

**Протокол № 50 от 26 декабря 2017 г.
заседания диссертационного совета Д 212.132.06**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствуют на заседании 16 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. (ученый секретарь совета, 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. 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. 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.т.н. Хурса В.И.(05.27.06), д.ф.м.н. Якимов Е.Б. (01.04.10).

Кворум имеется, по специальности 01.04.10 - «физика полупроводников» присутствуют 16 членов совета.

На повестке дня защита диссертации 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 «физика полупроводников». Работа выполнена в НИТУ «МИСиС» на кафедре «Материаловедение полупроводников и диэлектриков»

Научный руководитель:

Д.ф.-м.н., профессор Бублик Владимир Тимофеевич

Официальные оппоненты:

Д.ф.м.н., профессор Немов Сергей Александрович (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого)

К.ф.м.н., доцент Кытин Владимир Геннадьевич (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»).

Представленные соискателем документы соответствуют установленным требованиям Положения ВАК РФ.

1. Слушали:

- доклад Воронина 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. д.т.н. Хурса В.И., проф. д.ф.м.н. Маняхин Ф.И., ст.н.с. д.т.н. Козлов В.В.

- заключительное слово соискателя,

2. Для проведения тайного голосования избрана счетная комиссия в составе: председатель – проф. Ковалев А.Н., члены комиссии – проф. Якимов Е.Б., проф. Косушкин В.Г.

В тайном голосовании приняли участие 16 членов совета, «за» проголосовало – 16 чел., «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

На основании результатов тайного голосования членов совета **Воронину Андрею Игоревичу** присуждена ученая степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.10 «физика полупроводников», 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 **Воронина Андрея Игоревича**.

Заключение принято единогласно.

Председатель диссертационного совета


Л.В. Кожитов

Ученый секретарь

диссертационного совета


В.Г. Костишин