

ПРОТОКОЛ № 8.П  
заседания Аттестационной комиссии  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе  
Российской академии наук  
от 29 марта 2023 г.

(Заседание проведено в удаленном интерактивном режиме)

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Н.С. Аверкиев, С.В. Бобашев, А.М. Быков, М.И. Векслер,  
П.С. Копьев, Ю.А. Кумзеров, В.В. Павлов, Р.В. Парфеньев, В.В. Чалдышев

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение документов **Шарова Владислава Андреевича** по защите диссертации «Оптические и электронные явления в нитевидных нанокристаллах АШВУ при механической деформации», специальность 1.3.11 – физика полупроводников, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 16 февраля 2023 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.02. Научный руководитель – кандидат ф.-м.наук Алексеев П.А. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов Векслера М.И. и Чалдышева В.В. по диссертации Шарова В.А.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Шарова Владислава Андреевича** 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 о присуждении ученой степени канд. физ.-мат. наук по специальности 1.3.11 – физика полупроводников **Шарову Владиславу Андреевичу** и выдать диплом кандидата физ.-мат. наук (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