

Протокол № 4

заседания диссертационного совета Д 212.141.17

от 11.02.2015

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 18 человек.

Председатель: д. техн. наук, профессор Коржавый Алексей Пантелеевич

Присутствовали: д. техн. наук, профессор Коржавый Алексей Пантелеевич, д. физ.-мат. наук, профессор Никифоров Константин Георгиевич, д. техн. наук, профессор Столяров Александр Алексеевич, к. техн. наук, доцент Лоскутов Сергей Александрович, д. техн. наук, профессор Андреев Владимир Викторович, д. физ.-мат. наук, профессор Горбунов Александр Константинович, д. техн. наук, профессор Жданов Сергей Михайлович, д. физ.-мат. наук, профессор Капустин Владимир Иванович, д. техн. наук, профессор Косушкин Виктор Григорьевич, д. физ.-мат. наук, профессор Кристя Владимир Иванович, д. физ.-мат. наук, профессор Логинов Борис Михайлович, д. физ.-мат. наук, профессор Морозов Андрей Николаевич, д. техн. наук Прасицкий Василий Витальевич, д. физ.-мат. наук, старший научный сотрудник Стрелов Владимир Иванович, д. техн. наук, доцент Стрельченко Станислав Сергеевич, д. физ.-мат. наук Шагаев Владимир Васильевич, д. техн. наук, профессор Шаталов Валерий Константинович, д. техн. наук, профессор Царьков Андрей Васильевич

Слушали:

1. Ученого секретаря диссертационного совета Лоскутова С.А.

Он информировал членов диссертационного совета о том, что все документы, представленные Поповым Павлом Аркадьевичем, кандидатом физико-математических наук, профессором кафедры экспериментальной и теоретической физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», соответствуют требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г №842, и Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 января 2014г. №7. В диссертационном совете имеется заключение экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Попова Павла Аркадьевича на тему «Теплопроводность твердотельных оптических материалов на основе неорганических оксидов и фторидов» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, назначенной на заседании диссертационного совета 28.01.15г.

2. Доктора технических наук Стрельченко С.С. – председателя экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Попова Павла Аркадьевича на тему «Теплопроводность твердотельных оптических материалов на основе неорганических оксидов и фторидов», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния (члены комиссии: доктор физико-математических наук Стрелов В.И., доктор физико-математических наук Шагаев В.В.).

Он сообщил членам диссертационного совета, что тема и содержание диссертационной работы Попова Павла Аркадьевича соответствует п. 1 Паспорта специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния и профилю диссертационного совета Д 212.141.17.

Все изложенные в диссертации результаты принадлежат соискателю. Материалы других авторов, использованные соискателем для сравнения со своими результатами и для верификации последних, обеспечены надлежащими ссылками. Из работ, выполненных в соавторстве, в диссертацию включены только результаты, полученные лично соискателем.

Основные положения и выводы диссертации в полной мере изложены в 97 научных работах, 55 из которых опубликованы в научных журналах из Перечня ведущих периодических изданий ВАК РФ. В процессе выполнения работы получен патент РФ. Результаты диссертации опубликованы в двух монографиях. Материалы, составляющие основу работы, докладывались на Всероссийских и Международных конференциях.

Диссертационная работа Попова Павла Аркадьевича «Теплопроводность твердотельных оптических материалов на основе неорганических оксидов и фторидов», представленная на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, может быть принята диссертационным советом Д 212.141.17 к защите.

Постановили:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии диссертационного совета Д 212.141.17 по диссертационной работе Попова Павла Аркадьевича на тему «Теплопроводность твердотельных оптических материалов на основе неорганических оксидов и фторидов».

2. Принять диссертацию Попова Павла Аркадьевича к защите по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

3. Назначить официальными оппонентами компетентных ученых, давших на это свое согласие:

Рябочкину Полину Анатольевну – доктора физико-математических наук, доцента, профессора кафедры общей физики института физики и химии ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева», научная специальность 01.04.07 - физика конденсированного состояния.

Балбашова Анатолия Михайловича – доктора технических наук, профессора, главного научного сотрудника кафедры физики электротехнических материалов и компонентов института электротехники ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «МЭИ», научная специальность – 01.04.10 – физика полупроводников.

Боритко Сергея Викторовича – доктора физико-математических наук, профессора, заведующего лабораторией лазерной техники отдела акустооптических информационных систем ФГБУН «Научно-технологический центр уникального приборостроения РАН», научная специальность 01.04.10 – физика полупроводников.

4. Назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова Российской академии наук (с его согласия), г. Москва, в качестве ведущей организации по диссертации Попова Павла Аркадьевича.

5. Назначить защиту диссертации Попова Павла Аркадьевича на 20 мая 2015 года в 14-30, разрешить печать на правах рукописи автореферата, утвердить дополнительный список рассылки автореферата, представить в Министерство образования и науки Российской Федерации для размещения на официальном сайте ВАК в сети Интернет текст объявления о предстоящей защите Поповым Павлом Аркадьевичем в диссертационном совете Д 212.141.17 диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния и автореферат диссертации «Теплопроводность твердотельных оптических материалов на основе неорганических оксидов и фторидов».

Соискателем разрешена публикация автореферата.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 18, «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель совета

Коржавый Алексей Пантелеевич

Ученый секретарь совета

Лоскутов Сергей Александрович