

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УГЛЯ И УГЛЕХИМИИ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФИЦ УУХ СО РАН)

Положение о порядке проведения итоговой аттестации

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ФИЦ УУХ СО РАН

В.Н. Кочетков



ПОЛОЖЕНИЕ

**о порядке проведения итоговой аттестации
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского
отделения Российской академии наук» (ФИЦ УУХ СО РАН)**

Дата введения: 04.03.2022

	Должность	ФИО/Подпись	Дата
Разработал	Начальник отдела подготовки научных кадров	Ю.М. Горячих	04.02.2022
Проверил	Ведущий специалист- юрисконсульт	Э.Ф. Келлер	04.02.2022
	Главный научный сотрудник, доктор технических наук, профессор РАН	А.Е. Майоров	04.02.2022
Согласовал	Заместитель директора по научно-административной работе	В.В. Зиновьев	04.02.2022

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программы аспирантуры) федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» (далее – ФИЦ УУХ СО РАН), включая:

- а) требования к диссертации, представляемой на итоговую аттестацию;
- б) требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению итоговой аттестации;
- в) порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов итоговой аттестации;
- г) особенности проведения итоговой аттестации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- д) порядок применения дистанционных образовательных технологий для проведения итоговой аттестации;
- е) порядок сопровождения лиц, успешно прошедших итоговую аттестацию по программам аспирантуры, при представлении ими диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее – диссертация) к защите.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (далее – Федеральный закон о науке и государственной научно-технической политике);
- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядком присуждения ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842;
- Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122;
- Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиями их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951;
- Уставом ФИЦ УУХ СО РАН;
- Локальными нормативными актами ФИЦ УУХ СО РАН, регламентирующими образовательную и научную деятельность.

1.3. Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки подготовленной аспирантом диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом о науке и государственной научно-технической политике.

1.4. Итоговая аттестация является обязательной. К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы и подготовивший диссертацию к защите.

1.5. Не допускается взимание платы с аспирантов за прохождение итоговой аттестации по программам аспирантуры.

1.6. Итоговая аттестация проводится в сроки, установленные календарным учебным графиком и учебными планами по программам аспирантуры, за исключением случаев досрочной итоговой аттестации аспирантов.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ДИССЕРТАЦИИ

2.1. Критерии и требования, которым должна отвечать диссертация, установлены Порядком присуждения ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 г. № 1093.

2.2. Диссертация, на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

2.3. Диссертация должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку. 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. Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

2.4. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы или приняты к публикации в рецензируемых научных изданиях. Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, сформированного в соответствии с правилами формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, регламентируются приказом Минобрнауки России от 31.05.2023 № 534.

Принятие работы к публикации в рецензируемом издании должно быть документально подтверждено редакцией издания.

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях приравниваются публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

К публикациям в рецензируемых изданиях приравниваются патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

2.5. При представлении диссертации по историческим отраслям наук количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях, должно быть не менее 3, по остальным отраслям науки - не менее 2.

2.6. В диссертации аспирант обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в диссертации

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

2.7. Диссертация оформляется в соответствии национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.12.2011 № 811-ст.

2.8. Диссертация оформляется в виде рукописи и имеет следующую структуру:

- а) титульный лист;
- б) оглавление;
- в) текст диссертации, включающий в себя: введение, основную часть, заключение,
- г) список литературы.

Текст диссертации также может включать список сокращений и условных обозначений, словарь терминов, список иллюстративного материала и приложения.

Во введении к диссертации необходимо отразить: актуальность избранной темы исследования, степень ее разработанности, цели и задачи, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы, методологию и методы диссертационного исследования, положения, выносимые на защиту, степень достоверности и апробацию результатов.

В основной части текст диссертации подразделяется на главы и параграфы или разделы и подразделы, которые нумеруются арабскими цифрами.

В заключении диссертации излагаются итоги выполненного исследования, рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы.

3. ПРОЦЕДУРА ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Итоговая аттестация проходит на заседании ученого совета института (далее УС), являющегося структурным подразделением ФИЦ УУХ СО РАН на базе которого, аспирант выполнял свою диссертацию.

3.2. К проведению итоговой аттестации привлекаются представители работодателей или их объединений.

Кроме того, на заседание ученого совета института по проведению итоговой аттестации могут быть приглашены члены совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, являющихся специалистами по проблемам каждой научной специальности диссертации.

3.3. Председатель УС организует и контролирует деятельность УС. Ученый секретарь секции УС ведет протоколы заседаний, представляет необходимые материалы, связанные с процедурой проведения итоговой аттестации (контрольные листы, отзывы, заключения предметных комиссий).

3.4. Основной формой деятельности УС являются заседания. Заседания УС по проведению итоговой аттестации правомочны, если в них участвуют не менее двух третей от списочного состава УС.

3.5. Решения УС оформляются **протоколами**, которые подписываются председателем и ученым секретарем секции УС.

3.6. Протоколы заседаний комиссий хранятся в архиве института, выписки из протокола с решением передаются для хранения в отдел подготовки научных кадров для размещения в личном деле аспиранта.

3.7. **За 3 месяца** до начала итоговой аттестации на заседании структурного подразделения института (далее - заседание лаборатории), к которому прикреплен аспирант, заслушиваются результаты подготовленной аспирантом диссертационной работы и отзыв научного руководителя (приложение 1 – Форма отзыва научного руководителя). По

результатам заседания составляется заключение лаборатории о соответствии рассматриваемой диссертации (приложение 2 – Форма заключения лаборатории), критериям и требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом о науке и государственной научно-технической политике. Указанное заключение подписывается заведующим лабораторией. К заключению лаборатории прикладывается справка о проверке текста диссертации на наличие или отсутствие использования заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования (далее – неправомерные заимствования). Проверка диссертации на предмет неправомерных заимствований проводится с использованием электронной системы проверки использования заимствованных материалов «Антиплагиат», на которую ФИЦ УУХ СО РАН имеет действующую подписку.

4.2. Служебная записка заведующего лабораторией (приложение 3 – Форма служебной записки) на имя председателя УС с просьбой о назначении даты заседания Ученого совета института для проведения итоговой аттестации, текст диссертации на бумажном носителе и в электронном виде, заключение лаборатории, к которой прикреплен аспирант, отзыв научного руководителя направляются заведующим лабораторией через секретаря УС **за 2 месяца** до проведения итоговой аттестации.

4.3. После получения служебной записки в течение **5 рабочих дней**, председатель (заместитель председателя) УС назначает двух рецензентов из числа сотрудников института, экспертов по соответствующей теме подготовленной диссертации (далее – рецензент по диссертации) для проведения анализа диссертации и представления рецензии.

Рецензентами диссертации на соискание степени кандидата наук могут назначаться сотрудники института, имеющие степень кандидата или доктора наук по соответствующей научной специальности.

4.4. Рецензия на диссертацию (приложение 4 – форма рецензии на диссертацию) передается ученому секретарю секции УС не позднее **15 календарных дней** до даты проведения итоговой аттестации. Копия рецензии не позднее чем за 10 рабочих дней до даты проведения итоговой аттестации, вручается аспиранту.

4.5. В течение **5 рабочих дней**, после получения служебной записки заведующего лабораторией, председатель УС также назначает дату заседания УС по проведению итоговой аттестации. Информация передается в отдел подготовки научных кадров (аспирантура) для подготовки расписания итоговой аттестации (далее – расписание), которое утверждается приказом директора ФИЦ УУХ СО РАН не позднее, чем **за 1 месяц** до проведения итоговой аттестации и размещается на официальном сайте ФИЦ УУХ СО РАН в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на странице «Аспирантура ФИЦ УУХ СО РАН» по адресу <http://www.coal.sbras.ru/aspiranture/>. Отдел подготовки научных кадров (аспирантура) доводит расписание до сведения аспиранта.

4.6. Итоговая аттестация может проводиться в очном, дистанционном или смешанном (очно-дистанционном) форматах. Дистанционный и смешанный (очно-дистанционный) форматы предполагают присутствие членов УС и/или аспиранта в удаленном интерактивном режиме путем использования систем видео-конференц-связи.

4.7. Решение о проведении заседания УС в дистанционном или смешанном (очно-дистанционном) форматах принимается председателем УС института с оповещением отдела подготовки научных кадров (аспирантура).

4.8. Итоговая аттестация проводится на заседании УС института. На заседании могут присутствовать научный руководитель аспиранта и иные лица, в том числе работники лаборатории, института, представители работодателей или их объединений и приглашенные члены диссертационного совета.

4.9. За 5 дней до заседания УС аспирант совместно с секретарем УС проводит сверку документов, предоставляемых на заседании:

- а) проект полного текста диссертации на бумажном носителе и в электронном виде;
- б) проект автореферата диссертации на бумажном носителе и в электронном виде;
- в) проект заключения о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» ФИЦ УУХ СО РАН по форме ВАК;
- г) слайды презентации на бумажном носителе и в электронном виде;
- д) отзыв научного руководителя;
- е) заключение лаборатории;
- ж) 2 рецензии на диссертацию (внутренние);
- з) справка о результатах проверки текстового документа на наличие заимствований;
- и) справка о сдаче кандидатских экзаменов (выданная отделом подготовки научных кадров (аспирантура);
- к) копии публикаций, **в которых излагаются основные научные результаты диссертации** и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, включенные в список работ по теме диссертации в автореферат.

4.10 Во время проведения итоговой аттестации аспирант излагает существо и основные положения подготовленной диссертации. Затем аспиранту задаются вопросы в устной или письменной форме. Регламент выступлений и порядок ответов на вопросы определяется председательствующим на заседании. Далее оглашаются отзыв научного руководителя и заключение лаборатории. Затем выступают рецензенты по диссертации. В случае отсутствия рецензентов на заседании рецензии зачитывает Ученый секретарь секции УС. После выступления рецензента по диссертации аспиранту предоставляется слово для ответа на замечания рецензента по диссертации. После завершения этой части аттестационной процедуры проводится обсуждение диссертации, в котором могут принимать участие все присутствующие на заседании УС института. После обсуждения диссертации аспиранту предоставляется заключительное слово.

4.7. **Результатом итоговой аттестации** является решение УС института о соответствии или несоответствии подготовленной аспирантом диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом о науке и государственной научно-технической политике (приложение 5 – Форма контрольного листа оценки ответа аспиранта).

4.8. Решение принимается простым большинством голосов членов Ученого совета, участвующих в заседании, и лиц, указанных в п.3.3. настоящего Положения. При равном числе голосов председатель УС обладает правом решающего голоса.

4.9. Решение УС о соответствии диссертации установленным критериям означает успешное прохождение итоговой аттестации. Результаты итоговой аттестации объявляются аспиранту в день ее проведения. Результаты итоговой аттестации аспиранта фиксируются в **протоколе** (Приложение 6 – Форма протокола итоговой аттестации). Выписка из протокола передается в отдел подготовки научных кадров для оформления свидетельства об окончании аспирантуры.

4.10. Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию (далее – выпускник), не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение по диссертации (Приложение 7 – форма заключения по диссертации) и свидетельство об окончании аспирантуры (Приложение 8 – Форма свидетельства об окончании аспирантуры).

4.11. Проект заключения по диссертации готовится лабораторией, к которой прикреплен аспирант, на основании протокола заседания УС.

В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных аспирантом

исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, соответствие диссертации требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом о науке и государственной научно-технической политике, научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом, корректность оформления ссылок, результаты проверки текста диссертации на предмет неправомерных заимствований.

Заключение оформляется на официальном бланке ФИЦ УУХ СО РАН, которое подписывается председателем УС, ученым секретарем секции УС и утверждается директором ФИЦ УУХ СО РАН или по его поручению заместителем директора по научно-административной работе.

Копия заключения передается в отдел подготовки научных кадров (аспирантура) для хранения в личном деле выпускника.

4.12. Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию, а также аспирантам, освоившим часть программы аспирантуры и (или) отчисленным из ФИЦ УУХ СО РАН, выдается справка об освоении программ аспирантуры или о периоде освоения программ аспирантуры, по образцу, устанавливаемому ФИЦ УУХ СО РАН (Приложение 9 – Форма справки об освоении/ о периоде освоения программы аспирантуры).

4.13. Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об освоении программ аспирантуры по образцу, устанавливаемому ФИЦ УУХ СО РАН, а также заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом о науке и государственной научно-технической политике (Приложение 10 – форма заключения о несоответствии диссертации критериям), проект которого, готовится лабораторией, к которой прикреплен аспирант, на основании протокола заседания УС.

4.14. В случае досрочного выполнения обязанностей по освоению программы аспирантуры при условии завершения работы над диссертацией и отсутствия академической задолженности аспиранту предоставляется возможность проведения досрочной итоговой аттестации по его личному заявлению, согласованному с научным руководителем. Досрочная итоговая аттестация проводится с соблюдением процедур и условий, предусмотренных разделом 3 и 4 настоящего положения.

5. АПЕЛЛЯЦИОННЫЕ КОМИССИИ

5.1. При проведении итоговой аттестации, в целях рассмотрения апелляций по результатам итоговой аттестации создается апелляционная комиссия (далее – АК). Состав комиссии утверждается приказом директора ФИЦ УУХ СО РАН не позднее, чем за 5 месяцев до даты начала итоговой аттестации. Апелляционная комиссия создается по группам научных специальностей.

5.2. Апелляционная комиссия состоит из председателя, заместителя председателя, членов комиссии и секретаря. Председателем апелляционной комиссии является директор ФИЦ УУХ СО РАН, он организует и контролирует деятельность комиссии. Секретарем апелляционной комиссии является ученый секретарь ФИЦ УУХ СО РАН, который ведет протоколы заседаний, представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию.

5.3. В состав апелляционной комиссии включается заместитель директора по научно-административной работе и не менее 3 человек из числа научных работников ФИЦ УУХ СО РАН, имеющих ученую степень и не входящих в состав УС института.

5.4. Основной формой деятельности комиссий являются заседания. Заседания комиссий правомочны, если в них участвуют не менее двух третей от списочного состава соответствующей комиссии.

5.5. Решения комиссий оформляются протоколами, которые подписываются председателем и секретарём комиссий.

5.6. Протоколы заседаний комиссий хранятся в архиве ФИЦ УУХ СО РАН, выписка из протокола отправляется в отдел подготовки научных кадров (аспирантура) для хранения в личном деле аспиранта.

6. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИИ

6.1. По результатам итоговой аттестации аспирант имеет право подать в апелляционную комиссию письменное мотивированное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения итоговой аттестации и (или) несогласии с результатами итоговой аттестации (далее-апелляция). Заявление должно нести мотивированный характер с приложением подтверждающих материалов нарушения и (или) аргументированной причины несогласия с оценкой.

6.2. Апелляция подается лично аспирантом не позднее 12.00 следующего рабочего дня после дня объявления результатов итоговой аттестации. Заявление подается в отдел подготовки научных кадров (аспирантура) с регистрацией через канцелярию ФИЦ УУХ СО РАН.

6.3. Апелляция рассматривается не позднее, чем в течение пяти рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель или заместитель председателя УС и аспирант, подавший апелляцию.

6.4. Для рассмотрения апелляции Ученый секретарь секции УС направляет в апелляционную комиссию копию протокола заседания УС, заключение председателя (или заместителя председателя) УС о соблюдении процедурных вопросов при проведении итоговой аттестации (Приложение 11 Форма заключения председателя УС о соблюдении процедуры).

6.5. Мотивированное решение апелляционной комиссии доводится до сведения аспиранта, подавшего апелляцию, в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления аспиранта, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью аспиранта.

6.6. При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения итоговой аттестации апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения итоговой аттестации аспиранта не подтвердились и/или не повлияли на результат итоговой аттестации;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения итоговой аттестации аспиранта подтвердились и повлияли на результат итоговой аттестации. В этом случае результат проведения итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается УС института для реализации решения апелляционной комиссии. Аспиранту предоставляется возможность пройти итоговую аттестацию повторно в сроки, устанавливаемые приказом директора ФИЦ УУХ СО РАН.

6.7. Решение апелляционной комиссии (приложение 12 – Форма решения апелляционной комиссии) является окончательным и пересмотру не подлежит.

7. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для аспирантов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – лица с ограниченными возможностями здоровья) итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности).

При проведении итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с аспирантами, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для аспирантов при прохождении итоговой аттестации;

- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего аспирантам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, общаться с членами аттестационной комиссии);

- пользование необходимыми аспирантам техническими средствами при прохождении итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа лиц с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Все локальные нормативные акты ФИЦ УУХ СО РАН по вопросам проведения итоговой аттестации доводятся до сведения лиц с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья не позднее, чем за 5 месяцев до начала проведения итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении итоговой аттестации с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у аспиранта индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в отделе подготовки научных кадров (аспирантура)). В заявлении аспирант указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на итоговой аттестации, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности итоговой аттестации по отношению к установленной продолжительности.

8. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ДОСРОЧНОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТА

8.1. Досрочная итоговая аттестация аспиранта проводится в случае досрочного освоения им программы аспирантуры и выполнения индивидуального плана работы при условии завершения работы над диссертацией и отсутствия академической задолженности по личному заявлению аспиранта (Приложение 13 – Форма заявления о допуске к досрочной аттестации). Заявление аспиранта подается за 3 месяца до предполагаемой даты досрочной итоговой аттестации и согласовывается с научным руководителем, начальником ОПНК (аспирантура), директором института.

8.2. Для допуска к досрочной итоговой аттестации аспирант к заявлению прилагает отчет о выполнении индивидуального плана работы (Приложение 14 – Форма отчета о выполнении индивидуального плана работы аспиранта).

8.3. Допуск аспиранта к досрочной итоговой аттестации и дата проведения досрочной итоговой аттестации аспиранта оформляются приказом директора ФИЦ УУХ СО РАН.

8.4. Досрочная итоговая аттестация аспиранта по программе аспирантуры, проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике".

8.5. Досрочная итоговая аттестация аспиранта проводится в соответствии, с пп. 3-4 данного Положения.

8.6. Не допускается взимание платы с аспиранта за прохождение досрочной итоговой аттестации.

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

_____ (научная степень, научное звание, ФИО)

на (Фамилия, Имя, Отчество) подготовившего диссертацию
« _____ » (название диссертации),

представленную для прохождения итоговой аттестации по программе аспирантуры на
соискание ученой степени кандидата _____ (каких) наук

по научной специальности _____ (шифр и название специальности)

отрасль _____

ФИО аспиранта, _____ года рождения, окончил _____ (полное
наименование учреждения ВО). В _____ поступил на обучение в аспирантуру ФИЦ УУХ
СО РАН.

Основным направлением научных исследований _____ (ФИО) –
является _____.

Основные результаты исследования изложены в _____ опубликованных
работах: _____ ведущих рецензируемых научных журналах, входящих в перечень ВАК, _____ в
материалах конференций, получено _____ патентов РФ на изобретения. Особо отмечаются
_____.

Диссертация _____ (ФИО) выполнена в _____ ФИЦ
УУХ СО РАН по актуальным направлениям программ фундаментальных научных
исследований.

Диссертация (ФИО) на тему: « _____ »
посвящена актуальной проблеме _____ (какой по теме
диссертации).

При выполнении данной диссертации автор проявил себя

(какие качества исследователя приобрел и каким методам исследования научился).
Постановка проблемы, обоснование целей и задач исследований, положений
диссертационной работы, непосредственное проведение всех этапов исследований,
выполнены самостоятельно. При этом, в диссертационной работе изложены
_____ (дополнительные особенности работы). Основная идея работы
состоит _____ в

_____.

В процессе работы над диссертацией автор
(что изучил и получил).

Диссертация _____(ФИО) «_____»(название темы)

соответствует требованиям и критериям действующих положений ВАК Минобрнауки России и предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Данная научная работа является результатом
(заключение), что позволяет считать (Фамилия И.О. соискателя) достойным представлением работы на итоговой аттестации по программе аспирантуры для соискания ученой степени кандидата (каких) наук.

Научный руководитель:

должность, место работы,

ученая степень, ученое звание,

адрес организации

е-mail научного руководителя

г.

подпись

Фамилия И.О. «__»__20__

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Лаборатории _____
института _____ ФИЦ УУХ СО РАН

по диссертации _____
(Ф.И.О. соискателя, название диссертации)
на прохождение итоговой аттестации по программе аспирантуры по научной
специальности _____
(шифр и наименование научной специальности)
в рамках соискания ученой степени кандидата наук

Диссертация выполнена в _____
(наименование структурного подразделения)

В 20 _____ г. аспирант окончил магистратуру/специалитет _____ по
(наименование организации)
направлению подготовки/ специальности _____.
(наименование направления подготовки/ специальности)

В период с _____ по _____ обучался в аспирантуре.

В период подготовки диссертации _____ работал
(Ф.И.О.)

в _____
(полное официальное наименование организации)

в должности _____
(в случае если в период подготовки диссертации, соискатель осуществлял трудовую деятельность)

Научный руководитель: _____
(Ф.И.О., основное место работы: наименование организации, наименование структурного подразделения, ученая степень, ученое звание, должность)

Заключение по диссертации

Личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации:

Научная новизна и основные результаты диссертационного исследования:

Степень достоверности результатов проведенных исследований, их практическая и /или теоретическая значимость: _____

Список работ, опубликованных (или принятых к публикации) в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук:

Ценность научных работ соискателя и полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени: _____

Корректность оформления ссылок на источник заимствования материалов или отдельных результатов, в том числе работы, выполненные аспирантом в соавторстве.

Результаты проверки текста диссертации на предмет неправомерных заимствований:

Научная специальность, которой соответствует диссертация:

_____.

Диссертация соответствует критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом о науке и государственной научно-технической политике.

Лаборатория _____ института _____ ФИЦ УУХ СО РАН
рекомендует аспиранта _____ (ФИО) к прохождению итоговой
аттестации по научной специальности _____

(шифр и наименование научной специальности)

отрасль наук _____
(отрасль науки)

Настоящее заключение подготовлено лабораторией
_____ института _____ ФИЦ УУХ СО РАН.

Заведующий лабораторией _____ / _____ /

Дата _____

Приложение 3 – Форма служебной записки на имя
председателя УС с просьбой о назначении даты
заседания для проведения итоговой аттестации

Председателю Ученого Совета института
_____ ФИЦ УУХ СО РАН

_____ (степень, звание ФИО)

Заведующего лабораторией

_____ (наименование)

_____ (степень, звание, ФИО)

Служебная записка

В соответствии с программой аспирантуры, индивидуальным планом работы аспиранта, календарным учебным графиком по научной специальности _____, на основании рассмотрения диссертации, подготовленной _____ (ФИО), аспирантом _____ года обучения, научной специальности _____, научный руководитель _____, прошу назначить дату заседания Ученого совета института _____ ФИЦ УУХ СО РАН для проведения итоговой аттестации.

Приложение: 1) текст диссертации на бумажном носителе и в электронном виде;

2) заключение структурного подразделения (лаборатории).

Дата

подпись

Зарегистрировано: (дата)

Приложение 4 – Форма рецензии на диссертацию

ОТЗЫВ

рецензента на диссертацию

_____ (ФИО)

« _____ »),

представленную на прохождение итоговой аттестации по программе аспирантуры,

по научной специальности _____

(шифр и наименование научной специальности)

1. Актуальность темы диссертации

2. Степень обоснования научных положений, выводов и рекомендаций сформулированных в диссертации

Первое научное положение ...

Второе научное положение ...

Третье научное положение ...

Научные положения и основные выводы по диссертационной работе являются новыми.

Достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, обеспечиваются ...

3. Оценка новизны, теоретической и практической ценности исследования

Новизна диссертационной работы отображается в цели работы, в ее идеи, в сформулированных поставленных задачах, которые полностью логичны и взаимосвязаны. Поставленные задачи исследования направлены на достижение цели работы, а их решения имеют следующую новизну:

Теоретическое значение работы заключается в _____.

Практическое значение результатов состоит в _____.

4. Общая оценка диссертации

Диссертация изложена на _____ страницах машинописного текста и состоит из введения, _____ глав, заключения, списка литературы из _____ наименований и _____ приложений, а также содержит _____ рисунков, _____ формул, _____ таблиц.

Проведенный анализ диссертации показал, что текст диссертации написан логично, с корректным использованием научно-технической терминологии с использованием терминов используемые в области открытых горных работах и горных машин. Представленные материалы посвящены последовательному раскрытию вопросов решения поставленной цели работы. Подготовленная автором диссертация обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты.

Основные положения диссертации были доложены на научно-практических конференциях различного уровня. Основные результаты опубликованы в _____ научных работах, в том числе _____ – в ведущих рецензируемых научных журналах, входящих в перечень ВАК РФ, _____ – в изданиях, индексируемых в международной реферативной базе данных. Автореферат диссертации представлен на _____ страницах, который полностью соответствует содержанию, идеи и выводам диссертации.

5. Замечания по диссертационной работе

1.

2. ...

Высказанные замечания, вопросы и неточности относящиеся к содержанию диссертационной работы, не снижают научной и практической ценности выполненных автором исследований и положительной оценки всей диссертации.

6. Общее заключение по диссертационной работе (выводы и заключение)

Таким образом, диссертационная работа на тему « _____ » является законченной научно-квалификационной работой и удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, соответствует пункту _____ области исследования паспорта научной специальности _____, а ее автор _____ может быть допущен к итоговой аттестации по научной специальности _____.

Рецензент,

(ученое звание, звание,
должность)

_____ / _____ /

Приложение 5 – Форма контрольного листа
оценки ответа аспиранта

Контрольный лист оценки ответа аспиранта _____ (фио)
при прохождении итоговой аттестации по программе аспирантуры _____

для соискания степени кандидата наук

№	Критерий	наук		Требует корректировки в части		
		Соответствует	Не соответствует			
1	Диссертация является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение/решена научная проблема, имеющая важное значение для отрасли/ изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны.					
2	Диссертация написана автором самостоятельно, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.					
3	Диссертация имеет :					
а)	прикладной характер, где приводятся сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов					
б)	теоретический характер, автор предлагает рекомендации по использованию научных выводов.					
5	Предложенные автором диссертации решения аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.					
6	Научные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых научных изданиях * гуманитарные науки - не менее 3, в остальных областях - не менее 2					
7	В диссертации автор ссылается на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.					
8	В диссертации отмечено, что результаты научных работ, выполнены автором лично и (или) в соавторстве					
Решение: Работа автора соответствует/не соответствует (выбрать) критериям, установленным Порядком присуждения ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842						
Выдать заключение по диссертации о соответствии критериям и свидетельство об окончании аспирантуры				ДА	НЕТ	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
Выдать заключение по диссертации о несоответствии критериям и справку об освоении программ аспирантуры				ДА	НЕТ	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
ФИО члена УС				Подпись		

Официальный бланк института _____ ФИЦ УУХ СО РАН

ПРОТОКОЛ

заседания Учёного совета института _____ ФИЦ УУХ СО РАН по проведению итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

_____ г. Кемерово

№ _____

Повестка дня:

Проведение итоговой аттестации аспирантов по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Председатель:

Ученый секретарь секции УС:

Присутствовали:

Члены ученого совета:

Представители работодателей или их объединений:

Приглашенные члены диссертационного совета:

Общее количество членов ученого совета, присутствующих на заседании _____.
Кворум имеется.

СЛУШАЛИ аспиранта: _____
(Ф.И.О.)

Тема диссертации: _____

Научный руководитель _____
(Ф.И.О., место работы: наименование организации, ученая степень, ученое звание, должность)

Диссертация обсуждалась на заседании лаборатории _____, протокол от _____ № _____

На заседании ученого совета соискателю заданы следующие вопросы:

Заключение по диссертации

Личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации:

Научная новизна и основные результаты диссертационного исследования:

Степень достоверности результатов проведенных исследований, их практическая и /или теоретическая значимость: _____

Список работ, опубликованных (или принятых к публикации) в журналах из Перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук:

Ценность научных работ соискателя и полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени: _____

Корректность оформления ссылок на источник заимствования материалов или отдельных результатов, в том числе работы, выполненные аспирантом в соавторстве. Результаты проверки текста диссертации на предмет неправомерных заимствований:

Научная специальность, которой соответствует диссертация: _____

Рекомендации и замечания по диссертации (при наличии)

Диссертация соответствует / не соответствует критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом о науке и государственной научно-технической политике.

Диссертация _____
(Ф.И.О., название диссертации)

рекомендуется /не рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата _____ наук по специальности _____
(отрасль науки)

_____ (шифр и наименование научной специальности)

Результаты голосования:

«за» - _____ чел.,

«против» - _____ чел.

Председатель (заместитель председателя) УС _____ Ф.И.О.

Ученый секретарь секции УС _____
Ф.И.О.

Приложение 7 – форма заключения по
диссертации

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УГЛЯ И УГЛЕХИМИИ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФИЦ УУХ СО РАН)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФИЦ УУХ СО РАН
_____/_____/_____
подпись (Ф.И.О.)
_____ 20__ г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный исследовательский центр угля и углехимии»
Сибирского отделения Российской академии наук
на диссертацию(ф.и.о.)
«.....»(тема)

Диссертация «.....»
выполнена в Институте Сибирского отделения Российской
академии наук, являющимся структурным подразделением ФИЦ УУХ СО РАН согласно
Устава.

В 20.....г. соискатель ученой степени окончил магистратуру/специалитет
..... по направлению подготовки/ специальности
(наименование организации) (наименование направления подготовки/ специальности)

В период с пообучался в аспирантуре. Приказ о
зачислении от №..... Приказ об отчислении от №
.....,Свидетельство об окончании аспирантуры от№..... Кандидатские
экзамены по иностранному языку (английский), истории и философии науки, научной
специальности сданы с положительными оценками.

В период подготовки диссертации
(Ф.И.О.)

работал в.....
(полное официальное наименование организации)

в
(в случае если в период подготовки диссертации, соискатель осуществлял трудовую деятельность)

Научный руководитель
(Ф.И.О., основное место работы: наименование организации, наименование структурного подразделения, ученая степень,
ученое звание, должность)

Диссертация представлена в виде специально подготовленной рукописи, которая
состоит из введения, глав, заключения, списка литературы из
.....наименований, изложенных на страницах и приложений на

страницах, содержит рисунков, таблиц. Автореферат диссертации изложен на с. и по оцененному числу печатных знаков имеет объем авторского листа.

В диссертационной работе изложены

Основная идея работы состоит

В.....

На защиту соискателем выносятся следующие положения:

По итогам рассмотрения представленной диссертации принято следующее заключение.

Личное участие соискателя ученой степени в получении результатов, изложенных в диссертации, заключается в:

Новизна и практическая значимость результатов проведенных соискателем ученой степени диссертационного исследования заключается:

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени. Выполненный сравнительный анализ текстов диссертации и представленных опубликованных соискателем работ показывает, что основные результаты исследований с исчерпывающей полнотой изложены в опубликованных работах, в том числе: в ведущих рецензируемых научных журналах, входящих в перечень ВАК, в материалах конференций, патента РФ на изобретения. Все пункты новизны находят свое раскрытие в опубликованных автором работах.

Научные периодические издания из перечня ВАК научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация:

Содержание диссертации соответствует требованиям паспорта специальности по пунктам области исследований:

Наличие указаний на использование в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве.

В результате рассмотрения текста диссертации установлено, что в нем присутствуют ссылки на все работы соискателя, указанные в автореферате в качестве работ, отражающих основные научные результаты диссертации. Основные положения диссертационной работы в полной мере нашли отражение в опубликованных автором научных публикациях. В отношении опубликованных в соавторстве работ, авторство соискателя по направлениям, соответствующим содержанию выносимых на защиту положений, подтверждено.

Проверка текста в системе «Антиплагиат. Эксперт» показала ___% авторского текста; более глубокий анализ текста показал, что этика заимствований соблюдена; все цитаты и выдержки из нормативной документации оформлены соответствующими сносками.

В целом, рассмотренная диссертационная работа «.....».....

(фио) соответствует требованиям и критериям действующих положений ВАК Минобрнауки России и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата наук по специальности

Заключение принято на заседании Ученого совета Института—
структурного подразделения ФИЦ УУХ СО РАН, в котором выполнялась работа.

Присутствовало на заседании чел. Результаты голосования: «за» чел.,
«против» –, «воздержалось» –

Протокол Ученого совета Института ФИЦ УУХ СО РАН от №
..... от Г.

Председатель Ученого совета,
(ученая степень, ученое звание
должность, место работы, адрес,
электронный адрес, телефон)/...../

Ученый секретарь секции Ученого совета,
(ученая степень, ученое звание
должность, место работы, адрес,
электронный адрес, телефон)/...../

Подписи и удостоверяю.
Начальник отдела кадров
ФИЦ УУХ СО РАН/...../

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный
исследовательский центр Угля и углекислоты Сибирского отделения Российской академии
наук» (ФИЦ УУХ СО РАН),
Директор, ученая степень, ученое звание, фио
Россия, 650000, г. Кемерово, проспект Советский, д. 18.
Тел./факс (3842) 36-34-62; E-mail: centr@coal.sbras.ru; <http://www.coal.sbras.ru>

Приложение 8 – Форма свидетельства об окончании аспирантуры

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОКОНЧАНИИ АСПИРАНТУРЫ

Серия _____ № _____

1. Настоящее свидетельство подтверждает, что _____
 _____, дата рождения _____
 фамилия имя отчество (при наличии) полностью
 освоил программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по
 научной специальности _____

 полное наименование научной специальности

 и успешно прошел итоговую аттестацию на основании _____
 от « ____ » _____ 20__ г., № _____.

2. Сведения о содержании и результатах освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

Наименование компонентов программы аспирантуры и их составляющих	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Научный компонент		
2. Образовательный компонент		
Дисциплина № 1		
Дисциплина № 2		
Дисциплина № 3		
Дисциплина № 5		
Дисциплина № 5		
Дисциплина № 6		
Практика		
Итоговая аттестация		
Всего часов		
Из них аудиторных		

3. Сведения о сдаче кандидатских экзаменов:

№ п/п	Наименование дисциплин	Оценка и дата сдачи экзамена	Фамилия, инициалы, ученые степени, звания и должности председателя и членов экзаменационной комиссии
1.	История и философия науки		
2.	Иностранный язык (выбор языка)		
3.	Специальная дисциплина		

4. Сведения об утверждении темы диссертации:

Тема диссертации	Приказ об утверждении темы диссертации

5. Сведения о научном руководителе

Фамилия имя отчество (при наличии)	Ученая степень	Ученое звание	Дополнительная информация

Должность руководителя организации
или уполномоченного лица

И.О. Фамилия

М.П.

Должность руководителя структурного
подразделения или уполномоченного лица

И.О. Фамилия

Дата выдачи _____

Место выдачи _____

Регистрационный номер _____

Приложение 9 – Форма справки об освоении программы аспирантуры / о периоде освоения программы аспирантуры

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
УГЛЯ И УГЛЕХИМИИ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФИЦ УУХ СО РАН)

просп. Советский, д. 18, г. Кемерово, 650000

Тел./факс (384-2) 36-34-62

E-mail: centr@coal.sbras.ru

http://www.coal.sbras.ru

ОКПО 16355633, ОГРН 1024200718739,

ИНН/КПП 4207002065/420501001

№ _____
На № _____ от _____ г.

СПРАВКА ОБ ОСВОЕНИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Дата рождения

Предыдущий документ об образовании
.....

Вступительные испытания по**прошел**

Поступил в году в аспирантуру ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук», очная форма обучения (приказ № от года)

Программа аспирантуры по научной специальности:

Объем программы аспирантуры з.е.

Из него освоено.....з.е.

Тема диссертации.....

(утверждена «.....».....г. приказ №.....)

Завершил обучение отчислен (причина)..... (приказ №..... от г)

Нормативный период обучения по очной форме.....года

Продолжение справки об освоении программы аспирантуры /периоде освоения

За время обучения сдал(а) экзамены, зачеты, промежуточную аттестацию, кандидатские экзамены

Наименование дисциплин (модулей) программ, вид практики	Количество зачетных единиц	Общее количество часов	Итоговая оценка
<p>Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули) направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов</p> <p>История и философия науки Иностранный язык Дисциплина по научной специальности</p> <p>Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике Кандидатский экзамен по дисциплине История и философия науки Кандидатский экзамен по дисциплине Иностранный язык Кандидатский экзамен по дисциплине Дисциплина по научной специальности</p> <p>Практика(и) Производственная/патентная практика</p> <p>Научный компонент Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</p> <p>Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований</p>			

Директор _____ Кочетков В.Н.

М.П.

Приложение 10
Форма заключения о несоответствии
диссертации критериям

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УГЛЯ И УГЛЕХИМИИ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФИЦ УУХ СО РАН)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФИЦ УУХ СО РАН
_____/_____/_____
подпись (Ф.И.О.)
_____ 20__ г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный исследовательский центр угля и углехимии»
Сибирского отделения Российской академии наук
на диссертацию(фио)
«.....»(тема)

Диссертация «.....»
выполнена в Институте Сибирского отделения Российской
академии наук, являющимся структурным подразделением ФИЦ УУХ СО РАН согласно
Устава.

В 20.....г. соискатель ученой степени окончил магистратуру/специалитет
..... по направлению подготовки/ специальности
(наименование организации) (наименование направления подготовки/ специальности)

В период с пообучался в аспирантуре. Приказ о
зачислении от №..... Приказ об отчислении от №,
Свидетельство об окончании аспирантуры от№..... . Кандидатские
экзамены по иностранному языку (английский), истории и философии науки, научной
специальности сданы с положительными оценками.

В период подготовки диссертации
(Ф.И.О.)

работал в.....
(полное официальное наименование организации)

в должности
(в случае если в период подготовки диссертации, соискатель осуществлял трудовую деятельность)

Научный руководитель
(Ф.И.О., основное место работы: наименование организации, наименование структурного подразделения, ученая степень,
ученое звание, должность)

Диссертация представлена в виде специально подготовленной рукописи, которая
состоит из введения, глав, заключения, списка литературы из
.....наименований, изложенных на страницах и приложений на

страницах, содержит рисунков, таблиц,
но.....

Автореферат диссертации изложен на с. и по оцененному числу печатных
знаков имеет объем авторского листа,
но.....

В диссертационной работе изложены
.....

Хотя основная идея работы состоит
в....., вызывает вопрос
.....

Положения, вынесенные соискателем на защиту, не соответствуют
.....

Личное участие соискателя ученой степени в получении результатов, изложенных в
диссертации, вызывает сомнения, т.к.....

Новизна и практическая значимость результатов проведенных соискателем ученой
степени диссертационного исследования не являются таковыми, потому что.....

Вызывает вопрос полнота изложения материалов диссертации в работах,
опубликованных соискателем ученой степени. Основные результаты исследований изложены
в опубликованных работах, в том числе: в ведущих рецензируемых научных
журналах, входящих в перечень ВАК, в материалах конференций, патента РФ
на изобретения, являются недостаточными для представления диссертации на соискание
ученой степени кандидата наук. Пункты новизны не находят свое раскрытие в
опубликованных автором работах.

Не хватает статей в научных периодических изданиях из перечня ВАК научная
специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым должна соответствовать
диссертация:.....

Основные положения (результаты) диссертационной работы не в полной мере
опубликованы в научных периодических изданиях.

Содержание диссертации не соответствует требованиям паспорта специальности
.....по пунктам области исследований:

Проверка текста в системе «Антиплагиат. Эксперт» показала ____% авторского
текста; более глубокий анализ текста показал, что этика заимствований не соблюдена; цитаты
и выдержки из нормативной документации не оформлены соответствующими сносками.

Дополнительные замечания

Рассмотренная диссертационная работа
«.....».....

(фио) не соответствует требованиям и критериям действующих положений ВАК
Минобрнауки России и не рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата
наук по специальности
.....

Заключение принято на заседании Ученого совета Института
Сибирского отделения Российской академии наук – структурного подразделения ФИЦ УУХ
СО РАН, в котором выполнялась работа.

Присутствовало на заседании чел. Результаты голосования: «за» чел.,
«против» –, «воздержалось» –

Протокол Ученого совета Института Сибирского отделения
Российской академии наук от № от г.

Председатель Ученого совета,
(ученая степень, ученое звание
должность, место работы, адрес,
электронный адрес, телефон)/...../

Ученый секретарь секции Ученого совета,
(ученая степень, ученое звание
должность, место работы, адрес,
электронный адрес, телефон)/...../

Подписи и удостоверяю.
Начальник отдела кадров
ФИЦ УУХ СО РАН/...../

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный
исследовательский центр Угля и углекислоты Сибирского отделения Российской академии
наук» (ФИЦ УУХ СО РАН),
Директор ученая степень, ученое звание, фио.
Россия, 650000, г. Кемерово, проспект Советский, д. 18.
Тел./факс (3842) 36-34-62; E-mail: centr@coal.sbras.ru; <http://www.coal.sbras.ru>

Приложение 12 – Форма протокола
решения апелляционной комиссии

Протокол
заседания апелляционной комиссии по проведению итоговой аттестации
по программе аспирантуры

г. Кемерово

№

	Ученая степень	Должность	Подразделение	Фамилия, имя, отчество при наличии	Присутствовал и (отметить)
Председатель					
Члены					
Секретарь					

Апелляционная комиссия рассмотрела заявление аспиранта выпускного курса программы аспирантуры

(фамилия, имя, отчество при наличии)

от _____.20___ г. об апелляции результатов итоговой аттестации, проведённой _____.20___ г.

Апелляция содержит жалобу на нарушение установленной процедуры проведения итоговой аттестации и (или) несогласие с результатами итоговой аттестации, а именно:

.....
.....
.....
(краткое изложение апелляции)

На рассмотрение апелляционной комиссии были представлены следующие документы (видеозаписи):

- 1.
- 2.

В ходе заседания аспиранту были заданы следующие вопросы и получены ответы:

Вопрос:

Ответ:

Вопрос:

Ответ:

Вопрос:

Ответ:

В результате апелляция комиссия установила:

.....
.....
.....

На основании изложенного апелляция комиссия считает:

.....
.....
.....
.....

Решение апелляция комиссии (ниже выбирается соответствующее решение):

Апелляцию аспиранта удовлетворить.
(фамилия, имя, отчество при наличии)

Результат проведения итоговой аттестации от _____.____.20__ г. аннулируется. Аспиранту предоставляется возможность пройти итоговую аттестацию испытание повторно в срок

ДА	Чел.	НЕТ	Чел.
----	------	-----	------

(отметить выбранное решение)

Апелляцию аспирантаотклонить.
(фамилия, имя, отчество при наличии)

Результат проведения итоговой аттестации от _____.____.20__ г. изменению не подлежит.

ДА	Чел.	НЕТ	Чел.
----	------	-----	------

(отметить выбранное решение)

Председатель апелляция комиссии
...../...../

Секретарь апелляция комиссии
...../...../

Приложение 13 – Форма заявления
о допуске к досрочной аттестации

Директору ФИЦ УУХ СО РАН

от _____
(фамилия, имя, отчество - при наличии)

Аспирант года обучения
По научной специальности.....

З А Я В Л Е Н И Е

Прошу допустить меня до прохождения итоговой аттестации досрочно. Индивидуальный план работы аспиранта выполнен полностью, подготовлена диссертация на соискание степени кандидата наук по научной специальности
(шифр и наименование научной специальности)

Приложение: Отчет о выполнении индивидуального плана работы аспирант

Дата

подпись

Приложение 14 – Форма отчета о
выполнении индивидуального плана
работы аспиранта

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УГЛЯ И УГЛЕХИМИИ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФИЦ УУХ СО РАН)**

ОТЧЕТ
О ВЫПОЛНЕНИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА РАБОТЫ
ЗА ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ
АСПИРАНТА

_____ (ФИО)

Научная специальность _____

ОТЧЕТ
О ВЫПОЛНЕНИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПЛАНА
ЗА ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ

2. Образовательный компонент

2.1. Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули)

Наименование дисциплины (модуля)	Объём (в з.е.)	Сведения о выполнении

2.2 Практика

Наименование практики	Объём (в з.е.)	Сведения о выполнении

Аспирант _____ (подпись) (Фамилия И.О.)

Отчет подтверждаю:

Научный руководитель _____ (подпись) (Фамилия И.О., уч.степень)

«__» _____ 20__ г.

Лист согласования

№	Должность	ФИО	Подпись	Дата согласования
1	Директор ИУ ФИЦ УУХ СО РАН	член-корр. РАН, д-р техн.наук, профессор Клишин В.И.		
2	Директор ИЭЧ ФИЦ УУХ СО РАН	д-р мед.наук профессор Глушков А.Н.		
3	И.о. Директора ИУХМ ФИЦ УУХ СО РАН	д-р физ.- мат.наук Нурмухаметов Д.Р.		