

22-429

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ
И БИОТЕХНОЛОГИИ – МВА ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА»

ВАСИЛЕВИЧ Ф.И., КОНОВАЛОВ А.П., ЦЕПИЛОВА И.И.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО БОРЬБЕ С ТОКСАСКАРИОЗОМ
ПЕСЦОВ СЕРЕБРИСТЫХ
(VULPES ALOPEX LAGOPUS)
КЛЕТОЧНОГО РАЗВЕДЕНИЯ**



Москва 2021

22-00429

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ
И БИОТЕХНОЛОГИИ – МВА ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА»

ВАСИЛЕВИЧ Ф.И., КОНОВАЛОВ А.П., ЦЕПИЛОВА И.И.

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель Секции

зоотехнии и ветеринарии

Отделения сельскохозяйственных

наук Р.Н. академик РАН

В.В. Калашников

2021



Методические рекомендации по борьбе с токсамкариозом песцов серебристых (*Vulpes Alorex lagopus*) клеточного разведения

Москва 2021

УДК 619.576.8: 636.9.082

Василевич Ф.И., Коновалов А.П., Цепилова И.И.
Методические рекомендации по борьбе с токсаскариозом песцов серебристых (*Vulpes Alorex lagopus*) клеточного разведения. — М.: ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, 2021. — 20 с.

ISBN 978-5-6046623-7-3

Методические рекомендации по борьбе с токсаскариозом песцов серебристых клеточного разведения разработаны для проведения наиболее эффективной и комплексной дегельминтизации песцов серебристых от основного экономически значимого гельминтоза, широко распространенного в условиях звероводческих хозяйств — токсаскариоза. Предназначены для работников зооветеринарной службы и звероводческих ферм, слушателей института повышения квалификации; для студентов высших учебных заведений, обучающихся на факультете ветеринарной медицины по специальностям «Ветеринария», «Зоотехния», «Биоэкология»; аспирантов по специальности 03.02.11 – «Паразитология».

Рецензенты: **Ватников Ю.А.**, докт. вет. наук, профессор, Аграрно-технологический институт (РУДН); **Сидорчук А.А.**, докт. вет. наук, профессор кафедры эпизоотологии и организации ветеринарного дела (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина).

Утверждены на заседании методической комиссии секции зоотехнии и ветеринарии Отделения сельскохозяйственных наук РАН (протокол № 3 от 04.10.2021).

Утверждены руководителем секции зоотехнии и ветеринарии Отделения сельскохозяйственных наук РАН академиком РАН В.В. Калашниковым.

DOI 10.18720/SPBPU/2/z21-50

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1. ХАРАКТЕРИСТИКА ВОЗБУДИТЕЛЯ ТОКСАСКАРИОЗА ПЛОТЯДНЫХ.....	5
2. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ТОКСАСКАРИОЗА	6
3. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ И ПАТОГЕНЕЗ ПРИ ТОКСАСКАРИОЗЕ	8
4. ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ.....	9
5. ВЛИЯНИЕ ТОКСАСКАРИСОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ ВОЛОСЯНОГО ПОКРОВА ПЕСЦОВ СЕРЕБРИСТЫХ.....	10
6. ЛЕЧЕНИЕ ТОКСАСКАРИОЗА	12
Список литературы	16