

«УТВЕРЖДЕНО»

Решением ученого совета

ГБОУ ВПО ИвГМА Минздрава России

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 года

(протокол №\_\_\_)

Ректор, профессор \_\_\_\_\_ Е.В. Борзов

**Положение о научных школах государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**1. Общие положения**

1.1. Научной школой считается признанный научной общественностью сложившийся коллектив исследователей различных возрастных групп и научной квалификации, связанный проведением исследований по общему научному направлению и объединенных совместной научной деятельностью, возглавляемый руководителем, осуществляющий подготовку научных и научно-педагогических кадров и играющий ведущую роль в формировании научного сообщества в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - Академия).

1.2. Необходимым условием существования научной школы и ее системообразующим фактором является выдвинутая руководителем школы исследовательская программа, разрабатываемая под его руководством коллективом ученых научной школы.

1.3. Коллектив научной школы

- сохраняет традиции научной деятельности, заложенные основателями школы;

- вносит собственный вклад в ее развитие;

- обеспечивает мобильность школы по отношению к появлению новых научных фактов и парадигм;

- представляет перед научной общественностью подход школы, связанный с обоснованием его продуктивности.

1.4. Научная школа признается сформированной на основании решения ученого совета Академии при наличии соответствия содержания, принципов и форм деятельности по созданию направления в науке и образовании, подготовке научно-педагогических кадров высшей квалификации, формированию авторитета и признанию научной школы и ее научного лидера, по опубликованию результатов исследований в центральных

русских и международных изданиях, по воспроизводству научно-педагогических кадров.

## **2. Содержание деятельности научных школ**

2.1. Создание направления в науке включает открытие новых явлений и закономерностей, разработку новых направлений в фундаментальной и прикладной науке, а также создание эффективной системы передачи знаний ученикам.

2.2. Подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации. Под руководством профессора, возглавляющего научную школу, должны быть подготовлены доктора и кандидаты наук, а также высококлассные специалисты, зарекомендовавшие себя в практическом здравоохранении и в вузовской системе образования, включая работу на руководящих постах.

2.3. Формирование авторитета и признание научного направления, научной школы, роль научного лидера. Предполагается, что руководитель, возглавляющий научную школу, является известным ученым и педагогом. Об этом могут свидетельствовать академические регалии, государственные и международные премии, почетные звания, медали и знаки отличия за научно-педагогическую деятельность, индекс цитирования, индекс Хирша и др.

2.4. Публикации в центральных русских и международных изданиях. Монографии, учебники, учебные пособия, обзоры, научные статьи, издаваемые регулярно и имеющие признание в России и в международном профессиональном сообществе.

2.5. Передача знаний (педагогическая работа). Разработка новых курсов лекций и практических занятий, работа с аспирантами, докторантами.

2.6. Воспроизводство научно-педагогических кадров, привлечение талантливой молодежи в науку. Создание творческой среды, в которой могли бы воспитываться и творчески расти наиболее одаренные студенты, аспиранты, молодые ученые.

## **3. Квалификационные показатели для регистрации исследовательского коллектива как научной школы**

3.1. Наличие коллектива исследователей, объединенных проведением исследований по общему актуальному научному направлению, состоящий не менее чем из 2/3 из штатных работников и обучающихся в Академии.

3.2. В его составе должны быть несколько поколений ученых (не менее двух), в том числе не менее 5 докторов и кандидатов наук, а также молодые ученые (до 35 лет), аспиранты (или соискатели) и студенты.

3.3. Наличие исследовательской программы по актуальному научному направлению.

3.4. Наличие руководителя исследовательского коллектива. Руководитель научной школы – доктор наук, профессор, штатный сотрудник Академии, подготовивший не менее семи докторов и кандидатов медицинских наук, имеющий публикации в журналах, включенных в

Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, и в международных журналах, принимающий регулярное участие в российских и международных научных конференциях по проблемам научной школы в качестве докладчика и имеющий аспирантуру по данному научному направлению.

3.5. Наличие не менее десяти научных статей, опубликованных за последние 5 лет членами исследовательского коллектива в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, и в зарубежных рецензируемых изданиях.

3.6. Наличие не менее одной изданной за последние 5 лет монографии по данному научному направлению автором (авторами) из состава членов научной школы.

3.7. Защита докторских и кандидатских диссертаций (не менее двух за последние 5 лет), подготовленных под руководством ученых научной школы.

3.8. Участие членов исследовательского коллектива во всероссийских или международных конференциях с научными докладами (не менее семи за последние 5 лет), а также участие в конкурсах, финансируемых НИР, и (или) выполнение НИР по тематике научной школы, поддержанных грантами (РФФИ, РГНФ и др.).

#### **4. Утверждение научной школы**

4.1. Выдвижение исследовательского коллектива для утверждения в качестве научной школы осуществляют проблемные комиссии соответствующего научного направления, которые представляет проректору по научной работе и международному сотрудничеству пакет документов (Приложения 1, 2, 3).

4.2. Проректор по научной работе и международному сотрудничеству проводит экспертизу материалов и представляет заключение в ученый совет Академии.

4.3. Решение об утверждении научной школы принимается на заседании ученого совета Академии.

4.4. На основании положительного решения ученого совета, руководитель научной школы представляет пакет документов (Приложения 1, 2, 3) проректору по научной работе и международному сотрудничеству.

#### **5. Отчетность**

5.1. Руководитель научной школы ежегодно представляет проректору по научной работе и международному сотрудничеству отчет о своей деятельности (Приложение 3), включающий:

- количество защищенных докторских и кандидатских диссертаций по направлению научной школы;
- количество изданных монографий по направлению научной школы;
- количество изданных и принятых к публикации статей в журналах, рекомендованных ВАК, и в зарубежных рецензируемых изданиях;
- количество докладов на научных конференциях разного уровня;

- количество полученных охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности;
- количество заявок на участие в конкурсах, финансируемых программ и грантов и количество поддержанных заявок;
- общественное признание научных достижений (премии, награды, почетные звания, полученные членами научной школы).

## **6. Прекращение существования научной школы**

6.1. Прекращение существования научной школы обуславливается несоответствием ее квалификационным критериям.

6.2. Решение о прекращении существования научной школы принимается на заседании ученого совета Академии по представлению проректора по научной работе и международному сотрудничеству.

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАРТА  
НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

1. Наименование научной школы.
2. Область знаний по государственному рубрикатору научно-технической информации.
3. Общие сведения о научной школе
  - 3.1. Руководитель научной школы (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, место работы, должность).
  - 3.2. Количественный состав научной школы (человек).
  - 3.3. Квалификационный состав научной школы (человек):
    - докторов наук;
    - кандидатов наук;
    - молодых ученых в возрасте до 35 лет.
  - 3.4. Средний возраст членов коллектива научной школы (лет).
  - 3.5. Количество аспирантов, студентов и соискателей.
4. Характеристика используемой экспериментальной базы.
5. Научно-технические достижения научной школы:
  - 5.1. Перечень научно-исследовательских работ с кратким описанием результатов и их практического использования.
  - 5.2. Количество и список защищенных диссертаций, в том числе за последние 5 лет:
    - диссертации на соискание ученой степени доктора наук с указанием научного консультанта;
    - диссертации на соискание ученой степени кандидата наук с указанием научного руководителя.
  - 5.3. Количество основных публикаций по направлению научной школы, в том числе за последние 5 лет.
  - 5.4. Количество охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности по направлению научной школы, в том числе за последние 5 лет.
  - 5.5. Количество изданных монографий по направлению научной школы, в том числе за последние 5 лет.
  - 5.6. Количество докладов на научных конференциях различного уровня по направлению научной школы, в том числе за последние 5 лет.
  - 5.7. Общественное признание научных достижений (премии, награды, почетные звания).

Руководитель научной школы

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (Ф.И.О.)

**Сведения о научной школе**

№	Ф.И.О.	Дата рождения	Ученая степень	Ученое звание	Место работы, должность	Общее количество публикаций	В том числе в рецензируемых научных изданиях	В том числе монографий
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Руководитель научной школы

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 (подпись) (Ф.И.О.)

**Результативность работы научной школы**

(название научной школы)

За последние 5 лет

Ф.И.О. руководителя научной школы	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению		Количество изданных монографий по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество докладов на научных конференциях	Количество охранных документов на разработки	Количество заявок на участие в конкурсах. финансируемых программ и грантов, из них поддержанных заявок	Общественное признание (премии, награды, почетные звания)
	Докторс ких	Кандидатских						

Руководитель научной школы

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к Положению о научных школах государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Проректор по научной работе и международному сотрудничеству, профессор	А.И. Стрельников
Председатель диссертационного совета, профессор	В.В. Чемоданов
Ученый секретарь диссертационного совета, профессор	Л.А. Жданова
Ведущий юрисконсульт	Л.В. Грабовенко