

Салогуб Дмитрий Владимирович

**Электромагнитные и радиопоглощающие свойства феррит-полимерных композитов
на основе наполнителей из магнитомягких ферритов со структурой граната и
шпинели**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность 2.2.3 - «Технология и оборудование для производства материалов и
приборов электронной техники»

Работа выполнена на кафедре технологии материалов электроники НИТУ МИСИС

Научный руководитель: проректор по безопасности и общим вопросам НИТУ МИСИС,
к.т.н. Исаев Игорь Магомедович

Экспертная комиссия:

1. Калошкин Сергей Дмитриевич - д.ф.-м.н., директор института новых материалов и нанотехнологий НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Мухин Сергей Иванович - д.ф.-м.н., заведующий кафедрой теоретической физики и квантовых технологий НИТУ МИСИС;
3. Конюхов Юрий Владимирович - д.т.н., профессор, заведующий кафедрой обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья НИТУ МИСИС;
4. Розанов Константин Николаевич - д.ф.-м.н., профессор лаборатории №5 федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт теоретической и прикладной электродинамики Российской академии наук;
5. Поляков Петр Александрович - д.ф.-м.н., профессор физического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук, г. Москва

Защита диссертации состоится «18» марта 2026 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.