### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Кыргызско-Российский Славянский университет» (КРСУ)

Ректор В.И. Нифадьев 2016г.

#### ПОЛОЖЕНИЕ о научном докладе

об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), представляемом для прохождения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о научном докладе об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) аспирантов в КРСУ разработано в соответствии с:
- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 марта 2016 г. № 227;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. № 1259;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации); Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842;
  - Уставом КРСУ и иными локальными актами.

Настоящее Положение определяет структуру, правила оформления, критерии оценки представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) аспирантов в КРСУ.

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) (далее научный доклад) является формой государственной итоговой аттестации обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и является заключительным этапом проведения государственной итоговой аттестации.

Научный доклад должен содержать основные результаты подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) (далее - НКР (диссертация)), выполненной по соответствующей специальности научных работников.

Тема научного доклада должна совпадать с утвержденной темой НКР

## 2. Требования к структуре научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Структура научного доклада должна полностью соответствовать структуре НКР, а содержание научного доклада - должно в лаконичной и сжатой форме отражать содержание НКР (диссертации).

Научный доклад должен иметь следующую структуру:

- Титульный лист,
- текст научного доклада, включающий в себя общую характеристику, основное содержание, заключение;
- список публикаций аспиранта, в которых отражены основные научные результаты НКР.

### 3. Оформление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

При оформлении научного доклада рекомендуется придерживаться ГОСТ Р 7.0.11-2011 - Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления.

Научный доклад выполняется печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта, должен иметь мягкий переплет и соответствовать следующим требованиям:

- формат бумаги A4 (210 x 297 мм);
- поля страниц: левое-25 мм, правое-10 мм, верхнее-20 мм, нижнее-20 мм;
- абзацный отступ: должен быть одинаковым по всему тексту и равен 1,25 см;
- межстрочный интервал: 1,5 интервала;
- размер шрифта: основной текст 14пт, названия параграфов-14 пт, названия глав 14 пт, текст в таблице, подписи к рисункам, таблицам 12 или 14 пт;
- выравнивание основного текста: по ширине поля.

Все страницы научного доклада нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится, на следующей странице ставится цифра «2» и т.д. Порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы.

Оформление структурных элементов научного доклада.

Титульный лист научного доклада является первой страницей и служит источником информации, необходимой для обработки и поиска документа (Приложение 10).

- Текст научного доклада: общая характеристика научного доклада включает в себя следующие основные структурные элементы:
  - актуальность темы исследования,
  - степень ее разработанности,

- цели и задачи,
- научная новизна,
- теоретическая и практическая значимость работы,
- методология и методы исследования,
- положения, выносимые на публичное представление,
- степень достоверности и апробация результатов;
- основное содержание научного доклада кратко раскрывает содержание глав (разделов) НКР(диссертации).

Основной текст научного доклада должен быть разделен на главы и параграфы или разделы и подразделы в соответствии с НКР (диссертацией), которые нумеруют арабскими цифрами.

В тексте научного доклада могут быть использованы ссылки на литературные источники и их цитирование.

Заимствование текста из чужих источников без соответствующих ссылок недопустимо. Библиографические ссылки в тексте научного доклада оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5 - 2008.

В заключении научного доклада излагают итоги данного исследования, рекомендации и перспективы дальнейшей разработки темы НКР (диссертации).

Список публикаций аспиранта, в которых отражены основные научные результаты НКР.

Список публикаций, опубликованных автором по теме НКР (диссертации), оформляется согласно ГОСТ 7.1 - 2003.

### 4. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Предварительное представление научного доклада:

На последней промежуточной аттестации по вариативному Блоку 3 «Научные исследования», «Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)», аспирант представляет проект научного доклада на основе подготовленной НКР (диссертации) на заседании кафедры с целью установления соответствия или несоответствия научного доклада установленным требованиям. По итогам обсуждения научного доклада аспиранту представляется перечень замечаний к научному докладу и рекомендации по их устранению.

Текст научного доклада, за исключением текстов, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, проверяется на объем заимствований (плагиат).

Не позднее чем за 5 дней до проведения промежуточной аттестации аспирантом на кафедру предоставляются следующие документы:

- текст научного доклада на бумажном носителе на правах рукописи;
- справка о проверке научного доклада на объем заимствований (плагиат);
  - отзыв научного руководителя аспиранта на НКР (Приложение 7);
  - рецензия на научный доклад (Приложение 9);

- заполненный индивидуальный план аспиранта.

Рецензент научного доклада назначается из числа лиц, имеющих ученую степень и являющихся специалистами в области, соответствующей теме НКР. Рецензент не должен быть штатным сотрудником КРСУ. Если научный доклад имеет междисциплинарный характер, он направляется нескольким рецензентам. Рецензента назначает заведующий кафедрой по представлению научного руководителя аспиранта. В рецензии указываются фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) ее автора, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, наименование организации работником которой является указанное лицо, его должность в этой организации. Подпись на рецензии должна быть заверена печатью организации в которой работает рецензент. В рецензии должен содержаться вывод о соответствии или несоответствии научного доклада требованиям настоящего Положения.

По итогам обсуждения научного доклада аспирант аттестуется кафедрой, кафедра оформляет проект заключения организации по диссертации.

Аспиранты, не прошедшие последнюю промежуточную аттестацию, не допускаются к государственной итоговой аттестации.

### 4.2. Представление научного доклада государственной экзаменационной комиссии

Дата, время и место представления научного доклада устанавливается приказом ректора не позднее, чем за 30 календарных дней до его проведения.

Не позднее чем за 7 дней до даты представления научного доклада секретарю государственной экзаменационной комиссии передаются следующие документы:

- научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) в печатном виде и на электронном носителе;
- справка о проверке научного доклада на объем заимствований (плагиат);
  - отзыв научного руководителя на научный доклад;
  - рецензия на научный доклад;
- проект заключения организации (в соответствии с п. 16 Положения о присуждении ученых степеней);

Представление научного доклада проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии при участии не менее двух третей ее состава и носит публичный характер.

В процессе представления научного доклада члены государственной экзаменационной комиссии должны быть ознакомлены с рецензией и отзывом научного руководителя на научный доклад.

Представление и обсуждение научного доклада проводится в следующем порядке:

- объявление информации о выпускнике, теме научного доклада, научном руководителе;
  - выступление аспиранта с научным докладом (не более 20 минут);

- вопросы членов государственной экзаменационной комиссии и ответы на них;
- выступление рецензента (при отсутствии рецензента на заседании зачитывается его рецензия на научный доклад);
- выступление научного руководителя с краткой характеристикой аспиранта (по желанию);
- открытое обсуждение научного доклада и дискуссия по результатам выполненной НКР (диссертации);
- принятие решения об оценке научного доклада. Решение принимается путем открытого или тайного голосования простым большинством голосов лиц, входящих в состав комиссии и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель обладает правом решающего голоса.

Результат представления научного доклада определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания. Полученная оценка публично объявляется аспиранту в день представления научного доклада после оформления в установленном порядке протокола заседания государственной экзаменационной комиссии.

### 5. Критерии оценки научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

В протокол решения государственной экзаменационной комиссии о представлении научного доклада вносится одна из следующих оценок:

- оценка «отлично» выставляется, если:
- в тексте доклада приведено обоснование актуальности проблемы на основе аналитического осмысления состояния теории и практики конкретной науки. Корректно дается критический области анализ Грамотно существующих исследований. представлено теоретикометодологическое обоснование темы, четко сформулирован авторский замысел исследования, отраженный в понятийно-категориальном аппарате; обоснована научная новизна, теоретическая и практическая значимость выполненного исследования, глубоко и содержательно проведен анализ полученных результатов эксперимента;
- доклад аспиранта структурирован и раскрывает основные положения научно-квалификационной работы (диссертации); в заключительной части доклада показаны перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы;
- ответы на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии носят четкий характер, раскрывают сущность вопроса;
- выводы в отзыве научного руководителя и в рецензии на научный доклад без замечаний либо с несущественными замечаниями, носящими дискуссионный характер:
  - *оценка «хорошо»* выставляется, если:

- в тексте доклада приведено достаточно полное и аргументированное актуальности исследования, грамотно сформулирована изучаемая проблема. Доказано отличие полученных результатов подобных, уже имеющихся в науке. Разработан исследования от терминологический аппарат, определены методы и средства научного исследования. Вместе с тем нет должного научного обоснования замысла и проведенного целевых характеристик исследования, представленные материалы недостаточно аргументированы. Нечетко сформулированы научная новизна и теоретическая значимость, встречаются недостаточно обоснованные утверждения и выводы;
- в ходе доклада аспирантом допущены одна-две неточности, которые устранены при ответах на дополнительные уточняющие вопросы;
- ответы на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии носят расплывчатый характер, но при этом раскрывают сущность вопроса;
- выводы в отзыве руководителя и в рецензии на научный доклад без замечаний или содержат незначительные замечания, которые не влияют на положительную оценку доклада в целом;
  - *оценка «удовлетворительно*» выставляется, если:
- недостаточно тексте доклада обоснована актуальность исследования. Методологические подходы и целевые характеристики исследования четко не определены, однако полученные в ходе исследовании результаты не противоречат принятым научным концепциям. технологическое описание последовательности применяемых исследовательских методов, приемов, форм, но выбор методов исследования не обоснован. Не обоснованы научная новизна, теоретическая и практическая значимость полученных результатов. Имеются нарушения единой логики неточности трактовке основных понятий изложения, допущены В исследования, подмена одних понятий другими;
- в ходе доклада аспирантом допущены неточности, допущена грубая погрешность в логике выведения одного из значимых выводов, которая при указании на нее устраняется с трудом; в заключительной части слабо показаны перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику;
- ответы на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии носят поверхностный характер, не раскрывают до конца сущности вопроса, показывают недостаточную самостоятельность и глубину изучения проблемы;
- выводы в отзыве руководителя и в рецензии на научный доклад указывают на наличие замечаний, недостатков, которые не позволили аспиранту полностью раскрыть тему и разработать значимые научные и практические предложения и рекомендации;

#### • оценка «неудовлетворительно»

- в тексте доклада актуальность выбранной темы обоснована

поверхностно. Имеются несоответствия между поставленными задачами и положениями, выносимыми на публичное представление. Теоретикометодологические основания исследования раскрыты слабо. Понятийнокатегориальный аппарат не в полной мере соответствует заявленной теме. Отсутствуют научная новизна, теоретическая и практическая значимость полученных результатов. В формулировке выводов по результатам проведенного исследования нет аргументированности и самостоятельности суждений;

- в ходе доклада допускаются грубые погрешности в логике выведения нескольких из наиболее значимых выводов, которые при указании на них не устраняются; в заключительной части слабо отражаются перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику;
- ответы на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии носят поверхностный характер, не раскрывают его сущности, показывают недостаточную самостоятельность и глубину изучения проблемы;
- в выводах в одном из документов или обоих документах (отзыв руководителя, рецензия) на научный доклад имеются существенные замечания.

## 6. Размещение текста научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) в электронно-библиотечной системе КРСУ

В течение 10 рабочих дней после окончания государственной итоговой аттестации секретарем государственной экзаменационной комиссии передаются в отдел аспирантуры следующие документы:

- научный доклад об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы (диссертации) в печатном виде и на электронном носителе;
- справка о проверке научного доклада на объем заимствований (плагиат);

Печатный вариант научного доклада и справка о проверке научного доклада на объем заимствований (плагиат) хранятся в личном деле аспиранта.

Электронная версия научного доклада, за исключением текстов, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, передается аспирантом в библиотеку КРСУ для размещения в электронно-библиотечной системе КРСУ в соответствии с актом приемки-передачи.

Порядок размещения текста научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на объем заимствования регулируется локальным актом КРСУ: Регламент проверки научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на объем заимствования и размещения в электронно-библиотечной системе КРСУ.

#### 7. Оформление и выдача заключения организации по диссертации

По результатам представления научного доклада аспиранту выдается заключение по диссертации, в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.

Заключение по диссертации оформляется выпускающей кафедрой, где была выполнена НКР (диссертация), подписывается деканом факультета и утверждается ректором или проректором по научной работе.

Заключение по диссертации оформляется по форме заключения, утвержденной решением Президиума ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.06.2012 г. № 25/2 «О формах заключения диссертационного совета по диссертации и заключения организации, в которой выполнена диссертация или к которой был прикреплен соискатель»

Заключение по диссертации выдается не позднее 2-х месяцев со дня подачи аспирантом заявления о выдаче заключения.

Заключение по диссертации хранится в личном деле аспиранта до востребования.

Заключение по диссертации является действительным в течение 3-х лет со дня его утверждения ректором или иным уполномоченным лицом.

#### СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ АСПИРАНТА

	(ФИО аспиранта)	
по направлению подготовки_		
направленности	_	

Код компете нции	Формулировка компетенции	Государственное испытание, оценивающее сформированность компетенций	Оценка сформированности компетенции
УК-1		1.Государственный экзамен, 2.Научный доклад	2
УК-2		1.Государственный экзамен, 2.Научный доклад	2
УК-3		1.Государственный экзамен, 2.Научный доклад	2
УК-4		1.Государственный экзамен, 2.Научный доклад	2
УК-5		1.Государственный экзамен, 2.Научный доклад	2
УК-6		1.Государственный экзамен, 2.Научный доклад	2
ОПК-1		1.Государственный экзамен, 2.Научный доклад	2
ОПК-2		1.Государственный экзамен, 2.Научный доклад	2
	10	1.Государственный экзамен, 2.Научный доклад	2

ПК -1		1.Государственный экзамен, 2.Научный доклад	2
ПК-2		1.Государственный экзамен, 2.Научный доклад	2
ПК n		1.Государственный экзамен, 2.Научный доклад	2
	*F00	1	V FILL 1

<sup>\*</sup>Таблица заполняется в соответствии с  $\Phi \Gamma O C$ , учебным планом профиля, программой  $\Gamma U A$  профиля.

Председатель ГЭК:	
/ (инициалы, фамилия)	/ (подпись)
Секретарь ГЭК:	,
I (инициалы, фамилия)	(подпись)
« » 20 г.	

#### Приложение 2. МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Кыргызско-Российский Славянский университет

		ПРО'	токол .	No			
зас		государстве				омиссии	ī
	П	о приему го					
		OT «	»				
c	час	мин.		до	час	МИН.	
Прис	утствое	зали:					
Предо	седател	ь государсті	венной эн	кзаменац	ционной і	комиссі	ли:
	(фам	илия, инициалы,	ученая стег	лень, звание	г, должност	1ь)	
Члені	ы госуд	арственной	экзамена	ационної	й комисс	ии:	
1							
2.	(фам	илия, инициалы,	ученая стег	ень, звание	г, должност	њ)	
	(фам	илия, инициалы,	ученая стег	ень, звание	, должност	іь)	
3	(фам	илия, инициалы,	ученая стег	 іень, звание	г, должност	<u>іь)</u>	
4	(фам	илия, инициалы,				<u>пь)</u>	
Слуш	апи•						
Cilyin	ialii.						
			имя, отчест	•	*		
		пего учебны	й план (и	индивиду	альный у	/чебный	план) по
равлению	подгот	ОВКИ	(voč	11 11011110110	вание напра	(0701111g)	
опифо			,	и ниимено	виние нипри	вления)	_
рофіліо.				наименован	ие профиля,	)	
		ударственно	-		ому испь	ітанию	приказом
opa №	ОТ	«»	201_	Γ.			
росы по (	билету:						

12

3			
	что компетенции аспиранта соот нение членов ГЭК:	етствуют требованиям, предъяв.	ляемым ФГОО
Экзамен о	сдан на оценку «	».	
	атель ГЭК:	(подпись)	
	(инициалы, фамилия)	(подпись)	
	(инициалы, фамилия)		
	(инициалы, фамилия)		
	(инициалы, фамилия)	(подпись)	
Секретај	рь ГЭК:		
/			
	(инициалы, фамилия)	(подпись)	

#### Приложение 3. МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Кыргызско-Российский Славянский университет

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Кафедры	
	(полное наименование кафедры)
	об основных результатах подготовленной
]	научно-квалификационной работы аспиранта
	(фамилия, имя, отчество выпускника)
Протокол №	oτ20г.
Тема научно-	квалификационной работы (диссертации):
	оводитель
II	(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)
-	рикационная работа (диссертация) выполнена в объеме <sup>1</sup> стр
направление	<b>подготовки:</b> (код и наименование направления подготовки)
Направление	(коо и наименование направления пооготовки)  сть (профиль):
паправленно	(наименование профиля (направленности))
Личное участи квалификацион	е аспиранта в получении результатов, изложенных в научно-
Отсутствие в т	ексте неправомерных заимствований
	верности результатов проведенных исследований, их
актуальность,	новизна и практическая значимость
	44

 $<sup>^{1}</sup>$  Указать количество страниц

ить количество и объ ендованных ВАК)	гм в п.л. научных <i>п</i>	публикаций по теме	исследования, в том	числе в изданиях,
,	фикационная	я работа (д	иссертация) со	ответствует
•	-	•	. 14 Положения	•
ых степеней, ут	гвержденног	о постановлен	ием Правительс	ства Российс
ерации от 24 сег	нтября 2013 і	Γ. № 842. <sup>3</sup>		
соинства работь	I			<del> </del>
			_	
-		-	и оформлению	научно-
ификационной	работы диссе	ертации)		
ОПЕНКА	<b>УРОВНЯ СФ</b>	ОРМИРОВАНЬ	ности компе	генний
ОЦЕПКИ		от wim один Іятибалльной ш		
Оценка урог		•	ниверсальных	компетенци
	УК-2	УК-3	УК-4	
УК-1				
	зня сформиј	рованности об	бщепрофессион	альных
		рованности об	бщепрофессион	альных
Оценка урог		рованности об	бщепрофессион	іальных

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Научный руководитель, кафедра, несут ответственность за соответствие научно-квалификационной работы требованиям пункта 14 Положения О порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительством Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года.

п.14 В диссертации соискатель ученой степени обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

#### Оценка уровня сформированности профессиональных компетенций

ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	

±	
Результаты голосования: «за» че	ел. ел., ел., ел.
Заведующий кафедрой: // (инициалы, фамилия)	(подпись)
Секретарь ГЭК: // (инициалы, фамилия)	(подпись)

<sup>16</sup>  $^4$  Дать краткое обоснование причин по которым доклад аспиранта не может быть допущен к ГИА.

### Приложение 4. МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ осударственное образовательное учреждение в пошего это 1 мм. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Кыргызско-Российский Славянский университет

c	чяс.	ОТ « мин.	»	<del></del>	20	_ Г. час.	мин.	
	1				до	1		
оисутство	вали:							
Пред	седателі	ь государст	гвенной	і экза	менаці	ионной	і комисс	ии:
	(фами		л. <b>V</b> Ченая с	 :тепень	. Звание.	должно	сть)	
	(4		., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, 330,			
Член	ы госуда	арственної	й экзам	енаци	юнной	комис	есии:	
1								
2.	(фами	ілия, инициалы	і, ученая с		, звание,	должно	сть)	
	(фами	ілия, инициалы			, звание,	должно	сть)	_
3	(фами	лия, инициалы		тепень	, звание,	должно	сть)	
4		лия, инициалы	 1. vченая с	 тепень	 . звание.	должно	 сть)	_
	(1	,		,			,	
ушали:								
		(фамилия,	11MG OM11		01-1101201211			
ешно вы	толнивш	( <i>фамилия,</i> і			-		учебныі	й план)
		овки						
1			,		именов	ание нап	равления)	
профилю				(наим	<i>о</i> ио <i>е</i> лит	е профи		
іушенного	) к госч	ударственн	omv at					прика
-, -,								

(фамилия, инициалы, ученая степень, звание, должность)

\_17\_\_\_

Научный руководитель:

#### В комиссию представлены следующие материалы:

- 1. Научно-квалификационная работа (диссертация).
- 2. Текст научного доклада.
- 3. Отзыв руководителя на подготовленную научно-квалификационную работу (диссертацию).
- 4. Рецензии на подготовленную научно-квалификационную работу (диссертацию).
- 5. Рецензии на научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).
- 6. Заключение кафедры по научно-квалификационной работе (диссертации).

После	предо	тавлен	ия н	аучноі	го док	лада	В	течен	нии			минут,
	-			-								•
Выявле	енные	недост	атки	в теор	етичес	ской и	т пр	акти	ческо	рй п	одго	этовке:
	ранту бы	ранту были зад	ранту были заданы сл	ранту были заданы следую	ранту были заданы следующие во	ранту были заданы следующие вопросы	ранту были заданы следующие вопросы:					

#### ОЦЕНИВАЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, КРИТЕРИИ И ПОКАЗАТЕЛИ ИХ СФОРМИРОВАННОСТИ

No	Оцениваемая	Показатели	Балл
	компетенция		
1.	УК-1		
2.	УК-2		
3.	УК-3		
4.	УК-4		
••••			
	ОПК-1		
	ОПК-2		
•••			
	ПК-1		
	ПК-2		
	ИТОГО		

Постановили:		
1. Признать, что аспирал	Γ	
	(Фамилия И.О.)	
	вания в полном объеме и представил на	
	атах подготовленной научно-квалификаци	ионной
работы (диссертации) на оп	енку «».	
	ности компетенций выпускника аспира	
	$\phi$ .И.О. соответствует/(не соответс	ствует)
требованиям ФГОС.		
	омендовать научно-квалификационную	
	ению в диссертационный совет на сои	скание
ученой степени кандидата н	ук.	
Председатель ГЭК:		
/		
(инициалы, фамили	(подпись)	
Члены ГЭК:		
inclidi i Sk.		
1. /	/	
(инициалы, фамили	(подпись)	
2.	(подпись)	
(инициалы, фамили	(подпись)	
3. /	/	
(инициалы, фамили 4. /	(noonucs)	
4. 7 (инициалы, фамили	(подпись)	
, ,	, ,	
Секретарь ГЭК:	,	
I		
(инициалы, фамили	(noonuce)	

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Кыргызско-Российский Славянский университет

ПРОТОКОЛ №	
ания государственной экзаменационной	комиссии
по присвоению квалификации	

заседания государственной экзаменационной комиссии
по присвоению квалификации от «»20 г.
Присутствовали:
Председатель государственной экзаменационной комиссии:
(фамилия, инициалы, ученая степень, звание, должность)
Члены государственной экзаменационной комиссии:
1
2
(фамилия, инициалы, ученая степень, звание, должность) 4.
(фамилия, инициалы, ученая степень, звание, должность)  Государственная аттестационная комиссия установила соответствие подготовки
(фамилия, имя, отчество выпускника)
требованиям ФГОС ВО «Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации», направление подготовки:
(код и наименование направления подготовки), утвержденного приказом Министерства образовании и науки РФ от «»20г., $N_2$ С изменениями и дополнениями от «»20г.
На основании результатов государственных аттестационных испытаний:  • Государственный экзамен сдан с оценкой «

#### Образец титульного листа НКР МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

Кыргызско-Российский Славянский университет

Кафелра

(н	азвание кафедры)
НАУЧНО-КВАЛИФ	РИКАЦИОННАЯ РАБОТА
(ди	ссертация)
(Тема НІ	КР (диссертации))
(ФИ	О аспиранта)
Направление подготовки	(код и наименование направления)
Плофиці (направленності)	
Профиль (направленность)	(наименование профиля (направленности))
Научный	
руководитель (под	/И.О. Фамилия/ mucь, дата)
n	
Заведующий	/И.О. Фамилия/

(подпись, дата)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Кыргызско-Российский Славянский университет

#### ОТЗЫВ

#### научного руководителя на научно-квалификационную работу (диссертацию) аспиранта

(фамилия, имя, отчество аспиранта)
(фамилия, имя, отчество испиранта)
Направление подготовки
(код и наименование направления)
<b>Профиль (направленность)</b> ————————————————————————————————————
(наименование профиля (направленности)) Тема научно-квалификационной работы:
1. Характеристика научно-квалификационной работы в целом: Степень готовности НКР (диссертации), в т. ч. в % Достоинства НКР
Ваключение об актуальности работы:
Ваключение о научной новизне, теоретической и практическ значимости научно-квалификационной работы:
Основные результаты НКР (диссертации), положительные стороны:
Недостатки работы:
(отметить недостатки и указать замечания)

2. Полученные результаты научного исследования по теме диссертации

аспиранта опубликован	<b>ы</b> в количестве	_ публикаций, из них в изданиях
рекомендованных ВАК	публикаций.	
Основные публикации:		
<u> </u>		- 5 1
		, общепрофессиональных и
профессиональных комп	тетенции:	
		<del>-</del>
		<del>-</del>
Заключение и краткий в	вывод о проделанно	й работе:
Научный		
руководитель		/
руководитель	(подпись)	/ 
	, ,	,
		«»201г.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

# на научно-квалификационную работу (диссертацию) аспиранта Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Кыргызско-Российского Славянского университета

(фамилия,	имя, отчество аспиранта)		
Направление подготовки	(код и наименование направления)		
Профиль (направленность)	(наименование профиля (направленности))		
Тема научно-квалификационной	работы:		
Заключение об актуальности, тес научного исследования:	оретической и практической значимости		
Заключение о научной новизне н работы:	аучно-квалификационной		
Основные результаты диссертаци	ии, положительные		
Недостатки работы:			

			Оборо	отная сп	порона р	ецензии
Заключение и	краткие выводы:		-			ŕ
Раманалия						
Рецензент	(подпись)	(И.О. Фамили	ия, ученая	степень, з	вание, долж	еность)
МП месп	па работы рецензента					
	1 ,		<b>«</b>	»	20	Γ.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Кыргызско-Российский Славянский университет

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

#### на научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы аспиранта

(фамилия, имя	я, отчество аспиранта)		
Направление подготовки —	(код и наименование направления)		
Профиль (направленность) —	(наименование профиля (направленности))		
Тема научного доклада:			
Заключение об актуальности, теоре научного исследования:	етической и практической значимости		
Заключение о научной новизне:			
Основные научные результаты пол	ожительные		
стороны:			
Недостатки работы:			

			Оборо	тная ст	орона реценз	ии
Заключение і	и краткие выводы:		-			
						_
						_
						_
						_
						_
						_
Рецензент						_
	(подпись)	(И.О. Фамилі	ия, учена	я степень, з	вание)	
М∏ ме	ста работы рецензента				20 -	
			<b>*</b>	»	20г.	

#### Образец титульного листа научного доклада министерство науки и высшего образования российской федерации МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Кыргызско-Российский Славянский университет

Кафедра	
–	(название кафедры)

### НАУЧНЫЙ ДОКЛАД об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы (диссертации)

-	•	
(Тема	научного доклада)	
(ФІ	ИО аспиранта)	
Направление подготовки	(код и наи	менование направления)
Профиль (направленность)	(наименование	профиля (направленности))
Аспирант	(подпись)	/И.О. Фамилия/
Научный руководитель	(подпись)	/И.О. Фамилия/
Заведующий кафедрой	(подпись)	/И.О. Фамилия/

	Приложение 11. Заведующему кафедрой
	(название кафедры)
	(ФИО)
<b>ЗА</b>	ЯВЛЕНИЕ
обучающийся по направлению	ифр и наименование направления, профиля)
	оверку на объем и наличие неправомерных доб основных результатах подготовленной (диссертации) на тему:

С Регламентом о порядке размещения текста научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) по образовательной программе высшего образования — программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре КРСУ ознакомлен.

	<b>«</b>	»	20	г
(подпись)	·· <del></del>			

«\_\_\_\_» \_\_\_\_20\_\_\_г.

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Кыргызско-Российский Славянский университет

Кафедра			
1 1	(название кафе	дры)	
	СПРАВК	<b>A</b>	
о провеј	рке научного док	лада об осно	<b>ЭВНЫХ</b>
результатах по,	дготовленной на	учно-квали(	рикационной
	иссертации) на об		_
аспиранта			
F	(ФИО)		
Направление:			
	(код и наимен	ювание направл	ения подготовки)
Направленность (пр	офиль):		
	(код и наг	именование напр	равления подготовки)
результатах подготовленна тему:	ной научно-квали	фикационної	доклад об основных и работы (диссертации)
<u> </u>	<del>-</del>		»
НКР (диссертации) составтором собственных раб В тексте НКР с представленных в базе да	РСУ, с целью оприствований из срки определено, чтавляет% от% обнаружены заим	ределения ст ранее опуб что степень б б, в том чис иствования нтиплагиат»	епени оригинальности ликованных научных оригинальности текста сле доля цитирований из источников, каждое из которых не
Приложение: Скриншо системе (ИАИС КРС	* *	1 ,	сатам проверки в вляется скриншот
Научный руководитель		/	/
	(подпись)	(И.О.	Фамилия)
Аспирант		/	/
	(подпись)	(И.О.Ф	Рамилия)

31

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Кыргызско-Российский Славянский университет

#### Зачётно-экзаменационная ведомость № \_\_\_\_\_ Государственной итоговой аттестации государственный экзамен

(форма аттестационного испытания)

Факул	льтет		
	авление		
Напра	авленность		
Кафед	цра		
Дата п	проведения аттестационного исп		20 г.
No	Фамилия, имя, отчество аспиранта	Год поступления и форма обучения	Экзаменационная отметка
1			
<u> </u>		,	
Предс	седатель: // (Ф.И.О.)	(подпись,	)
Секре	етарь: / <u>(Ф.И.О.)</u>	(подпис	ь)
	Лата слани веломо	ости: « »	20 г.

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Кыргызско-Российский Славянский университет

Ι	Государственно доклада об ква	й итоговой атте основных резулі лификационной	онная ведомость № стации по представ. ьтатах подготовлен і работы (диссертац	 лению научного ной научно- ми)
<b>Р</b> ак	ультет			
Напр	равление			
<b>Ц</b> ата	а проведения ат	гестационного ист	пытания: «»	20 г.
№		, имя, отчество пиранта	Год поступления и форма обучения	
1.				
]	Председатель:	/	/	
		(Φ.И.O.) /		сь)
,	сскретарь.	(Ф.И.О.)	(подпи	ись)

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

#### Кыргызско-Российский Славянский университет

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ за весь период обучения (выпуск 2019 г.)

(очно/ заочно)

Аспирант		
(фамилия, имя, отчество)		
Направление подготовки		_
(код и наименование направления подготовки)		
Профиль подготовки		_
(наименование профиля подготовки)		
Кафедра		_
(наименование кафедры)		
Научный руководитель		_
(фамилия, инициалы, ученая степень, звание, должн	юсть)	
Период обучения в аспирантуре с 20г. по	20г	

#### 1. Выполнение индивидуального плана за весь период обучения в аспирантуре

Индекс	Дисциплины (модули)	Количество зачетных единиц	Оценка, дата сдачи, зачет/экзамен
Блок 1.			
Базовая часть			
Б1.Б.01	История и философия науки	4	
Б1.Б.02	Иностранный язык	5	
Вариативная часть			
Б1.В.01	История науки	2	
Б1.В.02	Технологии научных исследований	3	
Б1.В.03	Педагогика и психология высшей школы	4	
Б1.В.04	Кандидатский экзамен по специальности	3	
Дисциплины по выбору			
Б1.В.ДВ.1	Наименование дисциплины	3	
Б1.В.ДВ.2	Наименование дисциплины	3	
Б1.В.ДВ.3	Наименование дисциплины	3	
Блок 2. Практики			
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	6	
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская) 34	6	
Блок 3. Научные			

исследования			
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность	107	
Б3.В.02(Н)	Подготовка научно- квалификационной работы (диссертации)	22	
Базовая часть			
Блок 4. Государственная итоговая аттестация			
Б4.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3	
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	6	
ФТД. Факультативы			
Вариативная часть			
ФТД.В.01	Академическое письмо	2	
ФТД.В.02	Научный семинар	4	
	Государственный (кыргызский) язык	4	

2. Работа над диссертацией:	
2.1. Тема диссертации:	

#### 2.2. Процент готовности диссертации:

Индекс	Раздел	Степень готовности в %
	Введение	
	Глава 1.	
	Глава 2.	
	Глава 3.	
	Заключение	
	Автореферат	
	Научный доклад об	
	основных результатах	
	подготовленной научно-	
	квалификационной работы	
	(диссертации).	

3. Перечень публикаций по теме диссертации в изданиях, рекомендованных ВАК, входящих в список Scopus, Web of Science, опубликованных в сборниках международных конференций за весь период обучения:

No	Наименование	Выходные данные	Издание входит в	Объем	Соавторы
$\Pi/\Pi$	работы		список (рекомендо-	работы	
		35	ванных ВАК, Scopus,	п.л.	
			Web of Science),		

			РИНЦ, др	угое	
1.					
2.					
3.					
Vчасти	е в конференциях	к (выступление с	локпалом) за вес	ь периол	обучения.
Nº	с в конференции	(BBICTYIIIICITIC C)	Место и		Т
1/п	Название ко	нференции	проведе		Тема доклад
. •			P		
2.					
для по			днее 15.05.2019 г	.). 	
		у <u>пройденной</u> предза ндации кафедрь	щиты или <u>предстоя</u>	<u>щей</u> предза	
Заклю		ндации кафедрь	щиты или <u>предстоя</u>	<u>щей</u> предза <b>1 аттеста</b>	
Заклю	очение и рекоме	ндации кафедрь тестации:	щиты или <u>предстоя</u> <b>I по результатам</b> естовать / не атте	<u>щей</u> предза <b>1 аттеста</b> стовать)	
Заклю ——— Решен	очение и рекоме пие по итогам ат пруководитель _	ндации кафедрь Тестации:	ициты или <u>предстоя</u> <b>I по результатам</b> естовать / не атте	<u>щей</u> предза <b>1 аттеста</b>	
Заклю  Решен	очение и рекоме пие по итогам ат пруководитель _	ндации кафедрь тестации:	ициты или <u>предстоя</u> <b>I по результатам</b> естовать / не атте	<u>щей</u> предза <b>Л аттеста</b> стовать)	
Заклю ————————————————————————————————————	ие по итогам ат руководитель _	ндации кафедрь Тестации:	ициты или <u>предстоя</u> <b>I по результатам</b> естовать / не атте	<u>щей</u> предза <b>Л аттеста</b> стовать)	
Заклю ————————————————————————————————————	очение и рекоме пие по итогам ат пруководитель _	ндации кафедрь Тестации:	ициты или <u>предстоя</u> <b>I по результатам</b> естовать / не атте	<u>щей</u> предза <b>Л аттеста</b> стовать)	
Заклю ————————————————————————————————————	пие по итогам ат пруководитель _ ций кафедрой _	ндации кафедрь Тестации:	ициты или <u>предстоя</u> <b>I по результатам</b> естовать / не атте /	<u>щей</u> предза <b>1 аттеста</b> стовать)	