

ПРОТОКОЛ № 7
заседания Аттестационной комиссии
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе
Российской академии наук
от 22 февраля 2023 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, С.В. Лебедев, В.В. Павлов, Р.В. Парфеньев

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение документов **Бреева Ильи Дмитриевича** по защите диссертации «Спин-оптические и спин-деформационные свойства вакансионных центров в гексагональном карбиде кремния и гетероструктурах на его основе», специальность 1.3.8 – физика конденсированного состояния, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 29 декабря 2022 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.01. Научный руководитель соискателя – канд. ф.-м. н. Анисимов А.Н., науч. консультант – докт. ф.-м. н. Баранов П.Г.

СЛУШАЛИ: выступления экспертов д. ф.-м.н. Векслера М.И. и д. ф.-м.н. Павлова В.В. по диссертации Бреева И.Д.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Бреева Ильи Дмитриевича** 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 Атт. комиссии: за – 9, против – 0, воздержались – 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета о присуждении ученой степени канд. физ.-мат. наук по специальности 1.3.8 – физика конденсированного состояния **Брееву Илье Дмитриевичу** и выдать диплом кандидата канд. физ.-мат. наук (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

II. Рассмотрение документов **Кавеева Андрея Камильевича** по защите диссертации «Синтез и структурно-стимулированные особенности эпитаксиальных гибридных магнитных наносистем», специальность 1.3.11 – физика полупроводников, представленной на соискание ученой степени доктора физ.-мат. наук. Защита состоялась 19 января 2023 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.02.

СЛУШАЛИ: выступления экспертов д. ф.-м.н. Копьева П.С. и д. ф.-м.н. Бобашева С.В. по диссертации Кавеева А.К.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Кавеева Андрея Камильевича** 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 Атт. комиссии: за – 9, против – 0, воздержались – 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета о присуждении ученой степени доктора физ.-мат. наук по специальности 1.3.11 – физика полупроводников **Кавееву Андрею Камильевичу** и выдать диплом доктора физ.-мат. наук (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

Председатель

Аттестационной комиссии

докт. физ.-мат. наук

Н.С. Аверкиев

Секретарь

Аттестационной комиссии

докт. физ.-мат. наук

В.В. Павлов