

Воронцов Станислав Андреевич

**Разработка методов формирования и контроля структурно-фазовых и
морфологических свойств композитов ПВДФ/CoFe₂O₄**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Специальность **1.3.8 – «Физика конденсированного состояния»**

Работа выполнена в образовательно-научном кластере «Институт высоких технологий» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Балтийский федеральный университет им. И. Канта»

Научный руководитель: директор НОЦ «Умные материалы и биомедицинские приложения» БФУ им. И. Канта, к.ф.-м.н. Родионова Валерия Викторовна

Экспертная комиссия:

1. Костишин Владимир Григорьевич - д.ф.-м.н., заведующий кафедрой технологии материалов электроники НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Ховайло Владимир Васильевич - д.ф.-м.н., профессор кафедры функциональных нано-систем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС;
3. Сенатов Федор Святославович - д.ф.-м.н., директор Института биомедицинской инженерии НИТУ МИСИС;
4. Зверев Владимир Игоревич - д.ф.-м.н., профессор кафедры прикладной ядерной физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»;
5. Юрасов Алексей Николаевич - д.ф.-м.н., заместитель заведующего кафедрой наноэлектроники Физико-технологического института федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет».

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова», г. Нальчик

Защита диссертации состоится «07» октября 2025 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.