

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Д.К. БЕЛЯЕВА»
(ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)**

ПОЛОЖЕНИЕ

ПСК-33

О научных школах

УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора ФГБОУ ВО «Ивановская
ГСХА имени Д.К. Беляева»



Е.Е. Малиновская

«17» июня 2022 г.

Рассмотрено и принято

на заседании Ученого совета

«17» июня 2022 г.

(протокол № 17)

1. Общие положения

1.1 Настоящее положение определяет порядок формирования и утверждения научных школ ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, регламентирует их деятельность.

1.2 Научной школой признается коллектив, завоевавший известность высоким уровнем научных исследований в признанном и достаточно широком научном направлении, характеризующийся устойчивостью традиций, преемственностью поколений в ходе подготовки научных кадров высшей квалификации, руководимый авторитетным ученым, имеющим ученую степень и/или ученое звание.

1.3 Целью данного положения является выявление сформировавшихся научно-педагогических коллективов, активно занимающихся научно-исследовательской работой, принимающих участие в научно-практических мероприятиях (конференциях, семинарах, выставках-ярмарках), готовящих специалистов по профилю работы научной школы.

1.4 Задачами положения являются:

- поддержка коллективов научных школ академии;
- создание предпосылок для конкурентного развития коллективов ученых академии.

1.5 Перечень научных школ обсуждается на заседании научно-технического совета (НТС) и утверждается Учёным советом академии.

1.6 Научная школа в своей деятельности руководствуется нормативными документами Минобрнауки Российской Федерации, Уставом академии, настоящим положением.

1.7. С момента утверждения настоящего Положения отменяется действие Положения ПСК -33 « О научных школах» от 18.02.2015г.

2. Порядок формирования Научной школы

2.1 Проведение конкурса научных школ объявляется в начале текущего календарного года.

2.2 Заявка на конкурс научной школы ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА оформляется согласно установленной форме (Приложение №1) к настоящему Положению.

2.3 Заявки на конкурс подается в печатном и электронном виде, идентичные друг другу.

2.4 Заявки научных школ рассматриваются на заседании НТС.

2.5 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 доктора и кандидаты наук, а также молодые ученые (до 39 лет) и аспиранты (или соискатели);
- наличие актуальной научной исследовательской программы;
- наличие руководителя исследовательского коллектива. Руководитель научной школы должен иметь ученую степень и/или ученое звание и являться штатным сотрудником академии, под руководством которого осуществляется научно-исследовательская работа (НИР) по определенному научному направлению по каждой кафедре, имеющий публикации в изданиях, рекомендованных ВАК, и (или) в международных журналах, принимающий регулярное участие в российских и международных научных конференциях по изучаемым проблемам научной школы;
- наличие не менее пяти научных статей, опубликованных за последние 5 лет членами исследовательского коллектива в изданиях, рекомендованных ВАК;
- наличие изданных не менее одной монографии и не менее трёх учебных пособий по данному научному направлению автором (авторами) из состава членов исследовательского коллектива за последние 5 лет;
- защита докторских и кандидатских диссертаций подготовленных под руководством ученых научной школы за последние 5 лет;
- как правило, участие в конкурсах, финансируемых за счет внешних источников, и (или) выполнение НИР по тематике научной школы, поддержанных грантами и др.;
- участие членов исследовательского коллектива во всероссийских или международных конференциях, выставках (подтвержденное опубликованными тезисами докладов, дипломами, медалями, грамотами и т.д.).

2.6 Перечень Научных школ вуза утверждается Ученым советом вуза по представлению научно-технического совета.

3. Требования, предъявляемые к Научной школе

- 3.1 Научно-исследовательская работа Научной школы должна проводиться на уровне современных достижений отечественной и зарубежной науки и техники, с учетом современных инновационных проектов.
- 3.2 Основные сведения о Научной школе предоставляются согласно установленной формы (Приложение №3).
- 3.3 Название Научной школы соответствует области исследований, проводимых членами Научной школы, и утверждается ее руководителем.
- 3.4 Коллектив, признанный Научной школой, осуществляет следующие функции:
 - проводит актуальные научные исследования и опытно-конструкторские работы, способствующие развитию науки и решению задач, стоящих перед агропромышленным комплексом;
 - обогащает учебный процесс результатами новейших научных исследований, знакомит студентов и аспирантов академии с постановкой научных исследований и привлекает их к выполнению научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;
 - принимает участие в научно-практических конференциях, выставках по направлению работы Научной школы;
 - оформляет заявки на получение грантовых средств;
 - взаимодействует с другими научными учреждениями по проведению НИР;
 - сохраняет достижения научной школы, заложенные учителями.

3.5 На основании решения НТС академии научный руководитель школы представляет в управление науки и инноваций для регистрации школы квалификационную карту и сведения о научной школе (Приложения №2, №3).

3.6 По результатам деятельности научная школа готовит отчет о работе за календарный год (при необходимости за последние пять лет) в соответствии с ГОСТ и представляет его в управление науки и инноваций в указанные сроки по форме (Приложение №4, №5). Проведение экспертизы отчетов за текущий год осуществляется научно-техническим советом.

3.7 Руководитель научной школы представляет отчет о результатах деятельности для его обсуждения на заседании НТС академии.

4. Права и обязанности научной школы

4.1. Научная школа имеет право:

- принимать участие в конкурсе научных школ академии и в других аналогичных конкурсах;
- выносить свои предложения на рассмотрение Научно-технического и Ученого советов академии.

4.2. Руководитель научной школы обязан ежегодно представлять отчет о своей деятельности в управление науки и инноваций (Приложение №4).

5. Порядок формирования перечня Научных школ академии

5.1 Для утверждения статуса «Научная школа» в установленном порядке в начале каждого учебного года готовится конкурсная документация, которая направляется в управление науки и инноваций;

5.2 Проректор по научной работе и цифровизации по согласованию с ректором представляет документы, оформленные руководителями научных школ на рассмотрение научно-технического совета с последующим их утверждением на заседании Ученого совета академии.

6. Финансовое обеспечение Научной школы

6.1 Деятельность научных школ академии организована на принципах научной деятельности и финансируется за счет грантов, договоров на выполнение НИР с различными заказчиками, спонсорами, а также, по решению ректора из других внебюджетных источников финансирования академии.

6.2 Право на материальную поддержку имеют члены научной школы из числа профессорско-преподавательского состава, аспирантов, стажеров-исследователей, работающих в штате академии.

6.3 Приказ «О материальной поддержке профессорско-преподавательского состава научных школ» подписывается ректором на основании решения Ученого совета академии.

7. Реорганизация и ликвидация научной школы

7.1. Прекращение существования научной школы обуславливается:

- исчерпанием или дезактуализацией ее исследовательской программы, а также обнаружением ее непродуктивности в течение трёх последних лет;
- отсутствием организаторских способностей руководителя школы, в результате которых происходит распад коллектива;
- прекращением работы руководителя школы и отсутствием достойного преемника.

7.2. Решение о реорганизации или ликвидации научной школы принимается на заседании Ученого совета академии по представлению Научно-технического совета академии.

ЗАЯВКА
на конкурс научной школы
ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА

- 1. Направления научных исследований по рубрике ВАК**
- 2. Направления научных исследований, проводимых в рамках школы (расширенно)**
- 3. Информация о руководителе научной школы**
 - 3.1. Фамилия, имя, отчество
 - 3.2. Ученая степень, ученое звание
 - 3.3. Основные научные труды (приложить в виде таблицы)
- 4. Организационная форма коллектива, представляющего научную школу (кафедра, научная лаборатория, научная группа и т. п.)**
 - 4.1. Численность научной школы
 - 4.2. Члены научной школы, из числа штатных сотрудников академии (Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)
- 5. Подготовка специалистов с учеными степенями в научной школе за последние 5 лет (количество):**
 - 5.1. Доктора наук
 - 5.2. Кандидаты наук
 - 5.3. Аспиранты (окончившие аспирантуру/обучающиеся).
- 6. Научные результаты и публикации школы:**
 - 6.1. Основные научные результаты за последние 5 лет (коротко).
- 7. Гранты за последние 5 лет:**
 - 7.1. Гранты Министерств России, государственных фондов России, (номера, общее число/число законченных)
 - 7.2. Хозяйственные договоры (количество/суммарный объем - тыс. руб.).
- 8. Педагогическая деятельность (за последние 5 лет):**
 - 8.1. Количество участников коллектива, работающих на преподавательских должностях в академии;
 - 8.2. Организация и проведение конференций, симпозиумов, школ молодых ученых, олимпиад (название, время и место проведения, кол-во участников).
- 9. Национальное и международное признание научных достижений руководителя и членов научной школы:**
 - 9.1. Премии (региональные, национальные, международные, российских государственных академий)
 - 9.2. Патенты, авторские свидетельства
 - 9.3. Почетные научные звания и медали.
- 10. Научно-организационная деятельность руководителя и членов научной школы (за последние 5 лет):**
 - 10.1. Участие в редакционных коллегиях научных журналов
 - 10.2. Участие организационных комитетах научных конференций
 - 10.3. Участие в ученых и научно-технических советах.
 - 10.4. Участие в деятельности диссертационных советов
- 11. Экспериментальная база (краткая характеристика)**
- 12. План работы научной школы на будущий год.**

Руководитель научной школы _____

Ф.И.О.

(подпись)

Сведения заслушаны и одобрены на заседании Ученого совета (протокол №__ от "___" _____)

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАРТА НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

(заполняется по состоянию на дату подачи заявки о регистрации)

1. Наименование научной школы.
2. Область знаний по государственному рубрикатору научно-технической информации (ГРНТИ).
3. Общие сведения о научной школе.
 - 3.1. Руководитель научной школы (Ф.И.О., ученая степень, ученое 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. Научно-общественное признание (российские и зарубежные премии, почетные звания и т.п.).
 - 4.4. Количество основных публикаций за последние пять лет.
 - 4.5. Количество патентов за последние пять лет.
 - 4.6. Количество докторов и кандидатов наук, подготовленных за последние пять лет.

Руководитель научной школы

(подпись)

Ф.И.О.

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ

№	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

(подпись)

Ф.И.О.

¹ - фамилия, имя, отчество полностью² - цифрами - год³ - полное наименование организации⁴ - исключая тезисы докладов

Отчет о работе научной школы (название школы) за 20__ год

- 1. Направления научных исследований по рубрике ВАК**
- 2. Направления научных исследований, проводимых в рамках школы (расширенно)**
- 3. Информация о руководителе научной школы**
- 4. Информацию о членах научной школы**
- 5. Подготовка кадров в научной школе за календарный год (количество):**
 - 5.1. Доктора наук
 - 5.2. Кандидаты наук
 - 5.3. Докторанты (окончившие докторантуру/обучающиеся)
 - 5.4. Аспиранты (окончившие аспирантуру/обучающиеся).
- 6. Научные результаты и публикации школы (прилагаются копии документов):**
 - 6.1. Основные научные результаты, полученные в школе за календарный год (формулировка результата (не более 0,5 страницы), где опубликовано)
 - 6.2. Основные научные публикации школы за календарный год (монографии, учебники и учебные пособия, обзоры, статьи, доклады; названия наиболее значительных работ опубликованных в центральной, зарубежной печати).
- 7. Гранты в школе за календарный год:**
 - 7.1. Международные гранты
 - 7.2. Гранты Министерств России, государственных фондов России (РФФИ, РГНФ и др.), (номера, общее число/число законченных)
 - 7.3. Контракты Администрации Ивановской области
 - 7.4. Хозяйственные договоры (количество/суммарный объем - тыс. руб.)
- 8. Педагогическая деятельность (за календарный год):**
 - 8.1. Количество участников коллектива, работающих на преподавательских должностях в вузах
 - 8.2. Организация и проведение конференций, симпозиумов, школ молодых ученых, олимпиад (название, время и место проведения, кол-во участников).
- 9. Национальное и международное признание научных достижений руководителя и членов научной школы (за календарный год):**
 - 9.1. Премии (региональные, национальные, международные, российских государственных академий)
 - 9.2. Патенты, авторские свидетельства
 - 9.3. Почетные научные звания и медали.
- 10. Научно-организационная деятельность руководителя и членов научной школы (за календарный год):**
 - 10.1. Участие в редакционных коллегиях научных журналов
 - 10.2. Участие организационных комитетах научных конференций
 - 10.3. Участие в ученых и научно-технических советах.
- 11. Экспериментальная база (краткая характеристика)**

Руководитель научной школы _____

(подпись)

Ф.И.О.

Сведения заслушаны и одобрены на заседании Ученого совета
(протокол № ____ от " ____ " _____)

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ РАБОТЫ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ

(название научной школы)

Ф.И.О. руководителя научной школы	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению		Количество изданных монографий по данному научному направлению	Количество статей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество статей в журналах, не входящих в список ВАК	Количество других публикаций (тезисы, статьи в сборниках трудов, конференциях и т.п.)	Количество патентов, выданных на разработки
	докторских	кандидатских					

Руководитель научной школы

(подпись)

Ф.И.О.

Лист согласования

Проект Положения ПСК-33 «О научных школах» вносит:

Врио проректора по учебно-воспитательной
работе и молодежной политике
«14» июня 2022 г.



М.С. Маннова

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета агротехнологий и агробизнеса
«14» июня 2022 г.

А.Л. Тарасов

Декан факультета ветеринарной медицины
и биотехнологии в животноводстве
«14» июня 2022 г.



С.П. Фисенко

Декан инженерно-экономического факультета
«14» июня 2022 г.



Н.В. Муханов

Начальник управления правовой, кадровой
и закупочной деятельности
«14» июня 2022 г.



А.М. Кислицына

Главный специалист по качеству образования УМУ
«14» июня 2022 г.



Н. В. Евсева

(должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)
« _____ » _____ г.		
(должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)
« _____ » _____ г.		

