

Выписка из протокола №5

заседания Диссертационного совета 24.1.245.02 на базе Федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук»

от 06.12.2023 г.

Членов диссертационного совета – **24 чел.**

На заседании присутствовало очно **9 членов совета**: д.ф.-м.н. А.П. Свиридов, д.ф.-м.н. Ф.Х. Мирзаде, д.ф.-м.н. В.Г. Низьев, к.ф.-м.н. Р.В. Гришаев, д.ф.-м.н. В.К. Попов, д.ф.-м.н. А.О. Кучерик; д.б.н. О.П. Черкасова, д.ф.-м.н. А.Г. Итальянцев, д.ф.-м.н. А.В. Наумов

На заседании присутствовало в удаленном интерактивном режиме **9 членов совета**: д.ф.-м.н. В.Е. Асадчиков; д.ф.-м.н. С.А. Асеев, д.ф.-м.н. А.П. Шкуринов, д.ф.-м.н. А.Н. Юрасов, д.ф.-м.н. В.М. Гордиенко, д.ф.-м.н. А.А. Ионин, д.ф.-м.н. Д.А. Быков, д.ф.-м.н. Д.В. Нестеренко, д.ф.-м.н. С.П. Палто

Повестка дня:

1. Защита диссертации Трифановой Екатерины Максимовны на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук на тему: «Спектральное преобразование лазерного излучения биосовместимыми матричными структурами» по специальности 2.2.2 - Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств.

По п. 1 повестки дня:

Слушали:

Защиту диссертации Трифановой Екатерины Максимовны на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук на тему: «Спектральное преобразование лазерного излучения биосовместимыми матричными структурами» по специальности 2.2.2 - Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств.

Научный руководитель: - доктор физико-математических наук, г.н.с. лаборатории сверхкритических флюидных технологий Попов Владимир Карпович, Институт фотонных технологий РАН Федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук».

Официальные оппоненты:

- доктор физико-математических наук, г.н.с. Барабаненков Михаил Юрьевич, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук (ИПТМ РАН)
- доктор физико-математических наук, профессор Зимняков Дмитрий Александрович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А.».

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук» (ИОФ РАН)

Открытым голосованием решили избрать счетную комиссию для подсчета голосов при электронном голосовании по вопросу присуждения Трифановой Екатерине Максимовне ученой степени кандидата физико-математических наук в составе: председатель комиссии – Низьев В.Г., члены комиссии: Свиридов А.П., Мирзаде Ф.Х..

Постановили:

На основании результатов электронного голосования членов диссертационного совета (за - 18, против - 0) присудить Трифановой Екатерине Максимовне ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 2.2.2 - Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств.

И.О. председателя диссертационного совета

24.1.245.02

Д.ф.-м.н.

Ученый секретарь диссертационного совета

24.1.245.02

к.ф.-м.н.



А.Г. Итальянцев

Р.В. Гришаев