

## Протокол №15 от 08 декабря 2016 г.

Заседания диссертационного совета Д 212.132.12

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовали на заседании 16 человек.

Председатель: докт. физ-мат. наук, профессор Лилеев Алексей Сергеевич

Присутствовали: Лилеев А.С. председатель, Бокштейн Б.С. зам. председателя, Лёвина В.В. ученый-секретарь, Астахов М.В., Блинков И.В., Добаткин С.В., Дуб А.В., Калошкин С.Д., Капуткин Д.Е., Капуткина Л.М., Котенев В. А., Кудря А.В., Медведев А.С., Прокошкин С.Д., Ракоч А.Г., Филонов М.Р.

Повестка дня

**I. О приеме диссертации соискателя Фаерштейна Константина Леонидовича к защите**

**Слушали:**

Капуткину Л.М. – председателя комиссии, утвержденной советом от 24 ноября 2016 г. (протокол №14), в составе: д.ф-м.н. Капуткиной Л.М., д.т.н. Кудри А.В., д.т.н. Добаткина С. В., представившего заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации соискателя Фаерштейна К.Л. «Синтез наноструктур VN и их применение для упрочнения легких металлических матриц на основе Al», по специальности 05.16.09 – «Материаловедение (металлургия)», и о полноте изложения материалов диссертации в опубликованных автором работах.

**Постановили:**

**1. Принять диссертацию Фаерштейна К.Л. к защите на основании результата открытого голосования членов совета и заключения комиссии о том, что содержание представленной диссертации и тема работы соответствует специальности 05.16.09 – «Материаловедение (металлургия)», по которой совету представлено право принимать диссертации к защите, а также на основании 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):**

**Шляпин Сергей Дмитриевич**, доктор технических наук (05.16.06), профессор кафедры Материаловедения и технологии обработки материалов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)».

Имеет публикации в области исследований соискателя – получение и исследование микроструктуры и механических свойств дисперсно-упрочненных композиционных материалов на основе Al.

**Образцова Елена Дмитриевна**, кандидат физико-математических наук (01.04.05) заведующая лабораторией спектроскопии наноматериалов Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт общей физики им. А.М. Прохорова» Российской академии наук.

Имеет публикации в области исследований соискателя – синтез, а также исследования структуры и свойств различных наноматериалов, в частности наноструктур VN.

**Назначить ведущую организацию** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А. А. Байкова Российской академии наук, как один из наиболее авторитетных научных центров страны, в котором развиваются исследования в области материаловедения, а также получения и исследования композиционных материалов.

Сотрудники организации имеют публикации, посвященные разработкам физико-химических основ создания новых металлических, композиционных и наноструктурных материалов, а также развитию методов исследований их структуры и свойств.

**3. Назначить дату защиты 16 февраля 2017 г., в Национальном исследовательском технологическом университете «МИСиС», ауд. Б-607 в 15.30.**

**4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.**

**5. Разрешить печатать автореферат на правах рукописи.**

**6. Поручить комиссии, утвержденной на заседании совета от 24 ноября 2016 г., протокол №14 подготовить проект заключения совета по диссертации.**

**7. 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.**

**8. Разместить на сайте НИТУ «МИСиС» текст объявления о защите, автореферат и диссертацию.**

Председатель диссертационного совета  
докт. физ-мат. наук, профессор



А.С. Лилеев

Ученый секретарь диссертационного совета  
докт. техн. наук, профессор



В.В. Лёвина