

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова
– филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Рассмотрено и одобрено
Учёным советом НИМИ
Донской ГАУ
протокол № 2 от
«20» октября 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор НИМИ
Донской ГАУ, профессор
Михеев П.А.
«20» октября 2015 г.

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по НИР,
профессор
Иванова Н.А.
«20» октября 2015 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о научных школах Новочеркасского инженерно-мелиоративного
института им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

1.2. Настоящее положение определяет порядок признания, регистрации и ликвидации научных школ Новочеркасского инженерно-мелиоративного института имени А.К. Кортунова – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной аграрный университет» (НИМИ Донской ГАУ), регламентирует деятельность научных школ.

1.3. Исследовательская программа, разработанная коллективом учёных во главе с научным руководителем, является необходимым условием существования научной школы.

1.4. Руководитель научной школы – доктор наук (в исключительных случаях кандидат наук), профессор, штатный сотрудник института, подготовивший не менее 3-х кандидатов наук, имеющий публикации в изданиях, рекомендованных ВАК, и в международных изданиях, принимающий участие в российских и международных научных конференциях по проблемам научной школы в качестве докладчика.

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

1.6. Сотрудники научной школы:

- обеспечивают мобильность научной школы по отношению к новым научным фактам и её устойчивость к меняющимся условиям;
- вносят свой вклад в формирование научной школы;
- сохраняют и развивают лучшие черты научной школы, заложенные учителями.

2. КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ И ПРИЗНАНИЯ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

2.1. Наличие коллектива исследователей, объединённых проведением исследований по общему научному направлению. В его составе должны быть несколько поколений учёных, в том числе не менее 3-х докторов наук, кандидаты наук, молодые учёные (до 35 лет), аспиранты (или соискатели, магистранты), студенты. Членом научной школы может стать любой исследователь (сотрудник, доктор (кандидат) наук, молодой учёный, аспирант (соискатель), студент) института, область научных интересов которого находится в рамках данного научного направления. Включение учёного в состав научной школы, а также исключение из него осуществляется руководителем научной школы.

2.2. Наличие исследовательской программы по актуальному научному направлению развития науки и образования на краткосрочную и долгосрочную перспективу.

2.3. Наличие лидера – руководителя научной школы.

2.4. Наличие высоких признанных результатов, имеющих теоретическую и практическую значимость.

2.5. Наличие не менее 10 научных статей, опубликованных за последние 5 лет членами исследовательского коллектива в изданиях, рекомендованных ВАК, и/или в зарубежных рецензируемых изданиях; наличие индекса цитирования коллектива научной школы (не менее 1,0 в среднем на коллектив научной школы).

2.6. Наличие ссылок на научные труды руководителя научной школы в диссертациях, монографиях, статьях и других публикациях; работа членов исследовательского коллектива в качестве рецензентов в научных журналах и экспертов в фондах и программах, оппонирование диссертаций.

2.7. Наличие изданных не менее одной монографии и не менее пяти учебников и/или учебных пособий по данному научному направлению автором (авторами) из состава членов исследовательского коллектива за последние пять лет в центральных и региональных изданиях.

2.8. Защита докторских и/или кандидатских диссертаций (не менее 2-х за пять лет), подготовленных под руководством учёных научной школы.

2.9. Участие в образовательном процессе и высокий уровень подготовки специалистов с высшим образованием, подтверждаемые формированием новых и постоянным обновлением имеющихся образовательных программ и учебных курсов, подготовкой и выпуском учебных и учебно-методических пособий.

2.10. 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.)

2.11. Организация и проведение научных конференций коллективом научной школы (не менее 1-й за пять лет); участие членов исследовательского коллектива во всероссийских и/или международных конференциях с научными докладами, в российских и/или международных выставках (подтверждено опубликованными тезисами докладов, дипломами, медалями, грамотами и т.д.)

2.12. Участие в конкурсах, научно-технических программах, как с государственными, так и с внебюджетным финансированием, выполнение НИР по тематике научной школы на основе научных грантов и договоров (РФФИ, РГНФ и др.)

3. ПРИЗНАНИЕ И РЕГИСТРАЦИЯ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

3.1. Выдвижение исследовательского коллектива для признания и регистрации в качестве научной школы НИМИ Донской ГАУ осуществляет Учёный совет факультета и представляет в Учёный совет института пакет документов (приложения А, Б, В).

3.2. Учёный совет НИМИ Донской ГАУ проводит экспертизу материалов.

3.3. Решение о признании научной школы принимается Учёным советом института.

3.4. На основании положительного решения Учёного совета НИМИ Донской ГАУ руководитель научной школы представляет пакет документов (Приложения А, Б, В) в отдел планирования и организации НИР для регистрации школы.

4. ПЛАНИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1. Коллектив научной школы во главе с руководителем ежегодно планируют научно-исследовательскую, научно-производственную и научно-популяризаторскую деятельность школы и представляют план зам. директора по НИР.

4.2. Основу плана составляют госзадание, участие в научно-технических программах федерального и регионального уровней, договоры с заказчиками, конъюнктурные исследования рынка научной и научно-технической продукции и оценки потребительского спроса на данную продукцию, задачи института.

5. ОТЧЁТНОСТЬ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

5.1. Руководитель научной школы по итогам календарного года представляет отчёт о деятельности, включающий:

- количество защищённых докторских, кандидатских диссертаций по направлению научной школы;
- количество изданных монографий, учебников и учебных пособий по направлению школы;
- количество изданных и принятых к публикации статей в журналах, рекомендованных ВАК, зарубежных рецензируемых журналах, а также в других печатных изданиях;
- количество патентов, выданных на разработки;
- другие показатели, определяемые зам. директора по НИР.

6. ПРЕКРАЩЕНИЕ СУЩЕСТВОВАНИЯ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

6.1. Прекращение существования научной школы обуславливается:

- исчерпанием или деактуализацией её исследовательской программы, а также обнаружением её непродуктивности в течение двух последних лет;
- отсутствием организационных способностей руководителя школы, в результате которых происходит распад коллектива;
- прекращением работы руководителя школы и отсутствием преемника.

6.2. Решение о прекращении функционирования научной школы принимается Учёным советом НИМИ Донской ГАУ по представлению зам. директора по НИР или личному заявлению руководителя школы. Данное реше-

ние включается в ежегодный отчёт об итогах научной и инновационной деятельности.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

7.1. Руководитель научной школы несёт ответственность за организацию научно-исследовательской деятельности, за достоверность результатов научных исследований членов, возглавляемого им коллектива, научную новизну и за сведения, представляемые в отчётах.

7.2. Члены коллектива несут ответственность за неисполнение поручений, возложенных на них руководителем и достоверность представленных научной общественности результатов своих исследований.

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАРТА НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

(представляется на дату подачи заявки о регистрации)

1. Наименование научной школы.
2. Область знаний по государственному рубрикатору научно-технической информации.
3. Цели и задачи научной школы.
4. Общие сведения о научной школе:
 - 4.1 Руководитель научной школы (Ф.И.О., учёная степень, учёное звание, место работы, должность).
 - 4.2 Количественный состав научной школы (человек).
 - 4.3 Квалификационный состав научной школы (человек):
 - академиков и членов-корреспондентов академий наук, имеющих государственный статус;
 - докторов наук;
 - кандидатов наук.
 - 4.4 Средний возраст коллектива научной школы (лет).
 - 4.5 Количество докторантов, аспирантов и соискателей.
 - 4.6 Характеристика используемой экспериментальной базы.
5. Научно-технические достижения научной школы:
 - 5.1 Наиболее крупные научные результаты.
 - 5.2 Практическое использование научных результатов.
 - 5.3 Участие в конкурсах финансируемых программ и грантов.
 - 5.4 Научно-общественное признание (российские и зарубежные премии, почётные звания и т.д.).
 - 5.5 Участие в научных конференциях различного уровня.
 - 5.6 Количество докторов и кандидатов наук, подготовленных за последние пять лет.
 - 5.7 Количество основных публикаций за последние пять лет.
 - 5.8 Количество патентов за последние пять лет.

Руководитель научной школы _____

подпись

Ф.И.О.

СВЕДЕНИЯ О КОЛЛЕКТИВЕ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

№	Ф.И.О. полностью	Дата рождения (цифрами)	Учёная степень, учёное звание	Место работы, должность ¹	Перечень публикаций ²

Руководитель научной школы _____

подпись

Ф.И.О. _____

¹ Полное наименование организации² - исключая тезисы докладов

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ РАБОТЫ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

(наименование научной школы)

ЗА ПОСЛЕДНИЕ ПЯТЬ ЛЕТ

№	Ф.И.О. руководителя научной школы	Кол-во защищённых диссертаций по данному направлению		Перечень изданных монографий по данному направлению	Перечень изданных и принятых к публикации статей в журналах, рецендованных ВАК	Перечень изданных и принятых к публикации статей в зарубежных рецензируемых журналах	Перечень изданных и принятых к публикации статей в других печатных изданиях	Перечень патентов, выданных на разработки
		докторских	кандидатских					
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Руководитель научной школы _____

подпись

Ф.И.О.