

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
СПЕЦИАЛЬНАЯ АСТРОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(САО РАН)

**ПРИНЯТО**

решением Ученого совета  
САО РАН № 434  
от «28» декабря 2024 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор САО РАН,  
Валеев Г.Г. /  
« 09 » декабря 2025 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ  
АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И  
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ САО РАН**

Научная специальность

1.3.1. ФИЗИКА КОСМОСА, АСТРОНОМИЯ

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок проведения итоговой аттестации по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров (далее – программа аспирантуры) в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук (САО 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 САО РАН;
- другими локальными нормативными актами САО РАН.

1.3. Итоговая аттестация по программе аспирантуры проводится в форме оценки подготовленной аспирантом 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».

1.4. Итоговая аттестация является обязательной.

1.5. Не допускается взимание платы с аспирантов за прохождение итоговой аттестации по программе 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. Для допуска к итоговой аттестации аспирант представляет на заседании Ученого совета 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 пункту 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 рецензируемых научных изданиях (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 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 проведения итоговой аттестации в соответствии с календарным учебным графиком представляет в Ученый совет следующий пакет документов:

- рукопись диссертации на бумажном носителе и в электронной форме;
- текст научного доклада, презентация 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 САО РАН или внешних организаций, имеющих ученую степень доктора или кандидата физико-математических наук, являющихся специалистами в соответствующей научной области и имеющих публикации в соответствующей сфере исследования.

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 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 о соответствии или несоответствии подготовленной аспирантом диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

4.6. Решение Ученого совета 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, САО РАН выдает заключение о соответствии диссертации установленным критериям в соответствии с локальными нормативными актами, а также свидетельство об окончании аспирантуры.

4.8. Решение Ученого совета 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 САО РАН, а также заключение, содержащее информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с 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 САО 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 организацию 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. CAO 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. Заявление о сопровождении представляется выпускником в CAO РАН не позднее 30 календарных дней после прохождения им итоговой аттестации.

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

5.5. CAO 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 CAO РАН и утверждается директором CAO РАН.

6.2. В настоящее Положение могут быть внесены изменения и дополнения в соответствии с решениями Ученого совета CAO 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 к Положению о порядке проведения итоговой аттестации по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре САО РАН

Директору САО РАН  
Валявину Геннадию Геннадьевичу  
от аспиранта \_\_\_\_ курса

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

### Заявление

Прошу допустить меня к итоговой аттестации по программе подготовки 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, имя, отчество)

Научный руководитель

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Приложение № 2 к Положению о порядке проведения итоговой аттестации по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре САО РАН

Директору САО РАН  
Валявину Геннадию Геннадьевичу

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 САО 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, имя, отчество)

СОГЛАСОВАНО:

Научный руководитель

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (фамилия, имя, отчество)