

23-6566



На правах рукописи

ИИ

Шишигин Игорь Николаевич

**ПАРАМЕТРЫ И РЕЖИМЫ ОХЛАДИТЕЛЯ ВОЗДУХА НА
ОСНОВЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕЛЬТЪЕ ДЛЯ ОЗОНАТОРОВ В
ПЧЕЛОВОДСТВЕ**

Специальность 4.3.2 – Электротехнологии, электрооборудование
и энергоснабжение агропромышленного комплекса

Автореферат

диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук

Краснодар – 2023

23-06566

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

Научные консультанты: **Сторчевой Владимир Федорович**
доктор технических наук, профессор,
ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, кафедра автоматизации и роботизации технологических процессов (г. Москва);

Бышов Дмитрий Николаевич
кандидат технических наук, доцент,
ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», кафедра эксплуатации машинно-тракторного парка (г. Рязань)
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» (г. Краснодар)

Защита состоится «28» июня 2023 года в 14⁰⁰ часов на заседании диссертационного совета 35.2.019.03 при ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ по адресу: 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13, Кубанский ГАУ, корпус факультета энергетики, ауд. 110.

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

Автореферат разослан «19» мая 2023 г., размещен на официальном сайте ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ <https://vak.minobrnauki.gov.ru> и на сайте ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ <http://kubsau.ru/>

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

