

## ПРОТОКОЛ № 46

заседания диссертационного совета 24.1.223.03 при ИОФ РАН  
от 06 апреля 2026 г.

Состав совета — 18 человек  
Кворум — 12 членов совета  
Присутствовало — 12 членов совета:

1.	Цветков Владимир Борисович	д-р физ.-мат. наук 1.3.19.
2.	Осадчий Александр Валентинович	канд. физ.-мат. наук 1.3.19.
3.	Бармина Екатерина Владимировна	д-р физ.-мат. наук 1.3.19.
4.	Бункин Алексей Фёдорович	д-р физ.-мат. наук 1.3.19.
5.	Буфетов Игорь Алексеевич	член-корр. РАН 1.3.19.
6.	Демишев Сергей Васильевич	д-р физ.-мат. наук 1.3.8.
7.	Командин Геннадий Анатольевич	д-р физ.-мат. наук 1.3.8.
8.	Конов Виталий Иванович	академик РАН 1.3.19.
9.	Кононенко Виталий Викторович	д-р физ.-мат. наук 1.3.19.
10.	Ломонова Елена Евгеньевна	д-р техн. наук 1.3.8.
11.	Семенов Сергей Львович	д-р физ.-мат. наук 1.3.8.

Присутствовали в удаленном интерактивном режиме:

12.	Бражкин Вадим Вениаминович	академик РАН 1.3.8.
-----	----------------------------	---------------------

СЛУШАЛИ: Представление к защите диссертации Овчаренко Бориса Дмитриевича «Управление излучением в гибридном лазерном источнике» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.19. Лазерная физика по физико-математическим наукам.

Заключение комиссии в составе:

председатель: Бункин А.Ф.,  
члены комиссии: Кононенко В.В., Бармина Е.В.,  
представляет Бункин А.Ф.:

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 изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий и индексируемых в Web of Science и SCOPUS (3 статьи). 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 Овчаренко Бориса Дмитриевича 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 Овчаренко Бориса Дмитриевича «Управление излучением в гибридном лазерном источнике» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.19. Лазерная физика по физико-математическим наукам.
  2. Назначить официальных оппонентов:
    - **Степанов Андрей Николаевич** – доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией сверхсильных полей отдела сверхбыстрых процессов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук
    - **Морозов Вячеслав Борисович** – кандидат физико-математических наук, доцент физического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
  3. Назначить ведущую организацию: **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»**

4. Утвердить список рассылки и дать разрешение на печать и рассылку автореферата.
5. Назначить дату защиты на 08 июня 2026 г.

Результаты голосования:                    за принятие к защите — 12  
    против — нет  
    воздержавшихся — нет

Зам. председателя диссертационного совета  
д-р физ.-мат. наук



В.Б. Цветков

Ученый секретарь  
канд. физ.-мат. наук

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "А.В. Осадчий".

А.В. Осадчий

06.04.2026г.