

**Протокол № 26 от 29 октября 2015 г.
заседания диссертационного совета Д 212.132.06**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек. Присутствуют на заседании 16 человек.

Председатель – д.т.н. Кожитов Л.В.

Присутствовали: д.т.н. Кожитов Л.В. (председатель, 05.27.06); д.ф.м.н. Костишин В.Г. (ученый секретарь, 01.04.10); д.т.н. Астахов В.П. (05.27.06); д.т.н. Иванов Ю.М. (05.27.06); 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. (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.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 9 членов совета.

На повестке дня защита диссертации Богоносова К.А. на тему «Высокоскоростная кристаллизация меди в низкотемпературной лазерной плазме» 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 Физическом институте им. П.Н. Лебедева РАН Отделение физики твердого тела.

Научный руководитель:

– докт. техн. наук, проф., в.н.с. Управления научно-исследовательской деятельности МГУТУ им. К.Г. Разумовского Максимовский Сергей Николаевич

Официальные оппоненты:

Кульчицкий Николай Александрович – доктор технических наук, профессор, специальность – 05.27.06 «Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники», профессор Московского государственного университета информационных технологий, радиоэлектроники и электроники (МИРЭА).

Кустов Евгений Федорович – доктор физико-математических наук, специальность 01.04.18 – «Кристаллография и кристаллофизика», профессор Московского энергетического института.

Ведущая организация – Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана.

Представленные соискателем документы соответствуют установленным требованиям Положения ВАК РФ.

1. Слушали:

- доклад **Богоносова Константина Александровича** об основных положениях диссертации;
- вопросы соискателю и его ответы;
- 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: д.ф.м.н. Тодуа П.А. НИИ ЦПиВ, д.ф.м.н Костишин В.Г. НИТУ «МИСиС»;

- заключительное слово соискателя.

Для проведения тайного голосования избрана счетная комиссия в составе: председатель – д.т.н. Иванов Ю.М., члены комиссии – д.ф.м.н., Тодуа П.А. д.ф.м.н. Ковалев А.Н..

В тайном голосовании приняли участие 16 членов совета. «За» проголосовали 16, «против» - 0, «недействительный» - 0.

На основании результатов тайного голосования членов совета **Богоносову Константину Александровичу** 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 Богоносова К.А.. Заключение принято единогласно.

Председатель диссертационного совета

 Л.В. Кожитов

Ученый секретарь
диссертационного совета

 В.Г. Костишин