

Протокол № 12

заседания диссертационного совета Д 212.141.17

от 04.07.2018

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 14 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, доцент Степанов Владимир Александрович; 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. техн. наук Прасицкий Василий Витальевич; д. физ.-мат. наук Стрелов Владимир Иванович; 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 Романова Андрея Владимировича «Зарядовые процессы в МДП-структурах в условиях радиационных воздействий и сильнополевой инжекции электронов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических 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 Романовым Андреем 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 Минобрнауки Российской Федерации от 10 ноября 2017г. №1093. В диссертационном совете имеется заключение комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Романова Андрея Владимировича на тему «Зарядовые процессы в МДП-структурах в условиях радиационных воздействий и сильнополевой инжекции электронов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук, назначенной на заседании диссертационного совета 27.06.2018г.

2. Шаталова Валерия Константиновича, члена диссертационного совета, доктора технических наук – председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Романова Андрея Владимировича «Зарядовые процессы в МДП-структурах в условиях радиационных воздействий и сильнополевой инжекции электронов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния (члены комиссии: член диссертационного совета, доктор физико-математических наук Кристя Владимир Иванович; член диссертационного совета, доктор технических наук Прасицкий Василий Витальевич).

Он сообщил членам диссертационного совета, что диссертационная работа Романова А.В. соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени кандидата наук. Тема и содержание диссертационной работы Романова А.В. соответствуют Паспорту специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и профилю диссертационного совета Д 212.141.17.

Диссертационная работа Романова Андрея Владимировича на тему «Зарядовые процессы в МДП-структурах в условиях радиационных воздействий и сильнополевой 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. Принять к защите в диссертационном совете Д 212.141.17 диссертацию Романова Андрея Владимировича на тему «Зарядовые процессы в МДП-структурах в условиях радиационных воздействий и сильнополевой инжекции электронов», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 14, «против» – 0, «воздержался» – 0.

2. Назначить

– официальными оппонентами компетентных ученых, давших на это свое согласие:

Волкова Николая Викторовича, доктора физико-математических наук, доцента, доцента кафедры физических проблем материаловедения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»», научная специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния;

Вишнякова Николая Владимировича, кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры микро- и нанoeлектроники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет», научная специальность 01.04.10 – Физика полупроводников;

– ведущей организацией

Лабораторию Космического материаловедения ИК РАН – филиал Федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук», г. Калуга (с его согласия).

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 14, «против» – 0, «воздержался» – 0.

3. Установить дату защиты диссертации Романова Андрея Владимировича «Зарядовые процессы в МДП-структурах в условиях радиационных воздействий и сильнополевой инжекции электронов» 17 октября 2018 года в 14-30, разрешить печать на правах рукописи автореферата, утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разместить на сайте Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России и на сайте диссертационного совета текст объявления о предстоящей защите Романовым А.В. в диссертационном совете Д 212.141.17 диссертации «Зарядовые процессы в МДП-структурах в условиях радиационных воздействий и 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» – 14, «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель
диссертационного совета

Коржавый Алексей Пантелеевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Лоскутов Сергей Александрович