

Заседание диссертационного совета Д 002.113.03

от 26 ноября 2020 г.

ПРОТОКОЛ № 10

СЛУШАЛИ:

Вопрос о защите диссертации заведующего сектором теоретического моделирования Полярного геофизического института **Мингалева 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 Российской академии наук

Официальные оппоненты:

Сомов Борис Всеволодович, д.ф.-м.н., профессор Государственного Астрономического института имени П. К. Штернберга Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (ГАИШ МГУ)

Пилипенко Вячеслав Анатольевич д.ф.-м.н., заведующий лабораторией Института физики Земли им. О.Ю.Шмидта РАН (ИФЗ РАН)

Кочаровский Владимир Владиленович, д.ф.-м.н., член-корреспондент РАН, заведующий отделом Астрофизики и физики космической плазмы Института прикладной физики (ИПФ РАН), Нижний Новгород

Ведущая организация:

Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук

ПОСТАНОВИЛИ:

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

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 12 докторов наук по специальности 01.03.03, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 23, против присуждения учёной степени 1.

Председатель  
диссертационного  
совета Д 002.113.03  
академик



Л.М. Зелёный

И.о. учёного секретаря  
д.ф.-м.н.

А.Б. Струминский