

ПРОТОКОЛ №2

заседания диссертационного совета 24.1.223.04 при ИОФ РАН
от 24 декабря 2025 года

Состав совета — 13

Кворум — 9

Присутствовало — 11:

1	Игнатов Александр Михайлович	д-р физ.-мат. наук 1.3.9.
2	Гусейн-заде Намик Гусейнага оглы	д-р физ.-мат. наук 1.3.9.
3	Борзосеков Валентин Дмитриевич	канд. физ.-мат. наук 1.3.9.
4	Акишев Юрий Семенович	д-р физ.-мат. наук 1.3.9.
5	Баренгольц Сергей Александрович	д-р физ.-мат. наук 1.3.9.
6	Двинин Сергей Александрович	д-р физ.-мат. наук 1.3.9.
7	Раваев Александр Александрович	д-р физ.-мат. наук 1.3.9.
8	Скворцова Нина Николаевна	д-р физ.-мат. наук 1.3.9.
9	Франк Анна Глебовна	д-р физ.-мат. наук 1.3.9.
10	Чирков Алексей Юрьевич	д-р физ.-мат. наук 1.3.9.
11	Шахатов Вячеслав Анатольевич	д-р физ.-мат. наук 1.3.9.

СЛУШАЛИ: Представление к защите диссертации Василькова Дмитрия Григорьевича «Удержание высокотемпературной плазмы в квазистационарном стеллараторе при электронном циклотронном резонансном нагреве» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.9. Физика плазмы по физико-математическим наукам.

Заключение комиссии в составе:

Председатель комиссии:

- Скворцова Н.Н., д-р физ.-мат. наук (1.3.9.),

Члены комиссии:

- Двинин С.А., д-р физ.-мат. наук (1.3.9.),

- Чирков А.Ю., д-р физ.-мат. наук (1.3.9.)

Представляет Скворцова Н.Н.:

1. Тема и содержание диссертационной работы Василькова Дмитрия Григорьевича «Удержание высокотемпературной плазмы в квазистационарном стеллараторе при электронном циклотронном резонансном нагреве» соответствуют паспорту специальности 1.3.9. Физика плазмы, отрасль – физико-математические науки.
2. Основное содержание диссертации достаточно полно отражено в автореферате и в 109 работах, из них: 30 статей в изданиях Перечня ВАК по защищаемой

специальности, из которых 30 публикаций в изданиях, входящих в международные реферативные базы данных Scopus и Web of Science, а также 79 публикаций в сборниках конференций.

3. В диссертации отсутствуют заимствованные материалы без ссылок на авторов и (или) источники заимствования.
4. При использовании в диссертации результатов, полученных в соавторстве, соискатель отмечает в диссертации это обстоятельство.
5. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем.
6. Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, соответствует тексту диссертации, размещенной на сайте ИОФ РАН.
7. Диссертационная работа отвечает требованиям действующего Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 "О порядке присуждения ученых степеней" (Редакция от 16 октября 2024 г.).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Василькова Дмитрия Григорьевича «Удержание высокотемпературной плазмы в квазистационарном стеллараторе при электронном циклотронном резонансном нагреве» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.9. Физика плазмы по физико-математическим наукам.

2. Назначить официальных оппонентов:

- **Багрянский Петр Андреевич**, доктор физ.-мат. наук, заместитель директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения РАН (ИЯФ СО РАН), г. Новосибирск;

- **Красильников Анатолий Витальевич**, доктор физ.-мат. наук, директор частного учреждения ГК Росатом «Проектный центр ИТЭР», г. Москва;

- **Кралькина Елена Александровна**, доктор физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник Физического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, г. Москва.

3. Назначить ведущую организацию: АО «ГНЦ РФ Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований».

4. Утвердить список рассылки и дать разрешение на печать и рассылку автореферата.
5. Назначить дату защиты на 15 апреля 2026 г.

Результаты голосования: за принятие к защите — 11
 против — нет
 воздержавшихся — нет

Председатель диссертационного совета
д-р физ.-мат. наук

А.М. Игнатов

Ученый секретарь
канд. физ.-мат. наук

В.Д. Борзосеков



(дата) 24.12.2025