

ПРОТОКОЛ № 4
заседания Аттестационной комиссии
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе
Российской академии наук
от 18 сентября 2024 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, Ю.А. Кумзеров, А.А. Лебедев, С.В. Лебедев, В.В. Павлов, Р.В. Парфеньев, В.В. Чалдышев

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение документов Европейцева Евгения Андреевича по защите диссертации «Кинетика экситонной фотолюминесценции в квантовых ямах в системе (Al,Ga,In)N», специальность 1.3.11 – физика полупроводников, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 13 июня 2024 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.02. Научный руководитель – докт. физ.-мат. наук Торопов А.А., докт. физ.-мат. наук Шубина Т.В. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)
СЛУШАЛИ: выступления экспертов докт. физ.-мат. наук Р.В. Парфеньева и докт. физ.-мат. наук В.В. Павлова по диссертации Европейцева Евгения Андреевича.

Соискатель Европейцев Евгений Андреевич, 9 марта 1988 г. р., в 2011 г. окончил Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского по направлению «Нанотехнология». В настоящее время занимает должность младшего научного сотрудника в лаборатории «Оптики кристаллов и гетероструктур с экстремальной двумерностью» Центра физики наногетероструктур ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация Европейцева **Евгения 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 – 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 **Европейцеву Евгению Андреевичу** (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

II. Рассмотрение документов Михайлова Владислава Сергеевича по защите диссертации «Моделирование распыления и рассеяния при ионном облучении бериллия и вольфрама – перспективных материалов первой стенки токамака-реактора», специальность 1.3.5. – физическая электроника, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 20 июня 2024 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.03. Научный руководитель – докт. физ.-мат. наук А.Н. Зиновьев и докт. физ.-мат. наук Т.В. Шубина (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов докт. физ.-мат. наук Лебедева С.В. и докт. физ.-мат. наук Векслера М.И. по диссертации Михайлова В.С.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Михайлова Владислава 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 – 11, против – 0, воздержались – 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.03 о присуждении ученой степени канд. физ.-мат. наук по специальности 1.3.5 – физическая электроника **Михайлову Владиславу Сергеевичу** (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