

ПРОТОКОЛ № 5
заседания Аттестационной комиссии
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук
от 9 ноября 2022 г.

(Заседание проведено в удаленном интерактивном режиме)

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Н.С. Аверкиев, Е.Б. Александров, С.В. Бобашев, А.М. Быков, М.И. Векслер, Ю.А. Кумзеров, А.А. Лебедев, С.В. Лебедев, В.В. Павлов, Р.В. Парфеньев, В.В. Чалдышев

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение документов **Шелухина Леонида Андреевича** по защите диссертации «Сверхбыстрое лазерно-индуцированное подавление магнитной анизотропии в тонких плёнках металлов и диэлектриков», специальность 1.3.8 – физика конденсированного состояния, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 22 сентября 2022 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.01.

Науч. руководитель – PhD Калашникова А.М. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов д. ф.-м.н. Павлова В.В. и д. ф.-м.н. Парфеньева Р.В. по диссертации Шелухина Л.А.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Шелухина Леонида 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 34.01.01 о присуждении ученой степени канд. физ.-мат. наук по специальности 1.3.8 – физика конденсированного состояния **Шелухину Леониду Андреевичу** (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

II. Рассмотрение документов **Елисеева Ильи Александровича** по защите диссертации «Комбинационное рассеяние света и фотолюминесценция в двумерных и квазидвумерных структурах графена, дисульфида молибдена и нитридов металлов», специальность 1.3.8 – физика конденсированного состояния, представленной на соискание ученой степени

канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 29 сентября 2022 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.01.

Научный руководитель – докт. ф.-м. н. Давыдов В.Ю. и докт. ф.-м. н. Шубина Т.В. (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 Елисеева И.А.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Елисеева Ильи Александровича** 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 (член комиссии В.В. Чалдышев, как оппонент соискателя, не участвовал в голосовании): за – 10, против – 0, воздержались – 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.01 о присуждении ученой степени канд. физ.-мат. наук по специальности 1.3.8. – физика конденсированного состояния **Елисееву Илье Александровичу** (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

III. Рассмотрение документов Кириченко Юлии Константиновны по защите диссертации «Внутренние оптические потери в мощных полупроводниковых лазерах на основе AlGaAs/InGaAs/GaAs гетероструктур», специальность 1.3.11 – физика полупроводников, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 29 сентября 2022 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.02.

Науч. руководитель – докт. ф.-м. наук Н.А. Пихтин (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов д. ф.-м.н. Лебедева С.В. и д. ф.-м.н. Парфеньева Р.В. по диссертации Кириченко Ю.К.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Кириченко Юлии Константиновны** 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 **Кириченко Юлии Константиновне** (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

IV. Рассмотрение документов Белокурова Александра Александровича по защите диссертации «Влияние геодезической акустической моды и инъекции макрочастицы на динамику L-N перехода в токамаке», специальность 1.3.9 – физика плазмы, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 13 октября 2022 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.03.

Научный руководитель – докт. ф.-м. н. Аскинази Л.Г. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

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

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Белокурова Александра Александровича** 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 о присуждении ученой степени канд. физ.-мат. наук по специальности 1.3.9 – физика плазмы **Белокурову Александру Александровичу** (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