

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 28 человек.

Присутствовали на заседании 22 человека.

Председатель: докт. техн. наук, профессор Левашов Евгений Александрович

Присутствовали: докт. техн. наук Левашов Е. А. (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 Бочаров В. А. (25.00.13); докт. техн. наук Брюквин В. А. (05.16.02); докт. техн. наук Вайсберг Л. А. (25.00.13); 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 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 Павлов А. В. (05.16.02); докт. техн. наук Панов В. С. (05.16.06); докт. техн. наук Парецкий В. М. (05.16.02); докт. техн. наук Самыгин В. Д. (25.00.13); докт. техн. наук Соколов В. А. (05.16.02); докт. техн. наук Тарасов В. П. (05.16.02); докт. техн. наук Чантурия Е. Л. (25.00.13); докт. физ.-мат. наук Штанский Д. В. (05.16.06)

#### Повестка дня

#### **I. О приеме диссертации соискателя Купцова Константина Александровича к защите**

##### **Слушали:**

докт. техн. наук Медведева А. С. – председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 28 мая 2015 г. (протокол № 87) в составе: докт. техн. наук Ножкина А. В. (05.16.06), докт. техн. наук Блинков И. В. (05.16.06), докт. техн. наук Медведев А. С. (05.16.02), представившего заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации соискателя **Купцова Константина Александровича** «Разработка твёрдых износостойких наноструктурированных покрытий Ti-Cr-Si-C-N и Ti-Al-Si-C-N с высокой термической стабильностью и жаростойкостью» специальности 05.16.06 - «Порошковая металлургия и композиционные материалы» и полноте изложения материалов диссертации в опубликованных автором работах.

##### **Постановили:**

**1** принять диссертацию **Купцова Константина Александровича** к защите на основании результата открытого голосования членов совета и заключения комиссии о том, что содержание представленной диссертации и тема работы соответствуют специальности 05.16.06, по которой совету предоставлено право принимать диссертации к защите, а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п.п. 11-13, 14 Положения о присуждении ученых степеней от 24.09.2013 № 842, опубликованы в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, и в полной мере отражают ее содержание.

**2** назначить официальных оппонентов (согласие оппонентов получено):

**Лахоткин Юрий Викторович**, доктор химических наук по специальности 02.00.04 - «Физическая химия», Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии им. А.Н.Фrumкина (ИФХЭ РАН) (г. Москва), заведующий лабораторией гетерогенного

синтеза тугоплавких соединений. Является специалистом по химическому газофазному осаждению, диффузионному насыщению, ионно-плазменному осаждению покрытий, имеет публикации по термодинамике, кинетике, механизму кристаллизации, исследованию структуры и свойств покрытий.

**Калита Василий Иванович**, доктор технических наук по специальности 05.16.06 - «Порошковая металлургия и композиционные материалы», профессор, Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН), заведующий лабораторией физикохимии и технологии покрытий.

Имеет публикации в области физики и химии процессов плазменного формирования наноструктурных материалов с регулируемой пористостью и высокой термостойкостью.

**3 назначить ведущую организацию** - Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина», («ЦНИИчермет им. И.П.Бардина»). Имеет в своем составе Институт металловедения и физики металлов им. Г.В. Курдюмова, который является ведущим в области фундаментальных исследований фазовых и структурных превращений в микрокристаллических, нанокристаллических и аморфных материалах, сотрудники которого имеют значительное количество публикаций в области исследований соискателя.

**4 назначить дату защиты 28 октября 2015 г.**

**5 утвердить дополнительный список рассылки автореферата;**

**6 разрешить печатать автореферат на правах рукописи;**

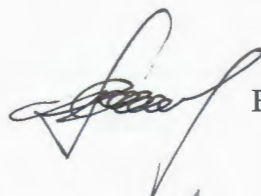
**7 поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 28 мая 2015 г. (протокол № 87)

подготовить проект заключения совета по диссертации,


**8 направить** в Минобрнауки России автореферат, отзыв научного руководителя и текст объявления для размещения на официальном сайте в соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней;

**9 разместить** на сайте НИТУ «МИСиС» текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Председатель диссертационного совета  
докт. техн. наук, профессор

 **Е. А. Левашов**

Ученый секретарь диссертационного совета  
докт. техн. наук, профессор

 **Т. А. Лобова**