ПРОТОКОЛ № 9

заседания Аттестационной комиссии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук

16 декабря 2020 г.

(Заседание проведено в удаленном интерактивном режиме)

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

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

І. Рассмотрение документов по защите диссертации «Развитие методов цифровой голографии и томографии для исследования эффектов, обусловленных фотосенсибилизированной генерацией активных форм кислорода в растворах и клетках» **Белашова Андрея Владимировича**, специальность 01.04.05 — оптика, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Защита состоялась 8 октября 2020 года в диссертационном совете ФТИ 34.01.03.

Научный руководитель – докт. физ.-мат. наук, О.С. Васютинский. СЛУШАЛИ: выступления экспертов Лебедева С.В., Лебедева А.А. по диссертации Белашова А.В.

Эксперты ознакомились co всеми документами. Диссертация Белашова А.В. соответствует критериям и требованиям, установленным присуждении степеней, Положению Положением ученых совете другим ΦТИ диссертационном нормативным актам И им. А.Ф. Иоффе. Аттестационное дело оформлено в соответствии с требованиями оформлению документов. Расхождений К 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 — 12, против — 0, недействительных бюллетеней — 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.03 о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.05 — оптика Белашову Андрею Владимировичу (см. явочный лист, протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

II. Рассмотрение документов диссертации ПО защите «Моделирование электронных состояний в кремниевых, германиевых и германий-кремниевых нанокристаллах» Белолипецкого Алексея Владимировича, специальность 01.04.10 – физика полупроводников, ученой степени кандидата представленной на соискание наук. состоялась 22 октября 2020 г. математических Зашита диссертационном совете ФТИ 34.01.02.

Научный руководитель – докт. физ.-мат. наук, И.Н. Яссиевич.

СЛУШАЛИ: выступления экспертов Векслера М.И., Кумзерова Ю.А. по диссертации Белолипецкого А.В. Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация Белолипецкого А.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 ФТИ им. А.Ф. Иоффе. не выявлено.

Заключение экспертов — считать защиту состоявшейся.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов Аттестационной комиссии: за — 12, 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 **Белолипецкому Алексею Владимировичу** (см. явочный лист, протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

Председатель	
Аттестационной комиссии докт. физмат. наук	 Н.С. Аверкиев
Секретарь	
Аттестационной комиссии докт. физмат. наук	 В.В. Павлов