

Протокол

заседания диссертационного совета Д 212.232.33 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Санкт-Петербургском государственном университете № 34.06-33-1-10 от «13» апреля 2018 года

Присутствовали:

Барабан А.П. (д.ф.-м.н., 01.04.10), Вывенко О.Ф. (д.ф.-м.н., 01.04.10), Касьяненко Н.А. (д.ф.-м.н., 02.00.06), Поляничко А.М. (к.ф.-м.н., 02.00.06), Агемян В.Ф. (д.ф.-м.н., 01.04.10), Аджемян Л.Ц. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Вальков А.Ю. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Воронцов-Вельяминов П.Н. (д.ф.-м.н., 02.00.06), Григорьев С.В. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Ковшик А.П. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Кучма А.Е. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Новиков Б.В. (д.ф.-м.н., 01.04.10), Рюмцев Е.И. (д.ф.-м.н., 02.00.06), Трусов А.А. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Филиппов А.П. (д.ф.-м.н., 02.00.06), Цветков Н.В. (д.ф.-м.н., 02.00.06), Цыганенко А.А. (д.ф.-м.н., 01.04.07).

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Принятие к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук:

1. ДУБИЦКОГО Ильи Семеновича на тему: «Поведение локальной намагниченности в ферромагнитных инвертированных опалах в магнитном поле: микромагнитное моделирование и эксперимент», выполненную в СПбГУ по специальности 01.04.07 – «физика конденсированного состояния».
2. НОСОВОЙ Дарьи Алексеевны на тему: «Влияние агрегации на спектральные характеристики производных бензойной кислоты», выполненную в СПбГУ по специальности 01.04.07 – «физика конденсированного состояния».
3. СВАНИДЗЕ Анастасии Владимировны на тему: «Структура и электрооптические свойства холестерических и нематических жидких кристаллов с неоднородным распределением директора», выполненную в СПбГУ по специальности 01.04.07 – «физика конденсированного состояния».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании заключения комиссии диссертационного совета (в составе: д. ф.-м. наук проф. Цыганенко А.А. – председатель (01.04.07), д. ф.-м. наук, ст. н. с., Григорьев С.В. (01.04.07), д. ф.-м. наук проф. Вывенко О.Ф. (01.04.10)):
 - а. Считать диссертационную работу Дубицкого Ильи Семеновича на тему: «Поведение локальной намагниченности в ферромагнитных инвертированных опалах в магнитном поле: микромагнитное моделирование и эксперимент», соответствующей профилю совета по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.
 - б. Принять диссертационную работу Дубицкого Ильи Семеновича к защите.
 - в. Назначить в качестве официальных оппонентов:
 - Дмитриенко Владимира Евгеньевича, доктора физико-математических наук, главного научного сотрудника Отдела теоретических исследований Института кристаллографии им. А. В. Шубникова “Федерального научно-исследовательского центра” «Кристаллография и фотоника» РАН, г. Москва;
 - Сутурина Сергея Михайловича, кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника отделения физики твердого тела, лаборатории спектроскопии твердого тела Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г. Санкт-Петербург

- d. Назначить в качестве ведущей организации Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна, Московская обл.
- e. Напечатать авторефераты в количестве 100 экземпляров.
- f. Утвердить список рассылки (обязательный и дополнительный) авторефератов.
- g. Установить предполагаемую дату защиты – 21 июня 2018 г.

Принято единогласно.

2. На основании заключения комиссии диссертационного совета (в составе: д. ф.-м. наук, проф. Ковшик А.П. – председатель (01.04.07), д. ф.-м. наук проф. Трусов А.А. (01.04.07), д. ф.-м. наук проф. Цветков Н.В. (02.00.06)):
- a. Считать диссертационную работу Носовой Дарьи Алексеевны на тему: «Влияние агрегации на спектральные характеристики производных бензойной кислоты», выполненную в СПбГУ, соответствующей профилю совета по специальности 01.04.07 – «физика конденсированного состояния»
 - b. Принять диссертационную работу Носовой Дарьи Алексеевны к защите.
 - c. Назначить в качестве официальных оппонентов:
 - Маслова Владимира Григорьевича, доктора физико-математических наук, профессора кафедры оптической физики и современного естествознания ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики», г. Санкт-Петербург;
 - Ястребова Сергея Гурьевича, доктора физико-математических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории фотоэлектрических явлений в полупроводниках ФГБУ науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, г. Санкт-Петербург.
 - d. Назначить в качестве ведущей организации Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук, г. Москва.
 - e. Напечатать авторефераты в количестве 100 экземпляров.
 - f. Утвердить список рассылки (обязательный и дополнительный) авторефератов.
 - g. Установить предполагаемую дату защиты – 21 июня 2018 г.

Принято единогласно.

3. На основании заключения комиссии диссертационного совета (в составе: д. ф.-м. наук, проф. Аджемян Л.Ц. – председатель (01.04.07), д. ф.-м. наук проф. Кучма А.Е. (01.04.07), д. ф.-м. наук проф. Новиков Б.В. (01.04.10)):
- a. Считать диссертационную работу Сванидзе Анастасии Владимировны на тему: «Структура и электрооптические свойства холестерических и нематических жидких кристаллов с неоднородным распределением директора», выполненную в СПбГУ, соответствующей профилю совета по специальности 01.04.07 – «физика конденсированного состояния».
 - b. Принять диссертационную работу Сванидзе Анастасии Владимировны к защите.
 - c. Назначить в качестве официальных оппонентов:
 - Куликова Кирилла Геннадьевича, доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры «Высшая математика» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Петра Великого», г. Санкт-Петербург;
 - Миранцева Леонида Владимировича, доктора физико-математических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории «Микромеханика материалов» ФГБУН «Институт проблем машиноведения» РАН, г. Санкт-Петербург.

- d. Назначить в качестве ведущей организации Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, г. Санкт-Петербург.
- e. Напечатать авторефераты в количестве 100 экземпляров.
- f. Утвердить список рассылки (обязательный и дополнительный) авторефератов.
- g. Установить предполагаемую дату защиты – 21 июня 2018 г.

Принято единогласно.

Председатель диссертационного совета
д. ф.-м. н., профессор



Барабан А.П.

Ученый секретарь диссертационного совета
к. ф.-м. н., доцент

Поляничко А.М.