

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
**ИНСТИТУТ ХИМИИ ТВЕРДОГО ТЕЛА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИХТТ УрО РАН)**

ПОЛОЖЕНИЕ

**об итоговой аттестации обучающегося по образовательным программам
высшего образования – программам подготовки научно-педагогических
кадров в аспирантуре**

Екатеринбург 2018

Федеральное агентство научных организаций
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
**ИНСТИТУТ ХИМИИ ТВЕРДОГО ТЕЛА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИХТТ УрО РАН)**



УТВЕРЖДАЮ

Директор ИХТТ УрО РАН

В.Л. Кожевников

« 15 » марта 2017 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**об итоговой аттестации обучающегося по образовательным программам
высшего образования – программам подготовки научно-педагогических
кадров в аспирантуре**

Одобрено на заседании Ученого совета
ИХТТ УрО РАН
Протокол № 2 от « 15 » марта 2017 г.

Екатеринбург

2017 г.

1. Назначение, область применения

Настоящее положение регламентирует условия и порядок формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук (далее – Институт, ИХТТ УрО РАН).

2. Нормативные ссылки

Настоящее положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 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 30.07.2014 г. № 869 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.04.2015 г. № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- Положение о присуждении ученых степеней, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (ред. от 13.10.2014);
- 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»;
- Устав Института.

3. Общие положения

3.1. Государственная итоговая аттестация завершает процесс освоения имеющих государственную аккредитацию программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ИХТТ УрО РАН.

3.2. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующим образовательным программам.

3.3. Государственная итоговая аттестация не может быть заменена оценкой качества освоения образовательных программ на основании итогов промежуточной аттестации обучающегося.

3.4. Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

3.5. Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, выдаются документы об образовании и о квалификации (диплом об окончании аспирантуры).

3.6. Не допускается взимание платы с обучающихся:

- за прохождение государственной итоговой аттестации;
- за выдачу дипломов (дубликатов дипломов) об окончании аспирантуры.

3.7. Лицам, освоившим программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и защитившим в установленном законодательством Российской Федерации порядке диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук, присваивается ученая степень кандидата наук по соответствующей специальности научных работников и выдается диплом кандидата наук.

3.8. Обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию или получившие неудовлетворительные результаты отчисляются из организации с выдачей справки об обучении и вправе пройти одну повторную государственную итоговую аттестацию в сроки, определяемые Институтом, но не ранее чем через год после срока проведения государственной итоговой аттестации.

3.9. Лицам, не прошедшим государственную итоговую аттестацию по уважительным причинам (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, подтвержденных документально), предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из Института в течение 6 месяцев после завершения ГИА.

3.10. Лицам, не прошедшим государственную итоговую аттестацию или получившим неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы и (или) отчисленным из Института, выдается справка об обучении или о периоде обучения по установленной Институтом форме.

4. Формы государственной итоговой аттестации для обучающихся в аспирантуре

4.1. К формам государственной итоговой аттестации для обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре относятся:

- государственный экзамен по соответствующему профилю направления подготовки (далее – государственный экзамен);
- защита выпускной научно-квалификационной работы (далее – НКР).

4.2. Государственный экзамен проводится в соответствии с направлением подготовки и федеральным государственным образовательным стандартом.

4.3. Государственный экзамен должен носить комплексный характер и служить в качестве средства проверки конкретных функциональных возможностей аспиранта, способности его к самостоятельным суждениям на основе имеющихся знаний, общекультурных и профессиональных компетенций.

4.4. Доклад об основных результатах НКР является заключительным этапом проведения государственной итоговой аттестации.

4.5. НКР должна соответствовать критериям, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

4.6. НКР должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты. Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

В НКР, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором научных результатов, а в научном исследовании, имеющем теоретический характер, – рекомендации по использованию научных выводов.

4.7. Результатом НКР должна быть научно-исследовательская работа, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, либо изложены научно обоснованные технические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

4.8. Основные научные результаты НКР должны быть опубликованы (не менее чем в двух статьях) в международных журналах и журналах, входящих в международные базы цитируемости SCOPUS и Web of Science.

5. Порядок проведения государственной итоговой аттестации

5.1. Дата и время проведения государственного экзамена и защиты результатов научно-квалификационной работы устанавливаются распорядительным актом Института в соответствии с учебным графиком обучения по программе аспирантуры, который доводится до всех членов государственной экзаменационной комиссии и аспирантов не позднее, чем за 30 дней до начала приема экзамена по специальной дисциплине и до начала защиты научно-квалификационной работы.

5.2. Государственная итоговая аттестация начинается с государственного экзамена.

5.3. Перед экзаменом для аспирантов проводятся консультации.

5.4. Экзамен может проводиться в устной и/или письменной форме по направлениям подготовки, действующим в Институте. Для оценивания приобретенных знаний обучающегося государственный экзамен проводится в виде заслушивания государственной экзаменационной комиссией ответов на вопросы билетов. Билеты разрабатываются с учетом программы экзамена и утверждаются в Институте. Для подготовки ответа аспирант использует экзаменационные листы, которые хранятся после экзамена в личном деле аспиранта. Время для подготовки ответов на вопросы билета не превышает 2 ч.

5.5. Программа экзамена учитывает специфику профиля подготовки и включает вопросы/задания теоретической и практической направленности, позволяющие проверить у выпускника аспирантуры сформированность компетенций, необходимых для присвоения ему квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

5.6. На каждого аспиранта заполняется протокол приема экзамена по утвержденной Институту форме (Приложение 1), в который вносятся вопросы/задания и дополнительные вопросы членов государственной экзаменационной комиссии. Протокол приема экзамена подписывается всеми присутствующими на экзамене членами государственной экзаменационной комиссии.

5.7. Аспиранты, не прошедшие государственную итоговую аттестацию в форме экзамена, к защите научно-квалификационной работы не допускаются.

5.8. Научный доклад об основных результатах НКР является заключительным этапом проведения государственной итоговой аттестации.

Научно-квалификационная работа излагается в форме научного доклада. Текст научно-квалификационной работы должен быть представлен в виде рукописи объёмом до 2-3 авторских листов. В тексте НКР излагаются основные идеи и выводы, показывается вклад автора в проведенное исследование, степень новизны и практическая значимость приведенных результатов исследований, приводится список публикаций автора диссертации, в которых отражены основные научные результаты диссертации.

5.9. Результаты научных исследований аспирант последнего года обучения обязан доложить на лабораторном семинаре. Заведующий лабораторией подписывает заключение, где указывается готовность обучающегося к докладу и отмечаются положительные стороны научно-квалификационной работы.

5.10. Текст научно-квалификационной работы подлежит рецензированию. Научный руководитель в срок не позднее, чем за три недели до начала работы государственной экзаменационной комиссии, направляет текст научно-квалификационной работы на рецензирование. Рецензия на научно-квалификационную работу представляется в государственную экзаменационную комиссию. По каждой научно-квалификационной работе утверждается рецензент приказом директора. Рецензентами могут быть научно-педагогические кадры из профессорско-преподавательского состава Института, не являющиеся сотрудниками выпускающей профильной лаборатории, ведущие преподаватели и научные работники других организаций, а также представители ведущих университетов, имеющих ученую степень PhD по направлению подготовки кадров высшей квалификации.

5.11. В рецензии:

- отражается соответствие представленной к защите работы требованиям новизны, актуальности, практической и теоретической значимости, методологической четкости и достоверности полученных результатов;

- отмечаются сильные стороны проведенного исследования;

- подробно излагаются замечания и вопросы, возникшие у рецензента, а также недостатки, выявленные при ознакомлении с текстом работы;
- делается вывод о соответствии (не соответствии) представляемой к защите НКР направленности (профилю) подготовки (паспорту специальности);
- дается (не дается) рекомендация о представлении работы к защите.

Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы может быть представлен к защите и при отрицательном отзыве рецензента. Защита такого доклада может осуществляться только в присутствии рецензента, представившего отрицательный отзыв.

5.12. Текст научно-квалификационной работы должен проверяться на объём заимствований (не более 20% заимствований) и размещаться в электронно-библиотечной системе.

5.13. Научный руководитель аспиранта представляет в государственную экзаменационную комиссию отзыв на научно-квалификационную работу аспиранта, в котором дается характеристика аспиранта и процесса его работы над НКР. Аспирант должен быть ознакомлен с рецензией, отзывом научного руководителя в срок не позднее, чем за 10 дней до защиты научно-квалификационной работы.

5.14. Перед представлением научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы государственной экзаменационной комиссии должны быть предоставлены текст научно-квалификационной работы, отзыв научного руководителя, заключение лабораторного семинара, рецензия, раздаточный материал, включающий основное содержание слайдов доклада, подписанный CD с текстом научно-квалификационной работы (можно в формате PDF), а также презентацией – в том формате, в котором она будет воспроизводиться на докладе. Диск хранится в архиве без разрешения на его копирование третьими лицами.

В государственную экзаменационную комиссию могут быть представлены другие материалы – неофициальные отзывы, письменные заключения от организаций, осуществляющих практическую деятельность по профилю научно-квалификационной работы, справки или акты внедрения результатов научного исследования, характеризующие научную и практическую ценность выполненной диссертации.

5.15. Доклад представляется в виде презентации с использованием мультимедийных технологий или сопровождается графическим материалом. Время доклада – 15-20 минут. В презентацию включается 25-30 слайдов. Продолжительность обсуждения одной научно-квалификационной работы не должна превышать 60 минут на одного обучающегося.

При докладе научно-квалификационной работы могут присутствовать и принимать участие в обсуждаемой проблеме специалисты из организаций, осуществляющих практическую деятельность по профилю работы и другие заинтересованные лица.

5.16. Защита научно-квалификационной работы в форме научного доклада проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава. На заседании государственной экзаменационной комиссии при защите научно-квалификационной работы в форме научного доклада члены государственной экзаменационной комиссии должны быть ознакомлены с рецензиями и отзывом научного руководителя аспиранта.

5.17. Доклад об основных результатах научно-квалификационной работы происходит на открытом заседании ГЭК в следующей последовательности:

- председатель ГЭК объявляет фамилию, имя, отчество обучающегося, зачитывает тему научно-квалификационной работы;
- обучающийся докладывает о результатах исследования;
- члены ГЭК и присутствующие на защите специалисты, преподаватели, обучающиеся и др. задают выпускнику вопросы по теме работы;
- обучающийся отвечает на заданные вопросы;
- выступление научного руководителя с краткой характеристикой аспиранта;
- секретарь ГЭК зачитывает рецензию на научно-квалификационную работу;
- обучающийся отвечает на замечания, отмеченные рецензентом;

- обсуждение научного доклада членами государственной экзаменационной комиссии.

5.18. Вынесение решения государственной экзаменационной комиссии о соответствии научного доклада квалификационным требованиям, об оценке по результатам защиты научно-квалификационной работы в форме научного доклада принимается простым большинством голосов членов государственной экзаменационной комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя или его заместителя. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса.

5.19. На каждого аспиранта, защищающего научно-квалификационную работу в форме научного доклада, заполняется протокол по утвержденной Институтом форме (Приложение 2). В протокол вносятся мнения членов государственной экзаменационной комиссии о защищаемой научно-квалификационной работе, уровне сформированности компетенций, знаниях и умениях, выявленных в процессе государственной итоговой аттестации, перечень заданных вопросов и характеристика ответов на них, а также вносится запись особых мнений.

5.20. Протокол подписывается всеми членами государственной экзаменационной комиссии, присутствовавшими на защите научно-квалификационной работы.

5.21. По результатам представления научного доклада об основных результатах выполненной научно-квалификационной работы государственная экзаменационная комиссия дает заключение на научный доклад в соответствии с п. 16. Положения о Присуждении ученых степеней, утвержденного Правительством Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (Приложение 3) не позднее 2 месяцев со дня подачи аспирантом на имя руководителя организации, где выполнялась научно-исследовательская работа, заявления о выдаче заключения.

5.22. По окончании заключительного этапа государственной итоговой аттестации члены государственной экзаменационной комиссии простым большинством голосов принимают одно из решений:

- о выдаче диплома об окончании аспирантуры и присвоении квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь»;
- о переносе срока защиты научно-квалификационной работы аспиранта;
- об отчислении из аспирантуры с выдачей справки об обучении или периоде обучения.

Решение государственной экзаменационной комиссии объявляется аспиранту в тот же день после оформления протокола заседания государственной экзаменационной комиссии (Приложение 4).

5.23. Протоколы заседаний государственных экзаменационных комиссий после проведения государственной итоговой аттестации хранятся в архиве отдела аспирантуры Института.

6. Состав и полномочия комиссий для проведения государственной итоговой аттестации

6.1. ГЭК, во главе с председателем, формируется приказом директора не позднее, чем за 30 дней до начала проведения экзамена.

6.2. Председателем ГЭК может быть лицо, имеющее степень доктора наук по соответствующей отрасли знания и не являющееся сотрудником Института.

Кандидатура председателя ГЭК утверждается Федеральным агентством научных организаций Российской Федерации.

6.3. В состав ГЭК должно входить не менее пяти человек, из которых не менее 50 процентов являются ведущими специалистами - представителями работодателей в соответствующей области профессиональной деятельности, остальные - лицами, относящимися к профессорско-преподавательскому составу Института.

6.4. ГЭК действуют в течение одного календарного года.

6.5. На период проведения экзамена председателем государственной экзаменационной комиссии из числа работников института назначается секретарь ГЭК, который ведет протоколы заседаний ГЭК и, в случае необходимости, передает материалы в апелляционную комиссию.

Секретарь не является членом ГЭК.

6.6. ГЭК вправе выполнять свои функции при условии присутствия на заседании не менее 2/3 их состава. Присутствие председателя обязательно.

6.7. Решение комиссий:

- принимается простым большинством голосов членов, участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель обладает правом решающего голоса;
- оформляются протоколом. Протоколы заседаний комиссий подписываются председателем и также подписываются секретарем ГЭК. Протоколы заседаний комиссий хранятся в архиве отдела аспирантуры организации.
- доводятся до аспирантов в день принятия решения.

7. Порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам государственной итоговой аттестации обучающихся

7.1. По результатам государственной итоговой аттестации обучающийся по программам аспирантуры имеет право подать в апелляционную комиссию письменное заявление об апелляции по вопросам, связанным с нарушением, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания или несогласия с результатами государственного экзамена, не позднее следующего рабочего дня после прохождения государственной итоговой аттестации.

7.2. Состав апелляционной комиссии утверждается приказом директора. Апелляционная комиссия формируется в количестве не менее четырех человек из числа профессорско-преподавательского состава и научных работников Института, не входящих в состав государственной экзаменационной комиссии.

7.3. Председателем апелляционной комиссии является директор Института. В случае отсутствия директора председателем является лицо, исполняющее обязанности директора на основании распорядительного акта.

7.4. Апелляция подлежит рассмотрению не позднее двух рабочих дней со дня ее подачи.

7.5. Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее половины состава апелляционной комиссии. На заседания апелляционной комиссии приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию. Время и место проведения заседания апелляционной комиссии сообщается аспирантам, подавшим апелляцию, не менее чем за один день до заседания.

7.6. Для рассмотрения вопросов, связанных с процедурой проведения государственной итоговой аттестации, в апелляционную комиссию направляется протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, экзаменационные листы обучающегося.

7.7. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов и оформляется протоколом (Приложение 5). При равном числе голосов председатель апелляционной комиссии обладает правом решающего голоса.

7.8. При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося не подтвердились или не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося подтвердились или повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

7.9. При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного экзамена апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного экзамена;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного экзамена.

7.10. Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии, подписанное ее председателем, доводится до сведения подавшего апелляцию обучающегося под подпись в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

7.11. По решению апелляционной комиссии может быть назначено повторное проведение государственной итоговой аттестации.

Повторное проведение государственной итоговой аттестации проводится в присутствии одного из членов апелляционной комиссии

7.12. Повторное прохождение государственной итоговой аттестации должно быть проведено в срок не позднее 7 дней со дня принятия положительного решения апелляционной комиссии.

7.13. Апелляция на повторное прохождение государственной итоговой аттестации не принимаются.

Разработано:

Ученый секретарь, д.х.н.



Т.А. Денисова

Зав. отделом аспирантуры, к.х.н.



Л.В. Ермакова

**Форма протокола заседания государственной экзаменационной комиссии
по приему государственного экзамена**

Федеральное агентство научных организаций
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
**ИНСТИТУТ ХИМИИ ТВЕРДОГО ТЕЛА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК (ИХТТ УрО РАН)**

Протокол № ____

заседания государственной экзаменационной комиссии
по приему государственного экзамена в _____ форме
(устной/письменной)

« ____ » _____ 20__ г.

Присутствовали:

Председатель государственной экзаменационной комиссии:

(фамилия, инициалы, ученая степень, должность)

Члены государственной экзаменационной комиссии:

(фамилия, инициалы, ученая степень, должность)

(фамилия, инициалы, ученая степень, должность)

(фамилия, инициалы, ученая степень, должность)

(фамилия, инициалы, ученая степень, должность)

Слушали:

(фамилия, имя, отчество обучающегося)

успешно выполнившего (ую) учебный план (индивидуальный учебный план) по направлению подготовки (специальности) 04.06.01 Химические науки (физическая химия)

по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, допущенного (ую) к государственным итоговым испытаниям приказом директора Института № _____ от _____.

Вопросы по билету № _____:

1.

2.

3.

Дополнительные вопросы:

Общая характеристика ответов обучающегося (ейся) на заданные вопросы:

Постановили:

Признать, что обучающийся (аяся) _____ сдал (а)
(инициалы, фамилия)
государственный экзамен с оценкой _____

Особое мнение членов ГЭК:

Председатель ГЭК:

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Секретарь ГЭК:

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Форма протокола заседания государственной экзаменационной комиссии по представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ХИМИИ ТВЕРДОГО ТЕЛА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИХТТ УрО РАН)

Протокол № ____

заседания государственной экзаменационной комиссии
по представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы

« ____ » _____ 20__ г.

с ____ час. ____ мин.

до ____ час. ____ мин.

Присутствовали:

Председатель государственной экзаменационной комиссии:

(фамилия, инициалы, ученая степень, должность)

Члены государственной экзаменационной комиссии:

(фамилия, инициалы, ученая степень, должность)

(фамилия, инициалы, ученая степень, должность)

(фамилия, инициалы, ученая степень, должность)

(фамилия, инициалы, ученая степень, должность)

Слушали:

_____,

(фамилия, имя, отчество обучающегося)

успешно выполнившего (ую) учебный план (индивидуальный учебный план) по направлению подготовки (специальности) 04.06.01 Химические науки (физическая химия)

по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, допущенного (ую) к государственным итоговым испытаниям приказом директора Института № _____ от _____.

Тема научно-квалификационной работы:

Руководитель:

(фамилия, инициалы, ученая степень, должность)

Рецензент (ты):

(фамилия, инициалы, ученая степень, должность)

(фамилия, инициалы, ученая степень, должность)

В комиссию представлены следующие материалы:

1. Научно-квалификационная работа _____ стр.
2. Заключение лабораторного семинара.
3. Отзыв руководителя.
4. Рецензия (рецензии).

После сообщения о выполненной работе в течение _____ мин., обучающемуся (ейся) были заданы следующие вопросы:

Общая характеристика научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (указать личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных исследований, их новизну и практическую значимость, ценность научных работ аспиранта):

Постановили:

Признать, что обучающийся (аяся) _____

(инициалы, фамилия)

выполнил и защитил научно-квалификационную работу с оценкой

Отметить, что:

Председатель ГЭК:

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Секретарь ГЭК:

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Члены государственной экзаменационной комиссии:

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

**Форма заключения государственной экзаменационной комиссии
на научный доклад об основных результатах
научно-квалификационной работы**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Федерального государственного
бюджетного учреждения науки Института
химии твердого тела Уральского отделения
РАН (ИХТТ УрО РАН),

« » 201 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Государственной экзаменационной комиссии
Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института
химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук
(ИХТТ УрО РАН)

Научно-квалификационная работа _____
(название НКР)

выполнена в _____
(наименование учебного или научного структурного подразделения)

В период подготовки НКР аспирант _____
(фамилия, имя, отчество)

обучался в аспирантуре _____
(полное официальное название организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность)

В 20 ____ г. окончил _____
(наименование образовательного учреждения высшего профессионального образования)

по специальности/по направлению _____
(наименование специальности/направления)

Научный руководитель - _____

(ученая степень, ученое звание – при наличии, фамилия, имя, отчество – при наличии, должность,

структурное подразделение, полное название организации)

Выписка из протокола № _____

заседания государственной экзаменационной комиссии

от _____ 20 ____ г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: председатель Ф.И.О., ученая степень, ученое звание; члены совета с указанием Ф.И.О., ученой степени, ученого звания и должности.
Приглашены: (если есть) с указанием Ф.И.О., ученой степени, ученого звания, должности, организации-места работы.

Вопросы: *Ученая степень, ученое звание, Ф.И.О. задававшего вопрос: сам вопрос.*

С положительной оценкой научного доклада научно-квалификационной работы выступили:

ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.

По итогам обсуждения научного доклада НКР _____
(название НКР)

принято следующее **заключение:**

далее приводится заключение, в котором дается оценка представленного научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы, выполненной обучающимся, отражается:

личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации,

степень достоверности результатов проведенных исследований,

их новизна и практическая значимость,

ценность научных работ аспиранта,

научная специальность, которой соответствует диссертация.

Статьи, опубликованные в рецензируемых научных журналах и изданиях, входящих в перечень ВАК:

1. ...

2. ... и т.д.

Патенты и программы: *(при наличии)*

...нумерация продолжается

Монографии: *(при наличии)*

...нумерация продолжается

Другие публикации:

...нумерация продолжается

Научно-квалификационная работа _____
(название диссертации)

(фамилия, имя, отчество)

рекомендуется (не рекомендуется) для дальнейшего рассмотрения для защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата _____наук по специальности _____

(шифр(ы) и наименование специальности (ей))

Заключение принято на заседании государственной экзаменационной комиссии ИХТТ УрО РАН.

Присутствовало на заседании ___ человек. Результаты голосования: за – ___ чел., против – ___ чел., воздержалось ___ чел.

Председатель ГЭК _____

Секретарь ГЭК _____

Форма протокола заседания государственной экзаменационной комиссии по присвоению квалификации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
**ИНСТИТУТ ХИМИИ ТВЕРДОГО ТЕЛА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК (ИХТТ УрО РАН)**

Протокол № ____
заседания государственной экзаменационной комиссии
по присвоению квалификации

« ____ » _____ 20__ г.

Присутствовали:

Председатель государственной экзаменационной комиссии:

(фамилия, инициалы, ученая степень, должность)

Члены государственной экзаменационной комиссии:

(фамилия, инициалы, ученая степень, должность)

(фамилия, инициалы, ученая степень, должность)

(фамилия, инициалы, ученая степень, должность)

(фамилия, инициалы, ученая степень, должность)

Государственная экзаменационная комиссия установила соответствие подготовки аспиранта Института химии твердого тела УрО РАН _____

(фамилия, имя, отчество аспиранта)

требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности)

04.06.01 Химические науки (физическая химия)

(код, наименование направления подготовки/специальности)

Учитывая выполнение учебного плана/индивидуального учебного плана за весь период обучения и результаты государственной итоговой аттестации (государственный (ые) экзамен (ы) сдан (ы) с оценкой (ами) _____

_____, представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы выполнено и защищено с оценкой _____), государственная экзаменационная комиссия **постановила:**

1. Присвоить _____

(фамилия, имя, отчество аспиранта)

квалификацию

по направлению подготовки/специальности _____
04.06.01 Химические науки (физическая химия)
(код, наименование направления подготовки (специальности))

2. Выдать документ об образовании и о квалификации

_____ (диплом аспиранта)

3. Отметить, что

Председатель ГЭК:

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Секретарь ГЭК:

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Члены государственной экзаменационной комиссии:

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Форма протокола заседания апелляционной комиссии

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
**ИНСТИТУТ ХИМИИ ТВЕРДОГО ТЕЛА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК (ИХТТ УрО РАН)**

Протокол № ____
заседания апелляционной комиссии

« ____ » _____ 20 ____ г.

Присутствовали:

Председатель апелляционной комиссии:

_____ (фамилия, инициалы, ученая степень, должность)

Члены апелляционной комиссии:

_____ (фамилия, инициалы, ученая степень, должность)

_____ (фамилия, инициалы, ученая степень, должность)

_____ (фамилии, инициалы, ученая степень, должность)

Председатель государственной экзаменационной комиссии:

_____ (фамилия, инициалы, ученая степень, должность)

Аспирант:

_____ (фамилия, имя, отчество)

Апелляционная комиссия рассмотрела заявление аспиранта _____

_____ (фамилия, инициалы)

завершившего (ей) обучение по направлению подготовки (специальности) _____

_____ (код и наименование направления подготовки/специальности)

на нарушение, по его (ее) мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания _____

и (или) несогласия с результатами государственного экзамена _____ (указать, какого)

_____ (указать, какого)

В апелляционную комиссию представлены следующие документы:

Изучив представленные документы, апелляционная комиссия **постановила:**

Председатель:

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Протокол составил:

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Аспирант _____ с настоящим протоколом

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ознакомлен (а) / на заседание апелляционной комиссии не явился.

(нужное подчеркнуть)

