

ЗМІСТ

– Розділ 1 Природні і техногенні екосистеми –

Яковлева-Носарь С. О. Байрак Генералка в рекреаційній системі м. Запоріжжя	3
Бессонова В. П., Пономарьова О. А. Таксономічна характеристика деревних насаджень та дендроресурси балки Любимівської	17
Бондаренко А. М., Долина О. О., Гацький А. К. Критерії вибору та оцінка ефективності засобів знищення амброзії полинолістої у селітебних зонах	32

– Розділ 2 Фітоєкологія та озеленення міських територій –

Іванченко О. Є. Дендрофлора Соснового скверу м. Дніпро: видовий асортимент й таксаційні характеристики	48
Легостаєва Т. В., Берхмілер О. О. Репродуктивні особливості <i>Gleditsia triacanthos</i> L. та <i>Fraxinus excelsior</i> L. за умов техногенного забруднення	60
Юсипіва Т. І. Динаміка каротиноїдів у листках самосіву деревних рослин за дії промислового забруднення	68
Bessonova V. P., Dzhygan O. P. Tree species diversity in the sanitaryprotection zone of the «Biosphere Corporation» in the City of Dnipro, Ukraine	77
Чонгова А. С. Мікрокліматична роль заповідних паркових дендроценозів м. Запоріжжя	91
Войтович О. М., Костюченко Н. І. Оцінка генетично обумовленої стійкості сортів ріцини та структури сапротрофного комплексу ризосфери до фузаріозу	105

– Розділ 3 Водні та ґрунтові екосистеми –

Булейко А. А., Мітіна Н. Б. Едафотопи терникових біогеоценозів, що формуються в умовах північного варіанту степової зони України та їх еколого-мікроморфологічна характеристика	118
---	-----

Васенко О. Г., Верніченко Г. А., Верниченко-Цветков Д. Ю. Фотосинтетичні пігменти альгофлори як біомаркери екологічного стану водних об'єктів (на прикладі пониззя Дунаю)	128
---	-----

– Розділ 4 Екозоологічні, мікробіологічні та медико-екологічні дослідження –

Зайцева І. А. Дендробіонтні філофаги <i>Tilia</i> L. у насадженнях м. Дніпро: весняна фенологічна група	146
Валерченко Ю. В., Крупей К. С. Скринінг пігментосинтезувальних дріжджів – біоіндикаторів йонів хрому (VI)	169
Дунаєвська О. Ф. Біомаркерні показники селезінки <i>Rana ridibunda</i> P.	181
Крупей К. С., Поваляєва А. А. Детоксикаційна дія гумату Натрію на каротинвмісні дріжджі-індикатори в присутності іонів важких металів	191