

ПРОТОКОЛ № 2612

Заседания диссертационного совета Д 24.1.262.02 ФИАН

23 июня 2026 года

Заседание проводится с участием членов диссертационного совета в удаленном интерактивном режиме. Ведется аудиовидеозапись заседания.

ПРИСУТСТВУЮТ: 16 членов совета из 19 человек списочного состава, из них 11 человек присутствуют лично в зале заседаний, 5 человек – онлайн.

Новиков И.Д. (председатель), Лихачев С.Ф. (зам. председателя), Тюльбашев С.А. (зам. председателя), Шахворостова Н.Н. (ученый секретарь), Андрианов А.С., Васильев Е.О., Вибе Д.З., Каленский С.В., Ковалев Ю.А., Малофеев В.М. (онлайн), Новиков Д.И., Попов М.В., Пушкарев А.Б. (онлайн), Слемзин В.А. (онлайн), Троицкий С.В. (онлайн), Чашей И.В. (онлайн).

Явочный лист к заседанию прилагается.

СЛУШАЛИ:

Прием к защите диссертации Китаевой Марины Анатольевны *“Поиск пульсаров и вращающихся радиотранзиентов по наблюдениям на радиотелескопе БСА ФИАН”*, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.1 – *“Физика космоса, астрономия”*. Работа выполнена в Физическом институте им. П.Н. Лебедева РАН.

Заключение комиссии (прилагается к данному протоколу). Докладывает председатель комиссии Попов М.В.

Тема и содержание диссертации соответствуют специальности 1.3.1 – *“Физика космоса, астрономия”* и отрасли физико-математических наук, по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации. Основные результаты диссертационной работы изложены в 10 научных статьях, опубликованных в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией. Содержание этих статей полностью отражает все основные результаты и выводы, изложенные в диссертации М.А. Китаевой. В диссертации и автореферате четко отражен личный вклад автора во все полученные в работе результаты. Диссертация удовлетворяет всем требованиям действующего Положения о присуждении ученых степеней. Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте организации. Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите.

Назначение оппонентов и ведущей организации по диссертации. Докладывает ученый секретарь Шахворостова Н.Н.

Получены письменные согласия об оппонировании диссертации от д.ф.-м.н. Пширкова М.С. (ГАИШ МГУ, г. Москва) и д.ф.-м.н. Трушкина С.А. (САО РАН, пос. Нижний Архыз, Зеленчукский район, Карачаево-Черкесская республика). Оба оппонента соответствуют требованиям п. 22 Положения о присуждении ученых

степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (далее — Положение).

Получено согласие о рецензировании диссертации в качестве ведущей организации от Института космических исследований Российской академии наук (ИКИ РАН, г. Москва). Ведущая организация ИКИ РАН удовлетворяет требованиям п. 24 Положения.

РЕШИЛИ:

1. Принять диссертацию к защите.

2. Назначить **официальных оппонентов:**

Пширков Максим Сергеевич, доктор физико-математических наук, профессор РАН, заведующий отделом радиоастрономии Государственного астрономического института им. П.К. Штернберга МГУ им. М.В. Ломоносова.

Трушкин Сергей Анатольевич, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией радиоастрофизики Специальной астрофизической обсерватории РАН.

3. Назначить **ведущую организацию:**

Институт космических исследований Российской академии наук (ИКИ РАН, г.Москва).

4. Разрешить публикацию автореферата в количестве 100 экземпляров.

5. Назначить дату защиты диссертации: **23 сентября в 12:00.**

6. Разместить объявления о защите и электронные файлы авторефератов на сайтах ВАК и ФИАН (АКЦ).

7. Поручить комиссии подготовить проект Заключения диссертационного совета по диссертации.

Председатель диссертационного совета
доктор физ.-мат. наук, член-корреспондент РАН

И.Д. Новиков

Ученый секретарь диссертационного совета
кандидат физ.-мат. наук

Н.Н. Шахворостова