МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Всероссийский государственный институт кинематографии имени С.А. Герасимова»

ОТРИНЯТО

Ученым советом ВГИКа

Протокол №

от « 30 » авидета 2017 г

УТВЕРЖДЕНО Ректор ВГИКа

В.С.Малыщев

Положение о научном докладе об основных результатах научно – квалификационной работы (диссертации) аспирантов

І. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о научном докладе об основных результатах научно квалификационной работы (диссертации) аспирантов Всероссийского государственного института кинематографии имени С.А. Герасимова (далее Институт) определяет требования к содержанию, объему, структуре научного доклада об основных результатах научно квалификационной работы (диссертации) аспирантов и порядок его представления в ходе государственной итоговой аттестации.
- 1.2. Представление научного доклада об основных результатах научно квалификационной работы (диссертации) относится к формам государственной итоговой аттестации для обучающихся по программам подготовки научно педагогических кадров в аспирантуре и является заключительным этапом проведения государственной итоговой аттестации.
- 1.3. Настоящее Положение разработано на основе следующих нормативных документов:
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 50.06.01 Искусствоведение;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.04.2015 № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.10.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры стажировки»;
- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

2. Требования к научному докладу аспиранта

- 2.1. Тема научного доклада об основных результатах научно квалификационной работы (диссертации) аспиранта должна соответствовать:
 - области профессиональной деятельности аспиранта;
 - объектам профессиональной деятельности аспиранта;
 - основным видам профессиональной деятельности аспиранта.
- 2.2. Тема научного доклада должна совпадать с утвержденной темой научно квалификационной работы (диссертации) аспиранта, а содержание доклада должно свидетельствовать о готовности аспиранта к защите научно квалификационной работы и отражать следующие основные аспекты содержания этой работы:
- актуальность, научную новизну, теоретическое и прикладное значение;
 - объект, предмет, цель и задачи исследования;
 - материал исследования, способы его документирования;
 - теоретическую базу и методологию исследования;
 - структуру работы;
- основные результаты исследования и положения, выносимые на защиту;
 - апробацию результатов исследования.
- 2.3. Представленная работа должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и подтверждать личный вклад автора в науку. Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.
- 2.4. В научном докладе должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором научных результатов, рекомендации по использованию научных выводов.
- 2.5. Основные научные результаты должны быть опубликованы в научных изданиях, рекомендованных ВАК.
 - 2.6. Тексты научных докладов проверяются на объем заимствования.
- 2.7. Аспирант допускается к представлению научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы в случае, если текст научного доклада содержит не менее 80 % оригинального текста.

3. Требования к структуре и оформлению научного доклада

3.1. Научный доклад имеет следующую структуру:

- а) титульный лист;
- б) текст научного доклада, включающий в себя общую характеристику работы, основные идеи и выводы диссертации, вклад автора в проведенное исследование, степень новизны и практическая значимость проведенных исследований;
- в) список публикаций аспиранта, в которых отражены основные научные результаты научно-квалификационной работы (диссертации).
 - 3.2. Общие правила оформления научного доклада:

Научный доклад представляется в печатном виде и в электронной форме.

Рекомендуемый объем научного доклада составляет не более 1 печатного листа.

Текст доклада должен быть оформлен в соответствии со следующими требованиями: шрифт — Times New Roman; размер шрифта — 14 пт; межстрочный интервал — 1,5; поля: верхнее и нижнее — 2 см, правое — 1,5 см, левое — 3 см; отступ (абзац) — 1 см; выравнивание теста — по ширине.

Титульный лист оформляется в соответствии с Приложением 1 к Положению и подписывается аспирантом.

Все страницы научного доклада, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация не ставится. Порядковый номер страницы печатается на середине нижнего поля страницы.

Библиографический список работ, опубликованных автором по теме научно-квалификационной работы, оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р7.05-2008.

4. Требования и порядок представления научного доклада

- 4.1. К представлению научного доклада допускаются аспиранты, успешно сдавшие государственный экзамен и подготовившие научно-квалификационную работу (диссертацию).
- 4.2. Материалы, представляемые аспирантом в государственную экзаменационную комиссию, должны включать:
 - текст научного доклада;
 - отзыв научного руководителя (Приложение 2 к Положению);
 - рецензию (Приложение 3 к Положению);
- справку, содержащую информацию об оригинальности текста (система «Антиплагиат»);
 - презентацию к научному докладу (при наличии).
- 4.3. Представление аспирантом научного доклада проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии с участием

не менее двух третей ее состава, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя.

- 4.4. Представление научного доклада носит характер научной дискуссии. Анализу должны подвергаться достоверность и обоснованность выводов, рекомендации научного и практического характера, содержащиеся в работе.
- 4.5. Представление и обсуждение научного доклада проводятся в следующем порядке:
- информация секретаря государственной экзаменационной комиссии о выпускнике, теме работы, научном руководителе, рецензенте;
 - выступление аспиранта с научным докладом (15 20 минут);
 - ответы аспиранта на вопросы;
 - выступление научного руководителя;
 - выступление рецензентов (или зачитывание рецензий);
 - ответ аспиранта на замечания рецензентов;
 - свободная дискуссия;
 - обсуждение результатов представления научного доклада;
 - объявление результатов представления научного доклада.
- 4.6. Оценка за научный доклад выставляется на основании изучения текста научного доклада, отзыва руководителя и рецензий, качества доклада, презентации, ответов аспиранта на вопросы и принимается простым большинством голосов членов государственной экзаменационной комиссии, участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса.
- 4.7. Оценка за представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы определяется по следующим критериям:
- «отлично» актуальность проблемы обоснована анализом состояния теории и практики в соответствующей научной области; показана значимость проведенного исследования в решении научных проблем: найдены и апробированы эффективные варианты решения задач, значимых как для теории, так ДЛЯ практики; грамотно представлено теоретикометодологическое обоснование научно-квалификационной работы (диссертации), четко сформулирован авторский замысел исследования; обоснована научная новизна, теоретическая и практическая значимость выполненного исследования; текст научного доклада отличается высоким уровнем научности, четко прослеживается логика исследования, корректно дается критический анализ существующих исследований, автор доказательно обосновывает свою точку зрения; при представлении научного доклада аспирант правильно, полно и аргументировано отвечает на поставленные вопросы.

- «хорошо» достаточно полно обоснована актуальность исследования, исследовательских решения предложены варианты задач, имеющих конкретную область применения; доказано отличие полученных результатов исследования от подобных, уже имеющихся в науке; для обоснования исследовательской позиции взята за основу конкретная теоретическая концепция; сформулирован терминологический аппарат, определены методы средства научного исследования, но вместе с тем нет достаточного научного обоснования по поводу замысла и целевых характеристик проведенного исследования, нет полной аргументированности представленных материалов; нечетко сформулированы научная новизна и теоретическая значимость; основной текст научного доклада изложен в единой логике, в основном соответствует требованиям научности и конкретности, но встречаются недостаточно обоснованные утверждения и выводы; при представлении научного доклада аспирант правильно, но недостаточно полно и аргументировано отвечает на поставленные вопросы.
- «удовлетворительно» актуальность исследования обоснована недостаточно; методологические подходы и целевые характеристики исследования четко не определены, однако полученные в ходе исследования результаты не противоречат закономерностям практики; дано технологическое описание последовательности применяемых исследовательских методов, приемов, форм, но выбор методов исследования не обоснован; полученные результаты не обладают достаточной научной новизной и (или) не имеют теоретической значимости; в тексте научного имеются нарушения единой логики изложения, неточности в трактовке основных понятий исследования, подмена одних понятий другими; при представлении научного доклада аспирант отвечает не на все вопросы или на некоторые вопросы отвечает не корректно.
- «неудовлетворительно» актуальность выбранной темы обоснована поверхностно; имеются несоответствия между поставленными задачами и положениями, защиту; теоретико-методологические выносимыми на слабо; понятийно-категориальный основания исследования раскрыты аппарат не в полной мере соответствует заявленной теме; отсутствуют научная новизна, теоретическая и практическая значимость полученных результатов; формулировке выводов по результатам проведенного исследования нет аргументированности и самостоятельности суждений; текст работы не отличается логичностью изложения, что не позволяет проследить позицию автора по изучаемой проблеме.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КИНЕМАТОГРАФИИ ИМЕНИ С.А. ГЕРАСИМОВА»

(кафедра)

На правах рукописи

ФИО аспиранта

наименование темы научно-квалификационной работы (заглавными буквами)

50.06.01 Искусствоведение

(код и наименование направления)

17.00.03 Кино-, теле- и другие экранные искусства (наименование направленности)

Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)

Научный руководитель

Рецензент

ученая степень, ученое звание, должность ФИО полностью

ученая степень, ученое звание, должность ФИО полностью

Отзыв научного руководителя о научно-квалификационной работе

Аспиранта	
(фамилия, имя, отчество) гема:	
Направление подготовки (код, наименование) <u>50.06.01 Искусствоведение</u>	
Направленность (наименование) <u>17.00.03 Кино-теле- и другие экранные искусства</u>	
.Новизна и значимость темы.	
. Характеристика работы аспиранта над темой (оценка исследовательских качеств, бъем проанализированного материала, самодисциплина).	
. Оценка полученного результата.	
.Замечания	
жиния при	
.Оценка компетентности аспиранта как будущего исследователя, преподавателя- исследователя (по результатам выполненной научно-квалификационной работы).	
Научный руководитель	
(фамилия, имя, отчество)	
(ученая степень, ученое звание, должность, место работы)	

Отзыв рецензента о научно-квалификационной работе

Аспиранта	(фамилия, имя, отчество)
тема:	
Направление полготовки (кол	ц, наименование) <u>50.06.01 Искусствоведение</u>
Направленность (наименован	ие) 17.00.03 Кино-теле- и другие экранные искусства
1. Актуальность и новизна тег	мы.
2. Структура научно-квалифи	кационной работы и ее оценка.
3. Оценка научных достижен	ий в разработке темы.
	• •
4. Оценка практической значи	имости и новизны научно-квалификационной работы
5. Замечания	
б. Рекомендуемая оценка	
P	ецензент
	(фамилия, имя, отчество)
	(ученая степень, ученое звание, должность, место работы
	учения степено, ученое зоиние, больжность, место работы