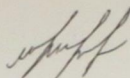


22-5316

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



АЛЬ-ШЕХ САЛИХ МАХМУД АНИС АХМЕД

ПОВЫШЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕРШЕНСТВА
ГИБРИДНЫХ ВЕТРОСОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ В ИРАКЕ

Специальность 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук

Тула – 2022

22-05316

Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донской государственный технический университет» (ДГТУ).

- Научный руководитель: **Цыгулев Николай Иосифович**,
доктор технических наук, профессор
- Официальные оппоненты: **Керимов Ибрагим Ахмедович**, доктор физико-математических наук, профессор, академик Академии наук Чеченской Республики, член Президиума Пагуошского комитета при Президиуме РАН, руководитель Грозненского отделения Пагуошского комитета, г. Грозный
Клюев Роман Владимирович, доктор технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)», г. Владикавказ, заведующий кафедрой
- Ведущая организация: **ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» г. Краснодар**

Защита состоится 29 июня 2022 г. в 14.00 на заседании диссертационного совета Д 212.271.12, созданного на базе ФГБОУ ВО ТулГУ по адресу: 300012, г. Тула, пр. Ленина, 92 (9-101).

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ТулГУ и на сайте www.tsu.tula.ru.

Автореферат разослан 11 мая 2022 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета



Хмелев
Роман Николаевич