

ЗМІСТ

– *Розділ 1 Природні і техногенні екосистеми –*

Шанда В.І., Маленко Я.В., Ворошилова Н.В., Шанда Л.В.	3
До теорії складу біогеоценозу	
Скляр В.Г. Экологические связи естественного	13
возобновления клена остролистного в условиях Новгород-Северского Полесья	
Жигалова Т.П. Особливості відновлення сосни кримської	29
у деревостанах, пошкоджених вогнем	
Матвиенко В.В. Биоиндикация состояния окружающей	39
среды с помощью подсолнечника	
Грабовська Т.О. Снігова індикація як показник	49
забруднення навколишнього природного середовища м. Біла церква викидами автотранспорту	

– *Розділ 2 Фітоекологія та озеленення міських територій –*

Джиган О.П. Використання декоративних рослин в	63
озелененні автошляхів Дніпропетровського мегаполісу	
Зайцева І.А., Ловинська В.М., Ситник С.А. Аналіз стану	78
деревних рослин придорожньої лісосмуги між селищами Дослідне і Новоалександрівка (Запорізьке шосе м. Дніпропетровськ)	
Бессонова В.П., Іванченко О.Є Аналіз насінневої	92
продуктивності та якості насіння робінії звичайної у парках м. Дніпропетровськ	

– *Розділ 3 Водні екосистеми –*

Курбатова І.М., Тупицька О.М., Смоленський О.О. Вплив	107
антропогенних чинників на якість води рибогосподарської водойми «ЗАТ Антонов» с. Круглик	
Лисак О.О., Шевченко П.Г., Цедик В.В. Порівняльна	117
характеристика пластичних ознак, форм турецького відгалуження японського коропа кої (<i>Cyprinus carpio koi</i>)	
Онопрієнко В.П., Діденко А.В Порівняльна	129
характеристика живлення бичка-пісочника (<i>Neogobius fluviatilis</i> Pallas, 1814) різних біотопів прісних водойм України	

– Розділ 4 Екологія ґрунтів –

Андрусевич К.В. Екоморфична характеристика мезофауни педоземів ділянки рекультивації Нікопольського Марганцеворудного басейну	141
Михайленко І.Л., Сметана О.М. До методики дослідження ґрунтової мезофауни у складі консорційних екосистем	151
Dudareva G.F, Cezonenko O.O, Mozolyuk I.I., Karabut L.P., Kuritsyna L.O. Dynamics of residual concentrations of organochlorine pesticides in the soils of zaporizhzhya region	156

– Розділ 5 Екозоологічні та медико-екологічні дослідження –

Домніч А.В., Пепко В.О., Капелюш Н.В. Вплив копитних із різною щільністю популяцій на чагарникову рослинність південного сходу України	167
Матвійчук О.А. Окремі аспекти гніздової біології зяблика <i>Fringilla coelebs</i> (Fringillidae, Aves) у м. Вінниці та околицях	191
Кармышев Ю.В. Современное состояние фауны пресмыкающихся побережья Молочного лимана	199
Уваєва О.І. Особливості зараження тематодами популяцій живородок (<i>Mollusca: opisthobranchia: viviparidae</i>) різного віку	211
Rubtsova N.Yu. Infestation of five cyprinids from the upper part of the kakhovske reservoir by monogeneans	220
Крупей К.С. Дріжджі <i>Rhodotorula mucilaginosa</i> 1394 – біоіндикатори забруднення довкілля важкими металами	226
Кузьміна М.А., Григорова Н.В., Осадча М.В. Стан панкреатичних острівців і клітин Панета щурів при дії гіпоксії та хлориду алюмінію	236
Данченко Н.М., Бабан В.М., Решетник Е.М., Весельський С.П., Цудзевич Б.О. Особливості біосинтезу жовчних кислот у печінці щурів при навантаженні їх організму таурином	247
Avramenko N.V. The influence of environmental factors on the health of pregnant, the fetus in utero and newborns	258