

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
СПЕЦИАЛЬНАЯ АСТРОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(САО РАН)

**ПРИНЯТО**

решением Ученого совета

САО РАН № 359

от « 26 » декабря 2017 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор САО РАН

В.В. Власюк

« 27 » декабря 2017 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ И АПЕЛЛЯЦИОННОЙ  
КОМИССИЯХ**

п. Нижний Архыз  
2017

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение о государственной экзаменационной и апелляционной комиссиях (далее – Положение) регламентирует требования к формированию и порядок работы государственной экзаменационной комиссии и апелляционной комиссии для проведения государственной итоговой аттестации по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного бюджетного учреждения науки Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук (далее – САО РАН) по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (профиль 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- приказом Министерства образования и науки РФ от 18 марта 2016 г. № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;
- приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- приказом Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. № 867 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- приказом Министерства образования и науки РФ от 30 апреля 2015 г. № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- приказом Министерства образования и науки РФ от 13 февраля 2014 г. № 112 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и о квалификации и их дубликатов»;
- Уставом САО РАН;
- локальными нормативными актами САО РАН.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМИРОВАНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ И АПЕЛЛЯЦИОННОЙ КОМИССИЙ**

2.1. Для проведения государственной итоговой аттестации в САО РАН создается государственная экзаменационная комиссия, которая состоит из председателя, секретаря и членов комиссии.

2.2. Для проведения апелляций по результатам государственной итоговой аттестации в CAO РАН создается апелляционная комиссия, которая состоит из председателя и членов комиссии. Государственная экзаменационная и апелляционная комиссии (далее вместе – комиссии) действуют в течение календарного года.

2.3. Состав комиссий утверждается директором CAO РАН не позднее, чем за 1 месяц до даты начала государственной итоговой аттестации.

2.4. Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 31 декабря, предшествующего году проведения государственной итоговой аттестации. Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается учредителем CAO РАН по представлению CAO РАН.

2.5. Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается из числа лиц, не работающих в CAO РАН, и соответствующих следующему требованию:

– имеющих ученую степень доктора наук (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) по научной специальности, соответствующей направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2.6. Председателем апелляционной комиссии является директор CAO РАН (лицо, исполняющее его обязанности, или лицо, уполномоченное директором CAO РАН, – на основании распорядительного акта CAO РАН).

2.7. Председатели комиссий организуют и контролируют деятельность комиссий, обеспечивают единство требований, предъявляемых к аспирантам при проведении государственной итоговой аттестации.

2.8. Государственная экзаменационная комиссия (далее – ГЭК) состоит не менее чем из 5 человек, из которых не менее 50 процентов являются ведущими специалистами – представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности (далее – специалисты), и (или) представителями органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, осуществляющих полномочия в соответствующей области профессиональной деятельности, остальные - лицами, относящимися к профессорско-преподавательскому составу CAO РАН, и (или) иных организаций и (или) научными работниками данной организации и (или) иных организаций, имеющими ученое звание и (или) ученую степень и (или) имеющими государственное почетное звание (Российской Федерации, СССР, РСФСР и иных республик, входивших в состав СССР), и (или) лицами, являющимися лауреатами государственных премий в соответствующей области.

В апелляционную комиссию включаются не менее 4 человек из состава постоянно действующей экзаменационной комиссии CAO РАН, которые не являются членами государственной экзаменационной комиссии.

2.9. На период проведения государственной итоговой аттестации для обеспечения работы ГЭК из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу организации, научных работников или административных работников организации, председателем ГЭК назначается ее

секретарь. Секретарь ГЭК не является ее членом. Секретарь ГЭК ведет протоколы ее заседаний, представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию.

2.10. Основной формой деятельности комиссий являются заседания. Заседание комиссий правомочно, если в нем участвуют не менее двух третей состава комиссии.

Заседания комиссий проводятся председателями комиссий.

Решения комиссий принимаются простым большинством голосов лиц, входящих в состав комиссий и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель обладает правом решающего голоса.

2.11. Протоколы заседаний комиссий хранятся в архиве САО РАН.

### **3. ПОРЯДОК РАБОТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ**

3.1. Основной задачей ГЭК является определение соответствия результатов освоения выпускниками программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия.

3.2. ГЭК осуществляет прием государственного экзамена и научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) (далее – научный доклад; вместе – государственные аттестационные испытания).

3.3. Решения, принятые ГЭК, оформляются протоколами.

3.4. На каждого выпускника заполняется отдельный протокол заседания государственной экзаменационной комиссии по каждому государственному аттестационному испытанию (Приложения 1, 2).

3.5. В протоколе заседания государственной экзаменационной комиссии по приему государственного аттестационного испытания отражаются перечень заданных обучающемуся вопросов и характеристика ответов на них, мнения членов государственной экзаменационной комиссии о выявленном в ходе государственного аттестационного испытания уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося.

3.6. В протоколе о присвоении квалификации (Приложение 3) отражается факт успешного прохождения обучающимся всех государственных аттестационных испытаний, присвоении ему квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь», решение ГЭК о выдаче диплома государственного образца и рекомендация выдать заключение в соответствии с п.16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (при условии положительного решения комиссии).

3.7. Протоколы заседаний ГЭК подписываются председателем и секретарем.

### **4. ПОРЯДОК РАБОТЫ АПЕЛЛЯЦИОННОЙ КОМИССИИ**

4.1. По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию в письменном виде апелляцию о нарушении, по его мнению,

установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласия с результатами государственного экзамена.

4.2. Апелляция (Приложения 4, 5) подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

4.3. Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, заключение председателя ГЭК (в свободной форме) о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также записи обучающегося (для рассмотрения апелляции по проведению государственного экзамена).

4.4. Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель ГЭК и обучающийся, подавший апелляцию. По каждой апелляции заполняется отдельный протокол заседания апелляционной комиссии (Приложение 6). Протокол подписывается председателем, секретарем комиссии.

4.5. Решение апелляционной комиссии (Приложение 7) доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 1 рабочего дня со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

4.6. При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

– об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося не подтвердились и/или не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;

– об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

4.7. В случае удовлетворения апелляции по факту нарушения процедуры проведения ГИА результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Аспиранту, подавшему апелляцию, предоставляется возможность повторно пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные директором САО РАН.

4.8. Повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии в сроки, определяемые директором САО РАН.

4.9. Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

4.10. При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного экзамена апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного экзамена;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного экзамена.

4.11. Решение апелляционной комиссии (Приложение 8) не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного экзамена и выставления нового.

4.12. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

## **5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

5.1. Настоящее Положение рассматривается на заседании Ученого совета САО РАН и утверждается директором САО РАН.

5.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение могут быть внесены в связи с изменением законодательства РФ и Устава САО РАН. Порядок внесения изменений и дополнений в настоящее Положение аналогичен порядку его утверждения.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
 СПЕЦИАЛЬНАЯ АСТРОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ  
 РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
 (САО РАН)

**ПРОТОКОЛ № 1**

заседания государственной экзаменационной комиссии  
 по приему государственного экзамена

п. Нижний Архыз

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

- Ф.И.О. -должность, ученая степень, ученое звание, председатель комиссии;
- Ф.И.О. -должность, ученая степень, ученое звание, член комиссии;
- Ф.И.О. -должность, ученая степень, ученое звание, член комиссии;
- Ф.И.О. -должность, ученая степень, ученое звание, член комиссии;
- Ф.И.О. -должность, ученая степень, ученое звание, член комиссии;
- Ф.И.О. -должность, ученая степень, ученое звание, член комиссии;
- Ф.И.О. -должность, ученая степень, ученое звание, секретарь комиссии.

**ОТСУТСТВОВАЛИ:**

**СЛУШАЛИ:**

Прием государственного экзамена по направлению 03.06.01 Физика и астрономия (профиль 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия) от аспиранта выпускного курса очной формы обучения \_\_\_\_\_.

*ФИО аспиранта*

I. Предложенные вопросы из раздела 3.1.1. Программы ГИА	Оценка
Дополнительные вопросы ..... ..... ..... .....	

.....	
Итоговая оценка	

II. Представление проекта учебно-методического комплекса	Оценка
<b>Дополнительные вопросы</b>	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
Итоговая оценка	

**РЕШИЛИ:**

СЧИТАТЬ, что \_\_\_\_\_ сдал(а) государственный экзамен

*ФИО аспиранта*

с оценкой \_\_\_\_\_.

Председатель государственной \_\_\_\_\_ /Ф.И.О./  
экзаменационной комиссии,

Секретарь государственной \_\_\_\_\_ /Ф.И.О./  
экзаменационной комиссии,

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
СПЕЦИАЛЬНАЯ АСТРОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(САО РАН)

**ПРОТОКОЛ № 2**

заседания государственной экзаменационной комиссии  
по представлению научного доклада об основных результатах  
научно-квалификационной работы (диссертации)

п. Нижний Архыз

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Ф.И.О. -должность, ученая степень, ученое звание, председатель комиссии;  
Ф.И.О. -должность, ученая степень, ученое звание, член комиссии;  
Ф.И.О. -должность, ученая степень, ученое звание, секретарь комиссии.

**ОТСУТСТВОВАЛИ:**

В государственную экзаменационную комиссию представлены следующие материалы:

1. Текст научного доклада на \_\_\_\_ страницах;
2. Текст научно-квалификационной работы на \_\_\_\_ страницах;
3. Отзыв научного руководителя на научно-квалификационную работу (диссертацию);
4. Рецензия на научно-квалификационную работу (диссертацию);
5. Презентация научного доклада в электронном виде;
6. Справка об объеме заимствований;
7. Раздаточный материал (при наличии).

**СЛУШАЛИ:**

по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (профиль 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия) представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) « \_\_\_\_\_ »

*название НКР (диссертации)*

от аспиранта выпускного курса очной формы обучения \_\_\_\_\_.

*ФИО аспиранта*

После представления научного доклада аспиранту были заданы следующие вопросы:

.....

.....  
.....

Общая характеристика ответов аспиранта на заданные вопросы:

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

**ВЫСТУПИЛИ:**

Научный руководитель:

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

Рецензент:

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

Особое мнение членов государственной экзаменационной комиссии о выявленном уровне подготовленности аспиранта к решению профессиональных задач, а также выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке (при наличии):

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

**РЕШИЛИ:**

СЧИТАТЬ, что аспирант \_\_\_\_\_ представил научный доклад об  
*ФИО аспиранта*  
основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)  
« \_\_\_\_\_ » с оценкой \_\_\_\_\_.  
*название НКР (диссертации)*

Председатель государственной \_\_\_\_\_ /Ф.И.О./  
экзаменационной комиссии,

Секретарь государственной \_\_\_\_\_ /Ф.И.О./  
экзаменационной комиссии,

Приложение 3

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
СПЕЦИАЛЬНАЯ АСТРОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(САО РАН)

**ПРОТОКОЛ № 3**

заседания государственной экзаменационной комиссии  
о присвоении квалификации

п. Нижний Архыз

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Ф.И.О. -должность, ученая степень, ученое звание, председатель комиссии;  
Ф.И.О. -должность, ученая степень, ученое звание, член комиссии;  
Ф.И.О. -должность, ученая степень, ученое звание, секретарь комиссии.

**ОТСУТСТВОВАЛИ:**

**СЛУШАЛИ:**

Председателя ГЭК с информацией об аспиранте \_\_\_\_\_,  
*ФИО аспиранта*

прошедшем государственные аттестационные испытания с оценками:

государственный экзамен \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.  
*(оценка) (дата сдачи)*

представление научного доклада \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.  
*(оценка) (дата сдачи)*

**РЕШИЛИ:**

ПРИСВОИТЬ квалификацию «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

ВЫДАТЬ диплом государственного образца об окончании аспирантуры.

РЕКОМЕНДОВАТЬ представить научно-квалификационную работу (диссертацию)

«\_\_\_\_\_»  
*название НКР (диссертации)*

в установленном САО РАН порядке для получения заключения в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 (по решению комиссии).

Председатель государственной \_\_\_\_\_ /Ф.И.О./  
экзаменационной комиссии,

Секретарь государственной \_\_\_\_\_ /Ф.И.О./  
экзаменационной комиссии,

Председателю апелляционной комиссии

от \_\_\_\_\_

аспиранта \_\_\_\_\_ курса

**АПЕЛЛЯЦИОННОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ**

**о нарушении процедуры проведения государственного аттестационного испытания**

Прошу рассмотреть мою апелляцию о нарушении процедуры проведения государственного аттестационного испытания \_\_\_\_\_

*(указывается форма ГИА: государственный экзамен или представление научного доклада)*

по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (профиль 01.03.02  
Астрофизика и звездная астрономия), проводимого «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Содержание претензии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Указанный факт(ы) существенно затруднил(и) выполнение заданий государственного экзамена/ представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), что могло привести к необъективной оценке.

«\_\_-\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г

\_\_\_\_\_  
*Подпись*

## Приложение 5

Председателю апелляционной комиссии

от \_\_\_\_\_

аспиранта \_\_\_\_\_ курса

### **АПЕЛЛЯЦИОННОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ о несогласии с результатом государственного экзамена**

Прошу рассмотреть мою апелляцию о несогласии с результатом государственного экзамена по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (профиль 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия), проводимого «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Содержание претензии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Указанный факт(ы) привел(и) к необъективной оценке.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г

\_\_\_\_\_  
*Подпись*

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
СПЕЦИАЛЬНАЯ АСТРОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(САО РАН)

**ПРОТОКОЛ №\_**  
**заседания апелляционной комиссии**

п. Нижний Архыз

«\_\_»\_\_\_\_\_201\_\_г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

\_\_\_\_\_  
*ФИО* - \_\_\_\_\_, председатель комиссии;  
*должность, ученая степень, ученое звание*

\_\_\_\_\_  
*ФИО* - \_\_\_\_\_, член комиссии;  
*должность, ученая степень, ученое звание*

\_\_\_\_\_  
*ФИО* - \_\_\_\_\_, член комиссии.  
*должность, ученая степень, ученое звание*

\_\_\_\_\_  
*ФИО* - \_\_\_\_\_, член комиссии  
*должность, ученая степень, ученое звание*

Присутствовал/отсутствовал

Председатель государственной экзаменационной комиссии

\_\_\_\_\_  
*ФИО, должность, ученая степень, ученое звание*

Присутствовал/отсутствовал

аспирант

\_\_\_\_\_  
*ФИО*

На заседание комиссии были представлены документы (выбрать):

1. Апелляционное заявление;
2. Протокол заседания государственной экзаменационной комиссии по приему экзамена/предоставлению научного доклада;
3. Заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов;
4. Записи, сделанные аспирантом, при подготовке к государственному экзамену;
5. Текст научного доклада аспиранта, подавшего апелляцию;
6. Отзыв на НКР аспиранта, подавшего апелляцию;
7. Рецензии на НКР аспиранта, подавшего апелляцию;
8. Иные документы.

**СЛУШАЛИ:**

1. О назначении секретаря заседания апелляционной комиссии.

Выступил председатель комиссии с назначением в качестве секретаря

\_\_\_\_\_ *ФИО*

2. Об апелляции аспиранта \_\_\_\_\_

*ФИО*

*(выбрать):*

- о нарушении установленной процедуры проведения государственного экзамена;
- о нарушении установленной процедуры защиты/представления научного доклада;
- о несогласии с результатами государственного экзамена

по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (профиль 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия).

Общая характеристика представленных на заседание апелляционной комиссии документов:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**РЕШИЛИ:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Председатель,

\_\_\_\_\_ *Подпись*

\_\_\_\_\_ *ФИО*

Секретарь,

\_\_\_\_\_ *Подпись*

\_\_\_\_\_ *ФИО*

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
СПЕЦИАЛЬНАЯ АСТРОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(САО РАН)

**РЕШЕНИЕ**  
**апелляционной комиссии**

п. Нижний Архыз

«\_\_»\_\_\_\_\_201\_\_г.

Рассмотрев апелляцию \_\_\_\_\_,  
*ФИО аспиранта*

апелляционная комиссия постановила (*варианты*):

- Апелляцию отклонить ввиду отсутствия нарушений процедуры проведения государственного аттестационного испытания.

- Апелляцию удовлетворить в виду подтверждения сведений о нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания. Результат проведения \_\_\_\_\_ аннулировать.

(указывается форма ГИА: государственный экзамен, защита научного доклада)

Аспиранту \_\_\_\_\_ предоставить  
возможность *ФИО аспиранта*  
пройти государственное аттестационное испытание в дополнительные сроки.

Председатель апелляционной комиссии, \_\_\_\_\_  
*(подпись)* *ФИО*

С решением комиссии ознакомлен \_\_\_\_\_  
*(подпись)* *ФИО*

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
СПЕЦИАЛЬНАЯ АСТРОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(САО РАН)

**РЕШЕНИЕ**  
**апелляционной комиссии**

п. Нижний Архыз

«\_\_»\_\_\_\_\_201\_\_г.

Рассмотрев апелляцию \_\_\_\_\_,  
*ФИО аспиранта*

апелляционная комиссия постановила (варианты):

- Апелляцию отклонить. Результат государственного экзамена сохранить.
- Апелляцию удовлетворить. Результат проведения государственного экзамена аннулировать.

Выставить аспиранту \_\_\_\_\_  
*ФИО*

оценку \_\_\_\_\_.

Председатель апелляционной комиссии, \_\_\_\_\_  
*(подпись)* *ФИО*

С решением комиссии ознакомлен \_\_\_\_\_  
*(подпись)* *ФИО*