

ЗМІСТ

– Розділ 1 Природні і техногенні екосистеми –

Дячук А.О. Аналіз об'єктів підвищеної екологічної небезпеки, розташованих на території Хмельницької області	3
Сметана О.М., Долина О.О., Ярошук Ю.В. Диференціація екотопів посттехногенних ландшафтів (гігро- та літохімічний аспект).	11
Хом'як І.В. Фітоіндикаційний аналіз передклімаксичних стадій розвитку екосистем	20
Шанда В.І., Шанда Л.В., Ворошилова Н.В. Динаміка біогеоценозу як явище та процес: стан руху та хід розвитку складу	29
Kapeluch N.V. Bioindicative estimation of acrogeneric pollution of technogeneric territories	39
Булейко А.А., Митина Н.Б. Еколого-микроморфологические особенности едафотопов терновниковых биогеоценозов расположенных в границах Присаморского биогеоценологического стационара	47
Якимчук Р.А. Мутагенна активність радіонуклідних забруднень ґрунту ближньої зони ЧАЕС у віддалені строки після аварії	54

– Розділ 2 Екологія рослин –

Бессонова В.П., Бессонов Є.П., Зверковський В.М. Оцінка стану пилку деревних рослин в урбатехногенній екосистемі	70
Россихіна-Галича Г.С., Більчук В.С., Легостаєва Т.В., Шмигайло Ю.О. Дослідження стану прооксидантно-антиоксидантної системи кукурудзи за дії гербіцидного забруднення	83
Савосько В.М., Глинська Л.В. біометричні показники та екологічний стан вікових дерев дубу черешчатого парку «Веселі Терни»	92
Щербакова О.Ф., Бармак І.М. Принципи та підходи до серологічної категоризації раритетних видів рослин	101

– Розділ 3 Озеленення міських територій –

Ловинська В.М., Зайцева І.А., Тищенко А.В. Видовий склад та життєвий стан зелених насаджень проспекту Кірова та вулиці Титова м. Дніпропетровськ	116
--	-----

– Розділ 4 Екозоологічні та медико-екологічні дослідження –

Зимаросєва А.А., Мацюра М.В., Мацюра О.В. Оцінка варіації чисельності птахів за допомогою програми <i>Statistica</i>	126
Домніч А.В., Пепко В.О. Особливості впливу копитних на чагарникову рослинність Півдня України	132
Силина Т.Н., Коваль Г.Н. Морфогенез яичників в раннем репродуктивном возрасте в условиях длительной техногенной нагрузки	151
Новосад Н.В., Власенко К.Л., Рождественська І.В. Біохімічні показники крові жінок, що мешкають у різних екологічних умовах при перебігу вагітності	159

– Розділ 5 Водні екосистеми та мікробіологічні дослідження –

Йоркіна Н.В. Прісноводні моллюски як біоіндикатори якості поверхневих вод урбосистеми міста Мелітополя	168
Федоненко О.В., Маренков О.М. Видовий склад молоді риб літоральних ділянок Запорізького водосховища станом на 2012 рік	173
Альохіна Т.М. Сучасний еколого-геохімічний стан р. Інгуль	181