

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.

## 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 ВНШ) - 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 ВНШ 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. Шошинского

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

(подпись)

Ф. И. О.

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

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

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

Руководитель научной школы

(подпись)

Ф.И.О.

<sup>1</sup> - фамилия, имя, отчество полностью,  
<sup>2</sup> - год – цифрами,  
<sup>3</sup> - полное наименование организации,



## 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 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	Кандидатс ких				

Руководитель научной школы

(подпись)

(Ф.И.О.)

