

23-06314

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



Ахмедьянова Елена Наильевна

**СУШКА АБРИКОСОВ И ЯДЕР ПОДСОЛНЕЧНИКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
СВЧ УСТРОЙСТВА**

Специальность 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и
энергоснабжение агропромышленного комплекса

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук

Москва – 2023

23-06314

Работа выполнена на кафедре автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К. А. Тимирязева»

Сторчевой Владимир Федорович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Автоматизации и роботизации технологических процессов им. академика И.Ф. Бородина» ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева

Белов Александр Анатольевич, доктор технических наук, главный научный сотрудник лаборатории электрофизического воздействия на сельскохозяйственные объекты и материалы ФГБНУ ФНАЦ ВИМ;

Вендин Сергей Владимирович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой электрооборудования и электротехнологий в АПК, ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина»

ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет»

Защита состоится 23.11.2023 г., в 11.00 часов на заседании диссертационного совета 35.2.030.03 на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева», по адресу: 127434, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 19, тел/факс: 8 (499) 976-21-84.

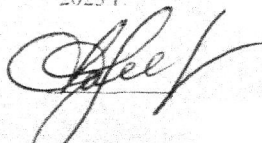
Юридический адрес для отправки почтовой корреспонденции (отзывов): 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49.

С диссертацией можно ознакомиться в Центральной научной библиотеке имени Н. И. Железнова ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» и на сайте Университета www.timacad.ru.

Автореферат разослан « »

2023 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета



Н. Н. Пуляев