

Хабибуллина Зухра Василевна

Механизмы и кинетика роста антикоррозионных покрытий в различных временных интервалах проведения ПЭО пластин из сплава Д16Т

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.6.9** – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии»

Работа выполнена на кафедре металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов НИТУ МИСИС.

Научный руководитель: профессор кафедры металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов НИТУ МИСИС, д.х.н. Ракоч Александр Григорьевич

Экспертная комиссия:

1. Блинков Игорь Викторович - д.т.н., профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Бурмистров Игорь Николаевич - д.т.н., профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС;
3. Родин Алексей Олегович - д.ф.-м.н., доцент кафедры физической химии НИТУ МИСИС;
4. Крит Борис Львович - д.т.н., профессор кафедры технологии производства приборов и информационных систем управления летательных аппаратов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»;
5. Капуткин Дмитрий Ефимович – д.т.н., профессор кафедры физики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации».

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук (ИФХЭ им. А.Н. Фрумкина РАН), г. Москва

Защита диссертации состоится «27» сентября 2024 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.