

	<p>Государственное агентство гражданской авиации при Кабинете Министров Кыргызской Республики Высшее авиационное учебное заведение Кыргызский авиационный институт им.И.Абдраймова СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА</p>	<p>КАИ СМК -Пл-001-01/3</p>
---	---	-----------------------------

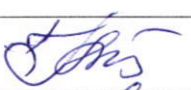
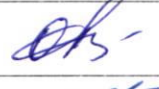
ОДОБРЕНО

Ученым Советом
Кыргызского авиационного
института им. И. Абдраймова
протокол № 9
от « 30 06 2025 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о научно-инновационной деятельности в Кыргызском авиационном
институте им. И. Абдраймова

Дата введения:
« 1 » 07 2025 г.

Должность	Ф.И.О. / Подпись	Дата
Разработано	Заместителем директора по науке и ИР Ж.К.Исмайлова/ 	<u>01.07.2025г.</u>
Согласовано	Заместителем директора по УР О.А.Садовская/ 	<u>01.07.2025г.</u>
Согласовано	Зав. ОКБП и стандартов ИКАО Е.А. Деревянкина/ 	<u>01.07.2025г.</u>

Бишкек – 2025



Государственное агентство гражданской авиации
при Кабинете Министров Кыргызской Республики
Высшее авиационное учебное заведение
Кыргызский авиационный институт
им.И.Абдраимова
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

КАИ СМК -Пл-001-01/3

Лист регистрации изменений

Лист ознакомления

	<p>Государственное агентство гражданской авиации при Кабинете Министров Кыргызской Республики Высшее авиационное учебное заведение Кыргызский авиационный институт им.И.Абдраймова</p> <p style="text-align: center;">СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА</p>	<p>КАИ СМК -Пл-001-01/3</p>
---	--	-----------------------------

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок планирования, организации и проведения фундаментальных, поисковых, прикладных научно-исследовательских работ и инновационной деятельности Кыргызского авиационного института им.И.Абдраймова.

Научная (научно-исследовательская) деятельность - деятельность, направленная на получение и применение новых знаний, в том числе:

-фундаментальные научные исследования - экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды;

-прикладные научные исследования - исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;

-поисковые научные исследования - исследования, направленные на получение новых знаний в целях их последующего практического применения (ориентированные научные исследования) и (или) на применение новых знаний (прикладные научные исследования) и проводимые путем выполнения научно-исследовательских работ.

Научно-техническая деятельность - деятельность, направленная на получение, применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы.

1.2. В Авиаинституте функционирует Научно-технический совет (НТС), полномочия и состав которого определяются Положением о Научно-техническом совете.

1.3. Организация и координация научной деятельности в Авиаинституте находится в ведении заместителя директора по науке и инновационному развитию, функциональная работа обеспечивается непосредственно научно-исследовательским центром, а также соответствующими учебными и научными структурными подразделениями.

1.4. Основной целью в области научной деятельности является развитие и поддержка научных исследований, достижений и технологий в обучении, разработка научно-кемких проектов в интересах индустриального сектора и подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации.

1.5. Основными задачами в области научно-исследовательской деятельности являются:

-развитие фундаментальных исследований как основы для создания новых знаний, освоения новых технологий, становления и развития научных школ на важнейших направлениях развития науки;

-обеспечение подготовки в институте научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации;

-исследование и разработка теоретических и методологических основ формирования и развития высшего образования; усиление влияния науки на решение образовательных и воспитательных задач;

-эффективное использование научного потенциала вуза для решения приоритетных задач экономики КР;

-развитие инновационной деятельности с целью создания научекой научной

	<p>Государственное агентство гражданской авиации при Кабинете Министров Кыргызской Республики Высшее авиационное учебное заведение Кыргызский авиационный институт им.И.Абдрамова</p> <p style="text-align: center;">СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА</p>	<p>КАИ СМК -Пл-001-01/3</p>
---	--	-----------------------------

продукции и конкурентоспособных образцов, ориентированных на мировой рынок и рынок КР;

- создание условий для защиты интеллектуальной собственности и авторских прав исследователей и разработчиков как основы укрепления и развития науки;

- расширение международного научного сотрудничества с учебными заведениями, научными центрами и фирмами зарубежных стран с целью вхождения в мировую систему науки и образования и совместной разработки научной продукции.

1.6. Финансирование научных исследований, а также осуществление инновационной деятельности проводится за счет средств бюджета КР выделяемых для проведения научных исследований, и внебюджетных средств, поступающих из различных не запрещенных законом КР источников.

1.7. Научные исследования могут проводится на основе сотрудничества с научными учреждениями НИИ, УНПЦ и пр., а также производственными предприятиями для совместного решения научных задач и расширения использования вузовских разработок в практике используя при этом различные формы взаимодействия (центры, советы, научные лаборатории, совместные исследовательские коллективы и др.), в том числе с вузами- партнерами национального и международного значения.

1.8. Результаты научно-исследовательской деятельности подлежат ежегодному обсуждению на научно-техническом совете Авиаинститута.

1.9. Нормативные ссылки:
 -Закон КР «Об образовании»;
 -Закон КР о науке и об основах государственной научно-технической политики;
 -Положение об образовательной организации высшего профессионального образования КР;
 - Уставом Авиаинститута.

2. Организация и планирование научно-исследовательских работ

2.1. Авиаинститут самостоятельно осуществляет текущее и перспективное планирование научной деятельности, определяет виды работ, условия финансирования, состав исполнителей.

2.2. Планирование научных исследований осуществляется в соответствии с перспективными направлениями развития науки в КР, основными научными направлениями Авиаинститута и включаются фундаментальные, поисковые, прикладные исследования, способствующие решения приоритетных задач экономики и развитию инновационной деятельности вуза.

В тематический план по срокам темы НИР могут быть краткосрочными и долгосрочными (три года).

2.3. В целях организации эффективной научной и инновационной деятельности осуществляется:

- привлечение финансовых ассигнований из различных источников;
- организация экспертизы научных тем и инновационных проектов;
- создание систем коллективного пользования и централизованного обслуживание оборудованием, материалами;
- контроль за организацией научных исследований, реализацией инновационных

	<p>Государственное агентство гражданской авиации при Кабинете Министров Кыргызской Республики Высшее авиационное учебное заведение Кыргызский авиационный институт им.И.Абдраймова</p>	<p>КАИ СМК -Пл-001-01/3</p>
<p>СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА</p>		

проектов, эффективным использованием и развитием научной базы вуза;

- изучение отечественного и зарубежного опыта, проведение научных конференций и семинаров.

2.4. В целях повышения качества и эффективности перспективного и текущего планирования научной деятельности в Авиаинституте, сотрудниками учебных (кафедры) и научных подразделений (лаборатории и центров), а также иными сотрудниками вуза (в инициативном порядке) проводятся маркетинговые исследования и поисковые мероприятия с целью выявления актуальности научных тематик, в том числе для индустриального сектора, открытых конкурсов, тендеров и грантов на научные проекты, разработки, публикации научных трудов, объявляемых министерствами, ведомствами, фондами, экономическими субъектами. Информация доводится до потенциальных исполнителей (кафедры, центры, лаборатории), после чего оформляются и подаются заявки на участие в конкурсах, тендерах, грантах в соответствии с установленными организаторами правилами.

2.5. Текущий план научной деятельности структурными подразделениями формируется на календарный год и включает: тематический план НИР, научные мероприятия, научные издания. Утверждается план НИР и его выполнение: на уровне кафедр – заведующим кафедрой, на уровне факультетов – деканом, на уровне вуза – заместителем директора по науке и по инновационному развитию. Темы хоздоговорных НИР докладываются на НТС Авиаинститута.

2.6. Планы НИР преподавателей разрабатываются согласно утвержденных Норм времени и фиксируется в индивидуальных планах ППС, выполнение которых обсуждаются на заседании кафедр. Обобщенный отчет НИР кафедр рассматриваются на Ученом совете факультета, института.

2.7. Научная работа докторантов PhD, аспирантов, магистрантов и соискателей организуется непосредственно на кафедрах и/или в научных лабораториях. Руководство (консультирование) научными исследованиями докторантов PhD, аспирантов, магистрантов и соискателей осуществляют доктора и кандидаты наук.

НИР докторантов PhD, аспирантов, магистрантов и соискателей осуществляется в соответствии с индивидуальными учебными планами, утвержденный ученым советом Авиаинститута.

Докторанты PhD, аспиранты и соискатели, включаемые в число исполнителей НИР, проводимых кафедрами и научными подразделениями вуза, составляют аналитические обзоры состояния научных проблем, проводят научные эксперименты, обработку полученных результатов, проектируют и изготавливают экспериментальные установки, а также наглядные пособия, технические и иные средства обучения, участвуют в разработке и отладке программ для ПК, участвуют в подготовке отчетов по НИР.

2.8. На заседаниях кафедр и учесного совета Авиаинститута не менее одного раза в год проводится заслушивание отчетов по выполнению индивидуальных планов докторантов PhD, аспирантов и соискателей. Не выполнение основной части работ, предусмотренных индивидуальными учебными планами, является основанием для отчисления докторантов PhD, аспирантов и соискателей по решению учесного совета Авиаинститута.

2.9. Итогом научно-исследовательской работы докторантов PhD, аспирантов и Положение о научно-инновационной деятельности в Кыргызском авиационном институте им. И. Абдраймова

	<p>Государственное агентство гражданской авиации при Кабинете Министров Кыргызской Республики Высшее авиационное учебное заведение Кыргызский авиационный институт им.И.Абдрамова</p> <p style="text-align: center;">СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА</p>	<p>КАИ СМК -Пл-001-01/3</p>
---	---	-----------------------------

соискателей критерием качества их научной подготовки являются диссертации. Требования к содержанию и оформлению диссертаций, их подготовке и защите определяются нормативными правовыми актами ВАК КР.

Научные руководители (консультанты) докторантов PhD, аспирантов и соискателей, систематически не выполняющих индивидуальные планы, в том числе не представляющих в срок диссертации к защите, лишаются права на руководство (консультирование) решением Ученого совета Авиинститута по рекомендации выпускающей кафедры..

3. Участники научно-исследовательских работ

3.1. Научные работы в вузе выполняются:

- профессорско-преподавательским составом и научными работниками вуза в соответствии с индивидуальными планами в основное рабочее время;
- студентами в студенческих научных кружках на кафедрах, в научно-исследовательских учреждениях, в свободное от учебы время;
- докторантами PhD, аспирантами, стажерами-исследователями и преподавателями
- стажерами в соответствии с индивидуальными учебными планами их подготовки.

3.2. К выполнению научных работ, финансируемых по хозяйственным договорам, привлекаются профессорско-преподавательский состав, научные сотрудники, студенты вуза, назначается научный руководитель и ответственный исполнитель.

3.3. Научный руководитель и ответственный исполнитель НИР назначаются приказом директора либо заместителя директора по науке и инновационному развитию.

3.4.Научный руководитель НИР обеспечивает:

- своевременную подготовку технического задания, календарного плана, сопровождающих и отчетных документов по НИР;
- формирование научной группы и приемку выполненных работ у исполнителей НИР;
- ведение и своевременную сдачу в бухгалтерию табеля учета рабочего времени (для штатных научных сотрудников и совместителей);
- выполнение НИР в соответствии с техническим заданием и календарным планом;
- контакты с Заказчиком, сдачу Заказчику (если имеются) результатов НИР и отчетной документации, в том числе и по инициативным НИР;
- соблюдение законодательства, Устава Авиаинститута, правил внутреннего распорядка, нормативов по охране труда и правил противопожарной безопасности, условий договора на создание (передачу) научно-технической продукции.

3.5. Научный руководитель имеет право самостоятельно:

- формировать научную группу на время выполнения работы;
- назначать ответственного исполнителя по теме НИР;
- организовывать работу научного коллектива, устанавливать индивидуальные задания и сроки их выполнения;
- устанавливать уровень оплаты труда сотрудников группы и определять расходы по работе в пределах средств, образующихся после установленных отчислений.

3.6. Ответственный исполнитель по теме НИР назначается для решения текущих

 Государственное агентство гражданской авиации при Кабинете Министров Кыргызской Республики Высшее авиационное учебное заведение Кыргызский авиационный институт им.И.Абдрамова СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	КАИ СМК -Пл-001-01/3
--	----------------------

организационно-технических вопросов и осуществления контактов с административными подразделениями Авиаинститута. Во время отсутствия научного руководителя темы, исполняет его обязанности.

3.7. Научный руководитель НИР несет персональную ответственность перед Авиаинститутом за надлежащий уровень научных исследований, за упущения в работе, недобросовестное и неточное выполнение своих обязанностей, повлекшие материальный ущерб, за достоверность предоставляемой информации как по результатам НИР, так и по ее исполнителям, а также за своевременное и целевое использование выделенных на проведение НИР финансовых средств.

3.8. Отчеты о НИР, методики, программы, другие материалы, полученные в результате выполненных научных исследований ППС являются интеллектуальной собственностью Авиаинститута.

4. Взаимосвязь учебных и научных процессов

4.1. Научная деятельность вуза является непременной составной частью процесса подготовки специалистов.

4.2. Взаимосвязь учебного и научного процессов обеспечивается за счет:

- привлечения студентов к участию в научно-исследовательских работах;
- интеграции вуза, академических и отраслевых научных учреждений, направленной на повышение уровня фундаментальных и прикладных исследований и использование их результатов в образовательном процессе;
- разработка междисциплинарных проектов, исследовательских курсовых работ, выпускных квалификационных работ имеющие научную основу;
- совершенствование образовательных программ и учебных курсов посредством внедрения научных разработок, изобретений, новых технологий и техники;
- компьютеризация учебного и научного процессов, формирования единой информационной среды.

4.3. Авиаинститут с целью развития, стимулирования и поддержки научной деятельности студентов:

- организует и проводит внутривузовские олимпиады и конкурсы студенческих научно-исследовательских работ, организует студенческие научные конференции и семинары;
- осуществляет отбор на конкурсной основе и выдвижение наиболее одаренных студентов и молодых ученых на соискание государственных научных стипендий;
- назначает по решению ученого совета из фондов вуза стипендии студентам, проявившим себя в научной работе;
- обеспечивает информирование студентов по тематике и направлениям исследований, проводимых вузом.

5. Отчетность по научно-исследовательским работам

5.1 Выполняемые хоздоговорные научно-исследовательские работы подлежат государственной регистрации в соответствии с требованиями действующей нормативно - технической документации. Не подлежат государственной регистрации работы, связанные с обслуживанием научных исследований, представлением научно-производственных услуг, инициативные НИР.

	<p>Государственное агентство гражданской авиации при Кабинете Министров Кыргызской Республики Высшее авиационное учебное заведение Кыргызский авиационный институт им.И.Абдрамова</p>	<p>КАИ СМК -Пл-001-01/3</p>
<p>СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА</p>		

5.2. По результатам выполнения НИР составляются промежуточный и заключительный отчеты, предусмотренные календарным планом. Ответственность за достоверность данных, содержащихся в отчете, несут исполнители. Отчет НИР подлежит обязательному нормоконтролю в Авиаинституте. В отчетах должна также отражаться фактическая информация по:

- научным публикациям исполнителей за отчетный период;
- перечню конференций и тем выступлений исполнителей на них;
- тематике диссертаций, защищенных за отчетный период.

Результаты научно-исследовательской деятельности подлежат ежегодному обсуждению на ученом совете Авиаинститута.

5.3. Оценка результативности НИР проводится по:

- цитируемости научных статей и монографий преподавателей;
- объему финансируемых НИР;
- объему грантов на выполнение исследований;
- количеству докторантов, аспирантов, магистрантов и соискателей, защитивших диссертации в срок, установленный индивидуальными планами;
- отчетам НИР;
- количеству опубликованных научных статей;
- количеству студентов, вовлеченных в НИР, и результативности НИРС;
- количеству полученных патентов.

5.4. Учет наукометрических показателей подразделений Авиаинститута, а также профессорско-преподавательского состава осуществляется согласно утвержденным формам отчетности по научной деятельности за календарный год.

На уровне факультетов - форма НИР 1 «Статистические сведения по результатам НИР факультетов» (приложение 1), на уровне кафедр - форма НИР 2 «Отчет о научно-исследовательской работе кафедры за календарный год» (приложение 2), на уровне ППС - форма НИР 3 «Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы ППС» (приложение 3).

	<p>Государственное агентство гражданской авиации при Кабинете Министров Кыргызской Республики Высшее авиационное учебное заведение Кыргызский авиационный институт им.И.Абдрамова</p>	<p>КАИ СМК -Пл-001-01/3</p>
<p>СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА</p>		

Глоссарий

Экспериментальные разработки - деятельность, которая основана на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направлена на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.

Научный и (или) научно-технический результат - продукт научной и (или) научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе.

Научная и (или) научно-техническая продукция - научный и (или) научно-технический результат, в том числе результат интеллектуальной деятельности, предназначенный для реализации.

Коммерциализация научных и (или) научно-технических результатов - деятельность по вовлечению в экономический оборот научных и (или) научно-технических результатов.

Инновации - введенный в употребление новый или значительно улучшенный продукт (товар, услуга) или процесс, новый метод продаж или новый организационный метод в деловой практике, организации рабочих мест или во внешних связях.

Инновационный проект - комплекс направленных на достижение экономического эффекта мероприятий по осуществлению инноваций, в том числе по коммерциализации научных и (или) научно-технических результатов.

Инновационная инфраструктура - совокупность организаций, способствующих реализации инновационных проектов, включая предоставление управленческих, материально-технических, финансовых, информационных, кадровых, консультационных и организационных услуг.

Инновационная деятельность - деятельность (включая научную, технологическую, организационную, финансовую и коммерческую деятельность), направленная на реализацию инновационных проектов, а также на создание инновационной инфраструктуры и обеспечение ее деятельности.

Научный проект и (или) научно-технический проект - комплекс скоординированных и управляемых мероприятий, которые направлены на получение научных и (или) научно-технических результатов и осуществление которых ограничено временем и привлекаемыми ресурсами.

Разработано:

Зам. директора по науке и ИР

	<p>Государственное агентство гражданской авиации при Кабинете Министров Кыргызской Республики Высшее авиационное учебное заведение Кыргызский авиационный институт им.И.Абдрамова</p> <p style="text-align: center;">СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА</p>	<p>КАИ СМК -Пл-001-01/3</p>
---	---	-----------------------------

Приложение 1

o	шт	4^	NJ	£	Название кафедр	Кадровый потенциал	Патенты	Гранты	Статьи
					Звание «профессор»				
					Ученая степень «доктор наук»				
					Звание «доцент»				
					Ученая степень «кандидат наук»				
					Руководство аспирантами				
					Планируется к защите				
					Монография (количество)				
					Подано заявок (Кыргызпатент)				
					Получено (Кыргызпатент)				
					Подано заявок (зарубежные)				
					Получено (зарубежные)				
					Руководитель НИР МОиН КР				
					Исполнитель НИР МОиН КР				
					Зарубежные научные проекты				
					РИНЦ (зарубежные и издания в				
					Web of science, Scopus, Thomson				
					Опуб. в КР не входящие в РИНЦ				
					Опуб. в зарубежных изданиях				
					Повыш. квалиф. в КР (сертификат)				
					Повыш. квалиф. зарубежом				
					Стажировка зарубежом				
					Участие в научн. семинар, и конферен.				

	<p>Государственное агентство гражданской авиации при Кабинете Министров Кыргызской Республики Высшее авиационное учебное заведение Кыргызский авиационный институт им.И.Абдраимова</p> <p style="text-align: center;">СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА</p>	<p>КАИ СМК -Пл-001-01/3</p>
---	--	-----------------------------

Приложение 2

Отчёт о научно-исследовательской работе кафедры за 20__ год

1. Важнейшие научные достижения кафедры:
*список документов (с приложением копий),
испытально-конструкторские разработки, призовые места, награды, дипломы,
введенные новые лабораторные стенды, установки (описание)*
2. Магистранты, аспиранты, соискатели и докторанты кафедры:
темы научных диссертаций, (ФИО научных руководителей, обучаемых), краткая аннотация тематики диссертации, предварительные сроки защиты, защищено диссертаций в отчетном году (ФИО научного руководителя и обучаемого, шифр, тема)
3. Итоги научно-исследовательской работы студентов:
указать темы НИРС, ФИО студентов, участвующих в НИРС, выступления в конференциях, даты проведения, призовые места, награды, дипломы темы и аннотация НИРС, направленных в другие организации
4. Учебно-методические разработки кафедры:
Название научных и учебных публикаций, учебно-методических указаний, краткая аннотация данных работ, издательство, страна, количество страниц
5. НИР по МОиН КР, кафедральные:
*Название, краткая аннотация НИР, объем и источник финансирования
Численность студентов и аспирантов, участвующих в НИР Численность ПЛС, участвующих в НИР*

Оценка существующей системы управления наукой в вузе и на уровне министерства, а также собственных научных достижений кафедры. Пути повышения эффективности использования научного и научно-технического Потенциала. Замечания и предложения по структуре годового отчета

Заведующий кафедрой

подпись/дата

	<p>Государственное агентство гражданской авиации при Кабинете Министров Кыргызской Республики Высшее авиационное учебное заведение Кыргызский авиационный институт им.И.Абдрамова</p> <p style="text-align: center;">СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА</p>	<p>КАИ СМК -Пл-001-01/3</p>
---	---	-----------------------------

Заполнить пункты с указанием конкретных фактов

00	-0	ON		OJ	ю	-	ю*	ФИО сотрудника кафедры	Кадровый потенциал	I 'ранты	Статьи
								Основное место работы			
								Звание «профессор»			
								Ученая степень «доктор наук»			
								Звание «доцент»			
								Ученая степень «кандидат наук»			
								Руководство аспирантами			
								Планируется к защите			
								Монография (количество)			
								Подано заявок (Кыргызпатент)			
								Получено (Кыргызпатент)			
								Подано заявок (зарубежные)			
								Получено (зарубежные)			
								Руководитель НИР МОиИ КР			
								Исполнитель НИР МОиН КР			
								Зарубежные научные проекты			
								РИНЦ (зарубежные и издания в Т/-П\)			
								Web of science. Scopus, Thomson			
								Опуб. в КР не входящие в РИНЦ			
								Опуб. в зарубежных изданиях			
								Повыш. квалиф. в КР (сертификат)			
								Повыш. квалиф. зарубежом			
								Стажировка зарубежом			
								Участие в научн. семинар, и конферен.			

Приложение 3

	<p>Государственное агентство гражданской авиации при Кабинете Министров Кыргызской Республики Высшее авиационное учебное заведение Кыргызский авиационный институт им.И.Абдрамова</p> <p style="text-align: center;">СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА</p>	<p>КАИ СМК -Пл-001-01/3</p>
---	---	-----------------------------

**Статистические сведения по результатам научно-исследовательской работы ППС
Авианинитута за 20__г.**

Кафедра «_____»

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, а также должность с указанием основного места работы (сотовый телефон, электронный адрес)	
2	Руководство аспирантами, год обучен. (Ф.И.О. аспиранта, сотовый тел., электронный адрес)	
3	Руководство магистрами, бакалаврами и НИРС студентов (тема работы, ФИО студента)	
4	Монография (страна, год, кол. страниц)	
	Патентно-лицензионная работа: (страна, год, номер документа)	
5	подано заявок на изобретение, получено патентов	
6	Тема научно-исследовательской работы: (указать название НИР) Указать (руководитель или исполнитель)	
7	Источник финан. (МОиН КР или гранты международных организаций, указать сумму финансирования) Опубликованные статьи (изд-во, страна, год, кол. страниц) РИНЦ (зарубежные и в КР, указать Impact factor научного журнала) Web of science, Scopus, Thomson Reuters (указать Impact factor научного журнала) В других издательствах на территории КР В зарубежных издательствах	
8	Стажировка и обучение в КР и за рубежом (организация, срок обучения, название университета, страна, наличие сертификата) Участие в научных семинарах и конференциях, «круглый стол» и выставках (название доклада, страна, дата участия)'	
9	Присужденные награды (организация, страна, дата присуждения)	
10	Подготовка и издание учебно-методических изданий Методические указания (изд-во, страна, год, кол. страниц) Учебники, и учебные пособия (изд-во, страна, год, кол. страниц)	