

Государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
**«Новосибирский государственный
медицинский университет»**
Министерства здравоохранения и
социального развития Российской
Федерации
(ГБОУ ВПО НГМУ Минздравсоцразвития
России)



УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора
ГБОУ ВПО НГМУ
Минздравсоцразвития России
от «17» ноября 2011 г. № 700

КОПИЯ

**ПОЛОЖЕНИЕ № 168/3
О ведущих научных школах ГБОУ ВПО НГМУ
Минздравсоцразвития России**

1. Общие положения.
2. Квалификационные показатели для регистрации исследовательского коллектива как ведущей научной школы ГБОУ ВПО НГМУ Минздравсоцразвития России.
3. Признание и регистрация ведущей научной школы.
4. Отчетность.
5. Прекращение деятельности ведущей научной школы.
6. Ответственность.

ЭКЗЕМПЛЯР 1

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение разработано 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» (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 25 мая 2009 г. № 443, от 08.09.2010 № 702).

1.2. Термины и определения:

1.2.1. Ведущая научная школа (далее ВНС) - это сложившийся коллектив исследователей различных возрастных групп и научной квалификации, связанных проведением исследований по общему научному направлению и объединенных совместной научной деятельностью. Указанный коллектив должен осуществлять подготовку научных кадров, иметь в своем составе руководителя, а также молодых (до 35 лет) исследователей.

1.2.2. Руководитель ведущей научной школы - лидер сообщества, признанный и ведущий специалист по данному научному направлению, специальности, осуществляющий руководство научным направлением и подготовку научных и научно-педагогических кадров, в том числе молодых ученых.

1.2.3. Наличие исследовательской программы - необходимое условие существования ведущей научной школы. Программа определяет направление деятельности всего сообщества исследователей, отличается новизной и единым исследовательским подходом к изучаемым проблемам.

1.3. Состав (члены) ведущей научной школы — ведущие ученые и сотрудники, способные к самостоятельному научному поиску и профессиональному квалификационному росту, а также вносящие свой вклад в формирование научной школы с последующим сохранением и развитием традиций, заложенных учителями.

1.4. Основными задачами ведущей научной школы являются:

- разработка и выполнение актуальных научно-исследовательских программ, в результате которых создаются: новая или усовершенствованная продукция; новый или усовершенствованный технологический процесс; запатентованные способы лечения и т.п.;

- подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации.

1.5. Конкретные задачи каждой ведущей научной школы определяются в соответствии с научно-исследовательской программой по специальности или направлению.

2. КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО КОЛЛЕКТИВА КАК ВЕДУЩЕЙ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ ГБОУ ВПО НГМУ МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РОССИИ

Обязательными признаками отнесения исследовательского коллектива к ВНС являются:

2.1. Общность научных интересов представителей школы и научная значимость рассматриваемых проблем, определяемых продуктивной программой исследования.

2.2. Работа в рамках исследовательской программы по актуальному научному направлению.

2.3. Признание научных результатов школы в стране и за рубежом.

2.4. Наличие лидера, авторитет которого признан научным сообществом.

2.5. Наличие коллектива исследователей (желательно выросших в данном коллективе), объединенных проведением исследований по общему научному направлению. В его составе должно быть несколько поколений ученых (2, 3 и более), а также молодые ученые (до 35 лет), аспиранты (или соискатели) и студенты.

2.6. Руководитель научной школы – доктор наук, профессор, штатный сотрудник ГБОУ ВПО НГМУ Минздравсоцразвития России (далее Университет), принимающий регулярное участие в российских и международных научных конференциях (иных научно-практических мероприятиях) по проблемам ведущей научной школы в качестве докладчика и имеющий докторантов, аспирантов, соискателей по данному научному направлению. Руководитель научной школы должен иметь публикации в изданиях, входящих в ведущие международные библиографические и аналитические базы данных и базу данных Российского индекса научного цитирования (далее РИНЦ), а также индекс Хирша* не менее 2 (по данным РИНЦ).

2.7. Наличие постоянных творческих связей с коллегами из академических институтов, ведущих российских и зарубежных вузов в форме совместных научных работ и публикаций (участие в выполнении НИР по региональным, федеральным и международным научным программам, грантам и др.).

2.8. Участие в конкурсах, финансируемых НИР, и (или) выполнение НИР по тематике ведущей научной школы, поддержанных грантами (РФФИ, РГНФ и др.).

2.9. Участие членов исследовательского коллектива во всероссийских или международных конференциях (иных научно-практических мероприятиях) с научными докладами, в российских и международных выставках.

*Индекс Хирша – количественная характеристика продуктивности ученого и его научной значимости. Учёный имеет индекс h , если h из его N статей цитируются как минимум h раз каждая, в то время как оставшиеся $(N - h)$ статей цитируются менее, чем h раз каждая.

3. ПРИЗНАНИЕ И РЕГИСТРАЦИЯ ВЕДУЩЕЙ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

3.1. Выдвижение исследовательского коллектива для признания и регистрации в качестве ведущей научной школы Университета его осуществляет руководитель.

3.2. Управление по науке, инновациям и информатизации проводит в месячный срок экспертизу представленных руководителем

исследовательского коллектива документов и передает результаты в Ученый совет Университета.

3.3. Решение о признании ведущей научной школы принимается Ученым советом университета. В случае отрицательного решения повторное выдвижение исследовательского коллектива для признания и регистрации в качестве ВНШ возможно через год со дня отрицательного решения Ученого совета Университета.

3.4. Решение Ученого Совета о регистрации ВНШ размещается на официальном сайте Университета.

4. ОТЧЕТНОСТЬ

4.1. Руководитель ведущей научной школы ежегодно в срок до 15 ноября текущего года представляет в Управление по науке, инновациям и информатизации отчет о научной деятельности в соответствии с ежегодным планом работ. В ежегодный отчет включается следующая информация:

– сведения о выполненных научно-исследовательских работах по региональным, федеральным и международным научным программам, грантам и др.;

– список защищенных докторских и кандидатских диссертаций по направлению ведущей научной школы;

– список изданных монографий по направлению ведущей научной школы;

– список публикаций в изданиях, входящих в ведущие международные библиографические и аналитические базы данных и РИНЦ;

- показатели публикационной активности членов ВНШ:

№ п/п	ФИО	Число публикаций автора в РИНЦ	Число цитирований публикаций автора в РИНЦ	Индекс Хирша	Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию

– сведения об участии в конкурсах научно-исследовательских работ по региональным, федеральным и международным научным программам, грантам и др.;

– сведения о патентно-изобретательской деятельности;

– сведения об участии в российских или международных конференциях (иных научно-практических мероприятиях) с научными докладами, в российских и международных выставках.

- объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.)
фундаментальных, прикладных, разработок.

4.2. Управление по науке, инновациям и информатизации проводит в течение месяца экспертизу отчетной информации и представляет заключение в Ученый совет Университета.

4.3. Решение об утверждении отчета о научной деятельности ВНШ принимается Ученым советом Университета.

5. ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЕДУЩЕЙ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

5.1. Решение о прекращении деятельности ВНШ может быть принято в следующих случаях:

- невыполнения стоящих перед ВНШ задач;
- несоответствия квалификационных показателей требованиям раздела 2 настоящего положения;
- иных случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Решение о прекращении деятельности ведущей научной школы принимается Ученым советом Университета по представлению начальника Управления по науке, инновациям и информатизации.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

6.1. Руководитель ведущей научной школы несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации за достоверность результатов научных исследований членов возглавляемого им коллектива, их научную новизну и за сведения, предоставляемые в отчетах о деятельности возглавляемой им школы.

6.2. Члены коллектива ВНШ несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации за неисполнение поручений руководителя ВНШ и достоверность представленных научной общественности результатов своих исследований.

ПРОЕКТ ВНОСИТ

Начальник ОКФПКПиИР
« 31 » октября 2011 г.



С.В. Васильев

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления по науке,
инновациям и информатизации
« 31 » октября 2011 г.



М.Ф. Осипенко

и.о. Начальник юридического отдела
« 01 » ноября 2011 г.



А.Б. Акимова

и.о. Шоломиско

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАРТА
ВЕДУЩЕЙ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

(заполняется по состоянию на дату подачи заявки о регистрации)

1. Наименование ведущей научной школы.
2. Область знаний по государственному рубрикатору научно-технической информации.
3. Общие сведения о ведущей научной школе:
 - 3.1. Руководитель ведущей научной школы (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, место работы, должность).
 - 3.2. Количественный состав ВНШ (человек).
 - 3.3. Квалификационный состав ВНШ (человек):
 - академиков и членов-корреспондентов академий наук, имеющих государственный статус;
 - докторов наук;
 - кандидатов наук;
 - аспирантов, докторантов, студентов.
 - 3.4. Средний возраст членов коллектива ведущей научной школы (лет).
 - 3.5. Характеристика используемой экспериментальной базы.
4. Научно-технические достижения ВНШ:
 - 4.1. Наиболее крупные научные результаты.
 - 4.2. Практическое использование полученных научных результатов.
 - 4.3. Участие в конкурсах финансируемых программ и грантов.
 - 4.4. Научно-общественное признание (российские и зарубежные премии, почетные звания и т.п.).
 - 4.5. Количество докторов и кандидатов наук, подготовленных за последние пять лет.
 - 4.6. Число публикаций, число цитирований публикаций, индекс Хирша, среднее число цитирований в расчете на одну публикацию членов ведущей научной школы в РИНЦ, МБ Scopus, Web of Science (сведения предоставляются по каждому члену коллектива отдельно).
 - 4.7. Количество патентов за последние пять лет.

Руководитель научной школы

Ф. И. О.

(подпись)

Приложение 2
к ПОЛОЖЕНИЮ № ____ «О ведущих
научных школах ГБОУ ВПО НГМУ
Минздравсоцразвития России»

СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЕ ВЕДУЩЕЙ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ
(по состоянию на 01 января)

(название научной школы)
(заполняется ежегодно и представляется вместе с отчетом)

№	Ф.И.О. ¹	Дата рождения ²	Ученая степень, ученое звание	Место работы, должность ³
1	2	3	4	5

Руководитель научной школы

(подпись)

Ф.И.О.

1 - фамилия, имя, отчество полностью,
2 - год – цифрами,
3 - полное наименование организации,

Приложение 2
к ПОЛОЖЕНИЮ № _____ «О ведущих
научных школах ГБОУ ВПО НГМУ
Минздравооцразвития России»

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ РАБОТЫ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

за последние 5 лет

(заполняется по состоянию на дату подачи заявки о регистрации)

Ф.И.О. руководителя ведущей научной школы	Количество защитенных диссертаций данному научному направлению		Количество изданных монографий по данному научному направлению	Количество изданных и статей в журналах, рекомендован ных ВАК	Количество патентов, выданных на разработки	Объем финансирования научных исследований (в тыс. руб.) фундаментальных, прикладных, разработок
	Докторс ких	Кандидате ких				

Руководитель научной школы

(подпись)

(Ф.И.О.)

