

Заседание диссертационного совета 24.1.481.01
на базе ФГБУН Институт космических исследований Российской академии наук
от 22 декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ № 8

СЛУШАЛИ:

Вопрос о принятии к защите 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».

Комиссия в составе: д.ф.-м.н. С.И. Попеля, д.ф.-м.н. В.П. Пастухова, д.ф.-м.н. Д.Р. Шкляра ознакомилась с диссертацией И.Н. Китаева и сделала заключение о том, что:

- представленная диссертация полностью соответствует профилю совета 24.1.481.01;
- содержание диссертации соответствует заявленной научной специальности 1.3.3 «Теоретическая физика»;
- основные научные результаты диссертации полностью отражены в опубликованных автором работах;
- диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 1) На основании заключения комиссии Диссертационного совета считать диссертацию Ильи Николаевича Китаева соответствующей профилю совета и принять её к официальной защите.
- 2) В качестве официальных оппонентов утвердить:
 - д.ф.-м.н. Кузелева Михаила Викторовича (профессор, МГУ);
 - д.ф.-м.н. Рыскина Никиту Михайловича (профессор, главный научный сотрудник Саратовского Филиала ИРЭ РАН им. В.А. Котельникова, г. Саратов).
- 3) В качестве ведущей организации назначить Объединенный институт высоких температур Российской академии наук (ОИВТ РАН), Москва.
- 4) Назначить предварительную дату защиты: 1 марта 2024 г.
- 5) Разрешить печать автореферата на правах рукописи.
- 6) Утвердить список рассылки автореферата.
- 7) Разрешить размещение текста объявления о защите диссертации и автореферата на официальном сайте ВАК при Минобрнауки России, на официальном сайте ИКИ РАН и в единой информационной системе (ЕГИСМ).

Председатель диссертационного совета 24.1.481.01
чл.-корр. РАН

Учёный секретарь
к.ф.-м.н.



А.А. Петрукович

А.Ю. Ткаченко

22 декабря 2023 г.