

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 № 417

от «12» сентября 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор САО РАН



Г.Г. Валявин

12 сентября 2023 г.

**ПОРЯДОК ВЫДАЧИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ**

п. Нижний Архыз 2023

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий Порядок выдачи заключения организации по диссертации на соискание ученой степени (далее – Порядок) регламентирует процедуру подготовки и выдачи заключения организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата и доктора физико-математических наук (далее – заключение, диссертация), выполненной в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук (далее – САО РАН) по научной специальности 1.3.1 Физика космоса, астрономия соискателем ученой степени.

1.2. Настоящий Порядок разработан в соответствии с:

– Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

– Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (далее - Положение о присуждении ученых степеней);

– Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 24 февраля 2021 г. №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. N 109»;

– решением Президиума Высшей аттестационной комиссии РФ от 22 июня 2012 г. N 25/52 «О формах заключения диссертационного совета по диссертации и заключения организации, в которой выполнена диссертация или к которой был прикреплен соискатель»;

– Уставом САО РАН;

– локальными нормативными актами САО РАН.

1.3. Заключение выдается лицам:

– подготовившим диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук при освоении программ аспирантуры в САО РАН;

– подготовившим диссертацию при прикреплении к САО РАН для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук;

– имеющим ученую степень кандидата наук и подготовившим диссертацию на соискание ученой степени доктора наук на основе результатов проведенных ими научных исследований, местом выполнения которых является САО РАН (далее вместе – соискатели).

2. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ

2.1. Для рассмотрения степени готовности диссертации к представлению в диссертационный совет и определения соответствия диссертации критериям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, доктора наук (раздел 2 Положения о присуждении ученых степеней), а также паспорту научной специальности, соискатель учёной степени представляет:

–заявление на имя директора CAO РАН о выдаче заключения организации по диссертации (Приложение 1);

–выписку из приказа об утверждении темы диссертации;

–копии справок о сданных кандидатских экзаменах (представляют соискатели ученой степени кандидата наук);

– доклад-представление.

2.2. На основании доклада соискателя, а также в ходе обсуждения диссертации оцениваются:

– соответствие содержания диссертационной работы и ее названия научной специальности;

– положения, выносимые на защиту;

– личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации;

– достоверность полученных результатов;

– актуальность;

– научная новизна;

– научная и практическая значимость результатов, полученных соискателем;

– полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем;

– вклад соискателя в работу (нужное перечислить): участие в постановке задачи, участие в разработке и реализации метода анализа, обработке наблюдательных данных, моделировании, определении параметров, в обсуждении статей, в написании статей, в обсуждении результатов.

2.3. Представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук и доктора наук с целью получения заключения организации по диссертации рассматривается на заседании Ученого совета CAO РАН.

2.4. Результаты представления диссертации на соискание ученой степени и решение о выдаче заключения принимаются открытым голосованием присутствующих на заседании членов Ученого совета.

3. ПОРЯДОК ВЫДАЧИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ

3.1. Подготовку проекта заключения организации по диссертации выполняет соискатель.

3.2. Подготовку заключения организации по диссертации выполняет ученый секретарь CAO РАН.

3.3. Заключение составляется в трех экземплярах, один экземпляр - в архив CAO РАН, два экземпляра соискателю.

3.4. Заключение выдается соискателю:

– не позднее 3 месяцев со дня подачи соискателем ученой степени на имя директора CAO РАН заявления о выдаче заключения - в случае соискания ученой степени доктора наук;

– не позднее 2 месяцев со дня подачи соискателем ученой степени на имя директора CAO РАН заявления о выдаче заключения - в случае соискания ученой степени кандидата наук.

3.5. Заключение организации является действительным в течение 3 лет со дня его утверждения директором CAO РАН.

3.6. Диссертация на соискание ученой степени, по которой вынесено отрицательное заключение, может быть представлена к повторному рассмотрению после устранения замечаний не ранее, чем:

- через 6 месяцев - в случае соискания ученой степени доктора наук;
- через 3 месяца - в случае соискания ученой степени кандидата наук.

4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

4.2. 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.

Приложение 1
Директору САО РАН
Г.Г. Валявину
соискателя ученой степени
кандидата (доктора) физ.-мат.наук
Фамилия Имя Отчество

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу организовать рассмотрение моей диссертации «*Название диссертации*» по научной специальности 1.3.1 Физика космоса, астрономия на соискание учёной степени кандидата (доктора) физико-математических наук на предмет её готовности к защите в диссертационном совете.

Диссертация выполнена в лаборатории (*наименование структурного подразделения*) САО РАН.

Научный руководитель (консультант) – *должность и место работы с указанием структурного подразделения и названия организации, учёная степень, учёное звание, фамилия, имя, отчество.*

На момент подачи заявления являюсь аспирантом / научным сотрудником (*должность с указанием подразделения и названия организации*) / прикреплен к САО РАН для подготовки диссертации (*лица, ранее имевшие один из вышеуказанных статусов соискателя учёной степени, дополнительно приводят сведения о периоде пребывания в данном статусе*).

Согласен (согласна) на обработку моих персональных данных, необходимую при проведении процедуры подготовки и выдачи заключения организации по диссертации на соискание учёной степени кандидата наук /на соискание учёной степени доктора наук, подготовленной в САО РАН.

И.О. Фамилия

(дата)

(подпись)

СОГЛАСОВАНО

Научный руководитель (консультант)

_____ И.О. Фамилия

(подпись)

Дата

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Специальной астрофизической обсерватории Российской академии наук

Диссертация _____,
(название диссертации)

представляемая на соискание ученой степени кандидата (доктора) физ.-мат. наук по научной
специальности 1.3.1 Физика космоса, астрономия

выполнена в _____
(наименование научного структурного подразделения)

В период подготовки диссертации соискатель _____
(фамилия, имя, отчество - при наличии и(полностью)

работал в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Специальной
астрофизической обсерватории Российской академии наук (САО РАН) в должности

(наименование структурного подразделения, должность)

В 20__ г. окончил _____
(наименование образовательного учреждения высшего профессионального образования)

по специальности _____
(наименование специальности)

В период подготовки диссертации соискатель обучался _____

(по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре САО РАН по
направлению 03.06.01 Физика и астрономия, профиль 01.03.02 Астрофизика и звездная
астрономия/ по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
САО РАН по научной специальности 1.3.1 Физика космоса, астрономия).

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов/Справка об обучении с результатами
сдачи кандидатских экзаменов/Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдано(а) в 20__
г. в

(полное официальное название организации(ий) в соответствии с уставом)

Научный руководитель (консультант) - _____
(фамилия, имя, отчество - при наличии)

работает в _____
(основное место работы: полное официальное название организации в

в должности _____
(соответствии с уставом, наименование структурного подразделения, должность)

По итогам обсуждения принято следующее заключение.

Описываются: актуальность темы, обоснованность научных положений, выносимых на
защиту; личное участие соискателя ученой степени в получении результатов, изложенных в

диссертации; Достоверность результатов проведенных исследований;
научная новизна работы; научная и практическая значимость результатов проведенных исследований; апробация работы (перечислить названия конференций, место и время их проведения, тему доклада); полнота изложения материалов диссертации в публикациях; ценность научных работ.

Все результаты, выносимые на защиту, аргументированы и подробно изложены в _____ статьях соискателя, опубликованных в рецензируемых журналах списка ВАК. Представленные результаты и выводы обсуждались на международных и всероссийских конференциях, а также на семинарах САО РАН.

Семинар (Ученый совет) пришел к заключению, что представляемая диссертация является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой. Выполненная работа удовлетворяет требованиям, предъявляемым к кандидатским (докторским) диссертациям, паспорту научной специальности, а соискатель заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата (доктора) физ.-мат. наук.

Диссертация _____
(название диссертации)

(фамилия, имя, отчество соискателя - при наличии)

рекомендуется (не рекомендуется) к защите на соискание ученой степени кандидата (доктора) физико-математических наук по научной специальности 1.3.1 Физика космоса, астрономия.

Заключение принято на заседании Ученого совета САО РАН «__» _____ 20__ года.

Присутствовало на заседании ___ чел.

Результаты голосования: "за" - __ чел., "против" - __ чел., "воздержалось" - _ чел., протокол

№ ___ от "___" _____ 20__ г.

Председатель Ученого совета,
директор САО РАН,
кандидат физ.-мат. наук

_____ / _____ /

Ученый секретарь САО РАН
кандидат физ.-мат. наук

_____ / _____ /