

Протокол № 49
от 19 октября 2017 г. заседания диссертационного совета Д 212.132.06

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствуют на заседании 15 человек.

Председатель – докт. техн. наук Кожитов Лев Васильевич

Присутствовали: д.т.н. Кожитов Л.В. (председатель, 05.27.06); Ховайло В.В. (ученый секретарь, 01.04.10); д.ф.м.н. Бублик В.Т. (01.04.10); д.т.н. Иванов Ю.М. (05.27.06); д.т.н. Каргин Н.И. (05.27.06); д.ф.м.н. Ковалев А.Н. (01.04.10); д.т.н. Козлов В.В. (05.27.06); д.т.н. Косушкин В.Г. (д.т.н.); д.т.н. Мурашев В.Н. (05.27.06), д.ф.м.н. Мухин С.И. (01.04.10); 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. Якимов Е.Б. (01.04.10).

Повестка дня

1. **О приеме диссертации соискателя Воронина А.И. к защите по специальности 01.04.10 «физика полупроводников».**

Слушали:

Д.ф.-м.н. проф. Пархоменко Ю.Н. – председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 05.10.2017 (протокол № 47) в составе: д.ф.м.н. Тодуа П.А. (01.04.10); д.ф.м.н. проф. Ковалев А.Н. (01.04.10), представившего заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации соискателя Воронина А.И. на тему «Физические основы получения анизотропных твердых растворов халькогенидов висмута и сурьмы модифицированным методом Бриджмена и формирования термоэлементов на их основе», на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.10 «физика полупроводников» и полноте изложения материалов диссертации в опубликованных автором работах.

Постановили:

1. Принять диссертацию Воронина Андрея Игоревича к защите на основании заключения комиссии о том, что содержание представленной диссертации и тема соответствуют специальности 01.04.10 «физика полупроводников», 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 Воронина А.И. к защите, т.к. диссертация соответствует специальности 01.04.10, по которой совету предоставлено право принимать диссертации к защите.

2 назначить официальных оппонентов (согласие оппонентов получено):

Доктора физико-математических наук, профессора, Номова Сергея Александровича (ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский Политехнический университет»).

Имеет публикации по теме диссертации, в частности вопросам получения, анизотропии и свойствам кристаллических материалов на основе халькогенидов висмута и сурьмы.

Кандидата физико-математических наук, доцента Кытина Владимира Геннадьевича (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»).

Имеет публикации по термоэлектрическим свойствам твердых растворов, вопросам легирования и получения термоэлектрических материалов на основе теллурида висмута.

3 назначить ведущую организацию ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»

Университет реализует образовательные программы и исследования по материаловедению функциональных и композиционных материалов, физике и технологии полупроводниковых материалов, физико-техническим проблемам энергетики и другим направлениям. Ведет совместные работы с предприятиями региона, специализирующимися на производстве термоэлектрических материалов на основе теллурида висмута. Ученые университета имеют публикации по теме диссертации, связанные с вопросами производства, легирования, измерению электрофизических свойств халькогенидов висмута и сурьмы.

4 назначить дату защиты 26.12.2017 г.; разрешить печатать автореферат на правах рукописи;

5 поручить комиссии, утвержденной на заседании совета 05.10.2017 г (протокол № 47) подготовить проект заключения совета по диссертации,

7 направить в Минобрнауки России автореферат и 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.

Председатель диссертационного совета

д.т.н., профессор

Л.В. Кожитов

Ученый секретарь диссертационного совета

д.ф.м.н., профессор

В.В. Ховайло