

**Протокол № 38 от 15 декабря 2016 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. Костишин В.Г. (ученый секретарь, 01.04.10); д.ф.м.н. Бублик В.Т.; д.т.н. Иванов Ю.М.; 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. Годуа П.А. (01.04.10); д.ф.м.н. Ховайлов 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 6 членов совета.

На повестке дня защита диссертации **Зорина Сергея Михайловича** на тему «Разработка основ технологии изготовления тонкопленочной мишени пироэлектрического электронно-оптического преобразователя инфракрасного изображения на основе дифенил-2,2',4,4' тетрамина» на соискание ученой степени 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 Технологии материалов электроники.

Научный руководитель:

Козлов Владимир Валентинович - доктор технических наук, ведущий научный сотрудник Института нефте-химического синтеза им. А.В Топчиева РАН.

Официальные оппоненты:

Левонич Борис Наумович – доктор технических наук, генеральный директор ОАО «Научно-исследовательский институт особо чистых материалов», специальность 05.17.01 – «технология неорганических веществ».

Иовдальский Виктор Анатольевич – доктор технических наук, специальность 05.02.22 – «организация производства (в области радиоэлектроники)» начальник лаборатории АО «Научно-производственное предприятие «Исток» им. А.И. Шокина.

Ведущая организация – ФГУП «Научно-исследовательский институт физических проблем им. Ф.В. Лукина».

Представленные соискателем документы соответствуют установленным требованиям Положения ВАК РФ.

1. Слушали:

- доклад **Зорина С.М.** об основных положениях диссертации;
- 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.

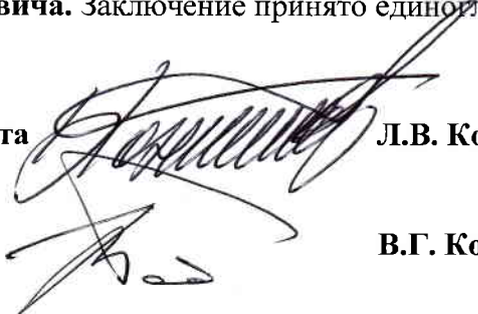
Для проведения тайного голосования избрана счетная комиссия в составе: председатель – д.ф.м.н. Якимов Е.Б., члены комиссии – д.ф.м.н. Тодуа П.А., д.т.н. Хурса В.И.

В тайном голосовании приняли участие 15 членов совета. «За» проголосовали 13, «против» - 0, «недействительных» - 2.

На основании результатов тайного голосования членов совета **Зорину Сергею Михайловичу** присуждена ученая степень кандидата технических наук по специальности 05.27.06 - «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 **Зорина Сергея Михайловича**. Заключение принято единогласно.

Председатель диссертационного совета

 Л.В. Кожитов

Ученый секретарь
диссертационного совета

 В.Г. Костишин.