

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 9

заседания Диссертационного совета 24.1.245.01 при Федеральном государственном учреждении «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук» от **28 сентября 2023 г.**

Членов диссертационного совета – **25 чел.**

На заседании присутствовало **18 членов совета**: д.ф.-м.н. Каневский В.М., д.ф.-м.н. Любутин И.С., к.ф.-м.н. Фролов К.В., д.ф.-м.н. Авилов А.С., д.х.н. Антипов Е.В., д.ф.-м.н. Асадчиков В.Е., д.ф.-м.н. Болотина Н.Б., д.х.н. Волков В.В., д.ф.-м.н. Жигалина О.М., д.х.н. Иванов-Шиц А.К., д.х.н. Куранова И.П., д.ф.-м.н. Носик В.Л., д.ф.-м.н. Островский Б.И., д.ф.-м.н. Палто С.П., д.ф.-м.н. Пархоменко Ю.Н., д.х.н. Соболев Б.П., д.х.н. Сорокина Н.И., д.х.н. Штыкова Э.В.

СЛУШАЛИ:

Принятие к защите диссертации Антонова Александра Алексеевича на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. – «физика конденсированного состояния» на тему: «**Диэлектрические метаповерхности для аномального преломления света и максимальной оптической хиральности**».

Научный руководитель: Горкунов Максим Валерьевич – кандидат физико-математических наук, и.о. заведующего отделом теоретических исследований Института кристаллографии им. А.В. Шубникова ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Официальными оппонентами утвердить:

- 1) **Тиходеева Сергея Григорьевича** – доктора физико-математических наук, члена-корреспондента РАН, профессора кафедры общей физики и физики конденсированного состояния физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.
- 2) **Баранова Дениса Григорьевича** – кандидата физико-математических наук, ведущего научного сотрудника, заведующего лабораторией передовой нанофотоники и квантовых материалов Московского физико-технического института (национальный исследовательский университет).

2. В качестве ведущей организации утвердить:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики».

3. Диссертацию к защите принять.

4. Разрешить рассылку автореферата.

5. Защиту диссертации назначить на **29 ноября 2023 г.**

Решение принято в результате открытого голосования: за – **18**, против – **0**, воздержавшихся – **0**.

Ученый секретарь Совета
к.ф.-м.н.



К.В. Фролов