



## 1. Общие положения

1.1. Положение о порядке разработки и утверждения индивидуального плана работы и темы диссертации аспиранта (далее – Положение) регламентирует порядок разработки и утверждения индивидуального плана работы и темы диссертации аспиранта Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук (далее – Институт, ИВТЭ УрО РАН).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

– Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. от 02 июля 2021 г.);

– Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

– Федеральный закон Российской Федерации от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

– Положение о присуждении ученых степеней, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842;

– Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденные приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951;

– Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122;

– Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре», утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 августа 2021 г. № 721;

– Устав Института.

1.3. Освоение программы аспирантуры осуществляется аспирантами по индивидуальному плану работы, включающему индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план.

1.4. Индивидуальный план работы аспиранта – это документ, содержащий детализированную информацию о научной и учебной работе аспиранта на протяжении всего периода обучения в аспирантуре ИВТЭ УрО РАН.

1.5. Индивидуальный план работы аспиранта отражает индивидуальную образовательную траекторию каждого аспиранта и обеспечивает поэтапное планирование освоения программы аспирантуры с учетом утвержденной темы диссертации аспиранта.

1.6. Индивидуальный план научной деятельности предусматривает осуществление аспирантом научной (научно-исследовательской) деятельности, направленной на подготовку диссертации в соответствии с программой аспирантуры.

Индивидуальный план научной деятельности формируется аспирантом совместно с научным руководителем и включает в себя:

- примерный план выполнения научного исследования,
- план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации,
- перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов,

- план подготовки научных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендациями ВАК при Минобрнауки РФ, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем.

Каждый этап освоения научного компонента сопровождается промежуточной аттестацией.

1.7. Индивидуальный учебный план предусматривает освоение образовательного компонента программы аспирантуры на основе индивидуализации его содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного аспиранта и определяет распределение осваиваемых дисциплин и практики по курсам и семестрам обучения.

1.8. Аспирант обязан добросовестно осваивать программу аспирантуры, выполнять индивидуальный план работы.

## **2. Порядок утверждения темы диссертации аспиранта**

2.1. Заполнению индивидуального плана работы аспиранта предшествует назначение аспиранту научного руководителя и утверждение темы диссертации. Порядок назначения научного руководителя аспиранта определяется Положением о научном руководителе обучающегося по образовательной программе высшего образования – программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИВТЭ УрО РАН.

2.2. Предполагаемый научный руководитель аспиранта, предварительно давший письменное согласие осуществлять научное руководство, оказывает аспиранту содействие в выборе темы диссертации в рамках программы аспирантуры и основных направлений научной (научно-исследовательской) деятельности Института. При выборе темы диссертации особо учитываются её актуальность, научная новизна, практическая значимость, а также приоритеты стратегического развития региона и Российской Федерации в целом.

2.3. Научный руководитель совместно с аспирантом разрабатывают индивидуальный план работы, включающий индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план, а также тему диссертации, представляют для утверждения на заседании Ученого совета Института.

Аспиранты и научные руководители не позднее 28 сентября представляют в отдел аспирантуры следующие документы:

- заявление на имя директора Института с просьбой утвердить тему диссертации и научного руководителя (Приложение № 1);
- письменное согласие научного руководителя на осуществление научного руководства данным аспирантом (Приложение № 2);
- выписку из протокола заседания ученого совета Института об утверждении темы и научного руководителя;
- индивидуальный план работы аспиранта, оформленный в соответствии с настоящим Положением.

2.4. Отдел аспирантуры после получения всех необходимых документов, указанных в п. 2.3., не позднее 30 сентября оформляет проект приказа директора Института о назначении аспирантам научных руководителей и утверждении тем диссертаций аспирантов.

## **3. Структура и содержание индивидуального плана работы аспиранта**

3.1. Индивидуальный план работы аспиранта включает в себя индивидуальный план

научной деятельности и индивидуальный учебный план.

3.2. Индивидуальный план работы аспиранта (Приложение № 3) включает:

- титульный лист;
- обоснование выбора темы диссертации;
- индивидуальный учебный план аспиранта.
- примерный план выполнения научных исследований.

3.3. Индивидуальный план научной деятельности аспиранта предназначен для планирования аспирантом научной (научно-исследовательской) деятельности, направленной на подготовку диссертации в соответствии с утвержденной темой.

3.4. В индивидуальном плане научной деятельности аспиранта отражаются содержание и периоды выполнения научных исследований, которые необходимо осуществить для подготовки диссертации в соответствии с утвержденной темой. Детализация планирования – по курсам и семестрам обучения.

3.5. Индивидуальный учебный план аспиранта отражает последовательность освоения дисциплин и практики в соответствии с программой аспирантуры на основе индивидуализации её содержания с учетом образовательных потребностей конкретного аспиранта.

#### **4. Порядок формирования и утверждения индивидуального плана**

4.1. Индивидуальный план научной деятельности формируется и заполняется аспирантом совместно с научным руководителем.

4.2. Индивидуальный план работы аспиранта на новый учебный год заполняется в конце предшествующего ему учебного года не позднее 1 июля и передается в отдел аспирантуры для хранения в личном деле аспиранта.

4.3. Индивидуальный план работы аспиранта на первый учебный год заполняется не позднее 25 сентября. В этот же период заполняется титульный лист индивидуального плана работы аспиранта и раздел «Обоснование выбора темы диссертации».

4.4. Индивидуальный план работы аспиранта, заполненный и подписанный аспирантом первого курса и его научным руководителем, передается на согласование руководителю программы аспирантуры по научной специальности.

4.5. Индивидуальный план работы аспиранта, согласованный с руководителем программы аспирантуры по научной специальности, передается в отдел аспирантуры не позднее 28 сентября первого учебного года.

4.6. Индивидуальный план работы аспиранта утверждается заместителем директора Института по научной работе после издания приказа директора Института об утверждении темы диссертации и научного руководителя.

#### **5. Порядок осуществления контроля за выполнением индивидуального плана работы аспиранта**

5.1. Текущий контроль за выполнением индивидуального плана научной деятельности аспиранта осуществляет научный руководитель.

5.2. В конце каждого семестра обучения аспирант формирует письменный отчет о выполнении научного исследования за семестр, который он представляет научному руководителю в период проведения промежуточной аттестации.

5.3. На основании представленного отчета научный руководитель формирует отзыв о качестве, полноте и успешности выполнения аспирантом научных исследований, запланированных на семестр.

5.4. Отчет о выполнении индивидуального плана работы за семестр хранится в личном деле аспиранта.

5.5. Контроль за выполнением индивидуального учебного плана аспиранта осуществляет научный руководитель и отдел аспирантуры по результатам освоения дисциплин, прохождения практики.

5.6. Невыполнение аспирантом индивидуального плана работы, выявленное по результатам промежуточной аттестации, признается недобросовестным выполнением обязанностей по освоению программы аспирантуры и является основанием для отчисления аспиранта из Института.

Ученый секретарь



А.О. Кодинцева

Приложение 1.  
Форма заявления об утверждении темы диссертации и научного руководителя

Директору ИВТЭ УрО РАН

\_\_\_\_\_  
(уч. степень, уч. звание, Ф.И.О.)  
от аспиранта \_\_\_\_\_ курса обучения  
(курс обучения)  
за счет субсидий федерального бюджета  
(по договору о полном возмещении затрат на обучение)  
по научной специальности \_\_\_\_\_  
(шифр, наименование)  
отрасль науки \_\_\_\_\_  
(шифр, наименование)  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. аспиранта)

Заявление.

Прошу Вас утвердить тему моей диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в следующей формулировке:

« \_\_\_\_\_ ».

Научным руководителем прошу назначить

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)

Подпись

Дата

Согласовано:

Научный руководитель

\_\_\_\_\_  
(уч. степень, уч. звание)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

СОГЛАСИЕ  
на научное руководство

Я, \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) предполагаемого научного руководителя в  
именительном падеже)  
согласен быть \_\_\_\_\_  
научным руководителем

\_\_\_\_\_ по  
диссертации  
(фамилия, имя, отчество (при наличии), лица, подготавливающего диссертацию,  
в родительном падеже)  
на соискание ученой степени \_\_\_\_\_  
кандидата наук \_\_\_\_\_  
(область наук в родительном  
падеже, например:  
технических наук)  
по научной специальности/по научным специальностям \_\_\_\_\_  
(выбрать нужное) \_\_\_\_\_  
(шифр

и наименование научной специальности, например: 1.4.4 Физическая химия; если диссертация  
подготавливается по нескольким научным специальностям, то они перечисляются через запятую)  
по теме \_\_\_\_\_  
(наименование темы диссертации в кавычках)

О себе сообщаю следующие сведения:

ученая степень \_\_\_\_\_ ;

научная \_\_\_\_\_ специальность \_\_\_\_\_ (научные  
специальности) и отрасль науки, по которым  
защищена диссертация: \_\_\_\_\_ ;

основное место работы и занимаемая  
должность: \_\_\_\_\_ .

Даю согласие на обработку персональных данных, содержащихся в настоящем документе, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в области персональных данных.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_  
(дата) (подпись)

Аспирант ознакомлен \_\_\_\_\_ ФИО  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ (подпись)

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт высокотемпературной электрохимии  
Уральского отделения Российской академии наук  
**(ИВТЭ УрО РАН)**

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА**

Фамилия, имя, отчество:

Научная специальность (шифр, наименование):

Лаборатория:

Форма обучения: очная

Дата зачисления « \_\_\_\_ » сентября 20 \_\_\_\_ г.

Приказ № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Срок окончания аспирантуры «31» августа 20 \_\_\_\_ г.

Приказ об отчислении № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Тема диссертации:

утверждена на заседании Ученого совета ИВТЭ УрО РАН  
Протокол № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Научный руководитель: \_\_\_\_\_  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

Приказ № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## ОБОСНОВАНИЕ ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИОННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

**Актуальность:**

**Научная новизна:**

**Практическая значимость, соответствие паспорту научной специальности:**

**Аспирант** ...../...../  
«.....» .....20.... Г.  
подпись

**Научный руководитель** ...../...../  
«.....» .....20.... Г.  
подпись

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА

Наименование работы	Содержание работы	Срок выполнения	Результат освоения учебного плана <sup>2</sup>
1. Освоение обязательных и факультативных дисциплин, подготовка и сдача кандидатских экзаменов	1.1. Освоение дисциплины «История и философия науки»; подготовка и сдача кандидатского экзамена	1 курс	экзамен
	1.2. Освоение дисциплины «Иностранный язык»; подготовка и сдача кандидатского экзамена	1 курс	экзамен
	1.3. Освоение дисциплины «Физическая химия» / «Электрохимия» / «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии»; подготовка и сдача кандидатского экзамена по специальной дисциплине научной специальности	3 курс	экзамен
	1.4. Освоение дисциплины «Технология публикации статей в высокорейтинговых журналах»	1 курс	зачет
	1.5. Освоение факультативных дисциплин в соответствии с учебным планом	2 курс	зачет
2. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика	2.1. Разработка программы проведения научных исследований. 2.2. Разработка инструментария проводимых исследований и анализ их результатов. 2.3. Сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме научного исследования. 2.4. Организация и проведение эмпирических исследований (опросы, анкетирование, статистические обследования и т.д.). 2.5. Участие в научных конференциях для апробации научных исследований. 2.6. Подготовка научной статьи. 2.7. Теоретические, лабораторные, экспериментальные исследования и их результаты.	2 курс	Письменный отчет о практике
<b>Итоговая аттестация</b>			
3. Представление подготовленной диссертации на предмет ее соответствия критериям, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени кандидата наук, установленным	3.1. Оформление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Предварительная экспертиза диссертации. Устранение замечаний и подготовка диссертации к представлению на итоговой аттестации.	4 курс	Подготовленная диссертация на соискание ученой степени кандидата наук, соответствующая критериям, установленным Положением о присуждении

Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, и соответствия содержания диссертации отрасли науки и научной специальности (специальностям) на заседании аттестационной комиссии.			ученых степеней для кандидатских диссертаций
--	--	--	--

**Аспирант** ...../...../  
 «.....» .....20.... г.

подпись

**Научный руководитель** ...../...../  
 «.....» .....20.... г.

подпись

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТА

№	Наименование элемента программы	Сроки выполнения	Форма отчетности
1	Работа по выполнению теоретической части исследования		Письменный отчет по научной деятельности
2	Работа по выполнению экспериментальной части исследования		Письменный отчет по научной деятельности
3	Работа по подготовке рукописи диссертации		Письменный отчет по научной деятельности
	Глава 1		Письменный отчет по научной деятельности
	Глава 2		Письменный отчет по научной деятельности
	и т.д.		
4	Научные публикации по теме исследования, из них:		Библиографическая ссылка
	<i>монографии и научные публикации в изданиях из перечня ВАК и международных изданиях, включенных в международные базы цитирования;</i>		
	<i>научные публикации в других изданиях</i>		
5	Получение охранных документов на объекты интеллектуальной собственности		Регистрационный номер
6	Участие в конкурсах и индивидуальные гранты (регионального, всероссийского, международного уровней) по теме исследования		Письменный отчет по научной деятельности
7	Участие в научных конференциях (с опубликованием тезисов доклада), из них:		Ссылка на web-страницу
	<i>участие в международной или зарубежной конференции с докладом</i>		
	<i>участие во всероссийской конференции с докладом</i>		
8	<b>Итоговая аттестация</b>		
	Представление подготовленной диссертации на предмет ее соответствия критериям, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени кандидата химических наук о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, и соответствия содержания диссертации отрасли науки и научной специальности (специальностям) на научном собрании института		Подготовленная диссертация на соискание ученой степени кандидата наук, соответствующая критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней

			для кандидатских диссертаций
--	--	--	---------------------------------

**Аспирант** ...../...../  
«.....» .....20.... Г.

ПОДПИСЬ

**Научный руководитель** ...../...../  
«.....» .....20.... Г.

ПОДПИСЬ

## ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА НА 1-ый ГОД ОБУЧЕНИЯ

Виды деятельности	Объем и краткое содержание работы	Запланированные сроки выполнения		Отметка о выполнении
		1 семестр	2 семестр	
1. Освоение учебных дисциплин, кандидатские экзамены	История и философия науки	+	Сдача кандидатского экзамена.	
	Иностранный язык(английский)	+	Сдача кандидатского экзамена	
	Технология публикации статей в высокорейтинговых журналах		+ Сдача зачета	
2. Научные исследования (научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание степени кандидата наук)	2.1. Обзор литературы	+	+	
	2.2. Теоретическая работа <i>(указать характер запланированной работы)</i>	+	+	
	2.3. Экспериментальная работа <i>(указать характер запланированной работы)</i>	+	+	
3. Научные публикации по теме диссертации	- статьи WoS/Scopus - статьи ВАК - РИНЦ <i>(указать по каким результатам статья)</i>	+	+	
4. Участие в работе конференций, научных семинаров	<i>(указать место проведения, характер участия)</i>	+	+	
5. Участие в конкурсах, грантах, проектах	<i>(по теме диссертационного исследования, с указанием наименования программы и т.п.)</i>	+	+	
6. Получение охранных документов на объекты		+	+	

интеллектуальной собственности				
-----------------------------------	--	--	--	--

**Аспирант**...../...../«.....» .....20.... г.

подпись

**Научный руководитель**...../...../ «.....» .....20.... г.

подпись

**Итоги промежуточной аттестации за 1-ый семестр:**

Аттестацию утверждаю

**Научный руководитель** ..... /...../ «.....» .....20.... г.

оценка

подпись

**Пред. аттестационной комиссии** ..... /...../ «.....» .....20.... г.

оценка

подпись

**Итоги промежуточной аттестации за 2-ой семестр:**

Аттестацию утверждаю

**Научный руководитель** ..... /...../ «.....» .....20.... г.

оценка

подпись

**Пред. аттестационной комиссии** ..... /...../ «.....» .....20.... г.

оценка

подпись

Аттестацию утверждаю

**Директор ИВТЭ УрО РАН**...../...../ «.....» .....20.... г.

подпись

Переведен(а) на второй курс

Приказ № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА НА 2-ой ГОД ОБУЧЕНИЯ

Виды деятельности	Объем и краткое содержание работы	Запланированные сроки выполнения		Отметка о выполнении
		3 семестр	4 семестр	
1. Освоение учебных дисциплин	Факультативная дисциплина «Качество результатов измерений в испытательной лаборатории»	+		
2. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.	Научно-исследовательская практика		+	зачет
3. Научные исследования (научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание степени кандидата наук)	3.1. Теоретическая работа <i>(указать характер запланированной работы)</i>	+	+	
	3.2. Экспериментальная работа <i>(указать характер запланированной работы)</i>	+	+	
4. Научные публикации по теме диссертации	- статьи WoS/Scopus - статьи ВАК - статьи РИНЦ <i>(указать по каким результатам статья)</i>	+	+	
5. Участие в работе конференций, научных семинаров	<i>(указать место проведения, характер участия)</i>	+	+	

6. Участие в конкурсах, грантах, проектах	(по теме диссертационного исследования, с указанием наименования программы и т.п.)	+	+	
7. Получение охранных документов на объекты интеллектуальной собственности		+	+	

Аспирант...../...../«.....» .....20.... г.

подпись

Научный руководитель...../...../ «.....» .....20.... г.

подпись

### Итоги промежуточной аттестации за 3-ий семестр:

Аттестацию утверждаю

Научный руководитель ...../...../ «.....» .....20.... г.

оценка

подпись

Пред. аттестационной комиссии ...../...../ «.....» .....20.... г.

оценка

подпись

### Итоги промежуточной аттестации за 4-ый семестр:

Аттестацию утверждаю

Научный руководитель ...../...../ «.....» .....20.... г.

оценка

подпись

Пред. аттестационной комиссии ...../...../ «.....» .....20.... г.

оценка

подпись

Аттестацию утверждаю

Директор ИВТЭ УрО РАН...../...../ «.....» .....20.... г.

подпись

Переведен(а) на третий курс

Приказ № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА НА 3-ий ГОД ОБУЧЕНИЯ

Виды деятельности	Объем и краткое содержание работы	Запланированные сроки выполнения		Отметка о выполнении
		5 семестр	6 семестр	
1. Освоение учебных дисциплин, кандидатские экзамены	Специальная дисциплина научной специальности: «Физическая химия» / «Электрохимия» / «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии»	+	Сдача кандидатского экзамена	
2. Научные исследования (научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание степени кандидата наук)	2.1. Теоретическая работа <i>(указать характер запланированной работы)</i>	+	+	
	2.2. Экспериментальная работа <i>(указать характер запланированной работы)</i>	+	+	
3. Научные публикации по теме диссертации	- статьи WoS/Scopus - статьи ВАК - статьи РИНЦ <i>(указать по каким результатам статья)</i>	+	+	
4. Участие в работе конференций, научных семинаров	<i>(указать место проведения, характер участия)</i>	+	+	
5. Участие в конкурсах, грантах, проектах	<i>(по теме диссертационного исследования, с указанием наименования программы и т.п.)</i>	+	+	
6. Получение охранных документов на		+	+	

объекты интеллектуальной собственности				
--	--	--	--	--

Аспирант...../...../«.....» .....20.... г.  
подпись

Научный руководитель...../...../ «.....» .....20.... г.  
подпись

**Итоги промежуточной аттестации за 5-ый семестр:**

Аттестацию утверждаю

Научный руководитель ...../...../ «.....» .....20.... г.  
оценка подпись

Пред. аттестационной комиссии ...../...../ «.....» .....20.... г.  
оценка подпись

**Итоги промежуточной аттестации за 6-ой семестр:**

Аттестацию утверждаю

Научный руководитель ...../...../ «.....» .....20.... г.  
оценка подпись

Пред. аттестационной комиссии ...../...../ «.....» .....20.... г.  
оценка подпись

Аттестацию утверждаю

Директор ИВТЭ УрО РАН...../...../ «.....» .....20.... г.  
подпись

Переведен(а) на четвертый курс

Приказ № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**  
(заполняется в конце периода обучения)

Аспирант

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

освоил программу аспирантуры (прошел обучение по программе аспирантуры) по научной специальности \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (шифр и наименование специальности)

В период обучения по программе аспирантуры подготовил диссертацию

\_\_\_\_\_ (тема диссертации)  
по \_\_\_\_\_ научной \_\_\_\_\_ специальности

\_\_\_\_\_ (шифр и наименование специальности)

на соискание ученой степени кандидата наук, которая была представлена на итоговой аттестации.

**Результаты итоговой аттестации**

Диссертация

\_\_\_\_\_ (тема диссертации)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ критериям, которым должна отвечать

\_\_\_\_\_ соответствует / не соответствует

диссертация на соискание ученой степени кандидата наук, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»).

Протокол заседания аттестационной комиссии по итоговой аттестации по программе аспирантуры от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., № \_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_

Председатель аттестационной комиссии \_\_\_\_\_

Заведующий отделом аспирантуры \_\_\_\_\_



