

Протокол № 6
заседания диссертационного совета 24.1.136.01 (Д 002.100.02) при ИФТТ РАН
от 23 апреля 2024 г.

Состав совета – 28 чел.
Присутствовали – 22 члена совета

Левченко А.А. (председатель), Гаврилов С.С., (уч. секретарь), Колесников Н.Н., Абросимова Г.Е., Аронин А.С., Антонов В.Е., Бредихин С.И., Горбунов А.В., Горнаков В.С., Девятков Э.В., Долганов П.В., Дорожкин С.И., Емельченко Г.А., Зверев В.Н., Ионов А.М., Кукушкин И.В., Кулаковский В.Д., Кулик Л.В., Муравьев В.М., Страумал Б.Б., Тартаковский И.И., Шашкин А.А.

1. Слушали:

Представление к защите диссертации Астраханцевой Анны Сергеевны на тему «Электромагнитные плазменные волны в полупроводниковых и металл-диэлектрических структурах» на соискание ученой степени кандидата 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 5 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 Астраханцевой Анны Сергеевны на тему «Электромагнитные плазменные волны в полупроводниковых и металл-диэлектрических структурах» на соискание ученой степени кандидата 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 9 июля 2024 г.

Официальные оппоненты:

Волков Владимир Александрович – д-р физ.-мат. наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук, главный научный сотрудник лаборатории методов получения тонких пленок и пленочных структур.

Морозов Сергей Вячеславович – д-р физ.-мат. наук, Институт физики микроструктур РАН - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова, заведующий Лабораторией физики полупроводниковых гетероструктур и сверхрешеток

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Результаты открытого голосования: «за» – 22, «против» – 0, воздержавшихся – 0.

Председатель диссертационного совета
чл.-корр. РАН



А.А. Левченко

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор физ.-мат. наук

С.С. Гаврилов