

Архипов Дмитрий Игоревич

РЕГУЛИРОВАНИЕ ДИСПЕРСНОСТИ НАНОПОРОШКОВ ДИОКСИДА ХРОМА ПУТЁМ МОДИФИЦИРОВАНИЯ КОМПОНЕНТАМИ Mo-Sb, W-Sb, Mo-Sb-Fe, Sn-Te, Sn-Te-Fe

Специальность 05.16.08 – Нанотехнологии и наноматериалы
(металлургия и материаловедение)

Научный руководитель:

Дзидзигури Элла Леонтьевна, кандидат технических наук, доцент кафедры Функциональных наносистем и высокотемпературных материалов Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»).

Официальные оппоненты:

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

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

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени «Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева» Российской академии наук (ИНХС РАН).

Защита диссертации состоится «1» июня 2017 г. в 15:30 на заседании Диссертационного совета Д 212.132.12 в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по адресу: 110949, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, ауд. Б-607.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте НИТУ «МИСиС».