

Протокол № 9

заседания диссертационного совета Д 212.141.17

от 07.04.2016

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 17 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. техн. наук, профессор Корнюшин Юрий Петрович, 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 Стрелов Владимир Иванович, 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 Андреева Дмитрия Владимировича «Зарядовые явления в диэлектрических пленках МДП-структур и элементов энергонезависимой памяти при сильнополевой инжекции электронов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Слушали:

1. Ученого секретаря диссертационного совета Лоскутова С.А.

Он информировал членов диссертационного совета о том, что все документы, представленные Андреевым Дмитрием Владимировичем, 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 Андреева Дмитрия Владимировича на тему «Зарядовые явления в диэлектрических пленках МДП-структур и элементов энергонезависимой памяти при сильнополевой инжекции электронов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук, назначенной на заседании диссертационного совета 06.04.2016г.

2. Доктора технических наук Прасицкого В.В. – председателя экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Андреева Дмитрия Владимировича на тему «Зарядовые явления в диэлектрических пленках МДП-структур и элементов энергонезависимой памяти при сильнополевой инжекции электронов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния (члены комиссии: доктор физико-математических наук Шагаев В.В., доктор технических наук Стрельченко С.С.).

Он сообщил членам диссертационного совета, что тема и содержание диссертационной работы Андреева Дмитрия Владимировича соответствуют п. 6 Паспорта специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и профилю диссертационного совета Д 212.141.17.

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 17 научных работах, из них 9 статей опубликованы в рецензируемых научных журналах из Перечня ведущих периодических изданий ВАК РФ, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. Результаты диссертационной работы докладывались на Международных и Всероссийских научно-технических конференциях.

Диссертационная работа Андреева Дмитрия Владимировича на тему «Зарядовые явления в диэлектрических пленках МДП-структур и элементов энергонезависимой памяти при сильно-полевой инжекции электронов», представленная на соискание ученой степени кандидата технических 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 Андреева Дмитрия Владимировича на тему «Зарядовые явления в диэлектрических пленках МДП-структур и элементов энергонезависимой памяти при сильнополевой инжекции электронов».

2. Принять диссертацию Андреева Дмитрия Владимировича к защите по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния на соискание ученой степени кандидата технических наук.

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

Шерченкова Алексея Анатольевича – доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Материалы функциональной электроники» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники», научная специальность 05.27.06 – Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники;

Литвинова Владимира Георгиевича – кандидата физико-математических наук, доцента, доцента кафедры «Микро- и наноэлектроника» ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет», научная специальность 01.04.04 – Физическая электроника.

4. Назначить Лабораторию Космического материаловедения ИК РАН – филиал Федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук (с его согласия), в качестве ведущей организации по диссертации Андреева Д.В.

5. Назначить защиту диссертации Андреева Дмитрия Владимировича «Зарядовые явления в диэлектрических пленках МДП-структур и элементов энергонезависимой памяти при сильнополевой инжекции электронов» на 15 июня 2016 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 Андреевым Д.В. в диссертационном совете Д 212.141.17 диссертации «Зарядовые явления в диэлектрических пленках МДП-структур и элементов энергонезависимой памяти при сильнополевой инжекции электронов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и автореферат диссертации.

Соискателем разрешена публикация автореферата.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 17, «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель
диссертационного совета

Коржавый Алексей Пантелеевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Лоскутов Сергей Александрович