

ПРОТОКОЛ № 11
заседания Аттестационной комиссии
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе
Российской академии наук
от 22 ноября 2023 г.
(Заседание проведено в удаленном интерактивном режиме)

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Н.С. Аверкиев, Е.Б. Александров, С.В. Бобашев, А.М. Быков, М.И. Векслер, 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 Геревенкова Петра Игоревича по защите диссертации «Сверхбыстрое лазерно-индуцированное изменение магнитной анизотропии и возбуждение распространяющихся магнитостатических волн в тонких металлических пленках», специальность 1.3.8 – физика конденсированного состояния, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 21 сентября 2023 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.01. Научный руководитель – канд.ф.-м.н. Хохлов Н.Е. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов д. ф.-м.н. Кумзерова Ю.А. и д. ф.-м.н. Чалдышева В.В. по диссертации Геревенкова Петра Игоревича.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Геревенкова Петра 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 – 12, 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 **Геревенкову Петру Игоревичу** (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

II. Рассмотрение документов Горбуновой Иоанны Алексеевны по защите диссертации «Исследование фотофизических свойств молекул NADH в растворах методами фемтосекундной поляризационной лазерной спектроскопии», специальность 1.3.6 – оптика, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 12 октября 2023 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.03. Научный руководитель – докт.ф.-м.н. Васютинский О.С. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов докт. ф.-м. н. Копьева П.С. и докт. ф.-мат. наук Лебедева С.В. по диссертации Горбуновой Иоанны Алексеевны.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Горбуновой Иоанны Алексеевны** 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 – 12, против – 0, воздержались – 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.03 о присуждении ученой степени канд. физ.-мат. наук по специальности 1.3.6 – оптика **Горбуновой Иоанне Алексеевне** (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

III. Рассмотрение документов Гусева Григория Андреевича по защите диссертации «Люминесцентные и структурные свойства тантало-ниобатов гадолиния, активированных Eu^{3+} и Tb^{3+} », специальность 1.3.8 – физика конденсированного состояния, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 19 октября 2023 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.01. Научный руководитель – докт.ф.-м.н. Заморянская М.В. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов д. ф.-м.н. Парфеньева Р.В. и д. ф.-м.н. Павлова В.В. по диссертации Гусева Григория Андреевича. Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Гусева Григория 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 – 12, 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 **Гусеву Григорию Андреевичу** (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

VI. Рассмотрение документов Теликовой Ксении Николаевны по защите диссертации «Изучение теплового состояния ранней Вселенной методами абсорбционной спектроскопии квазаров», специальность 1.3.1 – физика космоса, астрономия, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 2 ноября 2023 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.04. Научный руководитель – канд. физ.-м. наук. Балашев С.А. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов д. ф.-м.н. Бобашева С.В. и д. ф.-м.н. Векслера М.И. по диссертации Теликовой Ксении Николаевны

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация **Теликовой Ксении Николаевны** 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 – 12 против – 0, воздержались – 0, рекомендовать директору Института утвердить решение диссертационного совета ФТИ 34.01.04 о присуждении ученой степени канд. физ.-мат. наук по специальности 1.3.1 – физика космоса, астрономия **Теликовой Ксении Николаевне** (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

