

22-1024

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

Кумейко Андрей Анатольевич

ПАРАМЕТРЫ И РЕЖИМЫ АСИНХРОННОГО ГЕНЕРАТОРА С
ПЕРЕКЛЮЧАЕМОЙ СТАТОРНОЙ ОБМОТКОЙ
ДОЖДЕВАЛЬНОЙ МАШИНЫ КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ

Специальность 05.20.02 – Электротехнологии
и электрооборудование в сельском хозяйстве

Автореферат

диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук

Краснодар – 2022

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

Научный руководитель	Оськин Сергей Владимирович доктор технических наук, профессор
Официальные оппоненты:	Хорольский Владимир Яковлевич доктор технических наук, профессор, Ставропольский государственный аграрный университет, кафедра «Электроснабжение и эксплуатация электрооборудования» (г. Ставрополь); Юндин Михаил Анатольевич кандидат технических наук, профессор, Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ, кафедра «Электроэнергетика и электротехника» (г. Зерноград)
Ведущая организация:	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» (г. Краснодар)

Защита состоится «28» февраля 2022 года в 14⁰⁰ часов на заседании диссертационного совета Д 220.038.08 при ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ по адресу: 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13, Кубанский ГАУ, корпус факультета механизации, ауд. 345.

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

Автореферат разослан «22» января 2022 г., размещен на официальном сайте ВАК при Министерстве образования и науки России <https://vak.minobrnauki.gov.ru> и на сайте ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ <http://kubsau.ru/>

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор технических наук, профессор
Фролов Владимир Юрьевич