

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

(НИЦ «Курчатовский институт» - ВНИИРАЭ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

__Карпенко Е.И.

R Kourooko 2023 r.

ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ (ДИССЕРТАЦИИ)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящее Положение о научно-квалификационной работе (диссертации) в НИЦ «Курчатовский институт» ВНИИРАЭ (далее Положение) определяет требования к тематике научно-квалификационной работы обучающегося по основным профессиональным образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее соответственно аспиранты, образовательная программа), ее структуре и оформлению, и устанавливает порядок представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) при прохождении государственной итоговой аттестации аспирантов в федеральном государственном бюджетном учреждении «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (далее Институт).
- 1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 «О порядке присуждения ученых степеней», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (далее ФГОС), приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.04.2015 №464 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты (уровень подготовки кадров высшей квалификации)», Уставом Института, а также иными локальными актами Института, принятыми в установленном порядке.
- 1.3 Научно-квалификационная работа (диссертация) (далее НКР) 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.
- 1.4 НКР должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

- 1.5 В НКР, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в НКР, имеющей теоретический характер рекомендации по использованию научных выводов.
- 1.6 Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.
- 1.7 Основные научные результаты проведенного исследования должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях и журналах в соответствии с требованиями п.1 3 постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 «О порядке присуждения ученых степеней» (не менее трех публикаций в журналах, рекомендованных ВАК России).

К публикациям, в которых излагаются основные результаты научных исследований, приравниваются патенты на изобретения, свидетельства на полезную модель, патенты на достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, зарегистрированные в установленном порядке.

2. ТЕМАТИКА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ (ДИССЕРТАЦИЙ)

- 2.1 Аспиранту предоставляется возможность выбора темы НКР в рамках направленности программы аспирантуры, основных направлений научно-исследовательской деятельности Института и темы научных исследований аспиранта.
- 2.2 Тематика НКР должна быть направлена на обоснование эффективных путей и условий решения профессиональных задач, указанных во ФГОС ВО по соответствующим направлениям подготовки раздел IV «Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры».
 - 2.3 При выборе темы НКР 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;
- тема должна основываться на проведенных в процессе обучения в аспирантуре самостоятельных научных исследованиях.
 - 2.4 Тема НКР утверждается в течение трех месяцев со дня зачисления аспиранта.
- 2.5 Утверждение темы НКР аспиранта осуществляется на заседании Ученого совета института.
- 2.6 Тема НКР может быть изменена по согласованию с научным руководителем на основании заявления аспиранта с указанием причины изменения темы. Изменение темы НКР может состояться не позднее, чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

3. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

- 3.1 НКР должна быть подготовлена в соответствии с критериями, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 «О порядке присуждения ученых степеней» и требованиями Министерства образования и науки Российской Федерации.
- 3.2 НКР оформляется в соответствии с требованиями «ГОСТ Р 7.0.11-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».
- 3.3 Диссертация должна быть представлена в виде специально подготовленной рукописи, которая должна содержать титульный лист, оглавление, введение с указанием актуальности темы, степени ее разработанности, целей и задач, научной новизны, теоретической и практической значимости работы, методологии и методов исследования, положений, выносимых на защиту, степени достоверности и апробации результатов;

основную часть, которая может делиться на главы и параграфы или разделы и подразделы, которые нумеруются арабскими цифрами, заключение, содержащее итоги выполненного исследования, рекомендации и определяющее дальнейшие перспективы дальнейшей разработки темы, библиографический список.

3.4 НКР представляется в отдел аспирантуры в одном экземпляре в печатном виде, не менее чем за две недели до ее защиты.

4. РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

- 4.1 Для определения качества подготовленной аспирантом НКР, репрезентативности полученных результатов, полноты их отражения в представленных публикациях, а также научной ценности НКР, она подлежит обязательному рецензированию.
- 4.2 Рецензентами НКР аспиранта может быть специалист с ученой степенью по направлению и направленности программы подготовки аспиранта.
 - 4.3 Рецензенты должны иметь полный текст НКР за один месяц до ее защиты.
- 4.4 Рецензенты обязаны внимательно ознакомиться с НКР, актом о внедрении (при наличии) и сделать личное заключение об оценке НКР.
- 4.5 Рецензент готовит письменную рецензию на рассматриваемую НКР. В рецензии должна содержаться рекомендуемая оценка.
- 4.6 Рецензенты представляют письменную рецензию на НКР заведующему выпускающей кафедрой и аспиранту за 2 недели до защиты НКР.

5. ПОДГОТОВКА К ЗАЩИТЕ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

- 5.1 На подготовку к защите НКР отводится время (количество недель) в соответствии с ФГОС и образовательной программой по направлению и направленности подготовки.
- 5.2 Полностью подготовленная к защите НКР представляется научному руководителю в сроки, предусмотренные индивидуальным планом подготовки аспиранта.
- 5.3 Научный руководитель подготавливает отзыв, отражающий работу аспиранта над НКР и его индивидуальные качества, в государственную экзаменационную комиссию.
 - 5.4 К НКР может быть приложен акт о внедрении результатов НКР.

6. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НАУЧНОГО ДОКЛАДА ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НКР

- 6.1 Представление научного доклада об основных результатах НКР является частью государственной итоговой аттестации выпускников аспирантуры и регламентируется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре Института.
- 6.2 Представление научного доклада об основных результатах НКР проводится публично на заседании государственной экзаменационной комиссии (ГЭК).
- 6.3 Основной задачей ГЭК является обеспечение профессиональной объективной оценки научных знаний и практических навыков (компетенций) выпускников аспирантуры на основании экспертизы содержания НКР и оценки умения аспиранта представлять и защищать ее основные положения.
 - 6.4 НКР оценивается по следующим критериям:
 - актуальность;
- глубина и обстоятельность раскрытия темы, содержательность работы, качество анализа научных источников и практического опыта;
- степень самостоятельности и поисковой активности аспиранта, творческий подход к делу;
- композиционная четкость, логическая последовательность и грамотность изложения материала;

- правильность оформления работы.
- 6.5 При успешном представлении научного доклада об основных результатах НКР решением Государственной аттестационной комиссии аспиранту присуждается квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь» и выдается диплом (с приложением) об окончании аспирантуры государственного образца.

Положение разработано в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 1.5. - Биологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

ьиологические науки (уровень подготовки кадров высшеи квалификации).		
Разработчики:		
Ученый секретарь Зав. аспирантурой		Санжарова С.И. Пронина О.Э.
СОГЛАСОВАНО:		
Протокол заседания ученого совета №	OT « »	2023 г.