

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Крымская астрофизическая обсерватория РАН»
(ФГБУН «КраО РАН»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУН «КраО РАН»,

канд. ф.-м. наук

А.Н. Ростопчина-Шаховская

« апрель 2026 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения итоговой аттестации по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

пгт. Научный
2026 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует формы и порядок проведения итоговой аттестации обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров (далее – программы аспирантуры) в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Крымской астрофизической обсерватории РАН (далее – ФГБУН «КрАО РАН») по научной специальности 1.3.1. «Физика космоса, астрономия», а также порядок сопровождения лиц, успешно прошедших итоговую аттестацию по программе 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 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. №2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. №951 «Об утверждении федеральных государственных требований 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)»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- Уставом ФГБУН «КрАО РАН»;
- иными локальными нормативными актами ФГБУН «КрАО РАН».

1.3. Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки подготовленной аспирантом диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

1.4. Итоговая аттестация является обязательной.

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

1.6. Итоговая аттестация проводится на последнем этапе последнего курса обучения в сроки, установленные календарным учебным графиком и учебным планом по программе аспирантуры, за исключением случаев досрочной итоговой аттестации аспирантов.

2. Допуск к итоговой аттестации

2.1. К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

2.2. Допуск к итоговой аттестации аспиранта осуществляется по решению Ученого совета ФГБУН «КрАО РАН». Для допуска к итоговой аттестации аспирант представляет на заседании Ученого совета ФГБУН «КрАО РАН» итоговый отчет о выполнении

индивидуального плана работы за весь период обучения с приложением рукописи диссертации в электронной форме в соответствии с разделом 3 настоящего Положения.

2.3. При условии полного выполнения индивидуального плана работы, завершения работы над диссертацией и отсутствия академической задолженности, по личному заявлению аспиранта (Приложение 1), согласованному с его научным руководителем, аспиранту предоставляется возможность проведения досрочной итоговой аттестации.

2.4. Допуск к итоговой аттестации аспиранта, досрочно завершившего освоение программы аспирантуры, осуществляется согласно п. 2.2. настоящего Положения.

3. Требования к диссертации

3.1. Критерии, которым должна отвечать диссертация, установлены Порядком присуждения ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842.

3.2. Диссертация 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.

3.3. 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.

3.4. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы или приняты к публикации в научных изданиях, включенных в Единый государственный перечень научных изданий («Белый список») или в списки ВАК (далее – рецензируемые издания).

3.5. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть не менее двух.

3.6. В диссертации должны быть представлены библиографические ссылки на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных лично и (или) в соавторстве, необходимо отметить в диссертации это обстоятельство.

3.7. Диссертация оформляется в соответствии с 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 декабря 2011 г. №811-ст.

4. Проведение итоговой аттестации

4.1. Для прохождения итоговой аттестации аспирант не позднее, чем за 10 календарных дней до начала периода итоговой аттестации в соответствии с календарным

учебным графиком представляет в Ученый совет ФГБУН «КрАО РАН» следующий пакет документов:

- рукопись диссертации на бумажном носителе и в электронной форме;
- текст научного доклада, презентацию научного доклада (в электронном и распечатанном виде);
- отзыв научного руководителя и отзыв рецензента на диссертацию, с подписями, заверенными в установленном порядке (в электронном и распечатанном виде).

4.2. Рецензент может быть из числа сотрудников ФГБУН «КрАО РАН» или внешних организаций.

Рецензент должен иметь ученую степень доктора или кандидата физико-математических наук, являться специалистом в соответствующей научной области и иметь публикации в соответствующей сфере исследований.

Рецензент не может быть из числа соавторов по научным работам, выполненным аспирантом.

4.3. Ответственность за оригинальность текста диссертации и научного доклада несет научный руководитель аспиранта.

4.4. Итоговая аттестация проводится на заседании Ученого совета ФГБУН «КрАО РАН» в очном формате, с представлением научного доклада аспиранта, оглашением отзыва научного руководителя и отзыва рецензента на диссертацию.

4.5. Результатом итоговой аттестации является решение Ученого совета ФГБУН «КрАО РАН» о соответствии или не соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

4.6. Решение Ученого совета ФГБУН «КрАО РАН» о соответствии диссертации установленным критериям означает успешное прохождение итоговой аттестации.

4.7. Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию (далее – выпускник), не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации, ФГБУН «КрАО РАН» выдает, в соответствии с локальными нормативными актами, заключение о соответствии диссертации установленным критериям, а также свидетельство об окончании аспирантуры.

4.8. Решение Ученого совета ФГБУН «КрАО РАН» о несоответствии диссертации установленным критериям означает неудовлетворительное прохождение итоговой аттестации.

4.9. Аспиранту, получившему на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об освоении программы аспирантуры по образцу, устанавливаемому ФГБУН «КрАО РАН», а также заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

4.10. Аспиранту, не прошедшему итоговую аттестацию в связи с неявкой по неуважительной причине, выдается справка об освоении программы аспирантуры или о периоде освоения программы аспирантуры, по образцу, устанавливаемому ФГБУН «КрАО РАН».

4.11. Аспиранту, не явившемуся на итоговую аттестацию по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд), может быть назначена другая дата проведения итоговой аттестации до окончания срока обучения.

Аспирант должен представить в ФГБУН «КрАО РАН» документ, подтверждающий причину его неявки на итоговую аттестацию, не позднее 3 рабочих дней после даты проведения итоговой аттестации.

4.12. Досрочная итоговая аттестация проводится с соблюдением процедур и условий, предусмотренных настоящим Положением. При невозможности выполнения процедур и условий, предусмотренных настоящим Положением, досрочная итоговая аттестация аспиранта проводится в период очередной итоговой аттестации аспирантов.

4.13. Повторное прохождение итоговой аттестации не предусмотрено.

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

5.1. ФГБУН «КрАО РАН» вправе предоставить выпускнику сопровождение для представления им диссертации к защите, при условии успешного прохождения итоговой аттестации.

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 2) и оформляется приказом директора ФГБУН «КрАО РАН». Заявление о сопровождении представляется выпускником в ФГБУН «КрАО РАН» не позднее 30 календарных дней после прохождения им итоговой аттестации.

5.4. На период сопровождения ФГБУН «КрАО РАН» вправе предоставить выпускнику доступ к информационно-образовательной среде и учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам.

5.5. ФГБУН «КрАО 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.

5.6. Взимание с выпускника платы за сопровождение не допускается.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящее Положение рассматривается на заседании Ученого совета и утверждается директором ФГБУН «КрАО РАН».

6.2. В настоящее Положение могут быть внесены изменения и дополнения в соответствии с решениями Ученого совета ФГБУН «КрАО РАН» и изменениями в нормативных документах Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и др. Порядок внесения изменений и дополнений в Положение аналогичен порядку его утверждения.

Приложение 1.

Директору ФГБУН «КРАО РАН»

от аспиранта ____ курса

(фамилия, имя, отчество)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу допустить меня к итоговой аттестации по программе научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 1.3.1. «Физика космоса, астрономия» в связи с выполнением индивидуального плана работы аспиранта и завершением работы над диссертацией.

К заявлению прилагаю итоговый отчет о выполнении индивидуального плана работы за весь период обучения и рукопись диссертации.

« ____ » _____ 20__ г.

Аспирант

_____/_____/_____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Научный руководитель

_____/_____/_____
(подпись) (фамилия, инициалы)

Приложение 1.

Директору ФГБУН «КраО РАН»

От _____

(фамилия, имя, отчество)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу предоставить мне сопровождение для представления моей диссертации к защите.

Диссертация подготовлена при обучении по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБУН «КраО РАН» по научной специальности 1.3.1. «Физика космоса, астрономия».

Тема диссертации: _____

Научный руководитель: _____

По итогам обучения я успешно прошел итоговую аттестацию в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», что подтверждается заключением о соответствии диссертации установленным критериям (копия прилагается).

« ____ » _____ 20__ г.

_____/_____/_____
(подпись) / (фамилия, инициалы)

СОГЛАСОВАНО:

Научный руководитель

_____/_____/_____
(подпись) / (фамилия, инициалы)