

ПРОТОКОЛ № 54

заседания диссертационного совета Д 212.132.06 от 17.04.2018

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек. Присутствуют на заседании 14 человек.

Председатель – докт. техн.наук Кожитов Лев Васильевич

Присутствовали: д.т.н. Кожитов Л.В. (председатель, 05.27.06); д.ф.м.н. Маняхин Ф.И (зам. председателя, 01.04.10), д.ф.м.н. Костишин В.Г. (ученый секретарь, 01.04.10); д.т.н. Блинков И.В. (05.27.06); д.ф.м.н. Бублик В.Т. д.ф.м.н. Ковалев А.Н. (01.04.10); д.т.н. Козлов В.В. (05.27.06); д.т.н. Мурашев В.Н. (05.27.06), д.ф.м.н. Пархоменко Ю.Н. (01.04.10), д.т.н. Полисан А.А. (05.27.06), д.ф.м.н. Тодуа П.А. (01.04.10); д.ф.м.н. Ховайло В.В. (01.04.10); д.т.н. Хурса В. д.ф.м.н. Якимов Е.Б. (01.04.10).

Повестка дня

О приеме диссертации соискателя Комлева Александра Сергеевича

к защите

Слушали:

Д.ф.м.н., проф. Ковалева А.Н. (01.04.10) - председателя комиссии, в составе: проф., д.т.н. Мурашева В.Н. (05.27.06), д.т.н. Козлова ВВ. (05.27.06), представившего заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации соискателя Комлева А.С. на тему «Радиационно-термическое спекание в пучке быстрых электронов поликристаллических феррошпинелей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.27.06 «технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники», полноте изложения материалов диссертации в опубликованных автором работах.

Постановили:

1. Принять диссертацию Комлева АС. к защите на основании заключения комиссии о том, что содержание представленной диссертации и тема соответствуют специальности 05.27.06 «технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники», по которой совету предоставлено право принимать диссертации к защите, а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п.п. 11-13, 14 Положения о присуждении ученых степеней от 24.09.2013 № 842, опубликованы в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, и в полной мере отражают ее содержание.

По результатам открытого голосования членов совета единогласно принято решение о приеме диссертации Комлева А.С. к защите, т.к. диссертации соответствуют специальности 05.27.06, по которой совету предоставлено право принимать диссертации к защите.

2 назначить официальных оппонентов (согласие оппонентов получено):

- Гынгазова Сергея Анатольевича – д.т.н., в.н.с. Томского политехнического университета, специалиста в области радиационно-термического спекания в ферритовой керамике.
- Меньшову Светлану Борисовну к.т.н., преподавателя ГАПОУ «Кузнецкий колледж электронных технологий» (Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ») специалиста в области технологии ферритов.

В качестве **ведущей организации** рекомендуется АО «НПП «Исток им. Шокина».

3 Назначить дату защиты 27 июня 2018 г.;

4 Утвердить дополнительный список рассылки автореферата;

5 Разрешить печатать автореферат на правах рукописи;

6 Поручить комиссии подготовить проект заключения совета по диссертации;

7 Направить в Минобрнауки России автореферат, текст объявления для размещения на официальном сайте в соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней;

8 Разместить на сайте НИТУ «МИСиС» текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Председатель диссертационного совета
д.т.н., профессор

Л.В. КОЖИТОВ

Ученый секретарь диссертационного совета

д.ф.-м.н., профессор

В.Г. КОСТИШИН