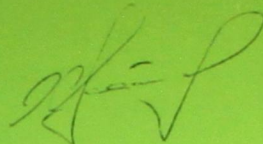


22-1529

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



Христофоров Михаил Сергеевич

**ПАРАМЕТРЫ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ СИНХРОНИЗИРОВАННОЙ
ДВУХВХОДОВОЙ ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИЭ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
БИОФАБРИК АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА**

Специальность 05.20.02 – Электротехнологии
и электрооборудование в сельском хозяйстве

Автореферат

диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук

Краснодар – 2022

22-01529

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный технологический университет» (ФГБОУ ВО «КубГТУ»)

Научный руководитель **Кашин Яков Михайлович** кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет, заведующий кафедрой электротехники и электрических машин.

Официальные оппоненты: **Юдаев Игорь Викторович** доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», профессор кафедры «Энергообеспечение предприятий и электротехнологии»;

Коноплев Евгений Викторович кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», доцент кафедры «Применения электроэнергетики в сельском хозяйстве».

Ведущая организация: Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет» (г. Зерноград)

Защита состоится «28» февраля 2022 года в 10:00 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» еяв ая 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,

исоп