

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом от 12.12.2018 г. №2323

Положение

о научных школах федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет»

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет порядок признания, регистрации и ликвидации научных школ Кубанского государственного университета, регламентирует деятельность научных школ.

1.2 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.

1.3 Исследовательская программа, разработанная коллективом ученых во главе с научным руководителем, является необходимым условием существования научной школы.

1.4 Руководитель научной школы – доктор наук (в исключительных случаях кандидат наук), профессор, штатный сотрудник университета, подготовивший не менее 3 кандидатов наук, имеющий публикации в изданиях, рекомендованных ВАК, и в международных журналах, принимающий регулярное участие в российских и международных научных конференциях по проблемам научной школы в качестве докладчика.

1.5 Основными функциями научной школы являются проведение научных исследований, создание инновационного продукта, преемственность поколений в ходе подготовки научных кадров высокой квалификации.

1.6 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 Критерии формирования и признания научной школы

2.1 Наличие коллектива исследователей, объединенных проведением исследований по общему научному направлению. В его составе должны быть несколько поколений ученых, в том числе не менее 3 докторов наук, кандидаты наук, молодые ученые (до 35 лет), аспиранты (или соискатели) и студенты.

Членом научной школы может стать любой исследователь (сотрудник, доктор/кандидат наук, молодой ученый, аспирант/соискатель, студент) университета, область научных интересов которого находится в рамках данного научного направления. Включение ученого в состав научной школы, а также исключение из него осуществляется руководителем научной школы.

2.2 Наличие исследовательской программы по актуальному научному направлению развития науки и образования на краткосрочную и долгосрочную перспективу.

2.3 Наличие лидера – руководителя научной школы.

2.4 Наличие высоких признанных результатов, имеющих теоретическую и практическую значимость.

2.5 Наличие не менее пятнадцати научных статей, опубликованных за последние 5 лет членами исследовательского коллектива в изданиях, рекомендованных ВАК или входящих в базу данных ядро РИНЦ. Наличие научных статей, входящих в международные базы Scopus и Web of Science.

2.6 Наличие ссылок на научные труды руководителя школы в диссертациях, монографиях, научных статьях и других публикациях; работа членов исследовательского коллектива в качестве рецензентов в научных журналах и экспертов в фондах и программах, оппонирование диссертаций.

2.7 Наличие изданных не менее одной монографии и не менее пяти учебников и/или учебных пособий по данному научному направлению автором (авторами) из состава членов исследовательского коллектива за последние 5 лет в центральных и региональных издательствах.

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

2.9 Участие в образовательном процессе и высокий уровень подготовки специалистов с высшим образованием, подтверждаемые формированием новых и постоянным обновлением имеющихся образовательных программ и учебных курсов, подготовкой и выпуском учебных и учебно-методических пособий.

2.10 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.).

2.11 Организация и проведение научных конференций коллективом научной школы (не менее 1 за 5 лет); участие членов исследовательского коллектива во всероссийских и/или международных конференциях с научными докладами, в российских и/или международных выставках (подтверждено опубликованными тезисами докладов, дипломами, медалями, грамотами и т.д.).

2.12 Участие в конкурсах, научно-технических программах, как с госбюджетным, так и с внебюджетным финансированием, выполнение НИР по тематике научной школы на основе научных грантов и договоров (РФФИ, РФФИ и др.).

3 Признание и регистрация научной школы

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

3.2 Научно-технический совет КубГУ проводит экспертизу материалов.

3.3 Решение о признании научной школы принимается научно-техническим советом КубГУ.

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

4. Планирование деятельности

4.1 Коллектив научной школы во главе с руководителем ежегодно планируют научно-исследовательскую, научно-производственную и научно-популяризаторскую деятельность школы и предоставляют план проректору по научной работе и инновациям.

4.2 Основу планов составляют госзадание, участие в научно-технических программах федерального и регионального уровней, договоры с заказчиками.

5 Отчетность научной школы

Руководитель научной школы по итогам календарного года представляет отчет о деятельности, включающий:

- количество защищенных докторских и кандидатских диссертаций по направлению научной школы;
- количество изданных монографий, учебников и учебных пособий по направлению научной школы;
- количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК или входящих в базу данных ядро РИНЦ;
- количество научных публикаций, входящих в международные базы Scopus и Web of Science.
- количество патентов, выданных на разработки;
- другие показатели, определяемые проректором по научной работе и инновациям.

6 Прекращение существования научной школы

6.1 Прекращение существования научной школы обуславливается:

- исчерпанием или дезактуализацией ее исследовательской программы, а также обнаружением ее непродуктивности в течение двух последних лет;
- отсутствием организаторских способностей руководителя школы, в результате которых происходит распад коллектива;

– прекращением работы руководителя школы и отсутствием достойного преемника.

6.2. Решение о прекращении функционирования научной школы принимается научно-техническим советом КубГУ по представлению проректора по научной работе и инновациям или личному заявлению руководителя школы. Данное решение включается в ежегодный отчет об итогах научной и инновационной деятельности.

7. Ответственность

7.1 Руководитель научной школы несет ответственность за организацию научно-исследовательской деятельности, за достоверность результатов научных исследований членов возглавляемого им коллектива, научную новизну и за сведения, предоставляемые в отчетах.

7.2 Члены коллектива научной школы несут ответственность за неисполнение поручений, возложенных на них руководителем и достоверность представленных научной общественности результатов своих исследований.



КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАРТА НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

(заполняется по состоянию на дату подачи заявки о регистрации)

1. Наименование научной школы.
2. Область знаний.
3. Цели и задачи научной 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):
 - академиков и членов-корреспондентов академий наук, имеющих государственный статус;
 - докторов наук;
 - кандидатов наук.
 - 4.4. Средний возраст членов коллектива научной школы (лет).
 - 4.5. Количество докторантов, аспирантов и соискателей.
 - 4.6. Характеристика используемой экспериментальной базы.
5. Научно-технические достижения научной школы:
 - 5.1. Наиболее крупные научные результаты.
 - 5.2. Практическое использование полученных научных результатов.
 - 5.3. Участие в конкурсах финансируемых программ и грантов.
 - 5.4. Научно-общественное признание (российские и зарубежные премии, почетные звания и т.п.).
 - 5.5. Количество докторов и кандидатов наук, подготовленных за последние пять лет.
 - 5.6. Количество основных публикаций за последние пять лет.
 - 5.7. Количество патентов за последние пять лет.

Руководитель научной школы

_____ Ф. И. О.
(подпись)

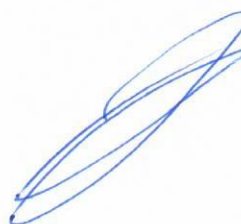


СВЕДЕНИЯ О КОЛЛЕКТИВЕ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

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

Руководитель научной школы

_____ Ф.И.О.
(подпись)



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

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 и принятых к публикации статей в журналах, рекомендованных ВАК или ядро РИНЦ	Количество публикаций в международных базах Scopus и Web of Science	Количество патентов, выданных на разработки
	Докторских	Кандидатских			

Руководитель научной школы



(подпись)

(Ф.И.О.)