

Протокол № 17

заседания диссертационного совета Д 212.141.17

от 31.08.2016

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек. Присутствовали на заседании 15 человек.

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

Присутствовали: д. техн. наук, профессор Коржавый Алексей Пантелеевич, д. техн. наук, профессор Столяров Александр Алексеевич, д. физ.-мат. наук, профессор Никифоров Константин Георгиевич, к. техн. наук, доцент Лоскутов Сергей Александрович, д. техн. наук, профессор Андреев Владимир Викторович, д. физ.-мат. наук, профессор Горбунов Александр Константинович, д. физ.-мат. наук, профессор Капустин Владимир Иванович, д. техн. наук, профессор Корнюшин Юрий Петрович, д. физ.-мат. наук, профессор Кристя Владимир Иванович, д. физ.-мат. наук, профессор Логинов Борис Михайлович, д. техн. наук Прасицкий Василий Витальевич, д. техн. наук, доцент Стрельченко Станислав Сергеевич, д. техн. наук, профессор Царьков Андрей Васильевич, д. физ.-мат. наук Шагаев Владимир Васильевич, д. техн. наук, доцент Шаталов Валерий Константинович.

Повестка дня: Прием к защите диссертации Широковой Екатерины Васильевны «Моделирование процессов возбуждения рентгеновского излучения при взаимодействии киловольтных электронов с конденсированным веществом», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Слушали:

1. Лоскутова Сергея Александровича, ученого секретаря диссертационного совета, кандидата технических наук.

Он информировал членов диссертационного совета о том, что все документы, представленные Широковой Екатериной Васильевной, соответствуют требованиям Положения о присуждении 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 Широковой Екатерины Васильевны на тему «Моделирование процессов возбуждения рентгеновского излучения при взаимодействии киловольтных электронов с конденсированным веществом», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, назначенной на заседании диссертационного совета 01.07.2016г.

2. Шагаева Владимира Васильевича, члена диссертационного совета, доктора физико-математических наук – председателя экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Широковой Екатерины Васильевны на тему «Моделирование процессов возбуждения рентгеновского излучения при взаимодействии киловольтных электронов с конденсированным веществом», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния, (члены комиссии: доктор физико-математических наук Никифоров Константин Георгиевич, доктор физико-математических наук Капустин Владимир Иванович).

Он сообщил членам диссертационного совета, что комиссия диссертационного совета приняла следующее заключение:

1. Тема и содержание диссертационной работы Широковой Е.В. соответствуют п. 1 Паспорта специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и профилю диссертационного совета Д 212.141.17.
2. Диссертация Широковой Е.В. представляет собой самостоятельную завершённую научно-квалификационную работу и полностью соответствует требованиям п.п. 9 и 10 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.
3. Материалы диссертации достаточно полно изложены в 19 опубликованных автором научных работах. Требования п.п. 11 и 13 действующего Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемые к публикации основных научных результатов диссертации, выполняются.
4. Требования, установленные п. 14 действующего Положения о присуждении ученых степеней, соблюдаются. Материала, использованного в диссертации без ссылок на автора либо источник заимствования, не обнаружено. Научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов, не выявлено.
5. Диссертационная работа Широковой Екатерины Васильевны на тему «Моделирование процессов возбуждения рентгеновского излучения при взаимодействии киловольтных электронов с конденсированным веществом», представленная на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, может быть принята диссертационным советом Д 212.141.17 к защите по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Постановили:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии диссертационного совета Д 212.141.17 по диссертационной работе Широковой Екатерины Васильевны.

2. Принять к защите в диссертационном совете Д 212.141.17 диссертацию Широковой Екатерины Васильевны на тему «Моделирование процессов возбуждения рентгеновского излучения при взаимодействии киловольтных электронов с конденсированным веществом», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

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

Заморянскую Марию Владимировну, доктора физико-математических наук, заведующего лабораторией диффузии и дефектообразования в полупроводниках федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, научная специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния,

Татаринцева Андрея Андреевича, кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника кафедры физической электроники Физического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», научная специальность 05.27.01 – Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах.

4. Назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук (с его согласия), в качестве ведущей организации по диссертации Широковой Е.В.

5. Назначить защиту диссертации Широковой Екатерины Васильевны «Моделирование процессов возбуждения рентгеновского излучения при взаимодействии киловольтных электронов с конденсированным веществом» на 23 ноября 2016 года в 14-30, разрешить печатание автореферата на правах рукописи, утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разместить объявление о предстоящей защите Широковой Екатерины Васильевны диссертации «Моделирование процессов возбуждения рентгеновского излучения при взаимодействии киловольтных электронов с конденсированным веществом»

на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и автореферат диссертации на сайте диссертационного совета Д 212.141.17 и на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии Министерство образования и науки Российской Федерации в сети «Интернет».

Соискателем разрешена публикация автореферата.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 15, «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель
диссертационного совета

Коржавый Алексей Пантелеевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Лоскутов Сергей Александрович