ПРОТОКОЛ № 10

заседания Аттестационной комиссии

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук от 18 июня 2025 г.

(Заседание проведено в удаленном интерактивном режиме)

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Н.С. Аверкиев, Е.Б. Александров, М.И. Векслер, П.С. Копьев, Ю.А. Кумзеров, А.А. Лебедев, С.В. Лебедев, В.В. Павлов, Ю.А. Потехин, В.В. Чалдышев, А.К. Вершовский

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

І. Рассмотрение документов **Петрова Бориса Владимировича,** по защите диссертации «Оптические свойства низкоразмерных органических проводников на основе молекул EDT и BEDT», специальность физика конденсированного состояния (1.3.8), представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 22 мая 2025 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.01. Научный руководитель — Волков Михаил Павлович, канд. физ.-мат. наук. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов докт. физ.-мат. наук Ю.А. Кумзерова и докт. физ.-мат. наук А.К. Вершовского по диссертации Петрова Б.В.

Соискатель Петров Борис Владимирович, дата рождения – 2 октября 1975 г., в 1998 году окончил программу магистратуры Санкт-Петербургского государственного технического университета по направлению подготовки – «Физика». В 1999 году поступил в аспирантуру Санкт-Петербургского государственного технического университета (год окончания – 2002). В 2000 году был прикреплен для сдачи кандидатских экзаменов в ФТИ им. А.Ф. Иоффе. Сдал кандидатские экзамены: в 2001 году – по физике конденсированного состояния, в 2021 году – по истории и философии науки. 2 В 1999 году также сдал экзамен по иностранному языку (английскому) в Санкт-Петербургском государственном техническом университете.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Петрова Бориса 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 — докт. физ.-мат. наук Ю.А. Кумзерова и докт. физ.-мат. наук А.К. Вершовского — считать защиту состоявшейся.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов Аттестационной комиссии: за — 11, против — 0, воздержались — 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.01 о присуждении ученой степени доктора физ.-мат. наук по специальности физика конденсированного состояния (1.3.8) **Петрову Борису Владимировичу** и выдать соискателю диплом доктора физ.-мат. наук (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

II. Рассмотрение документов **Лебедевой Натальи Владимировны** по защите диссертации «Физические и конструктивно-технологические решения по созданию высоковольтных и

лавинных 4H-SIC диодов» специальность 1.3.11 — физика полупроводников, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 27 марта 2025 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.02.

СЛУШАЛИ: выступления экспертов докт. физ.-мат. наук П.С. Копьева, докт. физ.-мат. наук С.В. Бобашева по диссертации **Лебедевой Н.В.**

Соискатель Лебедева Наталья Михайловна, 19 августа 1990 года рождения, в 2006 году поступила в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)». В 2012 году окончила магистратуру в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)» по направлению «Электроника и микроэлектроника». В 2016 г. Закончила аспирантуру ФТИ им. А.Ф. Иоффе. В настоящее время занимает должность научного сотрудника в лаборатории квантоворазмерных гетероструктур в ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Лебедевой Н.В.** 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 (в голосовании не участвовал М.И. Векслер, оппонент соискателя): 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 **Лебедевой Натальи Владимировне** и выдать соискателю диплом доктора физ.-мат. наук (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

III. Выборы председателя Аттестационной комиссии: в соответствии с п. 2.4 Положения об Аттестационной комиссии ФТИ им А.Ф. Иоффе и на основании приказа об утверждении состава Аттестационной комиссии от 31.02.2025 г. за № 02.01-02-014, утвердить председателем Аттестационной комиссии докт. физ.-мат. наук Аверкиева Н.С. сроком на пять лет.

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