

## ПРОТОКОЛ № 2522

*Заседания диссертационного совета Д 24.1.262.02 ФИАН*

*26 июня 2025 года*

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

**ПРИСУТСТВУЮТ:** 17 членов совета из 20 человек списочного состава, из них 10 человек присутствуют лично в зале заседаний, 7 человек – онлайн.

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

### **СЛУШАЛИ:**

Приём к защите диссертации Михальченко Артема Олеговича «Искажения частотного спектра реликтового излучения и методы их исследования», представленной на соискание учёной 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 Васильев Е.О.

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 трех научных статьях, опубликованных в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией. Содержание этих статей полностью отражает все основные результаты и выводы, изложенные в диссертации А.О. Михальченко. В диссертации и автореферате чётко отражен личный вклад автора во все полученные в работе результаты. Диссертация удовлетворяет всем требованиям действующего Положения о присуждении учёных 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. Иванчика А.В. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург) и к.ф.-м.н. Столярова В.А. (САО РАН, Нижний Архыз). 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 Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (Государственного астрономического института им. П.К. Штернберга МГУ, Москва). Ведущая организация МГУ им. М.В. Ломоносова удовлетворяет требованиям п. 24 Положения.

**РЕШИЛИ:**

1. Принять диссертацию к защите.

2. Назначить **официальных оппонентов:**

**Иванчик Александр Владимирович**, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе РАН, член-корреспондент РАН, профессор РАН.

**Столяров Владислав Александрович**, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Специальной астрофизической обсерватории РАН.

3. Назначить **ведущую организацию:**

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Государственный астрономический институт им. П.К. Штернберга), г. Москва.

4. Разрешить публикацию автореферата в количестве 100 экземпляров.

5. Назначить дату защиты диссертации: 17 сентября 2025 года в 15:00.

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

Учёный секретарь диссертационного совета  
кандидат физ.-мат. наук

Н.Н. Шахворостова