

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

24.2.377.06, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук,

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 18 апреля 2023 г., №14

О присуждении Скрипачеву Михаилу Олеговичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата технических наук.

Диссертация «Совершенствование системы пофидерного контроля изоляции щитов постоянного оперативного тока» по специальности 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы принята к защите 31 января 2023 года (протокол №6) диссертационным советом 24.2.377.06, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет», Минобрнауки России, 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, приказ №1172/нк от 12.10.2022 г.

Соискатель Скрипачев Михаил Олегович 05 мая 1977 года рождения.

В 1999 году окончил «Самарский государственный технический университет» по специальности «Электрические станции». С 2019 г. по настоящее время обучается в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет», по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника» (профиль «Электротехнические комплексы и системы»). С 1999 г. по настоящее время работает на кафедре «Электрические станции» в должности старшего преподавателя ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», Минобрнауки РФ.

Диссертация выполнена на кафедре «Электрические станции» ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», Минобрнауки РФ.

Научный руководитель – к.т.н., доц., заведующий кафедрой «Электрические станции» Ведерников Александр Сергеевич, ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», Минобрнауки РФ.

Официальные оппоненты:

1. Куликов Александр Леонидович, д.т.н., профессор, профессор кафедры «Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника» ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»,

2. Лебедев Владимир Дмитриевич, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Автоматическое управление электроэнергетическими системами» ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина», – дали **положительные** отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет», г. Иркутск, в своем положительном заключении, подписанном к.т.н., доц., зав. кафедрой электрических станций, сетей и систем Федосовым