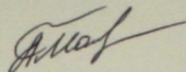


22-1477

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



МАЛЬЦЕВА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА

ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПАРАМЕТРОВ ШНЕКОВОГО ПРЕССА ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ БИОМАССЫ
НАСЕКОМЫХ В БИОЛОГИЧЕСКИ ЦЕННЫЕ ДОБАВКИ К КОРМАМ

Специальность 05.20.01 Технологии и средства механизации
сельского хозяйства (по техническим наукам)

автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата
технических наук

Ростов-на-Дону – 2021

22-01477

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донской государственный технический университет» (ДГТУ)

Научный руководитель: кандидат технических наук, доцент
Рудой Дмитрий Владимирович

Официальные оппоненты: **Глобин Андрей Николаевич**
доктор технических наук, доцент, Азово-Черноморский инженерный институт – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет» в г. Зернограде, кафедра «Технологии и средства механизации АПК», профессор (г. Зерноград)

Класнер Георгий Георгиевич
кандидат технических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», кафедра «Механизация животноводства и БЖД», доцент (г. Краснодар)

Ведущая организация: Институт механизации животноводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «**Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ**» (ИМЖ - филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ) (г. Москва).

Защита состоится «17» марта 2022 г. в 12⁰⁰ часов на заседании диссертационного совета Д 212.058.05 в Донском государственном техническом университете (ФГБОУ ВО ДГТУ) по адресу: 344003, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина 1, ФГБОУ ВО ДГТУ, а. 1-161.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», www.donstu.ru.

Автореферат разослан «17» января 2022 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета



Е.М. Зубрилина