Салем Мохамед Мостафа Элшиштави

Функциональные магнитные материалы на основе сложных оксидов с управляемыми электрофизическими характеристиками

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния (физикоматематические науки)

Работа выполнена на кафедре «Технологии материалов электроники» НИТУ «МИСиС» Научный руководитель: доктор физико-математических наук, профессор кафедры «Технологии материалов электроники» НИТУ «МИСиС» Панина Лариса Владимировна Экспертная комиссия:

- 1. д.ф.-м.н. Калошкин Сергей Дмитриевич (НИТУ «МИСиС») председатель комиссии;
- 2. д.т.н. Беломытцев Михаил Юрьевич (НИТУ «МИСиС»);
- 3. д.ф.-м.н. Шитов Сергей Витальевич (ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН);
- 4. д.ф.-м.н. Кузьменко Александр Павлович (Юго-Западный государственный университет);
- 5. д.ф.-м.н. Мишина Елена Дмитриевна (МИРЭА Российский технологический университет

Ведущее предприятие:

Институт общей и неорганической химии Российской академии наук

Защита диссертации состоится «20» декабря 2018 года в 15:30 по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, ауд. Б-607.