

ЗМІСТ

– Розділ 1 Природні та техногенні екосистеми –

Бессонова В.П., Пономарьова О.А. Стан підросту і підліску штучного протиерозійного насадження байраку «Військовий» (Північний Степ України)	3
Якуба М.С. Критерії визначення функціонального стану полезахисних лісосмуг	19
Володарець С.О., Глухов О.З. Оцінка сануючої функції деревних рослин в культурфітоценозах промислового міста	31

– Розділ 2 Фітоекологія та озеленення міських територій –

Яковлєва-Носарь С.О., Багаченко В.С. Посухостійкість різних видів гірчиці	44
Юсипіва Т.І. Біометричні характеристики пагонів <i>Piceae pungens</i> за дії промислового забруднення	57
Іванченко О.С. Видове різноманіття та таксаційні показники деревної рослинності Центрального парку культури і відпочинку м. Кам'янське	66
Скляренко А.В. Видовий склад зелених насаджень санітарно-захисної зони ПАТ «Запоріжжкокс»	85
Криворучко А.П. Вплив урботехногенних умов на вміст фотосинтетичних пігментів у листках <i>Quercus rubra</i> L.	99

– Розділ 3 Водні та ґрунтові екосистеми –

Альохіна Т.М. Магнітні властивості донних осадків як критерій оцінки техногенного впливу на гідроекосистеми	110
Дем'янюк О.С., Симочко Л.Ю., Тертична О.В. Сучасні методичні підходи до оцінювання екологічного стану ґрунту за активністю мікробіоценозу	127

Жуков О.В., Йоркіна Н.В. Екотоксикологічна та малакоіндикаційна оцінка екологічного стану поверхневих водотоків міста Мелітополь	143
Булейко А.А., Полєва Ю.Л. Мікроморфологічна оцінка властивостей едафотопів терновникових ценозів (<i>Prunus spinosa</i> L.)	159

– **Розділ 4 Екозоологічні та медико-екологічні дослідження** –

Бовт В.Д., Єщенко Ю.В., Романова М.Д. Порівняльні еколого-фізіологічні особливості чоловічої репродуктивної системи в умовах стресогенної напруги	171
---	-----