

24-2533

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

А. Колосов

Коломейцев Александр Эдуардович

**ПАРАМЕТРЫ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ МОБИЛЬНОЙ
ВЕТРО-СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
МАЛЫХ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ**

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

Автореферат

на соискание ученой степени
кандидата технических наук

**Краснодар
2024**

24-02533

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

Научный руководитель:

Григораш Олег Владимирович,
доктор технических наук, профессор

Кирпичникова Ирина Михайловна,
доктор технических наук, профессор,
Южно-Уральский государственный университет, профессор кафедры
«Электрические станции, сети и системы электроснабжения»

Велькин Владимир Иванович,
доктор технических наук, доцент
ФГБОУ ВО Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, профессор кафедры
«Атомные станции и возобновляемые источники энергии»
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», г. Краснодар

Защита диссертации состоится 25 апреля 2024 г. в 14.00 часов на заседании диссертационного совета 35.2.019.03 при ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»: 350044, г. Краснодар, ул. Калинина 13, КубГАУ, корпус факультета энергетики, ауд. № 110.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке университета на сайте ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» www.kubsau.ru и ВАК – <https://vak.minobrnauki.gov/ru>

Автореферат разослан «01» марта 2024 г.

Учёный секретарь диссертационного совета,
кандидат технических наук, доцент
Самурганов Евгений Ерманекосович