

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТА МЕХАНИКИ ИМ.Р.Р МАВЛЮТОВА
УФИМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИМех УНЦ РАН)**

«УТВЕРЖДАЮ»

ВрИО директора ИМех УНЦ РАН



Урманчиев С.Ф.

« 24 » декабря 2015 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о научно-квалификационных работах выпускников, обучавшихся по
программам высшего образования - программам подготовки научно-
педагогических кадров в аспирантуре ИМех УНЦ РАН**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет требования к содержанию, объему и структуре научно - квалификационной работы (далее НКР) аспиранта, ее защите в ИМех УНЦ РАН (далее - Институт).

1.2. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом 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)», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014г. №866 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.06.01 «Математика и механика» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014г. №892 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 27.06.01 «Управление в технических системах» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), Уставом ИМех УНЦ РАН, Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ИМех УНЦ РАН

1.3. Научно-квалификационная работа аспиранта выполняется на основе результатов научного исследования.

1.4. Выполненное научное исследование должно соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

1.5. Время, отводимое на выполнение и оформление научно-квалификационной работы, определяется учебным планом, разработанным на основе соответствующего федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (уровень подготовки кадров высшей квалификации) в части требований к государственной итоговой аттестации.

1.6. Научно-квалификационная работа представляется в виде специально подготовленной рукописи и подлежит проверке на объём заимствований, рецензированию и публичной защите на заседании государственной экзаменационной комиссии.

1.7. Научно-квалификационная работа представляет собой самостоятельное и логически завершенное научное исследование, посвященное решению актуальной задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, в котором изложены научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития науки.

1.8. Научно-квалификационная работа 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.

1.9. Основные научные результаты проведенного исследования должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях и журналах (не менее двух публикаций). К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты научно-исследовательской работы, приравниваются патенты на изобретения, свидетельства на полезную модель, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

1.10. За все сведения, изложенные в научно-квалификационной работе, порядок использования при её составлении фактического материала и другой информации, обоснованность (достоверность) выводов и защищаемых положений, нравственную, юридическую ответственность несут непосредственно автор и руководитель НКР.

2. Тематика научно - квалификационных работ

2.1. Тематика научно-квалификационных работ должна быть направлена на обоснование эффективных путей и условий решения профессиональных задач, указанных в Федеральных государственных образовательных стандартах высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по соответствующим направлениям подготовки - раздел IV «Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры».

2.2. При выборе темы научно-квалификационной работы следует руководствоваться следующим:

- тема должна быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, техники и технологии; учитывать степень ее разработанности и освещенности в литературе;
- основываться на проведенном научном исследовании в процессе обучения в аспирантуре;
- интересами и потребностями лаборатории, института, на материалах которых выполнена работа.

2.3. Тематика научно-квалификационных работ разрабатывается научным руководителем и утверждается ученым советом института не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение в аспирантуре.

2.4. Аспиранту предоставляется право предложить собственную тему научно-квалификационной работы при условии обоснования ее актуальности и целесообразности либо наличия заявки предприятия, организации, учреждения.

2.5. Тема научно-квалификационной работы может быть изменена или скорректирована по согласованию с научным руководителем аспиранта не позднее чем за шесть месяцев до защиты выпускной квалификационной работы. Изменение или корректировка темы научно-квалификационной работы оформляется протоколом заседания Учёного Совета.

3. Требования к оформлению научно - квалификационных работ

Оформление текста научно-квалификационной работы осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.0.11 – 2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

4. Процедура защиты научно-квалификационных работ

4.1. Председатель государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) обеспечивает выполнение требований к процедуре защиты научно-квалификационных работ аспирантов:

- Соблюдение установленных сроков защиты.
- Соблюдение следующего порядка заседания государственной экзаменационной комиссии по защите научно - квалификационных работ:
- председатель ГЭК объявляет список аспирантов, защищающих научно - квалификационные работы на заседании, в порядке очередности приглашает на защиту

выпускников, каждый раз объявляя их фамилию, имя и отчество, тему работы, фамилию, имя, отчество и должность научного руководителя,

– выпускник излагает содержание работы, для выступления ему предоставляется время до 20 минут (презентация должна быть подготовлена в программе PowerPoint),

– члены ГЭК задают вопросы аспиранту по теме работы,

– руководитель работы читает отзыв о работе, в случае отсутствия руководителя на заседании отзыв о работе читает один из членов ГЭК,

– рецензенты научно - квалификационной работы читают рецензию на работу, в случае отсутствия рецензента/ов на заседании рецензию читает один из членов ГЭК,

– выпускник отвечает на вопросы и замечания рецензента,

– в заключение процедуры по защите работы председатель ГЭК выясняет у членов комиссии (и рецензентов), удовлетворены ли они ответом выпускника, и просит их выступить по существу НКР.

Результаты представления научного доклада по выполненной научно- квалификационной работе определяются оценками «зачтено», «не зачтено» простым большинством голосов членов комиссии. При равном числе голосов председатель комиссии (в случае отсутствия председателя – его заместитель) обладает правом решающего голоса. Оценка «зачтено» означает успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

4.2. По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы организация дает заключение, в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации

4.3. На каждого аспиранта, представившего научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) заполняется протокол (Приложение 1).

4.4. Решение государственной экзаменационной комиссии объявляются аспиранту в тот же день.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТА МЕХАНИКИ ИМ.Р.Р МАВЛЮТОВА
УФИМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИМех УНЦ РАН)**

ПРОТОКОЛ № _____

от « _____ » _____ 20__ г.

заседания государственной экзаменационной комиссии по приёму научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта _____

(фамилия, имя, отчество)

формы обучения _____

(очной, заочной)

направления подготовки _____

(код направления, наименование направления)

Направленность (профиль) _____

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель: _____

(ФИО)

Члены комиссии: _____

(ФИО)

(ФИО)

(ФИО)

Представлен научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертация) на тему _____

СЛУШАЛИ: сообщение аспиранта по существу НКР, выполненной в лаборатории _____

под руководством _____,

(ученое звание, степень, ф.и.о., должность научного руководителя)

а также получены ответы на следующие вопросы:

ОТМЕТИЛИ: _____

(общая характеристика и замечания по научно-квалификационной работе и ответам аспиранта на заданные вопросы)

(уровень сформированности компетенций)

ПОСТАНОВИЛИ: признать, что аспирант

(Ф.И.О.)

выполнил и защитил /не защитил (необходимое подчеркнуть) научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

РЕШЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ:

- выдать диплом установленного образца и утвердить заключение о диссертации;
- перенести срок представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на _____.
- отчислить из аспирантуры с выдачей справки.

Председатель:

(ФИО) _____ (подпись)

Члены комиссии:

(ФИО) _____ (подпись)

(ФИО) _____ (подпись)

(ФИО) _____ (подпись)

(ФИО) _____ (подпись)

(ФИО) _____ (подпись)

Секретарь
комиссии:

(ФИО) _____ (подпись)

-