

Протокол № 32 от 1 июня 2017 г.

Заседания диссертационного совета ДК 212.132.12

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовали на заседании 17 человек.

Председатель: д.ф.-м.н., 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), Добаткин С.В. (д.т.н., 05.16.09), 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), д.х.н. Котенев В.А. (05.17.03), 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), д.т.н. Медведев А.С. (05.17.03), 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).

Кворум по специальности 05.16.08 – нанотехнологии и наноматериалы (металлургия и материаловедение) имеется, присутствуют 5 членов совета по защищаемой специальности, из них 5 докторов наук.

Повестка дня

Защита работы **Архипова Дмитрия Игоревича** на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.08 – материаловедение (металлургия). Тема диссертационной работы «Регулирование дисперсности нанопорошков диоксида хрома путём модифицирования компонентами Mo-Sb, W-Sb, Mo-Sb-Fe, Sn-Te, Sn-Te-Fe». Научный руководитель – к.т.н. Дзидзигури Элла Леонтьевна. Работа выполнена в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» на кафедре функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС».

Присутствовали официальные оппоненты:

– **Фолманис Гундар Эдуардович**, доктор технических наук по специальности 05.16.06 – Порошковая металлургия и композиционные материалы, ведущий научный сотрудник ФГБУН Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук;

– **Симоненко Елизавета Петровна**, кандидат химических наук по специальностям 02.00.01 – Неорганическая химия и 02.00.04 – Физическая химия, ведущий научный сотрудник ФГБУН Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук.

Представленные соискателем документы соответствуют установленным требованиям Положения ВАК.

1. Слушали:

- доклад **Архипова Дмитрия Игоревича** об основных положениях диссертации;
- вопросы соискателю и его ответы на вопросы;
- ученый секретарь огласил 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;
- выступления официальных оппонентов;
- ответы соискателя на замечания официальных оппонентов;
- выступления членов диссертационного совета в общей дискуссии по диссертационной работе: д.ф.-м.н. Лилеев А.С. (д.ф.-м.н., 05.16.09), Калошкин С.Д. (д.ф.-м.н., 05.16.08), Блинков И.В. (д.т.н., 05.16.08).
- заключительное слово соискателя.

2. Для проведения тайного голосования была избрана счетная комиссия в составе: председатель – д.т.н. Капуткин Д.Е., д.т.н. Блинков И.В., д.ф.-м.н. Калошкин С.Д.

3. В тайном голосовании приняли участие 17 членов совета. Голосов «За» - 17, «Против» - нет, недействительных бюллетеней – нет.

По результатам тайного голосования диссертационный совет постановил:

1. Присудить ученую степень кандидата технических наук **Архипову Дмитрию Игоревичу** по специальности 05.16.08 – нанотехнологии и наноматериалы (металлургия и материаловедение), как соответствующую п. 9 положения о порядке присуждения ученых степеней (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842)

2. Принять открытым голосованием заключение диссертационного совета по диссертации **Архипова Дмитрия Игоревича**. Заключение совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета

доктор физ.-мат. наук, профессор



А.С. Лилеев

Ученый секретарь диссертационного совета

кандидат технических наук



М.В. Горшенков