

Решение диссертационного совета Д 002.113.03
на базе Института космических исследований РАН
по принятию диссертации Шувалова Сергея Дмитриевича к предварительному
рассмотрению

от 22 марта 2022 г.

СЛУШАЛИ:

Вопрос о принятии к к предварительному рассмотрению 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

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Создать комиссию, сформированную из членов диссертационного совета для предварительного ознакомления с диссертацией и подготовки заключения о том, что:
 - представленная диссертация полностью соответствует профилю совета Д 002.113.03;
 - содержание диссертации соответствует заявленной научной специальности 01.03.03 - Физика Солнца
 - основные научные результаты диссертации полностью отражены в опубликованных автором работах;
 - диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Комиссия диссертационного совета в составе:

д.ф.-м.н. Ермолаев Ю.И., д.ф.-м.н. Климов С.И., д.ф.-м.н. Григоренко Е.Е.

2. Назначить председателем комиссии д.ф.-м.н. Ермолаева Ю.И.

3. Подготовить заключение комиссии диссертационного совета, содержащее обоснование возможности приёма диссертации 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

Председатель диссертационного
совета Д 002.113.03
академик

Л.М. Зелёный

Учёный секретарь
к.ф.-м.н.

О.Ю. Цупко