

24-3708

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

А.А.А.

Лоза Андрей Александрович

**ПАРАМЕТРЫ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ УСТАНОВКИ ДЛЯ
ГРУППОВОЙ ОБРАБОТКИ ОЗОНОМ ПЧЕЛИНЫХ УЛЬЕВ**

Специальность 4.3.2 – Электротехнологии, электрооборудование
и энергоснабжение агропромышленного комплекса

Автореферат

диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук

Краснодар – 2024

24-03708

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**
специальные консультанты: **доктор технических наук, профессор**
Сторчевой Владимир Федорович
доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, кафедра автоматизации и роботизации технологических процессов, заведующий (г. Москва)
Чернышов Алексей Викторович
кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени Императора Петра I», кафедра сельскохозяйственных машин тракторов и автомобилей, доцент (г. Воронеж)
Инициация: **ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (г. Рязань)**

защита состоится «28» июня 2024 года в 10⁰⁰ 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 «24» мая 2024 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