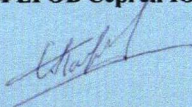


23-6801

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

ПАНФЕРОВ Сергей Юрьевич



**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА СУШКИ ЗЕРНА
ПУТЕМ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ В ПОТОКЕ ПРИ ПОМОЩИ
ДИЭЛЬКОМЕТРИЧЕСКОГО ВОЛНОВОДНОГО МЕТОДА**

Научная специальность 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование
и энергоснабжение агропромышленного комплекса

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук

23-06801

Работа выполнена на кафедре «Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет».

Научный руководитель: **Попов Виталий Матвеевич**,
доктор технических наук, профессор

Официальные оппоненты: **Васильев Алексей Николаевич**,
доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории электрофизического воздействия на сельскохозяйственные объекты и материалы ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»

Бастрон Андрей Владимирович,
кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Электроснабжение сельского хозяйства» ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»

Защита состоится 21 декабря 2023 г., в 13:00 часов, на заседании диссертационного совета 35.2.040.02 на базе ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет» по адресу: 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, д. 75.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ: <http://юурагу.рф>.

Автореферат разослан «26» октября 2023 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета



Запевалов
Михаил Вениаминович