

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
Біосферний заповідник «Асканія-Нова» імені Ф. Е. Фальц-Фейна

**ПАРАЗИТОЗИ
КОНЯЧИХ (EQUIDAE) В РІЗНИХ УМОВАХ
УТРИМАННЯ ЗООПАРКУ БІОСФЕРНОГО
ЗАПОВІДНИКА «АСКАНІЯ-НОВА»**

НАУКОВО-МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

УДК 599.723:636.02(1-751.3)(477.72)(083.132)

П18

Розробники:

Н. С. Звегінцова – старший науковий співробітник лабораторії збереження різноманіття диких тварин Біосферного заповідника «Асканія-Нова» імені Ф. Е. Фальц-Фейна НААН України
вул. Паркова, 15, смт Асканія-Нова, Каховський р-н, Херсонська обл., 75230 Україна
e-mail: askazveg@gmail.com; orcid 0000-0002-8010-8382

Т. А. Кузьміна – кандидат біологічних наук, провідний науковий співробітник відділу паразитології Інституту зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України
вул. Богдана Хмельницького, 15, Київ, 01030 Україна;
e-mail: taniak@izan.kiev.ua; orcid 0000-0002-5054-4757

Рецензент:

В. О. Харченко – доктор біологічних наук, директор Інституту зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України

*Розглянуто та схвалено до друку вченою радою
Біосферного заповідника «Асканія-Нова» імені Ф. Е. Фальц-Фейна
(протокол № 4 від 21 липня 2022 року)*

П18 **Паразитози** Конячих (Equidae) в різних умовах утримання зоопарку Біосферного заповідника «Асканія-Нова»: науково-методичні рекомендації / Н. С. Звегінцова, Т. А. Кузьміна. — Львів-Торунь: Liha-Pres, 2022. — 80 с.

ISBN 978-966-397-260-2

Науково-методичні рекомендації розроблені на підставі вивчення основних питань епізоотології паразитозів Конячих (Equidae), а також результатів заходів з оздоровлення тварин в різних умовах утримання в зоопарку Біосферного заповідника «Асканія-Нова» імені Ф. Е. Фальц-Фейна Національної академії аграрних наук України.

Призначено для біологів, спеціалістів з ветеринарії та розведення диких тварин, а також для приватних підприємців та власників коней.

УДК 599.723:636.02(1-751.3)(477.72)(083.132)

© Біосферний заповідник «Асканія-Нова»
імені Ф. Е. Фальц-Фейна НААН, 2022
© Н. С. Звегінцова, Т. А. Кузьміна, 2022

ISBN 978-966-397-260-2