

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 2252**  
*Заседания диссертационного совета Д002.023.01 ФИАН*  
*10 марта 2022 г.*

**ПРИСУТСТВУЮТ:** 16 членов совета из 22 человек списочного состава:  
Ковалев Ю.Ю., Шахворостова Н.Н., Вибе Д.З., Дагкесаманский Р.Д., Дорошкевич А.Г,  
Иванов П.Б., Каленский С.В., Ковалев Ю.А., Ларионов М.Г., Лукаш В.Н., Новиков Д.И.,  
Попов М.В., Троицкий С.В., Тюльбашев С.А., Чашей И.В., Щекинов Ю.А.

**СЛУШАЛИ:**

Представление к защите диссертации Фадеева Евгения Николаевича “*Распределение неоднородностей межзвездной плазмы в направлении пульсаров по данным наземно-космического интерферометра «Радиоастрон»*” на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.03.02 (Астрофизика и звёздная астрономия). Работа выполнена в Физическом институте им. П.Н. Лебедева РАН (г. Москва).

**Заключение комиссии.** Тема и содержание диссертации соответствуют специальности 01.03.02 (Астрофизика и звёздная астрономия) и отрасли физико-математических наук, по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации. Диссертация удовлетворяет всем требованиям действующего Положения о присуждении ученых степеней и действующего Положения о совете по защите диссертаций. Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте организации. Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите.

**РЕШИЛИ:**

1. Принять диссертацию к защите.
2. Назначить официальных оппонентов:
  - Байкова Аниса Талгатовна**, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник, Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория РАН (ГАО РАН), г. Санкт-Петербург.
  - Зинченко Игорь Иванович**, доктор физико-математических наук, заведующий отделом радиоприемной аппаратуры и миллиметровой радиоастрономии, Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики РАН (ИПФ РАН), г. Нижний Новгород.
3. Назначить ведущую организацию:
  - Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова**  
**(Государственный астрономический институт им. П.К. Штернберга МГУ).**
4. Разрешить публикацию автореферата в количестве 100 экземпляров.
5. Назначить дату защиты диссертации: 25 мая 2022 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.

Заместитель председателя диссертационного совета,  
член-корреспондент РАН

Ю.Ю. Ковалев

Ученый секретарь диссертационного совета,  
кандидат физ.-мат. наук

Н.Н. Шахворостова