



Утверждено

решением ученого совета

университета

(протокол № 7 от 25.02.2009 г.)

В.П. Гавриков В.П. Гавриков

« 03 » 2009 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о научной школе

Тверского государственного университета

Тверь 2009

1. Общие положения

1.1. 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.

1.2. 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.

1.3. 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 учителями.

2. Квалификационные показатели для регистрации исследовательского коллектива как научной школы Тверского государственного университета

2.1. Наличие коллектива исследователей, объединенных проведением исследований по общему научному направлению. В его составе должны быть несколько поколений ученых, в том числе не менее 5 докторов и кандидатов наук, а также молодые ученые (до 35 лет), аспиранты (или соискатели) и студенты.

2.2. Наличие исследовательской программы по актуальному научному направлению.

2.3. Наличие руководителя исследовательского коллектива. Руководитель научной школы – доктор наук, профессор, штатный сотрудник ТвГУ, 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 и имеющий аспирантуру по данному научному направлению.

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

2.5. Наличие не менее одной изданной за последние 5 лет монографии по данному научному направлению автором (авторами) из состава членов исследовательского коллектива.

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

2.7. Наличие постоянных творческих связей с коллегами из академических институтов, ведущих российских и зарубежных вузов в форме совместных научных работ и публикаций (участие в выполнении НИР по региональным, федеральным и международным научным программам, грантам и др.).

2.8. Участие в конкурсах, финансируемых НИР, и (или) выполнение НИР по тематике научной школы, поддержанных грантами (РФФИ, РГНФ и др.).

2.9. 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. Признание и регистрация научной школы

3.1. Выдвижение исследовательского коллектива для признания и регистрации в качестве научной школы Тверского государственного университета осуществляет ученый совет факультета и представляет в научно-технический совет ТвГУ пакет документов (*Приложения 1, 2, 3*).

3.2. Научно-технический совет ТвГУ проводит экспертизу материалов и представляет заключение в ученый совет ТвГУ.

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

3.4. На основании положительного решения ученого совета ТвГУ руководитель научной школы представляет пакет документов (*Приложения 1, 2, 3*) в управление научных исследований для регистрации школы.

4. Отчетность

4.1. Руководитель научной школы ежегодно представляет в управление научных исследований ТвГУ отчет о своей 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, и в зарубежных лицензируемых журналах;
- количество заявок на участие в конкурсах, финансируемых программ и грантов и количество поддержанных заявок;
- количество полученных патентов;
- количество докладов на научных конференциях разного уровня.

5. Прекращение существования научной школы

5.1. Решение о прекращении существования научной школы принимается на заседании ученого совета университета по представлению ученого совета факультета.

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. Участие в конкурсах финансируемых программ и грантов
 - 4.4. Научно-общественное признание (российские и зарубежные премии, почетные звания и т.п.).
 - 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

_____ 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

_____ Ф.И.О.
(подпись)

1 - фамилия, имя, отчество полностью,
 2 - год – цифрами,
 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 научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество патентов, выданных на разработки
	Докторских	Кандидатских			

Руководитель научной школы

(подпись)

(Ф.И.О.)