

ПРОТОКОЛ № 4
заседания Аттестационной комиссии
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе
Российской академии наук
от 9 июня 2022 г.

(Заседание проведено в удаленном интерактивном режиме)

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Н.С. Аверкиев, Е.Б. Александров, А.М. Быков, М.И. Векслер, А.А. Каплянский, П.С. Копьев, Ю.А. Кумзеров, С.В. Лебедев, В.В. Павлов, Р.В. Парфеньев, В.В. Чалдышев

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение документов **Алексеева Павла Сергеевича** по защите диссертации «Гидродинамические явления в наноструктурах», специальность 1.3.3 –теоретическая физика, представленной на соискание ученой степени доктора физ.-мат. наук. Защита состоялась 21 апреля 2022 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.02.

СЛУШАЛИ: выступления экспертов д.ф.-м.н. Быкова А.М. и д.ф.-м.н. Копьева П.С. по диссертации Алексеева П.С.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Алексеева Павла 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 (Аверкиев Н.С не участвовал в голосовании – руководитель лаборатории, где выполнялась работа): за – 10, против – 0, воздержались – 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.02 о присуждении ученой степени доктора физ.-мат. наук по специальности 1.3.3 – теоретическая физика **Алексееву Павлу Сергеевичу** (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

II. Рассмотрение документов **Данилова Дениса Васильевича** по защите диссертации «Электрофизические и рекомбинационные свойства дефектов в кремнии, имплантированном ионами кислорода», специальность 1.3.11 –физика полупроводников, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 17 марта 2022 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.02. Научный руководитель – докт. ф.-м. н. Вывенко О.Ф. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов д.ф.-м.н. Парфеньева Р.В. и д.ф.-м.н. Чалдышева В.В. по диссертации Данилова Д.В.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Данилова Дениса Васильевича** 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 – 11, 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 **Данилову Денису Васильевичу** (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

III. Рассмотрение документов **Калитухо Инны Викторовны** по защите диссертации «Ферромагнитный эффект близости в гибридной структуре ферромагнетик-полупроводниковая квантовая яма», специальность 1.3.8 – физика конденсированного состояния, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 28 апреля 2022 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.01.

Научный руководитель – докт. ф.-м. н. Сапега В.Ф. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

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

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Калитухо Инны Викторовны** 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 – 11, 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 **Калитухо Инне Викторовне** (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