

Негосударственная автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Институт мировых цивилизаций»  
(НАНО ВО «ИМЦ»)

ПРИНЯТО  
на заседании Ученого совета  
29.06.2017 (протокол № 9)

УТВЕРЖДАЮ:  
Ректор НАНО ВО «ИМЦ»  
Слоботчиков О.Н.  
30.06.2017



ПОЛОЖЕНИЕ  
о научных школах НАНО ВО «ИМЦ»

Москва 2017

**Негосударственная автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Институт мировых цивилизаций»**

**(НАНО ВО «ИМЦ»)**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение регламентирует организацию и деятельность научных школ в Негосударственной автономной некоммерческой организации высшего образования «Институт мировых цивилизаций» (далее НАНО ВО «ИМЦ», Институт) в соответствии с законодательством Российской Федерации, Федеральным законом РФ «О науке и государственной научно-технической политике», Уставом НАНО ВО «ИМЦ», Положением о научно-исследовательской деятельности в НАНО ВО «ИМЦ», другими нормативными локальными актами Института.

1.2. Под научной школой понимается сложившийся коллектив исследователей Института различных возрастных групп и научной квалификации, связанных проведением научных исследований по общему научному направлению и объединенных общей научной деятельностью.

1.3. Такой коллектив должен осуществлять подготовку научных кадров, иметь в своем составе руководителя, а также молодых (до 35 лет) исследователей.

1.4. Важность и значение научных школ, необходимость их развития определяются политикой государства, которая направлена на поддержку ведущих научных школ Российской Федерации как основы воспроизводства научного потенциала государства, получения новых знаний, развития науки и технологий.

1.5. Потенциал научной школы обеспечивает выполнение фундаментальных научных исследований – экспериментальной и/или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний, и прикладных научных исследований, направленных на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач.

1.6. Научная школа, как правило, формируется на базе кафедр Института и является ведущим научным объединением, выполняющим научно-исследовательские работы по соответствующему научному направлению.

1.7. Системообразующим фактором в создании научных школ является общность научных интересов научной школы. Коллектив научных школ может формироваться из представителей нескольких кафедр, научно-исследовательских структурных подразделений, объединенных общим направлением научных исследований.

1.8. Научная школа возглавляется признанным специалистом, как правило, доктором наук, имеющим фундаментальные исследования в данной области, получившим признание со стороны научного сообщества.

1.9. Основными принципами деятельности научной школы являются: научность, системность, перспективность, профессионализм, публичность, сотрудничество, прикладной характер и результативность.

1.10. Результаты деятельности научной школы отражаются в защищенных кандидатских и докторских диссертациях, опубликованных научных работах (монографиях, статьях в российских рецензируемых научных журналах,

**Негосударственная автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Институт мировых цивилизаций»  
(НАНО ВО «ИМЦ»)**

рекомендованных ВАК Минобрнауки России, в зарубежных научных журналах, индексируемых иностранными организациями (Scopus, Web of Science и др.), учебниках и учебных пособиях и других изданиях, включая электронные), в выступлениях на научных мероприятиях различного формата («круглых столах», симпозиумах, конференциях, семинарах и т.д.), патентах, выданных на разработки, результатах выполнения Государственных контрактов и научно-исследовательских работ.

## **2. Критерии признания научных школ**

2.1. Признание научной школы в НАНО ВО «ИМЦ» осуществляется на основании следующих критериев:

2.1.1. Наличие общих научных интересов в рамках единого направления исследований.

2.1.2. Минимальные требования для регистрации существования научной школы – два поколения исследователей (руководитель, последователи-преемники).

2.1.3. Наличие руководителя – ведущего ученого, как правило, доктора наук из числа штатного научно-педагогического состава Института, обладающего педагогическим мастерством и личным авторитетом, под руководством которого по общему научному направлению осуществляется научно-исследовательская деятельность.

2.1.4. Наличие ведущих ученых (признанных специалистов) в данной области – докторов или кандидатов наук из числа штатного научно – педагогического состава Института, под руководством которых по общему научному направлению данной научной школы осуществляются исследования.

2.1.5. Наличие публикаций статей членов научной школы из числа штатного научно-педагогического состава Института в российских рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки России, в зарубежных изданиях по общим научным направлениям, иных публикаций.

2.1.6. Издание монографий, подготовленных при участии членов научной школы из числа штатного научно-педагогического состава по научному направлению школы.

2.1.7. Опубликование учебников и других работ по научному направлению деятельности научной школы.

2.1.8. Привлечение к участию в работе научной школы новых членов, в том числе из числа обучающихся в Институте, разделяющих ценности и традиции школы, способных к самостоятельному научному поиску.

2.1.9. Наличие открытий, изобретений, патентов, наград, полученных членами научной школы.

2.1.10. Организация и проведение научных мероприятий различного формата (симпозиумов, конференций, «круглых столов», семинаров и т.д.).

2.1.11. Наличие выполненных фундаментальных и прикладных научно –

**Негосударственная автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Институт мировых цивилизаций»  
(НАНО ВО «ИМЦ»)**

исследовательских работ по заказу органов государственной власти и управления, российских и зарубежных организаций, учреждений и предприятий.

2.1.12. Иные достижения научной школы.

### **3. Признание и регистрация научных школ**

3.1. Решение о признании научной школы принимается Ученым советом Института по представлению руководителя научной школы и рекомендации проректора по научной работе Института.

3.2. Ученый совет Института принимает решение о признании научной школы на основании сведений, предоставляемых руководителем научной школы (Приложения А, Б, В, Г), и в случае соответствия исследовательского коллектива большинству критериев научной школы, установленным в п.2 данного Положения.

3.3. На основании положительного решения Ученого совета Института сведения о научной школе вносятся в реестр Научных школ НАНО ВО «ИМЦ». Научная школа считается зарегистрированной с момента внесения соответствующих сведений в реестр.

3.4. Основаниями для прекращения деятельности научной школы НАНО ВО «ИМЦ» являются:

- несоответствие в течение ряда лет зарегистрированной научной школы критериям, установленным настоящим Положением;
- исчерпание или дезактуализация направления научных исследований научной школы, обнаружение и признание ее непродуктивности.

### **4. Цели и задачи научных школ**

4.1. Целью деятельности научных школ является создание нового научного знания, актуального для теории и практики, и на этой основе развитие научного потенциала Института, обеспечение преемственности поколений в научном сообществе, обеспечение интеграции науки и образования.

4.2. Деятельность научных школ направлена на решение следующих основных задач:

- выполнение коллективом научных школ фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ по заказу органов государственной власти и управления, российских и зарубежных организаций, учреждений и предприятий;
- создание условий для более полного развития творческих способностей членов научных школ;
- участие в подготовке научных и научно-педагогических кадров;
- обеспечение преемственности поколений в науке и развитие научного потенциала Института;
- повышение эффективности взаимодействия членов научных школ в области научно-исследовательской деятельности;
- оказание помощи в становлении молодых ученых Института,

**Негосударственная автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Институт мировых цивилизаций»  
(НАНО ВО «ИМЦ»)**

привлечение их к научно-исследовательской деятельности;

- участие в развитии учебно-методического обеспечения учебных дисциплин в рамках федеральных государственных образовательных стандартов и образовательного процесса в Институте.

**5. Руководство научной школой**

5.1. Руководителем научной школы является ведущий ученый, как правило, доктор наук из числа штатных научно-педагогических работников Института, обладающий педагогическим мастерством и личным авторитетом, под руководством которого по общему научному направлению осуществляется научно-исследовательская деятельность.

5.2. Руководитель научной школы:

5.2.1. Осуществляет общее руководство деятельностью научной школы;

5.2.2. Формирует общее научное направление, определяет цели и задачи научной школы;

5.2.3. Принимает решение о включении исследователя в коллектив научной школы на основании результатов научно-исследовательской деятельности;

5.2.4. Содействует в обеспечении и совершенствовании необходимых условий для развития научно-исследовательской деятельности членов научной школы;

5.2.5. Организует подготовку аналитических материалов (отчетов, справок, статей, докладов и др.) о состоянии и перспективах развития, результатах деятельности научной школы;

5.2.6. Осуществляет от имени научной школы взаимодействие со структурными подразделениями Института, а также внешними объединениями и организациями;

5.2.7. Назначает и отстраняет от исполнения обязанностей секретаря научной школы.

5.3. Секретарь научной школы:

5.3.1. Ведет базу данных о членах научной школы, результатах ее деятельности, обеспечивает поддержание взаимодействия представителей научной школы и осуществляет оперативное информационное сопровождение работы научной школы;

5.3.2. Ведет документацию научной школы.

**6. Членство в научной школе**

6.1. Членом научной школы может стать любой исследователь (из числа научно-педагогических работников Института и обучающихся), область научных интересов которого соответствует научному направлению школы.

6.2. Включение ученого в коллектив научной школы осуществляется руководителем научной школы.

6.3. Информация о каждом представителе научной школы заносится

**Негосударственная автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Институт мировых цивилизаций»  
(НАНО ВО «ИМЦ»)**

секретарем научной школы в базу данных.

6.4. Члены научной школы выполняют научно-исследовательские работы в соответствии с научными направлениями школы, регулярно участвуют в научных мероприятиях различного формата («круглых столах», симпозиумах, конференциях, семинарах и т.д.), содействуют повышению престижа и популяризации результатов научно-исследовательской деятельности школы.

6.5. Члены научной школы участвуют в формировании и развитии научно-методических связей с вузами и научными организациями.

6.6. Члены научной школы выносят на обсуждение результаты собственных научных исследований для включения в базу данных научно-исследовательской деятельности школы.

## **7. Отчетность**

7.1. Руководитель научной школы ежегодно не позднее 30 ноября представляет проректору по научной работе Института отчет о деятельности научной школы, включающий наиболее значимые результаты научной школы за последние 5 лет (Приложение В), а также количественные результаты деятельности (Приложение Г).

7.2. Отчет рассматривается на заседании Ученого Совета Института. По итогам рассмотрения Ученым Советом Института принимается решение об одобрении или неодобрении Отчета. В случае неодобрения Отчет может быть отправлен на доработку с определением срока его исполнения, или Ученым Советом Института принимается решение о прекращении деятельности научной школы.

**Негосударственная автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Институт мировых цивилизаций»  
(НАНО ВО «ИМЦ»)**

Приложение А  
к Положению о научных школах  
НАНО ВО «ИМЦ»

**ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА НАУЧНОЙ ШКОЛЫ**

\_\_\_\_\_ *наименование научной школы*

\_\_\_\_\_ *подразделение, на базе которого сформирована научная школа*

№ п/п	Основные характеристики	Количественный показатель
1.	Наименование научной школы	
2.	Код научной школы (код специальности по номенклатуре специальностей научных работников)	
3.	Руководитель научной школы (ФИО, уч. степень, уч. звание, место работы)	
4.	Ведущие ученые в данной области (ФИО, уч. степень, уч. звание, место работы, должность, 3-5 человек)	
5.	Количественный состав научной школы (человек)	
6.	Квалификационный состав научной школы (человек): - академиков и членов-корреспондентов академий наук, имеющих государственный статус; - докторов наук; - кандидатов наук.	
7.	Количество докторантов, аспирантов и соискателей, подготовленных по данному направлению	
8.	Средний возраст членов коллектива научной школы (лет)	
9.	Секретарь научной школы (Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, место работы, должность, телефон.Е-mail)	

**Руководитель научной школы** \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)

Негосударственная автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Институт мировых цивилизаций»

(НАНО ВО «ИМЦ»)

Приложение Б  
к Положению о научных школах  
НАНО ВО «ИМЦ»

**СВЕДЕНИЯ О КАДРОВОМ СОСТАВЕ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ**

\_\_\_\_\_ *наименование научной школы*

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО</b>	<b>Дата рождения</b>	<b>Уч. степень, уч. звание</b>	<b>Место работы, должность</b>	<b>Общее число публикаций</b>
1.					
2.					
3.					
4.					

Руководитель научной школы \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)



**Негосударственная автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Институт мировых цивилизаций»  
(НАНО ВО «ИМЦ»)**

Приложение В  
к Положению о научных школах  
НАНО ВО «ИМЦ»

**НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ**

*наименование научной школы*

**Данные включаются в произвольной форме, с обязательным освещением следующих вопросов:**

1. Защищенные докторские диссертации по данному научному направлению штатными преподавателями (Ф.И.О., тема работы, место, месяц, год защиты, научный руководитель).
2. Защищенные кандидатские диссертации по данному научному направлению штатными преподавателями (Ф.И.О., тема работы, место, месяц, год защиты, научный руководитель).
3. Статьи, изданные по тематике данного научного направления штатными преподавателями вуза в журналах, рекомендованных ВАК и в международных научных журналах (за последние 5 лет).
4. Фундаментальные и прикладные научно-исследовательские работы, выполненные по тематическому плану в рамках бюджетного финансирования, исследования в рамках грантов, исследования по хоздоговорной тематике (тема, научный руководитель, объем в п.л.).
5. Монографии, изданные по данному научному направлению (автор, название, место, издательство, год издания).
6. Учебники, изданные по данному научному направлению (автор, название, место, издательство, год издания).
7. Научные мероприятия (конференции, симпозиумы, форумы, мастер-классы и др.), проведенные по данному научному направлению (тема мероприятия, место и время проведения).
8. Сборники научных публикаций, изданных по результатам проведенных научных мероприятий (название, место, издательство, год издания).
9. Участие штатных преподавателей вуза в международных программах/проектах.
10. Изобретения, патенты, награды, полученные членами научной школы, свидетельства о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки.
11. Иные результаты.

**Руководитель научной школы** \_\_\_\_\_

(подпись)

(расшифровка подписи)

**Негосударственная автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Институт мировых цивилизаций»  
(НАНО ВО «ИМЦ»)**

Приложение Г  
к Положению о научных школах  
НАНО ВО «ИМЦ»

**КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ**

*Наименование научной школы* \_\_\_\_\_

№	Название научной школы	Код по приказу	Ведущие ученые в данной области (3-5 человек)	Год	Количество защищенных диссертаций основного научно-педагогического персонала образовательного учреждения по данному научному направлению за последние 5 лет		Количество изданных монографий по данному направлению за последние 5 лет	Количество изданных и принятых к публикации статей в журналах, рекомендованных ВАК для публикации научных работ за последние 5 лет	Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях за последние 5 лет	Количество статей в журналах списков Web of Science и Scopus	Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последние 5 лет	Количество международных и всероссийских научных и научно-практических конференций в течение 5 лет; из них с изданием сборника трудов	Количество мастер-классов, научных семинаров, проведенных в течение 5 лет	Объем финансирования научных исследований за 5 лет (в тысячах рублей): фундаментальных, прикладных разработок
					докторских	кандидатских								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				2013										
				2014										
				2015										
				2016										
				2017										

Руководитель научной школы \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)