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

ПРИНЯТО

решением Ученого совета CAO PAH № 417 от «12» сентября 2023 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРИКРЕПЛЕНИИ ЛИЦ ДЛЯ СДАЧИ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА
ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение о прикреплении лиц для сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине (далее Положение) определяет правила прикрепления лиц для сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее специальная дисциплина) в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальную астрофизическую обсерваторию Российской академии наук (далее САО РАН) без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине и срок прикрепления.
- 1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:
- Федеральным законом от 31.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ «О науке и государственной научнотехнической политике»;
- Федеральным законом от 27.08.2006 №152-ФЗ «О персональных данных»;
- 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»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.03.2014 №247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 №867 (ред. от 30.04.2015) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 20 октября 2021 г. N 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)»;
- Уставом САО РАН и другими локальными нормативными актами САО РАН.
- 1.3. Кандидатский экзамен по специальной дисциплине (далее кандидатский экзамен) представляют собой форму оценки степени подготовленности соискателя ученой степени кандидата наук к проведению научных исследований по конкретной научной специальности и отрасли науки, по которым подготавливается или подготовлена диссертация.
- 1.4. Для сдачи кандидатского экзамена прикрепляются лица, имеющие высшее образование, подтвержденное дипломом специалиста или магистра (далее прикрепляющееся лицо).
- 1.5. Прикрепление лица для сдачи кандидатского экзамена осуществляется по научной специальности, по которой подготавливается или подготовлена диссертация на соискание ученой степени кандидата наук (далее диссертация).
- 1.6. Общая организация деятельности по прикреплению лиц для сдачи кандидатского экзамена возлагается на ученого секретаря САО РАН.

2. ПОРЯДОК ПРИКРЕПЛЕНИЯ ЛИЦ ДЛЯ СДАЧИ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

- 2.1. Прикрепление лица для сдачи кандидатского экзамена осуществляется путем прикрепления его в качестве соискателя в САО РАН (далее прикрепление). Прикрепление осуществляется приказом директора САО РАН.
- 2.2. Прикрепление осуществляется в течение учебного года по освоению программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре САО РАН (далее учебный год).
- 2.3. Прикрепление осуществляется на срок не более 6 месяцев. Минимальный срок прикрепления 1 месяц.
- 2.4. Прикрепляющееся лицо в течение учебного года подает на имя директора заявление о прикреплении для сдачи кандидатского экзамена (Приложение 1) (далее заявление), с указанием в нем наименования научной специальности 1.3.1 Физика космоса, астрономия и отрасли науки, по которым подготавливается диссертация.
- 2.5. В заявлении о прикреплении также указываются:
 - контактная информация: почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии);
 - факт ознакомления с копией лицензии на образовательную деятельность и приложением к нему;
 - согласие прикрепляющегося лица на обработку его персональных данных, содержащихся в документах и материалах, представленных им для рассмотрения вопроса о прикреплении для сдачи кандидатского экзамена, в порядке, установленном законодательством РФ о персональных данных.
 - способ информирования о ходе рассмотрения вопроса о прикреплении (через операторов почтовой связи общего пользования, либо в очной/электронной форме).

Указанные данные заверяются личной подписью прикрепляющегося лица.

- 2.6. К заявлению прилагаются следующие документы:
 - копия документа, удостоверяющего личность и гражданство прикрепляющегося лица;
 - заверенная копия диплома государственного образца о высшем профессиональном образовании (специалитет, магистратура) и приложения к нему (для лиц, получивших образование за рубежом, включая граждан государств-участников СНГ, копия соответствующего диплома, а также копия свидетельства об эквивалентности документов иностранных государств об образовании диплому о высшем профессиональном образовании РФ, выданного Министерством науки и высшего образования РФ);
 - копия свидетельства об изменении фамилии и (или) имени в случае, если фамилия и (или) имя, указанные в документе об образовании, не соответствуют указанным в документе, удостоверяющем личность;
 - справка с места работы/учебы;
 - документы, подтверждающие сдачу кандидатских экзаменов по иностранному языку и истории и философии науки в соответствии с научной специальностью и отраслью науки, по которым подготавливается или подготовлена диссертация (при наличии);
 - личный листок по учету кадров с фотокарточкой.
- В случае личного обращения прикрепляющееся лицо вправе представить оригиналы вышеуказанных документов, в этом случае их копии изготавливаются САО РАН самостоятельно.
- 2.7. В случае представления прикрепляющимся лицом заявления, содержащего не все сведения, предусмотренные пунктами 2.5 и 2.6 настоящего Положения, и (или) представления документов, необходимых для рассмотрения вопроса о прикреплении, не в полном объеме, документы возвращаются прикрепляющемуся лицу.
- 2.8. При подаче документов, необходимых для рассмотрения вопроса о прикреплении для сдачи кандидатского экзамена, взимание платы с прикрепляющихся лиц запрещается.

- 2.9. По результатам рассмотрения документов, в срок не позднее 10 рабочих дней со дня приема документов, необходимых для рассмотрения вопроса о прикреплении, САО РАН уведомляет прикрепляющееся лицо о принятом решении о прикреплении или об отказе в прикреплении (с обоснованием решения об отказе в прикреплении) способом, указанным в заявлении.
- 2.10. При принятии документов, необходимых для рассмотрения вопроса о прикреплении, на каждое прикрепляющееся лицо формируется личное дело, в котором хранятся все сданные им документы и материалы, а также материалы, формируемые в процессе рассмотрения вопроса о прикреплении.
- 2.11. После зачисления прикрепляющегося лица в САО РАН в качестве соискателя в течение 5 рабочих дней с даты прикрепления утверждается индивидуальный учебный план соискателя (Приложение 2), предусматривающий сдачу им кандидатского экзамена. План составляется в двух экземплярах, один экземпляр выдается на руки соискателю, другой хранится в личном деле.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

- 3.1. К сдаче кандидатского экзамена допускается соискатель, сдавший кандидатские экзамены по истории и философии науки и иностранному языку в соответствии с научной специальностью и отраслью науки, по которым подготавливается или подготовлена диссертация, что подтверждается соответствующими документами о сдаче кандидатских экзаменов.
- 3.2. Кандидатский экзамен сдается в соответствии с Программой кандидатского экзамена по специальной дисциплине, которая рассматривается и принимается на Ученом совете САО РАН и утверждается директором САО РАН.
- 3.3. Для приема кандидатского экзамена создается комиссия по приему кандидатского экзамена в соответствии с Положением об экзаменационных комиссиях САО РАН (далее экзаменационная комиссия).
- 3.4. Состав экзаменационной комиссии формируется из числа научно-педагогических работников САО РАН в количестве не более 5 человек, и включает в себя председателя и членов экзаменационной комиссии.
- 3.5. Экзаменационная комиссия по приему кандидатского экзамена правомочна принимать экзамен, если в ее заседании участвуют не менее 3-х специалистов, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук по научной специальности, соответствующей специальной дисциплине, в том числе 1 доктор наук.
- 3.6. Оценка уровня знаний соискателя определяется экзаменационной комиссией в порядке, установленном Положением об экзаменационных комиссиях САО РАН.
- 3.7. Решение экзаменационной комиссии оформляется протоколом (Приложение 3), в котором указываются наименования научной специальности 1.3.1 Физика космоса, астрономия и отрасли науки, по которым подготавливается диссертация; оценка уровня знаний; фамилия, имя, отчество, ученая степень и научная специальность каждого члена экзаменационной комиссии. Протоколы приема кандидатского экзамена после утверждения директором хранятся в САО РАН.
- 3.8. В случае неявки соискателя по уважительной причине (при наличии подтверждающих документов) для сдачи кандидатского экзамена в срок, определенный приказом директора, он может быть допущен к сдаче кандидатского экзамена до окончания срока прикрепления по личному заявлению на имя директора.
- 3.9. Повторная сдача кандидатского экзамена в течение срока прикрепления возможна не ранее чем через 1 месяц по согласованию с председателем экзаменационной комиссии.
- 3.10. Повторная сдача кандидатского экзамена с целью повышения положительной оценки не допускается.

3.11. Сдача кандидатских экзаменов подтверждается выдаваемой на основании решения экзаменационных комиссий справкой о сдаче кандидатских экзаменов установленной формы (Приложение 4), срок действия которой не ограничен. Справка оформляется на бланке САО РАН.

4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 4.1. Настоящее Положение рассматривается на заседании Ученого совета САО РАН и утверждается директором САО РАН.
- 4.2. 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
Директору САО РАН
фамилия, имя, отчество
проживающего
индекс, адрес, телефон
дата рождения
гражданство
паспорт (серия, номер, когда и кем выдан)
гского экзамена по специальной дисциплине соискание ученой степени кандидата наук в астрофизическую обсерваторию Российской аучно-педагогических кадров в аспирантуре. Физика космоса, астрономия, отрасль науки
едения;
ении или периоде обучения в нужное); книжки;
ой форме/электронной форме по адресу чтовой связи общего пользования по адресу
ятельности САО РАН.

	индекс, адрес, телефон
	дата рождения
	Variable Landscape,
	гражданство
	паспорт (серия, номер, когда и кем выдан)
ЗАЯВЛЕНИ	E
<u>Физика космоса, астрономия</u> в соответствии с темой диссертаці еральное государственное бюджетное учреждение науки Специал емии наук (САО РАН) без освоения программ подготовки научны	ьную астрофизическую обсерваторию Российской их и научно-педагогических кадров в аспирантуре.
готовка диссертации осуществляется по научной специальности _	1.3.1 Физика космоса, астрономия, отрасль науки
енужное зачеркнуть)	
К заявлению прилагаю:	
1. Заверенную копию документа, удостоверяющего личность;	
2. Заверенную копию диплома об окончании высшего учебно	
3. Заверенную копию приложения к диплому;	
4. Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов/Справку об	
аспирантуре/Справку о сдаче кандидатских экзаменов (выб	
5. Справку с места работы/учебы или заверенную копию труд	
	ыи).
6. Личный листок по учету кадров с фотокарточкой (заверенн	
Решение по вопросу зачисления прошу сообщить мне в	
Решение по вопросу зачисления прошу сообщить мне в/через оператор	оов почтовой связи общего пользования по адресу
Решение по вопросу зачисления прошу сообщить мне в /через оператор Я ознакомлен(а) с лицензией на осуществление образовательн	оов почтовой связи общего пользования по адресу ой деятельности САО РАН.
Решение по вопросу зачисления прошу сообщить мне в/через оператор	оов почтовой связи общего пользования по адресу ой деятельности САО РАН.
Решение по вопросу зачисления прошу сообщить мне в /через оператор Я ознакомлен(а) с лицензией на осуществление образовательн Я согласен(на) на обработку своих персональных данных. Я информирован(а) об ответственности за достоверность с	оов почтовой связи общего пользования по адресу ой деятельности САО РАН.
Решение по вопросу зачисления прошу сообщить мне в /через оператор Я ознакомлен(а) с лицензией на осуществление образовательн Я согласен(на) на обработку своих персональных данных. Я информирован(а) об ответственности за достоверность с	оов почтовой связи общего пользования по адресу ой деятельности САО РАН.
Решение по вопросу зачисления прошу сообщить мне в/через оператор	оов почтовой связи общего пользования по адресу ой деятельности САО РАН.

Приложение 2

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

		(CAOTAII)		
			УТВЕРЖДА	М
	Директор САО РАН		О РАН	
				/ФИС
			« <u> </u> »	20 r
ИНДИВИДУАЛІ				
Приказ о прикр	еплении	л № от «»	20 ı	Γ•
Соискатель		ФИО		
Научная специальность	1.3.1 Физика космоса, астрономия			
Отрасль науки	трасль науки Физико-математические/Технические			
- Дата начала прикрепления	« » 20 <u></u> г.			
Дата окончания прикрепления				
Наименование работы	(Срок выполнения	Форма отч	четности
Кандидатский экзамена по специаль дисциплине в соответствии с темой диссертации на соискание ученой	ной		экз	замен
степени кандидата наук				

(подпись, дата)

Соискатель

Приложение 3 «УТВЕРЖДАЮ»

)	Директор САО РАН
	/ФИО/
« <u> </u>	20 г.
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕ СПЕЦИАЛЬНАЯ АСТРОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (CAO PAH)	
ПРОТОКОЛ	
заседания экзаменационной комиссии от « » 2	20 г.
Saccamina skemionalinem komicem et « "	
СЛУШАЛИ: Прием кандидатского экзамена по специальной дисциплине в соот диссертации на соискание ученой степени кандидата наук научная специальность 1.3.1 Физика космоса, астрономия отрасль науки Физико-математические/Технические от	ветствии с темой
I Предложенные вопросы из основной части Программы	Оценка
кандидатского экзамена по специальной дисциплине	Оценка
Дополнительные вопросы	
Итоговая оценка	
II. Предложенные вопросы из дополнительной части Программы кандидатского экзамена по специальной дисциплине	Оценка
	Оценка
кандидатского экзамена по специальной дисциплине	Оценка
	Оценка
кандидатского экзамена по специальной дисциплине	Оценка
кандидатского экзамена по специальной дисциплине	Оценка

	• • • • • • • •		
			-
Итоговая оценка			
Итоговая оценка			
Состав экзаменационной комиссии утвержден приказом по САО РА	Н №	от ДД.ММ.Г	ΓΓΓ.
Председатель экзаменационной комиссии:			
Члены экзаменационной комиссии:			
			1
			4
	•		_
Подписи заверяю,			
Ученый секретарь САО РАН,	/•	ФИО/	

	СПР	АВКА О СДА	АЧЕ КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНОВ
«		г.	№
	ыдана ФАМИЛИЯ И		е экзамены (научная специальность 1.3.1 Физика космоса,
			атические/технические):
№ п/п	Наименование дисциплин	Оценка и дата сдачи экзамена	Фамилия, инициалы, ученые степени, звания и должности председателя и членов экзаменационной комиссии
	История и философия науки		
	Иностранный язык		
	Физика космоса, астрономия		
В	ыдана на основании подли	нных документо	в, хранящихся в архиве САО РАН.
Д	иректор,		/ФИО/
У	ченый секретарь,		$/\Phi ext{MO}/$