## ПРОТОКОЛ № 5

заседания Аттестационной комиссии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук от 18 декабря 2024 г.

(Заседание проведено в удаленном интерактивном режиме)

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Н.С. Аверкиев, Е.А. Александров, А.М. Быков, С.В. Бобашев, М.И. Векслер, Ю.А. Кумзеров, А.А. Лебедев, С.В. Лебедев, В.В. Павлов, Р.В. Парфеньев

## ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

**І.** Рассмотрение документов **Контроша Евгения Владимировича** по защите диссертации «Исследование механизмов токопрохождения в многопереходных фотоэлектрических преобразователях», специальность 1.3.11 — физика полупроводников, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 17 октября 2024 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.02. Научный руководитель — докт. физ.-мат.наук. В.М. Андреев (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

Соискатель, **Контрош Евгений Владимирович,** 30 мая 1989 г.р., в 2013 г. окончил магистратуру Санкт-Петербургского государственного политехнического университета (СПбГПУ) по направлению «техническая физика». В настоящее время занимает должность научного сотрудника в лаборатории «фотоэлектрических преобразователей» Центра физики наногетероструктур ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

СЛУШАЛИ: выступления экспертов докт. физ.-мат. наук П.С. Копьева и докт. физ.-мат. наук А.А. Лебедева и докт. физ.-мат. наук С.В. Бобашева по диссертации **Контроша Е.В.** 

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Контроша Евгения Владимировича** соответствует критериям и требованиям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, Положению о диссертационном совете и другим нормативным актам ФТИ им. А.Ф. Иоффе. Аттестационное дело оформлено в соответствии с требованиями к оформлению документов. Расхождений между стенограммой, документами аттестационного дела и информацией на сайте Института не выявлено.

Заключение экспертов — считать защиту состоявшейся.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов Аттестационной комиссии: за — 10, против — 0, воздержались — 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.02 о присуждении ученой степени канд. физ.-мат. наук по специальности 1.3.11 — физика полупроводников, **Контрошу Евгению Владимировичу** (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

**П.** Рассмотрение документов **Гарбузова Федора Евгеньевича** по защите диссертации «Моделирование нелинейных волн и солитонов деформации в упругих и вязкоупругих телах», специальность 1.3.8—физика конденсированного состояния, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 24 октября 2024 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.01. Научный руководитель — канд. физ.-мат. наук., Бельтюков Я.М. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов докт. физ.-мат. наук В.В. Павлова и докт. физ.-мат. наук Р.В. Парфеньева по диссертации Гарбузова Ф.Е.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Гарбузова Федора Евгеньевича** соответствует критериям и требованиям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, Положению о диссертационном совете и другим нормативным актам ФТИ им. А.Ф. Иоффе. Аттестационное дело оформлено в соответствии

с требованиями к оформлению документов. Расхождений между стенограммой, документами аттестационного дела и информацией на сайте Института не выявлено.

Соискатель Гарбузов Федор Евгеньевич, дата рождения – 22 августа 1995 г., в 2019 году с отличием окончил программу магистратуры федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (СПбПУ Петра Великого) по направлению подготовки 01.04.02 «прикладная математика и информатика», в 2024 году окончил 2 программу аспирантуры ФТИ им. А.Ф. Иоффе по направлению подготовки 03.06.01 - «физика и астрономия». Экзамен по специальности 1.3.8 – «физика конденсированного состояния» успешно сдан соискателем в ФТИ им. А.Ф. Иоффе в 2022 году. В настоящее время соискатель работает в должности младшего научного сотрудника в секторе теории твердого тела ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Заключение экспертов — считать защиту состоявшейся.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов Аттестационной комиссии: за — 10, против — 0, воздержались — 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.01 о присуждении ученой степени канд. физ.-мат. наук по специальности 1.3.8 — физика конденсированного состояния Гарбузову Федору Евгеньевичу (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

**III.** Рассмотрение документов **Мыльникова Валентина Юрьевича**, 6 ноября 1996 г.р. по защите диссертации «Коническая рефракция частично когерентного излучения», специальность 1.3.3 — теоретическая физика, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 21 ноября 2024 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.02. Научный руководитель — докт. физ.-мат. наук Соколовский Г.С. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов докт. физ.-мат. наук А.А. Лебедева и докт. физ.-мат. наук С.В. Бобашева по диссертации Мыльникова В.Ю.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Мыльникова Валентина Юрьевича с**оответствует критериям и требованиям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, Положению о диссертационном совете и другим нормативным актам ФТИ им. А.Ф. Иоффе. Аттестационное дело оформлено в соответствии с требованиями к оформлению документов. Расхождений между стенограммой, документами аттестационного дела и информацией на сайте Института не выявлено.

Соискатель **Мыльников Валентин Юрьевич,** 6 ноября 1996 г.р., в 2019 г. окончил магистратуру Санкт-Петербургского национального исследовательского Академического университета РАН (СПбАУ РАН) по направлению «физика». С 01 июля 2019 по 01 июля 2023 обучался в аспирантуре ФТИ им. А.Ф. Иоффе. В настоящее время занимает должность научного сотрудника в лаборатории интегральной оптики на гетероструктурах Центра физики наногетероструктур ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Заключение экспертов — считать защиту состоявшейся.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов Аттестационной комиссии: 3a-10, против -0, воздержались -0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.02 о присуждении ученой степени

канд. физ.-мат. наук по специальности 1.3.11 — физика полупроводников **Мыльникову Валентину Юрьевичу** (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

Председатель	
Аттестационной комиссии докт. физмат. наук	Н.С. Аверкиев
докт. физмат. паук	 11.С. Иверкиев
Секретарь	
Аттестационной комиссии	
докт. физмат. наук	 В.В. Павлов