

**Протокол № 45 от 29 июня 2017 г.  
заседания диссертационного совета Д 212.132.06**

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

Председатель – докт. техн. наук Кожитов Лев Васильевич

Присутствовали: д.т.н. Кожитов Л.В. (председатель, 05.27.06); Маняхин Ф.И. (д.ф.м.-н., зам. председателя, 01.04.10); д.ф.м.н. Костишин В.Г. (ученый секретарь, 01.04.10); д.т.н. Блинов И.В. (05.27.06), д.ф.м.н. Бублик В.Т. (01.04.10); д.т.н. Иванов Ю.М. (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. 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).

Кворум имеется, по специальности 05.27.06 - «технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники» присутствуют 15 членов совета.

На повестке дня защита диссертации Ву Дык Хоана на тему «Исследование и разработка тонкопленочных многослойных электролитических ячеек» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.27.06 «технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники». Работа выполнена в НИУ «Московский авиационный институт» - МАИ.

**Научный руководитель:**

**Слепцов Владимир Владимирович**, доктор технических наук, профессор, зав. каф. ФГБОУ ВО «МАИ».

**Официальные оппоненты:**

Нестеров Сергей Борисович, доктор технических наук, профессор Президент Российского научно-технического вакуумного общества, профессор МГТУ им: Н.Э. Баумана, специалист в области вакуумной техники и технологии.

Белянин Алексей Федорович, 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.

Представленные соискателем документы соответствуют установленным требованиям Положения ВАК РФ.

### 1. Слушали:

- доклад Ву Дык Хоана об основных положениях диссертации, основных достигнутых результатах, научной новизне, практической ценности.

- вопросы соискателю и его ответы;

- выступление научного руководителя;

- ученый секретарь оглашает заключение организации, где выполнялась диссертационная работа, отзыв ведущей организации, а также отзывы, поступившие в диссертационный совет на диссертацию и автореферат;

- ответы соискателя на замечания, содержащиеся в отзывах;

- выступление официальных оппонентов;

- ответы соискателя на замечания оппонентов;

- выступления присутствующих на защите диссертации в общей дискуссии по рассматриваемой работе.

В общей дискуссии принял участие: проф., д.т.н. Хурса В.И.

- заключительное слово соискателя,

2. Для проведения тайного голосования избрана счетная комиссия в составе: председатель – д.ф.м.н. Якимов Е.Б, члены комиссии – д.т.н. Козлов В.В., д.т.н. Мурашев В.Н. В тайном голосовании приняли участие 15 членов совета. «За» проголосовали - 15, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

На основании результатов тайного голосования членов совета **Ву Дык Хоану** присуждена ученая степень кандидата технических наук по специальности 05.27.06 «технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники», т.к. диссертационная работа отвечает требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842).

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения диссертационного совета по диссертации **Ву Дык Хоана**. Заключение принято единогласно.

Председатель диссертационного совета

Л.В. Кожитов

Ученый секретарь

диссертационного совета

В.Г. Костишин