

Приложение № 1
к приказу ИК СО РАН
от 18 января № 2-АХС/2

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр
«Институт катализа им. Г.К. Борескова
Сибирского отделения Российской академии наук»
(ИК СО РАН, Институт катализа СО РАН)**



УТВЕРЖДАЮ
Директор, академик РАН

В.И. Бухтияров

2024 г.

Положение об итоговой аттестации аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, и сопровождении выпускников

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения итоговой аттестации аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программы аспирантуры) в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» (далее – Институт катализа СО РАН) и порядок сопровождения выпускников.
- 1.2. Настоящее Положение составлено в соответствии с:
- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
 - Федеральным законом от 30.12.2020 № 517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»,
 - Федеральным законом Российской Федерации от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
 - Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»,
 - Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программе учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»,
 - Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093»,
 - Уставом Института катализа СО РАН,
 - локальными нормативными актами Института катализа СО РАН.

- 1.3. Итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися программ аспирантуры.
- 1.4. Итоговая аттестация является обязательной.
- 1.5. Итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.
- 1.6. Институт катализа СО РАН использует необходимые для организации образовательной деятельности средства при проведении итоговой аттестации обучающихся.
- 1.7. Взимание платы за прохождение итоговой аттестации с обучающихся по программам аспирантуры, не допускается.

2. Порядок формирования аттестационной комиссии

- 2.1. Для проведения итоговой аттестации создаются аттестационные комиссии, которые состоят из председателя, секретаря и членов комиссии.
- 2.2. Аттестационные комиссии создаются по каждой группе научных специальностей.
- 2.3. Состав и срок работы каждой аттестационной комиссии, а также расписание аттестационных испытаний (п. 4.5 настоящего Положения), утверждается приказом директора ИК СО РАН не позднее чем за 14 календарных дней до начала итоговой аттестации.
- 2.4. Председателем аттестационной комиссии является заместитель директора по научной работе, курирующий работу отдела аспирантуры по действующему распределению обязанностей членов дирекции.
- 2.5. Председатели аттестационных комиссий организуют и контролируют деятельность комиссий, обеспечивают единство требований, предъявляемых к обучающимся при проведении итоговой аттестации.
- 2.6. В состав аттестационной комиссии входят не менее пяти человек, включая заведующего аспирантурой и заведующих отделами, в которых аспиранты, проходящие итоговую аттестацию, выполняют научные исследования.
- 2.7. Остальные члены аттестационной комиссии должны иметь ученую степень кандидата наук или доктора наук, осуществлять научную деятельность в области группы научных специальностей, по которым проводится итоговая аттестация, регулярно представлять результаты своей деятельности на конференциях различного уровня и имеющих публикации в научных журналах России и/или за рубежом.
- 2.8. Секретарь аттестационной комиссии не является ее членом. Секретарь аттестационной комиссии ведет протоколы ее заседаний.
- 2.9. Основной формой деятельности аттестационных комиссий являются заседания. Заседание аттестационной комиссии правомочно, если в нем участвуют не менее двух третей состава соответствующей аттестационной комиссии.
- 2.10. Заседания аттестационных комиссий проводятся их председателями.
- 2.11. Решения аттестационных комиссий принимаются простым большинством голосов лиц, входящих в состав комиссий и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель обладает правом решающего голоса.
- 2.12. Решения, принятые аттестационными комиссиями, оформляются протоколами (Приложение 1).
- 2.13. Протоколы заседаний аттестационных комиссий подписываются председателем и членами комиссии, участвующих в заседании, а также секретарем комиссии. Протоколы заседаний аттестационных комиссий хранятся в Отделе аспирантуры.

3. Критерии, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени кандидата наук

- 3.1. 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.

- 3.2. Диссертация должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе аспиранта в науку.
В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных аспирантом научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов.
Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.
- 3.3. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы 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 рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) патентах на изобретения, полезных моделях, промышленных образцах, селекционных достижений, свидетельств о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.
- 3.4. Количество публикаций в рецензируемых изданиях, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, должно быть не менее 2.
- 3.5. В диссертации аспирант обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.
- 3.6. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных аспирантом лично и (или) в соавторстве, аспирант обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

4. Порядок проведения итоговой аттестации аспирантов

- 4.1. К итоговой аттестации допускается аспирант, выполнивший в полном объеме индивидуальный учебный план, индивидуальный план научной деятельности, в том числе подготовивший диссертацию к защите.
- 4.2. Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».
- 4.3. Итоговая аттестация проводится на семинаре отдела Института катализа СО РАН, в котором была выполнена диссертация, с участием аттестационной комиссии.
- 4.4. Процесс оценивания диссертации включает в себя работу аттестационной комиссии с текстом диссертации и научный доклад об основных научных результатах, описанных в диссертации.
- 4.5. Расписание аттестационных испытаний, а именно даты, время и место проведения, устанавливается приказом директора ИК СО РАН согласно п. 2.3 настоящего Положения и доводится до сведения обучающихся, членов аттестационных комиссий, научных руководителей диссертаций, рецензентов диссертаций.
- 4.6. Не позднее, чем за 14 дней до даты итоговой аттестации аспиранту необходимо утвердить тему диссертации на заседании Учёного совета Института катализа СО РАН (далее - Учёный совет) и предоставить выписку из протокола заседания Учёного совета в отдел аспирантуры.
- 4.7. За 10 дней до даты научного доклада аспирант представляет в аттестационную комиссию текст диссертации на электронном носителе, отзыв научного руководителя, проект заключения (Приложение 2) о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» в электронном виде, при необходимости согласованный техническим секретарем диссертационного совета.
- 4.8. Диссертации подлежат внутреннему рецензированию. Для рассмотрения диссертации приказом директора ИК СО РАН назначается один или два рецензента из числа научно-педагогических работников Института катализа СО РАН или работников сторонних организаций, имеющих ученую степень по научной специальности, соответствующей теме диссертации.

- 4.9. Рецензенты проводят анализ и передают в аттестационную комиссию 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 в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».
- 4.10. Представление и обсуждение научного доклада проводится следующим образом:
- выступление аспиранта с научным докладом (20 минут);
 - ответы аспиранта на вопросы;
 - выступление научного руководителя с краткой характеристикой аспиранта;
 - выступление рецензентов;
 - ответы аспиранта на замечания рецензентов;
 - свободное обсуждение;
- вынесение решения аттестационной комиссии о степени соответствия диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».
- 4.11. Тексты диссертации, за исключением текстов диссертаций, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются в электронно-библиотечной системе Института катализа СО РАН.
- 4.12. Доступ лиц к текстам диссертации обеспечивается в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом изъятия производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя. На основании выписки из заседания отдела не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации Институт катализа СО РАН дает заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» (далее - заключение), которое подписывается директором Института.
- 4.13. 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.
- 4.14. Заключение организации по диссертации является действительным в течение 3 лет со дня его утверждения директором Института.
- 4.15. На основании протокола аттестационной комиссии аспирант, обучающийся по программе аспирантуры, успешно прошедший итоговую аттестацию (далее - выпускник), не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации получает свидетельство об окончании аспирантуры.
- 4.16. За выдачу документов об образовании, документов об обучении и дубликатов указанных документов плата не взимается.
- 4.17. Аспирант, не прошедший итоговую аттестацию в связи с неявкой по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов), погодные условия или в других случаях, предусмотренных в Институте катализа СО РАН), вправе пройти ее в течение месяца после завершения итоговой аттестации.

- 4.18. Аспирантам, не прошедшим итоговую аттестацию (в том числе, в связи с неявкой по неуважительной причине), выдается справка об освоении программ аспирантуры по образцу, самостоятельно устанавливаемому Институтом катализа СО РАН (Приложение 3).
- 4.19. Аспирантам, получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об освоении программ аспирантуры по образцу, самостоятельно устанавливаемому Институтом катализа СО РАН (Приложение 3), а также заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно- технической политике».
- 4.20. В случае досрочного выполнения аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и выполнению индивидуального плана работы при условии завершения работы над диссертацией и отсутствия академической задолженности по личному заявлению аспиранта (Приложение 4), согласованному с его научным руководителем, предоставляется возможность проведения досрочной итоговой аттестации. Регламент проведения досрочной итоговой аттестации совпадает с регламентом проведения итоговой аттестации.

5. Порядок сопровождения лиц, успешно прошедших итоговую аттестацию по программам аспирантуры, при представлении ими диссертации к защите

- 5.1. Институт катализа СО РАН вправе предоставить выпускникам сопровождение при представлении ими диссертации к защите (далее - сопровождение).
- 5.2. Сопровождение выпускника осуществляется в течение срока, составляющего не более 1 календарного года после завершения освоения программы аспирантуры.
- 5.3. Сопровождение выпускника осуществляется по его личному заявлению (Приложение 5).
- 5.4. Заявление о сопровождении представляется выпускником в отдел аспирантуры не позднее 30 календарных дней после прохождения им итоговой аттестации.
- 5.5. На период сопровождения Институт катализа СО РАН вправе предоставить выпускнику доступ к инфраструктуре Института катализа СО РАН, в том числе к общежитиям, а также к информационно-образовательной среде и учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам.
- 5.6. Институт катализа СО РАН оказывает выпускнику сопровождение по формированию комплекта документов, предусмотренных перечнем, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, для представления диссертации в совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, в том числе к предварительному рассмотрению.
- 5.7. К процессу формирования комплекта документов привлекаются сотрудники отдела аспирантуры по вопросам выдачи справок, свидетельств и других документов, технический секретарь диссертационного совета и другие лица.
- 5.8. Взимание с выпускника платы за сопровождение не допускается.

6. Заключительные положения

- 6.1. В случаях, не предусмотренных настоящим Положением, правовые отношения регулируются законодательством Российской Федерации, нормативными актами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Уставом и иными нормативными актами Института катализа СО РАН.
- 6.2. Настоящее положение действует с даты его утверждения директором Института катализа СО РАН и до принятия новой редакции или нового Положения.

Приложение 1 к Положению об итоговой аттестации аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, и сопровождении выпускников

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА им. Г.К. БОРЕСКОВА
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ИК СО РАН, ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА СО РАН)**

**ПРОТОКОЛ № _____
заседания аттестационной комиссии от**

Состав аттестационной комиссии утвержден приказом директора ИК СО РАН № __ от _____ 20__ г.

Аспирант (ка)

Научная специальность :

форма обучения: очная

Направленность:

Присутствовали:

Председатель аттестационной комиссии:

(ФИО, уч. степень, звание, должность, место работы)

Члены аттестационной комиссии:

(ФИО, уч. степень, звание, должность, место работы)

Тема научного доклада:

Научный руководитель:

Представлены следующие материалы:

Диссертация

Отзыв научного руководителя

Отзыв рецензента

По итогам обсуждения и рассмотрения диссертации принято следующее заключение:

Актуальность работы:

Научная новизна:

Практическая ценность:

Достоверность результатов проведенных исследований:

Соответствие специальности:

Личный вклад соискателя:

Полнота опубликования результатов:

Решение аттестационной комиссии:

1. Диссертация, представленная аспирантом *указать Ф.И.О. аспиранта*, соответствует / не соответствует критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

2. Признать, что аспирант(ка)

успешно/неуспешно освоил(а) программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности:

направленность:

.....
Председатель аттестационной комиссии:
.....

Члены аттестационной комиссии:
.....
.....
.....
.....

.....
Секретарь аттестационной комиссии
.....

.....
(ФИО)

.....
(подпись)

Приложение 2 к Положению об итоговой аттестации аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, и сопровождении выпускников

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института катализа СО РАН

« ____ » _____ 20__ г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» (Институт катализа СО РАН).

Диссертация «*указать название диссертации*» выполнена в *указать структурное подразделение* Института катализа СО РАН.

В период подготовки диссертации соискатель *указать Ф.И.О. аспиранта* работал в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук», в *указать структурное подразделение* в должности *указать должность*.

В _____ г. *указать Ф.И.О. аспиранта* окончил *указать наименование учреждения высшего профессионального образования* по специальности *указать название специальности*.

С _____ по _____ соискатель проходил обучение в очной аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» по научной специальности *указать код и название научной специальности*.

Свидетельство об окончании аспирантуры было выдано в _____ году Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук».

Научный руководитель – *указать Ф.И.О. научного руководителя, полное название места работы, должность*.

По итогам обсуждения диссертации на семинаре отдела нетрадиционных каталитических процессов принято следующее заключение:

Актуальность работы

Научная новизна

Практическая ценность

Достоверность результатов проведенных исследований

Соответствие специальности

Личный вклад соискателя

Полнота опубликования результатов

Диссертация «указать название диссертации» указать Ф.И.О. аспиранта рекомендуется/не рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата указать отрасль наук наук по специальности указать шифр и название научной специальности.

Заключение принято на заседании указать наименование структурного подразделения.

На заседании присутствовало ____ человек, в том числе ____ докторов наук, ____ кандидатов наук.
Результаты голосования: «за» – ____ чел., «против» – ____ чел., «воздержалось» – ____ чел.,
протокол № ____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Председатель семинара

Ф.И.О., ученая степень, ученое звание,
наименование структурного подразделения,
должность

Секретарь семинара

Ф.И.О., ученая степень, ученое звание,
наименование структурного подразделения,
должность

Приложение 3 к Положению об итоговой аттестации аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, и сопровождении выпускников



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА
ИМ. Г.К. БОРЕСКОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ИК СО РАН, Институт катализа СО РАН)

Россия, 630090, г. Новосибирск
просп. Академика Лаврентьева, д.5
Тел.: (383) 330-67-71; факс: (383) 330-83-56

От Место для ввода даты. №

СПРАВКА об освоении программы аспирантуры

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЛАДАТЕЛЕ СПРАВКИ

Фамилия:

Имя:

Отчество (при наличии):

Дата рождения:

Предыдущий документ об образовании:

Дата начала обучения: (приказ о зачислении № от)

Дата окончания обучения: (приказ об отчислении № от)

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

2.1. Уровень образования: подготовка кадров высшей квалификации

2.2. Научная специальность (шифр, наименование): 1.4.14 «Кинетика и катализ»

2.3. Направленность подготовки: «Кинетика и катализ»

2.4. Нормативный срок освоения образовательной программы: 4 года

2.5. Форма обучения: очная

3. СВЕДЕНИЯ о содержании и РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование компонента программы аспирантуры и его составляющих	Количество зачетных единиц	Оценка
Научный компонент		
Образовательный компонент		
Итоговая аттестация		
Объем образовательной программы		
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:		

Директор

М.П.

Приложение 4 к Положению об итоговой аттестации аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, и сопровождении выпускников

Заведующему отделом аспирантуры Института
катализа СО РАН,

от аспиранта (*курс и фамилия, имя, отчество*)

тел.

Заявление (образец)

В связи с выполнением индивидуального учебного плана, индивидуального плана научной деятельности в полном объеме прошу допустить меня к досрочной итоговой аттестации.

Дата, подпись

Против досрочной итоговой аттестации не возражаю.

Научный руководитель _____

Ф.И.О. аспиранта

Дата, подпись

Приложение 5 к Положению об итоговой аттестации аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, и сопровождении выпускников

Заведующему отделом аспирантуры Института
катализа СО РАН,

От выпускника (*фамилия, имя, отчество*)

тел.

Заявление (*образец*)

В связи с успешным окончанием аспирантуры прошу оказать мне сопровождение при подготовке документов для представления диссертации в диссертационный совет.

Дата, подпись