

ПРОТОКОЛ № 2
заседания диссертационного совета 24.1.228.02 на базе Федерального государственного
бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский
научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»
(ФИЦ КНЦ СО РАН)

г. Красноярск

20 февраля 2026 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека.

Присутствовали:

1.	Шабанов В.Ф. (председатель)	д.ф.-м.н., 1.3.6.
2.	Варнаков С.Н. (заместитель председателя)	д.ф.-м.н., 1.3.2.
3.	Втюрин А.Н. (ученый секретарь)	д.ф.-м.н., 1.3.6.
4.	Аверьянов Е.М.	д.ф.-м.н., 1.3.6.
5.	Архипкин В.Г.	д.ф.-м.н., 1.3.6.
6.	Булгаков Е.Н.	д.ф.-м.н., 1.3.4.
7.	Великанов Д.А.	д.ф.-м.н., 1.3.2.
8.	Горев М.В.	д.ф.-м.н., 1.3.2.
9.	Еремин Е.В.	д.ф.-м.н., 1.3.2.
10.	Зобов В.Е.	д.ф.-м.н., 1.3.4.
11.	Зырянов В.Я.	д.ф.-м.н., 1.3.6.
12.	Карпов С.В.	д.ф.-м.н., 1.3.6.
13.	Лексиков А.А.	д.т.н., 1.3.4.
14.	Панкрац А.И.	д.ф.-м.н., 1.3.2.
15.	Слабко В.В.	д.ф.-м.н., 1.3.2.
16.	Тимофеев И.В.	д.ф.-м.н., 1.3.6.

Заседание проводится в очном режиме.

Повестка:

Приём к защите докторской диссертации Вьюнышева Андрея Михайловича на тему «Преобразование пространственной структуры и частоты когерентных лазерных пучков в линейно- и нелинейно-оптических микроструктурах» по специальности 1.3.6. Оптика.

Научный консультант: Архипкин Василий Григорьевич, д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией когерентной оптики, главный научный сотрудник Института физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН.

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Вьюнышева А.М.: д.ф.-м.н. Карпов С.В., д.ф.-м.н. Аверьянов Е.М., д.ф.-м.н. Втюрин А.Н. (утверждён 13 февраля 2026 г, протокол № 1).

Слушали:

Председателя экспертной комиссии, д.ф.-м.н. Карпова С.В. о заключении комиссии диссертационного совета.

Основываясь на положительном заключении комиссии члены диссертационного совета 24.1.228.02 решили принять к защите диссертацию Вьюнышева А.М. на тему «Преобразование пространственной структуры и частоты когерентных лазерных пучков в линейно- и нелинейно-оптических микроструктурах» по специальности 1.3.6. Оптика.

Постановили: официальными оппонентами утвердить кандидатуры: д.ф.-м.н. Кундиковой Н.Д. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики

Уральского отделения Российской академии наук)); д.ф.-м.н. Манцызова Б.И. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»); д.ф.-м.н. Шандарова С.М. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»).

Ведущей организацией – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО».

Разрешить печать автореферата. Защиту назначить на 05 июня 2026 г.

Решение диссертационного совета ПРИНЯТО открытым голосованием присутствующих членов совета: ЕДИНОГЛАСНО.

Председатель диссертационного совета 24.1.228.02
д.ф.-м.н. академик РАН

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.1.228.02
д.ф.-м.н., с.н.с.



Шабанов
Василий Филиппович

Втюрин
Александр Николаевич