

ПРОТОКОЛ № 3
заседания Аттестационной комиссии
при Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе
от 21 февраля 2020 г.

Присутствовали члены комиссии: Н.С. Аверкиев, Е.Б. Александров, 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, Р.В. Парфеньев, В.В. Чалдышев

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение документов по защите диссертации «Источники одиночных фотонов видимого спектрального диапазона на основе эпитаксиальных квантовых точек InAs/AlGaAs и CdSe/ZnSe» **Рахлина Максима Владимировича**, специальность 01.04.10 – физика полупроводников, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Защита состоялась 26 декабря 2019 года диссертационном совете ФТИ 34.01.02.

Научный руководитель – доктор физико-математических наук А.А. Торопов (ФТИ им.А. Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов Аверкиева Н.С. и Павлова В.В. по диссертации Рахлина М.В.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация Рахлина М.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 в стенограмме, документах в аттестационном деле и 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 **Рахлину Максиму Владимировичу** (см. явочный лист и протокол счетной комиссии).

Председатель _____ Н.С. Аверкиев
Аттестационной комиссии:

Секретарь _____ В.В. Павлов