ПРОТОКОЛ № 11

заседания Аттестационной комиссии

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук от 9 июля 2025 г.

(Заседание проведено в удаленном интерактивном режиме) ПРИСУТСТВОВАЛИ: Н.С. Аверкиев, Е.Б. Александров, С.В. Бобашев, А.М. Быков, 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 Федянина Анатолия Евгеньевича по защите диссертации «Лазерно-индуцированная динамика спиновых корреляций на частотах двухмагнонных мод в кубических антиферромагнетиках», специальность физика конденсированного состояния (1.3.8), представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 5 июня 2025 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.01. Научный руководитель – PhD Калашникова А.М. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов докт. физ.-мат. наук В.В. Павлова и докт. физ.-мат. наук М.И. Векслера по диссертации Федянина А.Е.

Соискатель Федянин Анатолий Евгеньевич, дата рождения – 4 февраля 1996 г., в 2019 году с отличием окончил программу магистратуры НИУ ИТМО по направлению подготовки – 16.04.01 «Техническая физика». В 2023 году окончил аспирантуру в ФТИ им. А.Ф. Иоффе, в процессе обучения сданы кандидатские экзамены по физике конденсированного состояния, истории и философии науки, иностранному языку (английскому). В период подготовки диссертации работал в лаборатории физики ферроиков ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация Федянина А.Е. 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 В.В. Павлова и докт. физ.-мат. наук М.И. Векслера — считать защиту состоявшейся.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов Аттестационной комиссии: за — 13, против — 0, воздержались — 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.01 о присуждении ученой степени кандидата физ.-мат. наук по специальности физика конденсированного состояния (1.3.8) Федянину Анатолию Евгеньевичу и выдать соискателю диплом кандидата физ.-мат. наук (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

ІІ. Рассмотрение документов Тюхменевой Екатерины Алексеевны по защите диссертации «Исследование эффективного заряда плазмы и радиационных потерь в сферическом токамаке Глобус-М2 в экспериментах с дополнительным нагревом пучками атомов»», специальность физика плазмы (1.3.9), представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 5 июня 2025 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.03. Научный руководитель – Толстяков Сергей Юрьевич, канд. физ.-мат. наук. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов докт. физ.-мат. наук Ю.А. Кумзерова и докт. физ.-мат. наук С.В. Лебедева по диссертации Тюхменевой Е.А.

Соискатель Тюхменева Екатерина Алексеевна, 7 февраля 1993 года рождения, в 2018 году магистратуру В Федеральном государственном окончила образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» по направлению подготовки 03.04.02 «физика». В 2022 году окончила аспирантуру в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук по направлению 03.06.01 - «Физика и астрономия». Кандидатские экзамены, в том числе по специальности 1.3.9 – «физика плазмы», успешно сданы соискателем в ФТИ им. А.Ф. Иоффе в 2021 году. В настоящее время соискатель работает в должности младшего научного сотрудника лаборатории физики высокотемпературной плазмы ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация Тюхменевой Екатерины Алексеевны, 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 С.В. Лебедева — считать защиту состоявшейся.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов Аттестационной комиссии: за – 13, против – 0, воздержались – 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.03 о присуждении ученой степени кандидата физ.-мат. наук по специальности физика плазмы (1.3.9) Тюхменевой Е.А. и выдать соискателю диплом кандидата физ.-мат. наук (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

III. Рассмотрение документов Солохи Владимира Владимировича по защите диссертации ««Магнитогидродинамическая устойчивость краевой плазмы в сферических токамаках Глобус-М и Глобус-М2»», специальность физика плазмы (1.3.9), представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 5 июня 2025 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.03. Научный руководитель — Курскиев Глеб Сергеевич, канд.ф.-м.н. и Яшин Александр Юрьевич, канд.ф.-м.н. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе).

СЛУШАЛИ: выступления экспертов докт. физ.-мат. наук А.М. Быкова и докт. физ.-мат. наук А.А. Лебедева по диссертации Солохи Владимира Владимировича.

Соискатель Солоха Владимир Владимирович, 3 апреля 1994 года рождения, в 2017 году с отличием окончил магистратуру в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» по направлению подготовки 03.04.02 «физика». В 2022 году окончил аспирантуру в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук по направлению 03.06.01 - «Физика и астрономия». Кандидатские экзамены, в том числе по специальности 1.3.9 – «физика плазмы», успешно сданы соискателем в ФТИ им. А.Ф. Иоффе в 2021 году. В настоящее время соискатель работает в должности младшего научного сотрудника лаборатории физики высокотемпературной плазмы ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация Солохи Владимира 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 А.М. Быкова и докт. физ.-мат. наук А.А. Лебедева — считать защиту состоявшейся.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов Аттестационной комиссии: за — 13, против — 0, воздержались — 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.03 о присуждении ученой степени кандидата физ.-мат. наук по специальности физика плазмы (1.3.9) Солохе Владимиру Владимировичу и выдать соискателю диплом кандидата физ.-мат. наук (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

IV. Рассмотрение документов Малевской Александры Вячеславовны, по защите диссертации «Модификация оптических и резистивных свойств каскадных АЗВ5 фотоэлектрических преобразователей и AlGaAs/GaAs светоизлучающих диодов», специальность физика полупроводников (1.3.11), представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 19 июня 2025 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.02. Научный руководитель – Шварц Максим Зиновьевич, канд. физ.-мат. наук. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе).

СЛУШАЛИ: выступления экспертов докт. физ.-мат. наук А.Ю. Потехина и докт. физ.-мат. наук П.С. Копьева по диссертации Малевской Александры Вячеславовны

Соискатель Малевская Александра Вячеславовна, 26 января 1981 года рождения, в 1998 году поступила в Санкт-Петербургский государственный политехнический университет на направление «Химическая технология материалов и изделий электронной техники», присуждена квалификация инженер-технолог в 2004 г. В настоящее время должность занимает научного сотрудника В лаборатории фотоэлектрических преобразователей в ФТИ им. А.Ф. Иоффе. Диссертационная работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, расположенном по адресу 194021, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 26.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация Малевской Александры Вячеславовны, 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 А.Ю. Потехина и докт. физ.-мат. наук П.С. Копьева — считать защиту состоявшейся.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов Аттестационной комиссии: 3a-13, против -0, воздержались -0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.02 о присуждении ученой степени кандидата физ.-мат. наук по специальности физика полупроводников (1.3.11) Малевской Александре Вячеславовне и выдать соискателю диплом кандидата физ.-мат. наук (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

V. Рассмотрение документов Козырева Николая Владимировича по защите диссертации «Спиновая и энергетическая динамика носителей заряда и магнитных ионов марганца в квантовых ямах на основе разбавленного магнитного полупроводника (Cd,Mn)Те» специальность 1.3.11 — физика полупроводников, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 19 июня 2025 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.02. Руководитель — доктор физ.-мат. наук Кусраев Ю.Г. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе).

СЛУШАЛИ: выступления экспертов докт. физ.-мат. наук М.И Векслера и докт. физ.-мат. наук А.К. Вершовского по диссертации Козырева Н.В.

Соискатель Козырев Николай Владимирович, 16 марта 1992 года рождения, в 2009 году поступил в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет» и окончил в 2013 году бакалавриат по направлению «Физика». В 2015 году окончил магистратуру в Федеральном государственном бюджетном учреждении высшего образования и науки «Санкт- Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук» по направлению «Электроника и наноэлектроника». В 2019 году окончил аспирантуру в федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе Российской академии наук» (Ioffe Institute), где ему была присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь» по направлению 03.06.01 «Физика и астрономия». В феврале 2013 года принят на работу в ФТИ им. А.Ф. Иоффе, в лабораторию оптики полупроводников. С 2015 года по настоящее время работает научным сотрудником в лаборатории спиновых и оптических явлений в полупроводниках.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация Козырева Николая 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 М.И Векслера и докт. физ.-мат. наук А.К. Вершовского — считать защиту состоявшейся.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов Аттестационной комиссии: за — 13, 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 Козыреву Николаю Владимировичу и выдать соискателю диплом кандидата физ.-мат. наук (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

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