## Васильева Елена Сергеевна

Разработка способа электрохимической очистки раствора солянокислотного выщелачивания низкосортного алюминийсодержащего сырья от примеси железа

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность 2.6.2 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов»

Работа выполнена на кафедре цветных металлов и золота НИТУ «МИСиС»

**Научный руководитель:** к.т.н., доцент, доцент кафедры цветных металлов и золота НИТУ «МИСиС» Лысенко Андрей Павлович.

## Экспертная комиссия:

- 1. Левашов Евгений Александрович д.т.н., профессор, заведующий кафедрой порошковой металлургии и функциональных покрытий, директор НУЦ СВС МИСиС ИСМАН НИТУ «МИСиС» председатель комиссии;
- 2. Богатырева Елена Владимировна д.т.н., доцент, профессор кафедры цветных металлов и золота НИТУ «МИСиС»;
- 3. Павлов Александр Васильевич д.т.н., с.н.с., заведующий кафедрой металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов НИТУ «МИСиС»;
- 4. Зайков Юрий Павлович д.х.н., профессор, заведующий кафедрой технологии электрохимических производств Уральского федерального университета имени первого президента России Б.Н. Ельцина;
- 5. Дьяченко Александр Николаевич д.т.н., профессор, заведующий кафедрой химии и технологии редких элементов им. Большакова К.А. «МИРЭА» Российский технологический университет

## Ведущее предприятие:

АО «Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности «Гиредмет», г. Москва.

Защита диссертации состоится «21» июня 2022 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.