

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 № 408

от « 09 » сентября 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор САО РАН

Г.Г. Валявин



« 12 » сентября 2022 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ И АПЕЛЛЯЦИОННОЙ
КОМИССИЯХ**

Редакция 3.0

п. Нижний Архыз
2022

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 20_2 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 науки и высшего образования РФ от 27 июля 2021 г. № 670 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и о квалификации, приложений к ним 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. В настоящее Положение могут быть внесены изменения и дополнения в соответствии с решениями ученого совета САО 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

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
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

« ____ » _____ 20__ 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
Дополнительные вопросы	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
Итоговая оценка	

РЕШИЛИ:

СЧИТАТЬ, что _____ сдал(а) государственный экзамен
с оценкой _____
ФИО аспиранта

Председатель государственной _____ /Ф.И.О./
экзаменационной комиссии,

Секретарь государственной _____ /Ф.И.О./
экзаменационной комиссии,

Приложение 2

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
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

«___» _____ 20__ 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:

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

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
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

«__» _____ 20__ 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:

Председателя ГЭК с информацией об аспиранте _____ ,
ФИО аспиранта

прошедшем государственные аттестационные испытания с оценками:

государственный экзамен _____ «__» _____ 20__ г.
(оценка) (дата сдачи)

представление научного доклада _____ «__» _____ 20__ 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,

Приложение 4

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 « _____ » _____ 20__ 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.

« _____ » _____ 20__ 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 «___» _____ 20__ г.

Содержание претензии: _____

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

«___» _____ 20__ г

Подпись

Приложение 6

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

ПРОТОКОЛ №_
заседания апелляционной комиссии

п. Нижний Архыз

«__» _____ 20__ 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*

Приложение 8

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

**РЕШЕНИЕ
апелляционной комиссии**

п. Нижний Архыз

«__»_____20__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*