

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА N 2122
Заседания диссертационного совета Д002.023.01 ФИАН
25 марта 2021 года

ПРИСУТСТВУЮТ: 15 членов совета из 20 человек списочного состава:
Новиков И.Д., Ковалев Ю.А., Богачев С.А., Бочкарев Н.Г., Вибе Д.З., Дагкесаманский Р.Д., Дорошкевич А.Г., Иванов П.Б., Каленский С.В., Ларионов М.Г., Новиков Д.И., Попов М.В., Тюльбашев С.А., Чашей И.В., Щекинов Ю.А.

СЛУШАЛИ:

Представление к защите диссертации Соловьева Дмитрия Игоревича “Протяженные структуры и взаимодействие реликтового излучения с ними” на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.03.02 (астрофизика и звездная астрономия). Работа выполнена в Специальной астрофизической обсерватории РАН (САО РАН), пос. Нижний Архыз, Карачаево-Черкессия.

Заключение комиссии. Заявленной специальности и отрасли наук тема и содержание диссертации соответствуют. Диссертация удовлетворяет требованиям действующего Положения о защите диссертаций. Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите.

РЕШИЛИ:

1. Принять диссертацию к защите.
2. Назначить **официальных оппонентов:**
 - Зинченко Игорь Иванович** – доктор физико-математических наук, профессор, заведующий отделом радиоприемной аппаратуры и миллиметровой радиоастрономии Института прикладной физики РАН (ИПФ РАН), г. Нижний Новгород;
 - Пилипенко Сергей Владимирович** – кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник отдела теоретической астрофизики Астрокосмического центра Физического института им. П.Н.Лебедева РАН (АКЦ ФИАН), г. Москва.
3. Назначить **ведущую организацию:**
Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ), г. Санкт-Петербург.
4. Разрешить публикацию автореферата в количестве 100 экз.
5. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации: 9 июня 2021 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 совета по диссертации.

Председатель диссертационного совета
член.-корр. РАН

И.Д. Новиков

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор физ.-мат. наук

Ю.А. Ковалев