

Конюхов Юрий Владимирович

# РАЗРАБОТКА НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОСНОВ ПОЛУЧЕНИЯ НАНОПОРОШКОВ ИЗ ТЕХНОГЕННОГО СЫРЬЯ И МОДИФИЦИРОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

диссертация на соискание ученой степени  
доктора технических наук  
по специальности 05.16.09 – Материаловедение (металлургия)

Диссертационная работа выполнена в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» на кафедре Функциональных наносистем и высокотемпературных материалов.

Научный консультант: Рыжонков Дмитрий Иванович, д.т.н., профессор ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС»

Официальные оппоненты: Алымов Михаил Иванович, д.т.н., член-корреспондент РАН, профессор, директор ФГБУН «Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мерджанова РАН» (ИСМАН)

Петрунин Вадим Федорович, д.ф.-м.н., профессор, заведующий отраслевой научно-исследовательской лабораторией ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Люшинский Анатолий Владимирович, д.т.н., профессор, заведующий научно-исследовательской лабораторией АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро»

Ведущая организация: АО «Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности «Гиредмет», 119017 г. Москва, Б.Толмачёвский пер., дом 5, стр. 1

Защита диссертации состоится **21 июня 2018** года в **15 часов** на заседании диссертационного совета Д 212.132.12 при ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС» по адресу: 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4 в аудитории Б-607.

С диссертацией и авторефератом можно ознакомиться в библиотеке ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС» по адресу: 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4 и на сайте <http://misis.ru/science/dissertations/2018/3389/>