

Протокол № 4

заседания диссертационного совета Д 212.038.06

от 10.09.2020

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 28 человек. Присутствовали на заседании 22 человека.

Председательствующий: заместитель председателя д.ф.-м.н., профессор Терехов Владимир Андреевич

Присутствовали: д.ф.-м.н. Фролов М.В. (01.04.02), д.ф.-м.н. Терехов В.А. (01.04.07), к.ф.-м.н. Голощاپов Д.Л. (01.04.07), д.ф.-м.н. Даринский Б.М. (01.04.07), д.ф.-м.н. Домашевская Э.П. (01.04.07), д.ф.-м.н. Дрождин С.Н. (01.04.07), д.ф.-м.н. Запрягаев С.А. (01.04.02), д.ф.-м.н. Кадменский С.Г. (01.04.02), д.ф.-м.н. Клиньских А.Ф. (01.04.02), д.ф.-м.н. Ключев В.Г. (01.04.05), д.ф.-м.н. Копытин И.В. (01.04.02), д.ф.-м.н. Корнев А.С. (01.04.05), д.ф.-м.н. Курганский С.И. (01.04.07), д.ф.-м.н. Манаков Н.Л. (01.04.02), д.ф.-м.н. Меремьянин А.В. (01.04.02), д.ф.-м.н. Овсянников В. Д. (01.04.02), д.ф.-м.н. Переселков С.А. (01.04.02), д.ф.-м.н. Рябцев С.В. (01.04.07), д.ф.-м.н. Середин П.В. (01.04.05), д.ф.-м.н. Сидоркин А.С. (01.04.07), д.ф.-м.н. Турищев С.Ю. (01.04.07), д.ф.-м.н. Чернов В.Е. (01.04.05)

Повестка дня: 1. Принятие к защите диссертационной работы Компанец Вероники Валерьевны «Особенности вибронного взаимодействия, формирующего оптические спектры линейных полиенов», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.05 - «Оптика».

2. Утверждение официальных оппонентов, ведущей организации, списка рассылки автореферата; назначение предварительной даты защиты

Слушали: Председателя экспертной комиссии, созданной для предварительного ознакомления с диссертационной работой Компанец Вероники Валерьевны «Особенности вибронного взаимодействия, формирующего оптические спектры линейных полиенов», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.05 - «Оптика», д.ф.м.н. Корнева А.С.

Научный руководитель – доктор физико-математических наук, доцент, Васильева Ирина Александровна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет», Институт физики технологии и информационных систем, кафедра общей и экспериментальной физики, профессор.

Научный консультант – доктор физико-математических наук, доцент, профессор РАН, Наумов Андрей Витальевич, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт спектроскопии РАН, отдел спектроскопии конденсированных сред, заведующий. Был утвержден Ученым советом Института физики, технологии и информационных систем ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет» в качестве научного консультанта по диссертационному исследованию (протокол № 12 от 10 июня 2019 г.).

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский педагогический государственный университет». Диссертация представляется к защите впервые и удовлетворяет всем требованиям ВАК РФ. По теме и содержанию диссертационная работа В.В. Компанец соответствует паспорту специальности 01.04.05 – «Оптика» и входит в компетенцию диссертационного совета Д 212.038.06 при Воронежском государственном университете.

Работа выполнена на высоком научном и методическом уровне с использованием современных физических методов исследования, проведен систематический анализ полученных экспериментальных данных. Содержание диссертации полностью отражено в

18 публикациях автора. Основные научные результаты диссертации изложены в 8 статьях, опубликованных в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, утвержденный ВАК Минобрнауки России. Требования, предусмотренные пунктами 11 и 13 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», выполнены.

По результатам прохождения диссертацией программы «Антиплагиат» экспертная комиссия установила уровень оригинальности 80,6 %. Требования, предусмотренные пунктом 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», выполнены.

Экспертная комиссия рекомендует представить диссертацию Компанец Вероники Валерьевны «Особенности вибронного взаимодействия, формирующего оптические спектры линейных полиенов» к защите в диссертационном совете Д 212.038.06 Воронежского государственного университета по специальности 01.04.05 - «Оптика».

В качестве **ведущей организации** рекомендуется:

Иркутский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук, г. Иркутск;

В качестве **официальных оппонентов** предлагаются:

Слюсарева Евгения Алексеевна, доктор физико-математических наук, доцент федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет», Институт инженерной физики и радиоэлектроники, базовая кафедра фотоники и лазерных технологий, профессор;

Хайдуков Евгений Валерьевич кандидат физико-математических наук, Федеральное государственное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук, лаборатория лазерной биомедицины, старший научный сотрудник.

Постановили:

На основании оформленных в соответствии с требованиями ВАК РФ документов представленных соискателем, а также заключения экспертной комиссии

1. Принять к защите диссертацию Компанец Вероники Валерьевны «Особенности вибронного взаимодействия, формирующего оптические спектры линейных полиенов», на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.05 - «Оптика».

2. Утвердить ведущую организацию по диссертации Компанец В.В. - Иркутский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук.

3. Утвердить официальными оппонентами:

- **Слюсареву Евгению Алексеевну**, доктора физико-математических наук, доцента Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет», Институт инженерной физики и радиоэлектроники, базовая кафедры фотоники и лазерных технологий, профессор;

- **Хайдукова Евгения Валерьевича**, кандидата физико-математических наук, Федеральное государственное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук, лаборатория лазерной биомедицины, старший научный сотрудник.

4. Назначить дату защиты 19 ноября 2020 г.

5. Разрешить печать автореферата диссертации на правах рукописи и утвердить список его рассылки.

6. Разрешить публикацию объявления о защите в информационной системе ВАК РФ.

Результаты открытого голосования: «за» - 22, «против» - нет, «воздержались» – нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Учёный секретарь

диссертационного совета



[Handwritten signature]

/ Терехов В.А. /

[Handwritten signature]

/ Голощапов Д.Л. /