

Заседание диссертационного совета Д 002.113.03

по защите диссертации

от 11 марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ 1

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации младшего научного сотрудника Научно-образовательного центра ИКИ РАН Царевой Ольги Олеговны «Динамика заряженных частиц в геомагнитном поле в процессе его инверсии. Радиационная обстановка Земли и Европы — спутника Юпитера» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика.

Работа выполнена в Институте космических исследований Российской академии наук.  
Научный руководитель: Попов Виктор Юрьевич, д.ф.-м.н., профессор кафедры математики физического факультета МГУ, ведущий научный сотрудник отдела «Физики космической плазмы» ИКИ РАН

Официальные оппоненты:

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

Янке Виктор Гугович, кандидат физ.-мат. наук, зав. отделом космических лучей Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн имени Н. В. Пушкова РАН (ИЗМИРАН)

Ведущая организация: Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта РАН (ИФЗ 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 Царевой Ольге Олеговне учёную степень кандидата физико-математических наук.

При проведении голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 11 докторов наук по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени 23, против присуждения учёной степени нет.

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



И.о. учёного секретаря  
д.ф.-м.н.

Д.Р. Шкляр

Е.Е. Григоренко