

Протокол № 5/22

заседания диссертационного совета 24.1.105.01
от 8 июня 2022

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствовали на заседании 16 человек.

Председатель: д.ф.-м.н. Мулюков Радик Рафикович

Присутствовали: д.ф.-м.н. Мулюков Радик Рафикович, д.ф.-м.н. Назаров Айрат Ахметович, к.т.н. Саркеева Айгуль Анваровна, д.ф.-м.н. Астанин Владимир Васильевич, д.ф.-м.н. Бахтизин Рауф Загидович, д.т.н. Валитов Венер Анварович, д.ф.-м.н. Дмитриев Сергей Владимирович, д.ф.-м.н. Зарипов Наиль Гарифьянович, д.ф.-м.н. Имаев Марсель Фаниревич, д.т.н. Корзникова Галия Фердинандовна, д.т.н. Кузеев Искандер Рустемович, д.т.н. Лутфуллин Рамиль Яватович, д.т.н. Маркушев Михаил Вячеславович, д.ф.-м.н. Мигранов Наиль Галиханович, д.т.н. Утяшев Фарид Зайнуллаевич, д.ф.-м.н. Юмагузин Юлай Мухаметович.

Повестка дня:

Принятие к защите диссертационной работы Кудрейко Алексея Альфредовича «Структурные эффекты в жидких кристаллах, индуцированные электрическим полем и фотоориентированной поверхностью», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.8. – физика конденсированного состояния.

Слушали:

Назарова Айрата Ахметовича, председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертационной работы Кудрейко Алексея Альфредовича «Структурные эффекты в жидких кристаллах, индуцированные электрическим полем и фотоориентированной поверхностью», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.8. – физика конденсированного состояния.

Он ознакомил членов диссертационного совета с результатами работы и заключением экспертной комиссии диссертационного совета. Отмечено, что:

1. Тема и содержание работы Кудрейко Алексея Альфредовича соответствуют специальности 1.3.8. – физика конденсированного состояния, по которой Диссертационному совету 24.1.105.01 предоставлено право проведения защиты диссертаций, согласно приказу Министерства образования и науки РФ № 785/нк от 10.07.2015 г.

2. Основное содержание диссертации опубликовано в 28 печатных работах, из которых 23 статьи в изданиях из перечня ВАК, в том числе 23 статьи в журналах, индексируемых в международной базе данных Scopus, 19 – в журналах, индексируемых в международной базе данных Web of Science.

3. В представленной диссертации не обнаружены заимствования материала без ссылок на автора и (или) источник заимствования и результаты научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов.

Постановили:

1. Диссертационная работа Кудрейко Алексея Альфредовича «Структурные эффекты в жидких кристаллах, индуцированные электрическим полем и фотоориентированной поверхностью», представленная на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.8. – физика конденсированного состояния, соответствует всем критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней, предусмотренным в «Положении о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г. Прием диссертации Кудрейко Алексея Альфредовича к защите возможен.

2. В качестве ведущей организации назначить:

Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Московский государственный областной университет, 141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Веры Волошиной, д.24.

3. В качестве официальных оппонентов назначить:

1) Каманину Наталию Владимировну, доктора физико-математических наук, с.н.с., начальника отдела «Фотофизика наноструктурированных материалов и устройств», АО НПО «Государственный оптический институт им. С.И. Вавилова», 192171, г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д.36, корп.1; email: nvkamanina@mail.ru

2) Симоненко Георгия Валентиновича, доктора физико-математических наук, доцента, профессора кафедры оптики и биофотоники, ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», 410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83; email: simonenkov@sgu.ru

3) Екомасова Евгения Григорьевича, доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры теоретической физики ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», 450076 г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32; email: ekomasoveg@gmail.com

4. Соискателю разрешить публикацию автореферата и его рассылку согласно обязательному и дополнительному спискам рассылки.

5. Назначить дату защиты – «12» октября в 14.00 ч.

Результаты голосования: «за» - 16, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель диссертационного совета,
д. ф.-м. н., профессор, член корреспондент РАН

Ученый секретарь диссертационного совета,
к.т.н.



Р.Р. Мулюков

А.А. Саркеева