

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Кемеровский государственный университет» (КемГУ)

19.04.2023

ПРИКАЗ №

194/10

Об утверждении Положения о научных школах КемГУ

На основании решения Ученого совета КемГУ от 19.04.2023 г. (протокол № 8)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о научных школах КемГУ в новой редакции (приложение к настоящему приказу).

2. Считать утратившим силу Положение о научных школах КемГУ, утвержденное приказом ректора КемГУ от 24.06.2020 г. № 266/10.

Ректор КемГУ



А.Ю. Просеков

Проект приказа подготовил:

Начальник Научно-инновационного управления



А.П. Боровикова

Согласовано:

Проректор по научно-инновационной работе



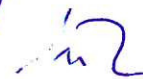
Е.А. Жидкова

Первый проректор



Ю.Н. Журавлев

Начальник Финансово-экономического управления



Е.Л. Домрачева

Главный бухгалтер



А.М. Дворовенко

Приложение

к приказу от «13» 04 2023 г. № 194/10

ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНЫХ ШКОЛАХ КЕМГУ

1. Назначение

Настоящее Положение устанавливает статус, правовые и организационные основы формирования и деятельности научных школ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» (КемГУ), их права и обязанности состав, структуру и порядок деятельности.

2. Область применения

Настоящее Положение применяется ректором, проректором по научно-инновационной работе, начальником научно-инновационного управления, руководителями научных школ, а также используется в структурных подразделениях университета - институтах, факультете физической культуры и спорта, филиалах.

3. Нормативные ссылки

Настоящее положение разработано в соответствии со следующими документами:

- Федеральный закон от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. М 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 27 апреля 2005 г. №260 «О мерах по государственной поддержке молодых российских ученых - кандидатов наук и докторов наук и ведущих научных школ Российской Федерации»;
- Уставом КемГУ;
- Локальными нормативными актами КемГУ.

4. Общие положения

4.1. Научная школа (далее НШ) КемГУ – сложившийся коллектив исследователей различных возрастных групп и научной квалификации, связанных проведением исследований по общему научному направлению,

объединенных совместной деятельностью и осуществляющий подготовку научных кадров.

4.2. НШ КемГУ может быть представлена научно-педагогическим коллективом как в рамках одного или нескольких структурных подразделений КемГУ (институтов, факультета физической культуры и спорта, научных центров и лабораторий, филиалов), так и не имеющим формальной принадлежности к какому-либо структурному подразделению.

4.3. Коллектив НШ включает:

- руководителя НШ – признанного в данном научном направлении учёного, доктора наук¹, являющегося штатным работником КемГУ, имеющего подтвержденный опыт руководства фундаментальными, поисковыми, прикладными исследованиями и разработками, в т.ч. реализованными в рамках государственных и федеральных целевых программ, государственных заданий, грантовых проектов российских и зарубежных научных фондов; подготовки научных кадров (докторов и кандидатов наук); обладающего высокими наукометрическими показателями в соответствующей области исследований и разработок, являющегося признанным в российском и международном научном сообществе исследователем;

- исследователей из числа научных сотрудников, профессорско-преподавательского состава, аспирантов, соискателей ученой степени доктора наук, в т. ч. (обязательно) молодых (до 35 лет) исследователей;

4.4. НШ КемГУ могут включать представителей других вузов, научных и (или) других организаций, в т.ч. зарубежных, осуществляющих научные исследования и разработки по научному направлению НШ совместно с представителями НШ КемГУ.

5. Виды и критерии научных школ

5.1. В КемГУ выделяются следующие виды научных школ:

- ведущая научная школа;
- научная школа-направление.

5.2. Ведущая научная школа – школа, признанная российским и (или) мировым научным сообществом и формирующая имидж КемГУ как одного из лидеров в данном научном направлении.

5.3. Критерии ведущей научной школы:

5.3.1. Ведущая научная школа формирует общую систему взглядов, общий научный язык; категории, понятия, используемые символы и их значения; общую аксиоматику исследования (объясняющие модели); модельные

¹ Либо ученые – лидеры научных направлений, обладающие ученой степенью доктора философии (PhD). В отдельных исключительных случаях по рекомендации научно-технического совета КемГУ, утвержденной решением Ученого совета КемГУ, руководителем НШ КемГУ может стать ученый со степенью кандидата наук, обладающий подтвержденным высоким уровнем научной квалификации, опытом в руководстве крупными научными проектами и подготовке научных кадров.

проблемы, которые разрабатывают исследователи, общие образцы решения проблем (подходы к изучению, инструменты исследования, методы интерпретации и проч.);

5.3.2. Наличие ведущих ученых в данном научном направлении – не менее двух докторов наук из числа штатного состава КемГУ, под руководством которых по темам данного научного направления осуществляются исследования и разработки, и ведется подготовка научных кадров;

5.3.3. Количество защищенных диссертаций за последние 5 лет по данному научному направлению под руководством руководителя или членов коллектива научной школы – не менее 5, в т.ч. не менее 1 докторской;

5.3.4. Количество публикаций с аффилиацией КемГУ за последние 5 лет в научных изданиях, отнесенных к категориям К-1, К-2 из Перечня рецензируемых научных изданий, в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, в научных изданиях индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК – не менее 50.

5.3.5. Представители научной школы должны обеспечить заключение не менее 3-х возмездных лицензионных договоров передачи прав, договоров отчуждения на объекты интеллектуальной собственности в течение года.

5.3.6. Объединенный индекс Хирша (H-index) по базе данных РИНЦ первых пяти представителей научной школы, обладающих наивысшим значением показателя – не менее 35.

5.3.7. Объединенный процентиль по ядру РИНЦ первых пяти представителей научной школы, обладающих наименьшим значением показателя – не более 60.

5.3.8. Количество успешно выполненных за последние 5 лет научных проектов, поддержанных на конкурсной основе научными фондами, государственными, федеральными целевыми и иными программами и проч. под руководством руководителя и (или) членами коллектива ведущей научной школы – не менее 5.

5.3.9. Подготовка материалов о научных достижениях научной школы, их практического применения для научного раздела интернет-портала и периодических изданий КемГУ, а также других средств массовой информации - не менее 1 в год.

5.4. Научная школа-направление – школа, формирующаяся в КемГУ, осуществляющая научные исследования и разработки в рамках существующих в научном сообществе научных школ с целью развития данного научного направления.

5.5. Критерии научной школы-направления:

5.5.1. Наличие ведущих ученых в данном научном направлении – не менее одного доктора наук из числа штатного состава КемГУ, под руководством которых по темам данного научного направления

осуществляются научные исследования и разработки, и ведется подготовка кадров высшей квалификации, специалистов по программам послевузовского профессионального образования;

5.5.2. Количество защищенных диссертаций за последние 5 лет по данному научному направлению под руководством руководителя или членов коллектива научной школы – не менее 3;

5.5.3. Количество публикаций с аффилиацией КемГУ за последние 5 лет в научных изданиях, отнесенных к категориям К-1, К-2 из Перечня рецензируемых научных изданий, в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, в научных изданиях индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК – не менее 40.

5.5.4. Объединенный индекс Хирша (H-index) по базе данных РИНЦ первых пяти представителей научной школы, обладающих наивысшим значением показателя – не менее 25.

5.5.5. Объединенный процентиль по ядру РИНЦ первых пяти представителей научной школы, обладающих наименьшим значением показателя – не более 75.

5.5.6. Количество успешно выполненных за последние 5 лет научных проектов, поддержанных на конкурсной основе научными фондами, государственными, федеральными целевыми и иными программами и проч. под руководством руководителя и (или) членами коллектива ведущей научной школы – не менее 5.

5.5.7. Подготовка материалов о научных достижениях научной школы, их практического применения для научного раздела интернет-портала и периодических изданий КемГУ, а также других средств массовой информации - не менее 1 в год.

6. Цель и задачи научных школ КемГУ

6.1. Целью деятельности научной школы КемГУ является создание и распространение нового научного знания по выбранному научному направлению, признаваемого научным сообществом, и на этой основе развитие научного потенциала КемГУ как ведущего центра передовых научных исследований и разработок.

6.2. Задачи научной школы Университета:

6.2.1. Активизация научно-исследовательской работы и повышение результативности деятельности КемГУ по данному научному направлению;

6.2.2. Вовлечение профессорско-преподавательского состава и аспирантов в научную деятельность, создание условий для раскрытия творческих способностей представителей научной школы и обеспечение преемственности поколений в научном сообществе КемГУ;

6.2.3. Стимулирование развития научной деятельности (в т.ч. на лучшем мировом уровне) в подразделениях и временных научных коллективах КемГУ, их взаимодействия между собой, а также кооперации с внешними организациями (в том числе зарубежными) по данному научному направлению;

6.2.4. Обеспечение использования результатов исследований и разработок, генерируемых научной школой, в образовательной деятельности КемГУ и других российских и зарубежных вузов, и организаций, а также в соответствующих областях практики;

6.2.5. Обеспечение роста формальных наукометрических показателей по соответствующему направлению исследований и разработок, а также объёмов финансирования научных проектов за счет конкурсных источников и договоров на выполнение НИОКР; как следствие – укрепление рейтинговых позиций КемГУ по показателям результативности научной деятельности в соответствующем направлении научной деятельности, в т.ч. в контекстах национальных и мировых систем академического рейтинга и мониторинга результативности научной деятельности вузов и научных организаций, крупнейших конкурсов вузов и научных организаций на получение финансирования исследований и разработок в соответствующей области (в т.ч. Федеральной системы мониторинга научных организаций Минобрнауки России, авторитетных российских и международных рейтингов);

6.2.6. Обеспечение соответствия потенциала научной школы аккредитационным показателям КемГУ;

6.2.7. Эффективная подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации в соответствующих отраслях и направлениях исследований и разработок.

7. Организация научной школы КемГУ

7.1. Коллектив научной школы формируется руководителем школы и может быть изменен решением Научно-технического совета КемГУ по представлению руководителя научной школы, поданному в период с 10 по 15 января ежегодно на имя проректора по научно-инновационной работе.

7.2. Официальный статус научной школы присваивается исследовательскому коллективу решением Ученого совета КемГУ по представлению Научно-технического совета и утверждается приказом ректора, которым также назначается руководитель (руководители) научной школы.

7.3. Заявки от научно-педагогических коллективов на присвоение официального статуса научной школы принимаются проректором по научно-инновационной работе и рассматриваются Научно-техническим советом Университета.

7.4. Заявка научно-педагогических коллективов на присвоение официального статуса научной школы должна содержать следующую информацию:

- заявление от имени руководителя научной школы о присвоении исследовательскому коллективу официального статуса научной школы;
- сведения о научной школе (Приложение А) с приложением письменных согласий всех участников предполагаемого коллектива научной школы на участие в реализации проекта;
- описание содержания проводимых исследований и разработок (Приложение Б).

7.5. Смена научного руководителя и реорганизация научной школы производятся решением Ученого совета по представлению Научно-технического совета на основании заявления руководителя научной школы и утверждаются приказом ректора.

7.6. Ликвидация научной школы производятся решением Ученого совета по представлению Научно-технического совета на основании заявления руководителя научной школы, либо по представлению проректора по научно-инновационной работе КемГУ.

8. Деятельность научных школ КемГУ

8.1. Научная школа КемГУ осуществляет научно-исследовательскую, научно-проектную, научно-организационную, координационную, внедренческую и иную деятельность на принципах самоорганизации и самоуправления в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом и локальными актами КемГУ.

8.2. Результаты деятельности научных школ отражаются в отчетах НИР, зарегистрированных в государственных информационных системах, защищенных кандидатских и докторских диссертациях, выступлениях на международных и всероссийских научных конференциях, «круглых столах», симпозиумах и др.

8.3. Функции научной школы Университета:

8.3.1. Планирование научно-исследовательской, научно-проектной, научно-организационной, координационной, внедренческой и иной деятельности представителей научной школы в соответствии с приоритетами научной и инновационной политики России, Сибирского федерального округа, Кузбасса и текущей повестки КемГУ;

8.3.2. Участие в обеспечении теоретико-методологического, методического, научно-организационного сопровождения и поддержки научных проектов, программ и работ, выполняемых представителями научной школы в самостоятельном научном поиске;

8.3.3. Организация (участие в организации) проведения международных, всероссийских, межвузовских, внутривузовских и иных научных мероприятий, в том числе на базе КемГУ;

8.3.4. Привлечение аспирантов к научно-организационной, научно-исследовательской, координационной, научно-проектной, внедренческой и иной деятельности научной школы;

8.3.5. Поиск, подготовка заявок и участие в конкурсах на соискание грантов и других форм поддержки научных исследований, осуществляемой научными и иными фондами, государственными и целевыми программами поддержки научных исследований по приоритетным направлениям исследований и разработок в рамках данного научного направления;

8.3.6. Осуществление мониторинга научного потенциала КемГУ (в рамках научного направления), выявление приоритетных областей научных исследований КемГУ на перспективу научной деятельности;

8.3.7. Осуществление мониторинга потребностей КемГУ и внешних организаций, в том числе органов государственной власти и органов местного самоуправления, международных организаций, представителей бизнес-сообщества в результатах НИР научной школы, рынка научных проектов, возможностей финансовой и иной поддержки фундаментальных и прикладных исследований, научных разработок, осуществляемых в рамках соответствующего научного направления;

8.3.8. Организационное сопровождение внедрения результатов НИР научной школы в образовательную деятельность КемГУ и других организаций;

8.3.9. Осуществление информационного сопровождения своей деятельности, включая подготовку материалов для научного раздела интернет-портала и периодических изданий КемГУ, а также других средств массовой информации;

8.3.10. Взаимодействие со структурными подразделениями КемГУ, научными обществами, учеными, другими научными школами, изучение их опыта организации НИР с целью реализации совместных проектов, внедрения новых форм и методов в деятельность КемГУ;

8.3.11. Взаимодействие с научными фондами, ассоциациями, советами и иными сторонними организациями и учреждениями для организации научных связей, установления партнерских отношений, реализации совместных научных проектов и привлечения внешних источников финансирования исследований и разработок научной школы;

8.3.12. Содействие представителям научной школы в подготовке к изданию научных, научно-методических, информационных материалов, в том числе в электронных научных изданиях;

8.3.13. Обеспечение организационно-методического сопровождения и документального оформления процессов внедрения в практику результатов научной деятельности научной школы;

8.3.14. Эффективная подготовка научных кадров в рамках соответствующей отрасли наук (направления исследований и разработок) –

докторов и кандидатов наук, в т.ч. из числа работников КемГУ и внешних организаций.

8.4. Руководитель научной школы:

8.4.1. Формулирует научное направление школы;

8.4.2. Осуществляет общее руководство деятельностью научной школы;

8.4.3. Разрабатывает перспективные, годовые планы и алгоритмы работы научной школы в соответствии с задачами достижения плановых значений показателей результативности научной деятельности;

8.4.4. Организует работу по открытию аспирантуры, докторантуры, диссертационных советов по тематике научной школы, а в случае их наличия способствует повышению эффективности их работы;

8.4.5. Организует подготовку кадров высшей квалификации (по соответствующим программам аспирантуры): разрабатывает проект основной профессиональной образовательной программы, обеспечивает проведение ее внешней экспертизы у представителей научной общественности и специалистов-практиков, представляет на обсуждение Ученому совету КемГУ;

8.4.6. Руководит подготовкой докторов (кандидатов) наук по профилю научной школы;

8.4.7. Организует участие научной школы в патентно-лицензионной деятельности, в выполнении НИОКР по государственным заданиям, грантам;

8.4.8. Организует проведение научных мероприятий (конференции, симпозиумы, выставки, школы молодых ученых) по тематике научной школы;

8.4.9. Организует подготовку и представление аналитических материалов (отчеты, справки, статьи, доклады и др.) о состоянии и перспективах развития научной школы КемГУ в соответствии с приказами и распоряжениями ректора или проректора по научно-инновационной работе;

8.4.10. Содействует созданию необходимых условий для развития научной деятельности представителей научной школы;

8.4.11. Осуществляет от имени научной школы взаимодействие с руководством и структурными подразделениями КемГУ, а также внешними организациями.

8.5. Координацию, анализ и оценку деятельности научных школ в соответствии с требованиями настоящего положения осуществляет проректор по научно-инновационной работе при взаимодействии с Научно-техническим советом КемГУ.

8.6. Результативность деятельности научных школ КемГУ оценивается периодически (не реже одного раза в год) на основе отчетов, представляемых руководителем научной школы в научно-инновационное управление в соответствии с Приложением В по состоянию на 31 декабря отчетного года. Срок сдачи отчетов – не позднее 15 января года, следующего за отчетным.

Итоги периодической оценки результативности деятельности научных школ КемГУ, а также проекты улучшающих (корректирующих) действий

обсуждаются на заседании Научно-технического совета, докладываются на Ученом совете КемГУ и утверждаются приказом ректора.

8.7. Для финансовой поддержки научных школ в КемГУ по итогам рассмотрения годового отчета предусмотрено финансирование, определяемое решением Ученого Совета.

8.8. В отношении нерезультативных по основным показателям деятельности научных школ Ученый совет КемГУ вправе принять решение об отказе в финансировании научной школы.

8.9. Полученное по итогам работы за отчетный год финансирование может быть направлено на материальное стимулирование и оплату труда коллектива научной школы.

8.10. Руководитель научной школы из числа работников КемГУ при очередном конкурсном избрании на должности профессорско-преподавательского состава или научных работников по основному месту работы избирается на срок не менее 5 лет.

8.11. Руководитель научной школы КемГУ автоматически входит в состав научно-технического Совета КемГУ.

8.12. Ответственность за представление отчетных материалов по итогам деятельности научной школы КемГУ возлагается на руководителя научной школы.

8.13. Непредставление соответствующих сведений и материалов за отчетный период в установленный распоряжением проректора по научно-инновационной работе срок и по установленной форме (Приложение В) является основанием для принятия Ученым советом КемГУ решения о нерезультативности научной школы.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А
К ПОЛОЖЕНИЮ
О НАУЧНЫХ ШКОЛАХ КЕМГУ**

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ

(заполняется по состоянию на дату подачи заявки)

1. Наименование научной школы.
2. Тип научной школы.
3. Направление научных исследований:
 - 3.1. Область знаний по государственному рубрикатору научно-технической информации.
 - 3.2. Соответствие одному или нескольким Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации или технологии, поименованной в Перечне критических технологий Российской Федерации, или приоритетному направлению развития науки в Кузбассе.
4. Общие сведения о научной школе:

Сведения о руководителе				
Ф.И.О.				
ученая степень				
ученое звание				
место работы, должность				
контактный тел.				
E-mail				
Количественный состав научной школы (человек)				
штатные работники университета				
докторанты				
аспиранты				
соискатели				
работники сторонних организаций				
Квалификационный состав научной школы				
ФИО	ученая степень	ученое звание	индекс Хирша РИНЦ	процентиль по ядру РИНЦ

5. Научно-технические достижения научной школы:

5.1. Реализация и внедрение результатов исследований и разработок за последние 5 лет, выполненных представителями коллектива научной школы:

Наименование разработки	ФИО руководителя работ	Организация, внедряющая результаты разработок	№ и дата подписания справки (акта) о внедрении

5.2. Успешно выполненные за последние 5 лет научные проекты, поддержанные на конкурсной основе научными фондами, государственными, федеральными целевыми и иными программами и проч. под руководством руководителя и (или) членами коллектива ведущей научной школы:

Заказчик / организатор конкурса	реквизиты соглашения, гранта	год начала проекта	год завершения проекта	ФИО	степень участия: рук./исп.

5.3. Доктора и кандидаты наук, подготовленные по тематике научной школы под руководством руководителя или членов коллектива научной школы за последние 5 лет:

ФИО	тема диссертации	тип диссертации	научный руководитель

5.4. Количество публикаций с аффилиацией КемГУ за последние 5 лет в научных изданиях, отнесенных к категориям К-1, К-2 из Перечня рецензируемых научных изданий, в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, в научных изданиях индексируемых международными базами данных (МБД), перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК.

ФИО участника школы	Количество публикаций			
	К1	К2	RSCI	МБД

5.5. Научно-общественное признание представителей коллектива: российские и зарубежные научные премии, научные почетные звания и награды за последние 5 лет:

ФИО	название награды	год присвоения

5.6. Научно-общественное признание представителей коллектива: доклады на ведущих зарубежных и российских конференциях за последние 5 лет:

название конференции	место и даты проведения	тема доклада	тип доклада	сведения о публикации

5.7. Перечень организованных членами коллектива научных мероприятий за последние 5 лет:

полное название	даты проведения	место проведения

5.8. Научные связи с государственными и общественными академиями, вузами, предприятиями и т.п., участие в работе редакционных коллегий научных журналов, организационных комитетов научных конференций, ученых и научно-технических, экспертных и др. советов

ФИО	название	характер участия	года участия

5.9. Наличие аспирантуры, докторантуры по направлению исследований и разработок научной школы. Эффективность аспирантов.

Руководитель научной школы _____ Ф.И.О.
(подпись)

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б
К ПОЛОЖЕНИЮ
О НАУЧНЫХ ШКОЛАХ КЕМГУ**

ОПИСАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

1. Область знаний
2. Тематика исследований и разработок
3. Характер исследования (фундаментальное, прикладное, поисковое)
4. Ключевые слова, характеризующие тематику исследований и разработок
5. Цель и задачи исследований и разработок
6. Методы решения задач (описать, отразив соответствия актуальной исследовательской повестке и современному уровню исследований и разработок)
7. Ожидаемые результаты, их новизна и значение
8. Приоритетные направления развития науки, технологий и техники РФ, развитию которых (каким образом?) способствуют результаты исследований и разработок
9. Критические технологии РФ, в которых возможно использование результатов исследований и разработок.

**ПРИЛОЖЕНИЕ В
К ПОЛОЖЕНИЮ
О НАУЧНЫХ ШКОЛАХ КЕМГУ**

ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ КЕМГУ

« _____ »

ЗА _____ ГОД

Защищенные диссертации за последние 5 лет по данному научному направлению под руководством руководителя или членов коллектива научной школы	списком	
Количество публикаций с аффилиацией КемГУ за последние 5 лет в научных изданиях, отнесенных к категориям К-1, К-2 из Перечня рецензируемых научных изданий, в научных изданиях, индексируемых базой данных RSCI, в научных изданиях индексируемых международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями ВАК	ед.	
Возмездные лицензионные договоры о передаче, отчуждении прав на объекты интеллектуальной собственности КемГУ, заключенные в отчетном году	списком с указанием стоимости	
Положительная	списком с	

<p>динамика объединенного индекса Хирша (H-index) по базе данных РИНЦ первых пяти представителей научной школы, обладающих наивысшим значением показателя</p>	<p>указанием текущего индекса Хирша</p>	
<p>Положительная динамика объединенного процентиля по ядру РИНЦ первых пяти представителей научной школы, обладающих наименьшим значением показателя</p>	<p>списком с указанием текущего процентиля</p>	
<p>Успешно выполненные за последние 5 лет научные проекты, поддержанные на конкурсной основе научными фондами, государственными, федеральными целевыми и иными программами и проч. под руководством руководителя и (или) членами коллектива ведущей научной школы</p>	<p>списком с указанием стоимости</p>	
<p>Подготовленные в отчетном году материалы о научных достижениях научной школы, их практического применения для научного раздела интернет-портала и периодических изданий КемГУ, а также других средств массовой</p>	<p>списком</p>	

информации		
Полученные в отчетном году значимые подтверждения признания научной школы академическим сообществом России и мира в виде престижных в соответствующих областях науки премий, наград, присвоенных званий и проч.	списком	