

ПРОТОКОЛ № 264

заседания Диссертационного совета 24.1.223.02 при ИОФ РАН
от 18 сентября 2023 г.

Состав совета — 24

Кворум — 16

Присутствовало — 16.

СЛУШАЛИ: Представление к защите диссертации Жукова Всеволода Игоревича «СВЧ разряд низкого давления в диэлектрических трубках, поддерживаемый поверхностной электромагнитной волной» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.9. Физика плазмы по физико-математическим наукам.

Заключение комиссии в составе: Скворцова Н.Н., Стрелков П.С., Воляк Т.Б. представляет Скворцова Н.Н.

1. Тема и содержание диссертации соответствуют специальности 1.3.9. Физика плазмы.
2. В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся материалы диссертации.
3. Основные научные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК (5 статей).
4. Все необходимые ссылки в диссертации имеются.
5. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, соответствует тексту диссертации, размещенной на сайте ИОФ РАН. Работа оформлена в соответствии с требованиями действующего Положения о порядке присуждения ученых степеней.

- ПОСТАНОВИЛИ:**
1. Принять к защите диссертацию Жукова Всеволода Игоревича «СВЧ разряд низкого давления в диэлектрических трубках, поддерживаемый поверхностной электромагнитной волной» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.9. Физика плазмы по физико-математическим наукам.
 2. Назначить официальных оппонентов:
 - Двинин Сергей Александрович, доктор физ.-мат. наук, доцент физического факультета МГУ;
 - Фролов Александр Анатольевич, доктор физ.-мат. наук, высококвалифицированный старший научный сотрудник ФИАН.
 3. Назначить ведущую организацию: Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы.
 4. Утвердить список рассылки и дать разрешение на печать и рассылку автореферата.
 5. Назначить предположительную дату защиты на 21 ноября 2023 г.

Результаты голосования: за принятие к защите — 16
против — нет
воздержавшихся — нет

Ученый секретарь
канд. физ.-мат. наук

Т.Б. Воляк