



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

П Р И К А З

«28» 12 2016 года Тамбов

№ 846-04

Об утверждении Положения о ведущей
научной школе Тамбовского государственного
технического университета

Во исполнение решения Ученого совета университета от 27 декабря 2016 года (протокол № 14) и с целью повышения эффективности выполнения научно-исследовательских работ,

ПРИКАЗЫВАЮ:

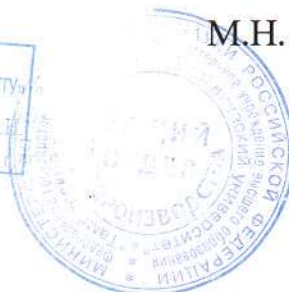
1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2017 года следующий локальный нормативный акт университета:
 - 1.1. Положение о ведущей научной школе Тамбовского государственного технического университета (Приложение № 1).
2. Признать утратившим силу с 1 января 2017 года:
 - 2.1. Положение о ведущей научной школе Тамбовского государственного технического университета, принятое решением Ученого совета университета 28 декабря 2015 года и утвержденное приказом ректора от 19 февраля 2016 года № 49-04.
3. Начальнику УФиПИ В.Е. Галыгину:
 - 3.1. Принять меры к размещению Положения о ведущей научной школе Тамбовского государственного технического университета на официальном сайте университета в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
 - 3.2. Передать утвержденное настоящим приказом Положение о ведущей научной школе Тамбовского государственного технического университета (Приложение № 1) на хранение в общий отдел делопроизводства.
4. Начальнику общего отдела делопроизводства З.Н. Бетиной обеспечить все структурные подразделения университета копиями приказа с прилагаемым к нему утвержденным локальным нормативным актом посредством электронной рассылки.

Приложение:

1. Положение о ведущей научной школе Тамбовского государственного технического университета (Приложение № 1).

Основание: Решение Ученого совета университета от 27 декабря 2016 года (протокол № 14).

Ректор университета



М.Н. Краснянский

	Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет»
	ПОЛОЖЕНИЕ О ВЕДУЩЕЙ НАУЧНОЙ ШКОЛЕ ТАМБОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

ПРИНЯТО
 Решением Ученого совета
 ФГБОУ ВПО «ТГТУ»
 «28» 12 2015 года
 протокол № 14

УТВЕРЖДЕНО
 приказом ректора
 ФГБОУ ВПО «ТГТУ»
 «19» 02 2016 года
 № 49-04

ПОЛОЖЕНИЕ
о ведущей научной школе
Тамбовского государственного технического университета

Введено в действие
с даты приказа
об утверждении Положения

1. Общие положения

1.1. Ведущей научной школой ТГТУ (далее по тексту - ВНШ) считается сложившийся в Тамбовском государственном техническом университете (далее по тексту – «университет») в соответствующем падеже коллектив исследователей различных возрастных групп и научной квалификации, связанных проведением исследований по общему научному направлению, функционирующий на базе одного или нескольких структурных подразделений университета, имеющий результаты, признанные научным сообществом по данному направлению исследований, осуществляющий подготовку научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, характеризующийся устойчивостью научно-педагогических традиций и преемственностью поколений и возглавляемый руководителем.

1.2. Научный руководитель ВНШ – кандидат из числа авторитетных ученых (имеющий опыт научного руководства коллективами), как правило, с ученой степенью доктора наук.

1.3. Кандидат на научное руководство ВНШ совместно с коллективом разрабатывает исследовательскую программу ВНШ, которая является необходимым условием существования ведущей научной школы и ее системообразующим фактором.

1.4. Главной функцией ВНШ является проведение научных исследований, создание инновационного продукта, подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, осуществление научной преемственности поколений, организация и проведение научных мероприятий – конференций, симпозиумов, семинаров и т.п.

1.4. Коллектив ВНШ должен состоять из штатных работников и обучающихся ТГТУ, не менее 90 % ее членов.

1.5. Члены (участники) ВНШ:

- обеспечивают ее мобильность по отношению к новым научным реалиям и ее устойчивость к меняющимся условиям;
- вносят вклад в формирование и развитие ВНШ;
- сохраняют и приумножают лучшие традиции ВНШ, заложенные ведущими учеными;
- представляют перед научной общественностью подход ВНШ, связанный с обоснованием его продуктивности и защитой от критики.

1.6. Финансирование ВНШ осуществляется преимущественно из средств выигранных ею грантов, государственных контрактов, гражданско-правовых и хозяйственных договоров, заключенных ее сотрудниками.

1.7. ВНШ пользуется для решения своих задач материально-технической базой университета и сама участвует в ее развитии за счет средств, полученных ВНШ на выполнение научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ.

2. Функционирование ведущей научной школы ТГТУ

Определяющими факторами функционирования ВНШ являются:

2.1. Общность деятельности, общность объекта и предмета исследования, общность целевых установок, идейно-методическая общность, общность критериев оценки деятельности и ее результатов.

2.2. Наличие руководителя, являющегося автором оригинальных идей и методов.

2.3. Проявление эффекта саморазвития, базирующегося на кооперативных принципах деятельности, постоянном обмене результатами, идеями и пр. как по горизонтали, внутри одного поколения, так и по вертикали, между учителями и учениками.

2.4. Оптимизация процесса обучения молодых ученых и воспроизводства научной культуры.

3. Признание и регистрация ведущей научной школы ТГТУ

3.1. Признание и регистрация в ТГТУ ВНШ осуществляется на конкурсной основе. Конкурс проводится ежегодно в период с ноября по декабрь каждого текущего года. В конкурсе учитываются результаты деятельности научного коллектива за последние три года. Положение и объявление о конкурсе размещаются на сайте www.tstu.ru.

3.2. Выдвижение исследовательского коллектива и кандидатуру научного руководителя для признания и регистрации в качестве ВНШ осуществляют Ученый совет института (факультета) и кафедра (структурное подразделение), которые подают проректору по научно-инновационной деятельности (НИД) университета заявку (Приложение 1).

3.3. Проректор по НИД совместно с Управлением фундаментальных и прикладных исследований проводит предварительную экспертизу заявки, руководствуясь критериями и показателями, перечисленными в п. 4.1 и 4.2 настоящего Положения. При положительной экспертизе заявка рассматривается на заседании научно-технического совета (НТС) университета. При отрицательной экспертизе заявка отправляется на доработку.

3.4. НТС до 13 ноября каждого текущего года рассматривает все поступившие заявки, подводит итоги конкурса и принимает решение о представлении победителей конкурса на Ученом совете университета. Решение о признании ведущей научной школы ТГТУ и ее научного руководителя принимается Ученым советом университета.

3.5. В случае положительного решения Ученого совета университета научный руководитель предоставляет Характеристику ВНШ (Приложения 2) в Управление фундаментальных и прикладных исследований для регистрации ВНШ и размещения информации на сайте университета.

3.6 Статус ВНШ присваивается на срок 2 года, который исчисляется с даты принятия Ученым советом университета решения о признании ведущей научной школы. Статус ВНШ предусматривает проведение научным коллективом ВНШ фундаментальных и прикладных научных исследований по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники Российской Федерации по следующим областям знаний:

- (01) Математика и механика
- (02) Физика
- (03) Химия, новые материалы и химические технологии
- (04) Сельскохозяйственные науки и технологии живых систем
- (05) Экология и рациональное природопользование
- (06) Общественные и гуманитарные науки
- (08) Технические и инженерные науки
- (09) Информационно-телекоммуникационные системы и технологии

4. Квалификационные критерии ведущей научной школы ТГТУ

4.1. В ТГТУ для определения статуса ВНШ устанавливаются следующие критерии:

- 1) устойчивость научного направления;
- 2) наличие в коллективе ВНШ нескольких поколений в связках учитель-ученик, объединяемых общим, ярко выраженным лидером - руководителем ВНШ, авторитет которого, как и авторитет ВНШ, признан российским и международным научным сообществом;
- 3) научная квалификация и состав ВНШ (количество академиков и членов-корреспондентов Российской Академии Наук и других государственных академий, докторов и кандидатов наук, высококвалифицированных инженерных кадров, аспирантов, положительно зарекомендовавших себя студентов последнего года обучения), подготовка в рамках научного коллектива научных кадров высшей квалификации, в том числе за последние 5 лет;
- 4) высокий уровень научных результатов, подтвержденный печатными трудами, патентами, свидетельствами и другими документами, участием в международных, федеральных и региональных программах, выставках, документально отмеченными достижениями, отзывами специалистов;
- 5) научная значимость исследования и научный (научно-технический) уровень ожидаемых результатов выполнения работы;
- 6) участие в преподавательской деятельности и/или интегрированных научно-образовательных центрах;
- 7) организация конференций и семинаров, в том числе постоянно действующих и периодических;
- 8) общественное признание ВНШ, в том числе премии, медали, приглашенные доклады на международных конференциях;
- 9) участие в выполнении исследований по ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» и/или по другим ФЦП, ведомственным целевым программам; по грантам РФФИ и РГНФ;
- 10) участие в деятельности ВНШ аспирантов, молодых ученых и специалистов, наличие программы закрепления и расширения научного коллектива за счет молодых ученых и студентов;
- 11) минимальное число членов ВНШ – 10 человек.

4.2. В ТГТУ для определения статуса ВНШ устанавливаются следующие показатели:

- количество академиков и членов–корреспондентов Российской Академии Наук и других государственных академий Российской Федерации, Лауреатов государственных премий в области науки и технологий в составе ВНШ;

- научные конференции и молодежные научные школы, проводимые по направлению ВНШ (за последние три года);

- количество заявок, поданных на конкурсы РФФИ, РГНФ, РНФ, ФЦП, АВЦП, «СТАРТ» членами ВНШ (за последние три года);

- объем госбюджетных и хоздоговорных работ и освоенных грантов членами ВНШ (за последние три года);

- количество статей, подготовленных и изданных в научной периодике, индексируемой РИНЦ и Web of Science (за последние три года);

- количество опубликованных монографий (за последние три года);

- численность студентов очной формы обучения, участвующих в выполнении оплачиваемых научно-исследовательских и/или опытно-конструкторских работ ВНШ (за последние три года);

- количество научных публикаций с участием студентов (за последние три года);

- количество стипендиатов Президента и Правительства Российской Федерации, победителей открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, У.М.Н.И.К., олимпиад, соревнований (международных, всероссийских, областных) (за последние три года);

- количество премий, медалей, докладов, сделанных учеными ВНШ (за последние три года);

- количество приглашенных иностранных ученых на международные конференции, организованные ВНШ (за последние три года);

- количество докторантов, успешно защитивших докторские диссертации (за последние 5 лет);

- количество аспирантов, успешно защитивших кандидатские диссертации (за последние три года).

5. Отчетность

Руководитель ежегодно представляет проректору по НИД отчет о деятельности ВНШ (Приложение 3).

6. Прекращение существования ведущей научной школы ТГТУ

6.1. Прекращение существования ВНШ обусловливается:

- невыполнением количественных показателей ВНШ;

- отсутствием организаторских способностей руководителя ВНШ, в результате чего происходит распад коллектива.

Заявка на участие в конкурсе ведущих научных школ ТГТУ

Заявка на участие в конкурсном отборе ведущих научных школ ТГТУ содержит следующие сведения:

- титульный лист (форма ТЛ);
- квалификационную карту структурного подразделения (форма КК);
- сведения о руководителе(ях) ведущей научной школы (форма 1 ВНШ);
- сведения о научной школе, сведения о коллективе ведущей научной школы (форма 2 ВНШ);
- сведения о члене коллектива ведущей научной школы (форма 3 ВНШ);
- описание научного исследования (форма 4 ВНШ).

ЗАЯВКА

на участие в конкурсе ведущих научных школ

Тамбовского государственного технического университета

201__ года

1. Название ведущей научной школы – заявителя
2. Научный руководитель ведущей научной школы – заявителя
3. Название подразделения (кафедры, отдела и т.п.), в котором работает ведущая научная школа - заявитель

Директор (декан) института (факультета) _____ (И.О. Фамилия)
подпись

Заведующий кафедрой (отделом) _____ (И.О. Фамилия)
подпись

**СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ*
ВЕДУЩЕЙ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ ТГТУ**

1. Фамилия, имя, отчество:
2. Дата рождения:
3. Ученая степень:
4. Год присуждения степени:
5. Ученое звание:
6. Выполнение исследований по ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России» на 2014-2020 годы и/или по другим ФЦП, ведомственным целевым программам; по грантам РФФИ, РНФ и РГНФ (за последние 3 года):
7. Общее количество публикаций (за последние 3 года):
8. Научные премии, звания, медали:
9. Число аспирантов и докторантов, выпущенных (за последние 3 года).

Руководитель(и) ведущей научной школы _____ / И.О. Фамилия/
подпись

* - По каждому руководителю ведущей научной школы представляются сведения в объеме формы 1 ВНШ

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ НАУЧНОЙ ШКОЛЕ ТГТУ

1. Название ведущей научной школы:
2. Год основания:
3. Основатель(и) ведущей научной школы:
4. Общее количество членов коллектива ведущей научной школы (цифрой):
5. Число молодых (до 35 лет) членов коллектива ведущей научной школы.

СВЕДЕНИЯ О КОЛЛЕКТИВЕ ВЕДУЩЕЙ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ ТГТУ

1. Основные направления научных исследований коллектива:
2. Основные научные результаты коллектива (формулировка каждого результата, где опубликован, год публикации):
3. Научные премии, полученные в коллективе - государственные, международные, академий, университетов (название, год присвоения):
4. Изобретения, сделанные в коллективе (название патентов, авторских свидетельств и т.п., год регистрации):
5. Реализация и внедрение результатов разработок, выполненных в рамках коллектива:
6. Доктора наук, подготовленные в коллективе за последние 3 года (не только из числа включенных в заявку):

№ пп	ФИО	Год присвоен	Тема диссертации	Специальность ВАК

7. Кандидаты наук, подготовленные в коллективе за последние 3 года (не только из числа включенных в заявку):

№ пп	ФИО	Год присвоен	Тема диссертации	Специальность ВАК

8. Докторанты и аспиранты, обучающиеся и окончившие обучение под руководством членов коллектива ведущей научной школы за последние 3 года (не только из числа включенных в заявку).

- 8.1. Общее число докторантов и аспирантов: -
- из них окончившие докторантуру и аспирантуру -

- из них обучающиеся в докторантуре и аспирантуре -

9. Число основных научных публикаций членами коллектива за последние 3 года -

9.1. Из них:

- Монографий -
- учебников, учебных пособий -
- статей -
- тезисов докладов -

9.2. Из них:

- число публикаций в российских научных изданиях -
- число публикаций в зарубежных научных изданиях -

Публикации:

№ пп	Авторы, название публикации	Вид публикации	Город, издательство	Год издания	Кол-во страниц

9.3. Общее число публикаций за последние 3 года в реферируемых журналах -

10. Научный задел по ВНШ, созданный коллективом за предыдущие три года.

10.1. Участие в научных исследованиях:

№ пп	Наименование работ	Объем финансирования (тыс.руб.)	Источник финансирования	Наименование программы	Сроки выполнения работ	Количество основных научных трудов по результатам работы

В качестве источника финансирования сокращенно указываются: ФЦП (федеральные целевые программы), ВП (ведомственные программы) ассигнования (ассигнования на содержание, полученные от учредителя), ВЕС (средства из внебюджетных источников), гранты.

10.2. Участие в рамках мероприятия 1.1 «Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров» ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы:

- число заявок, поданных ВНШ на конкурс по мероприятию 1.1:
- число заключенных контрактов по мероприятию 1.1:

10.3. Участие членов коллектива научной школы в других мероприятиях ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2014-2020 годы.

10.3.1. Мероприятие 1.2.1. Проведение научных исследований научными группами под руководством докторов наук:

№ пп	№ гос. контракта/гражданско-правового договора	Тема работы	Руководитель работы	Объем бюджетного финансирования	Сроки реализации

10.3.2. Мероприятие 1.2.2. Проведение научных исследований научными группами под руководством кандидатов наук:

№ пп	№ гос. контракта/гражданско-правового договора	Тема работы	Руководитель работы	Объем бюджетного финансирования	Сроки реализации

10.3.3. Мероприятие 1.3.1. Проведение научных исследований молодыми учеными-кандидатами наук:

№ пп	№ гос. контракта/гражданско-правового договора	Тема работы	Руководитель работы	Объем бюджетного финансирования	Сроки реализации

10.3.4. Мероприятие 1.3.2. Проведение научных исследований целевыми аспирантами:

№ пп	№ гос. контракта/гражданско-правового договора	Тема работы	Руководитель работы	Объем бюджетного финансирования	Сроки реализации

11. Организация коллективом научных мероприятий, конференций, семинаров за последние 3 года:

№ пп	Название мероприятия	На базе какой организации	Дата начала	Дата окончания

12. Почетные научные звания и медали, полученные членами коллектива ВНШ за последние 3 года (ФИО - название - год):

13. Международное сотрудничество:

14. Участие членов коллектива ВНШ в редакционных коллегиях научных журналов, организационных комитетах научных конференций, в Ученых (Научно-технических советах) (ФИО - названия):

Руководитель(и) ведущей научной школы _____ / И.О. Фамилия/
подпись

**СВЕДЕНИЯ О ЧЛЕНЕ КОЛЛЕКТИВА
ВЕДУЩЕЙ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ ТГТУ**

1. Фамилия, имя, отчество:
2. Дата рождения:
3. Ученая степень:
4. Год присуждения степени:
5. Ученое звание:
6. Выполнение исследований по ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России» на 2014-2020 годы и/или по другим ФЦП, ведомственным целевым программам, по грантам РФФИ, РНФ и РГНФ за последние 3 года:
7. Аспиранты и докторанты, подготовленные за последние 3 года:

Руководитель(и) научной школы _____ / И.О. Фамилия/
подпись

Член коллектива научной школы _____ / И.О. Фамилия/
подпись

ОПИСАНИЕ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Область знаний:
2. Тема научного исследования:
3. Характер научного исследования:
4. Ключевые слова и словосочетания, характеризующие тематику научного исследования:
5. Код(ы) ГРНТИ, охватываемые научным исследованием:
6. Формулировка решаемой проблемы: *{описание проблемной ситуации, сложившейся в данном научном направлении}*
7. Цели научного исследования:
8. Задачи научного исследования:
9. Методы решения задач научного исследования:
10. Основное содержание научного исследования:
11. Новизна научного исследования: *(получен принципиально новый результат, позволяет решать принципиально новые задачи, открывает новые направления развития исследований в науке и технике, усовершенствование известных результатов)*
12. Ожидаемые результаты научного исследования: *(расширение теоретических знаний, новые научные данные о процессах, явлениях, закономерностях, существующих в исследуемой области, открытие путей применения новых явлений и закономерностей, теоретическое/методологическое обоснование принципов и путей создания/модернизации объекта исследований или разработки)*
13. Основные направления дальнейшего использования предполагаемых результатов: *(влияние полученных результатов на развитие научных, научно-технических и технологических направлений, разработка новых технологических решений, последующие НИР (ОКР), увеличение выпуска продукции (услуг), разработка рекомендаций и предложений по использованию результатов в уже проводящихся инновационных проектах)*
14. Приоритетные направления развития науки, технологии и техники Российской Федерации, развитию которых способствуют результаты научного исследования:*
15. Критические технологии Российской Федерации, в которых возможно использование результатов научного исследования:

Руководитель(и) ведущей научной школы _____/И.О. Фамилия/
подпись

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



ПРИНЯТО

решением Ученого совета

ФГБОУ ВО «ТГТУ»

« XX » xxxxxxxxxxxx 20 XX

г.

(протокол № XX)

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора

ФГБОУ ВО «ТГТУ»

« XX » xxxxxxxxxxxx 20 XX г.

№ XXX-04

Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А

ведущей научной школы

Тамбовского государственного технического университета

Тамбов -20__ г.

Характеристика ведущей научной школы

(шифр и наименование)

1. Общие сведения

1.1. Наименование института (факультета)

1.2. Наименование кафедры (структурного подразделения)

2. Направление научных исследований, проводимых в рамках ведущей научной школы

2.1. По рубрикатору ГРНТИ (с указанием шифра и наименования)

2.2. По рубрикатору ВАК (с указанием шифра и наименования специальности)

3. Основатель (основатели) ведущей научной школы.

3.1. Фамилия, имя, отчество

3.2. Ученая степень, ученое звание

3.3. Почетные звания

3.4. Место работы

3.5. Основные научные труды (не более трех наименований)

4. Характеристика ведущей научной школы.

4.1. Руководитель (руководители)

4.1.1. Фамилия, имя, отчество

4.1.2. Ученая степень, ученое звание

4.1.3. Почетные звания

4.1.4. Основные труды, в которых отражены достижения школы (не более трех наименований)

4.2. Организационная форма коллектива, представляющего школу (кафедра, научная лаборатория, центр и т.д.)

4.2.1. Состав коллектива (численность, качественные характеристики)

4.2.2. Материально-техническая база, имеющаяся в распоряжении коллектива

4.3. Основные научные результаты, полученные в течение последних пяти лет, их официальное признание как приоритетных в том числе:

- научные результаты в области критических технологий и приоритетных направлений фундаментальных исследований согласно утвержденному перечню

- открытия, изобретения, полезные модели, промышленные образцы и иные результаты интеллектуальной деятельности, защищенные патентами, свидетельствами.

4.4. Важнейшие публикации за последние пять лет (монографии, учебники, статьи и т.п. - не более 10)

4.5. Участие в течение последних трех лет в международных и федеральных научно-технических программах, выполнении грантов различного уровня, участие в международных проектах и т.п.

4.6. Подготовка кадров высшей квалификации за последние пять лет, в том числе для других организаций

5. Общественное признание ведущей научной школы.

5.1. Международные и государственные премии, научные медали

5.2. Медали и дипломы выставок, конференций и т.п.

5.3. Членство в различных российских и зарубежных научных организациях

5.4. Почетные звания

6. Связь школы с другими организациями.

6.1. С РАН, РАО, РАМН, РАСХН

6.2. С другими академиями и учебными организациями

7. Деятельность школы.

7.1. Организация специальных школ, открытие новых специальностей, создание новых учебных дисциплин, разработка учебных программ и т.п.

7.2. Проведение симпозиумов, конференций и т.п.

8. Адрес и телефон для обмена информацией.

8.1. Полный почтовый адрес

8.2. Телефон(ы) с кодом города

8.3. FAX (если имеется)

8.4. E-mail

8.5. Фамилия, имя, отчество ответственного лица (лиц)

Руководитель (руководители)

ведущей научной школы

_____ / И.О. Фамилия /
(подпись)

ОТЧЕТ
о работе ведущей научной школы ТГТУ
за 20__ год

(Наименование ВНШ)

Отчет должен содержать следующую информацию:

- количество защищенных докторских и кандидатских диссертаций по направлению ВНШ;
- количество изданных монографий по направлению ВНШ;
- количество изданных и принятых к публикации статей, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК и зарубежных рецензируемых журналах и сборниках;
- количество результатов интеллектуальной деятельности, защищенных патентами или свидетельствами;
- количество премий, наград, почетных званий и т.п.;
- количество заявок на участие в конкурсах, финансируемых из различных источников (федеральных, региональных, общественных и др.);
- количество поддержанных заявок с указанием полученных объемов финансирования;
- количество докладов на научных конференциях разного уровня;
- участие в выставках с кратким описанием представленных экспонатов;
- количество молодых ученых (до 35 лет), привлеченных к исследованиям (студенты, магистранты, аспиранты, докторанты, преподаватели и иные работники).

Руководитель (руководители)
ведущей научной школы _____

(подпись)

/ И.О. Фамилия /

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАРТА ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

1. Наименование структурного подразделения:

2. Наименование темы научного исследования:

3. Обеспеченность работ по научному исследованию:

3.1. Проведенные структурным подразделением научно-исследовательские работы (*тематика и объем выполненных работ за последние три года по профилю предлагаемого научного исследования*)

3.2. Существующая материально-техническая база и информационное обеспечение для выполнения работ по научному исследованию:

4. Сведения о руководителе структурного подразделения:

фамилия, имя, отчество:

ученая степень, ученое звание (при наличии):

должность:

рабочий телефон:

адрес электронной почты:

5. Сведения о руководителе школы

фамилия, имя, отчество:

ученая степень, ученое звание (при наличии):

должность:

рабочий телефон:

адрес электронной почты:

Руководитель структурного подразделения
подпись

/

/