Чупрунов Константин Олегович

Разработка метода получения наноструктурных сферических порошковых материалов на основе гидроксилапатита с регулируемыми фазовым составом и показателями дисперсности

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность 05.16.09 – «Материаловедение» (металлургия)

Работа выполнена на кафедре Функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС».

Научный руководитель: к.т.н., доцент кафедры Функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС» Кузнецов Денис Валерьевич.

Экспертная комиссия:

- 1. Калошкин Сергей Дмитриевич, д.ф.-м.н., директор Института новых материалов и нанотехнологий, директор НОЦ композиционных материалов НИТУ «МИСиС» председатель комиссии;
- 2. Конюхов Юрий Владимирович, д.т.н., заместитель заведующего кафедрой функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС»;
- 3. Беляков Алексей Васильевич, д.х.н., профессор кафедры химической технологии керамики и огнеупоров Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева» (РХТУ им. Д. И. Менделеева);
- 4. Бурмистров Игорь Николаевич, д.т.н., директор инжинирингового центра Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова;
- 5. Юрков Андрей Львович, д.т.н., ведущий научный сотрудник АО «Институт новых углеродных материалов и технологий».

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова, г. Москва

Защита диссертации состоится «27» января 2021 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4