

ПРОТОКОЛ № 2532

Заседания диссертационного совета Д 24.1.262.02 ФИАН

23 декабря 2025 года

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

ПРИСУТСТВУЮТ: 13 членов совета из 19 человек списочного состава, из них 8 человек присутствуют лично в зале заседаний, 5 человек – онлайн.

Новиков И.Д. (председатель), Шахворостова Н.Н. (ученый секретарь), Андрианов А.С., Васильев Е.О., Занин К.А., Каленский С.В., Ковалев Ю.А., Пилипенко С.В., Попов М.В. (онлайн), Пушкирев А.Б. (онлайн), Слемзин В.А. (онлайн), Троицкий С.В. (онлайн), Чашей И.В. (онлайн).

СЛУШАЛИ:

Прием к защите диссертации Корюковой Татьяны Андреевны “Влияние эффектов распространения радиоволн в межзвездной среде Галактики на наблюдаемые свойства струй активных ядер галактик”, 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 трех научных статьях, опубликованных в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией. Содержание этих статей полностью отражает все основные результаты и выводы, изложенные в диссертации Т.А. Корюковой. 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. Сазонова С.Ю. (ИКИ РАН, г. Москва) и д.ф.-м.н. Зинченко И.И. (ИПФ РАН, г. Нижний Новгород). 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 (МГУ, г. Москва). Ведущая организация МГУ удовлетворяет требованиям п. 24 Положения.

РЕШИЛИ:

1. Принять диссертацию к защите.

2. Назначить **официальных оппонентов:**

Сазонов Сергей Юрьевич, доктор физико-математических наук, профессор РАН, заведующий лабораторией экспериментальной астрофизики Института космических исследований РАН.

Зинченко Игорь Иванович, доктор физико-математических наук, заведующий отделом радиоприемной аппаратуры и миллиметровой радиоастрономии Института прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова РАН.

3. Назначить **ведущую организацию:**

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (МГУ, г. Москва).

4. Разрешить публикацию автореферата в количестве 100 экземпляров.

5. Назначить дату защиты диссертации: **15 апреля в 15:30.**

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Комиссии Диссертационного совета Д 24.1.262.02 ФИАН
по диссертации Корюковой Т.А. «Влияние эффектов распространения радиоволн в межзвездной среде Галактики на наблюдаемые свойства струй активных ядер галактик», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук**

Ознакомившись с содержанием диссертации Т. А. Корюковой «Влияние эффектов распространения радиоволн в межзвездной среде Галактики на наблюдаемые свойства струй активных ядер галактик», представленной на соискание ученой степени кандидата физ.-мат. наук, Комиссия в составе М. В. Попова (председатель Комиссии), Ю. А. Ковалева и И. В. Чашея считает, что содержание данной работы полностью соответствует специальности 1.3.1 – «Физика космоса, астрономия», отрасли физико-математических наук и удовлетворяет пунктам 9-11 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (далее - Положение). Основные результаты диссертационной работы изложены в трех научных статьях, опубликованных в рецензируемых журналах, входящих в список изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией. Таким образом, список публикаций соответствует п. 13 Положения. Содержание этих статей полностью отражает все основные результаты и выводы, изложенные в диссертации Т. А. Корюковой. Результаты работы также были представлены на трех российских и пяти международных научных конференциях. В диссертации и в автореферате четко отражен личный вклад автора во все полученные в работе результаты, в соответствии с п. 14 Положения. Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте организации (ФИАН).

На основании вышеизложенного, Комиссия рекомендует принять диссертацию Т.А. Корюковой **«Влияние эффектов распространения радиоволн в межзвездной среде Галактики на наблюдаемые свойства струй активных ядер галактик»** к защите в Диссертационном совете Д 24.1.262.02.

Председатель Комиссии

М.В. Попов

Члены комиссии

Ю. А. Ковалев

И.В.Чашей

15 декабря 2025 г.