

ПРОТОКОЛ № 53

заседания Диссертационного совета 24.1.032.01 на базе
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института астрономии Российской академии наук

от 2 июля 2026 г.

Присутствовали: 17 членов диссертационного совета из 21, 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 Д.В. Петрова, соискателя учёной степени доктора физ.-мат. наук по специальности 1.3.1. Физика космоса, астрономия, на тему: «Метод матрицы формы и его применение для интерпретации поляриметрических наблюдений безатмосферных тел Солнечной системы и атмосфер комет». Работа выполнена в ФГБУН «Крымская астрофизическая обсерватория РАН».

СЛУШАЛИ:

Комиссия в составе: д.ф.-м.н. Б.М. Шустов (Председатель), д.ф.-м.н. Д.З. Виббе, д.ф.-м.н. В.В. Емельяненко, 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 1.3.1. Физика космоса, астрономия (физико-математические науки).

По теме диссертации опубликованы 38 работ в рецензируемых научных изданиях, 35 из которых рекомендованы ВАК и входят в международные реферативные базы данных и системы цитирования (WoS и/или Scopus). Из 35 работ 3 опубликованы в журналах категории К3, 4 статьи опубликованы в российском журнале категории К2, остальные журналы (28 статей) имеют категорию К1. 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 Д.В. Петрова к защите.

2. В качестве официальных оппонентов утвердить:

д.ф.-м.н. Бусарев Владимир Васильевич, ведущий научный сотрудник Государственного астрономического института имени П.К. Штернберга Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова;

д.ф.-м.н., профессор Ильин Владимир Борисович, профессор кафедры астрофизики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»;

д.ф.-м.н., профессор РАН Моисеев Алексей Валерьевич, заведующий лабораторией спектроскопии и фотометрии внегалактических объектов ФГБУН Специальной астрофизической обсерватории РАН.

3. В качестве ведущей организации назначить: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук, г. Санкт-Петербург.

4. Назначить дату защиты 22 октября 2026 г. в 14 час. 00 мин.

5. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

6. Утвердить дополнительный список рассылки диссертации согласно Приложению 1.

7. Разместить объявление о защите на сайтах ВАК и ИНАСАН.

8. Поручить комиссии подготовить проект Заключения совета по диссертации.

Результаты голосования о принятии к защите диссертации Д.В. Петрова:

«за» – 17, «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 диссертации

№	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. Пушкина 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, корп. 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	664003 г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д.1