

ПРОТОКОЛ № 43

заседания диссертационного совета Д 212.132.06 от 27.04.2017

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); 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. 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. Мухин С.И. (01.04.10); д.ф.м.н. Наими Е.К. (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. Ховайло В.В. (01.04.10); д.т.н. Хурса В.И. (05.27.06), д.ф.м.н. Якимов Е.Б. (01.04.10).

Повестка дня

О приеме диссертации соискателя Ву Дык Хоана к защите Слушали: Д.т.н. Мурашева В. Н. – председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 02 марта (протокол № 42) в составе: д.т.н. Полисана А.А., д.ф.м.н. Маняхина Ф.И., представившего заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации соискателя Ву Дык Хоана на тему «Исследование и разработка тонкопленочных многослойных электролитических ячеек», 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 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, 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 Ву Дык Хоана к защите, т.к. диссертация соответствует специальности 05.27.06, по которой совету предоставлено право принимать диссертации к защите.

2. Назначить официальных оппонентов (согласие оппонентов получено):

- **Нестерова Сергея Борисовича** – доктор технических наук, профессор Президент Российского научно-технического вакуумного общества, профессор МГТУ им. Э.А. Баумана, специалист в области вакуумной техники и технологии.

- **Белянина Алексея Федоровича** – доктор технических наук, профессор начальник отдела ОАО ЦНИТИ «Техномаш», специалист в области технологии материалов и приборов электронной техники.

В качестве **ведущей организации** рекомендуется ОАО «РТИ» имени академика А.Л. Минца, являющейся одним из лидеров в инфраструктурных решениях с использованием микро-электронных технологий.

3. Назначить дату защиты 29 июня 2017 г.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата

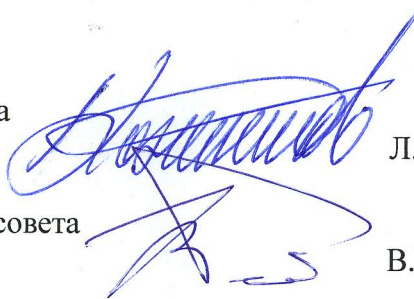
5. Разрешить печатать автореферат на правах рукописи

6. Поручить комиссии, утвержденной на заседании совета 02 марта 2017 г. (протокол № 42), подготовить проект заключения диссертационного 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