

**ПРОТОКОЛ № 10**  
заседания Аттестационной комиссии  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе  
Российской академии наук  
от 28 июня 2023 г.

(Заседание проведено в удаленном интерактивном режиме)

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

**ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:**

**I. Рассмотрение документов Шепелева Артема Сергеевича** по защите диссертации «Транспорт неравновесных носителей заряда в облученных кремниевых детекторах при температуре сверхтекучего гелия», специальность 1.3.11 – физика полупроводников, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 20 апреля 2023 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.02. Научный руководитель – канд.ф.-м.н. Еремин В.К. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов д. ф.-м.н. Копьева П.С. и д. ф.-м.н. Павлова В.В. о диссертации Шепелева Артема Сергеевича.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Шепелева Артема Сергеевича** 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 – 9, 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 и выдать диплом **Шепелеву Артему Сергеевичу** (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

**II. Рассмотрение документов Ореховой Ксении Николаевны** по защите диссертации «Катодоллюминесценция монокристаллов и керамик на основе иттрий-алюминиевого граната», специальность 1.3.8. – физика конденсированного состояния, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 25 мая 2023 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.01. Научный руководитель – докт.ф.-м.н. Заморянская М.В., докт.ф.-м.н. Заморянская М.В. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов д. ф.-м.н. Кумзерова Ю.А. и д. ф.-м.н. Векслера М.И. по диссертации Ореховой Ксении Николаевны.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Ореховой Ксении Николаевны** 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 – 9, 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 **Ореховой Ксении Николаевне** (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

**III. Рассмотрение документов Бородина Богдана Романовича** по защите диссертации «Сканирующая зондовая литография дихалькогенидов переходных металлов и исследование электронных и оптических свойств структур на их основе», специальность 1.3.11 – физика полупроводников, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 1 июня 2023 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.02. Научный руководитель – канд. ф.-м.н. Иванов П.А. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов д. ф.-м.н. Павлова В.В. и д. ф.-м.н. Лебедева А.А. по диссертации Бородина Богдана Романовича.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Бородина Богдана Романовича** 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 – 9, 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 Бородину Богдану Романовичу (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

Председатель  
Аттестационной комиссии  
докт. физ.-мат. наук

Секретарь  
Аттестационной комиссии  
докт. физ.-мат. наук



Н.С. Аверкиев

В.В. Павлов