

ПРОТОКОЛ № 1

заседания Диссертационного совета Д 002.113.04 на базе ФГБУН Институт космических исследований Российской академии наук от 5 августа 2022 г.

Участвовали в заседании 16 членов совета из 21.

По специальности 01.03.02: Сюняев Р.А., Кораблев О.И., Чуразов Е.М., Ткаченко А.Ю., Вихлинин А.А., Гребенев С.А., Захаров А.В., Измоденов В.В., Лутовинов А.А., Попель С.И., Постнов К.А., Сазонов С.Ю., Черепашук А.М., Чугай Н.Н., Шематович В.И., Юнгельсон Л.Р.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Владиславы Игоревны Ананьевой «Распределение экзопланет по массам и орбитальным периодам с учетом наблюдательной селекции» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.03.02 Астрофизика и звёздная астрономия.

СЛУШАЛИ:

О приеме к защите диссертации В.И. Ананьевой «Распределение экзопланет по массам и орбитальным периодам с учетом наблюдательной селекции» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.03.02 Астрофизика и звёздная астрономия.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте космических исследований Российской академии наук.

Научный руководитель – д.т.н. Тавров Александр Викторович, заведующий лабораторией ИКИ РАН.

Комиссия в составе: чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. О.И. Кораблева, д.ф.-м.н. Л.И. Машонкиной и д.ф.м.н. В.И. Шематовича ознакомилась с диссертацией В.И. Ананьевой и сделала заключение о том, что:

- представленная диссертация полностью соответствует профилю совета Д 002.113.04;
- содержание диссертации соответствует заявленной научной специальности 01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия;
- основные научные результаты диссертации полностью отражены в опубликованных автором работах;
- диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) На основании заключения комиссии Диссертационного совета считать диссертацию Владиславы Игоревны Ананьевой соответствующей профилю совета и принять ее к официальной защите.

2) В качестве официальных оппонентов утвердить:

- д.ф.-м.н. Иванова Бориса Александровича (Институт динамики геосфер РАН);
- д.ф.-м.н. Токовина Андрея Аврельевича (Межамериканская обсерватория Серро-Тололо, Ла-Серена, Чили).

3) В качестве ведущей организации назначить Физико-технический институт имени А. Ф. Иоффе Российской академии наук.

4) Назначить предварительную дату защиты: 11 октября 2022 г.

5) Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

6) Утвердить список рассылки автореферата.

7) Разрешить размещение текста объявления о защите диссертации и автореферата на официальном сайте ВАК при Минобрнауки России, на официальном сайте ИКИ РАН и в единой информационной системе (ЕГИСМ).

Результаты голосования: «за» - 16, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель диссертационного совета Д 002.113.04
академик РАН

 Р.А. Сюняев

Учёный секретарь диссертационного совета Д 002.113.04
к.ф.-м.н.

 А.Ю. Ткаченко

5 августа 2022 г.

