## Протокол № 100 от 28 октября 2015 г. заседания диссертационного совета Д 212.132.05

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 28 человек.

Присутствуют на заседании 21 человек

В связи с тем, что председатель диссертационного совета докт. техн. наук Левашов Е. А. является руководителем подразделения, где работает соискатель Купцов К. А., а также имеет с ним совместные публикации, по его заявлению вести заседание совета поручено заместителю председателя докт. техн. наук Стрижко Л. С.

Председательствующий – докт. техн. наук Стрижко Леонид Семенович

Присутствовали: докт. техн. наук Левашов Е. А. (председатель, 05.16.06); докт. техн. наук Стрижко Л. С. (заместитель председателя, 05.16.02); докт. техн. наук Лобова Т. А. (ученый секретарь, 05.16.06); докт. техн. наук Абрамов А. А. (25.00.13); докт. техн. наук Бочаров В. А. (25.00.13); докт. техн. наук Брюквин В. А. (05.16.02); докт. техн. наук Горячев Б. Е. (25.00.13); докт. техн. наук Еремеева Ж. В. (05.16.06); докт. техн. наук Игнаткина В. А. (25.00.13); докт. техн. наук Касимцев А. В. (05.16.06); докт. техн. наук Левина В. В. (05.16.06); докт. техн. наук Левинский Ю. В. (05.16.06); докт. техн. наук Матвеева Т. Н. (25.00.13); докт. техн. наук Медведев А. С. (05.16.02); докт. техн. наук Москвитин В. И. (05.16.02); докт. техн. наук Ножкина А. В. (05.16.06); докт. техн. наук Павлов А. В. (05.16.02); докт. техн. наук Панов В. С. (05.16.06); докт. техн. наук Самыгин В. Д. (25.00.13); докт. техн. наук Тарасов В. П. (05.16.02), докт. физ.-мат. наук Штанский Д. В. (05.16.06)

Кворум имеется, по специальности 05.16.06 - «Порошковая металлургия и композиционные материалы» присутствуют 9 членов совета.

На повестке дня защита диссертации **Купцовым Константином Александровичем** на тему «Разработка твёрдых износостойких наноструктурированных покрытий Ti-Cr-Si-C-N и Ti-Al-Si-C-N с высокой термической стабильностью и жаростойкостью», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.06 - «Порошковая металлургия и композиционные материалы». Работа выполнена в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

Научный руководитель:

**Штанский Дмитрий Владимирович** – докт. физ-мат. наук, профессор НИТУ «МИСиС» <u>Официальные оппоненты:</u>

**Лахоткин Юрий Викторович,** доктор химических наук, Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии им. А.Н.Фрумкина (ИФХЭ РАН) (г. Москва), заведующий лабораторией гетерогенного синтеза тугоплавких соединений.

**Калита Василий Иванович**, доктор технических наук, профессор, Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН), заведующий лабораторией физикохимии и технологии покрытий.

Ведущая организация - Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный И.П.Бардина», ИМ. черной металлургии научно-исследовательский институт («ЦНИИчермет им. И.П.Бардина»).

Представленные соискателем документы соответствуют установленным требованиям Положения BAK.

- 1. Слушали:
- доклад Купцова Константина Александровича об основных положениях диссертации;
- вопросы соискателю и его ответы;
- выступление научного руководителя соискателя;
- ученый секретарь оглашает заключение организаций, где выполнялась диссертационная работа, отзыв ведущей организации, а также отзывы, поступившие в диссертационный совет на диссертацию и автореферат;
  - ответы соискателя на замечания, содержащиеся в заключении и отзывах;
  - выступления официальных оппонентов;
  - ответы соискателя на замечания оппонентов;
- выступления присутствующих на защите диссертации в общей дискуссии по рассматриваемой работе. В общей дискуссии приняли участие: докт. техн. наук Панов В. С., докт. техн. наук Ножкина А. В., докт. техн. наук Стрижко Л. С.
  - заключительное слово соискателя.
- 2. Для проведения тайного голосования избрана счетная комиссия в составе: председатель докт. техн. наук Самыгин В. Д., члены комиссии докт. техн. наук Брюквин В. А., докт. техн. наук Левина В. В.

В тайном голосовании приняли участие 21 член совета. «За» проголосовали 20, «против» - 0, «недействительных» - 1.

На основании результатов тайного голосования членов совета Купцову Константину Александровичу присуждается ученая степень кандидата технических наук по специальности 05.16.06. — «Порошковая металлургия и композиционные материалы» 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 членов совета Купцова Константина Александровича. Заключение совета принято единогласно.

Заместитель председателя диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета Л. С. Стрижко
Т.А. Лобова