



Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. ЛЕНИНА» (ИГЭУ)

**ПРИНЯТО**

решением Ученого Совета ИГЭУ  
Протокол № 8 от "27" апреля 2016 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор

С. В. Тарарькин

"27" апреля 2016 г.


**Положение  
о научно-квалификационной работе (диссертации)  
и научном докладе аспирантов, обучающихся в федеральном  
государственном бюджетном образовательном учреждении высшего  
образования «Ивановский государственный энергетический  
университет имени В.И. Ленина» (ИГЭУ)**

Версия 1.0

Дата введения в действие: "28" апреля 2016 г.


Статус	Должность	И.О. Фамилия	Подпись	Дата
Согласовано:	Проректор по НР	В.В. Тютиков		25.04.2016
Разработано:	Начальник УАиД	О.И.Лапшина		20.04.2016
	Доцент	Ю.В.Вылгина		20.04.2016

Иваново 2016

	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b>	Стр.
	о научно-квалификационной работе (диссертации) и научном докладе аспирантов, обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» (ИГЭУ)	2 из 16

## Содержание

1. Общие положения .....	3
2. Тематика научно-квалификационной работы (диссертации) .....	4
3. Требование к содержанию и структуре научно-квалификационной работы (диссертации) .....	5
4. Требования к оформлению научно-квалификационной работы (диссертации) .....	6
5. Экспертиза и рецензирование научно-квалификационной работы (диссертации) .....	8
6. Требования к научному докладу об основных результатах выполненной научно-квалификационной работы (диссертации) .....	8
7. Представление основных результатов выполненной научно-квалификационной работы (диссертации) в форме научного доклада .....	9
Приложение 1 .....	11
<i>Образец заявления на утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации) .....</i>	<i>11</i>
Приложение 2 .....	12
<i>Образец заявления на изменение темы научно-квалификационной работы (диссертации) .....</i>	<i>12</i>
Приложение 3 .....	13
<i>Титульный лист научно-квалификационной работы (диссертации) .....</i>	<i>13</i>
Приложение 4 .....	14
<i>Форма отзыва научного руководителя .....</i>	<i>14</i>
Приложение 5 .....	15
<i>Форма рецензии .....</i>	<i>15</i>
Приложение 6 .....	16
<i>Титульный лист научного доклада .....</i>	<i>16</i>

	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b>	Стр.
	о научно-квалификационной работе (диссертации) и научном докладе аспирантов, обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» (ИГЭУ)	3 из 16

Настоящее положение разработано на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа 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»;
- Приказа 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»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с "Положением о присуждении ученых степеней");
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.01.2014 №7 (ред. от 09.12.2014) «Об утверждении Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.02.2014 N 31404);
- Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (далее – ФГОС ВО), реализуемых в ИГЭУ по программам подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет требования к содержанию, объему и структуре научно-квалификационной работы (диссертации) (далее – НКР (диссертация)) аспиранта для представления ее основных результатов в форме научного доклада в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ивановском государственном энергетическом университете» (далее – ИГЭУ, Университет).


1.2. НКР (диссертация) выполняется на базе компетенций, приобретаемых аспирантом в течение всего срока обучения.

1.3. Подготовка НКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук является основным элементом научных исследований аспиранта наряду с научно-исследовательской деятельностью и проводится на постоянной основе в течение всего срока обучения в аспирантуре.

1.4. НКР (диссертация) подготавливается с учетом Программы научных исследований по соответствующей направленности образовательной программы и Программы научных исследований аспиранта.

1.5. НКР (диссертация) представляет собой научно-квалификационную работу, в которой содержится решение 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.

1.6. НКР (диссертация) должна содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора

	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b>	Стр.
	о научно-квалификационной работе (диссертации) и научном докладе аспирантов, обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» (ИГЭУ)	4 из 16

диссертации в науку. Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

1.7. В НКР (диссертации), 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.

1.8. НКР (диссертация) 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.

1.9. Основные научные результаты НКР (диссертации) должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

1.10. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты научно-квалификационного исследования, в рецензируемых изданиях должно быть: в области искусствоведения и культурологии, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук - не менее 3; в остальных областях - не менее 2. К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты научно-квалификационной работы, приравниваются патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

1.11. В НКР (диссертации) аспирант обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

1.12. Представление основных результатов выполненной НКР (диссертации) по теме, утвержденной организацией в рамках направленности образовательной программы, проводится в форме научного доклада (далее – Научный доклад) и является формой государственной итоговой аттестации обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.


## **2. Тематика научно-квалификационной работы (диссертации)**

2.1. Аспиранту предоставляется возможность выбора темы НКР (диссертации) в рамках направленности программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности Университета.

2.2. Тема НКР (диссертаций) должна быть направлена на обоснование эффективных путей и условий решения профессиональных задач, указанных в федеральном государственном образовательном стандарте высшего образования уровня подготовки кадров высшей квалификации (далее – ФГОС ВО) по соответствующему направлению подготовки.

2.3. При выборе темы НКР (диссертации) 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 учитывать интересы и потребности предприятий и организаций, на материалах которых выполнена работа;

	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b>	Стр.
	о научно-квалификационной работе (диссертации) и научном докладе аспирантов, обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» (ИГЭУ)	5 из 16

- тема должна соответствовать паспорту научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемому Министерством образования и науки Российской Федерации.

2.4. Тема НКР (диссертации) обсуждается на выпускающей кафедре на соответствие направлению подготовки, направленности и паспорту научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Министерством образования и науки Российской Федерации.

2.5. Тема НКР (диссертации) утверждается не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение по программе аспирантуры.

2.6. Утверждение темы НКР (диссертации) осуществляется приказом ректора университета на основании личного заявления аспиранта с представлением выпускающей кафедры и решения Ученого совета Университета (прил.1).

2.7. Тема НКР (диссертации) может быть изменена по согласованию с научным руководителем на основании заявления аспиранта с обоснованием причины изменения. Изменение темы НКР (диссертации) оформляется приказом ректора Университета не позднее, чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации (прил.2).

### **3. Требование к содержанию и структуре научно-квалификационной работы (диссертации)**

3.1. НКР (диссертация) должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Структура НКР (диссертация) определяется требованиями ГОСТ (диссертация и автореферат) Р 7.0.11 – 2011 .

Форма титульного листа представлена в прил. 3.

3.2. Представление основных результатов выполненной НКР (диссертации) по теме, утвержденной ИГЭУ в рамках направленности образовательной программы, проводится в форме научного доклада, на русском языке.


3.3. Содержание НКР (диссертации) аспиранта должно учитывать требования ФГОС ВО и включать:

- обоснование актуальности темы, обусловленной потребностями теории и практики и степенью разработанности в научной и научно-практической литературе;
- изложение теоретических и практических положений, раскрывающих предмет НКР (диссертации);
- содержать выводы, рекомендации и предложения;
- содержать список использованных источников;
- приложения, графический материал (при необходимости).

3.4. Материалы НКР (диссертации) должны состоять из структурных элементов, расположенных в следующем порядке:

- а) титульный лист;
- б) оглавление;
- в) текст диссертации:
  - 1) введение,
  - 2) основная часть,
  - 3) заключение;
- г) список сокращений и условных обозначений (при необходимости);
- д) словарь терминов (при необходимости);



	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b>	Стр.
	о научно-квалификационной работе (диссертации) и научном докладе аспирантов, обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» (ИГЭУ)	6 из 16

- е) список литературы;
- ж) список иллюстративного материала (при необходимости);
- и) приложения (при необходимости).

3.5. Введение содержит четкое обоснование актуальности выбранной темы, степень разработанности проблемы исследования, определение проблемы, объекта, предмета, цели и задач исследования, формулировку гипотезы (если это предусмотрено видом исследования), раскрытие методологических и теоретических основ исследования, перечень используемых методов исследования, формулировку научной новизны, теоретической и практической значимости исследования; раскрытие положений, выносимых на защиту, обоснование степени достоверности полученных результатов, сведения об апробации и внедрении результатов исследования (публикации (в том числе в журналах из перечня рецензируемых научных изданий Высшей аттестационной комиссии), выступления на конференциях, заседаниях кафедры и т.д.)

3.6. Основная часть посвящена раскрытию предмета исследования, состоит не менее чем из двух глав. В конце каждой главы рекомендуется делать выводы.

3.7. Раздел «Заключение» представляет собой последовательное логическое стройное изложение итогов исследования в соответствии с целью и задачами, поставленными и сформулированными во введении. В нем содержатся выводы и определяются дальнейшие перспективы работы.

3.8. Список литературы включает все использованные источники информации: опубликованные, неопубликованные и электронные. Список помещают перед приложением, оформляют его в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1. Каждый включенный в список литературы источник должен иметь отражение в тексте НКР (диссертации).

3.9. Приложения начинаются с нового листа с указанием сверху листа по центру слова «Приложение», его порядкового номера и тематического заголовка. На все приложения в тексте НКР (диссертации) должны быть ссылки.

3.10. НКР (диссертация) может дополняться вспомогательными указателями, представляющими собой перечень основных понятий, встречающихся в тексте, с указанием страниц.


#### **4. Требования к оформлению научно-квалификационной работы (диссертации)**

4.1. Подготовленная НКР (диссертация) оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ (диссертация и автореферат) Р 7.0.11 – 2011 .

4.2. Текст НКР (диссертации) должна быть выполнена с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата А4 (210x297мм) с использованием шрифта Times New Roman размером 14 пунктов через полтора интервала.

Страницы должны иметь следующие поля: левое – 35 мм, правое – 10 мм, верхнее и нижнее – 20 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен пяти знакам.

4.3. Порядковый номер страницы проставляют в центре верхнего поля страницы арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему документу. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц. Номер на титульном листе не проставляется.

	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b>	Стр.
	о научно-квалификационной работе (диссертации) и научном докладе аспирантов, обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» (ИГЭУ)	7 из 16

4.4. Главы должны быть пронумерованы арабскими цифрами в пределах всей НКР (диссертации). После номера главы ставится точка и пишется название главы. «Введение», «Заключение» как главы не нумеруются.

4.5. Разделы глав рекомендуется нумеровать арабскими цифрами в пределах каждой главы. Номер параграфа должен состоять из номера главы и номера параграфа (или знака параграфа), разделенных точкой. Заголовки параграфа печатаются строчными буквами (кроме первой прописной).

4.6. Иллюстративный материал может быть представлен рисунками, фотографиями, картами, графиками, чертежами, схемами, диаграммами и другим подобным материалом. Иллюстрации, используемые в диссертации, размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них, или на следующей странице, а при необходимости - в приложении к диссертации. Допускается использование приложений нестандартного размера, которые в сложенном виде соответствуют формату А4. Иллюстрации нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела).

На все иллюстрации должны быть приведены ссылки в тексте диссертации. При ссылке. Иллюстративный материал оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.


4.7. Таблицы, используемые в диссертации, размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них, или на следующей странице, а при необходимости - в приложении к диссертации. Таблицы нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела). На все таблицы должны быть приведены ссылки в тексте диссертации. При ссылке следует писать слово "Таблица" с указанием ее номера. Перечень таблиц указывают в списке иллюстративного материала. Таблицы оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

4.8. При оформлении формул в качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими национальными стандартами. Пояснения символов должны быть приведены в тексте или непосредственно под формулой. Формулы в тексте диссертации следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией или в пределах главы (раздела). Номер заключают в круглые скобки и записывают на уровне формулы справа. Формулы оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

4.9. Материал, дополняющий основной текст диссертации, допускается помещать в приложениях. В качестве приложения могут быть представлены: графический материал, таблицы, формулы, карты, рисунки, фотографии и другой иллюстративный материал. Приложения должны начинаться с новой страницы, расположенные в порядке ссылок на них в тексте и иметь заголовки с указанием слова Приложение, его порядкового номера и названия. Порядковые номера приложений должны соответствовать последовательности их упоминания в тексте. Приложения оформляют в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105.

4.10. Уточнение требований к оформлению в связи с актуализацией ГОСТ на оформление работ является обязательным.

4.11. НКР (диссертация) представляется на выпускающую кафедру в печатном виде в твердом переплете в двух экземплярах, электронная копия представляется на электронном носителе.

	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b>	Стр.
	о научно-квалификационной работе (диссертации) и научном докладе аспирантов, обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» (ИГЭУ)	8 из 16

## **5. Экспертиза и рецензирование научно-квалификационной работы (диссертации)**

5.1. После завершения подготовки обучающимся НКР (диссертации) в сроки, предусмотренные индивидуальным планом аспиранта и программой научных исследований аспиранта, его научный руководитель дает письменный отзыв о выполненной НКР (диссертации) обучающегося (далее – Отзыв) (прил. 4).

5.2. Для определения качества проведенного научного исследования и репрезентативности полученных результатов, полноты их отражения в представленных публикациях, а также научной ценности НКР (диссертации), она подлежит обязательному рецензированию (далее – Рецензия).

5.3. НКР (диссертация) подлежит внутреннему и/или внешнему рецензированию. Рецензент в сроки, установленные выпускающей кафедрой, проводит анализ и представляют на выпускающую кафедру письменные рецензии на указанную работу.

5.4. Для проведения внутреннего рецензирования НКР (диссертации) привлекаются рецензенты, имеющие ученые степени по научной специальности, соответствующей теме НКР (диссертации).

5.5. Рецензенту предоставляется отдельный экземпляр НКР (диссертации), кроме того экземпляр НКР (диссертации) должен находиться на выпускающей кафедре для того, чтобы с ним могли ознакомиться все желающие.

5.6. Рецензент по результатам работы с НКР (диссертацией) готовит личное заключение об оценке НКР (диссертации), которое должно включать: степень достоверности результатов проведенных соискателем ученой степени исследований, их новизны и практической значимости, ценности научных работ соискателя ученой степени; соответствие научной специальности, по которой выполнена работа; степень полноты изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени.

Рецензент готовит печатный документ на рассматриваемую НКР (диссертацию), в котором должна содержаться рекомендуемая оценка (прил. 5.).

5.7. Организация обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом и рецензией (рецензиями) не позднее, чем за 7 календарных дней до представления научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертации).

5.8. К НКР (диссертации) может быть приложен акт о внедрении результатов.


5.9. Отзыв научного руководителя, рецензии, акт о внедрении результатов передаются в Государственную экзаменационную комиссию (далее – ГЭК) в срок не позднее 7 дней до установленной даты заседания ГЭК.

## **6. Требования к научному докладу об основных результатах выполненной научно-квалификационной работы (диссертации)**

6.1. На подготовку к научному докладу отводится время (количество недель) в соответствии с ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки и учебным планом подготовки аспирантов по соответствующей направленности образовательной программы.

6.2. Научный доклад должен содержать следующие разделы: обоснование актуальности выбранной темы; степень разработанности проблемы исследования; определение проблемы, объекта, предмета; цели и задач исследования; формулировка гипотезы (если это предусмотрено видом исследования); раскрытие методологических и теоретических основ исследования; использованные методы исследования; формулировка



	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b>	Стр.
	о научно-квалификационной работе (диссертации) и научном докладе аспирантов, обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» (ИГЭУ)	9 из 16

научной новизны, теоретической и практической значимости исследования; раскрытие положений, выносимых на защиту; обоснование степени достоверности полученных результатов; сведения об апробации и внедрении результатов исследования; перспективы использования и развития полученных результатов, список литературы.

6.3. Текст научного доклада должен быть выполнен с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата А4 (210x297мм) с использованием шрифта Times New Roman размером 14 пунктов через полтора интервала.

Страницы должны иметь следующие поля: левое – 35 мм, правое – 10 мм, верхнее и нижнее – 20 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен пяти знакам.

Порядковый номер страницы проставляют в центре верхнего поля страницы арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему документу. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц. Номер на титульном листе не проставляется.

Форма титульного листа представлена в прил. 6.

6.4. Текст научного доклада представляется на выпускающую кафедру в печатном виде в твердом переплете в одном экземпляре, электронная копия представляется на электронном носителе.

6.5. Объем научного доклада не должен превышать 20 мин при его устном представлении в ГЭК.

6.6. Научный руководитель должен обеспечить проверку текста научного доклада на объем заимствования. Проверка может быть проведена с использованием системы «Антиплагиат» с приложением соответствующего протокола проверки.

6.7. Научный доклад может быть заслушан на заседании выпускающей кафедры.

6.8. Научный доклад должен сопровождаться компьютерной презентацией, содержащей не менее 10 слайдов основной информации.

## **7. Представление основных результатов выполненной научно-квалификационной работы (диссертации) в форме научного доклада**


7.1. Научный доклад является частью единой итоговой государственной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

7.2. Порядок проведения государственной итоговой аттестации, включая требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению государственной итоговой аттестации, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов государственной итоговой аттестации, а также особенности проведения государственной итоговой аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются Положением о государственной итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в ИГЭУ.

7.2. Научный доклад проводится публично на заседании ГЭК, которая обеспечивает объективную оценку освоенных компетенций.

7.3. Представление научного доклада в ГЭК выполняется в следующем порядке:

- 1) Председатель ГЭК открывает заседание и сообщает повестку дня.
- 2) Секретарь ГЭК сообщает основные сведения об аспиранте и его научном руководителе.
- 3) Аспиранта выступает с научным докладом.

	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b>	Стр.
	о научно-квалификационной работе (диссертации) и научном докладе аспирантов, обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» (ИГЭУ)	10 из 16

- 4) Члены ГЭК задают вопросы аспиранту и выслушивают ответы на них. (Допускаются вопросы от присутствующих на заседании не членов ГЭК).
- 5) Научный руководитель аспиранта дает краткую характеристику его научной деятельности в процессе обучения в аспирантуре.
- 6) Секретарь ГЭК зачитывает отзыв научного руководителя.
- 7) Рецензент выступает с характеристикой НКР (диссертации) и основными замечаниями по ней (В случае отсутствия рецензента на заседании ГЭК рецензию зачитывает секретарь ГЭК).
- 8) Аспирант отвечает на замечания рецензента.
- 9) Выступления членов ГЭК с оценкой результатов НКР (диссертации) и научного доклада (Допускаются вопросы от присутствующих на заседании не членов ГЭК).
- 10) Заключительное слово аспиранта.
- 11) Закрытое обсуждение членами ГЭК оценки за научный доклад и выполненную НКР. При отсутствии консенсуса оценка выставляется как среднеарифметическое значение оценок всех членов ГЭК. При прочих равных условиях мнение председателя ГЭК является решающим.
- 12) Объявление оценки аспиранту.
- 13) Обсуждение и принятие заключения о рекомендации НКР (диссертации) к защите на соискание ученой степени кандидата наук.


7.4. Критерии оценки научного доклада и методические указания по организации и процедуре его оценивания определяются рабочей программой «Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)» по соответствующей направленности (профилю) образовательной программы.

7.5. По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертации) ИГЭУ дает заключение, в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842.

Порядок подготовки заключения и выдачи его аспиранту как соискателю ученой степени кандидата наук определяется Регламентом подготовки заключения и выдачи его соискателю ученой степени в ИГЭУ.

7.6. Электронная копия научного доклада передается заведующим выпускающей кафедры в библиотеку ИГЭУ для размещения теста научного доклада в электронно-библиотечной системе ИГЭУ.



	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b>	Стр.
	о научно-квалификационной работе (диссертации) и научном докладе аспирантов, обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» (ИГЭУ)	12 из 16

## Приложение 2.

*Образец заявления на изменение темы научно-квалификационной работы (диссертации)*

Ректору ИГЭУ

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

от аспиранта \_\_\_\_\_ курса

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

направление подготовки \_\_\_\_\_  
(шифр и наименование)

направленность \_\_\_\_\_  
(код и наименование)

форма обучения \_\_\_\_\_  
(очная, заочная)

## ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу изменить ранее утвержденную тему научно-квалификационной работы (диссертации) на \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Обоснование изменения: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_  
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность


« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись аспиранта / расшифровка подписи

Согласовано  
научный руководитель

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись / расшифровка подписи

Заведующий кафедрой

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись / расшифровка подписи

	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b>	Стр.
	о научно-квалификационной работе (диссертации) и научном докладе аспирантов, обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» (ИГЭУ)	13 из 16

### Приложение 3.

*Титульный лист научно-квалификационной работы (диссертации)*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования  
 «Ивановский государственный энергетический университет  
 имени В.И.ЛЕНИНА»  
 (ИГЭУ)

На правах рукописи  
 (подпись)

(Фамилия Имя Отчество аспиранта)

Научно-квалификационная работа (диссертация)  
 (НАЗВАНИЕ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ  
 (диссертации))

Направление подготовки: (шифр, наименование)  
 Направленность (профиль) подготовки: (код, наименование)  
 Научная специальность: (шифр, наименование по номенклатуре  
 специальностей научных работников)

Искомая степень и отрасль науки


Научный руководитель:  
 (Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание)

Иваново, (год)







	<b>ПОЛОЖЕНИЕ</b>	Стр.
	о научно-квалификационной работе (диссертации) и научном докладе аспирантов, обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» (ИГЭУ)	16 из 16

**Приложение 6.**

*Титульный лист научного доклада*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Ивановский государственный энергетический университет  
имени В.И.ЛЕНИНА»  
(ИГЭУ)

Кафедра \_\_\_\_\_

Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной  
работы (диссертация)  
(Название научно-квалификационной работы (диссертации))

Направление подготовки: (шифр, наименование)  
Направленность (профиль) подготовки: (код, наименование)  
Научная специальность: (шифр, наименование по номенклатуре  
специальностей научных работников)

Аспирант:

\_\_\_\_\_

Научный руководитель:

\_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой:

\_\_\_\_\_

Иваново, (год)