Приложение 15 к приказу ректора ДГУ  $№ 34_{\rm Q}$ от « $34_{\rm w}$   $34_{\rm Q}$ »  $34_{\rm Q}$   $34_{\rm Q}$ 

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Ректор ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»

М.Х. Рабаданов

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

#### 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

всероссийского научных конференций международного И 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 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 системаобразующим 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 5 докторов и кандидатов наук, а также молодые ученые (до 35 лет), аспиранты (или соискатели) и студенты.
- 2.2. Наличие исследовательской программы по актуальному научному направлению, соответствующей приоритетным направлениям НИР ДГУ. Внутренне 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 наукометрические признанные базы данных (Scopus, WOS 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 не менее десяти научных статей, опубликованных за последние 5 лет членами исследовательского коллектива в изданиях, рекомендованных ВАК, и в зарубежных рецензируемых изданиях,

размещенных на платформах Scopus, WOS. 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 (ФЦП, РФФИ, РГНФ 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 отрасти науки руководителем в стране (Заслуженный деятель науки РФ, чл.-корр. или академик государственной академии наук, имеющая международнопризнанные научные результаты, выполняющая 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 РИНЦ, и в зарубежных рецензируемых журналах, входящих в базы данных Scopus, WOS 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 научнотехнической 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):
    - академикови членов-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 РИПЦ 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<br>рождения | ФИО      | Дата                   | Ученая    | Место работы, | Общее число<br>публикаций |   |
|---------------------------|----------|------------------------|-----------|---------------|---------------------------|---|
|                           | рождения | степень, ученое звание | должность | в<br>В        | B<br>Scopus               |   |
| 1                         | 2        | 3                      | 4         | 5             | 6                         | 7 |
|                           |          |                        |           |               |                           |   |
| -                         |          |                        |           |               |                           |   |
|                           |          |                        |           |               |                           |   |
|                           |          |                        |           |               |                           |   |

| Руководитель | научной    | школы  |
|--------------|------------|--------|
|              |            | Ф.И.О. |
| (полпись     | <i>。</i> ) | •      |

## РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ РАБОТЫ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

(название научной школы)

### ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ

| Ф.И.О.<br>руководителя<br>научной школы | Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению |       | Количество изданных по данному научному направлению |                                  | Количество публикаций |          | Выполнение научных<br>проектов |                              | Конференции,<br>проведенные<br>на базе |
|---|---|-------|---|----------------------------------|-----------------------|----------|--------------------------------|------------------------------|--|
|   | докт.   | канд. | моногр.   | учебников,<br>учебных<br>пособий | в РИНЦ                | в Scopus | кол-во<br>проектов             | объем<br>финанси-<br>рования | научной<br>школы                       |
|   |   |       |   |                                  |                       |          |                                |                              |  |

| Руководитель | научной | школы  |
|--------------|---------|--------|
|              |         | Ф.И.О. |
| (подпись     | )       | •      |