

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное

учреждение высшего образования

**«Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»**

Принято на заседании ученого совета  
федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Крымский федеральный  
университет имени В.И. Вернадского»

протокол от 03 июня 2015 г. № 7

Утверждено приказом ректора федерального  
государственного автономного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Крымский федеральный  
университет имени В.И. Вернадского»

от \_\_\_\_\_ 2015 г. № \_\_\_\_\_

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о научных школах**  
**федерального государственного автономного**  
**образовательного учреждения высшего образования**  
**«Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»**

Симферополь, 2015

## **1. Общие положения**

1.1. Научной школой Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (далее – Университет, КФУ) 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. Системообразующим фактором в создании научных школ является общность научных интересов. Коллектив научных школ может формироваться из представителей нескольких кафедр, научно-исследовательских структурных подразделений, объединенных общим направлением научных исследований.

1.3. 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.

1.4. 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 ее основателями и руководителями.

1.5. Научная школа осуществляет свою деятельность на принципах самоуправления, открытого характера деятельности, взаимного уважения и культуры научного общения.

1.6. Научная школа осуществляет научно-исследовательскую, научно-проектную, научно-организационную, координационную, внедренческую и иную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, Миссией и Программой развития университета, приказами и распоряжениями ректора, локальными актами филиалов, структурных подразделений, перспективным и годовым планом работы, договорами, заключёнными университетом со сторонними организациями, а также настоящим Положением.

## **2. Нормативная база**

Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими документами:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 73-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 10.04.2000 г. № 51-ФЗ «Об утверждении Федеральной программы развития образования» (с изменениями от 26.06.2007 г.);

- Постановление Правительства РФ от 27.04.2005 г. № 260 (ред. от 08.09.2010) «О мерах по государственной поддержке молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук и ведущих научных школ Российской Федерации» (с изменениями от 25.05.2009 г.);

- Протокол № 3 заседания Совета по грантам Президента РФ от 14 декабря 2005г. «Государственная поддержка молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук и ведущих научных школ Российской Федерации»;

- Указ Президента РФ от 07.07.2011 №899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 129.05.2012 г. № 396 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по образованию по предоставлению государственной услуги по открытию в установленном порядке аспирантур и докторантур в образовательных учреждениях высшего и дополнительного профессионального образования и научных организациях»;

- Устав ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского».

### **3. Квалификационные показатели для регистрации исследовательского коллектива как научной школы ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»**

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

3.2. Наличие исследовательской программы по актуальному научному направлению.

3.3. Наличие руководителя исследовательского коллектива. Руководитель научной школы – доктор наук, профессор, штатный сотрудник КФУ имени В.И. Вернадского, подготовивший не менее 5 докторов и кандидатов наук, имеющий публикации в научных изданиях с высоким импакт-фактором, принимающий регулярное участие в российских и международных научных конференциях по проблемам научной школы в качестве докладчика и имеющий аспирантуру по данному научному направлению.

3.4. Результаты деятельности научной школы отражаются в защищенных кандидатских и докторских диссертациях, изданных

монографиях, учебниках, учебных пособиях, опубликованных научных статьях в изданиях, рекомендованных ВАК и других изданиях, включая электронные, участие в конференциях, «круглых стола», симпозиумах и др. Необходимым является:

3.4.1. Наличие не менее 25 научных статей, опубликованных за последние 5 лет членами исследовательского коллектива в изданиях, рекомендованных ВАК, и в зарубежных рецензируемых изданиях.

3.4.2. Наличие не менее одной, изданной за последние 3 года, монографии, учебника, учебного пособия по данному научному направлению автором (авторами) из состава членов исследовательского коллектива.

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

3.4.4. Наличие постоянных творческих связей с коллегами из академических институтов, ведущих российских и зарубежных вузов.

3.4.5. Участие в конкурсах и выполнение НИР по тематике научной школы в рамках региональных и федеральных целевых программ, а также при поддержке национальных и международных научных фондов.

3.4.6. 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.).

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

4.1. Выдвижение исследовательского коллектива для признания и регистрации в качестве научной школы осуществляет ученый совет структурного подразделения (академии, института, факультета) или филиала и представляет в научно-технический совет КФУ имени В.И. Вернадского пакет документов (Приложения 1, 2, 3, 4).

4.2. Научно-технический совет КФУ имени В.И. Вернадского проводит экспертизу материалов и представляет заключение в ученый совет КФУ имени В.И. Вернадского.

4.3. Решение о признании научной школы принимается ученым советом университета.

4.4. На основании положительного решения ученого совета КФУ имени В.И. Вернадского департамент научно-исследовательской деятельности КФУ имени В.И. Вернадского регистрирует научную школу.

#### **5. Отчетность**

5.1. Руководитель научной школы ежегодно представляет в управление организации научной деятельности Департамента научно-исследовательской деятельности КФУ имени В.И. Вернадского отчет о своей деятельности (Приложения 2, 3).

## **6. Прекращение существования научной школы**

6.1. Решение о прекращении существования научной школы принимается на заседании Ученого совета университета по представлению ученого совета структурного подразделения КФУ имени В.И Вернадского (академии, института, факультета) или филиала.

## ПАСПОРТ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

(заполняется по состоянию на дату подачи заявки о регистрации)

**1. Наименование научной школы, описание, история**

**2. Код номенклатуры специальности**

**3. Руководитель** (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, место работы, должность, область научных интересов, специализация).

- *Научные достижения руководителя* (научная деятельность, основные научные достижения, премии и награды, почетные звания, публикации в научных изданиях с высоким импакт-фактором, список монографий и глав в монографиях, перечень объектов интеллектуальной собственности (патенты, свидетельства о регистрации авторских прав), международные конференции, на которых были представлены доклады за **последние 5 лет**).

- *Опыт руководителя по руководству научным коллективом* (проекты, выполненные или выполняемые под руководством руководителя научной школы).

- *Опыт руководителя по подготовке докторов наук и кандидатов наук* (Ф.И.О. соискателя, тема диссертации, вид диссертации, год защиты).

- *Общественная научная деятельность* (членство в редколлегиях и консультативных советах рецензируемых научных изданий, членство в программных и организационных комитетах научных конференций, членство в руководящих и консультативных органах научных обществ и объединений)

**4. Ведущие ученые в данной области** (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание).

**5. Перечень НИОКР, выполненных научной школой за последние 5 лет** (наименование, объем в млн. руб.).

**6. Список докторских и кандидатских диссертаций, защищенных учеными научной школы** (Ф.И.О., тема диссертации, год защиты, вид диссертации).

**7. Научно-общественное признание ученых научной школы** (Региональные, Российские и зарубежные премии, почетные звания и т.п.).

**8. Список научных работ ученых научной школы** (монографии, публикации в журналах из списка ВАК, патенты и свидетельства о регистрации интеллектуальной собственности, тезисы докладов научных конференций).

**9. Наименование научных направлений школы** (наименование направления, его руководитель, наименование используемых методик исследований).

**10. Наименование лаборатории (центра), используемые научной школой** (имеющееся в наличии оборудование, площади, место расположения).

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

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

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

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

---

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

## РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ РАБОТЫ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

(наименование научной школы)

### ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ

№	Наименование показателя	Значение
1	2	3
<b>1</b>	Объем НИОКР за 2010-2014 г.г. (млн. руб.)	
<b>2</b>	Количество защищенных кандидатских и докторских диссертаций	
<b>3</b>	Количество аспирантов	
<b>4</b>	Количество докторантов	
<b>5</b>	Патенты, свидетельства о регистрации программных продуктов для ЭВМ и баз данных	
<b>6</b>	Проведено конференций	
<b>7</b>	Принято участие в конференциях по научным направлениям	
<b>8</b>	Участие в зарубежных стажировках (сотрудники, студенты, аспиранты)	
<b>9</b>	Участие в выполнении НИР из средств российских фондов по поддержке научной, научно-технической и инновационной деятельности	
<b>10</b>	Участие в выполнении НИР из средств международных фондов и программ по поддержке научной, научно-технической и инновационной деятельности	
<b>11</b>	Наличие НИИ, НИЦ	
<b>12</b>	Число публикаций в научных журналах из списка ВАК (общее количество)	
<b>13</b>	Число публикаций в международных наукометрических базах (Scopus, WoS / число цитирований )	
<b>14</b>	Количество монографий	
<b>15</b>	Сборники НИР, издание научных журналов	

#### Основные полученные научные результаты

- фундаментальные;
- прикладные;
- уровень признания результатов.

#### Основные публикации по тематике ведущей научной школы

#### Важнейшие мероприятия, организованные и проведенные школой

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

## Планируемые показатели развития на 2015-2019 г.г. (по годам)

(наименование научной школы)

№	Показатели	2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
1	Планируемый объем НИОКР на 2015-2019 г.г. (млн. руб.)					
2	План создания МИП (2015-2019 г.г.)					
3	Создание НОЦ (партнеры), НМЦ					
4	Количество кандидатских и докторских диссертаций, планируемых к защите					
5	Количество аспирантов					
6	Количество докторантов					
7	Патенты, изобретения, свидетельства о регистрации программных продуктов для ЭВМ и баз данных					
8	Проведение ежегодных конференций по научным направлениям					
9	Участие аспирантов и молодых ученых в программах поддержки талантливой молодежи (УМНИК, STARTUP и др.)					
10	Финансовая поддержка (участие в конкурсах по получению грантов): - отечественных; - зарубежных.					
11	Участие в зарубежных стажировках (сотрудники, студенты, аспиранты)					
12	Участие в выполнении НИР из средств российских фондов в поддержке научной, научно-технической и инновационной деятельности.					
13	Создание НИИ					
14	Публикации в российских научных журналах из списка ВАК					
15	Публикации в рецензируемых зарубежных журналах					
16	Количество планируемых монографий, учебных пособий					
17	Сборники НИР, издание научного журнала					

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