

«СОГЛАСОВАНО»

с объединенным профсоюзным
комитетом КНУ им. Ж. Баласагына
Жумабеков К. С.



2019 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор КНУ им. Ж. Баласагына
Салыков К. Ж.



2019 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНОЙ ШКОЛЕ
КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ ЖУСУПА БАЛАСАГЫНА**

Оглавление

Предисловие.....	3
1. Общие положения.....	3
2. Цели и задачи деятельности научной школы	4
3. Критерии соответствия статусу научной школы.....	5
4. Порядок присуждения статуса научной школы КНУ.....	6
5. Порядок проведения конкурса «Лучшая научная школа КНУ».....	6
6. Отчетность научной школы.....	8
7. Прекращение существования научной школы	8
8. Финансирование	8
<i>Приложение 1.</i>	<i>9</i>
<i>Приложение 2.</i>	<i>11</i>
<i>Приложение 3.</i>	<i>11</i>
<i>Приложение 4.....</i>	<i>17</i>
<i>Приложение 5.....</i>	<i>23</i>

Предисловие

Настоящее положение представляет собой нормативный документ, регламентирующий критерии для определения научных школ Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Кыргызского национального университета имени Жусупа Баласагына. Разработано Отделом науки и инноваций КНУ.

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение регламентирует деятельность научных школ Кыргызского национального университета. Разработано на основе законов, в соответствии с нормативно-правовыми документами КР:
 - 1.1.1. Закон Кыргызской Республики «Об инновационной деятельности» от 26.11.1999 г. №128;
 - 1.1.2. Нормативными документами МОН КР, Стратегией развития НИД университета на 2018-2020гг.

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 также включаются в ежегодный отчет по итогам научно-инновационной деятельности, направляемый в МОН КР.
- 1.8. Научно-педагогические коллективы могут подать Заявку на присуждение статуса научной школы КНУ, и/или принять участие в конкурсе «Лучшая научная школа КНУ».

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, 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 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:

3.1. В области кадрового состава:

3.1.1. наличие коллектива исследователей, объединенных общим актуальным научным направлением и руководителем, имеющим ученую степень доктора наук. Численность школы – не менее 12 человек;

3.1.2. 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 КР и РФ, международных системах цитирования Web of Science, Scopus, РИНЦ, др.; принимающий регулярное участие в 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;

3.1.3. наличие подготовленных школой кандидатов, докторов наук, а также аспирантов, магистров и соискателей ученых степеней.

3.2. В области научной деятельности:

3.2.1. участие членов научной школы в конкурсах грантов международного, республиканского и международного уровня, проектов по государственным научным программам;

3.2.2. выигранные научные гранты и проекты;

3.2.3. тематика научной работы должна соответствовать Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники или соответствовать приоритетным направлениям развития науки в регионе КР;

3.2.4. наличие постоянных творческих связей с коллективами из академических институтов, ведущих зарубежных вузов в форме совместных научных работ и публикаций.

3.2.5. участие (в качестве членов Совета) в работе специализированных советов (по направлению научной школы) по защите докторских и кандидатских диссертаций.

3.2.6. патенты, полученные представителями научной школы на разработки.

3.2.7. охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, выданные ученым – представителям научной школы на разработки.

3.2.8. почетные научные звания, грамоты, медали, ордена, полученные учеными - представителями научной школы.

3.2.9. участие в республиканских и зарубежных научных симпозиумах, международных конференциях, выставках.

3.2.10. организация и проведение научных мероприятий на базе университета, научной школы (конференции, круглые столы, семинары и др.).

- 3.2.11. привлечение к научно-исследовательской работе с оплатой труда студентов и магистрантов;
- 3.2.12. под руководством ученых научной школы должно быть защищено не менее 5 кандидатских и 2 докторских диссертаций (не менее 7 за время существования школы)*;
- 3.2.13. ежегодно не менее 6 публикаций членов исследовательского коллектива в изданиях, рекомендованных ВАК КР, РФ; в рецензируемых республиканских и зарубежных изданиях; в журналах, индексируемых Web of Science, Scopus и др. по данному научному направлению;
- 3.2.14. наличие не менее 20-40 публикаций членов исследовательского коллектива за последние 5 лет в изданиях, рекомендованных ВАК КР, РФ; в рецензируемых республиканских и зарубежных изданиях; в журналах, индексируемых Web of Science, Scopus и др. по данному научному направлению.
- 3.2.15. 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).
- 3.2.16. 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 КНУ

- 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 КНУ. Данные о научной школе вносятся в *официальный реестр научных школ КНУ*.
- 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 КНУ»

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:

- математические;
- естественно-технические 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 Отдел науки и инноваций (Фрунзе, 547 (Главный корпус), каб. 240; тел. 32-20-90, e-mail: nauka.knu@mail.ru)

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.

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

5.2. Порядок организации конкурса:

- - Конкурс научных школ организует и проводит ОНИИ КНУ.
- - 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 КНУ 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 КНУ.

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, где

$$K_i = (K_{i_1} + K_{i_2} + \dots + K_{i_n}) / n,$$

где:

K_i – усредненная оценка в баллах по критерию;

i – номер критерия;

$K_{i_1}, K_{i_2}, \dots, K_{i_n}$ – 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.

$$K_{итог} = \sum_{i=1}^j K_i,$$

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 КНУ.

6. Отчетность научной школы

- 6.1. Научная школа ежегодно представляет отчетную информацию о своей деятельности в ОНИИ 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 КНУ, 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 КНУ 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.

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.	<i>Научно-общественное признание</i>	<i>республиканские и зарубежные премии, почетные звания и т.п., указать количество, год получения (согласно п. 11)</i>
4.4.	<i>Участие в конкурсах финансируемых программ и грантов</i>	<i>указать количество и общую сумму (согласно п. 12)</i>
4.5.	<i>Количество основных публикаций, из них в журналах: имеющих Импакт-фактор, входящих в системы цитирования (Web of Science, Scopus, РИНЦ, др.)</i>	<i>указать количество. согласно п. 15</i>
4.6.	<i>Наличие диссертационных советов при КНУ</i>	<i>указать количество. согласно п. 18</i>
4.7.	<i>Количество докторов и кандидатов наук, подготовленных по данному научному направлению</i>	<i>указать количество. согласно п. 19</i>

<i>Контактная информация</i>	
<i>Полный почтовый адрес</i>	
<i>Телефон</i>	
<i>Факс</i>	
<i>E-mail</i>	
<i>ФИО ответственного лица</i>	

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):

2. 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						

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

ФИО	название награды	год награждения

6. Участие в международных, республиканских и зарубежных 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)

7. 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

8. 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.	типография	тираж	гриф

9. Публикации (за последние 3 года)

Всего (указать количество)

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)

9.1. 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

10. 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

11. Внедрения (за последние 3 года)

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

12. Наличие диссертационных советов при КНУ (за последние 3 года)

шифр совета	шифр специальности	соучредитель	дата открытия совета

13. 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

14. 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

15. 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.)

**Данные представляются в рамках научного направления!*

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 КНУ _____

№	Показатель	Ко-во	Расшифровка показателей* (№ реестра)
1	Диссертационные советы по защите докторских		№ 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:		№ 1.1 ¹ Монографии
	<i>зарубежными издательствами</i>		
	<i>издательствами Кыргызстана</i>		
	<i>издательством КНУ</i>		
8	Сборники научных трудов: - всего, в т.ч.:		№ 1.3.2. Сборники научных трудов
	<i>международных конференций, симпозиумов и т.п.</i>		
	<i>сборники КНУ (вузовские)</i>		
9	Учебники и учебные пособия: - всего, в т.ч.:		№ 1.2 ¹ Учебные издания
	<i>с грифом учебно-методического объединения (УМО) или научно-методического совета (НМС)</i>		
	<i>с грифом МОН КР (или МЗ)</i>		
	<i>с другими грифами</i>		
10	Статьи: - всего, в том числе изданные:		№ 1.3. Статьи
	<i>зарубежными издательствами</i>		
	<i>издательствами Кыргызстана</i>		
	<i>издательством КНУ</i>		
	Из них		
	Тезисы: - всего, в т.ч опубликованные в изданиях:		
	<i>зарубежных</i>		
	<i>изданиях Кыргызстана</i>		
	<i>изданиях КНУ</i>		

	Доклады: - всего, в т.ч опубликованные в изданиях:		
	<i>зарубежных</i>		
	<i>изданиях Кыргызстана</i>		
	<i>изданиях КНУ</i>		
11	Публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)		№ 1.3.1. Сведения о журнале № 1.3.2. Сборники научных трудов
12	Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of ScienceScience, всего, из них:		
	<i>публикации следующих типов: Article, Review, Letter</i>		
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 КНУ
15	Зарубежные патенты		
16	Поддерживаемые патенты		
17	Внедрения результатов научно-инновационной деятельности		№4. Внедрения результатов научно-
18	Открытия		
19	Лицензионные иностранные договоры на право		
20	Зарегистрированные программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем		№ 5. Объекты интеллектуальной собственности (ОИС), зарегистрированные на имя КНУ
21	Выставки - всего, из них:		№ 2.1.5 Выставки (участие)
	<i>международные</i>		
	<i>на базе КНУ</i>		
	<i>республиканские</i>		
22	Экспонаты, представленные на выставках: - всего		№ 3. Выставочные экспонаты
	<i>международных</i>		
	<i>на базе КНУ</i>		
	<i>республиканские</i>		
23	Конференции, всего, из них:		№ 2.1.2 УЧАСТИЕ в научно-практических мероприятиях
	<i>международных</i>		
	<i>республиканских</i>		
	<i>на базе КНУ (вузовских)</i>		
24	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>		
25	НИР, финансируемые из средств министерств и ведомств КР, сом		
26	НИР, выполненные по зарубежным контрактам и		

	<i>сумма в долларах США</i>		
	<i>сумма в евро</i>		
	<i>сумма в рублях</i>		
27	НИОКР, финансируемые из средств хозяйствующих		
28	Финансирование участия в научных мероприятиях,		

Руководитель научной школы _____

Примечание:

* *Расшифровка показателей должна соответствовать показателям соответствующих реестров.*

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

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

(название научной школы)

за 20__ 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, сборника, страна ⁵
республиканские									
зарубежные									
на иностранных языках									

¹ 1 печатный лист – 8 страниц формата А4 или 16 страниц формата А5 или 32 страницы формата А6² 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 гриффы.

⁵ Сведения о научном журнале заполняется в следующем журнале

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>)

² **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.

³ **Статус мероприятия:** международное, республиканское, вузовское, межрегиональное и региональное, межвузовское.

⁴ **Статус участника:** ученый, молодой ученый (лица до 40 лет, имеющие ученую степень или обучающиеся в магистратуре, аспирантуре, докторантуре), студент

⁵ **Форма участия:** статья, тезис, доклад, презентация, выставочный экспонат (экспозиция).

⁶ **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 наименования мероприятия)	Награда

4. ВНЕДРЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

5. ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (ОИС), ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ НА ИМЯ КНУ

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

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 вид 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 КНУ)

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

7. ФИНАНСИРОВАНИЕ НИР И МЕРОПРИЯТИЙ НАУЧНОГО ЗНАЧЕНИЯ

7.1. НИР, финансируемые за счет государственного бюджета КР (Министерство образования и науки КР)

Тема НИР	Вид: фундамент., прикладн., разработка	Руководитель НИР			Код ГРНТИ (xx.yy.zz)	Дата проведения НИР		Объем финансирования (сом)			
		Ф.И.О., дата рождения	должность	уч. ст., уч. зв.		начало	окончание	всего	в отчетном году	зарботная плата	затраты на оборудование
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7.2. НИОКР, финансируемые из средств хозяйствующих субъектов по договорам

Тема НИОКР	Вид: прикладная или разработка	Руководитель			Финансирующая организация, страна	Код ГРНТИ (xx.yy.zz)	Дата проведения		Объем финансирования (валюта)			
		Ф.И.О., дата рождения	должность	уч. ст., уч. зв.			начало	окончание	всего	в отчетном году	зарботная плата	затраты на оборудование
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7.3. НИР, выполненные по зарубежным контрактам и грантам

Наимен-е НИР, контракта, гранта	Вид: фундамент., прикладн., разработка	Руководитель			Страна партнер	Финансирующая организация (грантодатель)	Код ГРНТИ (xx.yy.zz)	Дата проведения		Объем финансирования (руб.)			
		Ф.И.О., дата рождения	должность	уч. ст., уч. зв.				начало	окончание	всего	в отчет-м году	Зараб-я плата	затраты на оборуд-е
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ Место работы и должность указываются полностью.

² Форма обучения: аспирант, соискатель – очный, заочный, докторант, год обучения.

7.4. Инициативные НИР¹

Тема НИР, НИОКР, разработка, др.	Руководитель			Страна - партнер. Вуз, организация – партнер по проекту	Код ГРНТИ (xx.yy.zz)	Дата проведения		Объем финансирования				
	Ф.И.О., дата рождения	должность	уч. ст., уч. зв.			начало	окончание	всего	в отчет-м году	Зараб-я плата	затраты на оборуд-е	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7.5. Финансирование участия в научных мероприятиях²

Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ф.И.О. участника	Статус участника	должность	уч. ст., уч. зв.	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 награжденного	Полное название награды	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность

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.

Лист регистрации изменений и дополнений

Раздел, Пункт	Изменение	Дополнение