

ПРОТОКОЛ № 5

заседания Аттестационной комиссии
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе
Российской академии наук
от 13 октября 2021 г.

(Заседание проведено в удаленном интерактивном режиме)

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

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение документов **Аргуновой Татьяны Сергеевны** по защите диссертации «Микроструктура монокристаллов карбида кремния по данным рентгеновского фазово-контрастного изображения и топографии в синхротронном излучении», специальность 01.04.07 – физика конденсированного состояния, представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. Защита состоялась 1 июля 2021 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.01.

СЛУШАЛИ: выступления экспертов д. ф.-м.н. Кумзерова Ю.А. и д.ф.м.н. Парфеньева Р.В. по диссертации Аргуновой Т.С.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Аргуновой Татьяны Сергеевны** 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 – 10, против – 0, воздержавшихся – 0 (А.А. Лебедев, официальный оппонент, был выведен из состава комиссии при голосовании), рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.01 о присуждении ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

II. Рассмотрение документов **Чернова Михаила Юрьевича** по защите диссертации «Метаморфные гетероструктуры InSb/InAs/In(Ga,Al)As на подложках GaAs для оптоэлектроники среднего инфракрасного диапазона

2.0–4.5 мкм», специальность 01.04.10 – физика полупроводников, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Защита состоялась 24 июня 2021 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.02.

Научный руководитель – С.В. Иванов, докт.ф.-м.н. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов д.ф.-м.н. Копьева П.С. и д.ф.-м.н. Чалдышева В.В. по диссертации Чернова М.Ю.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Чернова Михаила Юрьевича** 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, воздержавшихся – 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 (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

III. Рассмотрение документов Единач Елены Валерьевны по защите диссертации «Высокочастотная спектроскопия электронного парамагнитного резонанса примесных спиновых центров в гранатах и карбиде кремния», специальность 01.04.07 – физика конденсированного состояния, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Защита состоялась 24 июня 2021 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.01.

Научный руководитель – канд.ф.-м.н. Р.А. Бабунц (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов д. ф.-м.н. Кумзерова Ю.А. и д.ф.-м.н. Лебедева А.А. по диссертации Единач Е.В.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Единач Елены Валерьевны** 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, воздержавшихся – 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.01 о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

IV. Рассмотрение документов **Павлова Сергея Игоревича** по защите диссертации «Резонансные оптические и магнитооптические эффекты в дифракционных структурах на основе магнетита», специальность 01.04.07 – физика конденсированного состояния, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Защита состоялась 24 июня 2021 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.01.

Научный руководитель – канд. ф.-м.н. А.В. Нащекин (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)
канд. ф.-м.н. А.Б. Певцов (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов д. ф.-м.н. Павлова В.В. и д. ф.-м.н. Векслера М.И. по диссертации Павлова С.И.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Павлова Сергея Игоревича** 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, воздержавшихся – 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.01 о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

Председатель комиссии
докт. физ.-мат. наук

_____ Н.С. Аверкиев

Секретарь комиссии
докт. физ.-мат. наук

_____ В.В. Павлов