

Протокол № 5
заседания диссертационного совета 24.1.136.01 (Д 002.100.02) при ИФТТ РАН
от 19 июня 2023 г.

Состав совета – 29 чел.
Присутствовали – 23 члена совета

Левченко А.А. (председатель), Курлов В.Н. (уч. секретарь), Колесников Н.Н., Абросимова Г.Е., Антонов В.Е., Аронин А.С., Бредихин С.И., Гнесин Б.А., Горнаков В.С., Девятков Э.В., Долганов П.В., Емельченко Г.А., Зверев В.Н., Ионов А.М., Кведер В.В., Карпов М.И., Кукушкин И.В., Кулаковский В.Д., Молотков С.Н., Рязанов В.В., Страумал Б.Б., Тартаковский И.И., Шашкин А.А.

Слушали:

Представление к защите диссертации Ванькова Александра Борисовича «Оптическая спектроскопия сильнокоррелированных двумерных электронных систем в квантующем магнитном поле» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.8. – физика конденсированного состояния.

Заключение комиссии:

1. Тема и содержание диссертации соответствует научной специальности 1.3.8. – «физика конденсированного состояния» (физико-математические науки).
2. Изложенные в диссертации материалы достаточно полно отражены в работах, опубликованных соискателем.
3. Основные научные результаты диссертации опубликованы в 17 публикациях, в рецензируемых научных изданиях.
4. Текст диссертации оригинален и написан автором. Требования к публикации основных научных результатов диссертации соискателем соблюдены. Все необходимые ссылки имеются.
5. Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте организации.
6. Недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем ученой степени, в диссертации отсутствуют.

Постановили:

- Принять к защите диссертацию Ванькова Александра Борисовича «Оптическая спектроскопия сильнокоррелированных двумерных электронных систем в квантующем магнитном поле» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.8. – физика конденсированного состояния.
- Утвердить предложенных оппонентов и ведущую организацию.
- Разрешить печать автореферата на правах рукописи.
- Назначить предварительную дату защиты в октябре - ноябре 2023 г.

Официальные оппоненты:

Волков Владимир Александрович – д-р физ.-мат. наук., профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В. А. Котельникова РАН, главный научный сотрудник.

Глазов Михаил Михайлович – д-р физ.-мат. наук., чл.-корр. РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, ведущий научный сотрудник.

Пудалов Владимир Моисеевич – д-р физ.-мат. наук., чл.-корр. РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, главный научный сотрудник.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук.

Результаты открытого голосования: «за» – 23, «против» – 0, воздержавшихся – 0.

Председатель диссертационного совета
чл.-корр. РАН



А.А. Левченко

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор техн. наук

В.Н. Курлов