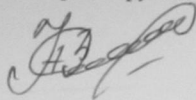


21-4564

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



Никулин Владимир Сергеевич

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ
ПЕРЕНОСНОГО АВТОНОМНОГО УСТРОЙСТВА ГЕНЕРАЦИИ
ОЗОНА ПРИ ЛЕЧЕНИИ БРОНХОПНЕВМОНИИ У ЖИВОТНЫХ**

06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология,
онкология и морфология животных

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Ставрополь – 2021

21-04564

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»

Научный руководитель: **Беляев Валерий Анатольевич,**
доктор ветеринарных наук, профессор

Официальные оппоненты: **Никулина Надежда Борисовна,**
доктор ветеринарных наук, доцент,
ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д. Н. Прянишникова»,
зав. кафедрой биологии и гигиены животных

Черницкий Антон Евгеньевич,
доктор биологических наук,
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», старший научный сотрудник лаборатории болезней органов воспроизводства, молочной железы и молодняка сельскохозяйственных животных

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана»

Защита диссертации состоится 1 июля 2021 г. в 10.00 ч. на заседании диссертационного совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» по адресу: 355017, Россия, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на официальном сайте ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» <http://www.stgau.ru>

Автореферат разослан «25» мая 2021 г. и размещен на сайтах: ВАК Минобрнауки и науки РФ: <https://vak.minobrnauki.gov.ru> «29» апреля 2021 г.; ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»: <http://www.stgau.ru> «29» апреля 2021 г.

Дьяченко Юлия Васильевна