

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Э.Р. Зверева

СОИСКАТЕЛЮ УЧЕБНОЙ СТЕПЕНИ

Практическое пособие

Казань 2014

УДК 001
ББК 72.4
З-43

Зверева Э.Р.

Соискателю ученой степени: практическое пособие / Э.Р.Зверева. – Казань: Казан. гос. энерг. ун-т, 2014. – 92с.

Практическое пособие подготовлено в помощь соискателю ученой степени доктора наук, кандидата наук в качестве методической поддержки. Для этого рассматриваются основные положения, критерии и требования к диссертационной работе; процедуры предварительного рассмотрения, приема и защиты диссертации, а также работа с документами до и после защиты работы в свете нового Положения о присуждении ученых степеней (постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842).

Предназначена для соискателей ученой степени доктора наук, кандидата наук, руководителей и членов диссертационных советов, официальных оппонентов, научных руководителей, консультантов и других заинтересованных лиц.

УДК 001
ББК 72.4
З-43

© Зверева Э.Р.
© Казанский государственный
энергетический ун-т, 2014

Содержание

1. Основные положения, критерии и требования к диссертационной работе	3
2. Предварительное рассмотрение, прием и защита диссертации	8
3. Процедура защиты диссертации	19
4. Оформление документов после защиты диссертации	24
Приложения	25

1. Основные положения, критерии и требования к диссертационной работе

1. Ученая степень **доктора наук** присуждается советом по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по результатам публичной защиты диссертации соискателем ученой степени, имеющим ученую степень кандидата наук.

К соисканию ученой степени **доктора наук** допускаются лица, имеющие ученую степень кандидата наук и подготовившие диссертацию на соискание ученой степени доктора наук на основе результатов проведенных ими научных исследований.

Диссертация на соискание ученой степени **доктора наук** научными и педагогическими работниками может быть подготовлена в докторантуре образовательных организаций высшего образования, образовательных организаций дополнительного профессионального образования и научных организаций (далее - организации), в которых созданы диссертационные советы.

2. Ученая степень **кандидата наук** присуждается диссертационным советом по результатам публичной защиты диссертации соискателем ученой степени, успешно сдавшим кандидатские экзамены, порядок сдачи, перечень и примерные программы которых утверждаются Министерством образования и науки Российской Федерации.

К соисканию ученой степени **кандидата наук** допускаются лица:

освоившие программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), соответствующему научной специальности, предусмотренной номенклатурой научных специальностей, утверждаемой Министерством образования и науки Российской Федерации (далее - номенклатура), по которой подготовлена диссертация;

освоившие программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), не соответствующему научной специальности, предусмотренной номенклатурой, по которой подготовлена диссертация;

имеющие высшее образование, подтвержденное дипломом специалиста или магистра, подготовившие диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук в организации, давшей положительное заключение по данной диссертации, к которой они были прикреплены для подготовки диссертации и сдачи кандидатских экзаменов без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) на срок и в порядке, которые установлены Министерством образования и науки Российской Федерации.

3. В соответствии с пунктом 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»:

Диссертация на соискание ученой степени **доктора наук** должна быть научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны

теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, **либо** решена научная проблема, имеющая важное политическое, социально-экономическое, культурное или хозяйственное значение, **либо** изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны.

Диссертация на соискание ученой степени **кандидата наук** должна быть научно-квалификационной работой, 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.

4. 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.

В 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.

5. Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях (далее - рецензируемые издания).

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени **доктора наук**, в рецензируемых изданиях должно быть: в области искусствоведения и культурологии, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук - не менее **15**;

в остальных областях - не менее **10**.

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени **кандидата наук**, 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 диссертации на соискание ученой степени, 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.

6. В диссертации соискатель ученой степени обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных.

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.

7. Соискатель ученой степени представляет диссертацию на бумажном носителе на правах рукописи.

Диссертация и автореферат представляются в диссертационный совет на русском языке. Защита диссертации проводится на русском языке [1].

Оформление диссертации и автореферата должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления» и методическим рекомендациям Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации к оформлению работ, направляемых в печать **Приложение 1, Приложение 2:**

1. Текст диссертации должен быть выполнен с применением компьютерных печатающих и графических устройств на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210 × 297 мм);

2. **Титульный лист** диссертации оформляется соответственно образцу, приведенному в **Приложении 1**.

3. Допускается оформление иллюстраций и таблиц на листах формата А3;

4. Текст печатается через 1,5 межстрочных интервала, предпочтительный шрифт – Times New Roman 14 пт;

5. Размеры полей составляют в мм: верхних – 20, нижних – 20-25, правых – 10, левых – 20-30;

6. Изображения рисунков, графиков, таблиц должны быть контрастными и четкими;

7. Нумерация страниц диссертации должна быть сквозной и включать титульный лист и приложения; страницы

нумеруются арабскими цифрами, на титульном листе номер не проставляется [2].

2. Предварительное рассмотрение, прием и защита диссертации

1. Соискатель имеет право представить диссертацию к защите в **любой** диссертационный совет Министерства образования и науки Российской Федерации, при условии, что специальность и отрасль наук, по которым выполнена диссертация, должны соответствовать специальности и отрасли наук, по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации.

Диссертационный совет принимает диссертацию к предварительному рассмотрению **только** при размещении полного текста диссертации на сайте ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет», и наличии документов, перечень которых приведен в **Приложении 4, Приложении 4а.**

2. Диссертационный совет создает комиссию, в состав которой входят не менее **3** членов диссертационного совета, являющихся специалистами по проблемам каждой научной специальности защищаемой диссертации, для предварительного ознакомления с диссертацией (далее - комиссия диссертационного совета)

В состав комиссии диссертационного совета по решению диссертационного совета могут включаться специалисты в соответствующей области науки, **не являющиеся членами**

диссертационного совета (в том числе не являющиеся работниками организации, на базе которой создан диссертационный совет). Такие специалисты должны соответствовать требованиям к кандидатам в члены диссертационных советов.

Указанная комиссия представляет диссертационному совету заключение о соответствии темы и содержания диссертации научным специальностям и отраслям науки, по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации, использование в диссертации заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования

Приложение 6.

3. По результатам предварительного рассмотрения диссертации с учетом заключения комиссии диссертационного совета диссертационный совет принимает диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук к защите в течение 2 месяцев со дня подачи соискателем ученой степени в диссертационный совет всех необходимых документов, на соискание ученой степени доктора наук - в течение 4 месяцев со дня подачи соискателем в диссертационный совет всех необходимых документов или направляет соискателю ученой степени в указанные сроки мотивированное решение об отказе в приеме диссертации к защите. Решение диссертационного совета о приеме или об отказе в приеме диссертации к защите

размещается на официальном сайте ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет».

Основанием для отказа в приеме диссертации к защите является:

- а) несоответствие соискателя ученой степени требованиям, необходимым для допуска его диссертации к защите,
- б) несоответствие темы и содержания диссертации научным специальностям и отраслям науки, по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации,
- в) невыполнение требований к публикации основных научных результатов диссертации,
- г) использование в диссертации заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования, результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов;
- д) представление соискателем ученой степени недостоверных сведений об опубликованных им работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации;
- е) представление диссертации лицом, которому **запрещается** представлять к защите диссертацию в данный диссертационный совет.

Соискателю ученой степени, являющемуся руководителем или заместителем руководителя организации либо президентом организации, **запрещается** представлять к защите диссертацию в диссертационные советы, созданные на базе этой организации.

Соискателю ученой степени, являющемуся руководителем органа государственной власти или органа местного самоуправления, а также государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, **запрещается** представлять к защите диссертацию в диссертационные советы, созданные на базе организаций, находящихся в ведении этих органов.

4. Если тема диссертации охватывает несколько научных специальностей, не по всем из которых диссертационному совету предоставлено право проведения защиты диссертаций, диссертационный совет может принять решение о проведении защиты такой диссертации по специальности и отрасли науки, по которым ему предоставлено право проведения защиты диссертаций, с привлечением специалистов в соответствующих областях науки, не являющихся членами данного диссертационного совета. Такие специалисты должны соответствовать требованиям к кандидатам в члены диссертационных советов.

Обращаем внимание на то, что дополнительно вводимые в состав диссертационного совета специалисты должны быть **членами других действующих диссертационных советов**, в которых они поддерживают **вторую специальность и отрасль науки**, по которой происходит защита диссертации. При защите кандидатской диссертации число дополнительно введенных членов диссертационного совета должно составлять не менее **трех**, докторской – не менее **пяти**.

5. При принятии диссертации к защите диссертационный совет назначает официальных оппонентов по диссертации из числа компетентных в соответствующей отрасли науки ученых, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования и давших на это свое согласие (далее - оппоненты).

По диссертации на соискание ученой степени доктора наук назначаются **3** оппонента, имеющие ученую степень **доктора** наук либо ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации, обладателю которой предоставлены те же академические и (или) профессиональные права, что и доктору наук в Российской Федерации.

По диссертации на соискание ученой степени кандидата наук назначаются **2** оппонента, из которых один должен быть **доктором наук** либо иметь ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации, обладателю которой предоставлены те же академические и (или) профессиональные права, что и доктору наук в Российской Федерации, а другой - **доктором наук или кандидатом наук** либо иметь ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации, обладателю которой предоставлены те же академические и (или) профессиональные права, что и доктору или кандидату наук в Российской Федерации.

Оппонентами **не могут быть** **Министр** образования и науки Российской Федерации, **государственные** (муниципальные) **служащие**, выполняющие работу, которая влечет за собой **конфликтов интересов**, способных **повлиять** на принимаемые решения по вопросам государственной

научной аттестации, члены **Комиссии**, члены **экспертных советов**, члены **диссертационного совета**, принявшего диссертацию к защите, **научные руководители** (научные консультанты) соискателя ученой степени, **соавторы** соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работники (в том числе работающие по совместительству) **организаций**, где **выполнялась диссертация** или **работает соискатель** ученой степени, его **научный руководитель** или **научный консультант**, а также где **ведутся научно-исследовательские работы**, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем). Оппоненты должны являться **работниками разных организаций** в случае осуществления ими трудовой деятельности [1].

Официальный оппонент должен дать письменное согласие на оппонирование диссертационной работы Приложение 11а.

Оппонент на основе изучения диссертации и опубликованных работ по теме диссертации представляет в диссертационный совет **письменный отзыв** на диссертацию, в котором оцениваются актуальность избранной темы, степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность и новизна, а также дается заключение о соответствии диссертации критериям, установленным Положением о присуждении ученой степени.

Подпись оппонента на отзыве заверяется в установленном законом порядке.

Оригиналы отзывов оппонентов на диссертацию передаются оппонентами в диссертационный совет не **позднее чем за 15 дней** до дня защиты диссертации, а копии отзывов вручаются в диссертационном совете соискателю ученой степени **не позднее чем за 10 дней** до дня защиты диссертации.

В случае **несоответствия** отзыва оппонента указанным требованиям диссертационный совет до проведения защиты заменяет оппонента, при этом дата защиты диссертации **переносится** на срок не более 6 месяцев.

Сведения об оппонентах (**Приложение 11б**) и их отзывы на диссертацию размещаются на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет, в сети "Интернет" не позднее чем за **10 дней** до дня защиты диссертации.

6. При принятии диссертации к защите диссертационный совет назначает по диссертации организацию (с ее согласия) (**Приложение 10 а**), широко известную своими достижениями в соответствующей отрасли науки и способную определить научную и (или) практическую ценность диссертации, которая представляет в диссертационный совет отзыв на диссертацию (далее - ведущая организация).

Ведущей организацией **не могут** быть организации, в которых **работают соискатель** ученой степени, **научные руководители (научные консультанты)** соискателя ученой степени, а также организации, где **ведутся научно-исследовательские работы**, по которым соискатель ученой

степени является **руководителем** или **работником** организации-заказчика или **исполнителем (соисполнителем)**.

В отзыве ведущей организации на диссертацию отражается значимость полученных автором диссертации результатов для развития соответствующей отрасли науки. В отзыве на диссертацию, имеющую прикладной характер, должны также содержаться конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов, приведенных в диссертации.

Отзыв ведущей организации на диссертацию утверждается ее **руководителем (заместителем руководителя)** на основании заключения структурного подразделения этой организации, одно из основных направлений научно-исследовательской деятельности которого соответствует тематике диссертации, по результатам проведенного на его заседании обсуждения диссертации. Подпись руководителя ведущей организации **заверяется печатью** данной организации.

Оригинал отзыва на диссертацию ведущая организация направляет в диссертационный совет не позднее **15** дней до дня защиты диссертации. Копию отзыва диссертационный совет вручает соискателю ученой степени не позднее чем за **10** дней до дня защиты диссертации.

В случае несоответствия отзыва ведущей организации указанным требованиям диссертационный совет до проведения защиты заменяет ведущую организацию, при этом дата защиты диссертации переносится на срок не более **6** месяцев.

Сведения о ведущей организации и ее отзыв на диссертацию размещаются на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет, в сети "Интернет" не позднее чем за 10 дней до дня защиты диссертации.

7. По диссертациям, принятым к защите, должен быть напечатан на правах рукописи автореферат объемом до 2 авторских листов для диссертации на соискание ученой степени доктора наук и до 1 авторского листа - для диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

По диссертациям на соискание ученой степени доктора наук и кандидата наук в области гуманитарных наук объем автореферата может составлять до 2,5 и до 1,5 авторского листа соответственно.

В автореферате диссертации излагаются основные идеи и выводы диссертации, показываются вклад автора в проведенное исследование, степень новизны и практическая значимость приведенных результатов исследований, содержатся сведения об организации, в которой выполнялась диссертация, об оппонентах и ведущей организации, о научных руководителях и научных консультантах соискателя ученой степени (при наличии), приводится список публикаций автора диссертации, в которых отражены основные научные результаты диссертации **Приложение 2.**

Автореферат диссертации рассылается членам диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите,

и заинтересованным организациям не позднее чем за 1 месяц до дня защиты диссертации **Приложение 14, Приложение 14а.**

Других адресатов, которым необходимо направить автореферат диссертации, определяет диссертационный совет, принявший диссертацию к защите.

На списке рассылки автореферата должна быть виза ученого секретаря диссертационного совета. **В почтовом отделении на списке рассылки необходимо получить штамп с датой.**

8. При принятии к защите диссертации на соискание ученой степени доктора наук диссертационный совет не позднее чем за **3** месяца до дня защиты, а при принятии к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук - не позднее чем за **2** месяца до дня защиты представляет в Министерство образования и науки Российской Федерации для размещения на официальном сайте Комиссии в сети "Интернет" текст объявления, в котором указываются фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) соискателя ученой степени, название темы представленной к защите диссертации, шифры и наименования научных специальностей по которым выполнена диссертация, наименование и адрес организации, на базе которой создан данный диссертационный совет, ссылка на официальный сайт организации, на базе которой создан диссертационный совет, в сети "Интернет", на котором соискателем ученой степени размещен полный текст диссертации, предполагаемая дата защиты диссертации (далее - объявление о защите), а также отзывы научных руководителей или научных консультантов соискателя ученой

степени (при наличии) и автореферат диссертации

Приложение 12.

9. В библиотеку организации, на базе которой создан диссертационный совет, принявший диссертацию к защите, не позднее чем за **3 месяца** до дня защиты диссертации на соискание ученой степени доктора наук и не позднее чем за **2 месяца** до дня защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук передаются 1 экземпляр диссертации, принятой к защите, и 2 экземпляра автореферата указанной диссертации, которые хранятся там на правах рукописи

Приложение 13.

10. Отзывы, поступившие на диссертацию и автореферат диссертации, размещаются на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет, принявший данную диссертацию к защите, в сети "Интернет" не позднее **10** дней до дня защиты диссертации.

В отзыве указываются фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) лица, представившего отзыв на данную диссертацию (автореферат диссертации), почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), наименование организации, работником которой является указанное лицо, и должность в этой организации (в случае если лицо, представившее отзыв на данную диссертацию (автореферат диссертации), работает). *Если в отзыве на диссертацию отсутствуют фамилия, имя лица, представившего отзыв на данную диссертацию (автореферат диссертации), его почтовый адрес, присутствуют нецензурные и (или) оскорбительные выражения или не имеется возможности прочитать какую-*

либо часть текста отзыва на данную диссертацию (автореферат диссертации), такой отзыв на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет, принявший данную диссертацию к защите, в сети "Интернет" не размещается.

Отзыв на диссертацию (автореферат диссертации) может быть направлен в организацию, на базе которой создан диссертационный совет, на бумажном носителе или в электронной форме при условии использования электронной подписи.

Соискатель ученой степени имеет право на проведение защиты диссертации при наличии отрицательных отзывов.

3. ПРОЦЕДУРА ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

1. К заседанию диссертационного совета, на котором будет проходить Ваша защита, необходимо совместно с секретарем диссертационного совета подготовить:

- явочный лист – 1 экземпляр **Приложение 15**
- протокол заседания счетной комиссии – 2 экземпляра **Приложение 16;**
- бюллетени по числу членов диссертационного совета **Приложение 17;**
- раздаточный материал по диссертации по числу членов диссертационного совета;
- проект заключения по числу членов диссертационного совета.

2. Заседание диссертационного совета считается правомочным, если в его работе принимают участие не менее двух третей членов диссертационного совета.

При защите диссертации на соискание ученой степени доктора наук необходимо участие в заседании диссертационного совета не менее **5** докторов наук, являющихся специалистами по проблемам каждой научной специальности защищаемой диссертации, а при защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук - не менее **3** докторов наук, являющихся специалистами по проблемам каждой научной специальности защищаемой диссертации.

Решение диссертационного совета по вопросу присуждения ученой степени доктора или кандидата наук считается положительным, если за него проголосовали не менее двух третей членов диссертационного совета, участвовавших в заседании.

3. Публичная защита диссертации должна носить характер научной дискуссии и проходить в обстановке требовательности, принципиальности и соблюдения научной этики, при этом анализу должны подвергаться достоверность и обоснованность всех выводов и рекомендаций научного и практического характера, содержащихся в диссертации.

На защите диссертации обязан присутствовать соискатель ученой степени, вправе присутствовать иные лица в порядке, установленном организацией, на базе которой создан диссертационный совет, принявший данную диссертацию к защите.

Оппоненты обязаны присутствовать на защите диссертации. Диссертационный совет может принять решение о проведении защиты диссертации в отсутствие по уважительной причине (состояние здоровья, отпуск, командировка и другие причины,

признанные диссертационным советом уважительными) одного из оппонентов, давшего на диссертацию положительный отзыв. В этом случае на заседании диссертационного совета полностью оглашается отзыв отсутствующего оппонента. На защите диссертации по решению диссертационного совета возможно присутствие **2** оппонентов по диссертации на соискание ученой степени доктора наук, одного оппонента по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в удаленном интерактивном режиме (из-за состояния здоровья, в случае отпуска, командировки и наличия других причин, признанных диссертационным советом уважительными) при условии аудиовизуального контакта с участниками заседания.

При отсутствии оппонента, давшего на диссертацию отрицательный отзыв, заседание диссертационного совета переносится на срок не более **6** месяцев. Оппонент, не явившийся на заседание повторно, заменяется.

4. После окончания защиты диссертации диссертационный совет проводит тайное голосование по присуждению ученой степени.

Для проведения подсчета голосов избирается открытым голосованием простым большинством голосов членов диссертационного совета, участвующих в заседании, счетная комиссия в количестве **не менее 3** членов диссертационного совета.

Порядок проведения заседания диссертационного совета, включая порядок голосования и работу счетной комиссии, устанавливается положением о диссертационном совете.

5. В заключении диссертационного совета приводятся результаты голосования по диссертации.

При положительном результате голосования по присуждению ученой степени диссертационный совет принимает открытым голосованием заключение диссертационного совета по диссертации, в котором отражаются наиболее существенные научные результаты, полученные лично соискателем ученой степени, оценка их достоверности и новизны, их значение для теории и практики, рекомендации об использовании результатов диссертационного исследования, а также указывается, в соответствии с какими требованиями пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» оценивалась диссертация. В заключении обосновывается назначение оппонентов и ведущей организации.

Заключение диссертационного совета подписывается председателем или по его поручению заместителем председателя диссертационного совета и ученым секретарем диссертационного совета. Подписи указанных лиц заверяются печатью организации, на базе которой создан данный диссертационный совет **Приложение 18.**

Копия заключения диссертационного совета выдается соискателю ученой степени в течение 1 месяца со дня защиты диссертации.

6. При положительном решении по результатам защиты диссертации диссертационный совет в течение 30 дней со дня защиты диссертации направляет в Министерство образования и науки Российской Федерации первый экземпляр аттестационного дела **Приложение 19.**

Второй экземпляр аттестационного дела вместе с экземпляром диссертации хранится в организации, на базе которой создан диссертационный совет, в котором проводилась защита диссертации, в течение **10 лет**.

Диссертационный совет информирует Министерство образования и науки Российской Федерации о принятии отрицательного решения по результатам защиты диссертации в течение 30 дней со дня принятия такого решения.

При участии одного или нескольких оппонентов на защите диссертации в удаленном интерактивном режиме в оба экземпляра аттестационного дела включается соответствующая стенограмма.

7. Оформление аттестационного дела производится в порядке, устанавливаемом положением о диссертационном совете.

Первый экземпляр аттестационного дела по диссертации на соискание ученой степени доктора наук, а также в случае если диссертационным советом возбуждено ходатайство в соответствии с пунктом **36** «Положения о порядке присуждения ученых степеней», направляется в Министерство образования и науки Российской Федерации вместе с первым экземпляром диссертации.

При отрицательном решении по результатам защиты диссертации первый экземпляр аттестационного дела и диссертация хранятся в организации, на базе которой создан диссертационный совет, в котором проходила защита диссертации (10 лет).

Соискатель ученой степени имеет право ознакомиться с материалами своего аттестационного дела.

4. ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

Вниманию соискателей и ученых секретарей диссертационных советов: оформление документов должно **быть завершено в течение одного месяца** после защиты диссертации!

После успешной защиты диссертации все подготовленные документы помещаются в два скоросшивателя, которым присваиваются названия: «Аттестационное дело № 1» и «Аттестационное дело № 2». Для формирования материалов следует подготовить титульные листы «Аттестационное дело № 1» **Приложение 24** и «Аттестационное дело №2» **Приложение 26**, и приклеить их на обложки папок скоросшивателей.

«Аттестационное дело №1», сформированное по описи, приведенной в **Приложении 25**, направляется в Высшую аттестационную комиссию Министерства образования и науки РФ. «Аттестационное дело № 2», подготовленное по описи, приведенной в **Приложении 27** хранится в ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет» (10 лет).

Приложение 1. Титульный лист диссертации (образец)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Казанский государственный энергетический университет»

На правах рукописи
(подпись соискателя)

Фамилия Имя Отчество

Название диссертации

Шифр и наименование специальности
(по номенклатуре специальностей научных работников)

Диссертация на соискание ученой степени кандидата (доктора)

_____ наук

Научный руководитель (консультант)

Казань— год

Приложение 2. Основные требования к оформлению автореферата диссертации

Автореферат диссертации состоит из:

1. Обложки

2. Обратной стороны обложки

3. Текста автореферата, который должен быть выполнен с применением компьютерных печатающих и графических устройств через **1,5 интервала** на одной стороне листа белой бумаги формата А4 (**шрифт Times New Roman 14** или **13** пт.).

Страницы автореферата должны иметь поля не менее:

левое	– 20 мм	правое	– 20 мм
верхнее	– 25 мм	нижнее	– 25 мм

Все страницы автореферата, включая иллюстрации и приложения, нумеруются по порядку с первой до последней страницы.

Объем автореферата:

- **До 1 авторского листа** (40 000 печатных знаков) – для кандидатской диссертации;
- **До 2 авторских листов** – для докторской диссертации.

Формулы, уравнения, надстрочные и подстрочные индексы должны быть четкими и разборчивыми.

Таблицы должны быть составлены кратко, сокращения в словах не допускаются. Номер таблицы следует размещать в правом верхнем углу над заголовком таблицы после слова «Таблица» (например, «Таблица 1»).

Иллюстрации (графики, рисунки, диаграммы, схемы, чертежи) должны соответствовать требованиям государственных стандартов. Иллюстрации должны иметь подписи, которые помещаются под ними (например, «Рис. 2. Схема турбины Т-100/120-130 с нанесением точек замера

температуры основного конденсата: 1 - трубопровод сетевой воды; 2 - нижний сетевой подогреватель (НСП); 3 - верхний сетевой подогреватель (ВПС);....»). На приведенные иллюстрации и таблицы должны быть ссылки в тексте автореферата [2].

4.Список опубликованных работ по теме диссертации приводится в соответствии с требованиями, установленными ГОСТ Р 7.0.5-2008 «БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА. [3]. Образцы оформления ссылок на публикации в различных источниках приведены в **Приложении 3**.

5.Выходные данные (номер заказа, объем в печатных листах, тираж и название типографии) помещаются на третьей странице обложки.

Приложение 2 а. Обложка автореферата (образец)

На правах рукописи
(подпись)

Фамилия Имя Отчество

Название диссертации

Шифр и наименование специальности
(по номенклатуре специальностей научных работников)

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
доктора (кандидата) _____ наук

Казань – год

Приложение 2б. Обратная сторона обложки автореферата (образец)

Работа выполнена в _____
(название структурного подразделения организации, где выполнена работа)

Научный руководитель
(консультант) _____
(ученая степень, ученое звание, фамилия, имя, отчество)

Официальные
оппоненты: _____
(фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность, место работы
с указанием структурного подразделения)

(фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность, место работы с
указанием структурного подразделения)

(фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность, место работы с указанием
структурного подразделения)

Ведущая организация: _____
(полное название организации в соответствии с уставом, город)

Защита состоится _____ на заседании
(дата, время)

диссертационного совета Д 212.082. _____ при ФГБОУ ВПО «Казанский
государственный энергетический университет» (420066 г. Казань, ул.
Красносельская, д.51, ауд. Д 225).

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБОУ ВПО
«Казанский государственный энергетический университет»

Автореферат диссертации разослан _____ 20 ____ г.

Ученый секретарь
диссертационного совета
Д 212.082. _____

(фамилия, и. о.)

Примечание: линии и подстрочные пояснения не печатаются.

Приложение 3. Правила оформления ссылок на источники литературы

Библиографические ссылки в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА. Общие требования и правила составления» необходимо оформлять следующим образом [3]:

- на монографии, учебные пособия:

14. Экономика и политика России и государств ближнего зарубежья: аналит. обзор, апр. 2007 / Рос. акад. наук, Ин-т мировой экономики и междунар. отношений. М.: ИМЭМО, 2007. 39 с.
16. Валукин М. Е. Эволюция движений в мужском классическом танце. М.: ГИТИС, 2006. 251 с.
78. Kriesberg L. Constructive conflicts: from escalation to resolution. Lanham, 1998.
18. Putham H. Mind, language and reality. Cambridge: Cambridge univ. press, 1979. P. 12.
22. Ковшиков В. А., Глухов В. П. Психолингвистика: теория речевой деятельности: учеб. пособие для студентов педвузов. М.: Астрель; Тверь: АСТ, 2006. 319 с. (Высшая школа).

Если ссылку приводят на конкретный фрагмент текста документа, в отсылке указывают порядковый номер и страницы, на которых помещен объект ссылки. Сведения разделяют запятой.

В тексте:

[10, с. 81]

[10, с. 106]

В затекстовой ссылке:

10. Бердяев Н. А. Смысл истории. М.: Мысль, 1990. 175 с.

- на сборники трудов, тезисы конференций и пр.:

28. Содержание и технологии образования взрослых: проблема опережающего образования: сб. науч. тр. / Ин-т образования взрослых Рос. акад. образования; под ред. А. Е. Марона. М.: ИОВ, 2007. 118 с.
15. Дальневосточный международный экономический форум (Хабаровск, 5-6 окт. 2006 г.): материалы / Правительство Хабар. края. Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2006. Т. 1-8.

- на справочники:

7. Краткий экономический словарь / А. Н. Азрилиян [и др.]. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Ин-т новой экономики, 2002. 1087 с.

- на статьи:

12. Ефимова Т. Н., Кусакин А. В. Охрана и рациональное использование болот в Республике Марий Эл // Проблемы региональной экологии. 2007. № 1. С. 80-86. (в журнале)

18. Гусева Т. В., Макаров С. В., Хачатуров А. Е., Хотулева М. В., Цвелев В. Н. Возможности применения в Российской Федерации международного опыта развития экологически эффективного бизнеса // Цивилизованный бизнес как фактор устойчивого развития. - М.: Ноосфера, 1999. - С. 418-431. (в книге)

- на патенты:

20. Приемопередающее устройство: пат. 2187888 Рос. Федерация. № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (П ч.). 3 с.

- на диссертации и авторефераты диссертаций

18. Фенухин В. И. Этнополитические конфликты в современной России: на примере Северо-Кавказского региона: дис. ... канд. полит. наук. М., 2002. С. 54-55.

21. Литовка О. Б. Исследование физико-химических и взрывчатых свойств аммиачной селитры и смесей на ее основе: дис. ... канд. техн. наук. М., 2010. 125 с.

22. Литовка О. Б. Исследование физико-химических и взрывчатых свойств аммиачной селитры и смесей на ее основе: автореф. дис. ... канд. техн. наук. М., 2010. 16 с.

При необходимости указывают сведения о местоположении объекта ссылки в документе, а также обозначение и порядковый номер тома (для ссылок на публикации в многотомных документах):

23. Анисин А. Л. Принцип соборного единства в истории философской мысли: дис. ... докт. филос. наук. Екатеринбург, 2010. Т.2. С.168-180.

- на законы и подзаконные акты:

24. О внесении изменений в статью 30 закона Ненецкого автономного округа «О государственной службе Ненецкого автономного округа»: закон Ненец. авт. окр. от 19 мая 2006 г. № 721-ОЗ: принят Собр. депутатов Ненец. авт. окр. 12 мая 2006 г. // Няръяна вындер (Крас. тундровик) / Собр. депутатов Ненец. авт. окр. - 2006. - 24 мая.

175. О противодействии терроризму: федер. закон Рос. Федерации от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ: принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 26 февр. 2006 г.: одобр. Советом Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 1 марта 2006 г. // Рос. газ. - 2006. - 10 марта.

7. Об индивидуальной помощи в получении образования: (О содействии образованию): федер. закон Федератив. Респ. Германия от 1 апр. 2001 г. // Образовательное законодательство зарубежных стран. - М., 2003. - Т. 3. - С. 422-464.

- на электронные ресурсы:

32. О жилищных правах научных работников [Электронный ресурс]: постановление ВЦИК, СНК РСФСР от 20 авг. 1933 г. (с изм. и доп., внесенными постановлениями ВЦИК, СНК РСФСР от 1 нояб. 1934 г., от 24 июня 1938 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

45. Энциклопедия животных Кирилла и Мефодия. М.: Кирилл и Мефодий: New media generation, 2006.1 электрон. опт. диск (DVD-ROM).
78. Лэтчфорд Е. У. С Белой армией в Сибири [Электронный ресурс] // Восточный фронт армии адмирала А. В. Колчака: [сайт]. [2004]. URL: <http://east-front.narod.ru/memo/latchford.htm> (дата обращения: 23.08.2007).

Приложение 4. Заявление соискателя на размещение текста диссертации на сайте ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет» (образец)

Проректору по науке ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет»

Фамилия, имя, отчество

от _____
ученая степень, ученое звание, фамилия, имя, отчество, должность, место работы с указанием структурного подразделения)

Заявление

Прошу разместить на сайте ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет»

полнотекстовый вариант диссертации

фамилия, имя, отчество соискателя

« _____ »

на соискание ученой степени кандидата (доктора) _____ наук
название диссертации
отрасль науки

по специальности _____
шифр и наименование специальности научных работников

Защита работы проводится впервые (повторно).

Дата

Личная подпись

С научным руководителем (консультантом)

(ученая степень, ученое звание, фамилия, имя, отчество, должность, место работы с указанием структурного подразделения)

согласовано.

Научный руководитель

(консультант) _____ *И. О. Фамилия*

Примечание: линии и подстрочные пояснения не печатаются

**Приложение 4а. Перечень документов, представляемых
соискателем в диссертационный совет (образец)**

**Перечень документов,
предоставляемых в диссертационный совет к
предварительному рассмотрению диссертации**

- 1. Заявление соискателя с визой председателя диссертационного совета и заверенными сведениями об обучении в аспирантуре (соискательстве) или докторантуре – 1 экземпляр Приложение 5.**
- 2. Заверенная нотариально копия диплома о высшем образовании (для соискателя степени кандидата) или кандидата наук (для соискателя степени доктора наук). Для лиц, получивших образование за рубежом, включая граждан государств СНГ, дополнительно – копия документа об эквивалентности, выданного уполномоченным федеральным органом исполнительной власти - 2 экземпляра.**
- 3. Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов (для соискателя степени кандидата наук). Для соискателей, не имеющих базового высшего образования в области знаний, по которой защищается диссертация, необходимо также предоставить удостоверение о сдаче дополнительного экзамена по специальности -2 экземпляра.**
- 4. Диссертация в машинописном виде на бумажном носителе в количестве 3 экземпляров. Все экземпляры диссертации должны быть подписаны соискателем на титульном листе.**
- 5. Автореферат в машинописном виде на бумажном носителе, в количестве 3 экземпляров. Все экземпляры автореферата должны быть подписаны соискателем на обложке.**
- 6 Заключение организации, где выполнена диссертация или к которой был прикреплен соискатель – 2 экземпляра Приложение 6. Заключение подписывается руководителем организации. В заключении отражаются личное участие соискателя ученой степени в**

получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных соискателем ученой степени исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ соискателя ученой степени, научная специальность, которой соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени.

В тех случаях, когда диссертационные **исследования** осуществлялись **в двух организациях**, следует подготовить **2 (два) заключения** (от каждой организации) или выписку из протокола **совместного заседания** соответствующих подразделений этих организаций.

Если руководитель работы является заведующим кафедрой, где была выполнена диссертационная работа, заседание, посвященное рассмотрению результатов работы, должен вести другой профессор кафедры. При любом обсуждении работы руководитель не может быть председателем собрания.

7. Рецензии специалистов в соответствующей области науки (не менее 2 (двух)) на представляемую к защите диссертационную работу.

8. Личный листок по учету кадров с фотокарточкой (3 × 4 см), заверенный по месту основной работы – 2 экземпляра. *Личный листок по учету кадров заполняется от руки.*

9. Справка о результатах проверки диссертационной работы и автореферата в системе «Антиплагиат» **Приложение 7.**

10. Экспертное заключение о возможности опубликования диссертации и автореферата в открытой печати **Приложение 8.**

Приложение 5. Заявление соискателя о приеме диссертации к защите (образец)

Председателю диссертационного совета
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
_____, на базе
шифр диссертационного совета

*название организации, на базе которой создан
диссертационный совет*

от _____
фамилия, имя, отчество – при наличии

Заявление

Прошу принять к рассмотрению и защите мою диссертацию на тему:

«_____»

название диссертации

на соискание ученой степени кандидата (доктора) _____ наук
отрасль науки

по специальности _____.
шифр и наименование специальности научных работников

Защита работы проводится впервые (повторно).

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело
и их дальнейшую обработку.

Дата

Личная подпись

С _____ по _____ был(а) докторантом (аспирантом, соискателем)
кафедры _____

Начальник отдела аспирантуры
и докторантуры

_____ *И. О. Фамилия*

Примечание: линии и подстрочные пояснения не печатаются

**Приложение 6 Форма заключения организации,
где была выполнена диссертация (образец)**

“УТВЕРЖДАЮ”

Ректор
ФГБОУ ВПО «Казанский
государственный энергетический
университет»
_____ Э.Ю. Абдуллазянов(*)

“ _____ ” _____ 20__ г.

ПРОТОКОЛ

заседания _____
(наименование подразделения)

и название организации) от “ _____ ” 20__ г. № _____

Присутствовали: (должность, фамилия, имя, отчество).

Всего присутствовало: ____ человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Предварительное рассмотрение диссертационной работы _____

(фамилия и. о., должность соискателя, наименование подразделения и название организации)

на тему: « _____ »
(название диссертации)

Работа выполнена _____
(полное название места выполнения работы)

Тема диссертационной работы _____
(фамилия и. о.)

и научный руководитель _____ утверждены
(ученая степень, должность, фамилия, и. о. научного руководителя)

на заседании Ученого совета _____ (протокол
(название института, факультета) _____ (дата)

№ _____).

СЛУШАЛИ:

Сообщение _____, изложившего основное содержание своей диссертационной работы.

_____ были заданы следующие вопросы:

(Ф.И.О. задавшего вопрос) _____
(вопрос)

(Ф.И.О. задавшего вопрос) _____
(вопрос)

...

В обсуждении приняли участие: _____

(должность, фамилия, и. о.)

ПОСТАНОВИЛИ:

Заслушав и обсудив диссертационную работу _____, принять следующее заключение.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация на тему: «_____»
название диссертации

выполнена в _____
полное название места выполнения работы с указанием структурного подразделения

В процессе подготовки диссертации _____, «___» _____
Фамилия И. О.

года рождения, был(а) _____.

(полное название места работы соискателя в период выполнения диссертации с указанием структурного подразделения, для аспирантов всех форм обучения – срок обучения в аспирантуре (**))

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано _____ в 20____ году.

название организации

Научный руководитель _____
ученая степень, ученое звание, полное место работы, должность, фамилия, и. о.

По результатам рассмотрения диссертации на тему:

«_____» принято следующее заключение.

Актуальность темы диссертационной работы обусловлена тем, что ...
(отражается актуальность диссертационного исследования).

Научная новизна заключается в следующем:

(приводится характеристика научной новизны полученных результатов).

Практическая ценность работы состоит в ... (*отражается практическая ценность результатов диссертационной работы*).

Работа характеризуется логичностью построения, аргументированностью основных научных положений и выводов, а также четкостью изложения.

Основные положения диссертации получили полное отражение в ... Результаты диссертации представлены на международных и всероссийских конференциях, в том числе на ...

По тематике, методам исследования, предложенным новым научным положениям диссертация соответствует паспорту специальности научных работников _____ в части ...

шифр и название специальности

Автореферат отражает основное содержание диссертации.

Диссертация _____ является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей результаты, полученные на основании исследований, проведенных на высоком научном и техническом уровне с применением современных методов исследования. Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные автором, теоретически обоснованы и не вызывают сомнений. Представленные в работе результаты принадлежат _____; они оригинальны, достоверны и отличаются научной новизной и практической значимостью.

С учетом научной зрелости автора, актуальности, научной новизны и практической значимости работы, а также ее соответствия требованиям п. 7 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к подобным работам, диссертация на тему: «_____» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата _____ наук по специальности _____.

шифр и название специальности

Диссертация рассмотрена на заседании _____, *наименование структурного подразделения организации, где выполнялась работа* состоявшемся «___» _____ 20__ года, протокол № __. В обсуждении приняли участие: _____.

(должность, фамилия, и. о.)

Принимало участие в голосовании _____ человек. Результаты голосования: «За»
- _____ человек, «Против» - _____ человек, воздержались - _____ человек,
протокол № _____ от «_____» _____ 201__ г.

Председатель заседания

И. О. Фамилия

Секретарь заседания

И. О. Фамилия

Примечания:

(*) - для ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет»

(**) – для аспирантов всех форм обучения указываются даты зачисления и отчисления из аспирантуры

(линии и подстрочные пояснения не печатаются).

**Приложение 7. Форма справки о результатах проверки
диссертационной работы в системе «Антиплагиат»**

(образец)



КГЭУ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВПО «КГЭУ»)**

СПРАВКА о результатах
проверки в системе «Антиплагиат»
диссертационной работы

В диссертационной работе
ФИО Петрова Антона Михайловича
название работы Использование систем регенерации теплофикационных паровых турбин для подогрева низкопотенциальных теплоносителей ТЭЦ
оригинальный текст составляет 81,49 %

Отчет об источниках и адресах ресурсов Интернет, источниках, находящихся во внутреннем хранилище письменных работ КГЭУ, с которыми были обнаружены совпадения фрагментов текста работы прилагается.

Администратор
системы «Антиплагиат» ФГБОУ ВПО КГЭУ _____
Подпись

Иванова Э.Р.
ФИО

МП

**Приложение 8. Экспертное заключение о возможности
опубликования автореферата и диссертации (образец)**



КГЭУ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

(ФГБОУ ВПО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по НР

Э.В.Шамсутдинов

2013 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о возможности опубликования в открытой печати

Экспертная комиссия федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский государственный энергетический университет», рассмотрев автореферат и диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук Петрова Антона Михайловича «Использование систем регенерации теплофикационных паровых турбин для подогрева низкопотенциальных теплоносителей ТЭЦ» по существу содержания подтверждает, что в материале не содержатся сведения, предусмотренные перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 №1203 (в редакции Указа Президента Российской Федерации от 24.01.1998 № 61). На публикацию материала не следует получать разрешение Министерства образования и науки Российской Федерации и других министерств и ведомств.

Комиссия считает возможным публикацию материала в открытой печати, так как материал не содержит секретных сведений и сведений ограниченного распространения под грифом «Для служебного пользования» (ДСП).

Председатель
экспертной комиссии,
директор ИТЭ

Н.Д. Чичирова

Секретарь,
ведущий инженер ОПЛР

Ф.С. Мухаметгарипов

Приложение 9. Форма заключения комиссии диссертационного совета Д212.082.02 при ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет» для предварительного ознакомления с диссертацией (образец)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии диссертационного совета Д212.082.02 при ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет» для предварительного ознакомления с диссертационной работой

Название работы

на соискание ученой степени доктора (кандидата) _____ наук
отрасль

Комиссия в составе:

председатель комиссии — д-р техн. наук, проф. Иванов А.А.,

члены комиссии:

д-р техн. наук, проф. Петров В.П.,

д-р физ.-мат. наук, проф. Сидоров Н. И.

констатируют, что диссертационная работа

_____ соискателя _____
Название работы Фамилия, имя, отчество

по своему содержанию соответствует специальности 05.14.14 — «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты» и может быть принята к защите в диссертационный совет Д212.082.02 при ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет» на соискание ученой степени доктора (кандидата) _____ наук
отрасль

Представленная диссертация посвящена разработке научно-технических основ комплексного использования мазутов на ТЭС, разработке и внедрению на их основе практических мероприятий, направленных на повышение эффективности процессов топливоподготовки, сжигания и снижения вредных выбросов.

Диссертационное исследование соответствует паспорту специальности 05.14.14. — «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты», а именно пунктам:

П.3. Разработка, исследование, совершенствование действующих и освоение новых технологий производства электрической энергии и тепла, использования топлива, водных и химических режимов, способов снижения влияния работы тепловых электростанций на окружающую среду.

П.5. Повышение надежности и рабочего ресурса агрегатов, систем и тепловых электростанций в целом.

П.6. Разработка вопросов эксплуатации систем и оборудования тепловых электростанций.

Соответствие содержания диссертационной работы специальности 05.14.14. «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты», по которой она представляется к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической значимостью. Диссертация представляет собой самостоятельно выполненное автором научное исследование, результаты которого обеспечивают решение важных теоретических и прикладных задач в области исследования комплексного использования мазутов на ТЭС.

Комиссия отмечает следующие **основные научные результаты диссертационной работы:**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Практическая и научная полезность результатов диссертационной работы.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Требования к публикации основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени доктора (кандидата) технических наук ВАК Минобрнауки России соискателем *Ф.И.О.* выполнены (не выполнены). Основные результаты диссертационной работы достаточно полно изложены в следующих печатных работах автора:

Монографии:

- 1.
- 2.
- 3.

В изданиях из перечня ВАК Минобрнауки России

- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

Патенты

- 10.
- 11.
- 12.
- 13.

В других изданиях

- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.

Результаты проверки диссертационной работы в системе «Антиплагиат» показали, что оригинальность текста диссертации (Ф.И.О. соискателя) составляет 81.49 % (приложение 7).

Диссертационная работа (Ф.И.О. соискателя) соответствует специальности 05.14.14. «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты», отвечает требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к докторским (кандидатским) диссертациям и рекомендуется к защите на совете Д 212.082.02.

Диссертация представляется к защите впервые.

Председатель комиссии _____ д-р техн. наук, проф. Иванов А.А.
подпись

Члены комиссии

подпись

д-р техн. наук, проф. Петров В.П.

подпись

д-р физ.-мат. наук, проф. Сидоров Н. И.

« _____ » _____ 2013 г.

**Приложение 10. Согласие на назначение ведущей организации
(образец)**

Генеральному директору
ОАО «Всероссийский дважды
ордена Трудового Красного
Знамени Теплотехнический
научно-исследовательский
институт» (ОАО «ВТИ»)

Члену-корреспонденту РАН,
доктору технических наук,
профессору Клименко А. В.

115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 14
Тел.: (495) 234-76-30; (495) 234-76-17

**О назначении ведущей организации
по диссертации**

Уважаемый Александр Викторович!

Просим Вас дать согласие на назначении ОАО «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт» (ОАО «ВТИ») в качестве ведущей организацией по диссертации Иванова Михаила Ивановича «Повышение эффективности ТЭЦ путем совершенствования работы теплообменного оборудования турбоустановок», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.14 - Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты.

Обсуждение диссертации предполагается в Отделении турбинных установок ОАО «ВТИ».

Председатель диссертационного
совета Д 212.082.00 при ФГБОУ ВПО «КГЭУ»,
доктор технических наук, профессор

Сидоров А. Г.

**Приложение 10а. Согласие на назначение ведущей организации
(образец)**

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Российская Федерация, 111250, Москва, Е-250, Красноказарменная улица, д.14

Тел.: (495) 362-75-60; (495) 362-56-50;

Факс: (495) 362-89-38, e-mail: universe@mpei.ac.ru

Председателю
диссертационного совета Д212.082.00,
д-ру технических наук, профессору
А. Г. Сидорову

**О назначении ведущей
организации по диссертации**

Уважаемый Анатолий Григорьевич!

ФГБОУ ВПО "Национальный исследовательский университет "МЭИ" дает согласие на выполнение функций ведущей организации по диссертации Петрова Антона Михайловича «Использование систем регенерации теплофикационных паровых турбин для подогрева низкопотенциальных теплоносителей ТЭЦ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.14 - Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты.

Ректор ФГБОУ ВПО «НИУ МЭИ»

д-р техн. наук, профессор

Н.Д. Рогалев

Приложение 11. Согласие на оппонирование (образец)

Профессору кафедры
«Тепловые электрические
станции» ФГБОУ ВПО
«НИУ МЭИ»

д-ру техн. наук, профессору
Г.П. Иванову

О назначении официального оппонента по диссертации

Уважаемый Григорий Петрович!

Просим Вас дать согласие на оппонирование диссертации Иванова Михаила Ивановича «Повышение эффективности ТЭЦ путем совершенствования работы теплообменного оборудования турбоустановок» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.14 - Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты.

Председатель диссертационного
совета Д 212.082.00 при ФГБОУ ВПО «КГЭУ»,
доктор технических наук, профессор

Сидоров А. Г.

Подпись А.Г. Сидорова удостоверяю.

Ученый секретарь ФГБОУ ВПО «КГЭУ»

Приложение 11а. Согласие на оппонирование (образец)

Председателю
диссертационного совета Д212.082.00,
профессору, д-ру технических наук
А. Г. Сидорову

О назначении официального оппонента по диссертации

Уважаемый Анатолий Григорьевич!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в роли официального оппонента по диссертации Иванова Михаила Ивановича «Повышение эффективности ТЭЦ путем совершенствования работы теплообменного оборудования турбоустановок», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.14 - Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты.

Доктор технических наук,
профессор кафедры «Тепловые
электрические станции»
ФГБОУ ВПО «НИУ МЭИ»

Г.П. Иванов

Подпись Г.П. Иванова удостоверяю.

Ученый секретарь «НИУ МЭИ»

Приложение 116. Сведения об оппоненте (образец)

СВЕДЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Фамилия, имя, отчество	Научная степень, звание	Должность, место работы	Шифр научной специальности	2-3 научных труда по специальности

Приложение 12 Объявление о защите диссертации (образец)

Объявление о защите диссертации

Дата публикации объявления 23.04.2014 г.

Информация о соискателе

<i>Тип диссертации</i>	Кандидатская
<i>Ф.И.О. соискателя</i>	Иванов Михаил Александрович
<i>Название темы диссертации</i>	Энерго-ресурсосберегающая технология газочистки при сжигании мазутов
<i>Шифр научной специальности</i>	05.14.04 – Промышленная теплоэнергетика
<i>Отрасль науки</i>	Технические науки
<i>Шифр диссертационного совета</i>	Д 212.082.02
<i>Название организации</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный энергетический университет» (ФГБОУ ВПО «КГЭУ»).

Официальный сайт организации, на котором размещен полный текст диссертации
Отзыв научного руководителя (консультанта)
Автореферат диссертации
Дата, время защиты

Контактная информация

<i>Адрес организации</i>	420066, г. Казань, ул. Красносельская, д.51.
<i>Телефон организации</i>	(843)519-42-02
<i>Дата и время защиты</i>	25 декабря 2014 года в 14 часов

**Приложение 13. Акт о передаче в библиотеку ФГБОУ ВПО
«Казанский государственный энергетический университет»
диссертации и автореферата (образец)**

АКТ

**О ПЕРЕДАЧЕ В БИБЛИОТЕКУ ФГБОУ ВПО «КАЗАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
АВТОРЕФЕРАТА И ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК**

Настоящий акт составлен 1 февраля 2014 года о приеме в библиотеку ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет» диссертации и автореферата диссертации Гильманова Ильнура Ильнуровича на соискание ученой степени кандидата технических наук

№ п/п		Количество (экз.)	Дата защиты	Название
1	Диссертация	1	5 марта 2013г.	
2	Автореферат диссертации	2		

Соискатель _____ Ф.И.О.

Зав. отделом комплектования и обработки библиотеки ФГБОУ ВПО КГЭУ _____ Ф.И.О.

**Приложение 14. Обязательный список рассылки авторефератов
диссертации (образец)**

к Положению о совете по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук,
утвержденному приказом
Министерства образования и науки
Российской Федерации

от «___» _____ 201__ г. №

**ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, В КОТОРЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО РАССЫЛАЮТСЯ
АВТОРЕФЕРАТЫ ДИССЕРТАЦИИ**

1. Федеральное государственное учреждение науки «Российская книжная палата» (Кремлевская наб., д. 1/9, Москва, 121019) - 9 экз.
2. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ул. Воздвиженка, д. 3, Москва, 101000) - 1 экз.
3. Федеральное государственное учреждение «Российская национальная библиотека» (ул. Садовая, д. 18, Санкт-Петербург, 191069) - 1 экз.
4. Государственная публичная научно - техническая библиотека России (Кузнецкий мост, д. 12, Москва, 103031) - 1 экз.
5. Учреждение Российской академии наук Всероссийский институт научной и технической информации РАН (ул. Усиевича, д. 20, Москва, 125190) - 1 экз.
6. Государственное учреждение «Национальная библиотека Белоруссии» (пр. Независимости, д. 116, г. Минск, 220114, Беларусь) - 1 экз.

Приложение 14а. Пример списка рассылки авторефератов диссертации

Защита назначена на
« 20 » февраля 2013 г.

Автореферат разослан
« _____ » _____ 2013 г.

в 14 час. 00 мин.
на заседании диссертационного совета
Д 212.082.00 при ФГБОУ ВПО
«Казанский государственный
энергетический университет»

Ученый секретарь
диссертационного совета
Д 212.082.00

Д-р техн. наук, профессор Иванова И.Р.

СПИСОК

учреждений и лиц, которым разослан автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук на тему _____ соискателя Петровой Ирины Владимировны, выполненной по специальности 05.14.14 — «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты».

№ п/п	Наименование учреждения, лица	Адреса	Кол. экз.	№№ экз.
1.	Российская книжная палата	119019, Москва, Кремлевская наб., 1/9, стр. 8	9	1-9
2.	ФГБУ «Российская государственная библиотека»	119019, Москва, ул. Воздвиженка, д. 3/5	1	10
3.	Российская национальная библиотека	191069, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 18	1	11
4.	Государственная публичная научно-техническая библиотека России	107996, Москва, К-31, ГСП-6, Кузнецкий мост, 12, ГПНТБ России	1	12
5.	Всероссийский институт научной и технической информации	125190, Москва, А-190, ул. Усиевича, д. 20	1	13
6.	Национальная библиотека Беларуси	220114, Беларусь, Минск, пр. Независимости, 116	1	14
7.	Библиотека ФГБОУ ВПО КГЭУ	420066, г. Казань, ул. Красносельская, 51	2	15-16
Членам совета Д 212.082.00 при КГЭУ:				
8.	Проф. Иванову А.Г.	420066, Казань, ул. Красносельская, 51, КГЭУ	1	17
9.	Проф. Петрову А.И.	420066, Казань, ул. Красносельская, 51, КГЭУ	1	18
10.	Проф. Сидорову К.Х.	420066, Казань, ул. Красносельская, 51, КГЭУ	1	19
11.	Проф. Зарипову Н.Х.	420015, Казань, ул. Карла Маркса, 68, «КНИТУ»	1	20

12.	Проф. Зориной А.Р.	420066, Казань, ул. Красносельская, 51, КГЭУ	1	21
13.	Проф. Маликову А.Я.	420066, Казань, ул. Красносельская, 51, КГЭУ	1	22
14.	Проф. Гарипову В.В.	420066, Казань, ул. Красносельская, 51, КГЭУ	1	23
15.	Проф. Павлову В.Н.	420066, Казань, ул. Красносельская, 51, КГЭУ	1	24
16.	Проф. Гильманову Ф.М.	420015, Казань, ул. Карла Маркса, 68, «КНИТУ»	1	25
17.	Проф. Ростову К.Р.	111250, Россия, Москва, ул. Красноказарменная, 14, «НИУ “МЭИ”»	1	26
18.	Проф. Танееву М.Л.	420066, Казань, ул. Красносельская, 51, КГЭУ	1	27
19.	Проф. Васильевой В.П.	420066, Казань, ул. Красносельская, 51, КГЭУ	1	28
20.	Проф. Казановой Н.Г..	420066, Казань, ул. Красносельская, 51, КГЭУ	1	29
21.	Проф. Прокопьеву Л.В.	420066, Казань, ул. Красносельская, 51, КГЭУ	1	30
22.	Проф. Потапову Н.В.	420066, Казань, ул. Красносельская д.51, КГЭУ	1	31
23.	Проф. Шарипову Н.В..	420066, Казань, ул. Красносельская д.51, КГЭУ	1	32
24.	Проф. Шанину Е.Л.	420066, Казань, ул. Красносельская д.51, КГЭУ	1	33
25.	Проф. Яблокову Н.В.	420066, Казань, ул. Красносельская, 51, КГЭУ	1	34
26.	Проф. Востокову Р.Г.	420015, Казань, ул. Карла Маркса, 68, «КНИТУ»	1	35
27.	Проф. Кузовенко Н.В.	420066, Казань, ул. Красносельская, 51, КГЭУ	1	36
28.	Проф. Краснову Л.В.	443076, Самара, ул. Галактионовская, д. 141	1	37
29.	Д.т.н. Гарипову Р.В.	420066, Казань, ул. Красносельская, 51, КГЭУ	1	38
Заинтересованные организации и ведущие ученые:				
30.	Ректору ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет» Абдуллазянову Э. Ю.	420066, Казань, ул. Красносельская, 51, КГЭУ	1	39
31.	ФГБОУ ВПО «НИУ “МЭИ”», зав. каф. «Технология воды и топлива»	111250, Москва, Е-250, ул. Красноказарменная, 14	1	40

	Проф. Воронову Виктору Николаевичу			
32.	ФГБОУ ВПО «НИУ “МЭИ”», зав. каф. «ТЭС», проф. Бурову Валерию Дмитриевичу	111250, Москва, Е-250, ул. Красноказарменная, 14	1	41
33.	ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет», проректору по НР Гурееву В. М.	420066, Казань, ул. Красносельская, 51, КГЭУ	1	42
34.	ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет», зав. каф. «Промышленная теплоэнергетика» Ванькову Ю. В.	420066, Казань, ул. Красносельская, 51, КГЭУ	1	43
35.	ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет», проф. Кашаеву Р С.	420066, Казань, ул. Красносельская, 51, КГЭУ	1	44
36.	ФГБОУ ВПО Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина, зав. каф. «Технология переработки нефти», проф. Капустину В.М.	119991, Москва, Ленинский пр., д.65	1	45
37.	ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет», зав. каф. «Химии и химических технологий в энергетике», проф. Ларину Б. М.	153003, Иваново, ул. Рабфаковская, 34, ИГЭУ	1	46
38.	Научно-исследовательский энергетический институт им. Г.М. Кржижановского, зав. лаб. технологий использования топлив проф. Гаврилову А.Ф.	119991, Москва, Ленинский проспект, 19	1	47
39.	ФГБОУ ВПО «Белорусский национальный технический университет», декану энергетического факультета проф. каф. «Электрические станции» Силюку С. М.	220013, Минск, Пр. Независимости, 65/2	1	48
40.	ФГБОУ ВПО «Белорусский национальный технический университет», зав. каф. «Тепловые электрические станции» проф. Карницкому Н. Б	220013, Минск, Пр. Независимости, 65/2	1	49
41.	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет», зав. каф. «Тепловые электрические станции», проф.	630092, Новосибирск, пр-т К. Маркса, 20, НГТУ	1	50

	Щинникову П. А.			
42.	ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет», зав. каф. «Атомные и электрические станции», проф. Лощакову И. И.	410054, Саратов, ул. Политехническая, д. 77, СГТУ	1	51
43.	ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова», проф., декану теплотехнического факультета Диденко В. Н.	426069, Ижевск, ул. Студенческая.д.7	1	52
44.	ФГБОУ ВПО «Омский государственный университет путей сообщения», проф. каф. «Теплоэнергетика» Лебедеву В. М..	644046, Омск, ул. Маркса, д.35	1	53
45.	ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», доц. каф. «Теплогазоснабжение, вентиляция и водоснабжения, водоотведение» Гришковой А. В.	614990, Пермь-ГСП, Комсомольский пр., д.29	1	54
46.	ФГБОУ ВПО «Северный (арктический) федеральный университет», зав. каф. «Промышленная теплоэнергетика» проф. Сабурову Э. Н.	163002, Архангельск, наб. Северной Двины, 17, САФУ	1	55
47.	ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», проф. каф. «Промышленная теплоэнергетика», проф. Байкову И. Р.	450062, Уфа, ул. Космонавтов,1	1	56
48.	ФГБОУ ВПО «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», проф. кафедры печных технологий и переработки энергоносителей Кондрашевой Н. К.	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, дом 2	1	57
49.	ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет», зав. каф. «Атомные и электрические станции», проф. Лощакову И. И.	410054, Саратов, ул. Политехническая, д. 77, СГТУ	1	58
50.	ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет», каф. «Теплоэнергетика» проф. Николаеву Ю. Е.	410054, Саратов, ул. Политехническая, д. 77, СГТУ	1	59
51.	ФГБОУ ВПО «Вятский	610601, Киров, ул. Московская, д. 36	1	60

	государственный технический университет», проф. Кузьмину В. А.			
52.	ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный технический университет, доценту каф. «Теплоэнергетика» Ильину Р. А..	414025, Астрахань, ул. Татищева, д.16	1	61
53.	ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный технический университет», зав. каф. «ТЭС», проф. Ефимову Н. Н.	346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Просвещения, д.132, ЮРГТУ (НПИ)	1	62
54.	ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет», зав. каф. «Машины и аппараты химических производств», проф. Печенегову Ю. Я.	410054, Саратов, ул. Политехническая, д.77	1	63
55.	ЗАО «Международная академия прикладных исследований», ген. директору Ашкинази Л. А.	197136, Санкт-Петербург, ул. Вс. Вишневого, д.4	1	64
56.	ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева (КНИТУ) проф. Гортышову Ю. Ф.	420111, Казань, ул. Карла Маркса, д.10	1	65
57.	Генеральному директору ОАО «Генерирующая компания» Хазиеву Р. М.	42021, Казань, ул. Салимжанова, д.1	1	66
58.	Директору Филиала ОАО «Генерирующая компания «Казанская ТЭЦ-2» Бахтееву Р. А.	420036, Казань, ул. Тэцевская, д.11	1	67
59.	ООО ИЦ «Энергопрогресс», директору Законову М. А.	420080, Казань, пр. Ямашева, д.10	1	68
60.	Филиал ОАО «ТГК-16» Казанская ТЭЦ-3», директору Силову И. Ю.	420051, Казань, ул. Северо-Западная, д.1	1	69
61.	ОАО «ТАИФ», зам. ген. директора Гиззатуллину Р. З.	420000, Казань, ул. Щапова, д.27	1	70
62.	ФГОС ВПО «Красноярский Сибирский государственный технологический университет», проф. каф. «Машины и аппараты промышленной технологии» Войнову Н. А.	660049, Красноярск, Пр. Мира, 82	1	71
63.	Ректору ФГБОУ ВПО «КНИТУ (КХТИ)», проф. Дьяконову Г.С.	420015, Казань, ул. Карла Маркса, 68	1	72
64.	ВАК Минобрнауки России	117997, Москва, ул. Люсиновская, д. 51	5	73-78
65.	Директору Исследовательский центра проблем энергетики ФГБУН	420111, Казань, ул. Лобачевского,	1	79

	Казанского научного центра Российской академии наук, проф. Шлянникову В. Н.	д. 2/31, а/я 190		
66.	Зав. лабораторией «Моделирование систем производства энергии» Исследовательского центра проблем энергетики ФГБУН Казанского научного центра Российской академии наук, д-ру техн. наук Мингалеевой Г. Р.	420111, Казань, ул. Лобачевского, д. 2/31, а/я 190	1	80
67.	Библиотека ФГБОУ ВПО Казанского национального исследовательского университета (КНИТУ)	420015, Казань, ул. Карла Маркса, 68	1	81
68.	Библиотека ФГБОУ ВПО «НИУ «МЭИ»»	111250, Москва, Е-250, ул. Красноказарменная, 14	1	82
69.	ФГБОУ ВПО «Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина»	119991, Москва, Ленинский пр., д.65	1	83
70.	ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный технологический университет», проф. Константинову Е.Н.	350072, Краснодар, ул.Московская,д.2	1	84
Официальные оппоненты:				
71.	Проф. Сергееву И.А.	111250, Москва, Е-250, ул. Красноказарменная, 14	1	85
72.	Проф. Луговой А.Н.	420066, Казань, ул. Красносельская, 51, КГЭУ	1	86
73.	Д-ру техн. наук Леонтьеву А.М.	111116, Москва, ул. Авиамоторная, 6	1	87
Ведущая организация:				
74.	ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный технологический университет» (УлГТУ)	432027, Ульяновск, ул. Северный Венец,32	1	88
75.	Соискателю Петровой И.В.	420066, Казань, ул. Красносельская, д. 51	10	89-99
76.	Отдел аспирантуры и докторантуры ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет»	420066, Казань, ул. Красносельская, д. 51	1	100
Всего 100 экз.				

**Приложение 15. Явочный лист членов
диссертационного совета (образец)**

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета Д 212.082. ____
при ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет» к
заседанию совета от _____,
протокол № ____ по защите диссертации _____

(фамилия, имя, отчество соискателя)

по специальности _____
(шифр и наименование специальности)

Фамилия И. О.	Ученая степень, шифр специальности, отрасль наук в совете	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)

Ученый секретарь
диссертационного совета

(И. О. Фамилия.)

Примечание: линии и пояснения, выделенные курсивом, не печатаются.

**Приложение 16. Протокол заседания счетной
комиссии (образец)**

ПРОТОКОЛ № _____

заседания счетной комиссии, избранной диссертационным советом Д
212.082.____
при ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет»
от “ _____ ” _____ 20 ____ г.

Состав избранной комиссии _____ - председатель,
(фамилия, и. о.)

(фамилии, и.о. членов комиссии)

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по вопросу о
присуждении _____

(фамилия, и.о.)

ученой степени доктора (кандидата) _____ наук.

(отрасль науки)

Состав диссертационного совета утвержден приказом Федеральной
службы по надзору в сфере образования и науки от _____ 20____ г.
№ _____ на срок _____ в количестве _____ человек. В состав
совета дополнительно с правом решающего голоса введены _____ человек.

Присутствовало на заседании _____ членов совета, в том числе докторов
наук по профилю рассматриваемой диссертации _____.

Роздано бюллетеней _____

Осталось нерозданных бюллетеней _____

Оказалось в урне бюллетеней _____

Результаты голосования по вопросу о присуждении ученой степени доктора
(кандидата) _____ наук _____

(отрасль науки)

(фамилия и.о.)

за _____

против _____

недействительных бюллетеней _____

Председатель счетной комиссии _____

(фамилия, и.о.)

Члены комиссии _____

(фамилия, и.о.)

(фамилия, и.о.)

(фамилия, и.о.)

Примечание: при заполнении протокола цифра «0» («ноль») не пишется, пишется слово
«нет». Линии и подстрочные пояснения не печатаются.

Приложение 17. Бюллетень для голосования (образец)

БЮЛЛЕТЕНЬ

Диссертационный совет Д 212.082. _____

при ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет»

К заседанию совета _____, протокол № _____

(дата)

Фамилия, имя, отчество соискателя	Достоин ученой степени	Результаты Голосования
		ДА
		НЕТ

Примечания:

- В графе «Достоин ученой степени» указываются ученая степень и отрасль науки.
- Бюллетень не подписывается. В графе «Результаты голосования» вычеркнуть ненужное.
- Недействительным признается бюллетень, в котором будут оставлены или зачеркнуты оба слова «ДА» и «НЕТ».
- Линии и подстрочные пояснения не печатаются.

**Приложение 18. Форма заключения диссертационного совета
о присуждении ученой степени доктора наук, кандидата наук
(образец)**

В данном документе не допускаются никакие сокращения!

аттестационное дело № _____
дата защиты _____ протокол № _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

_____ по
диссертации

(шифр диссертационного совета, наименование организации, на базе которой он создан в соответствии с приказом о создании диссертационного совета, действующим на момент защиты диссертации)

_____ на соискание ученой
степени

(фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

кандидата (доктора) _____ наук.

(отрасль науки)

Диссертация

_____ *(название диссертации)*

В _____ ВИДЕ

(рукописи, научного доклада, опубликованной монографии)

(*) с _____ ОГРАНИЧИТЕЛЬНОЙ _____ ПОМЕТКОЙ

ПО _____ СПЕЦИАЛЬНОСТИ(ЯМ)

(шифр и наименование специальности(ей))

ВЫПОЛНЕНА _____ В

*(полное официальное наименование организации в соответствии с уставом,
наименование учебного или научного структурного подразделения)*

Диссертация принята к защите « _____ » _____ № протокола _____

Соискатель _____

(фамилия, имя, отчество (полностью, в именительном падеже), гражданство, основное место работы на момент защиты диссертации: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом; () должность и место(а) работы в период подготовки диссертации)*

(*) В _____ ГОДУ СОИСКАТЕЛЬ ОКОНЧИЛ(А)

_____ *(для соискателей ученой степени кандидата наук)
организации, выдавшей диплом о высшем образовании)*

_____ *(полное официальное наименование*

(*) Диссертацию на соискание ученой степени кандидата _____

наук (для соискателей ученой степени доктора наук) (отрасль науки)

защитил(а) в _____

году, в _____

(название диссертации)

диссертационном совете, созданном на базе _____

(полное официальное наименование организации(ий) в соответствии с уставом; если соискатель окончил аспирантуру (очно, заочно), докторантуру, то указывается год ее окончания, название организации, в которой она создана)

Научный руководитель (консультант) – доктор (кандидат) _____
наук, _____

(отрасль науки)

(фамилия, имя, отчество (полностью), основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом)

Официальные оппоненты:

1. _____
2. _____
3. _____

(фамилия, имя, отчество (полностью); гражданство; ученая степень (отрасль науки); сведения о признании документов иностранных государств об ученых степенях на территории Российской Федерации для оппонентов, получивших учёные степени за рубежом; ученое звание; основное место работы: должность, наименование структурного подразделения, полное официальное наименование организации в соответствии с уставом)

дали положительные (отрицательные) отзывы о диссертации.

Ведущая _____ организация

(полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, город)

дала положительное (отрицательное) заключение (заключение составлено _____).

(фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность с указанием структурного подразделения)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы

приводится обзор отзывов с _____

указанием авторства и отражением содержащихся в них критических замечаний)

В дискуссии приняли участие:

(фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность с указанием структурного подразделения)

Соискатель имеет _____ опубликованных работ, из них по теме диссертации опубликовано _____ научных работ общим объёмом _____ печатных листов, в том числе _____ монографий и _____ статей в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, а также _____ работ в зарубежных научных изданиях.

(*) Соискателю выдано _____ дипломов, _____ патентов и _____ свидетельств.

(приводятся сведения о зарегистрированных в установленном порядке дипломах на открытия и авторских свидетельствах на изобретения, патентах на изобретения, патентах (свидетельствах) на полезную модель, патентах на промышленный образец, свидетельствах на программу для ЭВМ, базу данных, топологию интегральных микросхем).

Соискателем депонировано _____ рукописей работ в организациях государственной системы научно-технической информации, аннотированных в научных журналах; _____ работ опубликованы в материалах всероссийских и международных конференций и симпозиумов; имеется _____ публикаций в электронных научных изданиях.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

(библиографические записи оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1)

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны

(научная концепция; новая научная идея, обогащающая научную концепцию; новая экспериментальная методика, позволившая выявить качественно новые закономерности исследуемого явления, повысить точность измерений с расширением границ применимости полученных результатов и т.п.)

предложены

(оригинальная научная гипотеза, оригинальные суждения по заявленной тематике, нетрадиционный подход и т.п.)

доказаны

(перспективность использования новых идей в науке, в практике, наличие закономерностей, неизвестных связей, зависимостей и т.п.)

введены

(новые понятия, измененные трактовки старых понятий, новые термины и т.п.)

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны

(теоремы, леммы, положения, методики, вносящие вклад в расширение представлений об изучаемом явлении, расширяющие границы применимости полученных результатов, и т.п.)

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован

(комплекс существующих базовых методов исследования, в т.ч. численных методов, экспериментальных методик и т.п.)

изложены

(положения, идеи, аргументы, доказательства, элементы теории, аксиомы, гипотезы, факты, этапы, тенденции, стадии, факторы, условия и т.п.)

раскрыты

(существенные проявления теории: противоречия, несоответствия; выявление новых проблем и т.п.)

изучены

(связи данного явления с другими, генезис процесса, внутренние и внешние противоречия, факторы, причинно-следственные связи и т.п.)

проведена модернизация

(существующих математических моделей, алгоритмов и/или численных методов, обеспечивающих получение новых результатов по теме диссертации, и т.п.)

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:
разработаны и внедрены (указать степень внедрения, формы апробации)

(технологии, новые универсальные методики измерений, образовательные технологии, ГОСТы и т.п.)

определены

(пределы и перспективы практического использования теории на практике и т.п.)

создана

(модель эффективного применения знаний, система практических рекомендаций и т.п.)

представлены

(методические рекомендации, рекомендации для более высокого уровня организации деятельности, предложения по дальнейшему совершенствованию и т.п.)

Другие научные достижения, свидетельствующие о научной новизне и значимости полученных результатов

Оценка достоверности результатов исследования выявила:
для экспериментальных работ

(результаты получены на сертифицированном оборудовании, обоснованы калибровки, показана воспроизводимость результатов исследования в различных условиях и т.п.)

теория

(построена на известных, проверяемых данных, фактах, в т.ч. для предельных случаев, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации или по смежным отраслям и т.п.)

идея базируется

(на анализе практики, обобщении передового опыта и т.п.)

использованы

(сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике)

установлено

(качественное и/или количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, в тех случаях, когда такое сравнение является обоснованным)

ИСПОЛЬЗОВАНЫ

(современные методики сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные

совокупности с обоснованием подбора объектов (единиц) наблюдения и измерения и т.п.)

Личный вклад соискателя состоит в:

(включенное участие соискателя на всех этапах процесса, непосредственное участие соискателя в получении исходных данных и научных экспериментах, личное участие соискателя в апробации результатов исследования, разработка экспериментальных стендов и установок (ключевых элементов экспериментальных установок), выполненных лично автором или при участии автора, обработка и интерпретация экспериментальных данных, выполненных лично автором или при участии автора, подготовка основных публикаций по выполненной работе и т.п.)

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи (проблемы) и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается

(наличие последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, основной идейной линии, концептуальности и взаимосвязи выводов)

Диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2002 г. № 74 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842), и принял решение присудить

(фамилия, имя, отчество (полностью) в дательном падеже)

ученую степень кандидата (доктора) _____ наук.

(отрасль науки)

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве _____ человек, из них _____ докторов наук (указывается отдельно по каждой специальности научных работников каждой отрасли науки, защищаемой диссертации), участвовавших в заседании, из _____ человек, входящих в состав совета,

(* (из них _____ человек дополнительно введены на разовую защиту), проголосовали: за присуждение учёной степени _____, против присуждения учёной степени _____, недействительных бюллетеней _____.

Председатель _____ диссертационного _____ совета

(фамилия, имя, отчество)

Ученый секретарь _____ диссертационного _____ совета

(фамилия, имя, отчество)

Дата оформления заключения, печать организации, на базе которой создан диссертационный совет.

Примечания:

1. Номер аттестационного дела проставляется Министерством образования и науки Российской Федерации.
2. Заключение не должно содержать служебной информации ограниченного распространения.
3. Заключение должно быть напечатано через 1,5 интервала, шрифт Times New Roman, размер 14, при этом подстрочные пояснения не печатаются (рекомендуемый объем до 7 стр.).
4. Строки, помеченные (*), печатаются при необходимости.

Приложение 19. Аттестационное дело №1, направляемое в ВАК Минобрнауки России (образец)

Состав аттестационного дела № 1

- **Сопроводительное письмо Приложение 21, Приложение 21а** в Высшую аттестационную комиссию на бланке организации, подписанное председателем диссертационного совета.
- В сопроводительном письме к аттестационному делу по присуждению ученой степени кандидата наук указывается дата отправки первого экземпляра диссертации с одним экземпляром автореферата в Российскую государственную библиотеку (образец бланка сопроводительного письма в РГБ приведен в **Приложении 22**. В сопроводительном письме к аттестационному делу также указывается дата размещения сведений о защите диссертации в сети Интернет.
- **Заключение диссертационного совета по диссертации на соискание ученой степени доктора (кандидата) наук – 2 экземпляра Приложение 18 .**
- Внимательно изучите рекомендации по составлению соответствующего заключения. Заключение диссертационного совета – основной документ, отражающий результаты защиты диссертации.
 - Размер текста (**Times New Roman 14**) не должен превышать **8** страниц.
 - Фамилии, имена и отчества оппонентов и руководителей ведущих организаций указываются полностью.
 - Сокращения и аббревиатуры **не допускаются**.
 - При описании результатов тайного голосования обязательно укажите число докторов наук по **специальности и отрасли** рассматриваемой диссертации, принявших участие в голосовании.
 - В заключении диссертационного совета должно быть отражено соответствие тематики диссертации паспорту специальности (специальностей), по которым происходила защита. Текст заключения должен заканчиваться абзацем, в котором четко сформулировано **решение диссертационного совета** о присуждении или отказе в присуждении соискателю искомой ученой степени.
- **Отзывы официальных оппонентов, ведущей организации, научного руководителя (консультанта) по 1 экземпляру.**
- **Отзывы, поступившие на диссертацию и автореферат по 1 экземпляру.**
- **Заключение организации, где выполнялась диссертация или к которой был прикреплен соискатель- 1 экземпляр.**
- **Копия диплома кандидата наук для соискателя ученой степени доктора наук или копия диплома о высшем профессиональном образовании для соискателя ученой степени кандидата наук (заверенная в установленном порядке) - 1 экземпляр.**

- Для лиц, получивших образование за рубежом, включая граждан стран СНГ, дополнительно копия документа об эквивалентности, выданного уполномоченным федеральным органом исполнительной власти - **1 экземпляр.**
- Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов для соискателя ученой степени кандидата наук - **1 экземпляр.**
- Автореферат диссертации - **4 экземпляра** для кандидатской и **5 экземпляров** для докторской диссертации.
- Стенограмма заседания диссертационного совета, к которой прилагаются отзывы официальных оппонентов и ведущей организации, с указанием присутствовавших на защите членов диссертационного совета, утвержденного приказом Высшей аттестационной комиссии, а также дополнительно введенных в его состав членов - **1 экземпляр.** Стенограмма должна быть подписана председателем и ученым секретарем диссертационного совета и заверена печатью **Приложение 20.**
- Копия объявления о защите диссертации в сети Интернет на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии (распечатки веб-страниц с объявлением) **Приложение 12.**
- Личный листок по учету кадров с фотокарточкой (3 × 4 см), заверенный по месту основной работы – **1 экземпляр.**
- Раздаточный материал - **1 экземпляр.**
- Опись документов, имеющихся в деле **Приложение 17** - **1 экземпляр.**
- Электронный носитель, содержащий сканированные версии сопроводительного письма, заключения диссертационного совета по диссертации, всех отзывов, поступивших на диссертацию и автореферат, заключения организации, где выполнялась работа, а также аудиовидеозапись защиты и полнотекстовый вариант диссертации;
- Маркированные почтовые карточки - **4 экземпляра.**

Все перечисленные выше документы, помещенные в скоросшиватель, визируются у Ученого секретаря диссертационного совета, скрепляются гербовой печатью и направляются в Высшую аттестационную комиссию.

В аттестационное дело по присуждению ученой степени **доктора наук** помещается первый экземпляр диссертации, предназначенный для последующей передачи в Российскую государственную библиотеку.

На внутреннюю сторону скоросшивателя наклеивается конверт, в который вкладываются автореферат диссертации (4 или 5 экз.) и четыре почтовые карточки с марками.

Перед отправкой «Дела № 1» в ВАК Минобрнауки России соискателю ученой степени необходимо отослать:

один переплетенный экземпляр диссертации и один экземпляр автореферата (на титульном листе, подписанные соискателем), вместе с сопроводительным письмом **Приложение 22**, информационной картой диссертации (1 экз.) в отдел диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) по адресу: Москва, ул. Воздвиженка, 3, 101000.

один непереплетенный экземпляр диссертации и один экземпляр автореферата, информационной картой диссертации (2 экз.), копией документа об оплате, вместе с сопроводительным письмом **Приложение 23**, в ФГНУ «ЦИТИС» Отдел государственной регистрации и учета непубликуемых документов по адресу: Москва, ул. Пресненский Вал, д. 19 стр.1, 1123557.

Документы аттестационного дела № 1 соискателя ученой степени доктора или кандидата наук, а также первый экземпляр докторской диссертации направляются в Высшую аттестационную комиссию не позднее, чем через один месяц после защиты

**Приложение 20. Форма стенограммы заседания
диссертационного совета (образец)**

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет»

СТЕНОГРАФИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Заседания диссертационного совета Д 212.082.____

№ __ от « » _____ 2014 года

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации на соискание ученой степени
(доктора)кандидата технических наук

фамилия, имя, отчество соискателя

на тему:

« _____ »

Специальность:

05.14.14 — «Тепловые электрические станции, их
энергетические системы и агрегаты»

Научный руководитель
(консультант):

*Фамилия, имя, отчество, ученая степень,
ученое звание, фамилия, имя, отчество,
должность, место работы с указанием
структурного подразделения*

Официальные оппоненты:

*Фамилия, имя, отчество, ученая степень,
ученое звание, фамилия, имя, отчество,
должность, место работы с указанием
структурного подразделения*

*Фамилия, имя, отчество, ученая степень,
ученое звание, фамилия, имя, отчество,
должность, место работы с указанием
структурного подразделения*

*Фамилия, имя, отчество, ученая степень,
ученое звание, фамилия, имя, отчество,
должность, место работы с указанием
структурного подразделения*

Ведущая организация:

*полное официальное наименование
организации в соответствии
с уставом, город*

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п		№ стр.
1	Открытие заседания диссертационного совета	
2	Доклад соискателя	
3	Вопросы к соискателю и ответы на них	
4	Выступление научного руководителя (консультанта)	
5	Оглашение заключения организации, где выполнялась работа, отзыва ведущей организации и других поступивших отзывов	
6	Ответы соискателя на замечания, содержащихся в поступивших отзывах на диссертацию и автореферат	
7	Выступление официальных оппонентов	
8	Ответы соискателя официальным оппонентам	
9	Дискуссия	
10	Заключительное слово соискателя	
11	Выбор счетной комиссии	
12	Результаты тайного голосования	
13	Утверждение протокола счетной комиссии	
14	Обсуждение и утверждение заключения диссертационного совета	

Заседание

диссертационного совета д 212.082. __

при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Казанский государственный энергетический университет» по присуждению ученой степени (доктора) кандидата технических наук

Протокол № _____

г. Казань

“ _____ ” _____ 20 ____ г.

Председатель заседания
диссертационного совета

ученая степень, ученое звание, фамилия и. о.

Ученый секретарь
диссертационного совета

ученая степень, ученое звание, фамилия и. о.

Всего членов совета _____ человек.

Присутствует _____ человек.

(Перечисляются фамилии присутствующих членов совета, их ученые степени и шифры специальности в диссертационном совете).

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Ученая степень	Шифр специальности в совете	Отрасль наук в совете
1	2	3	4	5

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

на заседании присутствуют ___ членов совета из ____, утвержденных ВАК Минобрнауки России. Кворум (2/3 по списочному составу) есть. Из них ___ докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации. Таким образом, заседание совета правомочно и объявляется открытым.

Какие будут предложения по началу работы совета?

Есть предложение начать работу. Возражений нет. Объявляю заседание открытым.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата (доктора) технических наук _____
(фамилия, имя, отчество)

на тему: « _____ »
(название диссертации)

по специальности _____. Тема диссертации
(шифр и наименование специальности).

утверждена Ученым советом факультета _____
ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет»
« ____ » _____ 20 ____ года, протокол № ____.

Научный руководитель *ученая степень, ученое звание* _____,
(фамилия, имя, отчество)
работает _____ в _____
(должность) (полное наименование организации)

Официальные оппоненты:

(фамилия, имя, отчество, гражданство, ученая степень, ученое звание, должность)

(фамилия, имя, отчество, гражданство, ученая степень, ученое звание, должность)

(фамилия, имя, отчество, гражданство, ученая степень, ученое звание, должность)

Ведущая организация - _____
(полное официальное наименование организации в соответствии с уставом, город)

СЛУШАЛИ:

1. Сообщение ученого секретаря сведений о соискателе, об основном содержании представленных соискателем документов и их соответствии действующему «Положению о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства Российской Федерации от от 24 сентября 2013 г. № 842).

2. Изложение соискателем существа и основных положений диссертационной работы, вынесенных на защиту.

3. Вопросы соискателю и ответы на них.

Далее указываются в порядке поступления вопросов: *ученая степень, ученое звание, фамилия, имя, отчество, а также (для присутствовавших на заседании, но не являющихся членами диссертационного совета) место работы задавшего вопрос.*

4. Ученый секретарь полностью зачитывает текст заключения с места выполнения работы, текст отзыва ведущей организации.

5. Ученый секретарь зачитывает отзывы, поступившие на автореферат и диссертацию. *Приводится обзор отзывов указанием авторства и отражением содержащихся в них критических замечаний.*

6. Ответы соискателя на замечания, содержащиеся в отзыве ведущей организации и в отзывах на автореферат.

7. Выступление научного руководителя.

Указывается оценка - отзыв положительный или отрицательный.

8. Выступление официальных оппонентов.

Указывается оценка - отзыв положительный или отрицательный.

После выступления оппонентов следуют ответы соискателя на замечания, содержащиеся в отзывах.

9. Председатель обращается к присутствующим на заседании с предложением принять участие в дискуссии по диссертационной работе.

Далее перечисляются выступления присутствовавших на заседании лиц с указанием их ученой степени, ученого звания, должности, фамилии, имени, отчества, а для присутствовавших на заседании, но не являющихся членами диссертационного совета места работы.

10. Председатель предоставляет соискателю заключительное слово.

11. Тайное голосование по вопросу о присуждении ученой степени.

СЛУШАЛИ: об избрании счетной комиссии для определения результатов тайного голосования.

ПОСТАНОВИЛИ: избрать счетную комиссию в следующем составе:

Председатель: (ученая степень, ученое звание, фамилия И. О.)

Члены комиссии: (ученая степень, ученое звание, фамилия И. О.)

Результаты открытого голосования: за избрание счетной комиссии подано _____ голосов, против _____, воздержавшихся _____.

12. СЛУШАЛИ: сообщение председателя счетной комиссии (ученая степень, ученое звание, фамилия И. О.) о результатах тайного голосования.

Протокол заседания счетной комиссии диссертационного совета в составе:

Председателя: (ученая степень, ученое звание, фамилия И. О.)

Членов комиссии: (ученая степень, ученое звание, фамилия И. О.)

Комиссия избрана для подсчета голосов тайного голосования по вопросу о присуждении _____

Фамилия, имя, отчество соискателя

ученой степени доктора (кандидата) технических наук.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве _____ человек.

Присутствовало на заседании _____ членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации – ____.

Роздано бюллетеней – _____.

Осталось не розданных бюллетеней – _____.

В урне оказалось – ____.

Результаты голосования по вопросу присуждения ученой степени доктора (кандидата) технических наук _____.

Фамилия, имя, отчество соискателя

«За» – _____.

«Против» – ____.

Недействительных бюллетеней – нет.

Председатель: (ученая степень, ученое звание, фамилия И. О.)

Члены комиссии: (ученая степень, ученое звание, фамилия И. О.)

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертационный совет открытым голосованием единогласно утверждает протокол счетной комиссии.

2. На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета (“За” _____, “Против” – _____, недействительных бюллетеней – _____) считать, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России к диссертациям на соискание ученой степени кандидата (доктора) технических наук по п. 9 Положения о присуждении ученых степеней (постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842).

, и присудить _____ ученую степень кандидата (доктора) _____

(фамилия, имя, отчество соискателя)

(отрасль)

наук по специальности _____.

(шифр и наименование специальности)

13. Председатель совета (ученая степень, ученое звание, фамилия И. О.) обращается к членам диссертационного совета обсудить проект заключения по рассматриваемой работе с целью внесения изменений и дополнений.

Происходит обсуждение заключения. В обсуждении заключения по диссертационной работе приняли участие _____ (указать ученые степени, ученые звания, фамилии, и. о.).

ПОСТАНОВИЛИ: принять заключение по диссертационной работе с учетом сделанных замечаний и дополнений.

Результаты открытого голосования: за принятие заключения подано _____ голосов, против _____, воздержавшихся _____. [1,4]

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В данном разделе приводится **полный текст**, утвержденного диссертационным советом заключения по работе.

Председатель
диссертационного совета

(ученая степень, ученое звание,
фамилия, и., о.)

Ученый секретарь
диссертационного совета

(ученая степень, ученое звание,
фамилия, и., о.)

Печать

печатаются.

Примечание: линии и подстрочные пояснения не

**Приложение 21. Сопроводительное письмо
в Высшую аттестационную комиссию (кандидат наук)
(образец)**

Печатается на бланке организации

В Министерство образования и науки
Российской Федерации
Департамент подготовки и аттестации
научных и научно-педагогических
работников
117997, г. Москва, Люсиновская, 51

Направляем Вам аттестационное дело соискателя ученой степени кандидата технических наук Гильманова Ильнура Ильнуровича, успешно защитившего диссертацию на заседании диссертационного совета Д 212.082.____ при ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет» 5 декабря 2013 г. на тему: «Исследование структурообразования и модификации микронных и наноразмерных фармацевтических субстанций в процессах расширения сверхкритических и газонасыщенных растворов». Диссертация выполнена по специальности: 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника.

Информация о защите диссертации кандидата наук и автореферат размещены в сети Интернет 1 ноября 2013 г.

Экземпляры диссертации направлены в Российскую государственную библиотеку и в Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти «____» декабря 2013 г.

Приложение: аттестационное дело на _____ листах.

Председатель диссертационного
совета Д 212.082.____,
д-р техн. наук,
профессор

А.Г. Иванов

Исполнитель:
Петрова И.Р.
тел. (843) 519-42-53

**Приложение 21а. Сопроводительное письмо
в Высшую аттестационную комиссию (доктор наук)
(образец)**

Печатается на бланке организации

В Министерство образования и науки
Российской Федерации
Департамент подготовки и аттестации
научных и научно-педагогических
работников
117997, г. Москва, Люсиновская, 51

Направляем Вам аттестационное дело соискателя ученой степени кандидата технических наук Гильманова Ильнура Ильнуровича, успешно защитившего диссертацию на заседании диссертационного совета Д 212.082. __ при ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет» 5 декабря 2013 г. на тему: «Исследование структурообразования и модификации микронных и наноразмерных фармацевтических субстанций в процессах расширения сверхкритических и газонасыщенных растворов». Диссертация выполнена по специальности: 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника.

Информация о защите диссертации доктора наук и автореферат размещены в сети Интернет 1 сентября 2013 г.

Экземпляр диссертации направлен в Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти «__» декабря 2013 г.

Приложение: дело аттестационное дело на _____ листах - 1 экз.
диссертация на _____ листах - 1 экз.

Председатель диссертационного
совета Д 212.082. __,
д-р техн. наук,
профессор

А.Г. Иванов

Исполнитель:
Петрова И.Р.
тел. (843) 519-42-53

**Приложение 22. Сопроводительное письмо
в Российскую государственную библиотеку (образец)**

Печатается на бланке организации

**101000, г. Москва,
Воздвиженка, 3**

Российская государственная
библиотека

Диссертационный совет Д 212.082.____ при ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет» направляет Вам диссертацию и автореферат Гильманова Ильнура Ильнуровича на тему: «Исследование структурообразования и модификации микронных и наноразмерных фармацевтических субстанций в процессах расширения сверхкритических и газонасыщенных растворов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника.

Приложение: диссертация – 1 экз.;
 автореферат – 1 экз.;
 информационная карта диссертации – 1 экз.

Председатель диссертационного
совета Д 212.082.____,
д-р техн. наук,
профессор

А.Г. Иванов

Исполнитель:
Петрова И.Р.
Тел. 8(843)519-42-53

**Приложение 23. Сопроводительное письмо в ФГНУ «ЦИТиС»
(образец)**

123557 г. Москва, ул. Пресненский
Вал, д. 19 стр.1

ФГНУ «ЦИТиС»
Отдел государственной регистрации и
учета
непубликуемых документов

Диссертационный совет Д 212.082.____ при ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет» направляет Вам для государственной регистрации и учета диссертацию Гильманова Ильнура Ильнуровича «Исследование структурообразования и модификации микронных и наноразмерных фармацевтических субстанций в процессах расширения сверхкритических и газонасыщенных растворов».

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук состоялась 5 декабря 2013 г. в диссертационном совете Д 212.082.____.

Приложение: информационная карта диссертации - 1 шт. в 2 экз.
диссертация - 1 шт.
копия документа об оплате - 1 шт.

Председатель диссертационного
совета Д 212.082.____,
д-р техн. наук,
профессор

А.Г. Иванов

Исполнитель:
Петрова И.Р.
Тел. 8(843)519-42-53

**Приложение 24. Титульный лист аттестационного дела № 1 (для
Минобрнауки России)
(образец)**

ДЕЛО № _____
(регистрационный номер присваивается ВАК)

**ФГБОУ ВПО «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Диссертационный совет Д 212.082._____

Фамилия

Имя Отчество

кандидат _____ наук

Шифр и наименование специальности
(дается по номенклатуре специальностей научных работников)

Казань – год

**Приложение 25. Описание документов, имеющих
в аттестационном деле № 1
(для Минобрнауки России) (образец)**

**ОПИСЬ
документов, имеющих в аттестационном деле**

(фамилия, имя, отчество соискателя)

№ п.п.	Наименование документов	Кол-во листов	Стр. с_ по_
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.	Сопроводительное письмо в Минобрнауки России (один экземпляр)		
2.	Заключение диссертационного совета по вопросу присуждения ученой степени доктора наук или ученой степени кандидата наук (два экземпляра)		
3.	Отзывы официальных оппонентов, ведущей организации, научного руководителя и другие отзывы, поступившие на диссертацию и автореферат(по одному экземпляру)		
4.	Заключение организации, где выполнялась работа или к которой был прикреплен соискатель (один экземпляр)		
5*.	Личный листок по учету кадров (один экземпляр)*		
6.	Автореферат (четыре экземпляра для кандидатской, пять – для докторской диссертации)		
7.	Сведения о размещении информации о защите диссертации в сети Интернет (на сайтах ВАК Минобрнауки России)		
8.	Копия диплома кандидата наук для соискателя ученой степени доктора наук или копия диплома о высшем профессиональном образовании для соискателя ученой степени кандидата наук (один экземпляр)		
9.	Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов для соискателя ученой степени кандидата наук (один экземпляр)		
10.	Стенограмма заседания диссертационного совета (один экземпляр)		
11	Раздаточный материал (один экземпляр)		
12.	Протокол счетной комиссии (один экземпляр)		
13.	Аудиовидеозапись заседания диссертационного совета	<i>Не нумеруется</i>	

	на электронном носителе	
14.	Электронный носитель, содержащий документы пп.1-4 и полнотекстовый вариант диссертации	<i>Не нумеруется</i>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
15.	Маркированная почтовая карточка (четыре экземпляра)	<i>Не нумеруется</i>	
16*.	Копии свидетельства о браке или документа о смене фамилии (один экземпляр)		
18.	Опись документов		

Ученый секретарь
диссертационного совета _____ (И. О. Фамилия)

Примечание: пункты, обозначенные *, включаются в опись при необходимости.

**Приложение 26. Титульный лист аттестационного дела № 2
(образец)**

ДЕЛО № _____
*регистрационный номер присваивается ученым секретарем
диссертационного совета)*

**ФГБОУ ВПО «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Диссертационный совет Д 212.082._____

Фамилия

Имя Отчество

кандидат _____ наук

Шифр и наименование специальности
(дается по номенклатуре специальностей научных работников)

Казань – год

**Приложение 27. Описание документов, имеющих
в аттестационном деле № 2 (образец)**

**ОПИСЬ
документов, имеющих в аттестационном деле №2**

(фамилия, имя, отчество соискателя)

№ п.п.	Наименование документов	Кол-во листов	Стр. с по
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	Копия сопроводительного письма в Минобрнауки России (один экземпляр)		
2	Копия сопроводительного письма в ЦИТиС (один экземпляр)		
3	Копия сопроводительного письма в РГБ (один экземпляр)		
4.	Заключение диссертационного совета по вопросу присуждения ученой степени доктора наук или ученой степени кандидата наук (один экземпляр)		
5	Отзывы официальных оппонентов, ведущей организации, научного руководителя и другие отзывы, поступившие на диссертацию и автореферат (по одному экземпляру)		
6	Заключение организации, где выполнялась работа или к которой был прикреплен соискатель (один экземпляр)		
7.	Личный листок по учету кадров* (один экземпляр)		
8	Автореферат (один экземпляр)		
9	Сведения о размещении информации о защите диссертации в сети Интернет (на сайтах ВАК Минобрнауки России и ФГБОУ ВПО КГЭУ) (по одному экземпляру)		
10	Копия диплома кандидата наук для соискателя ученой степени доктора наук или копия диплома о высшем профессиональном образовании для соискателя ученой степени кандидата наук (один экземпляр)		
11	Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов для соискателя ученой степени кандидата наук (один экземпляр)		

1	2	3	4
12	Стенограмма заседания диссертационного совета (один экземпляр)		
13	Протокол счетной комиссии (один экземпляр)		
14	Конверт с бюллетенями для тайного голосования (один экземпляр)		
15	Заявление соискателя (один экземпляр)		
16	Протокол заседания диссертационного совета по назначению комиссии по предварительному рассмотрению диссертации (один экземпляр)		
17	Заключение комиссии диссертационного совета по предварительному рассмотрению диссертации (один экземпляр)		
18	Протокол заседания диссертационного совета по принятию диссертации к защите (один экземпляр)		
19	Копия свидетельства о браке или документа о смене фамилии (один экземпляр)		
20	Раздаточный материал (один экземпляр)		
21	Явочный лист членов диссертационного совета (один экземпляр)		
22	Копии писем оппонентам (по одному экземпляру)		
23	Копии писем в ведущую организацию (по одному экземпляру)		
24	Копии писем от официальных оппонентов с согласием на оппонирование (по одному экземпляру)		
25	Сведения об оппонентах (по одному экземпляру)		
26	Копии писем от ведущей организации с согласием на оппонирование (по одному экземпляру)		
27	Список организаций и лиц рассылки автореферата (один экземпляр)		
28	Экспертное заключение о возможности опубликования автореферата и диссертации (один экземпляр)		
29	Справка о результатах проверки в системе «Антиплагиат» (один экземпляр)	<i>Не нумеруется</i>	
30	Аудиовидеозапись заседания диссертационного совета на электронном носителе	<i>Не нумеруется</i>	

1	2	3	4
31	Электронный носитель, содержащий документы пп. 1 – 4 аттестационного дела № 1 и полнотекстовый вариант диссертации	<i>Не нумеруется</i>	
32	Сведения о соискателе (XL-форма) (один экземпляр)		
33.	Опись документов (один экземпляр)		

Дата отправки документов в ВАК Минборнауки России «__» ____20_г.

Ученый секретарь

диссертационного совета

_____ (И. О. Фамилия)

5. Литература

1. Положение о присуждении ученых степеней (постановление Правительства Российской Федерации от от 24 сентября 2013 г. № 842).
2. ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления». Опубликовано на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.
URL: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179727>.
3. ГОСТ Р 7.0.5-2008 «БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА. Общие требования и правила составления». Опубликовано на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.
URL: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173511>.
4. В помощь соискателю: процедура подготовки и защиты диссертации /Т.В. Гусева, Т.В. Комарова, М.А. Вартамян, О.А. Василенко, М.С. Данилкина //www. mustr. ru.