

ПРОТОКОЛ № 62

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 Рахматуллаевой Ф.Д. (Республика Таджикистан), соискателя ученой степени кандидата физ.-мат. наук по специальности 01.03.01 Астрометрия и небесная механика, на тему: «Исследование динамических и физических свойств избранных активных малых тел Солнечной системы по оптическим наблюдениям». Работа выполнена в Институте астрофизики Национальной академии наук Республики Таджикистан (ИА НАНТ), научный руководитель – д.ф.-м.н., чл.-корр. НАНТ Кохирова Г.И., директор ИА НАНТ.

СЛУШАЛИ:

Комиссия в составе: д.ф.-м.н. Емельяненко В.В. (Председатель), д.ф.-м.н. Шематович В.И., д.ф.-м.н. Чазов В.В., 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/

Тема и содержание диссертации соответствуют научной специальности 01.03.01 Астрометрия и небесная механика (физико-математические науки).

По теме диссертации опубликовано 18 работ в рецензируемых научных изданиях, 12 из которых – в научных изданиях, рекомендованных ВАК, 8 из них входят в 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 Рахматуллаевой Ф.Д. к защите.

2. В качестве официальных оппонентов утвердить:

д.ф.-м.н. Бусарев Владимир Васильевич, ведущий научный сотрудник отдела исследований Луны и планет Государственного астрономического института имени П.К. Штернберга МГУ им. М.В. Ломоносова (ГАИШ МГУ);

д.ф.-м.н., профессор Медведев Юрий Дмитриевич, заведующий лабораторией малых тел Солнечной системы ФГБУН Института прикладной астрономии Российской академии наук (ИПА РАН).

3. В качестве ведущей организации назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург.

4. Назначить дату защиты 24 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 Рахматуллаевой Ф.Д.:
«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., Пушкинская 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 | Кеуровская 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 |