

Попов Владимир Алексеевич

РАЗРАБОТКА СПОСОБОВ ПОЛУЧЕНИЯ И УЛУЧШЕНИЯ СВОЙСТВ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАНОПОРОШКОВ

диссертация на соискание ученой степени
доктора технических наук
по специальности 05.16.08 - нанотехнологии и наноматериалы (металлургия)

Диссертационная работа выполнена в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» на кафедре металловедения цветных металлов

Научный консультант: Ходос Игорь Иванович, д.ф.-м.н., заведующий лабораторией ИПТМ РАН

Официальные оппоненты: Алексеев Сергей Владимирович, д.т.н., профессор, главный технолог проектного офиса «Новая платформа» АО «Концерн Росэнергоатом»

Винтайкин Борис Евгеньевич, д.ф.-м.н., профессор, профессор кафедры физики МГТУ им. Н.Э. Баумана

Долматов Валерий Юрьевич, доктор технических наук, начальник научно-исследовательской лаборатории В.Ю.Долматова СКТБ «Технолог» (Санкт-Петербург)

Ведущая организация: АО «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии» (АО «ВНИИХТ»),
115409 г. Москва, Каширское шоссе, д.33

Защита диссертации состоится 29 марта 2018_ года в 15.00 часов в аудитории Б-607 на заседании диссертационного Совета Д 212.132.12 при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по адресу: 119049 Москва, Ленинский проспект, 4

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по адресу: 119049 Москва, Ленинский проспект, 4