## ПРОТОКОЛ № 12

## заседания Аттестационной комиссии

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук от 17 сентября  $2025 \, \Gamma$ .

(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 Трофимука Андрея Дмитриевича по защите диссертации «Формирование и структурные свойства двухкомпонентных систем «детонационный наноалмаз-оксид графена»», специальность физика конденсированного состояния (1.3.8), представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 26 июня 2025 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.01. Научный руководитель А.Т. Дидейкин, канд.ф.-м.н. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов докт. физ.-мат. наук М.И. Векслера и докт. физ.-мат. наук П.С. Копьева по диссертации Трофимука А.Д.

Соискатель Трофимук Андрей Дмитриевич, 31 августа 1995 года рождения в 2019 году с отличием окончил программу магистратуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) по направлению подготовки — 04.04.01 «Химия». В 2023 году окончил аспирантуру 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 и в настоящее время работает в лаборатории физики кластерных структур ФТИ им. А.Ф. Иоффе в должности младшего научного сотрудника. Диссертация выполнена в ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация Трофимука А.Д. 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 П.С. Копьева — 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 34.01.01.25 о присуждении ученой степени кандидата физ.-мат. наук по специальности физика конденсированного состояния (1.3.8) Трофимуку Андрею Дмитриевичу и выдать соискателю диплом кандидата физ.-мат. наук (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

**II.** Рассмотрение документов Чумака Максима Александровича по защите диссертации «Влияние оксидных покрытий на полевые эмиссионные характеристики

углеродных нанотрубок», специальность физическая электроника (1.3.5), представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 19 июня 2025 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.03. Научный руководитель – докт.ф.-м.н., доцент Е.О. Попов. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов докт. физ.-мат. наук С.В. Лебедева и докт. физ.-мат. наук В.В. Чалдышева по диссертации Чумака М.А.

Соискатель Чумак Максим Александрович, 22 мая 1994 года рождения, в 2018 году с отличием окончил магистратуру в Федеральном государственном автономном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский образовательном политехнический университет Петра Великого» по направлению подготовки 22.04.01 «материаловедение и технологии материалов». В 2022 году окончил аспирантуру в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» по направлению 28.06.01 – «Нанотехнологии и наноматериалы». Кандидатские экзамены успешно сданы соискателем по дисциплинам «История и философия науки» в 2019 году и «Иностранный язык» в 2020 году. В 2024 году соискатель был прикреплен для сдачи экзамена по специальности 1.3.5 – «Физическая электроника» в аспирантуру ФТИ им. А.Ф. Иоффе и успешно его сдал в этом же году. В настоящее время соискатель работает в должности младшего научного сотрудника лаборатории диагностики материалов и структур твердотельной электроники ФТИ им. А.Ф. Иоффе. Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация Чумака Максима Александровича, 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 С.В. Лебедева и докт. физ.-мат. наук В.В. Чалдышева — 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 34.01.03.25 о присуждении ученой степени кандидата физ.-мат. наук по специальности физическая электроника (1.3.5) Чумака Максима Александровича 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