

## ЗМІСТ

<i>О. Федонюк</i> Особливості мінімізації антропогенного впливу на фауну земноводних і плазунів в умовах Західної України .....	3
<i>Г. Стрямець, Я. Бовт, Н. Ференц</i> Роль біосферного резервату “Розточчя” у збереженні біорізноманіття регіону .....	13
<i>М. Козловський, П. Яценко</i> Підходи до збереження оселищ рідкісних видів у біосферних резерватах .....	20
<i>О. Кагало</i> Біосферні резервати й екомережа як основа фонового моніторингу біорізноманіття в антропогенно трансформованому ландшафті .....	28
<i>С. Стельмах</i> Біотопи, сховища та живлення куниці лісової ( <i>Martes martes</i> L.) на Розточчі (Львівська область) .....	35
<i>А.-Т. Башта, О. Кусьнеж, І. Івашків</i> Видовий склад і просторовий розподіл рукокрилих (Chiroptera) Українського Розточчя .....	44
<i>І. Любинець</i> Стан і динамічні тенденції ценопопуляції <i>Leucojum vernum</i> L. на території Яворівського національного природного парку .....	51
<i>С. Стойко</i> Науково-природничі значення біосферного резервату «Розточчя» та сприяння сталому розвитку України .....	62
<i>М. Сорока, А. Возняк</i> Созологічна оцінка раритетних видів рослин української частини біосферного заповідника «Розточчя» .....	75
<i>А. Солтис-Лелек, Б. Барабаш-Красни</i> Рід <i>Crataegus</i> L. та рід <i>Rosa</i> L. на території біосферного резервату «Розточчя» і прилеглих теренах (Українське Розточчя, Західна Україна) .....	86
<i>О. Скобало, І. Горбань, В. Гребельна</i> Фенокліматична періодизація в заповіднику “Розточчя” .....	98
<i>О. Іванець</i> Фауна гіллястовусих раків ( <i>Crustacea, Cladocera</i> ) Українського Розточчя .....	110
<i>Ю. Щербакова, В. Джаган</i> Карботрофні дисконіцети Українських Карпат .....	118
<i>В. Кобів</i> Онтогенез <i>Hypochoeris uniflora</i> Vill. (Asteraceae) в Українських Карпатах .....	127
<i>В. Парпан, М. Олійник</i> Напрямок зміни синантропізації флори на перелогах Придністровського Поділля .....	133
<i>Г. Зайцева-Анциферова</i> Вовчкові (Gliridae) у лісових екосистемах Львівської області: екологічний і природоохоронний аспекти .....	141
<i>Н. Кияк</i> Особливості адаптації моху <i>Bryum argenteum</i> Hedw. до нафтового забруднення .....	148

## CONTENTS

<i>O. Fedonyuk</i> The peculiarities of lending risk minimizing of anthropogenic influence on the amphibians and reptiles fauna in Western Ukraine .....	3
<i>G. Stryamets, Y. Bovt, N. Ferents</i> Role of Roztochya biosphere reserve in biodiversity conservation of the region .....	13
<i>M. Kozlovskyy, P. Yashchenko</i> Approaches to habitats conservation rare species in the biosphere reserve .....	20
<i>A. Kagalo</i> Biosphere reserves and ecological network as a basis of background monitoring biodiversity in anthropogenically transformed landscape .....	28
<i>S. Stelmakh</i> Biotope, refuges and food of pine marten ( <i>Martes martes</i> L.) on Roztochya (Lviv region)	35
<i>A.-T. Bashta, O. Kusnezh, I. Ivashkiv</i> Species composition and spatial distribution of bats (Chiroptera) of Ukrainian Roztochia ..	44
<i>I. Lyubynets</i> The state and dynamic tendencies of cenopopulation <i>Leucojum vernum</i> L. in the Yavorivskyi National Natural Park .....	51
<i>S. Stoyko</i> Scientific-natural significance of Roztochia biosphere reserve and sustainable development support .....	62
<i>M. Soroka, A. Wozniak</i> Zoological evaluation of rare plant species of the biosphere reserve «Roztochia» Ukrainian part .....	75
<i>A. Soltys-Lelek, B. Barabasz-Krasny</i> Genera <i>Crataegus</i> L. and <i>Rosa</i> L. of the biosphere reserve “Roztochya” and adjacent areas (Roztochya (Roztocze) Hills, Western Ukraine) .....	86
<i>O. Skobalo, I. Gorban, V. Hrebelna</i> Phenology and climate periodicity in the nature reserve “Roztochya” .....	98
<i>O. Ivanets</i> The fauna of cladocerans ( <i>Crustacea, Cladocera</i> ) of Ukrainian Roztochya .....	110
<i>Yu. Scherbakova, V. Dzhagan</i> Post-fire discomycetes from the Ukrainian Carpathians .....	118
<i>V. Kobiv</i> Ontogeny of <i>Hypochoeris uniflora</i> Vill. (Asteraceae) in the Ukrainian Carpathians .....	127
<i>V. Parpan, M. Olijnyk</i> Direction of flora synanthropization changing on the fallows of Prednistrovian Podillya ....	133
<i>H. Zaytseva-Anciferova</i> Dormice (Gliridae) in the forest ecosystems of Lviv region: ecological and conservation aspects .....	141
<i>N. Kyyak</i> Peculiarities of adaptation of the moss <i>Bryum argenteum</i> Hedw. to crude oil pollution .....	148