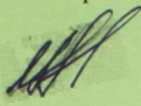


22-4861

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

УДК: 621.311.25

На правах рукописи



МУРТАЗАЕВ ЭННАН РУСТАМОВИЧ

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА МОРСКИХ ВОЛН И
ЭНЕРГОАГРЕГАТА ДЛЯ ВОЛНОВОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**

22-04861

05.14.08 – Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук

Симферополь – 2022

Работа выполнена на кафедре «Электроэнергетики и электротехники» Физико-технического института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет», г. Симферополь.

Научный руководитель

Бекиров Эскендер Алимович

доктор технических наук, профессор, ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», заведующий кафедрой электроэнергетики и электротехники

Официальные оппоненты:

Тягунов Михаил Георгиевич

доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО НИУ "МЭИ", профессор кафедры гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии

Амерханов Роберт Александрович

доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, профессор кафедры электротехники, теплотехники и возобновляемых источников энергии

Ведущая организация

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»

ащита состоится «20» сентября 2022 года в 14 часов на заседании диссертационного совета Д 006.110.02 при ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» по адресу: 109456, РФ, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 2, строение 1, ауд. 310.


С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБНУ ФНАЦ ВИМ и на сайте <http://www.vim.ru/> в разделе «Диссертационные советы».

Автореферат размещен на сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации <http://vak.minobrnauki.gov.ru> «7» июля 2022 г.

Отзывы на автореферат в двух экземплярах, скрепленные гербовой печатью, просим направлять ученому секретарю диссертационного совета Д 006.110.02 Д.А. Будникову по адресу: 109428, РФ, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5. E-mail: d006.110.02@mail.ru

Автореферат разослан «12» 04 2022 г.

Учёный секретарь
диссертационного совета
доктор технических наук

 Дмитрий Александрович
Будников