

 Красноярский ГАУ ФГБОУ ВО	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет» Положение о научной школе 5.5 Ответственность, полномочия и обмен информацией Красноярский ГАУ-СМК-П-5.5.1-2016
	5.5.1 Ответственность и полномочия

«ПРИНЯТО»

«УТВЕРЖДАЮ»

на заседании Ученого совета Федерального Ректор Федерального государственного государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

Протокол №11 от «14» 04 2016 г.

от «14» 04 2016 г.

Н.И. Пыжикова



Н.И. Пыжикова

ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ

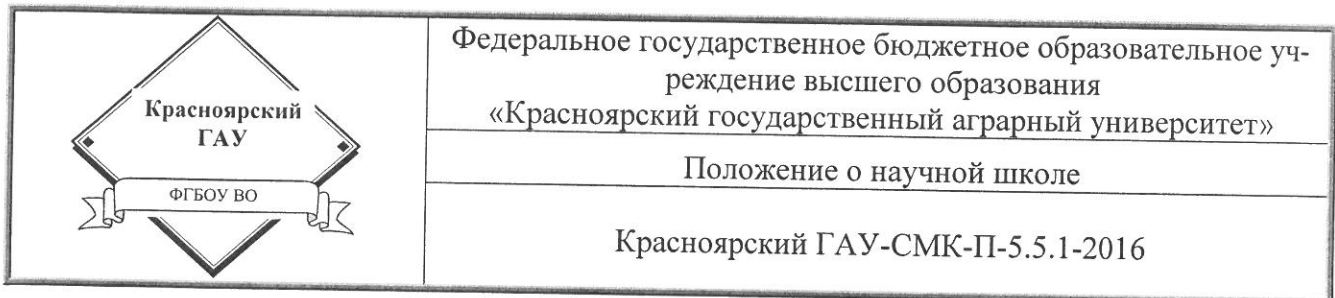
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Красноярский ГАУ-СМК-ПСП-5.5.1-2016

Версия 1.0

Красноярск, 2016

Должность	Фамилия/Подпись	Дата
Разработал <i>Старший научный сотрудник</i>	Олейникова Е.Н.	<i>24.03.2016</i>
Проверил <i>Главный специалист ЦМКиМ</i>	Селезнев А.В.	<i>25.03.2016</i>
Проверил <i>Проректор по науке</i>	Кондрашев А.А.	<i>25.03.2016</i>
Согласовал <i>Проректор по АПР</i>	Иванов С.Г.	<i>21.03.2016</i>
KЭ № _____	УЭ № _____	IИ № _____
Стр 1 из 13		



Сокращения

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ (Красноярский ГАУ, университет) – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

НШ – научная школа

СМК – система менеджмента качества

УОиСНИ – Управление организации и сопровождения научными исследованиями

НИР – научно-исследовательская работа

ВАК – Высшая аттестационная комиссия

Настоящее Положение разработано в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в области науки и образования, нормативно-правовыми актами Министерства сельского хозяйства РФ, Министерства науки и образования Красноярского края, Уставом университета и требованиями Системы менеджмента качества Университета и устанавливает критерии и порядок признания и регистрации научной школы университета, основные задачи, функции и отчетность научной школы.

1. Общие положения

1.1. Научной школой (далее – НШ) 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. Исследовательская программа, разработанная коллективом ученых во главе с научным руководителем, является необходимым условием существования научной школы.

1.3. НШ возглавляется 1-3 признанными специалистами в данной области – докторами или кандидатами наук, под руководством которых по темам данного направления ведется подготовка специалистов по программам послевузовского профессионального образования и подготовки кадров высшей квалификации.

1.4. Коллектив НШ формируется на базовой кафедре (базовых кафедрах) Университета по конкретному научному направлению. Наличие в составе коллектива НШ молодых (до 35 лет) ученых является обязательным.

1.5. Результаты деятельности НШ отражаются в защищенных кандидатских и докторских диссертациях, опубликованных монографиях, учебниках, учебных

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет» Положение о научной школе Красноярский ГАУ-СМК-П-5.5.1-2016</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

пособиях, статьях в периодических изданиях из перечня Высшей Аттестационной Комиссии (далее «ВАК») и других изданиях, включая электронные, выступлениях на научных конференциях, «круглых столах», симпозиумах и другое.

1.6. НШ осуществляет научно-исследовательскую, научно-проектную, научно-организационную, координационную, внедренческую и иную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом, Миссией и политикой Университета и Правилами внутреннего трудового распорядка, приказами и распоряжениями ректора, перспективным и годовыми планами работы, договорами, заключаемыми Университетом со сторонними организациями, а также настоящим Положением. В вопросах организации своей деятельности НШ основывается на базовых документах и основных документированных процедурах Системы менеджмента качества (СМК) Университета.

1.7. Деятельность НШ выстраивается в соответствии с аккредитационными показателями научно-исследовательской деятельности, применяемыми к Университету.

1.8. НШ осуществляет свою деятельность на принципах самоуправления, открытого характера деятельности, духа взаимного уважения и культуры научного общения, этики научной работы.

1.9. Вопросы создания, реорганизации и ликвидации НШ регулируются приказами ректора Университета по представлению проректора по науке и/или Ученого Совета университета.

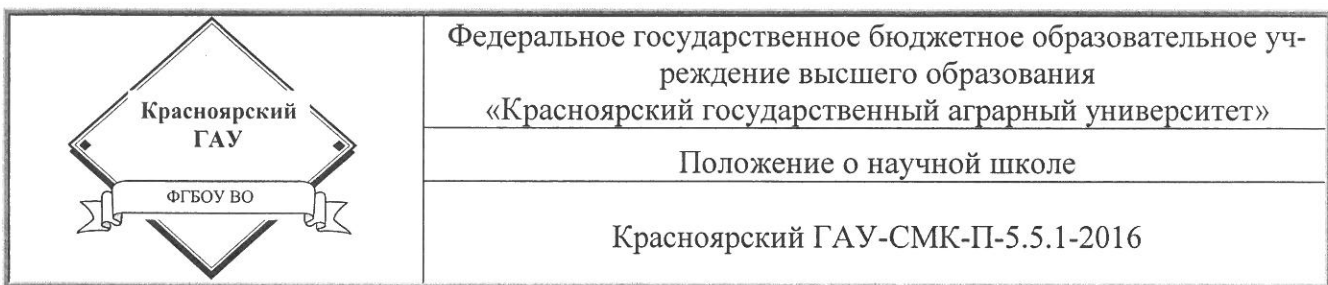
2. Критерии формирования и признания научной школы

2.1. 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 не менее 5 докторов и кандидатов наук, а также молодые ученые (до 35 лет) и аспиранты;

- наличие исследовательской программы по приоритетному направлению в науке и образовании, координация с научно-исследовательскими институтами и/или ведущими вузами;

- наличие руководителя исследовательского коллектива. Руководитель научной школы – доктор наук, профессор, штатный сотрудник института, 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;

– участие в конкурсах, финансируемых за счет внешних источников, и (или) выполнение научно-исследовательской работы по тематике научной школы, поддержанных грантами (Российский фонд фундаментальных исследований, Российский гуманитарный научный фонд и др.);

– наличие выигранных научных грантов и проектов, заключенных и выполненных хозяйственных договоров с предприятиями и организациями;

– наличие не менее десяти научных статей, опубликованных за последние 5 лет членами исследовательского коллектива в изданиях, рекомендованных ВАК, и в зарубежных рецензируемых изданиях;

– наличие изданных не менее трех монографий и не менее пяти учебников и учебных пособий по данному научному направлению автором (авторами) из состава членов исследовательского коллектива за последние 5 лет;

– защита докторских и кандидатских диссертаций (не менее 4 за 5 лет), подготовленных под руководством ученых научной школы;

– наличие докторов, кандидатов наук из числа штатного состава Университета, подготовленных в коллективе НШ и защитивших диссертации по данному направлению за последние 5 лет.

– изданные и принятые к публикации статьи представителей НШ из числа штатного состава Университета в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации научных работ, по данному направлению за последний год;

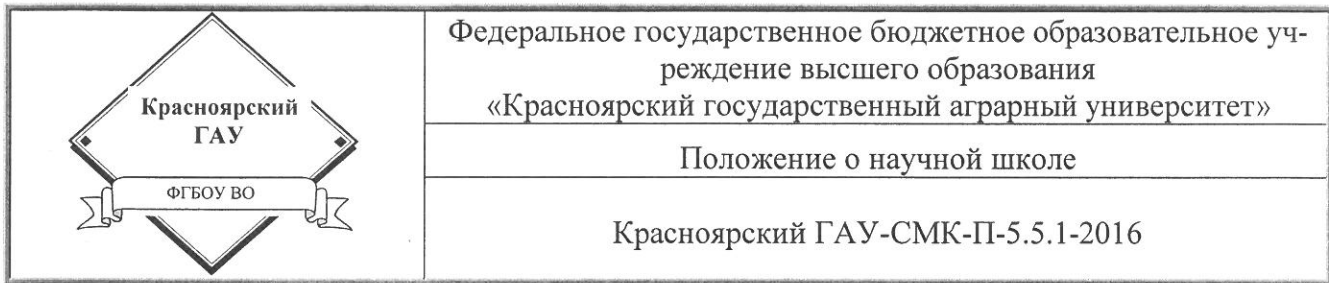
– патенты и свидетельства о регистрации объекта интеллектуальной собственности, полученные представителями НШ на разработки;

– наличие ссылок на научные труды ученого – руководителя школы и его учеников в диссертациях, монографиях, научных статьях и других публикациях, наличие значительного индекса цитирования;

– 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.);

– работой в качестве экспертов и рецензентов в научных журналах, фондах, программах, оппонированием диссертаций;

– членством в редколлегиях научных журналов, организационных и программных комитетов представительных научных конференций.



3. Цели научной школы

3.1. Главной целью научной школы является проведение научных исследований, подготовка научных и научно-педагогических кадров, обеспечение преемственности поколений в научном сообществе.

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. Задачи НШ

4.1 Организация научно-исследовательских проектов по актуальным проблемам науки, в том числе для выдвижения на соискание грантов и других форм поддержки научных и иных фондов.

4.2 Организация и проведение научных мероприятий (конференций, «круглых столов», секций, симпозиумов и др.) по направлениям НШ.

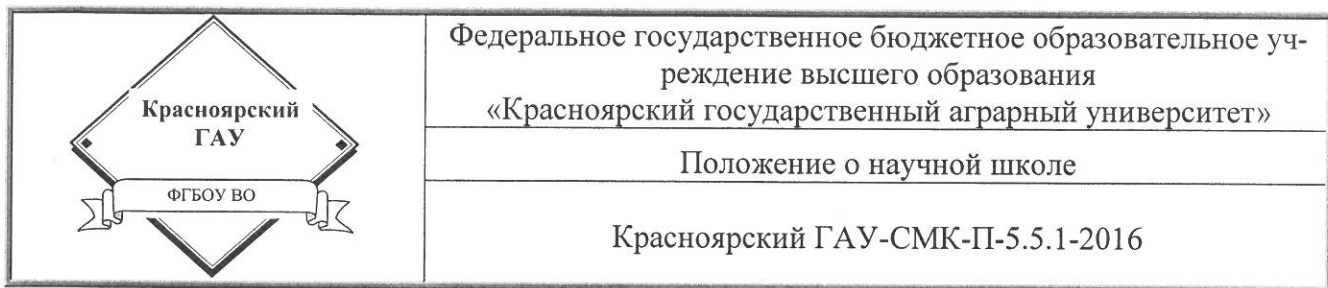
4.3 Создание условий для более полного раскрытия творческих способностей представителей НШ путем содействия в организации научной работы, распространения современных методологических подходов, новых информационных образовательных технологий.

4.4 Повышение результативности участия представителей НШ в научно-исследовательской деятельности.

4.5. Внедрение в практику научной и педагогической деятельности результатов научной работы представителей НШ.

4.6. Содействие развитию научных коммуникаций в Университете, повышение эффективности взаимодействия представителей НШ (профессоров, преподавателей, ученых, научных сотрудников, аспирантов, докторантов, студентов) в области научно-исследовательской работы.

4.7. Мониторинг научного потенциала Университета (в рамках данного научного направления), своевременное выявление тенденций в его состоянии и выработка предложений с целью соответствия научного потенциала НШ аккредитационным показателям для Университета.



4.8. Мониторинг потребностей Университета и внешних организаций в результатах НИР НШ, рынка научных проектов, возможностей финансовой и иной поддержки фундаментальных и прикладных исследований, научных разработок, осуществляемых в рамках данного научного направления.

4.9. Организационное сопровождение деятельности по внедрению результатов НИР НШ в образовательную деятельность Университета.

5. Функции научной школы

Для реализации своих целей и задач НШ:

5.1. Планирует научно-исследовательскую, научно-проектную, научно-организационную, координационную, внедренческую и иную деятельность представителей НШ.

5.2. Участвует в организации внутривузовских, межвузовских, всероссийских, международных и иных научных мероприятий в Университете (конференции, «круглые столы», семинары, дискуссионные клубы и др.).

5.3. Участвует в обеспечении теоретико-методологического, методического, научно-организационного сопровождения и поддержки научных проектов и работ, выполняемых представителями НШ в самостоятельном научном поиске.

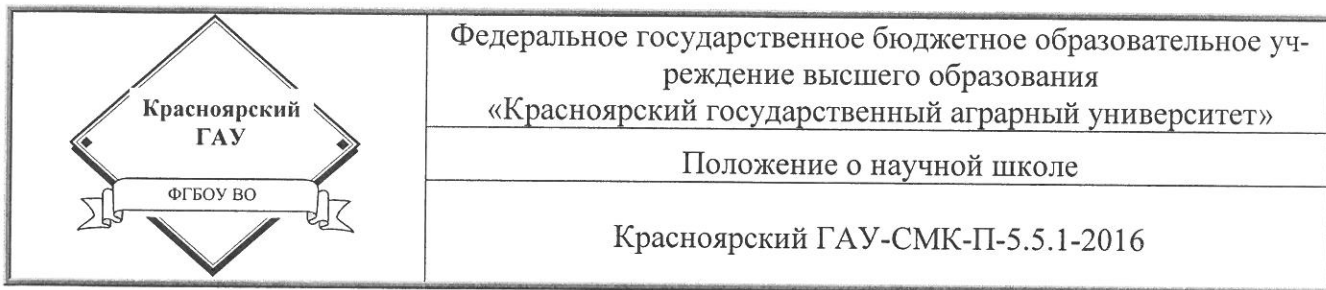
5.4. Разрабатывает и реализует программы, цель которых – повышение научного потенциала ученых Университета.

5.5. Поддерживает научные проекты представителей НШ, направленные на исследование проблем внутреннего развития университета, и предложения по их внедрению в практику учебно-воспитательной и организационной работы подразделений Красноярского ГАУ.

5.6. Привлекает студентов Университета к научно-организационной, научно-исследовательской, координационной, научно-проектной, внедренческой и иной деятельности НШ.

5.7. Рекомендует наиболее перспективных представителей НШ, активно занимающихся научно-исследовательской и научно-организационной работой, для участия в междисциплинарных научных проектах Университета, а также для участия во внутривузовских, краевых, региональных, всероссийских и международных научных мероприятиях (включая участие в организации и проведении таких мероприятий в Университете).

5.8. Осуществляет информационное сопровождение собственной деятельности, включая подготовку материалов и статистических данных для научного модуля университета в системе мониторинга Минобрнауки РФ и Минсельхоза РФ, научного раздела интернет-сайта.



5.9. Взаимодействует с научными фондами, ассоциациями, советами и иными сторонними организациями и учреждениями, а также с научными центрами России, СНГ и зарубежных стран для организации научных связей, установления партнерских отношений, реализации совместных научных проектов и привлечения внешних денежных средств на финансирование научных исследований НШ.

5.10. Планирует работу постоянно действующих научных семинаров, кружков, секций по актуальным проблемам науки (в рамках научного направления НШ), проводимых при участии представителей НШ.

5.11. Готовит к изданию научно-методические, информационные материалы, сборники и отдельные научные работы представителей НШ, в том числе в электронных научных изданиях.

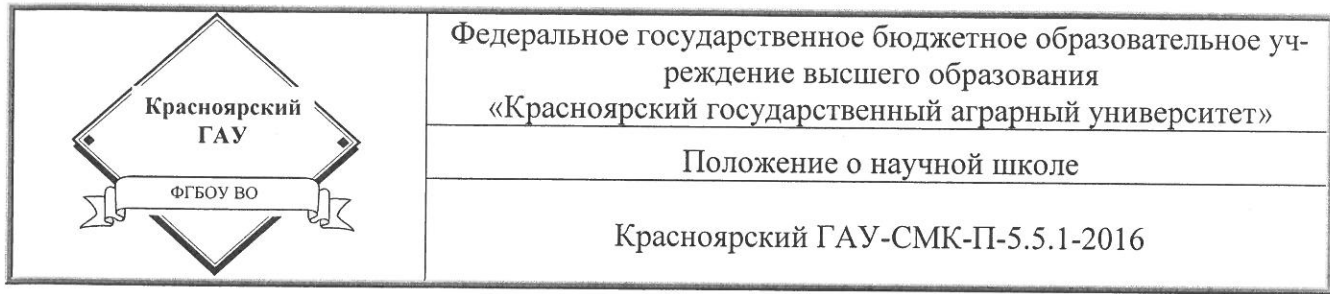
5.12. Поддерживает систему обратной связи с учеными Университета, структурными подразделениями университета, Советом молодых ученых, научными школами Университета и других высших учебных заведений, изучает их опыт организации НИР с целью реализации совместных проектов, внедрения новых форм и методов в работу Университета, а также повышения эффективности деятельности НШ.

5.13. Готовит ежегодный отчет о результатах научной деятельности НШ, участвует в подготовке вуза к аккредитации (отчет о работе научной школы за 5 лет и статистические материалы к отчету по самообследованию вуза).

6. Отчетность научной школы

6.1. Руководитель научной школы по итогам календарного года представляет проректору по науке отчет о деятельности, включающий:

- количество защищенных докторских и кандидатских диссертаций по направлению научной школы;
- количество изданных монографий, учебников и учебных пособий 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 и свидетельств на охрану объектов интеллектуальной деятельности;
- количество докладов на научных конференциях различного уровня;
- реферативную часть об основных результатах проведенных фундаментальных и прикладных научных исследований по тематике, достижения по внедрению результатов



научной деятельности в производство и учебный процесс, полученных научных разработках, готовых к внедрению.

6.2. При подготовке к аккредитации вуза НШ предоставляет в Управление научными исследованиями статистический и реферативный отчет о работе научной школы за 5 лет.

7. Порядок признания и регистрации научной школы

7.1. Выдвижение исследовательского коллектива для признания и регистрации в качестве научной школы осуществляют Совет института и кафедра, которые представляют пакет документов (Приложения 1, 2, 3) проректору по науке. Заявки от научно-педагогических коллективов на присуждение данного статуса принимаются проректором по науке без ограничения сроков.

7.2. Заявки рассматриваются на Научно-техническом совете университета. НТС изучает их на соответствие критериям научной школы и предлагает свои рекомендации Ученому Совету университета для голосования.

7.3. Официальный статус научной школы присуждается научно-педагогическому коллективу решением Ученого совета университета путем открытого голосования по стандартной процедуре. В случае положительного итога голосования новая научная школа считается официально зарегистрированной. Руководитель научной школы представляет пакет документов (Приложения 1, 2, 3) в Управление организации и сопровождения научными исследованиями для регистрации школы.

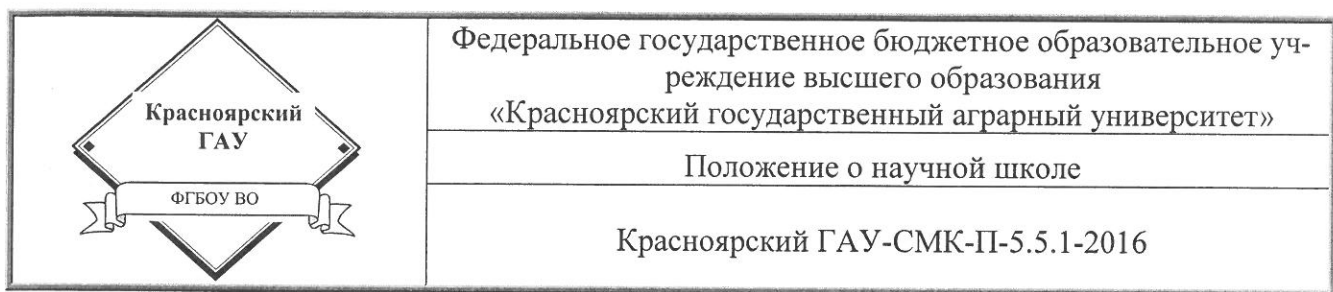
Информация о регистрации научной школы и ее достижениях размещается на сайте Университета. Руководитель утвержденной научной школы принимает на себя обязательство предоставить все необходимые сведения информационного характера соответствующим подразделениям университета, а также регулярно обновлять данные сведения для отражения развития научной школы и достигнутых успехов.

7.4. При отсутствии положительного решения о статусе научной школы повторная заявка коллектива может быть подана вновь после достижения минимальных требований и/или более широкого обоснования мотивов для присуждения этого статуса.

8. Прекращение существования научной школы

8.1. Прекращение существования научной школы обусловливается:

- исчерпанием или дезактуализацией ее исследовательской программы,
- обнаружение ее непродуктивности в течение двух последних лет;
- отсутствием организаторских способностей руководителя школы, в результате которых происходит распад коллектива;



- прекращением работы руководителя школы и отсутствием достойного преемника;
- нарушениями настоящего положения;
- отсутствие внешнего финансирования в течение трех последних лет.

8.2. Решение о прекращении функционирования научной школы принимается Ученым советом университета по представлению проректора по науке и международным связям.

9. Финансирование деятельности научной школы

9.1 Деятельность НШ финансируется, прежде всего, за счет средств, привлеченных из внешних источников по разработке научных проектов (гранты, заказы НИР от сторонних организаций, спонсорская поддержка предприятий и организаций, фондов, частных лиц), а также средств Университета, если это предусмотрено планами научно-исследовательской и научно-организационной работы Университета, принятыми в установленном порядке.



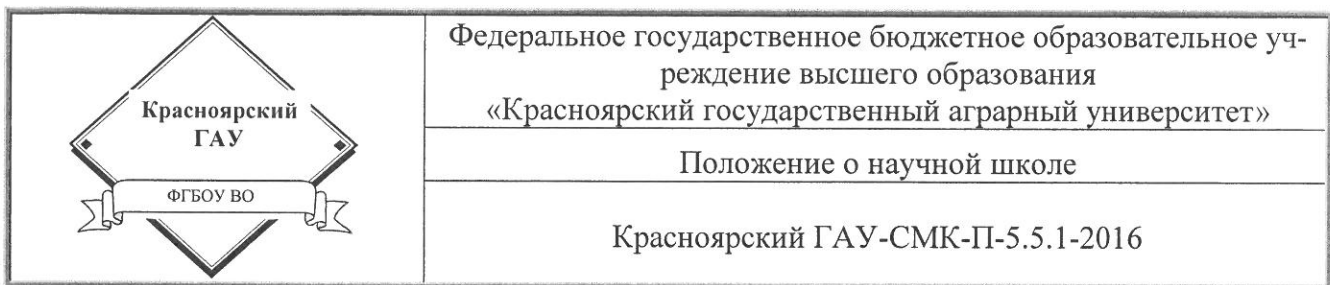
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный аграрный университет»

Положение о научной школе

Красноярский ГАУ-СМК-П-5.5.1-2016

Лист регистрации изменений



Приложение 1

к Положению о научной школе

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАРТА НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

(заполняется по состоянию на дату подачи заявки)

№ п/п	Основные характеристики	Количественные показатели
1	Наименование научной школы	
2.	Область знаний по государственному рубрикатору научно-технической информации *	
3.	Общие сведения о научной школе:	
3.1.	Руководитель(ли) научной школы (ФИО, уч. степень, уч. звание, место работы, должность)	
3.2.	Количественный состав научной школы (человек)	
3.3.	Квалификационный состав научной школы (человек): - докторов наук; - кандидатов наук	
3.4.	Количество молодых ученых (до 35 лет), привлеченных к исследованиям, проводимым научной школой	
3.5.	Количество докторантов, аспирантов и соисследователей	
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 подготовленных за последние пять лет - докторов наук - кандидатов наук,	
4.6.	Количество основных публикаций за последние 5 лет - ВАК/AGRIS - Scopus и Web of Science - в других международных изданиях	
4.7.	Количество патентов за последние пять лет	

Руководитель научной школы _____ / _____

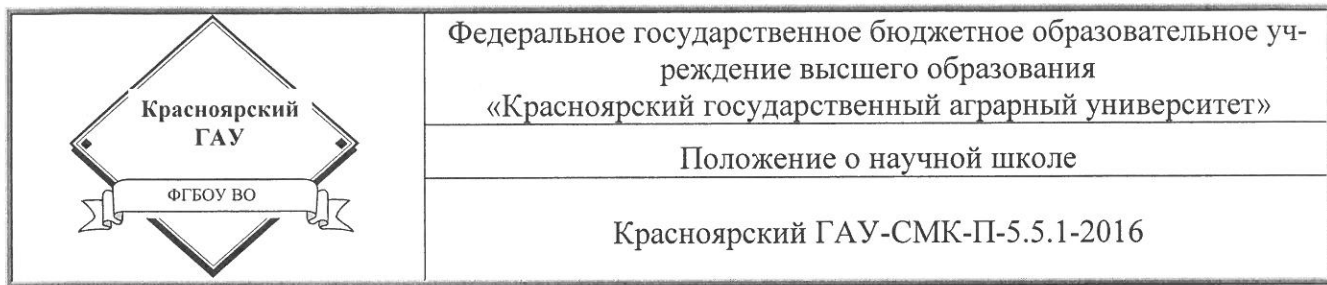
* Классификатор областей знаний - Математические науки, физические науки, информатика, технические науки, химические науки, науки о Земле, биологические науки, медицинские науки, сельскохозяйственные науки, экономические науки, юридические науки, педагогические науки, психологические науки, социологические науки, исторические науки, философские науки, филологические науки, искусствоведение, другая отрасль науки (какая именно).

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ

(заполняется по состоянию на дату подачи заявки)

№ п/п	ФИО	Дата рождения	Уч. степень, уч. звание	Место работы, должность	Общее число публикаций**	личная подпись	
						6	7
1	2	3	4	5			

руководитель научной школы / _____



Приложение 3

к Положению о научной школе

ОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ РАБОТЫ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ
Название научной школы — _____
Ф.И.О. руководителя научной школы и 1-3 ведущих ученых — _____
(заполняется по состоянию на дату подачи заявки на

(заполняется по состоянию на дату подачи заявки на рассмотрение)

Год	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации новых монографий по данному научному направлению	Количество изданых и принятых к публикации статей в научно-исследовательских базах данных в Scopus и Web of Science.	Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности	Количество заявок на участие в финансируемых программах и грантах		Количество договоров на научных конференциях	Сумма финансирования, тыс. руб.
					Количество изданых и принятых к публикации статей в журналах, эжурналах, в международных журналах, в международных научных конференциях	Свидетельство на право патентов, выданное на изобретения в виде публикаций в научных журналах, в международных научных конференциях		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Докторантских	Кандидатских							