

Утверждено ученым советом
ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ
им. Н.И. Вавилова»

Протокол № 2 от 23 марта 2010 г.



Председатель Ученого совета, ректор
Н.И. Кузнецов

ПОЛОЖЕНИЕ

о научных школах

**Федерального государственного образовательного учреждения
высшего профессионального образования «Саратовский
государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»**

Саратов 2009

1. Общие положения

1.1. Научные школы – это научные коллективы, завоевавшие известность высоким уровнем исследований в достаточно широком научном направлении, устойчивостью научной репутации и традиций, преемственностью поколений в ходе подготовки научных кадров высокой квалификации.

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

2. Признание и регистрация научной школы

2.1. Решение о признании научной школы принимается Ученым советом университета по представлению Научно-технического совета университета.

2.2. На основании решения Ученого совета университета научный руководитель школы представляет в управление научно-инновационной деятельности для регистрации школы квалификационную карту и сведения о научной школе заверенные начальниками НИС учебных комплексов (*Приложения 1, 2, 3*).

3. Цели и предмет деятельности научной школы

3.1. Главной целью научной школы является проведение научных исследований, подготовка научных и научно-педагогических кадров.

3.2. Коллектив ученых научной школы разрабатывает под руководством руководителя школы исследовательскую программу, которая является необходимым условием существования научной школы и ее системообразующим фактором.

3.3. Коллектив 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 достижения научной школы, заложенные учителями.

4. Структура и управление научной школой

4.1. Научная школа создается из числа сотрудников университета и должна содержать в своем составе представителей трех поколений: исследователь-основатель школы, последователь-преемник, ученики преемника (в качестве третьего поколения, как исключение допускаются дипломники и студенты, занимающиеся НИРС по тематике научной школы).

4.2. Руководство осуществляет руководитель школы, а в его отсутствии последователь-приемник.

4.3. Руководитель научной школы:

- формулирует научное направление школы и ее принадлежность

известным мировым научным школам (при формулировке желательно учитывать специальности по номенклатуре ВАК и рубрикатору ГАСНТИ);

- ведет работу по открытию в университете аспирантуры, докторантуры и диссертационных советов по тематике школы, а в случае их наличия поддерживает их активную работу;

- руководит подготовкой докторов и кандидатов наук, а также дипломированных специалистов по профилю научной школы;

- способствует регулярному изданию монографий или учебников по дисциплинам, входящим в научное направление школы;

- организует участие научной школы в патентно-лицензионной деятельности университета, в выполнении НИОКР по грантам, в рамках программ и хозяйственной деятельности;

- руководит участием членов научной школы в работе и организации научных конференций и семинаров по тематике научной школы.

5. Права и обязанности научной школы

5.1. Научная школа имеет право:

- принимать участие в конкурсе научных школ ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» и в других конкурсах научных школ;
- выносить свои предложения на рассмотрение Ученому совету факультета и Научно-техническому совету университета.

5.2. Научная школа обязана ежегодно представлять отчет о своей деятельности в управление научно-инновационной деятельности, включающий:

- количество защищенных докторских и кандидатских диссертаций по направлению научной школы;
- количество изданных монографий по направлению научной школы;
- количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК;
- количество полученных патентов;
- количество докладов на научных конференциях разного уровня.

6. Средства финансирования и материально-технического обеспечения научной школы

6.1. Научная школа пользуется предоставленными помещениями, имуществом, оборудованием, финансовыми средствами в соответствии с целями и основными направлениями своей работы.

7. Реорганизация и ликвидация научной школы

7.1. Решение о реорганизации или ликвидации научной школы

принимается на заседании Ученого совета университета по представлению
Научно-технического совета университета.

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

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

_____ Ф- И. О.

(подпись)

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 полностью

² - цифрами - год

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 монографий по данному	Количество изданных и принятых к публикации статей	Количество патентов, выданных на разработки
	докторских	кандидатских			

Руководитель научной школы

(подпись)

(Ф.И.О.)