

ПРОТОКОЛ № 8  
заседания Аттестационной комиссии  
при Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе  
18 ноября 2020 г.

(Заседание проведено в удаленном интерактивном режиме)

Присутствовали члены комиссии: Н.С. Аверкиев, Е.Б. Александров (удаленно), С.В. Бобашев, А.М. Быков (удаленно), М.И. Векслер, А.А. Каплянский (удаленно), П.С. Копьев (удаленно), Ю.А. Кумзеров (удаленно), А.А. Лебедев (удаленно), С.В. Лебедев (удаленно), В.В. Павлов, Р.В. Парфеньев (удаленно), В.В. Чалдышев (удаленно)

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

**I.** Рассмотрение документов по защите диссертации «Оптические резонансные эффекты в полупроводниковых монокристаллических и трубчатых наноструктурах» **Казанова Дмитрия Робертовича**, специальность 01.04.10 – физика полупроводников, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Защита состоялась 24 сентября 2020 года в диссертационном совете ФТИ 34.01.02.

Научный руководитель – докт. физ.-мат. наук, Т.В. Шубина (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов Чалдышева В.В., Векслера М.И. по диссертации Казанова Д.Р.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация Казанова Д.Р. 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 – 13, 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 **Казанову Дмитрию Робертовичу** (см. явочный лист, протокол тайного голосования и заключение Атт. комиссии в личном деле соискателя).

**II.** Рассмотрение документов по защите диссертации «Плазменно-активированная молекулярно-пучковая эпитаксия гетероструктур  $(Al,Ga)N/c-Al_2O_3$  для оптоэлектронных приборов среднего

ультрафиолетового диапазона ( $\lambda < 300$  нм)» **Нечаева Дмитрия Валерьевича**, специальность 01.04.10 – физика полупроводников, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Защита состоялась 8 октября 2020 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.02.

Научный руководитель – докт. физ.-мат. наук, В.Н. Жмерик (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов Чалдышева В.В., Векслера М.И. по диссертации Нечаева Д.В.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация Нечаева Д.В. 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 – 13, 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 **Нечаеву Дмитрию Валерьевичу** (см. явочный лист, протокол тайного голосования и заключение совета в личном деле соискателя).

Председатель  
Аттестационной комиссии  
докт. физ.-мат. наук

\_\_\_\_\_ Н.С. Аверкиев

Секретарь  
Аттестационной комиссии  
докт. физ.-мат. наук

\_\_\_\_\_ В.В. Павлов