



Theriologia Ukrainica

Східноєвропейський теріологічний журнал
East-European Journal of Theriology

Том 22 • 2021

<http://terioshkola.org.ua>

p-ISSN 2616-7379
e-ISSN 2617-1120

науковий журнал • видається з 1998 р. • виходить двічі на рік • Київ
scientific journal • published since 1998 • semi-annual • Kyiv

ЗМІСТ

Фауна та систематика

- 3 *Льюхін, Ю.* Гризуни родини соневих (Gliridae) в колекції Музею природи Харківського університету імені В. Н. Каразіна [англ.] 3–10
- 4 *Марарескул, В. А., В. І. Марарескул, А. А. Аптеков.* Кажани (Chiroptera) підземних сховищ Придністров'я за результатами обліків 2020–2021 рр. [англ.] 11–20
- 5 *Парнікоза, І., І. Загороднюк.* Теріофауна заплави Дніпра у Києві: стан та зміни за останні 100 років 21–48

Морфологія та мінливість

- 6 *Волох, А.* Визначення віку євразійського бобра (*Castor fiber*) 49–62
- 7 *Загороднюк, І.* Різцеві отвори як ознака при розрізненні морфологічно подібних видів ссавців [англ.] 63–68

Поширення та чисельність

- 8 *Абрамчук, А. В.* Політуха сибірська (*Pteromys volans*) в Білорусі: поширення, чисельність, загрози й охорона [англ.] 69–79
- 9 *Євстаф'єв, І.* Межі поширення гірсько-лісових видів дрібних ссавців (Eulipotyphla, Rodentia) у Криму [англ.] 80–93
- 10 *Постава, Т., А. Марчевка.* Перша реєстрація материнської колонії нетопира біло-смугого *Pipistrellus kuhlii* (Chiroptera) у 94–99

CONTENTS

Fauna and Systematics

- Iliukhin, Y.* Rodents of the family Gliridae in the collection of the Museum of Nature at V. N. Karazin University of Kharkiv 3–10
- Marareskul, V. A., V. I. Marareskul, A. A. Aptekov.* Bats (Chiroptera) of Transnistrian underground shelters based on results of the 2020–2021 census 11–20
- Parnikoza, I., I. Zagorodniuk.* Mammals of the Dnipro floodplain in Kyiv: current state and changes for the last 100 years 21–48

Morphology and Variation

- Volokh, A.* Determination of age of the Eurasian beaver (*Castor fiber*) 49–62
- Zagorodniuk, I.* The incisive foramen as character in distinguishing morphologically similar species of mammals 63–68

Distribution and Abundance

- Abramchuk, A. V.* The Siberian flying squirrel (*Pteromys volans*) in Belarus: distribution, abundance, threats, and conservation 69–79
- Evstafiev, I.* Distribution limits of forest-dwelling small mammals (Eulipotyphla, Rodentia) in the Crimean Mountains 80–93
- Postawa, T., A. Marchewka.* The first record of a maternity colony of Kuhl's pipistrelle *Pipistrellus kuhlii* (Chiroptera) in Poland 94–99

Польщі [англ]

Моніторинг та екологія

- 11 *Брусенцова, Н., В. Яроцький.* Організація спостережень норових хижих ссавців біля їхніх сховищ: порівняння різних методик 100–110
- 12 *Вікирчак, О., П. Площанський. А. Бачинський, Т. Микитюк.* Склад зимових агрегацій кажанів (Chiroptera) у сховищах печерного типу Тернопільського Придністер'я (обліки 2021 року) 111–124
- 13 *Наконеchnий, І. В., С. В. Скорик, Ю. А. Ходосовцева.* Характеристика поселень сліпачка степового (*Ellobius talpinus*) в Національному природному парку «Кам'янська січ» 125–132

Дослідження популяцій

- 14 *Мякушко, С.* Здрібнення особин як стратегія популяцій в антропогенних умовах (досвід 50-річного вивчення популяцій гризунів) 133–143
- 15 *Селюніна, З. В., М. І. Ніточко.* Гуртова полівка, *Microtus socialis* (Cricetidae, Rodentia), на західній межі свого поширення [англ.] 144–150

Синантропія та чужорідні види

- 16 *Мерзлікін, І.* Кажан у квартирі — реакція на нього людей і подальші дії (результати соціологічного опитування) 151–156

Monitoring and Ecology

- Brusentsova, N., V. Yarotskiy.* Organization of monitoring of burrowing carnivorans: a comparison of different methods 100–110
- Vikyrchak, O., P. Ploschansky, A. Bachynsky, T. Mykytiuk.* Composition of winter aggregations of bats (Chiroptera) in cave-type shelters in the Middle Dnister region (census of 2021) 111–124
- Nakonechny, I. V., S. V. Skoryk, Y. A. Khodosovtseva.* Characteristics of settlements of the northern mole vole (*Ellobius talpinus*) in the Kamianska Sich National Nature Park 125–132

Population Research

- Myakushko, S.* Shrinkage of body size in rodents as a strategy of populations under anthropogenic conditions (results of 50 years of study of rodent populations) 133–143
- Selyunina, Z. V., M. I. Nitochko.* The social vole *Microtus socialis* (Cricetidae, Rodentia) in the westernmost part of its geographic range 144–150

Synanthropy and Alien Species

- Merzlikin, I.* Bat in the flat — people's reaction and further actions (results of a sociological survey) 151–156