

Новоселов Иван Игоревич

Исследование диффузионных свойств материалов с помощью метода параллельных реплик

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **01.04.07 - Физика конденсированного состояния (физико-математические науки)**

Работа выполнена в ФГУП «ВНИИА им. Н. Л. Духова» Государственной корпорации по атомной энергетике «Росатом».

Научный руководитель: кандидат физико-математических наук, начальник отдела ФГУП «ВНИИА» Алексей Витальевич Янилкин

Экспертная комиссия:

1. д.т.н. Кудря Александр Викторович (НИТУ «МИСиС») – председатель комиссии;
2. д.ф.-м.н. Векилов Юрий Хоренович (НИТУ «МИСиС»);
3. д.ф.-м.н. Страумал Борис Борисович (ЛПРМ ИФТТ РАН);
4. д.ф.-м.н. Стегайлов Владимир Владимирович (Объединенный институт высоких температур РАН);
5. д.ф.-м.н. Липницкий Алексей Геннадьевич (НИУ БелГу);

Ведущее предприятие:

Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук

Защита диссертации состоится «19» февраля 2019 года в 15:30 по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, ауд. Б-607.