ПРОТОКОЛ № 3

заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.01 при Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе от 23 мая 2024 г.

(Заседание проведено в комбинированном очном – удаленном интерактивном режиме)

Присутствовали 15 членов совета: Бурков А. Т., Вахрушев С. Б., Давыдов В. Ю., Кадомцев А.Г., Калашникова А. М., Коджаспиров Г.Е. (удаленно), Кумзеров Ю. А., Кусраев Ю. Г., Орлова Т. С., Павлов В. В., Родина А. В. (удаленно), Рожанский И. В. (удалённо), Соколов И. А., Торопов А.А., Устинов А.Б.

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата физикоматематических наук по спец. 1.3.8 — физика конденсированного состояния.

Слушали защиту кандидатской диссертации **Савченкова Евгения Николаевича** на тему: «Дифракция световых волн на регулярных доменных структурах в сегнетоэлектрических кристаллах LiNbO3 и LiTaO3».

Научный руководитель – Шандаров С. М., докт. физико-математических наук, профессор кафедры электронных приборов ФГБОУ ВО «ТУСУР». Научный консультант — Соколов И. А., докт. физико-математических наук, руководитель отделения физики диэлектриков и полупроводников ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Официальные оппоненты:

Ромашко Р. В., докт. физико-математических наук, член-корр. РАН, директор Института автоматики и процессов управления ДВО РАН

Шамрай А. В., докт. физико-математических наук, заведующей лабораторией квантовой электроники ФТИ имени А.Ф. Иоффе

Ведущая организация: ФГБУН Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской Академии Наук (ИАиЭ СО РАН).

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов совета, за - 15, против - 0, недействительных – 0, присудить ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 — физика конденсированного состояния Савченкову Евгению Николаевичу (см. явочный лист и протокол тайного голосования в личном деле соискателя).

Председатель диссертационного совета д.ф.-м.н.

Ю. Г. Кусраев

Ученый секретарь диссертационного совета PhD

ПРОТОКОЛ № 3

заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.01 при Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе от 23 мая 2024 г.

(Заседание проведено в комбинированном очном – удаленном интерактивном режиме)

Присутствовали 15 членов совета: Бурков А. Т., Вахрушев С. Б., Давыдов В. Ю., Кадомцев А.Г., Калашникова А. М., Коджаспиров Г.Е. (удаленно), Кумзеров Ю. А., Кусраев Ю. Г., Орлова Т. С., Павлов В. В., Родина А. В. (удаленно), Рожанский И. В. (удалённо), Соколов И. А., Торопов А.А., Устинов А.Б.

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата физикоматематических наук по спец. 1.3.8 — физика конденсированного состояния.

Слушали защиту кандидатской диссертации **Савченкова Евгения Николаевича** на тему: «Дифракция световых волн на регулярных доменных структурах в сегнетоэлектрических кристаллах LiNbO3 и LiTaO3».

Научный руководитель – Шандаров С. М., докт. физико-математических наук, профессор кафедры электронных приборов ФГБОУ ВО «ТУСУР». Научный консультант — Соколов И. А., докт. физико-математических наук, руководитель отделения физики диэлектриков и полупроводников ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

Официальные оппоненты:

Ромашко Р. В., докт. физико-математических наук, член-корр. РАН, директор Института автоматики и процессов управления ДВО РАН

Шамрай А. В., докт. физико-математических наук, заведующей лабораторией квантовой электроники ФТИ имени А.Ф. Иоффе

Ведущая организация: ФГБУН Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской Академии Наук (ИАиЭ СО РАН).

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов совета, за - 15, против - 0, недействительных – 0, присудить ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8 — физика конденсированного состояния Савченкову Евгению Николаевичу (см. явочный лист и протокол тайного голосования в личном деле соискателя).

Председатель диссертационного совета д.ф.-м.н.

Ю. Г. Кусраев

Ученый секретарь диссертационного совета PhD