

26-3157

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

ХАБИРОВ Фидан Фазитович

**РАЗРАБОТКА ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ГЕНЕРАТОРА
ДЛЯ СЛАБОТОЧНЫХ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ НА СЕЛЕ**

Специальность 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение
агропромышленного комплекса

АВТОРЕФЕРАТ
диссертация на соискание ученой степени
кандидата технических наук

Уфа – 2026

26-03157

Работа выполнена на кафедре «Электрических машин и электрооборудования» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ).

Научный руководитель: кандидат технических наук, доцент
Вохмин Вячеслав Сергеевич

и: **Буторин Владимир Андреевич**, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры энергообеспечения и автоматизации технологических процессов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»

Даус Юлия Владимировна, доктор технических наук, доцент кафедры электротехники, теплотехники и возобновляемых источников энергии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова»

Защита состоится «14» июля 2026 г. в 10-00 часов на заседании диссертационного совета 35.2.004.05 при ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ по адресу: 450001, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, д.34, ауд. 222/1.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте <http://www.bsau.ru/> ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ

Автореферат разослан «19» мая 2026 г

Ученый секретарь
диссертационного совета



Фархутдинов
Ильдар Мавлярович