

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт биологии гена
Российской академии наук
(ИБГ РАН)

СОГЛАСОВАНО:
Ученый совет ИБГ РАН

Протокол № 2 от 7 февраля 2018 г.

С изменениями, согласованными
Ученым советом ИБГ РАН:

Протокол № 3 от 29 апреля 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ИБГ РАН
академик Георгиев П.Г.



« 30 » 04 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о научно-квалификационной работе аспирантов

2019

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет требования к выпускной научно-квалификационной работе аспиранта и ее защите в ИБГ РАН.

1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012, Приказом Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 № 1259 (ред. от 05.04.2016) «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 06.06.01 – биологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации) - Приказ Министерства образования и науки РФ от 30.07.2014 № 871; «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (ред. от 1.10.2018); Приказом № 464 Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» от 30 апреля 2015 г.; Приказом № 227 от 18 марта 2016г «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре», Приказом Минобрнауки РФ от 10 ноября 2017 N 1093 "Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук".

1.3 Выпускная научно-квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

1.4 Вид выпускной научно-квалификационной работы устанавливается организацией в соответствии со стандартом (ФГОС ВО). Требования к научно-квалификационной работе, порядок ее выполнения и критерии ее оценки устанавливаются образовательной организацией самостоятельно.

2. Требования к научно-квалификационной работе (НКР)

2.1 Согласно ФГОС ВО в Блок 3 программы аспирантуры "Научно-исследовательская работа" входит выполнение научно-исследовательской работы. Выполненная научно-исследовательская работа должна соответствовать критериям, установленным для

научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

2.2. После выбора обучающимся направленности программы и темы научно-квалификационной работы (НКР) набор соответствующих дисциплин (модулей) и практик становится обязательным для освоения обучающимся.

2.3. Тема НКР утверждается Ученым советом ИБГ РАН не позднее трех месяцев после зачисления в аспирантуру.

2.4 Тема и содержание НКР аспирантов закрепляется в соответствующем разделе индивидуального плана-отчёта аспирантов.

2.5 НКР (диссертация) на соискание ученой степени кандидата наук выполняется в соответствии с требованиями, представленными в п.п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (ред. от 01.10.2018).

2.5.1. НКР 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.

2.5.2. НКР аспиранта должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку. В НКР, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов. Предложенные автором НКР решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

2.5.3. Основные научные результаты НКР должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

2.5.4. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты НКР в рецензируемых изданиях должно быть не менее 2.

2.5.5. К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты НКР на соискание ученой степени, в рецензируемых изданиях приравниваются патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения.

2.5.6. В НКР аспирант обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в НКР результатов научных

работ, выполненных аспирантом лично и (или) в соавторстве, аспирант обязан отметить в НКР это обстоятельство.

2.6 НКР аспиранта оформляется в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки РФ. Научно-квалификационная работа оформляется согласно ГОСТ по оформлению диссертаций (ГОСТ Р7.011 – 2011).

2.7 Основные результаты НКР представляются в виде научного доклада об основных результатах НКР на открытом заседании ГЭК во время государственной итоговой аттестации

2.7.1. При соответствии подготовленной НКР всем требованиям, установленным п.п. 9-14 Положения Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 01.10.2018) «О порядке присуждения ученых степеней», представление научного доклада об основных результатах НКР (защита НКР) может быть приравнена к официальной апробации диссертации (предзащита диссертации).

2.8 По результатам представления научного доклада об основных результатах НКР организация дает заключение, в соответствии с п. 16 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (ред. от 01.10.2018).

2.8.1. В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в научно-квалификационной работе, степень достоверности результатов проведенных исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ, соответствие выполненной научно-квалификационной работы требованиям указания источника заимствования материалов или отдельных результатов; научная специальность и отрасль науки, которым соответствует выполненная научно-квалификационная работа; полнота изложения выполненной научно-квалификационной работы в работах, опубликованных аспирантом.

2.8.2 В случае несоответствия выполненной научно-квалификационной работы требованиям «Положения о присуждении ученых степеней» (перечисленных в п. 2.5 данного положения), в заключении организации указываются причины несоответствия выполненной научно-квалификационной работы критериям «Положения о порядке присуждения ученых степеней».

2.8.3 Заключение организации по научно-квалификационной работе аспиранта является действительным в течение 3 лет со дня его утверждения руководителем организации или лицом, уполномоченным на это в порядке, установленном организацией.

3. Подготовка к представлению научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (защите НКР)

- 3.1 В соответствии с ФГОС ВО на проведение государственной итоговой аттестации (подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), отводится 9 зачетных единиц (324 часа). Из них на подготовку и представление научного доклада об основных результатах НКР - 6 зачетных единиц (216 академических часов).
- 3.2 НКР, поступившая в отдел аспирантуры института, рассматривается на предмет соответствия рукописи требованиям и правилам оформления. В случае несоблюдения условий НКР возвращается автору на доработку.
- 3.3 Окончательный вариант НКР проверяется на объем заимствования.
- 3.4 Научный доклад по результатам НКР размещается в электронно-информационной системе ИБГ РАН не позднее 10 рабочих дней до даты защиты НКР.
- 3.5 Электронная и бумажная версии НКР (с отзывами научного руководителя и рецензентов) представляется в Государственную экзаменационную комиссию не позднее 10 рабочих дней до представления научного доклада (защиты НКР).

4. Рецензирование научно-квалификационной работы

- 4.1 Работу рецензируют специалисты в соответствующей области, доктора или кандидаты наук. На одну НКР устанавливается два рецензента: один из ИБГ РАН, другой из сторонней организации. Оба рецензента также могут привлекаться из сторонних организаций.
- 4.2 Рецензенты утверждаются приказом директора ИБГ РАН.
- 4.3 Рецензент должен рассмотреть направленную ему НКР в установленные сроки и представить рецензию не позднее 10 дней до установленной даты защиты НКР.
- 4.4 В рецензии на НКР аспиранта должен быть представлен анализ существа и основных положений рецензируемого научного труда, актуальности и степени разработанности избранной темы, обоснованности выводов и рекомендаций, достоверности полученных результатов, их новизны, теоретической и практической ценности, соответствия содержания работы теме и цели исследований, полноты и качества разработки темы, умения работать с информационными источниками, логичности, систематичности и грамотности изложения, умения оформлять результаты своей работы. Дается характеристика личного участия автора, степени апробации и полноты изложения материалов НКР в научных публикациях. Наряду с положительными сторонами рецензент обязательно отмечает выявленные недостатки. В рецензии указывается соответствие НКР требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней.

4.5 Работа оценивается рецензентом на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». В заключении рецензент должен поставить свою подпись и указать место работы и занимаемую должность. Рецензенты заверяют свою личную подпись на рецензии в установленном порядке.

4.6 Оригиналы рецензий хранятся в личном деле аспиранта.

4.7 При общей положительной оценке рецензента НКР допускается до защиты.

4.8 После получения рецензий, не позднее 10 дней до проведения защиты НКР, аспирант знакомится с ними и готовит ответы на вопросы.

5. Представление научного доклада по результатам научно-квалификационной работы (защита НКР)

5.1 Представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (защита НКР) является заключительным этапом государственной итоговой аттестации.

5.2. Аспирант выступает с научным докладом об основных результатах НКР (15-20 мин.), сопровождая доклад презентацией (иллюстративным материалом, 15-20 слайдов).

5.3. В научном докладе должны быть отражены актуальность темы исследования, цель и задачи исследования, полученные результаты, выводы и публикации по теме НКР.

5.4 Уровень знаний аспиранта оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

5.5 Решение Комиссии принимается большинством голосов членов государственной экзаменационной комиссии. При равенстве голосов решающим является голос председателя, а при его отсутствии – голос заместителя председателя комиссии.

5.6 В случае принятия государственной экзаменационной комиссией решения о несоответствии НКР аспиранта критериям "Положения о порядке присуждения ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 № 842 (ред. от 01.10.2018), аспиранту выдается справка об объеме освоенных основных и вариативных дисциплин подготовки, а также о сданных экзаменах кандидатского минимума по истории и философии науки и иностранному языку.

Действующее Положение рассмотрено и рекомендовано к утверждению Решением Ученого совета ИБГ РАН (Протокол № 3 от 29 апреля 2019 г.).