

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт проблем машиноведения

Российской академии наук

(ИПМаш РАН)

Одобрено на Ученом совете

«УТВЕРЖДАЮ»

ИПМаш РАН

Врио директора ИПМаш РАН,

Протокол № 5/19

д.т.н.  В.А. Полянский

от 22 октября 2019 г.

22 октября 2019 года



ПОЛОЖЕНИЕ

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В АСПИРАНТУРЕ

Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института проблем машиноведения Российской академии наук
(ИПМаш РАН)

Санкт-Петербург

2019

ПОЛОЖЕНИЕ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В
АСПИРАНТУРЕ

Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института проблем машиноведения Российской академии наук
(ИПМаш РАН)

СОДЕРЖАНИЕ ДОКУМЕНТА

1. Назначение и область применения документа	3
2. Нормативные ссылки	4
3. Формы и структура итоговой аттестации	5
4. Организация работы экзаменационных комиссий	9
5. Права обучающихся на апелляцию	14
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1. Титульный лист научного доклада	17
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2. Форма отзыва научного руководителя	18
ПРИЛОЖЕНИЕ № 3. Форма рецензии	19
ПРИЛОЖЕНИЕ № 4. Форма протокола заседания экзаменационной комиссии по приему итогового экзамена	20
ПРИЛОЖЕНИЕ № 5. Форма протокола заседания экзаменационной комиссии по представлению научного доклада	21
ПРИЛОЖЕНИЕ № 6. Форма протокола заседания экзаменационной комиссии о присвоении квалификации	23
ПРИЛОЖЕНИЕ № 7. Форма протокола заседания апелляционной комиссии	25
ПРИЛОЖЕНИЕ № 8. Лист согласования личных сведений для оформления приложения к диплому	27

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТА

1.1. Настоящее Положение устанавливает процедуру организации и проведения Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук (ИПМаш РАН) итоговой аттестации (далее - ИА) аспирантов, завершающих освоение образовательных программ, включая формы итоговой аттестации, требования к использованию средств обучения, средств связи при проведении ИА, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению ИА, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирование результатов ИА.

1.2. Итоговая аттестация проводится экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта (далее - стандарт).

1.3. Задачи итоговой аттестации:

- Оценка степени подготовленности аспирантов к основным видам профессиональной деятельности - научно-исследовательской деятельности и преподавательской деятельности;
- оценка уровня сформированности у выпускника необходимых компетенций для профессиональной деятельности;
- оценка готовности аспиранта к представлению научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации).

1.4. Приказом директора ИПМаш РАН к итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования.

1.5. ИПМаш РАН использует необходимые для организации образовательной деятельности средства при проведении итоговой аттестации обучающихся.

1.6. Не допускается взимание платы с обучающихся за прохождение итоговой аттестации.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Настоящее Положение разработано на основании следующих документов:

- Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г.;
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программе ассистентуры-стажировки, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18 марта 2016 г. № 227;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденного приказом Минобрнауки России от 19 ноября 2013 г. № 1259;
- Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842;
- Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 13.01.2014 г. № 7;
- Устава Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем машиноведения Российской академии наук (ИПМаш РАН);

- Положения об аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем машиноведения Российской академии наук (ИПМаш РАН).

3. ФОРМЫ И СТРУКТУРА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Итоговая аттестация обучающихся проводится в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта в форме:

- итогового экзамена;
- научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) (далее - научный доклад; вместе - аттестационные испытания).

3.2. Аттестационные испытания проводятся устно (научный доклад) и письменно (итоговый экзамен).

3.3. Объем итоговой аттестации составляет 9 зачетных единиц (324 часа), в том числе:

- «Государственный экзамен» - 3 зачетных единицы (108 ч.);
- «Научный доклад об основных результатах подготовки НКР (диссертации)» - 6 зачетных единиц (216 ч.).

3.4. ИА реализуется строго в указанной последовательности в соответствии с утвержденным учебным планом. Содержание ИА устанавливается программой итоговой аттестации.

3.5. Результаты каждого государственного аттестационного испытания определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

3.6. Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы о высшем образовании и о квалификации образца, установленного приказом директора ИПМаш РАН.

3.7. Выпускникам, успешно освоившим образовательные программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, также выдается заключение в соответствии ст. 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.

3.8. Итоговый экзамен проводится по дисциплинам образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников. Состав учебных дисциплин, включенных в программу государственного экзамена:

- Обязательные дисциплины в соответствии с основной образовательной программой по соответствующему профилю;
- Дисциплины по выбору в соответствии с основной образовательной программой по соответствующему профилю.

Итоговый экзамен носит комплексный характер и служит в качестве средства проверки конкретных функциональных возможностей аспиранта, способности его к самостоятельным суждениям и действиям на основе имеющихся знаний и компетенций.

Итоговый экзамен принимается экзаменационной комиссией. Итоговый экзамен проводится в течение четырех часов, без перерыва, в письменной форме по билетам, включающим три вопроса. Перед итоговым государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу итогового экзамена (далее - предэкзаменационная консультация).

Выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию в письменном виде апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения итогового экзамена.

Пересдача итогового экзамена с целью повышения положительной оценки не допускается.

Использование учебников, и других пособий не допускается. Обучающимся и лицам, привлекаемым к итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

3.9. Требования к научному докладу об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) (далее - НКР), порядок его подготовки и представления.

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях в соответствии с Положением о присуждении ученых степеней, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842 (с изменениями и дополнениями).

Научно-квалификационная работа (диссертация) оформляется в виде рукописи и имеет структуру в соответствии с п. 24.1. Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.01.2014 г. №7.

Научный доклад (Приложение № 1) об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

представляет собой краткое изложение проведенных аспирантом научных исследований.

В научном докладе излагаются основные идеи и выводы диссертации, отражается вклад автора в проведенное научное исследование, степень новизны и практическая значимость приведенных результатов научных исследований, приводится список публикаций аспиранта, в которых отражены основные научные результаты научно-квалификационной работы (диссертации).

Научный доклад и подготовленная научно-квалификационная работа (диссертация) передается аспирантом своему научному руководителю не позднее, чем за 4 недели до установленного срока защиты научного доклада для написания отзыва научного руководителя. Научный руководитель дает письменный отзыв (Приложение № 2) о выполненной научно-квалификационной работе аспиранта не позднее, чем за 3 недели до представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы. После этого подписанная научным руководителем диссертация подлежит внутреннему и внешнему рецензированию.

Для проведения рецензирования научно-квалификационная работа (диссертация) не позднее, чем за 3 недели до дня представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы передается трем рецензентам.

Рецензенты проводят анализ научно-квалификационной работы (диссертации) и представляют письменные рецензии (Приложение № 3) на указанную работу (далее - рецензия) не позднее, чем за 7 календарных дней до представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы.

Аспирант должен быть ознакомлен с отзывом и рецензиями не позднее, чем за 7 календарных дней до представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Тексты научных докладов, за исключением текстов научных докладов, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются в электронно-библиотечной системе ИПМаш РАН.

Допуск к представлению научного доклада осуществляет научный руководитель ИПМаш РАН. Если научный руководитель ИПМаш РАН, исходя из содержания отзывов научного руководителя и поступивших рецензий, не считает возможным допустить аспиранта к представлению научного доклада, вопрос об этом должен рассматриваться на заседании Ученого совета с участием аспиранта и его научного руководителя. Решение Ученого совета доводится до сведения заведующей аспирантуры.

Представление научного доклада является завершающим этапом итоговой аттестации выпускника.

Для доклада по содержанию научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранту предоставляется не более 20 минут; для ответа на замечания рецензентов - не более 5 минут. На вопросы членов экзаменационной комиссии и присутствующих и ответы на них отводится не более 15 минут. Заключительное слово аспиранта-выпускника занимает не более 5 минут. Общая продолжительность представления научного доклада, как правило, не должна превышать 45 минут.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ КОМИССИЙ

4.2. Для проведения итоговой аттестации в ИПМаш РАН по каждому направлению подготовки создаются государственные экзаменационные комиссии, которые состоят из председателя, секретаря и членов комиссии. Для проведения апелляций по результатам итоговой аттестации в ИПМаш РАН создаются апелляционные комиссии, которые состоят из председателя и членов комиссии. Экзаменационная и апелляционная комиссии (далее вместе - комиссии) действуют в течение календарного года.

- 4.3. ИПМаш РАН утверждает составы комиссий не позднее, чем за 1 месяц до даты начала итоговой аттестации.
- 4.4. Председатель экзаменационной комиссии утверждается приказом директора ИПМаш РАН не позднее 31 декабря, предшествующего году проведения итоговой аттестации.
- 4.5. Председатель экзаменационной комиссии для проведения итоговой аттестации обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре утверждается из числа лиц, не работающих в ИПМаш РАН и имеющих ученую степень доктора наук (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) но научной специальности, соответствующей направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.
- 4.6. Председателем апелляционной комиссии является директор ИПМаш РАН или лицо, уполномоченное директором ИПМаш РАН, на основании распорядительного акта ИПМаш РАН.
- 4.7. Председатели комиссий организуют и контролируют деятельность комиссий, обеспечивают единство требований, предъявляемых к обучающимся при проведении итоговой аттестации.
- 4.8. Государственная экзаменационная комиссия состоит не менее чем из 5 человек, из которых не менее 50 процентов являются ведущими специалистами - представителями работодателей и (или) их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности (далее - специалисты) и (или) представителями органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, осуществляющих полномочия в соответствующей области профессиональной деятельности, остальные - лицами, относящимися к профессорско-преподавательскому составу иных организаций и (или) научными работниками ИПМаш РАН и

(или) иных организаций, имеющими ученое звание и (или) ученую степень и (или) имеющими государственное почетное звание (Российской Федерации, СССР, РСФСР и иных республик, входивших в состав СССР), и (или) лицами, являющимися лауреатами государственных премий в соответствующей области.

- 4.9. В состав апелляционной комиссии включаются не менее 4 человек из числа научных работников ИПМаш РАН, которые не входят в состав экзаменационных комиссий.
- 4.10. На период проведения итоговой аттестации для обеспечения работы экзаменационной комиссии из числа лиц, относящихся к научным работникам или административным работникам ИПМаш РАН, председателем экзаменационной комиссии назначается ее секретарь, который не является ее членом. Секретарь экзаменационной комиссии ведет протоколы ее заседаний, представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию.
- 4.11. Основной формой деятельности комиссий являются заседания. Заседание комиссий правомочно, если в нем участвуют не менее двух третей состава соответствующей комиссии. Заседания комиссий проводятся председателями комиссий. Решения комиссий принимаются простым большинством голосов лиц, входящих в состав комиссий и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель обладает правом решающего голоса.
- 4.12. Решения, принятые комиссиями, оформляются протоколами (Приложение № 4-6). В протоколе заседания экзаменационной комиссии по приему аттестационного испытания отражаются перечень заданных обучающемуся вопросов и характеристика ответов на них, мнения членов экзаменационной комиссии о выявленном в ходе аттестационного испытания уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося. Протоколы

заседаний комиссий подписываются председателем. Протокол заседания экзаменационной комиссии также подписывается секретарем экзаменационной комиссии. Протоколы заседаний комиссий сшиваются и хранятся в архиве ИПМаш РАН.

Отчеты председателей о работе экзаменационной комиссии заслушиваются на Ученом совете ИПМаш РАН.

4.13. Программа итоговой аттестации, включая программы итоговых экзаменов и требования к научному докладу, порядку его подготовки и представления, к критериям его оценки, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой аттестации.

4.14. Итоговый экзамен проводится по утвержденной Ученым советом ИПМаш РАН программе, содержащей перечень вопросов, выносимых на итоговый экзамен, и рекомендации обучающимся по подготовке к итоговому экзамену, в том числе перечень рекомендуемой литературы для подготовки к итоговому экзамену. Перед итоговым экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу данного экзамена.

4.15. Тексты научных докладов, за исключением текстов научных докладов, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются в электронно-библиотечной системе ИПМаш РАН. Порядок размещения текстов научных докладов в электронно-библиотечной системе ИПМаш РАН устанавливается ИПМаш РАН.

Доступ лиц к текстам выпускных квалификационных работ и научных докладов должен быть обеспечен в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом изъятия производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу

неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя.

4.16. Не позднее, чем за 30 календарных дней до проведения первого аттестационного испытания ИПМаш РАН утверждает расписание аттестационных испытаний (далее - расписание), в котором указываются даты, время и место проведения аттестационных испытаний и предэкзаменационных консультаций, и доводит расписание до сведения обучающегося, членов экзаменационных комиссий и апелляционных комиссий, секретарей экзаменационных комиссий, научных руководителей аспирантов.

При формировании расписания устанавливается перерыв между аттестационными испытаниями продолжительностью не менее 7 календарных дней.

4.17. Результаты аттестационного испытания, проводимого в устной форме, объявляются в день его проведения.

4.18. Обучающиеся, не прошедшие итоговой аттестации в связи с неявкой на аттестационное испытание по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия или в других случаях, относящихся к форс-мажорным, вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения итоговой аттестации. Обучающийся должен представить в ИПМаш РАН документ, подтверждающий причину его отсутствия. Обучающийся, не прошедший одно аттестационное испытание по уважительной причине, допускается к сдаче следующего аттестационного испытания (при его наличии).

Обучающиеся, не прошедшие аттестационное испытание в связи с неявкой на аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки "неудовлетворительно", а также обучающиеся,

указанные в п. 4.17 настоящего Положения и не прошедшие аттестационное испытание в установленный для них срок (в связи с неявкой на аттестационное испытание или получением оценки "неудовлетворительно"), отчисляются из аспирантуры ИПМаш РАН с выдачей справки об обучении (о периоде обучения) как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана (Порядок выдачи справок об обучении или о периоде обучения и заполнении их бланков, утвержденный Приказом директора ИПМаш РАН от 01.09.2017 г., протокол № 01 - 80).

4.19. Лицо, не прошедшее итоговую аттестацию, может повторно пройти итоговую аттестацию не ранее чем через год и не позднее, чем через пять лет после срока проведения итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся. Для повторного прохождения итоговой аттестации указанное лицо по его заявлению восстанавливается в аспирантуру ИПМаш РАН на период времени, предусмотренного календарным учебным графиком для итоговой аттестации по соответствующей образовательной программе.

5. ПРАВА ОБУЧАЮЩИХСЯ НА АПЕЛЛЯЦИЮ

- 5.2. По результатам аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.
- 5.3. Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию в письменном виде апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения аттестационного испытания и (или) несогласия с результатами итогового экзамена.
- 5.4. Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов аттестационного испытания.
- 5.5. Для рассмотрения апелляции секретарь экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания

экзаменационной комиссии, заключение председателя экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении аттестационного испытания, а также письменные ответы обучающегося (при их наличии) (для рассмотрения апелляции по проведению итогового экзамена).

5.6. Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию.

Решение (протокол) апелляционной комиссии (Приложение № 7) доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

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

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

В случае, указанном в абзаце третьем настоящего пункта, результат проведения аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи, с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии.

Обучающемуся предоставляется возможность пройти аттестационное испытание в сроки, установленные ИПМаш РАН.

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

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

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата итогового экзамена и выставления нового.

5.9. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

5.10. Повторное проведение аттестационного испытания осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в аспирантуре ИПМаш РАН обучающегося, подавшего апелляцию.

5.11. Апелляция на повторное проведение аттестационного испытания не принимается.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт проблем машиноведения Российской академии наук (ИПМаш РАН)

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

(тема НКР (диссертации))

направление подготовки профиль

(наименование)

Аспирант	(подпись, дата)	И.О. Фамилия
Научный руководитель	(подпись, дата)	И.О. Фамилия
Рецензент	(подпись, дата)	И.О. Фамилия
Рецензент	(подпись, дата)	И.О. Фамилия
Рецензент	(подпись, дата)	И.О. Фамилия

Допустить к представлению научного доклада

Заведующая аспирантурой (подпись, дата) И.О. Фамилия

Научный доклад представлен «__» _____ 20__ г. с оценкой « _____ »

Санкт-Петербург

20__ г.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт проблем машиноведения Российской академии наук (ИПМаш РАН)

ОТЗЫВ научного руководителя (фамилия, имя, отчество)

Аспирант

Научный руководитель _(фамилия, имя, отчество, уч. степень, уч. звание, должность)

Направление подготовки _____ (код — наименование)

Профиль _____ (наименование)

Тема научно-квалификационной работы (диссертации): «__»

Краткое содержание выполненной НКР:

Новизна и практическая значимость НКР:

Замечания:

Вывод и оценка НКР:

Дата

подпись

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт проблем машиноведения Российской академии наук (ИПМаш РАН)

РЕЦЕНЗИЯ на научно-квалификационную работу

Аспирант (фамилия, имя, отчество) _____

Направление подготовки (код - наименование) _____

Профиль (наименование) _____

Тема научно-квалификационной работы (диссертации): « _____ »

Актуальность выбранной темы:

Степень обоснованности научных положений:

Достоверность и новизна проведенного исследования:

Теоретическая и практическая значимость исследования:

Рецензент (должность, уч.степень) подпись, дата

И.О. Фамилия

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт проблем машиноведения Российской академии наук (ИПМаш РАН)

ПРОТОКОЛ №

заседания экзаменационной комиссии по приему итогового экзамена в
письменной форме от «__» _____ 20__ г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель экзаменационной комиссии - _____

Члены экзаменационной комиссии - _____

секретарь экзаменационной комиссии - _____

(состав комиссии утвержден приказом № от _____ 20__ г. в количестве _____ человек)

Направление подготовки _____ (код - наименование)

Профиль _____ (наименование)

Аспирант _____ (фамилия, имя, отчество)

Вопросы экзаменационного билета №:

1. _____

2. _____

3. _____

Характеристика ответов аспиранта по вопросам билета:

1.

2.

3.

ПОСТАНОВИЛИ:

считать, что (фамилия, имя, отчество) сдал итоговый экзамен с оценкой

«_____»

Председатель экзаменационной комиссии:

Секретарь экзаменационной комиссии:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт проблем машиноведения Российской академии наук (ИПМаш РАН)

ПРОТОКОЛ №

от « _____ »

_____ 201__ г.

заседания экзаменационной комиссии по представлению научного доклада,
подготовленного по результатам научно-квалификационной работы
(диссертации)

аспиранта (фамилия, имя, отчество) на тему « _____ »

Направление подготовки __ (код-наименование) _____

Профиль __ (наименование) _____

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель экзаменационной комиссии -

Члены экзаменационной комиссии -

Секретарь экзаменационной комиссии - _____

(состав комиссии утвержден приказом № от ____ 201 г. в количестве человек)

В экзаменационную комиссию представлены следующие материалы:

- научно-квалификационная работа (диссертация);
- текст научного доклада;
- раздаточный материал и электронная презентация;
- рецензии на научно-квалификационную работу (диссертацию) с оценкой работы;
- отзыв научного руководителя;

После заслушивания научного доклада аспиранту были заданы следующие вопросы (с указанием ФИО лица, задавшего вопрос):

1 _____

2 _____

3 _____

Характеристика ответов аспиранта на вопросы:

Заключение рецензентов:

ПОСТАНОВИЛИ:

Считать, что аспирант _____

выполнил и защитил научный доклад с оценкой « _____ ».

По результатам представления научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) рекомендовать/не рекомендовать ИПМаш РАН выдать заключение в соответствии с п. 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842.

Председатель экзаменационной комиссии:

Секретарь экзаменационной комиссии:

МИНОБРНАКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт проблем машиноведения Российской академии наук (ИПМаш РАН)

ПРОТОКОЛ №

заседания экзаменационной комиссии о присвоении квалификации выпускникам
аспирантуры

по направлению подготовки (код-наименование)

от «__» _____ 20__ г

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель экзаменационной комиссии -

Члены экзаменационной комиссии -

Секретарь экзаменационной комиссии -

(состав комиссии утвержден приказом № от _____ 201 г. в количестве человек)

1. Аспирант (фамилия, имя, отчество) прошел все аттестационные испытания с оценками:

итоговый экзамен с оценкой _____

представление научного доклада с оценкой _____

ПОСТАНОВИЛИ:

По результатам итоговой аттестации присвоить (фамилия, имя, отчество),
прошедшему все предусмотренные учебным планом аттестационные испытания,
квалификацию «Исследователь. Преподаватель-исследователь» и выдать
документ об окончании аспирантуры.

2. Аспирант (фамилия, имя, отчество) прошел все аттестационные испытания с оценками:

итоговый экзамен с оценкой _____

представление научного доклада с оценкой _____

ПОСТАНОВИЛИ:

По результатам итоговой аттестации присвоить (фамилия, имя, отчество), прошедшему все предусмотренные учебным планом аттестационные испытания, квалификацию «Исследователь. Преподаватель-исследователь» и выдать документ об окончании аспирантуры.

и т.д.

Председатель экзаменационной комиссии:

Секретарь экзаменационной комиссии:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт проблем машиноведения Российской академии наук (ИПМаш РАН)

ПРОТОКОЛ № _____ заседания апелляционной комиссии от
« ____ » _____ 20__ г.

направление подготовки (код-наименование)

время начала заседания

время окончания заседания

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель апелляционной комиссии -

Члены апелляционной комиссии -

(состав комиссии утвержден приказом № ____ от « ____ » _____ 20__ г. в
количестве ____ человек.

Председатель экзаменационной комиссии –

Обучающийся -

- письменные ответы по вопросам билета
- научно-квалификационная работа (диссертация)
- текст научного доклада

Письменная апелляция подана о нарушении процедуры проведения и/или несогласия с результатами Аттестационного испытания в форме итогового экзамена / представления научного доклада.

В апелляционную комиссию представлены следующие материалы (наличие отметить знаком «+»):

- протокол заседания экзаменационной комиссии по приему итогового экзамена
- протокол заседания экзаменационной комиссии по представлению научного доклада
- заключение председателя экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении аттестационного испытания
- раздаточный материал
- отзыв и рецензии

Содержание обсуждения:

Принятое решение:

Председатель апелляционной комиссии:

Ознакомлен с решением апелляционной комиссии

Обучающийся _____

(фамилия, имя, отчество)

(подпись, дата)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт проблем машиноведения Российской академии наук (ИПМаш РАН)

Лист согласования личных сведений для оформления приложения к документу
об окончании аспирантуры

Фамилия, Имя, Отчество выпускника _____

Направление подготовки (код-наименование)

Профиль (наименование)

Для иностранных граждан - русскоязычная транскрипция Ф.И.О. в
именительном падеже

Перечень сведений	Отметка о внесении в приложение к диплому (да, нет)
Форма обучения	
Профиль подготовки	
Сведения об ускоренном обучении или обучении по индивидуальному учебному плану	
Сведения об освоении части основной профессиональной образовательной программы в других организациях	
Факультативные дисциплины 1. 2. И т.д.	

Обучающийся (фамилия и.о.) (подпись, _____ дата)

Научный руководитель (подпись*, дата) И.О.Фамилия

* подпись заверяется в установленном порядке