

Заседание диссертационного совета Д 002.113.03

от 3 ноября 2020 г.

ПРОТОКОЛ № 9

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации младшего научного сотрудника отдела «Физики космической плазмы» ИКИ РАН **Кислова Романа Анатольевича** «Стационарные токовые слои в гелиосфере» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.03.03 Физика Солнца

Работа выполнена в Институте космических исследований Российской академии наук.

Научные руководители:

- Малова Хельми Витальевна, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник отдела «Физики космической плазмы» ИКИ РАН
- Хабарова Ольга Валерьевна, к.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник ИЗМИРАН

Официальные оппоненты:

Семенов Владимир Семенович, д.ф.-м.н., заведующий лабораторией Физики магнитосферы отдела Физики Земли СПбГУ;

Флейшман Григорий Давидович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук (ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН)

Ведущая организация: Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук

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 Кислову Роману Анатольевичу учёную степень кандидата физико-математических наук.

При проведении голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 10 докторов наук по специальности 01.03.03– Физика Солнца, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени 21, 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.



 О.Ю. Цупко