

22-2615

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

Рудь

РУДЬ ЕКАТЕРИНА НИКОЛАЕВНА

**РАЗРАБОТКА, ФАРМАКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И
ПРИМЕНЕНИЕ ФЛАВОБЕТИНА ПРИ ТЕПЛОМ СТРЕССЕ У
МОЛОЧНОГО СКОТА**

06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Краснодар – 2022

22-02615

Работа выполнена в Краснодарском научно-исследовательском ветеринарном институте – обособленном структурном подразделении Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»

Научный руководитель:

Кузьмина Елена Васильевна,
доктор ветеринарных наук, доцент

Официальные оппоненты:

Шапошников Иван Тихонович, доктор биологических наук, главный научный сотрудник лаборатории токсикологии, оценки рисков безопасности сырья и продукции биологического происхождения ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии»

Остренко Константин Сергеевич, доктор биологических наук, заведующий лабораторией иммунобиотехнологии и микробиологии Всероссийского научно-исследовательского института физиологии, биохимии и питания животных – филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста»

Ведущая организация:

ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»

Защита состоится «12» мая 2022 г., в 10 часов 00 минут на заседании диссертационного совета Д 220.038.07 на базе ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» по адресу: 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13, корпус факультета ветеринарной медицины.

С диссертацией и авторефератом можно ознакомиться в библиотеке университета и на сайтах: ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» – <http://www.kubsau.ru> и ВАК – <http://vak.ed.gov.ru>.

Автореферат разослан « _____ » _____ 2022 года

Ученый секретарь
диссертационного совета



Винокурова Диана Петровна