

21-2029

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

Трапел

Пасечник Анастасия Александровна

**ЭПИЗООТОЛОГИЯ, БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДИАГНОСТИКИ И
ПРОФИЛАКТИКИ КИШЕЧНЫХ ПАРАЗИТОЗОВ СВИНЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ**

03.02.11 – паразитология

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени

кандидата ветеринарных наук

Санкт-Петербург - 2021

21-02029

Работа выполнена на кафедрах терапии и паразитологии, анатомии и физиологии животных
Агротехнологической академии ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

Научный рук

Лукиянова Галина Александровна,
доктор ветеринарных наук, профессор

Официальны

Евгашев Сергей Владимирович, академик РАН, доктор ветеринарных наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», профессор кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы.

Иванюк Василий Павлович, доктор ветеринарных наук, ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», профессор кафедры эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветсанэкспертизы.

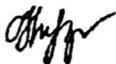
Ведущая организация: Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук».

Защита состоится 04 Апреля 2021 в 15 часов на заседании диссертационного совета Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» по адресу: 196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская д. 5, тел./факс: (812) 388-36-31.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» по адресу: 196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская д. 5 и на официальном сайте <https://spbguvm.ru>.

Автореферат разослан: «04» Апреля 2021 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета



Кузнецова Надежда Викторовна