

ПРОТОКОЛ № 22

заседания диссертационного совета 24.1.223.03 при ИОФ РАН
от 17 марта 2025 г.

Состав совета — 18 человек

Кворум — 12 членов совета

Присутствовало — 13 членов совета:

1.	Гарнов Сергей Владимирович	член-корр. РАН 1.3.19.
2.	Глушков Владимир Витальевич	д-р физ.-мат. наук 1.3.8.
3.	Цветков Владимир Борисович	д-р физ.-мат. наук 1.3.19.
4.	Осадчий Александр Валентинович	канд. физ.-мат. наук 1.3.19.
5.	Бункин Алексей Фёдорович	д-р физ.-мат. наук 1.3.19.
6.	Буфетов Игорь Алексеевич	член-корр. РАН 1.3.19.
7.	Демишев Сергей Васильевич	д-р физ.-мат. наук 1.3.8.
8.	Командин Геннадий Анатольевич	д-р физ.-мат. наук 1.3.8.
9.	Конов Виталий Иванович	академик РАН 1.3.19.
10.	Кононенко Виталий Викторович	д-р физ.-мат. наук 1.3.19.
11.	Очкин Владимир Николаевич	д-р физ.-мат. наук 1.3.19.
12.	Семенов Сергей Львович	д-р физ.-мат. наук 1.3.8.
13.	Федоров Михаил Владимирович	д-р физ.-мат. наук 1.3.19.

СЛУШАЛИ: Представление к защите диссертации Панарина Вадима Александровича «Мощные источники спектрально узкополосного излучения на основе интегрированных диодных лазеров» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.19. Лазерная физика по физико-математическим наукам.

Заключение комиссии в составе:

председатель: Цветков В.Б.,

члены комиссии: Бармина Е.В., Кононенко В.В.,

представляет Цветков В.Б.:

1. Основные научные результаты, содержащиеся в представленной диссертации, достаточно полно отражены в автореферате и опубликованных работах.
2. Тема и содержание диссертации соответствуют паспорту специальности 1.3.19. Лазерная физика по физико-математическим наукам.
3. Основные научные результаты опубликованы в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК и индексируемых в Web of Science (6 статей). В диссертации соискатель ссылается на авторов и источники заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в диссертации результатов, полученных в соавторстве, соискатель отмечает в диссертации это обстоятельство. На основании вышеизложенного Комиссия делает в вывод, что в диссертации Панарина Вадима Александровича выполнены требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных пунктами 11 и 13 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 "О порядке присуждения ученых степеней" (ред. от 16 октября 2024 г.), и соблюдены требования, установленные пунктом 14 этого Положения.
4. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, соответствует тексту диссертации, размещенной на сайте ИОФ РАН.
5. Отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Принять к защите диссертацию Панарина Вадима Александровича «Мощные источники спектрально узкополосного излучения на основе интегрированных диодных лазеров» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.19. Лазерная физика по физико-математическим наукам.

2. Назначить официальных оппонентов:

- **Антипов Олег Леонидович**, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории 333 отдела 330 Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук»

- **Пихтин Никита Александрович**, кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией полупроводниковой люминесценции и инжекционных излучателей Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук

3. Назначить ведущую организацию: **Акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Полюс» имени М.Ф. Стельмаха»**


4. Утвердить список рассылки и дать разрешение на печать и рассылку автореферата.
5. Назначить дату защиты на 02 июня 2025 г.


Результаты голосования: за принятие к защите — 13
 против — нет
 воздержавшихся — нет

Председатель диссертационного совета
член-корр. РАН

Ученый секретарь
канд. физ.-мат. наук




С.В. Гарнов


А.В. Осадчий

17.03.2025г.