дизрегуляции кооперации моноклеарных клеток и эозинофилов при больших эозинофилиях крови

Финансирование проведения научных исследований осуществляется 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 рациональному природопользованию.

(06) Общественные и гуманитарные науки

(07) Медицина

(08) Технические и инженерные науки

(09) Информационно-телекоммуникационные системы и технологии.

(10) Военные и специальные технологии

Статистика по конкурсу ВЕДУЩИХ НАУЧНЫХ ШКОЛ 2006-2008 гг.

Область знаний	2006	2008
Математика и механика	71/185	86/190
Физика и астрономия	82/294	152/298
Химия, новые материалы и химические технологии	52/225	79/228
Биология, сельскохозяйственные науки и технологии	60/281	102/279
Науки о Земле	37/203	67/201
Общественные и гуманитарные науки	34/384	36/402
Медицина	22/116	31/123
Технические и инженерные науки	19/352	64/423
Информационно-телекоммуникационные системы и технологии	7/72	19/101

В числителе – количество проектов-победителей, в знаменателе - поданных на конкурс проектов

Статистика по конкурсу молодых докторов наук 2005-2008 гг.

Область знаний	2005	2006	2007	2008
Математика и механика	15 /18	11/14	8/10	10/15
Физика и астрономия	9/14	6/10	10/14	8/16
Химия, новые материалы и химические технологии	4/10	4/13	6/9	6/13
Биология, сельскохозяйственные науки и технологии	14/21	5/14	10/27	10/21
Науки о Земле	4/7	6/11	5/7	5/12
Общественные и гуманитарные науки	24/42	25/58	18/68	16/38
Медицина	19/22	28/42	22/41	22/62
Технические и инженерные науки	7/11	8/12	16/23	16/31
Информационно-телекоммуникационные системы и технологии	4/7	5/7	5/7	5/12

В числителе – количество проектов-победителей, в знаменателе - поданных на конкурс проектов

Статистика по конкурсу молодых кандидатов наук 2005-2008 гг.

Область знаний	2005	2006	2007	2008
Математика и механика	41/128	40/159	39/139	39/169
Физика и астрономия	75/234	74/219	73/212	73/315
Химия, новые материалы и химические технологии	70/214	69/277	69/293	69/312
Биология, сельскохозяйственные науки и технологии	62/192	60/302	60/419	60/502
Науки о Земле	47/140	46/180	45/191	45/187
Общественные и гуманитарные науки	83/296	83/619	83/300	83/556
Медицина	20/66	20/132	24/149	24/165
Технические и инженерные науки	80/244	80/405	80/401	80/423
Информационно-телекоммуникационные системы и технологии	16/48	15/98	15/91	15/101

В числителе – количество проектов-победителей, в знаменателе - поданных на конкурс проектов

Участник конкурса (организация) имеет право подать несколько конкурсных заявок по числу представляемых им научных школ, молодых российских ученых – кандидатов наук и молодых российских ученых – докторов наук.

Каждый соискатель гранта имеет право участвовать **ТОЛЬКО В ОДНОЙ** конкурсной заявке

Размер гранта молодого ученого – **кандидата наук** и его **научного руководителя** составляет **300 тыс. руб.** (**150 тыс. руб.** в год)

- Размер гранта молодого ученого – **доктора наук** составляет **500 тыс.руб.** (**250 тыс. рублей** в год)
 - Размер гранта для поддержки ведущих научных школ РФ составляет **880 тыс. руб.** (**440 тыс. рублей** в год)
-

Порядок проведения конкурсов

В ходе заявочной компании любой молодой кандидат наук, молодой доктор наук или научная школа могут подать заявку на соискание гранта

- 1. Сбор заявок грантосоискателей**
- 2. Экспертиза заявочной документации**
- 3. Поданные заявки проходят оценку и сопоставление**
- 4. Заседание Совета по грантам**
- 5. Конкурсная комиссия рассматривает поступившие документы и определяет работы-победители по каждой из областей знаний.**
- 6. Формирование списка победителей**
- 7. Списки победителей размещаются на сайте. На персональной странице грантосоискателя выводится сообщение о результате конкурса.**
- 8. Финансирование**
- 9. Победители конкурса заключают с Федеральным агентством по науке и инновациям договор (соглашение), согласно которому осуществляется финансирование**

Основные требования к работам

Конкурс НШ - для государственной поддержки научных исследований, проводимых ведущими научными школами Российской Федерации

Ведущая научная школа РФ - сложившийся коллектив исследователей различных возрастных групп и научной квалификации, связанных проведением исследований по общему научному направлению и объединенных совместной научной деятельностью.

- В конкурсе могут принимать участие **российские научные и образовательные организации**, а также организации, осуществляющие производство научно-технической продукции (независимо от ведомственной принадлежности), в которой на постоянной основе работают **руководитель** научной школы и/или основная часть ее **коллектива**
- Научный коллектив должен осуществлять подготовку научных кадров, и иметь в своем составе **молодых (до 35 лет) исследователей**.

Основные критерии конкурсного отбора по конкурсу НШ

- Устойчивость научного направления
- Наличие в коллективе школы нескольких поколений, объединяемых общим **лидером-руководителем** школы.
- Научная квалификация и состав ведущей научной школы (количество докторов и кандидатов наук; высококвалифицированных кадров, аспирантов, студентов)
- Высокий уровень научных результатов, подтвержденный печатными трудами, патентами и другими документами, участием в международных, федеральных и региональных программах, выставках и др.
- Участие в преподавательской деятельности
- Организация **конференций и семинаров**
- Общественное признание научной школы, в том числе премии, медали, приглашенные доклады на международных конференциях.
- Участие в выполнении исследований по **ФЦП, ведомственным целевым программам; по грантам РФФИ и РГНФ.**
- Участие в деятельности научной школы **аспирантов, молодых ученых и специалистов**, наличие программы закрепления и расширения научного коллектива за счет молодых ученых и студентов.
- Минимальное число членов научной школы – **10-12 человек**

Основные требования к работам по конкурсам МД и МК

- **Конкурс МК** - 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** - 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**
- Продолжительность работы молодого ученого по гранту на территории Российской Федерации должна составлять **не менее девяти месяцев ежегодно**

Основные критерии конкурсного отбора по конкурсам МД и МК

- научно-технический уровень ожидаемых результатов выполнения работы;
- обоснованность достижения ожидаемых результатов исследования;
- квалификация соискателя гранта (включая уровень научных публикаций, дипломы всероссийских и международных конкурсов, премии, патенты, и др.);
- новизна подходов к решению задачи;
- степень соответствия заявки тематике диссертационной работы;
- возможность использования результатов проводимых исследований в рамках приоритетных направлений развития науки, технологий и техники Российской Федерации, утвержденных Президентом Российской Федерации от **21 мая 2006 г. № Пр-843**;
- обоснованность сметы расходов на выполнение гранта

1.Перечень представляемых на конкурс документов

Участники конкурса предоставляют комплект конкурсных документов **в печатной** (в двух экземплярах) и **интерактивной** формах:

- Заявку на участие в конкурсе (**форма Заявка - автоматически формируется после заполнения всех интерактивных форм**)
- Квалификационную карту участника конкурса (форма КК)
- Сведения о соискателе (форма 1 МК, МД)
- Сведения о научном руководителе (**только конкурс МК**) (форма 2 МК)
- Сведения о научном исследовании (форма 3 МК, МД)
- Реквизиты организации (форма 4 МК, МД)
- Календарный план (форма КП)
- Техническое задание (форма ТЗ)
- Смета расходов (форма СР)
- Комплект подтверждающих документов

2. Порядок подачи конкурсных документов в интерактивной форме

Подача документов соискателями грантов на конкурс МД,МК и НШ в интерактивной форме включает в себя три этапа

1 этап. Регистрация на сайте ФГУ НИИ РИНКЦЭ www.extech.ru, где каждый соискатель гранта получает свой регистрационный номер

Пример: НШ-3880.2005.7, МД-3880.2005.7, МК-3880.2005.7

Регистрация соискателя гранта начинается с выбора области знаний:

Пример: (07) Медицина

Заполнение интерактивных форм:

Сведения о соискателе (форма 1 МК, МД).

Сведения о научном руководителе (**только конкурс МК**)(форма 2 МК).

Сведения о научном исследовании (форма 3 МК, МД, форма 4 НШ)

Реквизиты организации (форма 4 МК, МД, форма 5 НШ)

Дополнительно по конкурсу НШ:

- **Титульный лист (форма ТЛ - автоматически формируется после заполнения всех интерактивных форм)**
 - **Сведения о руководителе(лях) научной школы(форма 1 НШ)**
 - **Сведения о научной школе**
 - **Сведения о коллективе научной школы (форма 2 НШ)**
 - **Сведения о члене коллектива научной школы (форма 3 НШ)**
-

2 этап

Заполнение форм **технического задания (ТЗ)**, **календарного плана (КП)** и **сметы расходов (СР)**

3 этап

Подготовка подтверждающих документов

- Копия диплома соискателя о присвоении ученой степени, заверенная отделом кадров организации, в которой будут проводиться исследования) (**конкурсы МК, МД**)
- Автореферат диссертации (**конкурсы МК, МД**)
- Копия паспорта соискателя (1-ый лист и регистрация) (конкурсы МК, МД)
- Выписка из протокола заседания Ученого (научно-технического) совета организации – участника конкурса (**конкурсы НШ, МК, МД**)
- Выписка из трудовой книжки соискателя с указанием последнего места работы, заверенная отделом кадров (**конкурсы МК, МД**)
- Простые копии (**конкурсы НШ, МК, МД**)
- свидетельство о государственной регистрации,
- Устав организации (для негосударственных организаций).

3. Оформление отправляемых конкурсных документов

- Комплект конкурсных документов в печатной форме (в двух экземплярах: «Оригинал» и «Копия», представляется в ФГУ НИИ РИНКЦЭ по адресу и в срок, указанный в **Извещении**
- Общий объем комплекта конкурсных документов не должен превышать 50 машинописных страниц в формате А4 через 1,5 интервала.
- Конкурсная заявка, оформленная не по правилам, в том числе, не имеющие регистрационного номера, к рассмотрению не принимаются
- **Документы подписывает руководитель организации или уполномоченный представитель**, имеющий доверенность или приказ о временном замещении (подпись заверяется печатью организации) и соискатель гранта. Документы, отражающие финансово-экономическое состояние организации, подписывает также **главный бухгалтер** или уполномоченный представитель.

**ЗАЯВКА
НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ**

1. Изучив пакет конкурсной документации

(полное наименование, юридический адрес участника конкурса)

направляет настоящую заявку с пакетом необходимых документов для участия в конкурсе на право заключения договора об условиях использования гранта на выполнение работы:

1.1. Область знаний: **Медицина**

Тема работы Общая стоимость договора составляет ... **тыс. руб.**, в том числе на 2008 год ... **тыс. руб.**

Срок выполнения работы **2008-2009гг.**

Соискатель гранта: _____

(указать ФИО, должность, контактные телефоны, факс, адрес, E-mail)

Соискатель гранта принимает на себя обязательство проводить работы по гранту на территории Российской Федерации продолжительностью не менее девяти месяцев ежегодно.

2. Гарантируем достоверность представленной информации

Руководитель организации

Соискатель Гранта

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАРТА УЧАСТНИКА КОНКУРСА (Форма КК)

- 1. Наименование темы работы
- 2. Общие сведения об организации – участнике конкурса (и каждом соисполнителе)*
 - 2.1. Наименование организации, ее организационно-правовая форма (из Устава организации).
 - 2.2. Ведомственная принадлежность (если таковая имеется).
 - 2.3. Сведения об учредителях (название и адрес).
 - 2.4. Почтовый адрес, Ф.И.О. руководителя организации (полностью), должность, ученая степень, ученое звание, телефон, факс, электронная почта (e-mail), интернет-адрес.
- 3. Финансово-экономическое состояние организации
- 4. Научный и кадровый потенциал организации – участника конкурса
 - 4.1. Проведенные научно-исследовательские работы (тематика и объем выполненных работ за последние два года по профилю предлагаемой работы) *Кратко*.
 - 4.2. Наличие Ученого (научно-технического) совета: Есть.
 - 4.3. **Существующая приборная база**

Для участника конкурса (без соисполнителей) к квалификационной карте прилагаются простые копии:

свидетельства о государственной регистрации,

Устава организации (для негосударственных организаций).

Руководитель организации

М.П.

СВЕДЕНИЯ О СОИСКАТЕЛЕ ГРАНТА

- Фамилия, имя, отчество:
- Дата рождения:
- Домашний адрес:
- Домашний телефон:
- Место работы:
- Должность:
- Рабочий телефон:
- Адрес электронной почты:
- Ученая степень:
- Год присуждения степени:
- Номер диплома ВАК:
- Специальность:
- Тема диссертации (кандидатской, докторской):
- Ученое звание:
- Общее количество публикаций за последние 5 лет:
- Основные научные публикации:
- Научные премии, звания, медали:
- Гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых (год получения):
- Работа на преподавательских должностях:
- Аспиранты и докторанты (количество):

Соискатель гранта _____

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ (РУКОВОДИТЕЛЯХ)

- Фамилия, имя, отчество:
- Дата рождения:
- Место работы:
- Должность:
- Рабочий телефон:
- Адрес электронной почты:
- Ученая степень:
- Ученое звание:

Научный руководитель

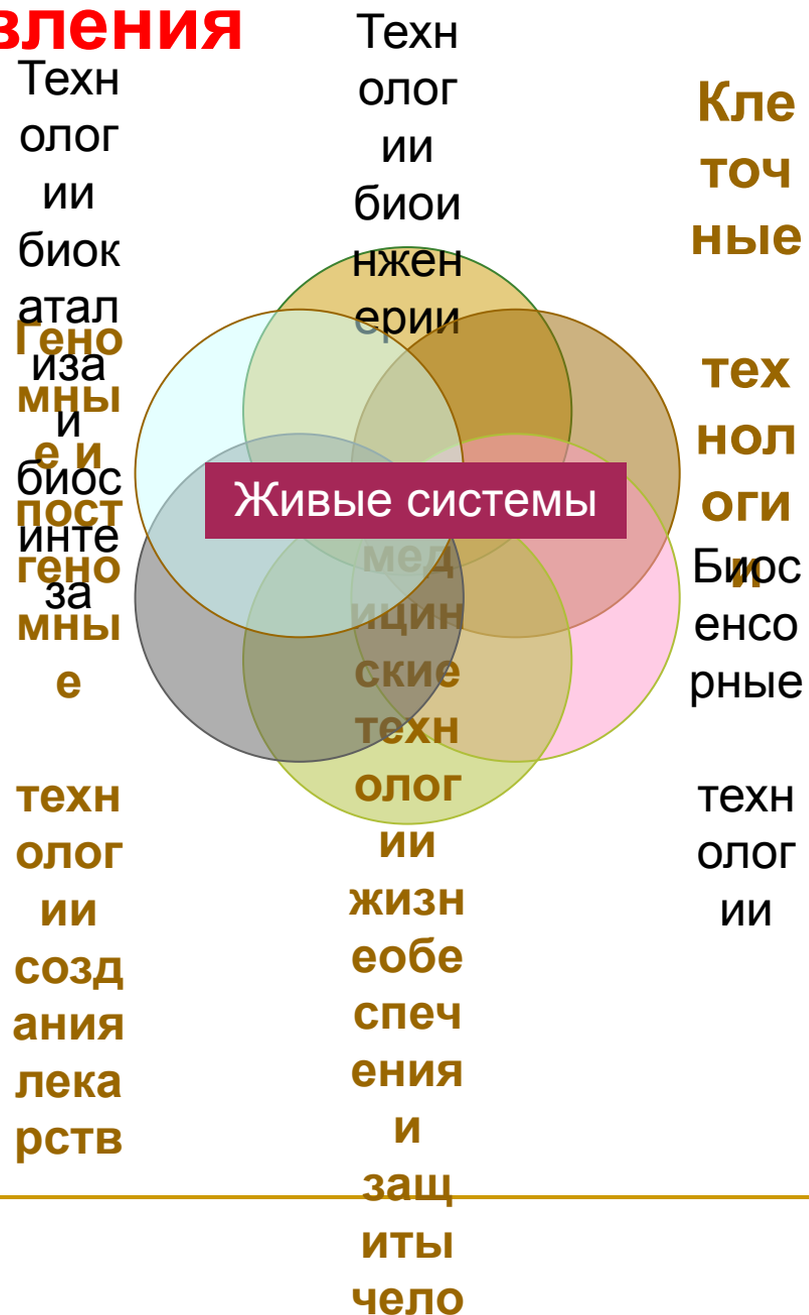
ОПИСАНИЕ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

- Область знаний:
- Наименование темы работы:
- Характер научного исследования (**фундаментальный или прикладной**):
- Ключевые слова и словосочетания, характеризующие тематику научного исследования (**не более 15**):
- Код(ы) ГРНТИ: (**приводятся в активной ссылке**)
- Цели и задачи научного исследования:
- Методы решения задачи: (методология)
- Ожидаемые результаты исследования:
- **Приоритетные направления** развития науки, технологий и техники Российской Федерации, развитию которых способствуют результаты научного исследования: **Живые системы**
- **Критические технологии** Российской Федерации, в которых возможно использование результатов научного исследования

Соискатель гранта:

Приоритетные направления

- Живые системы
- Индустрия наносистем и материалы
- Информационно-телекоммуникационные технологии
- Рациональное природопользование
- Энергетика и энергосбережение



РЕКВИЗИТЫ ОРГАНИЗАЦИИ

- Название организации: Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»
- ИНН: 7018013613
- Регион: Томская область
- Город: Томск
- Адрес юридический: Московский тракт, 2, Томск, Томская область, 634050
- Адрес фактический: Московский тракт, 2, Томск, Томская область, 634050

Руководитель организации

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

- на выполнение научного исследования
- по теме _____
- **Основание для выполнения работы:** Указ Президента Российской Федерации от 3 февраля 2005 года №120 «О дополнительных мерах по усилению государственной поддержки молодых российских ученых»
- **Исполнитель и соисполнители работы** (наименование организации-участника конкурса)
- **Цель, задачи и исходные данные для проведения работы.**
- **Основное содержание работы (кратко)**
- **Основные требования к выполнению работы** (Работа выполняется в соответствии с Техническим заданием, Календарным планом и Сметой расходов)
- **Перечень этапов. Сроки выполнения этапов. Стоимость работы (этапов).**
- **Наименование этапа** Чем заканчивается этап Срок исполнения (начало-конец) Объём финансирования (тыс. рублей)
- **Результаты работы** (что будет получено в результате работы: знания фундаментального характера или прикладные аспекты)
- **Порядок сдачи-приемки работы:** Представление годовых научных и финансовых отчетов в установленном порядке

Руководитель организации
М.П.

Соискатель гранта

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

(формируется автоматически при заполнении всех остальных форм)

на выполнение научного исследования

по теме _____

Наименование этапа

Чем заканчивается этап

Срок исполнения (начало-конец)

Объём финансирования (тыс. рублей)

Руководитель организации

М.П.

Грантополучатель

СМЕТА РАСХОДОВ

на выполнение научного исследования

по теме _____

№ п/п	Наименование статьи расходов	Сумма (рублей)
1	Оплата труда	84000
2	Начисления на фонд оплаты труда (единый социальный налог)	22010 (26,2%)
3	Приобретение предметов снабжения и расходных материалов	
4	Спецоборудование для научных экспериментальных работ	
5	Командировки и служебные разъезды	
6	Оплата услуг связи	
7	Оплата коммунальных услуг	
8	Оплата услуг сторонних организаций	
9	Оплата текущего ремонта оборудования и инвентаря	
10	Прочие текущие расходы	
11	Итого расходов	

Руководитель организации

М.П.

Главный бухгалтер

Соискатель гранта

Форма ТЛ

Руководитель научной школы НШ-		
Ученая степень, звание	Ф.И.О.	Подпись

Полное название организации, через которую осуществлялось финансирование научной школы:

Телефон / факс

Члены коллектива научной школы		
Ученая степень, звание	Ф.И.О.	Подпись

Секретарь Ученого (Научно-технического) совета:

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ(ЛЯХ)

- Фамилия, имя, отчество:
- Дата рождения:
- Домашний адрес:
- Домашний телефон:
- Место работы:
- Должность:
- Рабочий телефон:
- ИНН
- Номер пенсионного страхового свидетельства
- Адрес электронной почты:
- Ученая степень:
- Год присуждения степени:
- Ученое звание:
- Выполнение исследований по ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы» и/или по другим ФЦП, ведомственным целевым программам; по грантам РФФИ и РГНФ за последние 3 года:
- Общее количество публикаций за последние 3 года:
- Основные научные публикации за три года:
- Научные премии, звания, медали:
- Работа на преподавательских должностях:
- Аспиранты и докторанты, подготовленные за три года (количество)

Руководитель научной школы _____

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ

Название научной школы:

Год основания:

Основатель (основатели) научной школы:

Общее количество членов коллектива научной школы (цифрой):

Количество молодых (до 35 лет) членов коллектива научной школы (цифрой):

СВЕДЕНИЯ О КОЛЛЕКТИВЕ НАУЧНОЙ ШКОЛ

- Основные направления научных исследований коллектива:
 - Основные научные результаты коллектива (формулировка каждого результата, где опубликован, год публикации):
 - Научные премии, полученные в коллективе - государственные, международные, академий, университетов (название, год присвоения):
 - Изобретения, сделанные в коллективе (название патентов, авторских свидетельств и т.п., год регистрации):
 - Реализация и внедрение результатов разработок, выполненных в рамках коллектива:
 - Доктора наук, подготовленные в коллективе за последние 3 года (не только из числа включенных в заявку)
 - Кандидаты наук, подготовленные в коллективе за последние 3 года (не только из числа включенных в заявку)
 - Докторанты и аспиранты, обучающиеся и окончившие докторантуру и под руководством членов коллектива за последние 3 года
-

- Основные научные публикации коллектива за последние 3 года
- Общее число публикаций за последние 3 года в реферируемых журналах Участие членов коллектива в выполнении исследований по ФЦНТП и/или по другим ФЦП, академическим, отраслевым программам; по грантам РФФИ и РГНФ за последние 3 года:
- Работа на преподавательских должностях
- Оригинальные курсы лекций, которые читают члены научного коллектива Организация коллективом научных мероприятий, конференций, семинаров за последние 3 года
- Почетные научные звания и медали, полученные членами коллектива за последние 3 года
- Международное сотрудничество – страны, организации, с которыми имело место взаимодействие в научно-образовательной сфере, форма сотрудничества:
- Участие членов коллектива в редакционных коллегиях научных журналов, организационных комитетах научных конференций, в ученых (научно-технических советах)

СВЕДЕНИЯ О ЧЛЕНЕ КОЛЛЕКТИВА НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

- Фамилия, имя, отчество:
 - Дата рождения:
 - Место работы:
 - Должность:
 - Рабочий телефон:
 - ИНН:
 - Номер пенсионного страхового свидетельства :
 - Адрес электронной почты:
 - Ученая степень:
 - Год присуждения степени:
 - Ученое звание:
 - Выполнение исследований по ФЦП, ведомственным целевым программам; по грантам РФФИ и РГНФ за последние 3 года:
 - Работа на преподавательских должностях:
 - Аспиранты и докторанты, подготовленные за три года (количество):
Руководитель научной школы _____
Член коллектива научной школы _____
-

Благодарю за внимание!
