Чан Ван Туан

Электрохимическое поведение и коррозионная стойкость деформируемых алюминиевых сплавов с декоративными черными плазменно-электролитическими покрытиями

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

Экспертная комиссия:

- 1. Прокошкин Сергей Дмитриевич д.ф.-м.н., главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСиС председатель комиссии;
- 2. Белов Николай Александрович д.т.н, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС:
- 3. Аксенов Андрей Анатольевич д.т.н., эксперт научного проекта 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 образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет» (КГУ), г. Кострома.

Защита диссертации состоится «14» июня 2023 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.