

Заседание диссертационного совета Д 002.113.03

от 22 мая 2019 г.

ПРОТОКОЛ № 2

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации аспирантки ИКИ РАН, младшего научного сотрудника отдела «Физики космической плазмы» ИКИ РАН Рахмановой Людмилы Сергеевны «Динамика быстрых вариаций параметров плазмы в магнитослое» 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:

- Застенкер Георгий Наумович, д.ф.-м.н., профессор, ведущий научный сотрудник отдела «Физики космической плазмы» ИКИ РАН
- Рязанцева Мария Олеговна, к.ф.-м.н., старший научный сотрудник отдела «Физики космической плазмы» ИКИ РАН.

Официальные оппоненты:

Фёдоров Евгений Николаевич, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук (ИФЗ РАН);

Чашей Игорь Владимирович, д.ф.-м.н., зам. директора Пушинской Радиоастрономической обсерватории Физического института им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (ПРАО ФИАН РАН)

Ведущая организация: Санкт-Петербургский государственный университет

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 Рахмановой Людмиле Сергеевне учёную степень кандидата физико-математических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 8 докторов наук по специальности 01.03.03, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени 15 против присуждения учёной степени нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного
совета Д 002.113.03
академик



Л.М. Зелёный

Учёный секретарь
к.ф.-м.н.

Т.М. Буринская