

**Протокол № 46 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); д.ф.м.н. Маняхин Ф.И. (зам.председателя совета, 01.04.10), д.ф.м.н. Костишин В.Г. (01.04.10); д.т.н. Блинков 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. (ученый секретарь, 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 Мельникова Андрея Андреевича на тему «Влияние температурных режимов спекания на структуру и свойства спиннингованного термоэлектрического материала $\text{Bi}_{0.5}\text{Sb}_{1.5}\text{Te}_3$ » 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 НИТУ «МИСиС» на кафедре «Технология материалов электронной техники»

Научный руководитель:

Д.ф.-м.н., профессор Костишин Владимир Григорьевич

Официальные оппоненты:

Штерн Юрий Исаакович, доктор технических наук, профессор, заведующий Базовой кафедрой интеллектуальных энергосберегающих систем, профессор Кафедры материалов функциональной электроники Национального исследовательского университета «Московский институт электронной техники», специалист в области термоэлектрических устройств.

Освенский Владимир Борисович, доктор технических наук, профессор, чл.-корр. РАЕН, заведующий лабораторией Государственного научно-исследовательского и проектного института редкометаллической промышленности «Гиредмет», специалист в области термоэлектрических материалов.

В качестве ведущей организации рекомендуется Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук.

Представленные соискателем документы соответствуют установленным требованиям Положения ВАК РФ.

1. Слушали:

- доклад Мельникова А.А. 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 приняли участие: проф. Хурса В.И., проф. Бублик В.Т.

- 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 **Мельникову Андрею Андреевичу** 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 **Мельникова Андрея Андреевича**. Заключение принято единогласно.

Председатель диссертационного совета

 Л.В. Кожитов

Ученый секретарь

диссертационного совета

 А.Н. Ковалев