

ПРОТОКОЛ № 257

заседания Диссертационного совета 24.1.223.02 при ИОФ РАН
от 06 июля 2023 г.

Состав совета — 24

Кворум — 16

Присутствовало — 16.

СЛУШАЛИ: Представление к защите диссертации Эфендиева Канамата Темботовича «Спектроскопическая интраоперационная диагностика в процессе лазерного облучения» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.19. Лазерная физика по физико-математическим наукам.

Заключение комиссии в составе: Конов В.И., Степанов Е.В., Воляк Т.Б. представляет Степанов Е.В.

1. Тема и содержание диссертации соответствуют специальности 1.3.19. Лазерная физика.
2. В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся материалы диссертации.
3. Основные научные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК (24 статьи), 4 патента.
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 Эфендиева Канамата Темботовича «Спектроскопическая интраоперационная диагностика в процессе лазерного облучения» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.19. Лазерная физика по физико-математическим наукам.
 2. Назначить официальных оппонентов:
 - Олейников Владимир Александрович, д-р физ.-мат. наук, заведующий лабораторией молекулярной биофизики Института биоорганической химии имени академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН;
 - Васютинский Олег Святославович, д-р физ.-мат. наук, профессор, член-корр. РАЕН, главный научный сотрудник Физико-технического института имени А.Ф. Иоффе РАН.
 3. Назначить ведущую организацию: ФГБУН Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН.
 4. Утвердить список рассылки и дать разрешение на печать и рассылку автореферата.
 5. Назначить предположительную дату защиты на 26 сентября 2023 г.

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

Ученый секретарь
канд. физ.-мат. наук

Т.Б. Воляк