

Оглавление

1. Общие положения.....	3
2. Структура научного доклада	3
3. Порядок подготовки научного доклада к представлению	4
4. Порядок представления научного доклада.....	6
Приложение 1	7
Приложение 2	8
Приложение 3	9
Приложение 4	10
Приложение 5	11

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок подготовки и представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденном приказом Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 № 1259, Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программ ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 18.03.2016 № 227, Уставом Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук (далее - ИТ СО РАН), иными нормативно-правовыми документами.

1.2. Научный доклад об основных результатах подготовленной 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. Представление основных результатов выполненной научно-квалификационной работы (диссертации) по теме, утвержденной Ученым советом ИТ СО РАН в рамках направленности образовательной программы, проводится в форме научного доклада.

1.4. Сроки подготовки и представления научного доклада определяются рабочим учебным планом.

1.5. Порядок подготовки и представления научного доклада доводится до сведения аспирантов не позднее чем за 6 (Шесть) месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

1.6. По результатам представления научного доклада по заявлению аспиранта ИТ СО РАН выдает заключение в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.

1.7. Оригинальность текста подготовленного научного доклада должна быть не менее 75%.

2. Структура научного доклада

2.1. Текст научного доклада должен отражать содержание научно-квалификационной работы (далее – НКР, диссертация) и соответствовать тексту устного выступления аспиранта, представляющего основные результаты подготовленной диссертации.

2.2. В тексте научного доклада должны быть освещены:

- тема НКР;
- актуальность исследования;
- цель и задачи;
- степень разработанности темы исследования;
- объект и предмет исследования;
- научная новизна;
- методология и методы исследования;
- теоретическая и практическая значимость работы;
- степень достоверности и апробация результатов;
- положения, выносимые на защиту;
- полнота изложения материалов НКР в опубликованных работах (в том числе – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК);
- выводы и практические результаты подготовленной НКР.

2.3. Рекомендованный объем текста научного доклада – не более 1 авторского листа.

2.4. Титульный лист текста научного доклада оформляется в соответствии с Приложением 1.

2.5. Текст научного доклада выполняется печатным способом на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата А4 через полтора интервала и размером шрифта 14 пунктов. Работа должна иметь переплет. Поля страницы: левое – 25 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм. Абзацный отступ - пять знаков.

2.6. Все страницы нумеруются по порядку без пропусков и повторений. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация страниц не ставится. Порядковый номер страницы печатают на середине верхнего поля страницы.

2.7. Иллюстрированный материал, представленный рисунками, фотографиями, картами, графиками, схемами, диаграммами и другими подобными материалами, таблицы, формулы размещаются под текстом, где впервые дана ссылка на них. Иллюстрации, таблицы, формулы нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы.

3. Порядок подготовки научного доклада к представлению

3.1. Представление научного доклада проводится согласно расписанию государственной итоговой аттестации. Порядок подготовки к представлению научного доклада включает в себя:

- проведение предварительного представления научного доклада;
- рецензирование НКР и составление отзыва на научный доклад;
- допуск аспирантов к представлению научного доклада;
- техническое и документационное обеспечение представления научного доклада.

3.2. Предварительное представление научного доклада.

3.2.1. Предварительное представление научного доклада проводится не позднее чем за 2 недели до соответствующего этапа государственной итоговой аттестации, на заседании научного семинара структурного подразделения по месту выполнения работы (далее – лаборатория).

3.2.2. Научный руководитель представляет на заседание научного семинара выписку на предмет оригинальности текста научного доклада и корректности заимствований (Приложение 2).

3.2.3. Для предварительного представления научного доклада заведующий лабораторией может назначить рецензента.

3.2.4. Решение научного семинара оформляется протоколом, в котором дается краткая характеристика работы с указанием замечаний (при наличии), а также дается рекомендация о допуске или недопуске аспиранта к заключительному этапу проведения государственной итоговой аттестации - представлению научного доклада об основных результатах подготовленной НКР.

3.3. Рецензия (рецензии) и отзыв научного руководителя на научный доклад об основных результатах подготовленной НКР.

3.3.1. Научный доклад подлежит внутреннему и/или внешнему рецензированию.

3.3.2. Рецензент (рецензенты) подбираются заместителем директора по научной работе или заведующим лабораторией из числа научно-педагогических (научных и/или педагогических) работников, имеющих ученые степени по соответствующей научной специальности и/или научные работы в соответствующих областях научных исследований.

3.3.3. Рецензия должна быть подписана рецензентом с полным указанием фамилии, имени, отчества, ученой степени, ученого звания (при наличии), места работы и занимаемой должности (Приложение 3).

3.3.4. Научный руководитель составляет письменный отзыв на научный доклад об основных результатах подготовленной НКР (Приложение 4). Отзыв должна быть подписан научным руководителем с полным указанием фамилии, имени, отчества, ученой степени, ученого звания (при наличии), места работы и занимаемой должности.

3.3.5. Рецензия (рецензии) и отзыв сдаются научным руководителем в отдел аспирантуры не позднее чем за 7 календарных дней до представления научного доклада.

3.3.4. Отдел аспирантуры обеспечивает ознакомление аспиранта с отзывом и рецензией (рецензиями) не позднее чем за 5 календарных дней до представления научного доклада об основных результатах подготовленной им НКР.

3.4. Допуск аспирантов к представлению научного доклада.

3.4.1. Допуск аспиранта к представлению научного доклада оформляется приказом директора (заместителя директора). К представлению научного доклада допускается аспирант, полностью выполнивший учебный план, успешно сдавший государственный экзамен, получивший соответствующую рекомендацию научного семинара лаборатории и представивший научный доклад в отдел аспирантуры. Научный доклад сдается аспирантом в отдел аспирантуры в бумажном виде и на электронном носителе не позднее чем за 7 календарных дней до его представления.

3.4.2. Аспирант, не сдавший государственный экзамен по уважительной причине, допускается к представлению научного доклада.

3.4.3. Аспирант, не допущенный к представлению научного доклада, отчисляется приказом директора (заместителя директора) из аспирантуры ИТ СО РАН не позднее чем за 3 календарных дня до даты представления научного доклада.

3.5. Перед представлением научного доклада об основных результатах НКР в срок не позднее чем за 2 календарных дня указанная работа со справкой об оригинальности

текста, отзыв научного руководителя и рецензия (рецензии) передаются секретарю государственной экзаменационной комиссии (далее ГЭК).

3.6. Текст научного доклада размещается на сайте ИТ СО РАН не позднее чем за 2 календарных дня до его представления.

3.7. За 1 календарный день до представления научного доклада секретарь ГЭК получает в отделе аспирантуры протоколы заседаний ГЭК, а также проверяет готовность аудитории к проведению аттестационного мероприятия.

4. Порядок представления научного доклада

4.1. Дата, время и место представления научного доклада устанавливаются расписанием государственной итоговой аттестации, которое доводится до сведения аспирантов не позднее чем за 30 календарных дней до проведения первого аттестационного испытания.

4.2. Представление научного доклада проводится на открытых заседаниях ГЭК при участии не менее двух третей ее состава и носит публичный характер. На представлении присутствуют, как правило, научные руководители и рецензенты.

4.3. Аспирант делает сообщение продолжительностью 10-15 минут, в котором в сжатой форме обосновывает актуальность темы исследования, объект, предмет, цели и задачи, излагает полученные научные результаты и выводы, определяет теоретическую и практическую значимость работы, представляет результаты апробации материалов.

4.4. По окончании доклада аспирант отвечает на вопросы членов комиссии, а также других лиц, присутствующих на представлении доклада. Затем заслушиваются выступления научного руководителя и рецензента (рецензентов). В случае их отсутствия секретарь ГЭК (или один из ее членов) зачитывает отзыв, рецензию.

4.5. Аспиранту предоставляется возможность ответить на замечания рецензента. Продолжительность представления научного доклада не должна превышать 30 минут.

4.6. Результаты представлений научных докладов обсуждаются на закрытом заседании ГЭК и оцениваются простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании. При равенстве голосов решающим является мнение председателя ГЭК.

4.7. Результаты представления научного доклада определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в день проведения государственного аттестационного испытания после оформления протоколов заседания ГЭК. Протоколы заседаний ГЭК подписываются председателем и секретарем комиссии.

4.8. По результатам представления научного доклада принимается решение о присвоении аспиранту квалификации по направлению подготовки, которая фиксируется в протоколе (Приложение 5).

ФАНО России
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИТ СО РАН)

Фамилия Имя Отчество аспиранта

НАУЧНЫЙ ДОКЛАД
об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы
(диссертации)

«Тема научно-квалификационной работы (диссертации)»

Направление подготовки:
01.06.01 – Математика и механика
03.06.01 – Физика и астрономия
12.06.01 - Фотоника, приборостроение, оптические
и биотехнические системы и технологии

Специальности подготовки: 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы;
01.04.14 – теплофизика и теоретическая теплотехника; 05.11.16–
информационно-измерительные и управляющие системы

Научный руководитель
Ученая степень, ученое
звание (при наличии)
Фамилия И.О.

Новосибирск 2017

Заключение об оригинальности научного доклада
 об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы
 (диссертации) «Тема научно-квалификационной работы (диссертации)»

аспиранта Фамилия Имя Отчество _____

Оригинальность текста, %	Корректные заимствования, %	Некорректные заимствования, %
Особые замечания		
Научный доклад является оригинальным исследованием и может быть допущен к представлению	Научный доклад не является оригинальным исследованием и не допускается к представлению	

Научный руководитель _____ *подпись* _____ *Фамилия И.О.*

Зав. аспирантурой _____ *подпись* _____ *Фамилия И.О.*

« ____ » _____ 20 ____ г.

Отзыв рецензента на научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы

Аспирант Фамилия Имя Отчество

Направление подготовки Код Наименование

Направленность (профиль) Наименование

Тема научно-квалификационной работы

1. Актуальность исследования.
2. Научная новизна исследования.
3. Основные результаты и положительные стороны исследования.
4. Недостатки исследования.
5. Заключение и предлагаемая оценка работы.

Рецензент:

Фамилия Имя Отчество

ученая степень, ученое звание (при наличии)

должность, место работы

« ____ » _____ 20 ____ г.

**Отзыв научного руководителя на научный доклад об основных результатах
подготовленной научно-квалификационной работы**

Аспирант Фамилия Имя Отчество

Направление подготовки Код Наименование

Направленность (профиль) Наименование

Тема научно-квалификационной работы

6. Актуальность исследования.
7. Научная новизна исследования.
8. Основные результаты и положительные стороны исследования.
9. Недостатки исследования.
10. Индивидуальные особенности аспиранта, навыки работать с литературой, навык публичных выступлений.
11. Степень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.
12. Основные публикации по теме исследования.
13. Заключение и предлагаемая оценка за аттестационное испытание.

Научный руководитель:
Фамилия Имя Отчество
ученая степень, ученое звание (при наличии)
должность, место работы

« ____ » _____ 20__ г.

ПРОТОКОЛ

заседания государственной экзаменационной комиссии

по представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы

« ____ » _____ 20 ____ г.

№ ____

Присутствовали:

Председатель ГЭК	<u>Фамилия И.О.</u>	<u>ученая степень, ученое звание, должность</u>
Члены ГЭК	<u>Фамилия И.О.</u>	<u>ученая степень, ученое звание, должность</u>
	<u>Фамилия И.О.</u>	<u>ученая степень, ученое звание, должность</u>
	<u>Фамилия И.О.</u>	<u>ученая степень, ученое звание, должность</u>
	<u>Фамилия И.О.</u>	<u>ученая степень, ученое звание, должность</u>
Секретарь ГЭК	<u>Фамилия И.О.</u>	<u>ученая степень, ученое звание, должность</u>

СЛУШАЛИ:

Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы Тема диссертации

Аспирант Фамилия Имя Отчество

Направление подготовки Код Наименование

Направленность (профиль) Наименование

Краткая характеристика научного доклада (актуальность работы, цель работы, научная новизна, основные результаты работы)

Перечень заданных вопросов и краткая характеристика ответов на них:

1. _____
2. _____

Отзыв научного руководителя Фамилия Имя Отчество научного руководителя зачитан
Рецензия Фамилия Имя Отчество рецензента на научный доклад зачитана

ВЫВОДЫ:

Выявленный в ходе государственного аттестационного испытания уровень подготовленности аспиранта к решению профессиональных задач, степень сформированности компетенций

Выявленные недостатки в теоретической и практической подготовке аспиранта

ПОСТАНОВИЛИ:

Считать, что Фамилия Имя Отчество аспиранта выдержал(а) аттестационное испытание с оценкой _____

Присвоить Фамилия Имя Отчество аспиранта квалификацию «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Выдать диплом об окончании аспирантуры

Председатель ГЭК

подпись _____

Фамилия И.О.

Секретарь ГЭК

подпись _____

Фамилия И.О.