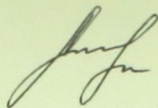


22-107

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ЛЕВИНСКИЙ Василий Николаевич



**ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ
И ПАРАМЕТРОВ УСТАНОВКИ ИНФРАКРАСНОЙ СУШКИ
ВЫСОКОВЛАЖНОГО БИОЛОГИЧЕСКОГО СЫРЬЯ
НА ПРИМЕРЕ ТОМАТА**

Научная специальность 05.20.02 – Электротехнологии
и электрооборудование в сельском хозяйстве

Автореферат
диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук

Троицк – 2021

22-00107

Работа выполнена на кафедре «Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов» ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет».

Научный руководитель: доктор технических наук, доцент
Попов Виталий Матвеевич

ые оппоненты: **Алтухов Игорь Вячеславович,**
доктор технических наук, доцент, профессор
кафедры «Энергообеспечение и теплотехника»
ФГБОУ ВО «Иркутский государственный
аграрный университет имени А.А. Ежовского»

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

рганизация: ФГБОУ ВО «Башкирский государственный
аграрный университет»

Защита состоится 16 декабря 2021 г., в 12.00 часов, на заседании диссертационного совета Д 220.066.02 на базе ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет» по адресу: 454080, г. Челябинск, пр. им. В.И. Ленина, 75.

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

Автореферат разослан 25 октября 2021 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета



Запечалов
Михаил Вениаминович