

ПРОТОКОЛ № 3
заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.01
при Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе
от 20 марта 2025 г.
(Заседание проведено в комбинированном
очном – удаленном интерактивном режиме)

Присутствовали 12 членов совета: Бурков А. Т., Вахрушев С.Б., Давыдов В.Ю., Кадомцев А.Г., Калашникова А. М., Кумзеров Ю. А., Кусраев Ю. Г., Орлова Т. С., Павлов В. В., Родина А. В, Соколов И. А., Торопов А.А.

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Защита диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по спец. 1.3.8 — физика конденсированного состояния.

Слушали защиту докторской диссертации **Бабунца Романа Андреевича** на тему: «Резонансная микроволново-оптическая спектроскопия широкозонных материалов и наноструктур и развитие приборной базы для этих исследований».

Научный консультант:

Баранов Павел Георгиевич, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией микроволновой спектроскопии кристаллов ФТИ им. А. Ф. Иоффе.

Официальные оппоненты:

- Вершовский Антон Константинович, д.ф.-м. н., ведущий научный сотрудник лаборатории атомной радиоспектроскопии ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

- Зубков Василий Иванович, д.ф.-м.н., профессор, СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), профессор каф. Микро- и наноэлектроники, руководитель Ресурсного Центра «Физика твердого тела».

- Константинова Елизавета Александровна, д.ф.-м.н., доцент, МГУ имени М.В. Ломоносова, физический факультет, профессор.

Ведущая организация - ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» институт физики

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов совета, за - 12, против - 0, недействительных бюллетеней – 0, воздержавшихся - 0 присудить ученую степень доктора физико-математических наук по специальности 1.3.8 — физика конденсированного состояния **Бабунцу Роману Андреевичу** (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

А. М. Калашникова

ПРОТОКОЛ № 3
заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.01
при Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе
от 20 марта 2025 г.
(Заседание проведено в комбинированном
очном – удаленном интерактивном режиме)

Присутствовали 12 членов совета: Бурков А. Т., Вахрушев С.Б., Давыдов В.Ю., Кадомцев А.Г., Калашникова А. М., Кумзеров Ю. А., Кусраев Ю. Г., Орлова Т. С., Павлов В. В., Родина А. В, Соколов И. А., Торопов А.А.

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Защита диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по спец. 1.3.8 — физика конденсированного состояния.

Слушали защиту докторской диссертации **Бабунца Романа Андреевича** на тему: «Резонансная микроволново-оптическая спектроскопия широкозонных материалов и наноструктур и развитие приборной базы для этих исследований».

Научный консультант:

Баранов Павел Георгиевич, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией микроволновой спектроскопии кристаллов ФТИ им. А. Ф. Иоффе.

Официальные оппоненты:

- Вершовский Антон Константинович, д.ф.-м. н., ведущий научный сотрудник лаборатории атомной радиоспектроскопии ФТИ им. А.Ф. Иоффе.

- Зубков Василий Иванович, д.ф.-м.н., профессор, СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), профессор каф. Микро- и наноэлектроники, руководитель Ресурсного Центра «Физика твердого тела».

- Константинова Елизавета Александровна, д.ф.-м.н., доцент, МГУ имени М.В. Ломоносова, физический факультет, профессор.

Ведущая организация - ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» институт физики

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования членов совета, за - 12, против - 0, недействительных бюллетеней – 0, воздержавшихся - 0 присудить ученую степень доктора физико-математических наук по специальности 1.3.8 — физика конденсированного состояния **Бабунцу Роману Андреевичу** (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

А. М. Калашникова