

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИНЯТО

Решением Ученого совета университета
от 24 июня 2015 г., протокол №14,
утверждено приказом
ректора от 26.06.2015 № 594-ОД



В.И. Кошель

Приказ от 31.08.2016 № 687-ОД

**ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ**

(в редакции, принятой решением Ученого совета университета от 31.08.2016,
протокол № 1)

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научной школой (далее - НШ) считается сложившийся коллектив исследователей различных возрастных групп и научной квалификации, связанный проведением исследований по общему научному направлению, признанный научной общественностью, возглавляемый руководителем и осуществляющий подготовку научных и научно-педагогических кадров, в том числе молодых ученых.

1.2. Необходимым условием существования НШ является исследовательская программа, разработанная коллективом учёных во главе с научным руководителем (лидером) НШ.

1.3. В своей деятельности НШ руководствуется действующим законодательством, нормативно-правовыми актами Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации, Уставом ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, решениями Ученого совета университета, приказами ректора университета, настоящим Положением и другими нормативными правовыми актами.

II. ФУНКЦИИ

2.1. Обеспечение преемственности поколений в ходе подготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации.

2.2. Проведение научных исследований по приоритетным научным направлениям в области охраны здоровья.

2.3. Создание инновационного научного продукта.

**III. КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ
РЕГИСТРАЦИИ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ**

3.1. Наличие нескольких (не менее трёх) поколений ученых в составе коллектива НШ, в том числе молодых ученых (до 35 лет) и аспирантов (или соискателей).

3.2. Наличие руководителя исследовательского коллектива – яркого

лидера, получившего признание научной общественности. Руководитель НШ – доктор наук, профессор, штатный сотрудник университета, подготовивший не менее 1 доктора и 5 кандидатов наук.

3.3. Наличие исследовательской программы по приоритетному направлению в науке и образовании.

3.4. Единство проблематики научных исследований членов школы.

3.5. Наличие развернутой опубликованной научной концепции.

3.6. Жизнеспособность НШ (многолетний устойчивый характер ее существования и развития).

3.7. Воспитание в коллективе НШ не менее 5 докторов по научному профилю НШ (за все время существования НШ), включая руководителя.

3.8. Подготовленные руководителем или его учениками доктора наук внутри НШ.

3.9. Наличие не менее пяти защит диссертаций в рабочем коллективе НШ за последние 10 лет.

3.10. Наличие не менее десяти научных статей, опубликованных за последние 5 лет членами исследовательского коллектива в изданиях, рекомендованных ВАК, и в других рецензируемых периодических изданиях, индексируемых в базах данных РИНЦ (Российский индекс научного цитирования), Web of Science или Scopus.

3.11. Наличие регулярных монографических изданий (не менее двух монографий за последние 5 лет)

3.12. Наличие регулярно выходящих тематических изданий по проблематике НШ: не менее трех изданий (учебники, учебные пособия с грифами различных уровней) за последние 5 лет.

3.13. Наличие ссылок на научные труды членов НШ в диссертациях, монографиях, научных статьях и других публикациях. Суммарный индекс цитирования для исследовательского коллектива – не менее 10 в год.

3.14. Наличие в течение последних пяти лет бюджетных и внебюджетных источников финансирования научной деятельности коллектива и его членов, участие в грантовых программах различного уровня.

3.15. Ежегодное документально подтвержденное участие членов исследовательского коллектива с научными докладами во всероссийских и/или международных конференциях.

3.16. Регулярное выполнение научной НШ внешнего рецензирования научных работ, в том числе кандидатских и докторских диссертаций, из других вузов и регионов Российской Федерации.

IV. ПРИЗНАНИЕ СТАТУСА И РЕГИСТРАЦИЯ

4.1. Выдвижение исследовательского коллектива для признания и регистрации в качестве НШ осуществляет совет факультета или профильная проблемная комиссия. Пакет необходимых документов представляется в научно-координационный совет университета в соответствии с приложениями 1, 2.

4.2. Научно-координационный совет проводит экспертизу материалов и представляет в Ученый совет университета заключение о степени их соответствии комплексу критериев НШ, изложенных в настоящем положении.

4.3. Решение о признании НШ принимается Ученым советом университета.

4.4. На основании положительного решения Ученого совета университета руководитель научной школы представляет пакет документов в соответствии с приложениями 1, 2 в научно-аналитический отдел для регистрации НШ.

V. МОНИТОРИНГ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ

5.1. Мониторинг результативности НШ осуществляется на основе отчета о деятельности коллектива школы, представляемого её руководителем в научный отдел университета один раз в пять лет по форме в соответствии с приложением 1.

5.2. По запросу проректора по научной и инновационной работе руководитель НШ обязан представлять сведения о текущем состоянии дел НШ.

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАРТА НАУЧНОЙ ШКОЛЫ
(заполняется по состоянию на момент подачи заявки о регистрации)

№ п/п	Показатели	Описание и значения показателей
1.	Наименование научной школы	
2.	Область знаний по государственному рубрикатору научно-технической информации	
3.	Научная проблематика школы	
4.	Общие сведения о научной школе:	
4.1.	Руководитель научной школы (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, место работы, должность)	
4.2.	Количественный состав научной школы (человек)	
4.3.	Квалификационный состав научной школы (человек): 1) академиков и членов-корреспондентов академий наук, имеющих государственный статус, 2) докторов наук, 3) кандидатов наук, 4) аспирантов	1)
		2)
		3)
4.4.	Средний возраст членов коллектива научной школы (лет)	
4.5.	Количество 1) докторантов, 2) аспирантов, 3) соискателей	
4.6.	Характеристика используемой экспериментальной/клинической базы	
5.	Достижения научной школы:	
5.1.	Наиболее значимые научные результаты	
5.2.	Практическое использование полученных научных результатов (внедрение в учебный и лечебный процесс, оформление права на интеллектуальную собственность, открытие инновационных предприятий и т.п.)	
5.3.	Участие в конкурсах на финансирование НИР за последние 5 лет 1) количество поданных заявок на участие в конкурсах на финансирование НИР 2) количество поддержанных заявок	1)
		2)

И
М

аве
или
кого

5.4.	Выполнение научно-исследовательских работ в рамках реализации государственной программы, государственного задания (название программы/научной платформы, № госрегистрации, название НИР)		
5.5.	Количество докторов и кандидатов наук, подготовленных за последние пять лет: 1) руководителем школы 2) членами школы	Кандидатов	докторов
		1)	
		2)	
5.6.	Количество основных публикаций за последние пять лет: 1) монографий; 2) учебников; 3) учебно-методических пособий; 4) в т.ч. с грифами министерства, УМО 5) статей, изданных и принятых к публикации в изданиях, рекомендованных ВАК, и в других рецензируемых периодических изданиях, индексируемых в российских и международных базах данных (РИНЦ, Scopus, WoS)	1)	
		2)	
		3)	
		4)	
		5)	
5.7.	Суммарные индексы Хирша каждого из членов научной школы за последние 5 лет, по данным РИНЦ: 1) 2) 3)	1)	
		2)	
		3)	
5.8.	Количество патентов за последние пять лет		
5.9.	Суммарное количество докладов на российских и международных научных конференциях за последние 5 лет		
5.10.	Общественное признание (российские и зарубежные премии, почетные звания, награды и т.п.)		

Руководитель научной школы _____ / _____ Ф.И.О.
дата

**Классификатор областей знаний - Математические науки, физические науки, информатика, технические науки, химические науки, науки о Земле, биологические науки, медицинские науки, сельскохозяйственные науки, экономические науки, юридические науки, педагогические науки, психологические науки, социологические науки, исторические науки, философские науки, филологические науки, искусствоведение, другая отрасль науки (какая именно).*

СВЕДЕНИЯ О ЧЛЕНАХ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

№ п/п	Ф.И.О. ¹	Дата рождения ₂	Ученая степень, ученое звание	Место работы, должность ³	Общее число публикаций ⁴	Личная подпись
1	2	3	4	5	6	7

Руководитель научной школы (подпись) _____ / _____ Ф.И.О.

Дата

¹ - фамилия, имя, отчество полностью,
² - год – цифрами,
³ - полное наименование организации,
⁴ - исключая тезисы докладов.