

УТВЕРЖДЕНО

«УТВЕРЖДАЮ»

на заседании Ученого совета КРСУ

Ректор КРСУ Нифадьев В.И.

« ____ » _____ 2015 г.

Протокол №

« ____ » _____ 2015 г.

Положение о научной школе

*Кыргызско-Российского Славянского университета
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина*

2015 г

Оглавление

Предисловие.....	3
1. Общие положения.....	3
2. Цели и задачи деятельности научной школы	3
3. Критерии соответствия статусу научной школы.....	4
4. Порядок присуждения статуса научной школы КРСУ	5
5. Порядок проведения конкурса «Лучшая научная школа КРСУ»	5
6. Отчетность научной школы.....	6
7. Прекращение существования научной школы	6
8. Финансирование	7
<i>Приложение 1.</i>	8
<i>Приложение 2.</i>	9
<i>Приложение 3.</i>	11

Предисловие

Настоящее положение представляет собой нормативный документ, регламентирующий критерии для определения научных школ Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина.
Разработано Управлением инноваций в образовании и науке КРСУ.

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение регламентирует деятельность научных школ Кыргызско-Российского Славянского университета. Разработано на основе законов, в соответствии с нормативно-правовыми документами РФ и КР:
 - 1.1.1. Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;
 - 1.1.2. Закон Кыргызской Республики «Об инновационной деятельности» от 26.11.1999 г. №128;
 - 1.1.1. Федеральный закон Российской Федерации «О науке и государственной научно-технической политике» от 23.08.1996г. №127-ФЗ (с изменениями от 19.05.2013 г.);
 - 1.1.2. Постановление Правительства РФ «О мерах по государственной поддержке молодых российских учёных – кандидатов и докторов наук и ведущих научных школ Российской Федерации» от 27.04.2005 г. №260 (редакции от 25.05.2009 г. и изменениями от 08.09.2010 г.);
 - 1.1.3. Приказ Рособнадзора № 2267 от 25.10.2011г. «Об утверждении критериев показателей, необходимых для определения типа и вида образовательного учреждения высшего профессионального и среднего профессионального образования» и с учетом локальных актов университета.
 - 1.1.4. Нормативными документами МОН КР и Минобрнауки РФ, Стратегией развития НИД университета на 2014-2018гг.

На основании анализа этой информации сформирована система критериев (*п.3 настоящего положения*), которая позволяет осуществить оценку деятельности научных школ университета.

- 1.2. 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.
- 1.3. Научная школа может быть представлена научно-педагогическим коллективом как в рамках структурного подразделения, так и не имеющим формальной принадлежности к какому-либо структурному подразделению.
- 1.4. Исследовательская программа, разработанная коллективом ученых во главе с научным руководителем, является необходимым условием существования научной школы.
- 1.5. Основными приоритетами научной школы являются проведение научных исследований, создание инновационного продукта, преемственность поколений в ходе подготовки научных кадров высокой квалификации.
- 1.6. Целью данного Положения является выявление сформировавшихся научно-педагогических коллективов, активно занимающихся научно-исследовательской работой, принимающих участие в научно-практических мероприятиях (симпозиумах, конференциях, семинарах, выставках-ярмарках), готовящих специалистов по профилю работы научной школы.
- 1.7. Сведения о научной школе предоставляются в соответствующие организации и ведомства, ведущие учет наличия научных школ в вузах, а так же включаются в ежегодный отчет по итогам научно-инновационной деятельности, направляемый в МОН КР и МОН РФ.
- 1.8. Научно-педагогические коллективы могут подать Заявку на присуждение статуса научной школы КРСУ, и/или принять участие в конкурсе «Лучшая научная школа КРСУ».

2. Цели и задачи деятельности научной школы

- 2.1. **Целью деятельности научной школы** является создание благоприятных условий для мобилизации научного потенциала для решения актуальных теоретико-методологических и практических проблем, обеспечение преемственности научных традиций, поддержке исследований молодых ученых, создание и внедрение инновационных образовательных программ и инновационных продуктов.
 - 2.1.1. Создание системы механизмов обновления научных и научно-педагогических кадров; повышение качества возрастной и квалификационной структуры кадрового потенциала университета.
 - 2.1.2. Формирование международного имиджа научных школ университета.

2.1.3. Повышение качества научных публикаций. Увеличение количества публикаций в международных системах цитирования.

2.2. Научная школа в своей деятельности реализует следующие задачи:

2.2.1. Проведение фундаментальных и прикладных исследований по приоритетным научным направлениям университета.

2.2.2. Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, в том числе по созданию инновационных продуктов.

2.2.3. Организация и проведение научных мероприятий общеуниверситетского, межвузовского, всероссийского и международного уровня для ППС, студентов, аспирантов, магистров и молодых ученых университета.

2.2.4. Участие в открытых конкурсах на проведение научно-исследовательских работ, организуемых Министерствами, Ведомствами, научными и общественными организациями и фондами.

2.2.5. Подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации для обеспечения преемственности поколений в научной и образовательной деятельности.

2.2.6. Развитие научного потенциала университета, формирование традиций, преемственность поколений.

2.3. Научная школа выполняет функции:

2.3.1. Осуществляет деятельность в области, относящейся к наиболее перспективным направлениям развития науки и техники.

2.3.2. Выполняет научно-исследовательские работы теоретического и прикладного характера в определенной научной сфере. Является в данном научном направлении наиболее авторитетным по научному статусу, научной и практической результативности.

2.3.3. Представляет свои достижения в ведущих научных изданиях республиканского, российского и международного уровня.

2.3.4. Осуществляет подготовку специалистов высшей квалификации (докторов и кандидатов наук).

2.3.5. Отражает научно-технические достижения в монографиях, учебниках и учебных пособиях, сборных статьях опубликованных в ведущих изданиях КР, РФ и за рубежом.

3. Критерии соответствия статусу научной школы

Научно-педагогический коллектив, коллектив исследователей университета может считаться научной школой при соответствии следующим критериям:

1. В области кадрового состава:

- наличие коллектива исследователей, объединенных общим актуальным научным направлением и руководителем, имеющим ученую степень доктора наук. Численность школы – не менее 12 человек;
- состав научной школы:
 - Наличие руководителя (основателя) научно-исследовательского коллектива. Под основателем научной школы понимается ученый, научные идеи и труды которого являются основополагающими (базисными) для данного научного направления и признаны таковыми научным обществом.
 - Руководитель научной школы – доктор наук (профессор), штатный сотрудник университета, подготовивший не менее 3-5 кандидатов наук, имеющий публикации в изданиях, рекомендованных ВАК РФ и КР, международных системах цитирования Web of Science, Scopus, РИНЦ, др.; принимающий регулярное участие в российских и международных научных конференциях по проблемам научной школы и являющийся руководителем аспирантов по данному научному направлению.
 - доктора наук и кандидаты наук – не менее 3-5 человек, работающие в университете по тематике научной школы;
 - молодые ученые (магистранты, аспиранты, докторанты) в возрасте до 35 лет,
 - зарекомендовавшие себя студенты старших курсов;
- наличие подготовленных школой кандидатов, докторов наук, а также аспирантов, магистров и соискателей ученых степеней.

2. В области научной деятельности:

- участие членов научной школы в конкурсах грантов международного, республиканского и российского уровня, проектов по государственным научным программам;
- выигранные научные гранты и проекты;
- тематика научной работы должна соответствовать Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники КР, РФ или соответствовать приоритетным направлениям развития науки в регионе;
- наличие постоянных творческих связей с коллективами из академических институтов, ведущих российских, зарубежных вузов в форме совместных научных работ и публикаций.
- участие (в качестве членов Совета) в работе специализированных советов (по направлению научной школы) по защите докторских и кандидатских диссертаций.
- патенты, полученные представителями научной школы на разработки.

- охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, выданные ученым – представителям научной школы на разработки.
- почетные научные звания, грамоты, медали, ордена, полученные учеными - представителями научной школы.
- участие в республиканских, российских и зарубежных научных симпозиумах, международных конференциях, выставках.
- организация и проведение научных мероприятий на базе университета, научной школы (конференции, круглые столы, семинары и др.).
- привлечение к научно-исследовательской работе с оплатой труда студентов и магистрантов;
- под руководством ученых научной школы должно быть защищено не менее 5 кандидатских и 2 докторских диссертаций (не менее 7 за время существования школы)*;
- ежегодно не менее 6 публикаций членов исследовательского коллектива в изданиях, рекомендованных ВАК КР, РФ; в рецензируемых республиканских, российских и зарубежных изданиях; в журналах, индексируемых Web of Science, Scopus и др. по данному научному направлению;
- наличие не менее 20-40 публикаций членов исследовательского коллектива за последние 5 лет в изданиях, рекомендованных ВАК КР, РФ; в рецензируемых республиканских, российских и зарубежных изданиях; в журналах, индексируемых Web of Science, Scopus и др. по данному научному направлению.
- наличие изданных монографий, учебников или учебных пособий по данному научному направлению автором (авторами) из состава членов исследовательского коллектива* (не менее 3 за последние 5 лет).
- наличие ссылок (индекс цитирования) на научные труды учёного - руководителя школы и его учеников в зарубежных и др. изданиях.

* *Нормативные значения критериев.*

Нормативные значения критериев могут ежегодно корректироваться.

4. Порядок присуждения статуса научной школы КРСУ

- 4.1. Заявка, Квалификационная карта (Приложения 1,2) и Выписка из решения Ученого совета факультета от научно-педагогического коллектива на присуждение статуса научной школы принимаются проректором по научной работе для изучения вопроса о соответствии необходимым Критериям (*п. 3. Критерии соответствия статусу научной школы и направления*). При соответствии всем критериям вопрос выносится на рассмотрение Научно-технического совета.
- 4.2. Научно-технический совет предлагает свои рекомендации Ученому совету о присуждении научно-педагогическому коллективу статуса научной школы.
- 4.3. Официальный статус научной школы присуждается научно-педагогическому коллективу решением Ученого совета Университета путем голосования по стандартной процедуре.
- 4.4. На основании положительного решения Ученого совета университета научные школы считаются официально зарегистрированными в университете и являются научными школами КРСУ. Данные о научной школе вносятся в *официальный реестр научных школ КРСУ*.
- 4.5. При отсутствии положительного решения о статусе научной школы повторная заявка коллектива может быть подана вновь после достижения необходимых требований и/или более широкого обоснования мотивов для присуждения этого статуса.
- 4.6. Для присуждения статуса научной школы документы подаются **1 раз в 3 года, до 15 апреля** текущего года.

5. Порядок проведения конкурса «Лучшая научная школа КРСУ»

5.1. Критерии участия

В конкурсе могут принимать участие сложившиеся научно-педагогические, исследовательские коллективы, которые соответствуют Критериям (*п. 3. Критерии соответствия статусу Научной школы*)

Конкурс проводится каждые 3 года, по 3 направлениям:

- естественно-технические науки;
- медицинские науки;
- общественные науки (экономические, юридические, гуманитарные науки).

Для участия в конкурсе подаются документы - Заявка, Квалификационная карта (*Приложения 1,2*) **до 15 апреля текущего года**, в Управление инноваций в образовании и науке (УИОН) (Киевская 44 (Главный корпус), каб. 1/112; тел. 66-20-74, e-mail: onti@krsu.edu.kg; nauka@krsu.edu.kg).

К Заявке и Квалификационной карте прилагается Выписка из решения Ученого совета факультета.

К конкурсным документам прилагаются копии:

- Акты внедрений;
- научные публикации (титул. стр, подтитульной стр., оборот. сторон монографий, учебников, учебных пособий);
- охранные документы (патенты и свидетельства на объекты интеллектуальной деятельности);
- медали, дипломы, грамоты, благодарственные письма и т.п.

УИОН вправе запрашивать дополнительные сведения и разъяснения по представленным на конкурс материалам.

5.2. Порядок организации конкурса:

- Конкурс научных школ организует и проводит УИОН КРСУ.
- Состав конкурсной комиссии и сроки подведения результатов Конкурса утверждается приказом ректора.
- Конкурсная комиссия проводит экспертизу поданных заявок.
Оценка деятельности научной школы проводится на основании анализа представленных документов (Заявка и Квалификационная карта) в соответствии с Критериями (п. 3. *Критерии соответствия статусу научной школы*).
- Решение конкурсной комиссии оформляется Протоколом.
- Решение конкурсной комиссии оглашается на Научно-техническом совете университета и утверждается на Ученом совете КРСУ по представлению проректора по научной работе. На основании решения Ученого совета издается приказ ректора о победителях конкурса – «Лучшая научная школа» (по каждому направлению).
- Награждение победителей конкурса «Лучшая научная школа» будет проходить на ежегодном мероприятии, посвященном Дням науки КРСУ.

5.3. Подведение итогов

Оценка деятельности научных школ проводится Конкурсной комиссией на основании анализа и сопоставления представленных Квалификационных карт и заявок (приложение 1,2) в соответствии с Критериями (п.3 настоящего положения). В анализе заявок должно принимать участие не менее 5 экспертов. Конкурсная комиссия присваивает значения по каждому из предусмотренных критериев оценки заявок на участие в конкурсе. При оценке каждый член комиссии отражает свое решение о присвоении значения по каждому из предусмотренных критериев. Для получения результата оценки по каждому критерию выставленные членами комиссии баллы усредняются путем расчета средних арифметических значений.

$$K_i = (K_{i1} + K_{i2} + \dots + K_{in}) / n$$

где:

K_i – усредненная оценка в баллах по критерию;

i – номер критерия;

K_{i1}, K_{i2}, K_{in} – оценка в баллах, выставленные конкретными членами комиссии по критерию;

n – количество членов комиссии, оценивших заявку по данному конкретному критерию.

Итоговая оценка по критериям рассчитывается путем суммирования усредненных оценок в баллах по критериям.

$$K_{\text{итог}} = \sum_{i=1}^j K_i$$

где:

j – количество критериев.

По итогам конкурса отбираются научные и научно-педагогические коллективы по трем направлениям, набравшие наибольшее количество баллов. Решение конкурсной комиссии оформляется Протоколом, который оглашается на Научно-техническом совете университета и представляется для утверждения на Ученый совет КРСУ.

6. Отчетность научной школы

- 6.1. Научная школа ежегодно представляют отчетную информацию о своей деятельности в УИОН не позднее 31 декабря текущего года по форме (Приложение 3).
- 6.2. Руководитель научной школы 1 раз в 3 года отчитываются на заседании Ученого совета о результатах деятельности.
- 6.3. Предоставление своевременной, полной и достоверной отчетности о результатах деятельности научной школы служат одним из важнейших факторов для ее позиционирования как сложившегося коллектива исследователей как в КРСУ, так и за его пределами.

7. Прекращение существования научной школы

7.1. Прекращение существования научной школы обуславливается:

- 7.1.1. исчерпанием ее исследовательской программы, и ее непродуктивности в течение трех последних лет;
- 7.1.2. отсутствием организаторских способностей руководителя школы, в результате которых происходит распад коллектива;

- 7.1.3. прекращением работы руководителя школы и отсутствием достойного преемника.
- 7.2. Решение о прекращении функционирования научной школы принимается Ученым советом КРСУ по представлению проректора по научной работе.

8. Финансирование

Деятельность научной школы финансируется за счет средств, привлеченных из внешних источников и собственных средств университета:

- 8.1. субсидии из гос. бюджета на выполнение государственного задания (в случае, когда планом прикладных исследований предусмотрены темы, выполняемые научной школой);
- 8.2. гранты, заказы НИР от сторонних организаций;
- 8.3. спонсорская поддержка предприятий и организаций, фондов, частных лиц, в том числе иностранных;
- 8.4. иные источники, предусмотренные уставом Университета.

Проректор по научной работе

Лелевкин В.М.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе

К.И. Исаков

Управление инноваций в образовании и науке

Н.Н. Малюкова

Начальник юридического отдела

С.К. Абдыкеримов

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КАРТА НАУЧНОЙ ШКОЛЫ*

№ п/п	Основные характеристики	Соответствие пункту Заявки
1	НАИМЕНОВАНИЕ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ	указать полное название научной школы в соответствии с п.1
2.	ОБЛАСТЬ ЗНАНИЙ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РУБРИКАТОРУ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ	указать код по ГРНТИ. ссылка на сайт ГРНТИ - http://grnti.ru/ .
3.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ (указываются на текущий год):	
3.1.	Руководитель научной школы	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание – из п.8
3.2.	Количественный состав научной школы (человек)	количество человек (соответствует п.6)
3.3.	Квалификационный состав научной школы (человек): 1) академиков и членов-корреспондентов академий наук, имеющих государственный статус; 2) докторов наук; 3) кандидатов наук 4) докторантов 5) аспирантов 6) магистрантов 7) соискателей 8) студентов	количество человек (соответствует п.7,8)
3.4.	Средний возраст членов коллектива научной школы (лет)	
3.5.	Используемая экспериментальная база	Кратко описать эксперимент.базу исследования - полное название учреждения (ий), адрес, если база – университет, то название факультетов, институтов, центров, лабораторий и т.п.
4.	НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ (указываются за 3 года):	
4.1.	Наиболее крупные научные результаты	перечислить - научный отчет, научная работа, научный доклад, монографическое исследование (п.14), научное открытие и т.д. – указать название, количество печ.л., год изд-я
4.2.	Практическое использование полученных научных результатов	указать количество внедрений, патентов и т.д. согласно п. 16,17
4.2.1.	Количество патентов	указать количество. согласно п. 16
4.3.	Научно-общественное признание	республиканские, российские и зарубежные премии, почетные звания и т.п., указать количество, год получения (согласно п. 11)
4.4.	Участие в конкурсах финансируемых программ и грантов	указать количество и общую сумму (согласно п. 12)
4.5.	Количество основных публикаций, из них в журналах: – имеющих Импакт-фактор, – входящих в системы цитирования (Web of Science, Scopus, РИНЦ, др.)	указать количество. согласно п. 15
4.6.	Наличие диссертационных советов при КРСУ	указать количество. согласно п. 18
4.7.	Количество докторов и кандидатов наук, подготовленных по данному научному направлению	указать количество. согласно п. 19

Контактная информация	
Полный почтовый адрес	
Телефон	
Факс	
E-mail	
ФИО ответственного лица	

Руководитель научной школы

(подпись)_____
(Ф.И.О.)

* Данные представляются в рамках научного направления!

ЗАЯВКА*

участника конкурса научных школ

Год _____

1. СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ

1. Название научной школы:
2. Область знаний по государственному рубрикатору научно-технической информации:
3. Год основания научной школы:
4. Основатель (основатели) научной школы:
5. Краткая история образования научной школы (не более 1 листа):
6. Общее количество членов коллектива научной школы (цифрой):
7. Количество молодых (до 35 лет) членов коллектива научной школы (цифрой):

8. Состав научной школы (на настоящее время)**Руководитель (-ли) научной школы**

ФИО	дата рождения	уч. степень, уч. звание	должность	место работы, должность	общее число публикаций	почетные звания	контактная информация

Состав коллектива научной школы (приводятся сведения по всем членам научной школы)

№ п/п	ФИО	дата рождения	уч. степень, уч. звание	место работы, должность	общее число публикаций	личная подпись
1						
2						

9. Направления научных исследований _____ (кратко описать)**10. Основные результаты НИОКР _____ (кратко описать)****11. Научные премии, награды и почетные звания, полученные в коллективе (за последние 3 года):**

ФИО	название награды	год награждения

12. Участие в международных, республиканских, российских программах и грантах (за последние 3 года):

Всего _____ (указать количество и общую сумму в тыс. сом)

№ п/п	название темы	руководитель	исполнители	финансирующая организация	сроки выполнения	объем (валюта)

13. Международное сотрудничество (страны, организации, с которыми имело место взаимодействие в научно-образовательной сфере, форма сотрудничества (в т.ч. в рамках международных лабораторий, центров)), за последние 3 года:

страна	организация	область научно-образовательного сотрудничества	форма сотрудничества	год

14. Перечень опубликованных монографий и учебников по научному направлению (за последние 3 года)

Всего _____ (указать количество)

ФИО автора	название	тип публикации	год издания	кол-во печ. листов	типография	тираж	гриф

15. Публикации (за последние 3 года)

Всего _____ (указать количество)

* Данные представляются в рамках научного направления!

ФИО автора	название	тип публикации	год изд-я	кол-во печ. листов	типография	тираж	наименование журнала, сборника	Суммарное число ссылок (указать систему цитирования, полную ссылку)

15.1. Сведения о журнале, сборнике научных трудов

наименование журнала, сборника	импакт-фактор	система цитирования, в которую входит журнал: Web of Science, Scopus, РИНЦ, др. (указать полную ссылку)	входит в перечень ВАК	
			КР	РФ

16. Результаты интеллектуальной деятельности (за последние 3 года)

название открытий, изобретений, полезных моделей, программы для ЭВМ и др.	номер охранного документа	год регистрации	наличие лицензионных договоров, договоров о распределении прав

17. Внедрения (за последние 3 года)

№ п/п	Название объекта внедрения	Автор(ы), статус ¹	Место внедрения	Дата	Охранные документы (вид ² , номер)

18. Наличие диссертационных советов при КРСУ (за последние 3 года)

шифр совета	шифр специальности	соучредитель	дата открытия совета

19. Количество подготовленных докторов и кандидатов наук по научному направлению (за последние 3 года)

ФИО	название диссертации	год защиты	шифр совета	шифр специальности	Название организации, на базе которой была защита

20. Докторанты, аспиранты и магистранты, обучающиеся и окончившие магистратуру, аспирантуру и докторантуру под руководством членов коллектива (за последние 3 года)

ФИО руководителя	послевузовская степень (магистратура, аспирантура, докторантура)	ФИО, соискателя	годы обучения	форма обучения	место работы

21. Участие членов коллектива в редакционных коллегиях научных журналов, организационных комитетах научных конференций, в ученых и научно-технических советах и др. (за последние 3 года)

ФИО участника	Наименование мероприятия	год

Руководитель научной школы

_____/_____
(подпись) (Ф.И.О.)

¹ Статус: ученый, молодой ученый (лица до 40 лет, имеющие ученую степень или обучающиеся в магистратуре, аспирантуре, докторантуре), студент

² Вид: патент, свидетельство

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

в 20__ году

НШ КРСУ _____

	Показатель	Кол-во	Расшифровка показателей* (№ реестра)	
1	Диссертационные советы по защите докторских диссертаций, имеющие шифры "Д ... "		№ 6. Защиты докторских и кандидатских диссертаций ППС и сотрудников	
2	Диссертационные советы по защите кандидатских диссертаций, имеющие шифры "К . ."			
3	Защиты диссертаций в советах вуза (организации) на соискание ученой степени доктора наук			
4	Защиты диссертаций в советах вуза (организации) на соискание ученой степени кандидата наук			
5	Работники вуза, защитившие диссертации на соискание ученой степени доктора наук			
6	Работники вуза, защитившие диссертации на соискание ученой степени кандидата наук			
7	Монографии:: - всего, в т.ч. изданные: <i>зарубежными издательствами</i> <i>российскими издательствами</i> <i>издательствами Кыргызстана</i> <i>издательством КРСУ</i>		№ 1.1 ¹ Монографии	
8	Сборники научных трудов: - всего, в т.ч.: <i>международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.</i> <i>сборники КРСУ (вузовские)</i>		№ 1.3.2. Сборники научных трудов	
9	Учебники и учебные пособия: - всего, в т.ч.: <i>с грифом учебно-методического объединения (УМО) или научно-методического совета (НМС)</i> <i>с грифом Минобнауки России</i> <i>с другими грифами (МОН КР, МЗ)</i>		№ 1.2 ¹ Учебные издания	
10	Статьи: - всего, в том числе изданные: <i>зарубежными издательствами</i> <i>российскими издательствами</i> <i>издательствами Кыргызстана</i> <i>Издательством КРСУ</i>		№ 1.3. Статьи	
	Из них			
	Тезисы: - всего, в тч опубликованные в изданиях: <i>зарубежных</i> <i>российских</i> <i>изданиях Кыргызстана</i> <i>изданиях КРСУ</i>			
	Доклады: - всего, в тч опубликованные в изданиях: <i>зарубежных</i> <i>российских</i> <i>изданиях Кыргызстана</i> <i>изданиях КРСУ</i>			
11	Публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)			№ 1.3.1. Сведения о журнале
12	Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, всего, из них: <i>публикации следующих типов: Article, Review, Letter</i>			№ 1.3.2. Сборники научных трудов
13	Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, всего, из них: <i>публикации следующих типов: Article, Review, Letter</i>			
14	Заявки на объекты промышленной собственности			№ 5. ОИС, зарегистрированные на имя КРСУ
15	Патенты России			
16	Зарубежные патенты			

¹ К монографиям, учебникам и учебным пособиям обязательно прикладываются копии титульного листа, под титула и оборотной стороны (выходящие данные)

17	Поддерживаемые патенты		
18	Внедрения результатов научно-инновационной деятельности		№4. Внедрения результатов научно-инновационной деятельности
19	Открытия		
20	Лицензионные договоры на право использования ОИС другими организациями, всего, в том числе:		
	<i>российскими</i>		
	<i>иностранными</i>		
21	Зарегистрированные программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем		№ 5. Объекты интеллектуальной собственности (ОИС), зарегистрированные на имя КРСУ
22	Выставки: - всего, из них:		№ 2.1.5 Выставки (участие)
	<i>международные</i>		
	<i>российские</i>		
	<i>на базе КРСУ</i>		
	<i>республиканские</i>		
23	Экспонаты, представленные на выставках: - всего из них:		№ 3. Выставочные экспонаты
	<i>международных</i>		
	<i>российские</i>		
	<i>на базе КРСУ</i>		
	<i>республиканские</i>		
24	Конференции, всего, из них:		№ 2.1.2 УЧАСТИЕ в научно-практических мероприятиях
	<i>международных</i>		
	<i>республиканских</i>		
	<i>на базе КРСУ (вузовских)</i>		
	<i>всероссийских</i>		
25	Премии, награды, дипломы и т.д., всего, из них:		№ 2 Научно-практические мероприятия; № 3 Выставочные экспонаты № 10. Награды
	<i>медали</i>		
	<i>грамоты</i>		
	<i>Сертификаты</i>		
	<i>Дипломы</i>		
26	НИР, финансируемые из средств министерств и ведомств РФ, руб.		№ 7. Финансирование НИР и мероприятий научного значения
	НИР, финансируемые из средств министерств и ведомств КР, сом		
27	НИР, выполненные по зарубежным контрактам и грантам,		
	<i>сумма в долларах США</i>		
	<i>сумма в евро</i>		
28	НИОКР, финансируемые из средств хозяйствующих субъектов по договорам, валюта		
29	Финансирование участия в научных мероприятиях, валюта		

Руководитель научной школы _____

Примечание:

* Расшифровка показателей должна соответствовать показателям соответствующих реестров.

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

(название научной школы)

за _____ год

1. ПУБЛИКАЦИИ

1.1. Монографии

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Штатный сотрудник университета (да/нет)	Название	Год издания	Кол-во печ.л. ¹	Наим. изд-ва, страна	Тираж	Индекс цитирования ²

1.2. Учебные издания

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Штатный сотрудник университета (да/нет)	Вид издания ³	Название издания	Год издания	Кол-во печ. л. ¹	Наим. изд-ва, страна	Тираж	Гриф ⁴	Примечание

1.3. Статьи

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Штатный сотрудник университета (да/нет)	Название публикации	Год издания	Кол-во п.л. ¹	Наим. Изд-ва, страна	том, стр.	Индекс цитирования ²	Название журнала ⁵ , сборника, страна
республиканские									
зарубежные									

¹ 1 печатный лист – 8 страниц формата А4 или 16 страниц формата А5 или 32 страницы формата А6

² **Индекс цитирования (ИЦ)** – показатель «значимости» трудов ученого, представляющий число ссылок на его публикации. ИЦ служит официальным признанием ученого научным сообществом и его приоритета. Международные системы цитирования: Web of Science (http://thomsonreuters.com/products_services/science/science_products/a-z/web_of_science/), Scopus (<http://www.scopus.com>), Web of Knowledge (<http://sub3.webofknowledge.com>), PubMed (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>), Chemical Abstracts (<http://www.cas.org/>), Agris (<http://www.ovid.com/webapp/wcs/stores/servlet/ProductDisplay?storeId=13051&catalogId=13151&langId=-1&partNumber=Prod-11>), GeoRef (<http://www.agiweb.org/georef/onlinedb/index.html>)

³ **Вид издания:** учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, электронно-учебный комплекс (ЭУК).

⁴ **Гриффы:** МОН КР, МОН РФ и другие ведомственные грифы.

⁵ Сведения о научном журнале заполняются в следующей таблице

русские									
на иностранных языках									

1.3.1. Сведения о журнале

Название журнала, страна	Журнал входит в перечень		Импакт-фактор журнала (если есть) ¹
	рецензируемых журналов ВАК РФ (да/нет)	журналов индексируемых Web of Science и/или Scopus (да/нет)	

1.3.2. Сборники научных трудов

№ п/п	Название сборника	Объем (в печатных листах)	Издательство	Страна	Год издания	Тираж

2. НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

2.1. УЧАСТИЕ в научно-практических мероприятиях

2.1.1. Симпозиумы, конгрессы, форумы

№	Статус ²	Название	Место проведения	Дата	Участники (ФИО)	Статус участника ³	Форма участия ⁴	Вид поощрения ⁵

¹ **Импакт-фактор** (ИФ, или IF) — численный показатель важности научного журнала. Ежегодно рассчитывается Институтом научной информации (англ. Institute for Scientific Information, ISI) и публикуется в журнале «Journal Citation Report». Показывает, сколько раз в среднем цитируется каждая опубликованная в журнале статья в течение двух последующих лет после выхода. Международные системы цитирования: Web of Science (http://thomsonreuters.com/products_services/science/science_products/a-z/web_of_science/), Scopus (<http://www.scopus.com>), Web of Knowledge (<http://sub3.webofknowledge.com>), PubMed (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>), Chemical Abstracts (<http://www.cas.org/>), Agris (<http://www.ovid.com/webapp/wcs/stores/servlet/ProductDisplay?storeId=13051&catalogId=13151&langId=-1&partNumber=Prod-11>), GeoRef (<http://www.agiweb.org/georef/onlinedb/index.html>)

Импакт-фактор РИНЦ (Российского индекса научного цитирования – http://elibrary.ru/projects/citation/cit_index.asp?). Его значение отличается от IF ISI, т.к. используются разные библиографические базы данных. Импакт-фактор в РИНЦ рассчитывается только для российских научных журналов, выходящих на русском языке, или российских журналов, выходящих сразу на английском языке и не имеющих оригинальной русскоязычной версии.

² **Статус мероприятия:** международное, республиканское, вузовское, всероссийское, межрегиональное и региональное, межвузовское.

³ **Статус участника:** ученый, молодой ученый (лица до 40 лет, имеющие ученую степень или обучающиеся в магистратуре, аспирантуре, докторантуре), студент.

⁴ **Форма участия:** статья, тезис, доклад, презентация, выставочный экспонат (экспозиция).

⁵ **Вид поощрения:** медаль, диплом, грамота и т.п. Копия награды прилагается к реестру обязательно!

--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.1.2. Конференции

№	Статус ¹	Название	Место проведения	Дата	Участники (ФИО)	Статус участника ²	Форма участия ³	Вид поощрения ⁴

2.1.3. Круглые столы, коллоквиумы

№	Статус ¹	Название	Место проведения	Дата	Участники (ФИО)	Статус участника ²	Форма участия ³	Вид поощрения ⁴

2.1.4. Другие научно-практические мероприятия¹

№	Статус ¹	Название	Место проведения	Дата	Участники (ФИО)	Статус участника ²	Форма участия ³	Вид поощрения ⁴

2.1.5. Выставки

№	Статус ¹	Название	Место проведения	Дата	Участники (ФИО)	Статус участника ²	Форма участия ³	Вид поощрения ⁴

2.2. ОРГАНИЗАЦИЯ научно-практических мероприятий

2.2.1. Симпозиумы, форумы

№	Статус ²	Название	Место проведения	Дата проведения	Количество участников ³

2.2.2. Конференции

№	Статус ¹	Название	Место проведения	Дата проведения	Количество участников ²

¹ *Другие научно-практические мероприятия:* конкурсы, стажировки, обмен опытом (чтение лекций), совместные эксперименты и т.п.

² *Статус:* международная, республиканская, вузовская

³ *Количество человек, принявших участие в данном мероприятии*

2.2.3. Круглые столы, коллоквиумы

№	Статус ¹	Название	Место проведения	Дата проведения	Количество участников ²

2.2.4. Другие научно-практические мероприятия¹

№	Статус ¹	Название	Место проведения	Дата проведения	Количество участников ²

2.2.5. Выставки

№	Статус ¹	Название	Место проведения	Дата проведения	Количество участников ²

3. ВЫСТАВОЧНЫЕ ЭКСПОНАТЫ

№ п/п	Название экспоната ² (экспозиции)	Автор (ы)	Вид и форма	Дата создания	Демонстрация (вид и наименование мероприятия)	Награда

4. ВНЕДРЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ п/п	Название объекта внедрения	Автор(ы), статус ³	Место внедрения	Дата	№ Акта внедрения

5. ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (ОИС), ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ НА ИМЯ КРСУ

№ п/п	Название ОИС	Автор(ы), статус ¹	Дата подачи, № приоритета	Вид ² и № охранного документа, дата регистрации

Примечание: К объектам интеллектуальной собственности относятся изобретения, промышленные образцы, товарные знаки, официально зарегистрированные программы для ЭВМ, топологии микросхем и базы данных, а так же объекты авторского права.

6. ЗАЩИТЫ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ ППС И СОТРУДНИКОВ

№	Ф.И.О.	Дата рождения	Основное место работы, должность ¹	Тема диссертации	Ученая степень	Дата защиты	Шифр научной специальности	Шифр дис. совета, наименование организации	Форма обучения ²

¹ *Другие научно-практические мероприятия:* конкурсы, стажировки, обмен опытом (чтение лекций), совместные эксперименты и т.п.

² *Экспонат* - предмет, выставляемый для обозрения. К экспонатам относятся печатные издания, дипломы, грамоты, сертификаты, фотографии, плакаты, макеты, модели, стенды, археологические находки, иной предмет, несущий информацию о результатах научной и инновационной деятельности. *Экспозиция* – тематически обобщенные экспонаты, выставленные для обозрения. (Положение о выставочной деятельности КРСУ)

³ *Статус:* ученый, молодой ученый (лица до 40 лет, имеющие ученую степень или обучающиеся в магистратуре, аспирантуре, докторантуре), студент

контракта, гранта	разработка	Ф.И.О., дата рождения	должность	уч. степень, уч. звание	партнер	организация (грантодатель)	(хх.уу.зз)	начало	окончание	всего	в отчетном году	заработная плата	затраты на оборудование
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7.5. Инициативные НИР¹

Тема НИР, НИОКР, разработка, др.	Руководитель			Страна - партнер. Вуз, организация – партнер по проекту	Код ГРНТИ (хх.уу.зз)	Дата проведения		Объем финансирования					
	Ф.И.О., дата рождения	должность	уч. степень, уч. звание			начало	окончание	всего	в отчетном году	заработная плата	затраты на оборудование		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7.6. Финансирование участия в научных мероприятиях²

Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ф.И.О. участника	Статус участника	должность	уч. степень, уч. звание	Финансирующая организация (грантодатель, инвестор), страна	Дата проведения мероприятия		Объем финансирования	Результат работы по гранту (мероприятию) ³
							начало	окончание		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

8. УЧАСТИЕ В РЕДАКЦИОННЫХ КОЛЛЕГИЯХ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность	Название журнала	Страна	Год

9. УЧАСТИЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ АТТЕСТАЦИОННЫХ КОМИССИЯХ, СОВЕТАХ ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ, ЭКСПЕРТНЫХ СОВЕТАХ ВАК КР, ИНЫХ СОВЕТАХ ИЛИ КОМИССИЯХ

Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность	Наименование совета, комиссии и т.д.	Страна	Год

10. НАГРАДЫ

Вид награды	Полное название награды	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность награжденного

Руководитель научной школы

(подпись)

(Ф.И.О.)

¹ Инициативные НИР – НИР, выполненные по собственной инициативе.

² Научные мероприятия: конференции, симпозиумы, семинары, круглые столы, тренинги, стажировки. Обязательно представляется документ, подтверждающий финансирование участия в мероприятии.

³ Результат работы по гранту (мероприятию) – отчет, статья, свидетельство, сертификат и т.д.