

Протокол № 5
заседания диссертационного совета Д 212.038.06 при Воронежском государственном
университете от «5» октября 2017 г.

Присутствовали согласно явочному листу 17 членов ученого совета из 24 по списку:

д.ф.-м.н. В.А.Терехов, д.ф.-м.н. И.В. Копытин, д.ф.-м.н. С.Н.Дрождин, д.ф.-м.н. Э.П.Домашевская, д.ф.-м.н. С.А.Запругаев, д.ф.-м.н. А.Ф.Клиньских, 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. О.В.Овчинников, д.ф.-м.н. С.А.Переселков, д.ф.-м.н. П.В.Середин, д.ф.-м.н. С.Ю.Турищев, д.ф.-м.н. М.В.Фролов, д.ф.-м.н. В.Е.Чернов.

Повестка дня.

1. Представление диссертации А.С.Перепелицы 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 Перепелицы Алексея Сергеевича «Оптические свойства локализованных состояний в коллоидных квантовых точках сульфидов кадмия и серебра» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.05 – «оптика», д.ф.-м.н., профессора Клюева Виктора Григорьевича о представлении диссертации к защите.

Научный руководитель: доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой оптики и спектроскопии Воронежского государственного университета Овчинников Олег Владимирович

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 выполненной диссертационной работы в полной мере изложены в 7 основных научных работах, входящих в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ. В диссертации имеются все необходимые ссылки на источники заимствования материалов. Проверка текста диссертации в системе «Антиплагиат» выявила 75% оригинальности работы.

В качестве официальных оппонентов предлагаются:

Наумов Андрей Витальевич, доктор физико-математических наук, доцент, заведующий отделом молекулярной спектроскопии ФГБУН «Институт спектроскопии Российской академии наук»;

Ремпель Андрей Андреевич, член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией нестехиометрических соединений ФГБУН «Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук».

Предварительное согласие оппонентов имеется.

В качестве ведущей организации предлагается ФГБУН «Физический институт им. П.Н.Лебедева Российской академии наук».

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

1. принять диссертацию А.С.Перепелицы к защите,
2. назначить предварительную дату защиты – 14 декабря 2017 г.,

3. назначить официальными оппонентами:
д.ф.-м.н. Наумова А.В.,
д.ф.-м.н. Ремпеля А.А.,
4. назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н.Лебедева Российской академии наук
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 (17 чел.).

Зам. председателя диссертационного совета

Ученый секретарь




В.А.Терехов


С.Н.Дрождин