Янушкевич Жанна Чеславовна

Структурные изменения и упрочнение аустенитных коррозионностойких сталей в процессе теплой пластической обработки

Диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Специальность 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния»

Работа выполнена в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»).

Научный руководитель: доктор физико-математических наук Беляков Андрей Николаевич

Официальные оппоненты:

- д.ф.-м.н. Зисман А. А. (ЦНИИ КМ «Прометей»);
- д.ф.-м.н. Страумал Б.Б. (ФГУН Института физики твердого тела РАН).

Ведущее предприятие:

ГНЦ РФ ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина»

Защита диссертации состоится «02» марта 2017 года в 15:30 на заседании диссертационного совета Д 212.132.08 при НИТУ «МИСиС» по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6 строение 2, ауд. А-305.