

Протокол № 28 от 9 марта 2017 г.

Заседания диссертационного совета ДК 212.132.12

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовали на заседании 17 человек.

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

Присутствовали: Лилеев А.С. председатель (д.ф.-м.н., 05.16.09), Бокштейн Б.С. зам. председателя (д.ф.-м.н., 05.16.09), Горшенков М.В. ученый-секретарь (к.т.н., 05.16.09), Астахов М.В. (д.х.н., 05.17.03), Блинков И.В. (д.т.н., 05.16.08), Вяткин А.Ф. (д.ф.-м.н., 05.16.08), Добаткин С.В. (д.т.н., 05.16.09), Дуб А.В. (д.т.н., 05.17.03), Калошкин С.Д. (д.ф.-м.н., 05.16.08), Капуткин Д.Е. (д.т.н., 05.16.08), Капуткина Л.М. (д.ф.-м.н., 05.16.09), Крапошин В.С. (д.т.н., 05.16.09), Кудря А.В. (д.т.н., 05.16.09), Левина В.В. (д.т.н., 05.16.08), Прокошкин С.Д. (д.ф.-м.н., 05.16.08), Ракоч А.Г. (д.х.н., 05.17.03), Филонов М.Р. (д.т.н., 05.16.09).

Повестка дня

I. О приеме диссертации соискателя Архипова Дмитрия Игоревича к защите **Слушали:**

Левину В.В. – председателя комиссии, утвержденной советом от 16 февраля 2017 г. (протокол № 27), в составе: д.т.н. Левина В.В., д.ф.-м.н. Калошкин С.Д., д.т.н. Капуткин Д.Е., представившего заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации соискателя Архипова Д.И. «Регулирование дисперсности нанопорошков диоксида хрома путём модифицирования компонентами Mo-Sb, W-Sb, Mo-Sb-Fe, Sn-Te, Sn-Te-Fe», по специальности 05.16.08 – Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия и материаловедение), и о полноте изложения материалов диссертации в опубликованных автором работах.

Постановили:

1. Принять диссертацию Архипова Д.И. к защите на основании результата открытого голосования членов совета и заключения комиссии о том, что содержание представленной диссертации и тема работы соответствует специальности 05.16.08 – Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия и материаловедение), 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):

Фолманис Гундар Эдуардович, доктор технических наук (05.16.06), ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова» Российской академии наук (ИМЕТ РАН).

Имеет публикации в области исследования соискателя – наночастиц и их свойств в зависимости от размера.

Симоненко Елизавета Петровна, кандидат химических наук (02.00.01, 02.00.04), ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова» Российской академии наук (ИОНХ РАН).

Имеет публикации в области исследования соискателя – получение и исследование свойств наноразмерных и оксидных материалов.

Назначить ведущую организацию Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук (ИНХС РАН), как один из наиболее авторитетных научных центров страны, в которых развиваются исследования в области нанопорошков и создаются новые материалы на их основе.

Сотрудники организации имеют публикации, посвященные разработкам физико-химических основ создания композиционных и наноструктурных материалов, а также исследованиям их структуры, свойств и применению.

3. Назначить дату защиты 1 июня 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 16 февраля 2017 г., протокол № 27 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
канд. техн. наук, доцент



М.В. Горшенков