

Протокол № 3

заседания диссертационного совета Д 212.038.06 при Воронежском государственном университете от 15.04.2019 г.

Присутствовали согласно явочному листу 19 членов ученого совета из 27 по списку: 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.Г. Кадменский, д.ф.-м.н. А.Ф. Клиниких, д.ф.-м.н. В.Г. Ключев, д.ф.-м.н. С.И. Курганский, д.ф.-м.н. А.Н. Латышев, д.ф.-м.н. В.Д. Овсянников, д.ф.-м.н. О.В. Овчинников, 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 Чукавина Андрея Игоревича «Локальная атомная структура и оптические свойства наноструктур на основе твердых растворов ZnS_xSe_{1-x} в матрицах пористого Al_2O_3 », 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 Чукавина Андрея Игоревича «Локальная атомная структура и оптические свойства наноструктур на основе твердых растворов ZnS_xSe_{1-x} в матрицах пористого Al_2O_3 », на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния д.ф.-м.н., профессора Домашевскую Эвелину Павловну.

Научный руководитель: кандидат физико-математических наук Валеев Ришат Галеевич.

Диссертация представляется к защите впервые. Тема и содержание диссертации соответствует специальности 01.04.07 – «физика конденсированного состояния» и профилю диссертационного совета Д 212.038.06. Основные положения диссертационной работы в полной мере изложены в 4 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» выявила 84% оригинальности работы.

В качестве официальных оппонентов предлагаются:

Котов Геннадий Иванович доктор физико-математических наук, доцент, Воронежский государственный университет инженерных технологий, кафедра Физики, теплотехники и теплоэнергетики, профессор; Крылов Пётр Николаевич кандидат физико-математических наук, доцент, Удмуртский государственный университет, кафедра Физики твердого тела, заведующий.

Предварительное согласие оппонентов имеется.

В качестве ведущей организации предлагается Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», г. Москва.

Постановили.

На основании, оформленных в соответствии с требованиями ВАК РФ документов,

представленных соискателем, а также заключения экспертной комиссии:

1. принять диссертацию Чукавина А. И. к защите,
2. назначить предварительную дату защиты: 20 июня 2019 г.,
3. назначить официальными оппонентами:
доктора физико-математических наук, доцента Котова Г. И.,
кандидата физико-математических наук, доцента Крылова П. Н.;
4. назначить ведущей организацией ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»;
5. разрешить опубликование автореферата диссертации на правах рукописи и утвердить список его рассылки;
6. разрешить публикацию объявления о защите в информационной системе ВАК РФ.

Голосовали. «За» - единогласно (19 чел.).

Председатель диссертационного совета

Ученый секретарь



О.В. Овчинников

С.Н. Дрождин