

Протокол № 14

заседания диссертационного совета Д 212.038.06 при Воронежском государственном университете от «28» ноября 2018 г.

Присутствовали согласно явочному листу 21 член ученого совета из 28 по списку: д.ф.-м.н. О.В.Овчинников, д.ф.-м.н. В.А.Терехов, д.ф.-м.н. М.В.Фролов, д.ф.-м.н. С.Н.Дрождин, д.ф.-м.н. И.В. Копытин, д.ф.-м.н. Б.М.Даринский, д.ф.-м.н. Э.П.Домашевская, д.ф.-м.н. С.А.Запругаев, д.ф.-м.н. С.Г.Кадменский, д.ф.-м.н. А.Ф.Клиных, д.ф.-м.н. В.Г.Клюев, д.ф.-м.н. С.И.Курганский, д.ф.-м.н. А.Н.Латышев, д.ф.-м.н. Н.Л.Манаков, д.ф.-м.н. В.Д.Овсянников, д.ф.-м.н. С.А.Переселков, д.ф.-м.н. С.В.Рябцев, д.ф.-м.н. П.В.Середин, д.ф.-м.н. А.С.Сидоркин, д.ф.-м.н. С.Ю.Турищев, д.ф.-м.н. В.Е.Чернов.

Повестка дня.

1. Представление диссертации Магаряна Константина Арутюновича к защите.
2. Утверждение официальных оппонентов, ведущей организации, списка рассылки автореферата; назначение предварительной даты защиты.

Слушали.

Председателя экспертной комиссии, созданной для предварительного ознакомления с диссертацией Магаряна Константина Арутюновича "Спектрально-люминесцентные свойства нанокompозитов с квантовыми точками CdSe, выращенных в жидкокристаллической фазе алканоата кадмия" на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.05 – оптика, д.ф.-м.н., профессора Клюева Виктора Григорьевича.

Научный руководитель - доктор физико-математических наук, доцент, Васильева Ирина Александровна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального 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; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет», Институт физики, технологии и информационных систем, кафедра теоретической физики имени Э.В. Шпольского, заведующий (на условиях внешнего совместительства). Был утвержден Ученым советом Института физики, технологии и информационных систем ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет» в качестве научного консультанта по диссертационному исследованию (протокол № 4 от 13 ноября 2017 г.).

Диссертация представляется к защите впервые. Тема и содержание диссертации соответствует специальности 01.04.05 – «оптика» и профилю диссертационного совета Д 212.038.06. Основные положения диссертационной работы в полной мере изложены в 9 статьях, опубликованных в рецензируемых научных журналах из перечня ВАК РФ. В диссертации имеются все необходимые ссылки на источники заимствования материалов. Проверка текста диссертации в системе «Антиплагиат» ВГУ выявила 92% оригинальности работы.

В качестве официальных оппонентов предлагаются:
Аракелян С.М. - д.ф.-м.н., профессор, Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых, г. Владимир);

Вайнштейн И.А. - д.ф.-м.н., профессор, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург.

Предварительное согласие оппонентов имеется.

В качестве ведущей организации предлагается ФГБУН «Физический институт имени П.Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН)» (г. Москва).

Постановили.

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

1. принять диссертацию К.А. Магаряна к защите,
2. назначить предварительную дату защиты – 7 февраля 2019 г.,
3. назначить официальными оппонентами:
доктора физико-математических наук, профессора С.М. Аракеляна,
доктора физико-математических наук, профессора И.А. Вайнштейна;
4. назначить ведущей организацией ФГБУН «Физический институт имени П.Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН);
5. разрешить опубликование автореферата диссертации на правах рукописи и утвердить список его рассылки;
5. разрешить публикацию объявления о защите в информационной системе ВАК РФ.

Голосовали. «За» - единогласно (21 чел.).

Председатель диссертационного совета

Ученый секретарь



О.В. Овчинников

С.Н. Дрождин