

Заседание диссертационного совета Д 002.113.03

по защите диссертации

от 8 июня 2022 г.

ПРОТОКОЛ № 11

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации младшего научного сотрудника отдела «Физики космической плазмы» ИКИ РАН **Шувалова Сергея Дмитриевича** «Исследование аномалий горячего потока у Земли и Марса и происхождение дневной магнитосферы Марса» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.03.03 - Физика Солнца.

Работа выполнена в Институте космических исследований Российской академии наук. Научный руководитель Вайсберг Олег Леонидович, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник отдела «Физики космической плазмы» ИКИ РАН

Официальные оппоненты:

Чашей Игорь Владимирович, д.ф.-м.н., зам. директора Пушинской Радиоастрономической обсерватории Физического института им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (ПРАО ФИАН РАН)

Калегаев Владимир Владимирович, д.ф.-м.н., заведующий лабораторией космофизических исследований Научно-исследовательского института ядерной физики им. Д.В. Скобельцына МГУ (НИИЯФ МГУ)

Ведущая организация: Институт прикладной физики Российской академии наук (ИПФ РАН)

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатской диссертации согласно Постановлению Правительства РФ о порядке присуждения ученых степеней от 24 сентября 2013г. № 842 и принял решение присудить **Шувалову Сергею Дмитриевичу** учёную степень кандидата физико-математических наук.

При проведении голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 11 докторов наук по специальности 01.03.03 – физика Солнца участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени 20, против присуждения учёной степени нет.

Зам. председателя диссертационного
совета Д 002.113.03
д.ф.-м.н.



Д.Р. Шкляр

Учёный секретарь
к.ф.-м.н.

Цупко О.Ю. Цупко