

ПРОТОКОЛ № 3
заседания Аттестационной комиссии
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе
Российской академии наук
от 26 июня 2024 г.

(Заседание проведено в удаленном интерактивном режиме)

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

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение документов Савченкова Евгения Николаевича по защите диссертации «Дифракция световых волн на регулярных доменных структурах в сегнетоэлектрических кристаллах LiNbO_3 и LiTaO_3 », специальность 1.3.8 – физика конденсированного состояния, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 23 мая 2024 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.01.

Научный руководитель – докт.ф.-м.н. Шандаров С.М.

Консультант -- докт. ф.-м.н. Соколов И.А. (ФТИ им. А.Ф. Иоффе)

СЛУШАЛИ: выступления экспертов докт. физ.-мат. наук Павлова В.В. и докт. физ.-мат. наук Лебедева А.А. по диссертации Савченкова Е.Н.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация Савченкова Евгения Николаевича 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, 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 **Савченкову Евгению Николаевичу** (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

II. Рассмотрение документов Косенко Дарьи Николаевны по защите диссертации «Молекулы HD в холодной диффузной фазе межзвездной среды», специальность «1.3.1 - физика космоса, астрономия», представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 29 мая 2024 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.04.

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

СЛУШАЛИ: выступления экспертов докт.ф.-мат. н. Векслера М.И. и докт. физ.-мат. н. Бобашева С.В. по диссертации Косенко Д.Н.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация Косенко Дарьи 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 – 10, 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», Косенко Дарье Николаевне (см. протокол тайного голосования и заключение Аттестационной комиссии в личном деле соискателя).

III. Рассмотрение документов Пенькова Сергея Александровича по защите диссертации «Магниточувствительные люминесцентные процессы с участием триплетных молекул и экситонов в наноструктурах», специальность 1.3.6 – оптика, представленной на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук. Защита состоялась 30 мая 2024 г. в диссертационном совете ФТИ 34.01.01.

Научный руководитель – докт.ф.-м.н. Кучеренко М.Г. (Оренбургский ГУ)
СЛУШАЛИ: выступления экспертов докт.ф.-м.н. Лебедева С.В. и докт. ф.-м.н. Чалдышева В.В. по диссертации Пенькова Сергея Александровича.

Эксперты ознакомились со всеми документами. Диссертация Пенькова Сергея 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 – 10, 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, Пенькову Сергею 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

