

Заседание диссертационного совета Д 002.113.03
по принятию диссертации к предварительному рассмотрению
от 21 марта 2022 г.

СЛУШАЛИ:

Вопрос о принятии к предварительному рассмотрению диссертации заведующего сектором теоретического моделирования Полярного геофизического института Мингалёва Олега Викторовича «Описание крупномасштабных процессов в бесстолкновительной космической плазме и численное моделирование тонких токовых слоёв» на соискание учёной степени доктора физико-математических наук по специальности 01.03.03 – Физика Солнца.

Работа выполнена в Полярном геофизическом институте

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 докторским диссертациям.

Комиссия диссертационного совета в составе: д.ф.-м.н. Кузнецова В.Д., д.ф.-м.н. Маловой Х.В., д.ф.-м.н. Попеля С.И.

2. Назначить председателем комиссии д.ф.-м.н. Кузнецова В.Д.

3. Подготовить заключение комиссии диссертационного совета, содержащее обоснование возможности приёма диссертации Мингалёва О.В. «Описание крупномасштабных процессов в бесстолкновительной космической плазме и численное моделирование тонких токовых слоёв» на соискание учёной степени доктора физико-математических наук по специальности 01.03.03 – Физика Солнца к защите.

Председатель диссертационного
совета Д 002.113.03
академик

Л.М. Зелёный

Учёный секретарь
к.ф.-м.н.

О.Ю. Цупко