

Заседание диссертационного совета 24.1.481.01
на базе ФГБУН Институт космических исследований Российской академии наук
от 1 марта 2024 г.

ПРОТОКОЛ № 2

Присутствовал на заседании в удаленном интерактивном режиме 23 члена совета из 28.
(Явочный лист прилагается к личному делу соискателя)

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации **Ильи Николаевича Китаева** «Нелинейные явления в электростатических плазменных волнах: обратные волны, потоки частиц, двухтоновые волны и самобиения» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.3 «Теоретическая физика».

Работа выполнена в Федеральном государственном унитарном предприятии «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»), г. Саров.

Научный руководитель – Александр Евгеньевич Дубинов, д.ф.-м.н., доцент, главный научный сотрудник ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ».

Официальные оппоненты:

- Кузелев Михаил Викторович (д.ф.-м.н., профессор, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова);
- Рыскин Никита Михайлович (д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник, Саратовский филиал Института радиотехники и электроники им. В. А. Котельникова РАН).

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук (ОИВТ РАН, РФ, 125412, г. Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 2, тел.: +7 (495) 485-83-45, office@ihed.ras.ru, <http://www.jiht.ru/>).

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертационный совет пришел 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 Китаеву Илье Николаевичу ученую степень кандидата физико-математических наук.

При проведении тайного голосования с использованием информационно-коммуникационных технологий диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 7 докторов наук по специальности диссертации 1.3.3, участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» присуждение учёной степени 20, «против» присуждения учёной степени 2, недействительных бюллетеней 1.

Председатель диссертационного совета 24.1.481.01
чл.-корр. РАН, д.ф.м.н.

Учёный секретарь
к.ф.-м.н.

1 марта 2024 г.



А.А. Петрукович

А.Ю. Ткаченко