

ПРОТОКОЛ № 1

заседания №2 Диссертационного совета Д 002.113.04 на базе ФГБУН Институт космических исследований Российской академии наук от 5 марта 2021 г.

Присутствовало на заседании 19 членов совета из 21.

По специальности 01.03.02: Сюняев Р.А, Кораблев О.И., Чуразов Е.М., Ткаченко А.Ю., Вайнштейн Л.А., Гильфанов М.Р., Гребенев С.А., Захаров А.В., Измоденов В.В., Иногамов Н.А., Лутовинов А.А., Машонкина Л.И., 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 Михаила Сергеевича Лугинина «Свойства и распределение аэрозоля надоблачной дымки Венеры по результатам солнечного просвечивания» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.03.02 Астрофизика и звёздная астрономия.

СЛУШАЛИ:

О приеме к защите диссертации М.С. Лугинина «Свойства и распределение аэрозоля надоблачной дымки Венеры по результатам солнечного просвечивания» 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 – к.ф.м.н. Фёдорова Анна Александровна, ведущий научный сотрудник ИКИ РАН.

Комиссия в составе: чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. О.И. Кораблева, д.ф.-м.н. А.В. Захарова, д.ф.-м.н. В.И. Шематовича ознакомилась с диссертацией М.С. Лугинина 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 звёздная 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 Михаила Сергеевича Лугинина соответствующей профилю совета и принять ее к официальной защите.
- 2) В качестве официальных оппонентов утвердить:
 - Терпугову Светлану Александровну, к.ф.-м.н., с.н.с. ИОА СО РАН;
 - Горбунова Михаила Евгеньевича, д.ф.-м.н., зав. лабораторией ИФА РАН.
- 3) В качестве ведущей организации назначить Государственный астрономический институт им. П.К. Штернберга (ГАИШ МГУ).
- 4) Назначить предварительную дату защиты: 12 мая 2021 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» - 19, «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 марта 2021 г.

