

Зміст

Передмова редактора

5

1. Дослідження мінливості

Делеган І. Особливості визначення віку окремих видів оленеподібних (Cerviformes) у процесі їх обліку	6–12
Дроботун Е. Определение возраста у землероек-белозубок (<i>Crocidura</i> : Soricidae)	13–15
Загороднюк І. Дослідження остеологічних зразків ссавців: ключові краніометричні ознаки	16–32
Саварин А. Могут ли в Белорусском Полесье обитать гибриды <i>Erinaceus concolor roumanicus</i> x <i>Erinaceus concolor concolor</i> ?	33–40
Стецула Н. Вікова мінливість як фактор, що впливає на точність визначення морфологічно близьких видів мишовидих гризунів	41–49

2. Вивчення близьких видів

Антонець Н. Проблемні види мишовидих гризунів Дніпровсько-Орільського природного заповідника	50–57
Загороднюк І. Дистанційна діагностика великорозмірних коловодних ссавців України	58–62
Коробченко М. Мінливість та діагностична значимість краніальних ознак <i>Spalax microphthalmus</i> : порівняння з іншими видами Spalacidae зі Східної Європи	63–70
Полищук И. Курганчиковая мышь <i>Mus spicilegus</i> (Muridae, Rodentia) в Аскании-Нова и Херсонской области	71–76
Товпинець М. Териологические коллекции и вопросы морфологической диагностики белозубок рода <i>Crocidura</i>	77–88

3. Екологія та моніторинг

Годлевська О., Іхазалі М., Тищенко В. Результати обліків троглофільних видів рукокрилих Поділля та Середнього Придністров'я (Україна) у 2010–2011 рр.	89–97
Жила С. Поліська популяція рисі (<i>Lynx lynx</i>) в Україні та план дій щодо її збереження	98–112
Наглов В. Особенности многолетней динамики случаев бешенства животных в Харьковской области	113–119
Редінов К. Ссавці в живленні канюка степового (<i>Buteo rufinus</i>) в умовах України	120–129
Скоробогатов Е., Атемасова Т. Особенности строительной деятельности бобров (<i>Castor fiber</i> L., 1758) на мелиорированных водоёмах северо-востока Украины	130–137

4. Теріологічні нотатки

Андрусенко А. Стан популяції видри річкової (<i>Lutra lutra</i>) на території НПП «Бузький Гард»	138–140
Козловський Ю. Про чисельність кандибки пустельного (<i>Stylocitellus telum</i>) на території РЛП «Кінбурнська коса»	141–142

Тараненко Л. Гамбийская крыса (<i>Cricetomys gambianus</i>) — синантропный вид грызунов Западной Африки	143–144
Цюпка В. Нові знахідки хохулі руської (<i>Desmana moschata</i>) у басейні Сейму	145–147

5. Хроніка та інформація

Пархоменко В., Загороднюк І. XVI Теріологічна школа-семінар «Динаміка популяцій та хижактво» (Поліський заповідник, 2009)	148–153
Дикий І. XVII Теріологічна школа-семінар у Шацькому НПП «Ресурси фауни і фауна як ресурс» (2010 рік)	154–158
Товпинець М. XVIII Теріологічна школа-семінар «Морфологічна мінливість ссавців та збереження їх різноманіття» (Казантип, 2011)	159–163
Випуски «Праць Теріологічної школи» та правила для авторів	164–165
Contents	166–167

CONTENTS

Editor foreword

5

1. Investigations of variability

- Delehan I.* Peculiarities of age identification of some cervid species during their census 6–12
Drobotun O. Aging of white-tooth shrews (*Crocidura*: Soricidae) 13–15
Zagorodniuk I. Study of osteological samples of mammals: key craniometric characters 16–32
Savarin A. Can hybrids of *Erinaceus concolor roumanicus* x *Erinaceus concolor concolor* inhabit Belarus Polesye? 33–40
Stetsula N. Age variation as the factor influencing on the exactness of identification of morphologically close species of mouse-like rodents 41–49

2. Investigations of closed species

- Antonets N.* The problem species of mouse-like rodents in the Dnipro-Orilsky Natural Reserve 50–57
Zagorodniuk I. Distant diagnostics of large-size semiaquatic mammals of Ukraine 58–62
Korobchenko M. Variability and diagnostic value of cranial characters of *Spalax microphthalmus*: comparison with another Spalacidae species from Eastern Europe 63–69
Polishchuk I. The hillock mouse *Mus spicilegus* (Muridae, Rodentia) in Ascania Nova and Kherson region 70–76
Tovpinets N. Theriological collections and aspects of morphological diagnostics of white-toothed shrews, genus *Crocidura* 77–88

3. Ecology and monitoring

- Godlevska L., Ghazali M., Tyshchenko V.* Results of the census of cave-dwelling bats in Podolia and Middle Dniester River region (Ukraine) in 2010–2011 89–97
Zhyla S. Polissian population of *Lynx lynx* in Ukraine and action plan on its conservation 98–112
Naglov V. The long-term dynamics of animals' rabies virus infection peculiarities in Kharkiv region 113–119
Redinov K. Mammals in the diet of the long-legged buzzard (*Buteo rufinus*) in Ukraine 120–129
Skorobogatov I., Atemasova T. Features of building activity of beavers (*Castor fiber* L., 1758) in reclaimed reservoirs of the North-East of Ukraine 130–137

4. Theriological notes

- Andrusenko A.* The population state of the river otter (*Lutra lutra*) in the "Buzky Gard" National Park 138–140
Kozlovsky Yu. On the abundance of *Stylocitellus talum* on the territory of «Kinburnska Spit» Regional Landscape Park 141–142

Taranenko L. The Gambian pouched rat (<i>Cricetomys gambianus</i>) as synanthrope rodent species in Western Africa	143–144
Tsiupka V. New finds of the Russian desman (<i>Desmansa moschata</i>) in the basin of Seim river	145–147

5. Chronicles and information

Parkhomenko V., Zagorodniuk I. The XVI Theriological school-seminar “Dynamics of populations and predation” (Polissian Nature Reserve, 2009)	148–153
Dykyy I. The XVII Theriological school-seminar in Shatsk National Park “Resources of fauna and fauna as resource» (2010)	154–158
Tovpinets M. The XVIII Theriological school-seminar «Morphological variability of mammals and protection of their diversity» (Kazantyp, 2011)	159–163
Issues of the “Proceedings of the Theriological School” and rules for authors	164–165
Contents	166–167