

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 2282
Заседания диссертационного совета Д002.023.01 ФИАН
09 июня 2022 г.

ПРИСУТСТВУЮТ: 17 членов совета из 22 человек списочного состава:

Ковалев Ю.Ю., Шахворостова Н.Н., Богачев С.А., Дагкесаманский Р.Д., Дорошкевич А.Г., Иванов П.Б., Каленский С.В., Ковалев Ю.А., Ларионов М.Г., Лукаш В.Н., Малофеев В.М., Новиков Д.И., Попов М.В., Троицкий С.В., Тюльбашев С.А., Чашей И.В., Щекинов Ю.А.

СЛУШАЛИ:

Представление к защите диссертации Нохриной Елены Евгеньевны “*Методы оценки физических параметров релятивистских струйных выбросов из активных ядер галактик на основе аналитического моделирования и наблюдений*” на соискание учёной степени доктора физико-математических наук по специальности 01.03.02 “Астрофизика и звездная астрономия”. Работа выполнена в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (г. Долгопрудный, Московская область).

Заключение комиссии. Тема и содержание диссертации соответствуют специальности 01.03.02 (Астрофизика и звездная 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:

Барков Максим Владимирович, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, Институт астрономии РАН, г. Москва.

Блинников Сергей Иванович, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник, НИЦ "Курчатовский институт", Курчатовский комплекс теоретической и экспериментальной физики, г. Москва.

Докучаев Вячеслав Иванович, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, Институт ядерных исследований РАН, г. Москва.

3. Назначить ведущую организацию:

Физико-технический институт имени А.Ф. Иоффе РАН.

4. Разрешить публикацию автореферата в количестве 100 экземпляров.

5. Назначить дату защиты диссертации: 28 сентября 2022 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.

Заместитель председателя диссертационного совета,
доктор физ.-мат. наук, член-корр. РАН

Ю.Ю. Ковалев

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

Н.Н. Шахворостова