

До Тхань Лич

**Обоснование способов повышения энергетических показателей системы
электрообеспечения глиноземного производства в условиях Социалистической
Республики Вьетнам**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.4.2 – Электротехнические комплексы и системы**

Работа выполнена на кафедре «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности» НИТУ «МИСиС»

Научный руководитель: д.т.н., доцент, профессор кафедры «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности» НИТУ «МИСиС» Шевырёв Юрий Вадимович.

Экспертная комиссия:

1. Ляхомский Александр Валентинович – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности» НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Бабокин Геннадий Иванович - д.т.н., профессор кафедры «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности» НИТУ «МИСиС»;
3. Ершов Михаил Сергеевич – д.т.н., профессор кафедры «Теоретическая электротехника и электрификация нефтяной и газовой промышленности» ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (научный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»;
4. Петроченков Антон Борисович - д.т.н., заведующий кафедрой микропроцессорных средств автоматизации ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»;
5. Сычев Юрий Анатольевич – д.т.н., доцент кафедры Электроэнергетики и электромеханики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»

Ведущее предприятие:

ГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт», г. Москва.

Защита диссертации состоится «22» июня 2022 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.