



Положение о научной школе федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Читинская государственная
медицинская академия» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

ПРИНЯТО

Учёным советом ФГБОУ ВО ЧГМА
Минздрава России
Протокол № «2» от «24 сентября» 2024 г.
Учёный секретарь Учёного совета ФГБОУ
ВО ЧГМА Минздрава России

Н.Н. Волнина

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора ФГБОУ ВО ЧГМА
Минздрава России, д.м.н., профессор

Н.В. Ларёва

24 сентября 2024 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует процесс формирования и деятельности научных школ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России, Академия).

1.2. Научной школой считается сложившийся коллектив исследователей различных возрастных групп и научной квалификации, связанных проведением исследований по общему научному направлению, признанный научной общественностью и возглавляемый руководителем.

1.3. Научная школа – это неформальный коллектив, который является ядром научного сообщества и играет особую роль в формировании гражданского общества.

1.4. Образование научной школы – исследовательского коллектива – определяется моментом формирования группы ученых, реализующих исследовательскую программу. Теоретико-методологические положения, составляющие основание исследовательской программы, разделяются всеми членами научной школы.

1.5. Коллектив научной школы разрабатывает под руководством лидера – руководителя научной школы выдвинутую им исследовательскую программу, которая является необходимым условием существования научной школы и ее системообразующим фактором.

1.6. Главной функцией научной школы является проведение научных исследований, создание инновационного продукта, подготовка научных (научно-педагогических) кадров.

1.7. Каждый член научной школы представляет перед научной общественностью концепцию школы, связанную с обоснованием его продуктивности.

1.8. Члены научной школы сохраняют лучшие черты научной школы, заложенные учителями, вносят собственный вклад в ее развитие, обеспечивая мобильность школы по отношению к новым открываемым научным фактам и ее устойчивость к изменяющимся условиям.

1.9. Создание условий для деятельности научных школ в ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России и общее руководство их деятельностью осуществляется проректором по научной и международной работе.

2. Цели и задачи деятельности научной школы

2.1. Основной целью деятельности научной школы ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России является развитие важнейших направлений научных исследований и создание творческой среды, позволяющей научному (научно-педагогическому) персоналу Академии стать признанным научным лидером в мировом и российских научных сообществах.

2.2. Основными задачами научной школы ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России являются:

- воспроизведение и развитие научного (научно-педагогического) потенциала Академии в целом;
- обеспечение преемственности поколений в научном сообществе Академии;
- стимулирование деятельности кафедр, лабораторий и научных сообществ Академии по организации научно-исследовательской деятельности;
- развитие и укрепление интеграции науки и образовательной деятельности.

3. Функционирование научной школы

3.1. Определяющими факторами функционирования научной школы ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России являются:

- общность деятельности, общность объекта и предмета исследования, общность целевых установок, общность идеино-методическая, общность критериев оценки деятельности и ее результатов;
- наличие основного лидера, являющегося автором оригинальных идей и методов, стоявшего у основания научной школы;
- проявление эффекта саморазвития, базирующегося на кооперативных принципах деятельности, постоянном обмене результатами, идеями и пр., как по горизонтали, внутри одного поколения, так и по вертикали, между учителями и учениками;

- оптимизация процесса обучения молодых ученых и воспроизведения научной культуры;

- снискание бесспорного публичного признания – международного, национального, отраслевого, регионального, со стороны других научных сообществ.

4. Признание и регистрация научной школы

4.1. Решение о признании научной школы принимается Ученым советом ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России открытым голосованием по представлению Научно-методического совета ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России.

4.2. Научная школа может быть признана в случае, если под руководством ведущего ученого научной школы защищено не менее 10 диссертационных работ на момент подачи заявки о признании научной школы, и руководитель научного сообщества имеет индекс Хирша в российском индексе научного цитирования не менее 10.

4.3. На основании положительного решения Ученого совета ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России научный руководитель научной школы представляет проректору по научной и международной работе для регистрации научной школы квалификационную карту и сведения о научной школе (Приложения № 1, 2, 3, 4 к Положению).

4.4. Регистрация научной школы осуществляется на основании приказа ректора ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России.

5. Планирование деятельности научной школы

5.1. Научная школа самостоятельно планирует научно-исследовательскую, научно-производственную и научно-популяризаторскую деятельность школы.

5.2. Основу планов научной школы составляют наличие у ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России государственного задания в сфере научной деятельности, участие в научно-исследовательских программах федерального и регионального уровней, договоры с заказчиками, конъюнктурные

исследования рынка научной и научно-технической продукции и оценки потребительского спроса на данную продукцию.

6. Отчетность научной школы

6.1. Научная школа не реже 1 раза в 5 лет представляет отчетную информацию о своей деятельности и выполнении научных исследований за истекший период проректору по научной и международной работе, в том числе заполненные сведения по формам согласно Приложениям № 1, 2, 3, 4 к настоящему Положению, сведения и копии документов о выполнении тем научных работ и др.

6.2. Руководитель научной школы несет ответственность за достоверность научных исследований возглавляемого им коллектива, а также за сведения, предоставляемые в отчетах о деятельности научной школы.

7. Прекращение существования научной школы

7.1. Прекращение существования научной школы обусловливается:

- исчерпанием или дезактуализацией ее исследовательской программы, а также обнаружением ее непродуктивности в течение 5 последних лет;
- отсутствием организаторских способностей руководителя научной школы, в результате которых происходит распад коллектива;
- выходом членов научной школы из-под контроля её руководителя.

7.2. Решение о прекращении функционирования научной школы принимается Ученым советом ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России по представлению проректора по научной и международной работе и Научно-методического совета Академии. Данное решение включается в ежегодный отчет ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России об итогах научной и инновационной деятельности.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по научной и международной работе, д.м.н., профессор

Н.В. Ларёва

Начальник научного отдела

Д.М. Серкин

Начальник юридического отдела

В.Г. Иванова

Приложение № 1 к Положению о научной школе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАРТА НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

(заполняется по состоянию на дату подачи заявки о регистрации)

1. Наименование научной школы.
2. Область знаний*
3. Общие сведения о научной школе
 - 3.1. Основатель научной школы (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, место работы, должность).
 - 3.2. Текущий руководитель научной школы (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, место работы, должность).
 - 3.3. Численный состав научной школы (человек).
 - 3.4. Квалификационный состав научной школы (человек):
 - академиков и членов-корреспондентов академий наук, имеющих государственный статус;
 - докторов наук;
 - кандидатов наук.
 - 3.5. Число аспирантов (человек).
 - 3.6. Характеристика используемой экспериментальной и/или клинической базы.
4. Научные достижения научной школы:
 - 4.1. Наиболее крупные научные результаты.
 - 4.2. Практическое использование полученных научных результатов.

* Классификатор областей знаний

Математические науки

Физические науки

Информатика

Технические науки

Химические науки

Науки о Земле

Биологические науки

Медицинские науки

Сельскохозяйственные науки

Другая отрасль науки (какая именно) _____

Экономические науки

Юридические науки

Педагогические науки

Психологические науки

Социологические науки

Исторические науки

Философские науки

Филологические науки

Искусствоведение

4.3. Научно-общественное признание (российские и зарубежные премии, почетные звания и т.п.).

4.4. Общее количество печатных работ (всех)

Общее количество монографий;

Общее количество изобретений;

Общее количество публикаций в международных базах данных (Web of science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstract, GeoRef Springer).

4.4. Количество публикаций за последние пять лет (всех).

Количество монографий за последние 5 лет;

Количество изобретений за последние 5 лет;

Количество публикаций в международных базах данных (Web of science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstract, GeoRef Springer) за последние 5 лет.

4.5. Количество докторов и кандидатов наук, подготовленных за последние пять лет.

Руководитель научной школы

Ф. И. О.

(подпись)

Приложение № 2 к Положению о научной школе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ

№	Ф.И.О. ¹	Ученая степень, ученое звание, дата защиты ² научной работы	Название научной работы	Место работы
1	2	3	4	5

Руководитель научной школы

_____ Ф.И.О.
(подпись)

В таблице приводятся сведения по всем членам научной школы

¹ - фамилия, имя, отчество полностью

² - цифрами – год

Приложение № 4 к Положению о научной школе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПЕРЕЧЕНЬ ПУБЛИКАЦИЙ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ ЗА 5 ЛЕТ

1. Статья в журналах, рекомендованных ВАК:

- 1)
- 2)
- 3) ...

2. Статья в журналах, индексируемых в международных базах данных (с указанием базы данных):

- 1) ...(WoS)
- 2)(Scopus, PubMed)
- 3)....

3. Объекты интеллектуальной собственности (изобретения, программы ЭВМ, полезные модели, базы данных)

- 1)
- 2)
- 3) ...

Руководитель научной школы

Ф.И.О.

_____ (подпись)