

ЗМІСТ

– Розділ 1 Природні і техногенні екосистеми –

Пашкевич Н. А., Іваненко О. М., Березніченко Ю. Г. Підбір індикаторних видів рослин і грибів з метою оцінки трансформації біосистеми (на прикладі грабових лісів)	3
Яковлева-Носарь С. О. Оцінка колориту та рекреаційної аттрактивності фітоценозів байраку Генералка	17
Квітко М. О., Савосько В. М. Екологічні особливості відносного життєвого стану лісових культурфітоценозів Криворіжжя	34

– Розділ 2 Фітоєкологія та озеленення міських територій –

Приступа І. В. Особливості асиміляційного апарату деяких сортів гібіску китайського	58
Скляренко А. В. Характеристика дендрофлори захисного насадження ПАТ «Запорізький виробничий алюмінієвий комбінат»	66
Іванченко О. Є. Таксономічний склад та життєвий стан деревних насаджень вул. Ю. Савченка м. Дніпро	80
Бессонова В. П., Джиган О. П. Дендрофлора насаджень ПАТ Дніпровського агрегатного заводу м. Дніпро	96

– Розділ 3 Екозоологічні, мікробіологічні та медико-екологічні дослідження –

Yorkina N. V., Umerova A. K., Samoilova M. M., Gavrish I. Yu. Biodiagnostics of urban soils of Melitopol urbosystem on the basis of the analysis of the ecomorphic mesofauna structure	113
Holoborodko K. K., Rusynov V. I., Seliutina O. V. Addition to analysis of morphological parameters of mines on two invasive leaf-mining Lepidoptera species (<i>Parectopa robiniella</i> Clemens, 1863 and <i>Phyllonorycter robiniella</i> Clemens, 1859) on black locust	134

Новосад Н. В., Кричун Л. М., Ложкіна І. С.,
Хижняк В. В. Метаболічна активність нейтрофілів
крові та інтегральні гематологічні показники при
гострому бронхіті у дітей 142

Романова М. Д., Єщенко Ю. В., Бовт В. Д.,
Дорошенко В. С. Морфофункціональні особливості
показників сперми та активність простатичної кислої
фосфатази крові у чоловіків при антропогенному
навантаженні 155

**– Розділ 4 Аерогенні забруднювачі, тверді виробничі й
побутові відходи –**

Омельянчик Л. О., Синяєва Н. П., Дударєва Г. Ф.
Ідентифікація та кількісне визначення нафтопродуктів
у зливних водах ПАТ «Мотор Січ» 168