



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Уральский государственный аграрный университет»

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Положение

О научной школе

ПРИНЯТО  
Решением Ученого совета ФГБОУ ВО  
Уральский ГАУ  
Протокол № 25 от 7 июля 2015г.

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВО Уральский ГАУ  
И.М.Донник  
2015г.



## ПОЛОЖЕНИЕ о научной школе

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Разработал	Начальник отдела по научной, инновационной работе и докторантуре	Безносов Г.А.	
Согласовал	Проректор по научной работе и инновациям	Воронин Б.А.	
Версия: 1.0	КЭ:1	УЭ №	Стр 1 из 8



## 1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано на основании Федерального закона РФ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» от 22.08.1996 г. №125-ФЗ, Закона РФ «О науке и государственной научно-технической политике» от 23.08.1996 №127-ФЗ, Устава об Уральской ГСХА, Положения о научно-исследовательской работе в Уральской ГСХА и других нормативных правовых актов в области образования и науки.

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

## 2. Критерии формирования и признания научной школы

2.1. Основными критериями для формирования и признания научной школы являются:

– наличие коллектива ученых, объединенных проведением исследований по общему научному направлению. В его состав должны входить несколько поколений ученых, в том числе не менее 5 докторов и кандидатов наук, а также молодые ученые (до 35 лет) и аспиранты (или соискатели);

– наличие исследовательской программы по приоритетному направлению в науке и образовании;

– наличие руководителя исследовательского коллектива. Руководитель научной школы – доктор наук, профессор, штатный преподаватель ВУЗа, 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;

– наличие не менее десяти научных статей, опубликованных за последние 5 лет членами исследовательского коллектива в изданиях, рекомендованных ВАК, и в зарубежных рецензируемых изданиях;

– наличие изданных не менее одной монографии и не менее пяти учебников и учебных пособий по данному научному направлению автором (авторами) из состава членов исследовательского коллектива за последние 5 лет;

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

– участие в конкурсах, финансируемых за счет внешних источников, и (или) выполнение НИР по тематике научной школы, поддержанных грантами (РФФИ, РГНФ и др.);



- наличие ссылок на научные труды ученого – руководителя школы и его учеников в диссертациях, монографиях, научных статьях, индекс цитирования и других публикациях;
- 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.).

### **3. Отчетность научной школы**

Руководитель научной школы по итогам календарного года представляет проректор по научной работе и инновациям 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, и в зарубежных лицензируемых журналах, индекс цитирования руководителя и членов научной школы;
- количество заявок на участие в конкурсах, финансируемых программ и грантов и количество поддержанных заявок;
- количество докладов на научных конференциях различного уровня.

### **4. Прекращение существования научной школы**

4.1. 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.

4.2. Решение о прекращении функционирования научной школы принимается ученым советом ФГБОУ ВПО Уральской ГСХА по представлению проректора по научной работе и инновациям.

**КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАРТА НАУЧНОЙ ШКОЛЫ**

<b>№ п/п</b>	<b>Основные характеристики</b>	<b>Количественные показатели</b>
1	Наименование научной школы	
2.	Область знаний по государственному рубриктору научно-технической информации*	
3.	Общие сведения о научной школе:	
3.1.	Руководитель научной школы (ФИО, уч. степень, уч. звание, место работы, должность)	
3.2.	Количественный состав научной школы (человек)	
3.3.	Квалификационный состав научной школы (человек):  - академиков и 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.)	



ФГБОУ ВПО Уральская ГСХА

Положение

О научной школе

4.5.	Количество докторов и кандидатов наук, подготовленных за последние пять лет	
4.6.	Количество основных публикаций за последние пять лет	
4.7.	Количество патентов за последние пять лет	

Руководитель научной школы \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_



СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 человека)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению		Количество изданных статей		Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных российских изданиях за последние 6 лет		Количество патентов, выданных на разработку: интеллектуальной собственности, изобретений, объектов изобретения		Количество междунациональных (или) всероссийских научных и научно-практических конференций в течение 6 лет, из них с изданием сборника трудов	Количество мастер-классов, проведенных в течение 6 лет	Объем финансируемого (рублей): фундаментальных, прикладных, разработок
					штатными преподавателями за последние 6 лет	докторских кандидатских	монографий за последние 6 лет по данному научному направлению	принятых к публикации статей в журналах, рекомендованных ВАК	публикации статей в зарубежных российских изданиях за последние 6 лет	разработок: интеллектуальной собственности, изобретений, объектов изобретения	регистрации объектов интеллектуальной собственности, изобретений, объектов изобретения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1															



