

26-3123

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

Грищенко

ГРИЩЕНКО ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

**АЛГОРИТМЫ ИЗМЕНЕНИЯ ТОПОЛОГИИ СЕЛЬСКИХ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ 6–10 КВ, СНИЖАЮЩЕЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

Специальность: 4.3.2 – Электротехнологии, электрооборудование и
энергоснабжение агропромышленного комплекса (технические науки)

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени

кандидат технических наук

26-03+23

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» (ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ)

Научный руководитель:

Богдан Александр Владимирович
доктор технических наук, доцент

Официальные оппоненты:

Виноградов Александр Владимирович,
доктор технических наук, доцент, ФГБОУ
ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева,
кафедра электроснабжения и теплоэнергетики
имени академика И.А. Будзко, профессор
(г. Москва)

Исупова Александра Михайловна, кандидат
технических наук, доцент, ФГБОУ
ВО Ставропольский ГАУ, кафедра электроснабжения
и эксплуатации электрооборудования, доцент
(г. Ставрополь)

Ведущая организация:

**ФГАОУ ВО «Омский государственный
технический университет»**

Защита диссертации состоится «15» апреля 2026 г. в 10:00 часов на заседании диссертационного совета 35.2.019.03 при ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ по адресу: 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13 (корпус факультета энергетики, ауд. 110).

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ <https://kubsau.ru/>.

Автореферат разослан «18» февраля 2026 г., размещен на официальном сайте ВАК РФ <https://vak.gisnauka.ru/> и на сайте ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ <https://kubsau.ru/>.

Ученый секретарь диссертационного совета, кандидат технических наук, доцент



Самурганов Евгений
Ерманекосович