

**Садридинов Ахлидин Бахридинович**

**Повышение энергоэффективности горнопроходческих работ угольных шахт на  
основе обоснования энерготехнологических параметров для управления  
электропотреблением**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **05.09.03** – «Электротехнические комплексы и системы»

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

**Научный руководитель:** д.т.н., профессор кафедры «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности» НИТУ МИСиС Петров Вадим Леонидович.

**Экспертная комиссия:**

1. Ляхомский Александр Валентинович - докт. техн. наук, профессор, заведующий кафедрой «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности» НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Шевырёв Юрий Вадимович – докт. техн. наук, профессор кафедры «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности» НИТУ «МИСиС»;
3. Бабокин Геннадий Иванович – докт. техн. наук, профессор кафедры «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности» НИТУ «МИСиС»;
4. Ершов Михаил Сергеевич – докт. техн. наук, профессор кафедры теоретической электротехники и электрификации нефтяной и газовой промышленности ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»;
5. Малафеев Сергей Иванович – докт. техн. наук, профессор кафедры вычислительной техники и систем управления ФБГО ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

**Ведущее предприятие:**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачёва» (КузГТУ) , г. Кемерово

Защита диссертации состоится «15» июня 2021 года по адресу 119049, г. Москва,  
Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.