

ПРОТОКОЛ № 2
заседания Аттестационной комиссии
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе
Российской академии наук
17 февраля 2021 г.
(Заседание проведено в удаленном интерактивном режиме)

Присутствовали члены комиссии: Н.С. Аверкиев, С.В. Бобашев, А.М. Быков, М.И. Векслер, А.А. Каплянский, П.С. Копьев, Ю.А. Кумзеров, А.А. Лебедев, С.В. Лебедев, В.В. Павлов, В.В. Чалдышев

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение документов по защите диссертации «Создание и исследование сенсора водорода на основе диодной структуры Pd/оксид/InP» **Шутаева Вадима Аркадьевича**, специальность 01.04.10 – физика полупроводников, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Защита состоялась 26 ноября 2020 года в диссертационном совете ФТИ 34.01.02.

Научный руководитель – канд. физ.-мат. наук, Е.А. Гребенщикова (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов Копьева П.С. и Кумзерова Ю.А. по диссертации Шутаева В.А.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация Шутаева В.А. 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, недействительных бюллетеней – 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.02 о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.10 – физика полупроводников **Шутаеву Вадиму Аркадьевичу** (см. явочный лист, протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

II. Рассмотрение документов по защите диссертации «Когерентное взаимодействие света с одиночными атомами и атомными ансамблями в условиях квантового вырождения» Порозовой Викторией Михайловны, специальность 01.04.02 – теоретическая физика, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Защита состоялась 17 декабря 2020 года в диссертационном совете ФТИ 34.01.02.

Научный руководитель – докт. физ.-мат. наук, Д.В. Куприянов
(ЦКТ МГУ им. М. В. Ломоносова, СПбПУ Петра Великого)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов Векслера М.И. и Бобашева С.В. по диссертации Порозовой В.М.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация Порозовой В.М. 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 ФТИ им. А.Ф. Иоффе. не выявлено.

Заключение экспертов — считать защиту состоявшейся.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов Аттестационной комиссии: за – 11, против – 0, недействительных бюллетеней – 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.02 о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.02 – теоретическая физика **Порозовой Викторией Михайловне.** (см. явочный лист, протокол 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