

Приложение к приказу ректора от  
«13» мая 2020 года, № 279а

**Принято Ученым советом ФГБОУ ВО  
«Дагестанский  
государственный университет»  
29.04.2020 г., протокол №9.**

**Ректор**

**М.Х. Рабаданов**



мая 2020 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
о научной школе ФГБОУ ВО  
«Дагестанский государственный университет» (ДГУ)**

*(Утверждено приказом ректора от 31.12.2015 года, №937 в редакции  
решения Ученого совета ДГУ от 29 апреля 2020 года, протокол №9)*

**1. Общие положения**

1.1. Научной школой 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. Такой коллектив должен иметь признанного лидера, создавшего научную школу, действующую под его руководством или под руководством его научных последователей, работающих в ДГУ.

1.2. Научная школа ДГУ может быть представлена научно-педагогическим коллективом как в рамках структурного подразделения, так и не имеющим формальной принадлежности к какому-либо структурному подразделению.

1.3. Основной целью научных школ ДГУ является достижение научных результатов мирового уровня в ходе совместных научных исследований ведущих и молодых ученых, аспирантов, студентов, закрепление в сфере науки и образования научных и педагогических кадров в рамках интеграции научной и образовательной деятельности. Одним из важнейших инструментов достижения целей научной школы является создание условий развития международной и всероссийской мобильности научно-педагогических кадров, а также проведение на базе научной школы научных конференций международного и всероссийского уровня



с приглашением ведущих специалистов в данной области знаний. Механизм закрепления в сфере науки посредством участия в выполнении НИР и НИОКР предполагает достижение молодыми учеными такого уровня квалификации, который позволит им в последствии быть конкурентоспособными в сфере научных исследований.

1.4. Коллектив ученых научной школы разрабатывает под руководством руководителя школы (лидера) выдвинутую им исследовательскую программу, которая является необходимым условием существования научной школы и ее системообразующим фактором.

1.5. Сотрудники научной школы:

- обеспечивают мобильность школы по отношению к новым научным фактам и ее устойчивость к меняющимся условиям;
- вносят свой вклад в формирование научной школы;
- сохраняют и развивают лучшие черты научной школы, заложенные учителями.

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

2.1. Высокий научный потенциал. Наличие коллектива исследователей, объединенных проведением исследований по общему научному направлению. В его составе должны быть несколько поколений ученых, в том числе не менее 10 исследователей с учеными степенями кандидатов и докторов наук, а также молодые ученые (до 35 лет), аспиранты (соискатели) и студенты.

2.2. Наличие исследовательской программы по актуальному научному направлению, соответствующей приоритетным направлениям НИР ДГУ. Внутреннее единство, создающее единое направление исследований, преемственность поколений.

2.3. Конкурентоспособность (выполнение НИР, гранты, научные проекты в рамках ФЦП и др.)

2.4. Наличие руководителя исследовательского коллектива. Руководитель научной школы - доктор наук, профессор, штатный сотрудник ДГУ, подготовивший не менее 3 кандидатов наук, имеющий публикации в изданиях, рекомендованных ВАК, и в международных журналах, входящих в признанные наукометрические базы данных (Scopus, WOS и др.), принимающий регулярное участие в российских и международных научных конференциях по проблемам научной школы в качестве докладчика и имеющий аспирантуру по данному научному направлению.

2.5. Наличие: для гуманитарных направлений не менее десяти статей, опубликованных за последние 5 лет членами исследовательского коллектива в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования RSCI, и в зарубежных рецензируемых изданиях, размещенных на платформах WOS, Scopus; для естественно - научных направлений не менее десяти статей,



опубликованных за последние 5 лет членами исследовательского коллектива в зарубежных рецензируемых изданиях, размещенных на платформах WOS, Scopus.

Сотрудники из сторонних организаций могут составлять не более 20 процентов численности научной школы.

2.6. Наличие не менее одной изданной за последние 5 лет монографии по данному научному направлению автором (авторами) из состава членов исследовательского коллектива.

2.7. Защита докторских и кандидатских диссертаций (не менее 2 за 5 лет), подготовленных под руководством ученых научной школы.

2.8. 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.).

2.9. Участие в конкурсах, финансируемых НИР, и (или) выполнение НИР по тематике научной школы, поддержанных грантами и проектами (Государственных программ, ФЦП, РНФ, РФФИ и др.).

2.10. Участие членов исследовательского коллектива во всероссийских или международных конференциях с научными докладами, в российских и международных выставках (подтверждено опубликованными тезисами докладов, дипломами, медалями, грамотами и т.д.).

2.11. Научная школа, руководимая признанным в данной области науки руководителем в стране (Заслуженный деятель науки РФ, член государственной академии наук или доктор наук), имеющий международно-признанные научные результаты, выполняющего не менее одного внешнего финансируемого научного проекта или гранта за последние три года), регистрируется в качестве ведущей научной школы ДГУ.

2.12. Организация на базе ведущей научной школы международных и всероссийских научных конференций.

### **3. Признание и регистрация научной школы**

3.1. Выдвижение исследовательского коллектива для признания и регистрации в качестве научной школы Дагестанского государственного университета осуществляет Ученый совет факультета и представляет в научно-технический совет ДГУ пакет документов (Приложения 1, 2, 3).

3.2. Научно-технический совет ДГУ проводит экспертизу материалов и представляет заключение в Ученый совет ДГУ.

3.3. Решение о признании научной школы принимается Ученым советом университета.

3.4. На основании положительного решения Ученого совета ДГУ руководитель научной школы представляет пакет документов (Приложения 1, 2, 3) в управление научных исследований для регистрации школы.

## **4. Отчетность**

4.1. Руководитель научной школы ежегодно представляет в управление научных исследований ДГУ отчет о своей деятельности, 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 изданиях, входящих в RSCI, и в зарубежных рецензируемых журналах, входящих в базы данных WOS, Scopus или другие аналогичные международные базы данных;
- количество заявок на участие в конкурсах, финансируемых программ и грантов и количество поддержанных заявок; количество выполняемых научных проектов, их объемы финансирования;
- количество полученных патентов;
- количество докладов на научных конференциях разного уровня; количество научных конференций, организованных на базе научной школы.

## **5. Прекращение существования научной школы**

5.1. Решение о прекращении существования научной школы принимается на заседании Ученого совета университета по представлению Ученого совета факультета.



## **КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАРТА НАУЧНОЙ ШКОЛЫ**

(заполняется по состоянию на дату подачи заявки о регистрации)

1. Наименование научной школы.
2. Область знаний по государственному рубрикатор научно-технической информации.
3. Общие сведения о научной школе
  - 3.1. Руководитель научной школы (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, почетное звание, место работы, должность).
  - 3.2. Количественный состав научной школы (человек).
  - 3.3. Квалификационный состав научной школы (человек):
    - академиком и членом-корреспондентов академий наук, имеющих государственный статус;
    - докторов наук;
    - кандидатов наук.
  - 3.4. Средний возраст членов коллектива научной школы (лет).
  - 3.5. Количество докторантов, аспирантов и соискателей.
  - 3.6. Характеристика используемой экспериментальной базы.
4. Научно-технические достижения научной школы
  - 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. Количество основных публикаций в RSCI, WOS и Scopus за последние пять лет.
  - 4.7. Количество патентов за последние пять лет.

**Руководитель научной школы**

**Ф.И.О.**

\_\_\_\_\_  
(подпись)

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ

№	Ф.И.О.	Дата рождения	Ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Общее число публикаций	
					в РИИЦ	в Scopus
1	2	3	4	5	6	7

**Руководитель научной школы**  
**Ф.И.О.**  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

# 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 по данному научному направлению		Количество публикаций		Выполненные проекты		Конференции, проведенные на базе научной школы
	докт.	канд.	моногр.	учебников, учебных пособий	в RS CI	в WOS, Scopus	кол-во проектов	объем финансирования	

Руководитель научной школы  
 Ф.И.О.  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)