

ЗМІСТ

ТЕОРЕТИЧНА ЕКОЛОГІЯ

<i>В.І. Шанда, Е.О. Євтушенко, Н.В. Ворошилова, Я.В. Маленко</i> Функції агрофітоценозів як біологічних систем	5
<i>В.І. Шанда, Е.О. Євтушенко, Н.В. Ворошилова, Я.В. Маленко</i> Концепції агрофітоценології	8
<i>Я.В. Маленко</i> Деякі аспекти проблематики безальтернативності біосферосумісності людини	11
<i>Я.В. Маленко, К.О. Шуліка</i> Розвиток – феномен буття, життя, людського інтелекту	21
<i>Г.М. Задорожня</i> Гідрологічні похідні процеси та явища в гірничопромислових ландшафтах Кривбасу	32

ПРАКТИЧНА ЕКОЛОГІЯ

<i>Е.О. Євтушенко, Д.Є. Григор'єва</i> Порівняльні гігоморфічні спектри рослинних угруповань Дніпропетровської області	38
<i>В.І. Антонік, І.П. Антонік</i> Основні компоненти техногенно деформованих екосистем та характер антропогенних сукцесій на територіях, що прилягають до відвалів та хвостосховищ збагачувальних комбінатів Криворіжжя	41
<i>І.О. Остапчук</i> Естетична оцінка ландшафтів під час екологічних екскурсій вздовж р. Саксагань	46
<i>М.О. Квітко, В.М. Савосько</i> Еколого-едафічна обумовленість стану лісових культурфітоценозів Криворіжжя	50
<i>І.О. Комарова</i> <i>Taraxacum officinale</i> Wigg як об'єкт біоіндикаційних досліджень в умовах Криворіжжя	53
<i>С.О. Марченко</i> До вивчення екотопічної диференціації рослинного покриву селітебних зон Кривого Рогу	56
<i>Є.В. Поздній, М.А. Провоженко, О.О. Кобрюшко</i> Стан прибережних захисних насаджень р. Саксагань	59
<i>Є.В. Поздній, Р.О. Топчій</i> Актуальність досліджень бентосної складової гідроценозів природно- техногенних водойм Криворіжжя	64
<i>Л.М. Чеголя</i> Еколого-біологічні групи життєвих форм рослин в умовах Криворіжжя	66
<i>Л.М. Чеголя</i> Екологія рослин кристалічних місцезростань Криворізького залізрудного басейну	68
<i>Ю.В. Булахова, Е.О. Євтушенко</i> Прояви та наслідки техногенезу в межах території Новолатівської сільської ради (Широківський район)	70

<i>Н.В. Товстоляк</i>	
Еколого-едафічні умови територій розміщення парків та скверів історичного центру Криворіжжя	73
<i>Я.А. Волчок</i>	
Моніторинг змін атмосферних опадів на території Криворіжжя (2011 – 2015 рр.)..	75
<i>О.В. Зайко</i>	
Таксономічний аналіз урбанофлори Кривого Рогу за способами запилення	79
<i>О.О. Євангеліст, Т.О. Шенасва</i>	
Вміст фторидів і деякі показники якості питної води з водосховищ міста Кривого Рога	82
<i>А.В. Кісельова, Я.В. Маленко</i>	
Особливості таксономічного складу та структурної організації кореневих систем найбільш поширених рослин селища Вільне	88
<i>Ю.Г. Лагода, І.О. Комарова</i>	
Різні види порушень мітозу в умовах техногенного навантаження	93
<i>О.А. Макаревич, Н.В. Гнідуша</i>	
Аналіз хімічного складу насіння однодольних рослин на прикладі льону	95
<i>І.І. Печенюк, В.В. Качинська</i>	
Видовий склад та особливості поширення епіфітних лишайників роду <i>Physcia</i> міста Кривий Ріг	98
<i>А.О. Складанюк, Я.В. Маленко</i>	
Особливості таксономічного складу та будови квіток найбільш поширених рослин паркової зони смт. Нововоронцовка	101
<i>В.О. Шевченко, Я.В. Маленко</i>	
Судцвіття як особливий тип пагонових систем	106
<i>В.В. Коцюрuba</i>	
Особливості живлення звичайної сороки (<i>Pica Pica l.</i>) на Криворіжжі	111
ЕКОЛОГІЧНА ОСВІТА ТА МЕТОДИКА ВИКЛАДАННЯ ПРИРОДНИЧИХ ДИСЦИПЛІН	
<i>О.В. Комарова, М.О. Квітко</i>	
Обізнаність студентів педагогічного університету щодо екологічних проблем регіону як джерело формування у молоді культури екологічної безпеки	115
<i>М.О. Квітко, С.Г. Мозір, Н.П. Аврамчук</i>	
Актуальність питань сталого розвитку та екологічної безпеки в процесі виховання молоді	118
<i>Н.М. Галицька</i>	
Формування морально–екологічної позиції старших дошкільників та молодших школярів шляхом використання екологічних проєктів	122
<i>Є.О. Вітюк, М.О. Квітко</i>	
Актуальність питань сучасної культури екологічної безпеки та безпеки життєдіяльності для виховання молоді	126
<i>О.О. Кобрюшко, Я. І. Качанов</i>	
Моделювання біологічних систем та процесів в фаховій підготовці майбутніх учителів біології	128