

## ПРОТОКОЛ № 64

заседания Диссертационного совета Д 002.280.01 на базе  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Института астрономии Российской академии наук

от 21 апреля 2022 г.

Присутствовали: 19 членов диссертационного совета из 24, председатель – д.ф.-м.н. Д.В. Бисикало, учёный секретарь – к.ф.-м.н. Н.В. Чупина.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение вопроса о принятии к защите диссертации Урвачева Е.М., соискателя ученой степени кандидата физ.-мат. наук по специальности 01.03.02 Астрофизика и звёздная астрономия, на тему: «Многомерное моделирование сверхновых с помощью M1-приближения для переноса излучения». Работа выполнена в ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова» (ВНИИА), научный руководитель – д.ф.-м.н. Блишников С.И., главный научный сотрудник Центра фундаментальных и прикладных исследований ВНИИА.

### СЛУШАЛИ:

Комиссия в составе: д.ф.-м.н. Чугай Н.Н. (Председатель), д.ф.-м.н. Машонкина Л.И., д.ф.-м.н. Жилкин А.Г., ознакомилась с диссертацией и сделала следующие заключения:

Полученный текст соответствует тексту диссертации, размещенной на сайте ИНАСАН по адресу: [http://www.inasan.ru/scientific\\_activities/diss\\_council/diss/](http://www.inasan.ru/scientific_activities/diss_council/diss/)

Тема и содержание диссертации соответствуют научной специальности 01.03.02 Астрофизика и звёздная астрономия (физико-математические науки).

По теме диссертации опубликовано 4 работы в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК и международные реферативные базы данных и системы цитирования (WoS и Scopus). Ссылки на указанные выше работы соответствуют реально существующим публикациям. Основные результаты диссертации, выносимые на защиту, в этих работах изложены полностью.

При предварительном рассмотрении диссертационной работы случаев заимствования материала без ссылки на автора не выявлено, в работе отмечен личный вклад автора.

Диссертация удовлетворяет требованиям действующего Положения о совете по защите диссертаций. Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите.

### ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертацию Урвачева Е.М. к защите.

2. В качестве официальных оппонентов утвердить:

д.ф.-м.н. Гребенев Сергей Андреевич, заведующий лабораторией Рентгеновской и гамма-астрономии ФГБУН Института космических исследований Российской академии наук (ИКИ РАН);

д.ф.-м.н. , с.н.с. Колдоба Александр Васильевич, заведующий кафедрой моделирования и технологий разработки нефтяных месторождений ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)"(МФТИ).

3. В качестве ведущей организации назначить Государственный астрономический институт имени П.К. Штернберга Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, г. Москва.
4. Назначить дату защиты 29 июня 2022 г. в 11 час. 00 мин.
5. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.
6. Утвердить дополнительный список рассылки авторефератов согласно Приложению 1.
7. Разместить объявление о защите и электронный файл автореферата на сайтах ВАК и ИНАСАН.
8. Поручить комиссии подготовить проект Заключения совета по диссертации.

Результаты голосования о принятии к защите диссертации Урвачева Е.М.:

«за» - 19, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель диссертационного совета

д.ф.-м.н.

Секретарь диссертационного совета

к.ф.-м.н.



Д.В. Бисикало

Н.В. Чупина

## Дополнительный список рассылки авторефератов

№	Организация	Адрес
1	Отделение физических наук Российской академии наук (ОФН РАН)	119991, г. Москва, Ленинский пр., д.32а
2	Библиотека по естественным наукам Российской академии наук (БЕН РАН)	119991, г. Москва, ул. Знаменка, 11/11
3	Библиотека Российской академии наук (БАН)	199034, г. Санкт-Петербург, Биржевая линия, д.1.
4	Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН)	630200, г. Новосибирск, ул. Восход, д.15
5	Научная библиотека МГУ им. М.В. Ломоносова	119192, г. Москва, Ломоносовский проспект, д.27
6	Государственный астрономический институт имени П.К. Штернберга Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (ГАИШ МГУ), библиотека	119234, г. Москва, Университетский проспект, д.13
7	Институт космических исследований Российской академии наук (ИКИ РАН), библиотека	117997, г. Москва, ул. Профсоюзная 84/32
8	Астрокосмический центр Физического института им. П.Н.Лебедева Российской академии наук (АКЦ ФИАН)	117997, г. Москва, ГСП-7, Профсоюзная, 84/32.
9	Пушинская радиоастрономическая обсерватория АКЦ ФИАН (ПРАО АКЦ ФИАН)	142290, г. Пушкино Московской обл., Пушинская Радиоастрономическая обсерватория АКЦ ФИАН
10	Институт динамики геосфер Российской академии наук (ИДГ РАН), библиотека	119334, г. Москва, Ленинский проспект, д.38, корп. 1
11	Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н. В. Пушкова Российской академии наук (ИЗМИРАН), библиотека	108840, г. Москва, Троицк, Калужское шоссе, д. 4
12	Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук (ИПМ РАН), библиотека	125047, г. Москва, Миусская пл., д. 4
13	Научно-исследовательский радиофизический институт (НИРФИ), библиотека	603950, г. Нижний Новгород, ул. Большая Печерская, д.25/12а.
14	Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук (ИПФ РАН), библиотека	603950, г. Нижний Новгород, БОКС-120, ул. Ульянова, д.46.
15	Астрономический институт им. В.В.Соболева Санкт-Петербургского государственного университета (НИАИ СПбГУ), библиотека	198504, г. Санкт-Петербург, Петродворец, Университетский пр. 28
16	Институт прикладной астрономии Российской академии наук (ИПА РАН), библиотека	191187, г. Санкт-Петербург, наб. Кутузова, д. 10
17	Физико-технический институт имени А.Ф.Иоффе Российской академии наук (ФТИ РАН), библиотека	194021, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д.26
18	Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук (ГАО РАН), библиотека	196140, г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 65, кор. 1
19	Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук (САО РАН), библиотека	369167, Карачаево-Черкесская республика, Зеленчукский район, п. Нижний Архыз
20	Крымская астрофизическая обсерватория Российской академии наук (КраО РАН)	298409, Республика Крым, Бахчисарайский р-н., пгт. Научный
21	Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук (ИСЗФ СО РАН), библиотека	664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.126-а, а/я 291

№	Организация	Адрес
22	Коуровская астрономическая обсерватория им. К. А. Бархатовой Уральского федерального университета им. первого Президента России Б. Н. Ельцина	620000, г. Екатеринбург, пр. Ленина, д.51 Уральский Федеральный Университет, Институт естественных наук
23	Казанский федеральный университет, Институт физики, кафедра астрономии и космической геодезии	420008, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18.
24	Московский государственный университет геодезии и картографии, геодезический факультет (МИИГАиК), кафедра астрономии и космической геодезии	105064, г. Москва, Гороховский пер., д. 4
25	Южный федеральный университет, физический факультет, кафедра Физики Космоса	344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Р. Зорге, д.5
26	Волгоградский государственный университет, научно-образовательный центр «Астрофизика»	400062, г. Волгоград, пр. Университетский, д. 100
27	Томский государственный университет, физический факультет, кафедра астрономии и космической геодезии	634050, г. Томск, пл. Новособорная, д.1
28	Уссурийская астрофизическая обсерватория Дальневосточного отделения Российской академии наук (УАФО ДВО РАН)	692533, Приморский край, Уссурийский район, с. Горнотаежное
29	Астрономическая обсерватория Иркутского государственного университета	664009, Иркутск, ул. Советская, д.119А