

Музеологія * Музеология * Museology

Чернобай Ю.М. Мережеве розширення методологічних меж природничої музеології	3
<ul style="list-style-type: none"> Сетевое расширение методологических границ естественнонаучной музеологии Network expansion of the methodological limits of Natural Sciences Museology 	

Гураль-Сверлова Н.В. Колекція наземних молюсків А.А. Полевіної в Зоологічному музеї Ужгородського національного університету	15
<ul style="list-style-type: none"> Коллекция наземных моллюсков А.А. Полевиной в Зоологическом музее Ужгородского национального университета A.A. Plevina's collection of land molluscs in Zoological Museum of Uzhgorod National University 	

Екологія * Экология * Ecology

Бедернічек Т.Ю. Швидкість деградації рослинного опаду: проблеми порівняння та узагальнення результатів досліджень	25
<ul style="list-style-type: none"> Скорость деградации растительного опада: проблемы сравнения и обобщения результатов исследований Litter decomposition rate: issues of comparison and generalization of experimental data 	

Бурлака М.Д. Порівняльна оцінка популяцій та оселищ <i>Linnaea borealis</i> L. в Україні	31
<ul style="list-style-type: none"> Сравнительная оценка популяций и мест произрастания <i>Linnaea borealis</i> L. в Украине Comparison of populations and habitats of <i>Linnaea borealis</i> L. in Ukraine 	

Кияк В.Г., Білонога В.М. Сучасні структурні зміни популяцій рослин високогір'я Українських Карпат	39
<ul style="list-style-type: none"> Современные структурные изменения популяций растений высокогорья Украинских Карпат Current structural changes in plant populations in the upper part of the Ukrainian Carpathians 	

Бублик Я.Ю., Климишин О.С. Екологічні ніші ксилосапротрофних аскомікотів гірських лісових екосистем	49
<ul style="list-style-type: none"> Экологические ниши ксилосапротрофных аскомикот горных лесных экосистем Ecological niches of xylosaprotrophic askomykotes of mountain forest ecosystems 	

Вихор Б.І., Проць Б.І. Заходи контролю інвазійних видів рослин: експериментальні дослідження на Закарпатті	61
<ul style="list-style-type: none"> Меры контроля инвазионных видов растений: экспериментальные исследования на Закарпатье Management of invasive plant species: experimental studies in the Transcarpathia 	

Франчук М.В., Песков В.М., Тарасенко М.О. Гніздова екологія та екологічна сегрегація дроздів роду <i>Turdus</i> в лісових екосистемах Західного Полісся	73
<ul style="list-style-type: none"> Гнездовая экология и экологическая сегрегация дроздов рода <i>Turdus</i> в лесных экосистемах Западного Полесья Breeding ecology and ecological segregation of Thrushes of genus <i>Turdus</i> in terms forest ecosystems of Western Polissia 	
Гуштан К.В. Методичні підходи до виділення категорій екоморф личинок бабок (Insecta: Odonata)	83
<ul style="list-style-type: none"> Методические подходы к выделению категорий экоморф личинок стрекоз (Insecta: Odonata) The methodological approaches for allocation of dragonfly's larvae ecomorphs categories (Insecta: Odonata) 	
Зоологія * Зоология * Zoology	
Кукишин О.О., Бокотей А.А. Синурбізація та зміни чисельності дрозда чорного в Європі та Україні	91
<ul style="list-style-type: none"> Синурбизация и изменения численности дрозда черного в Европе и Украине Synurbization and changes in quantity of the Blackbird in Europe and Ukraine 	
Кузьо Г.О. Порівняння гніздової орнітофауни двох лісових масивів у передмісті Львова	103
<ul style="list-style-type: none"> Сравнение гнездовой орнитофауны двух лесных массивов в пригороде Львова Comparison of the breeding avifauna of two forests in the suburbs of Lviv 	
Zamoroka A.M., Mateleshko O.Yu. The first record of <i>Calamobius filum</i> (Coleoptera: Cerambycidae) in Western Ukraine with notes on its biology, ecology and distribution in Europe	113
<ul style="list-style-type: none"> Перша знахідка <i>Calamobius filum</i> (Coleoptera: Cerambycidae) на заході України та нотатки стосовно його біології, екології і поширення у Європі Первая находка <i>Calamobius filum</i> (Coleoptera: Cerambycidae) на западе Украины и заметки о его биологии, экологии и распространении в Европе 	
Кравець Н.Я. Видове різноманіття та еколого-фауністичний огляд антофілійних комах ряду твердокрилих (Coleoptera) суходільних лук Західно-Подільського Придністров'я	121
<ul style="list-style-type: none"> Видовое разнообразие и эколого-фаунистический обзор антофильных насекомых ряда Жесткокрылые (Coleoptera) суходольных лугов Западно-Подольского Приднестровья Species diversity and ecological- faunistic review of insects anthophilous number of Beetles (Coleoptera) upland meadows West Podilsky Prydnistrovia 	
Різун В.Б., Дедусь В.І. Еколого-біологічні особливості угруповань жуків-турунів (Coleoptera, Carabidae) Винниківського лісопарку м. Львова	129
<ul style="list-style-type: none"> Эколого-биологические особенности сообществ жуков-жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Винниковского лесопарка г. Львова Ecological and biological features of ground beetles (Coleoptera, Carabidae) communities in the Vynnyky forest-park of Lviv city 	

Barkasi Z., Zagorodniuk I. The taxonomy of rodents of the Eastern Carpathians ..	137
<ul style="list-style-type: none"> • Таксономія гризунів Східних Карпат • Таксономия грызунов Восточных Карпат 	
Середюк Г.В. Сітчастокрилі підродини Nothochrysinae (Insecta, Neuroptera, Chrysopidae) фауни України	155
<ul style="list-style-type: none"> • Сетчатокрылые подсемейства Nothochrysinae (Insecta, Neuroptera, Chrysopidae) фауны Украины • Neuropterous subfamily Nothochrysinae (Insecta, Neuroptera, Chrysopidae) fauna of Ukraine 	
Ботаніка * Ботаника * Botany	
Пікулик Л.І. Етапи і напрями дослідження рослинності річкових долин басейну верхів'я Дністра	163
<ul style="list-style-type: none"> • Этапы и направления исследований растительности речных долин бассейна верховья Днестра • Stages and research areas of vegetation of river valleys upper reaches of the Dnister basin 	
Палеонтологія * Палеонтология * Paleontology	
Дригант Д.М. Таксономія та еволюція плейстоцен-голоценових коней на Передкарпатті і Волино-Поділлі	171
<ul style="list-style-type: none"> • Таксономия и эволюция плейстоцен-голоценовых коней на Предкарпатье и Волино-Подолье • Taxonomy and evolution of the Pleistocene-Holocene horses in Forecarpathian and Volyno-Podillya 	
Бакаєва С.Г. Поширення окремих надродин червоногих молюсків у пізньокрейдову епоху в межах Північноєвропейської провінції	195
<ul style="list-style-type: none"> • Распространение отдельных надсемейств брюхоногих моллюсков в позднекрейдовую эпоху в пределах Северноевропейской провинции • Distribution of some Gastropod Superfamilies in the Late Cretaceous within the North European Province 	
Мальчик О.В. Верхньокрейдові Nautiloidea заходу України та Польщі: перспектива подальших досліджень	207
<ul style="list-style-type: none"> • Верхнемеловые Nautiloidea запада Украины и Польши: перспективы дальнейших исследований • The Upper Cretaceous Nautiloidea from Western Ukraine and Poland: perspectives on research 	
Грунтознавство * Почвоведение * Pedology	
Партика Т.В., Гамкало З.Г. Емісія CO ₂ з поверхні мінеральних та органічних ґрунтів Верхньодністерської алювіальної рівнини та її температурна чутливість ..	213
<ul style="list-style-type: none"> • Эмиссия CO₂ с поверхности минеральных и органических почв Верхнеднестровской аллювиальной равнины и ее температурная чувствительность • CO₂ emission from the surface of mineral and organic soils in Upper Dnister alluvial plane and its temperature sensitivity 	

Короткі повідомлення * Краткие сообщения * The brief messages

Слободян О.М. Статева структура турунів смерекових пралісів природного заповідника "Горгани" 223

- Половая структура журилиц еловых пралесов природного заповедника "Горганы"
- Sexual structure of carabid in the primeval spruce forests of the Gorgany Nature Reserve

Дребет М.В., Ліщук А.В. *Zerynthia polyxena* (Den. & Schiff. 1775) (Lepidoptera, Papilionidae) в НПП "Подільські Товтри" 227

- *Zerynthia polyxena* (Den. & Schiff. 1775) (Lepidoptera, Papilionidae) в НПП "Подольские Товтры"
- *Zerynthia polyxena* (Den. & Schiff. 1775) (Lepidoptera, Papilionidae) in the National Park "Podilski Tovtry"

Ювілейні дати * Юбилейные даты * Anniversaries

До 70-ліття від дня народження професора Ю.М. Чернобая 229

Хроніка * Хроника * Current issues

Вовк О.Б. Про діяльність Державного природознавчого музею НАН України у 2015 році 233

Різун В.Б., Бачинський А.І. Х Львівська ентомологічна школа "Актуальні проблеми вивчення ентомофауни Придністровського Поділля" 235

Новіков А.В. International Seminar: Перший науковий семінар з питань жовтецевих (Львів, 20-21 квітня 2016 р.) 237

Правила для авторів 239