

## ПРОТОКОЛ № 2512

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 Дедикова Святослава Юрьевича “Разрушение космической пыли за фронтами ударных волн в неоднородных средах”, 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 Пушкарев А.Б.

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 пяти научных статьях, опубликованных в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией. Содержание этих статей полностью отражает все основные результаты и выводы, изложенные в диссертации С. Ю. Дедикова. 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, размещённому на сайте организации. Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите.

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

Получены письменные согласия об оппонировании диссертации от д.ф.-м.н. Зинченко И.И. (ИПФ РАН, Нижний Новгород) и д.ф.-м.н. Гусева А.С. (МГУ, Москва). Оба оппонента соответствуют требованиям п. 22 Положения о присуждении учёных степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (далее — Положение).

Получено согласие о рецензировании диссертации в качестве ведущей организации от Физико-технического института им. А.Ф.Иоффе РАН (Санкт-Петербург). Ведущая организация ФТИ им. Иоффе РАН удовлетворяет требованиям п. 24 Положения.

**РЕШИЛИ:**

1. Принять диссертацию к защите.

2. Назначить **официальных оппонентов:**

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

**Гусев Александр Сергеевич**, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник отдела внегалактической астрономии Государственного Астрономического Института имени П.К. Штернберга Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

3. Назначить **ведущую организацию:**

Физико-технический институт им. А.Ф.Иоффе Российской академии наук.

4. Разрешить публикацию автореферата в количестве 100 экземпляров.

5. Назначить дату защиты диссертации: 17 сентября 2025 года 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

Учёный секретарь диссертационного совета  
кандидат физ.-мат. наук

Н.Н. Шахворостова