

ЗМІСТ

РОЗДІЛ 1. ЕКОЛОГІЯ	3
<i>Снітинський В., Бальковський В.</i> НОРМАТИВНІ АСПЕКТИ ОПТИМІЗАЦІЇ ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ	3
<i>Снітинський В., Зеліско О.</i> МОНІТОРИНГ ЯКОСТІ ПОВЕРХНЕВИХ І ПІДЗЕМНИХ ВОД ТЕРИТОРІЇ СТЕБНИЦЬКОГО РОДОВИЩА КАЛІЙНИХ РУД ДРОГОБИЦЬКОГО РАЙОНУ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	13
<i>Лопушняк В., Грицуляк Г.</i> ДИНАМІКА ВМІСТУ СВИНЦЮ І КОБАЛЬТУ В ОСАДІ СТИЧНИХ ВОД ЗА ТРИВАЛОГО ЗБЕРІГАННЯ ТА КОМПОСТУВАННЯ	17
<i>Снітинський В., Дидів А.</i> ВПЛИВ УДОБРЕННЯ НА РУХОМІСТЬ ІОНІВ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ (Cd^{2+} і Pb^{2+}) У ҐРУНТІ ЗА ВИРОЩУВАННЯ БУРЯКА СТОЛОВОГО	23
<i>Слюсар І., Соляник О.</i> ПРИРОДООХОРОННЕ ВИКОРИСТАННЯ ОСУШУВАНИХ ОРГАНОГЕННИХ ҐРУНТІВ ГУМІДНОЇ ЗОНИ УКРАЇНИ	29
<i>Грицишин П., Кружель Б., Павкович С., Вовк С., Корінець Ю.</i> ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЧНОГО АГРАРНОГО ВИРОБНИЦТВА	37
<i>Ткачук О.</i> ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА АНАЛІТИЧНИХ І СИНТЕТИЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ЛІСОВОГО ФІТОЦЕНОЗУ БОТАНІЧНОГО САДУ «ПОДІЛЛЯ» М. ВІННИЦІ	40
<i>Іванків М., Вовк С., Марциновський В.</i> ОСОБЛИВОСТІ НЕГАТИВНОЇ ДІЇ ХЛОРООРГАНІЧНИХ ПЕСТИЦИДІВ НА ДОВКІЛЛЯ	44
<i>Войтович Н.</i> ВМІСТ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ У РОСЛИННИЦЬКІЙ ПРОДУКЦІЇ ЛЬВІВЩИНИ	48
<i>Палапа Н., Сігалова І., Гапонова Т.</i> АГРОЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН СЕЛІТЕБНИХ ТЕРИТОРІЙ ПРОМИСЛОВОГО МІСТА	53
<i>Ліханов А.</i> ФІТОТОКСИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ҐРУНТУ ЗА ІНТРОДУКЦІЇ <i>FAGUS SYLVATICA</i> L. В УМОВИ ГОЛОСІЇВСЬКОГО ЛІСУ М. КИЄВА	57
<i>Світельський М.</i> ПРОДУКТИВНІСТЬ ВЕЛИКОГОЛОВНИКА САФЛОРОПОДІБНОГО В УМОВАХ БОТАНІЧНОГО РОЗСАДНИКА ЖИТОМИРСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО АГРОЕКОЛОГІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ	63
<i>Лисак Г., Кружель Б., Любинець І.</i> СТАН РІДКІСНИХ ВИДІВ РОСЛИН РОДИНИ <i>ORCHIDACEAE</i> ЯВОРІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ У РЕКРЕАЦІЙНІЙ ЗОНІ «ЛЕЛЕХІВКА»	67
<i>Гумендик М., Квак В., Замойський О.</i> УРОЖАЙНІСТЬ БІОМАСИ МІСКАНТУСУ ЗАЛЕЖНО ВІД КЛІМАТИЧНИХ УМОВ, СТРОКІВ І ГЛИБИНИ САДІННЯ РИЗОМІВ У ЗАХІДНОМУ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	76
<i>Гринчишин Н., Бабаджанова О., Лагуш Н.</i> КІНЕТИКА ПОГЛИНАННЯ НАФТОПРОДУКТІВ ПОВЕРХНЕВИМ ШАРОМ СІРОГО ТА БУРОГО ЛІСОВОГО ҐРУНТУ	83
<i>Гнатів П., Хірівський П., Зинюк О., Корінець Ю., Панас Н., Лопотич Н.</i> ПРИРОДНІ РЕСУРСИ УКРАЇНИ: АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ ОЦІНКИ Й ВИВЧЕННЯ	89
<i>Янишин С.</i> ПРИРОДНІ УМОВИ ЯК ОДИН З ОСНОВНИХ ЧИННИКІВ ФОРМУВАННЯ ГІДРОЛОГІЧНОГО І ГІДРОХІМІЧНОГО РЕЖИМУ РІЧОК БАСЕЙНУ ЗАХІДНОГО БУГУ	93
<i>Ярмолюк М., Марцінко Т., Коберинка Б., Огороднік М.</i> ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА БАЛАНСУ ПОЖИВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ У ҐРУНТІ ЗА ПОВЕРХНЕВОГО І ДОКОРІННОГО ПОЛІПШЕННЯ РІЗНОТРАВНО-	100

ЗЛАКОВИХ ТРАВСТОЇВ ТА ЇХ УДОБРЕННЯ	
РОЗДІЛ 2. ЗЕМЛЕРОБСТВО	106
<i>Томашівський З.</i> ОПТИМІЗАЦІЯ СПОСОБІВ ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ ПІД ПШЕНИЦЮ ОЗИМУ	106
<i>Захарченко Е., Міщенко Ю.</i> ВПЛИВ РІЗНИХ СПОСОБІВ ОСНОВНОГО ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ НА ЗАПАСИ ПРОДУКТИВНОЇ ВОЛОГИ ТА ВРОЖАЙНІСТЬ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО В УМОВАХ ПІВНІЧНОГО ЛІВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ	109
<i>Бінерт Б., Бінерт О.</i> УРОЖАЙНІСТЬ І ЯКІСТЬ БУЛЬБ КАРТОПЛІ ЗАЛЕЖНО ВІД ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ В УМОВАХ ЗАХІДНОГО ЛІСОСТЕПУ	115
<i>Іванюк В.</i> ВПЛИВ ОБРОБІТКІВ ТА УДОБРЕННЯ СІРОГО ЛІСОВОГО ҐРУНТУ НА ДИНАМІКУ ПОЖИВНОГО РЕЖИМУ ТА ПРОДУКТИВНІСТЬ ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ	119
<i>Габриєль А., Оліфір Ю., Германович О.</i> ОСОБЛИВОСТІ ЕМІСІЇ CO ₂ ЯСНО-СІРОГО ЛІСОВОГО ПОВЕРХНЕВО ОГЛЕЄНОГО ҐРУНТУ ЗАЛЕЖНО ВІД СИСТЕМ ЙОГО ВИКОРИСТАННЯ	125
<i>Сябрук О.</i> СЕЗОННА ДИНАМІКА ПРОДУКУВАННЯ CO ₂ ТА ОБСЯГИ ВТРАТ ВУГЛЕЦЮ ҐРУНТУ ЗА РІЗНИХ СПОСОБІВ ОБРОБІТКУ, СИСТЕМ ЗЕМЛЕРОБСТВА ТА УДОБРЕННЯ	130
<i>Ревтьє А.</i> ВПЛИВ БЕЗВОДНОГО АМІАКУ НА МІНЕРАЛІЗАЦІЮ ОРГАНІЧНОЇ РЕЧОВИНИ ҐРУНТУ	137
<i>Тирусь М., Борисюк В.</i> ВПЛИВ СПОСОБІВ ОСНОВНОГО ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ БУРЯКА ЦУКРОВОГО В УМОВАХ ЗАХІДНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	143
<i>Шемет А.</i> ВПЛИВ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР НА ЗМІНУ PH І ВМІСТ РУХОМИХ СПОЛУК МІКРОЕЛЕМЕНТІВ У ҐРУНТАХ	148
РОЗДІЛ 3. АГРОХІМІЯ	154
<i>Лопушняк В.</i> ДИНАМІКА ВМІСТУ РУХОМИХ ФОРМ СІРКИ У ТЕМНО-СІРОМУ ОПІДЗОЛЕНОМУ ҐРУНТІ ПІД ВПЛИВОМ РІЗНИХ СИСТЕМ УДОБРЕННЯ	154
<i>Пархуць І., Пархуць Б.</i> РОЗРАХУНОК ПОТЕНЦІАЛЬНОГО ВРОЖАЮ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ЗА НАДХОДЖЕННЯМ ФОТОСИНТЕТИЧНОЇ АКТИВНОЇ РАДІАЦІЇ НА ТЕМНО-СІРИХ ОПІДЗОЛЕНИХ ҐРУНТАХ ЗАХІДНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	157
<i>Дубицька А., Качмар О., Дубицький О., Щерба М.</i> ФОРМУВАННЯ РОДЮЧОСТІ СІРОГО ЛІСОВОГО ҐРУНТУ ЗАЛЕЖНО ВІД ЗАСТОСУВАННЯ СОЛОМИ І СИДЕРАТІВ У СІВОЗМІНАХ	161
<i>Висlobодська М., Данилюк В., Бідна Л., Вурдик П.</i> ФОРМУВАННЯ УРОЖАЙНОСТІ ТА ЯКОСТІ ЗЕРНА ЯРОГО ЯЧМЕНЮ ЗАЛЕЖНО ВІД РІВНЯ МІНЕРАЛЬНОГО ЖИВЛЕННЯ	166
<i>Лопушняк В., Засекін Н.</i> ОЦІНКА МІКРОБІОЛОГІЧНОЇ АКТИВНОСТІ ДЕРНОВО-ПІДЗОЛИСТОГО ҐРУНТУ ЗА ВИКОРИСТАННЯ ФЕРМЕНТОВАНИХ ДОБРІВ	170
<i>Заболотний Г., Мазур В., Циганська О.</i> ВПЛИВ ФОНУ ЖИВЛЕННЯ ТА МІКРОЕЛЕМЕНТІВ НА ДИНАМІКУ ВИСОТИ РОСЛИН СОЇ	174
<i>Данилюк В., Висlobодська М., Лагуш Н.</i> УДОБРЕННЯ ЯК ЧИННИК ВПЛИВУ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ	178
<i>Лопушняк В., Слобода П.</i> ВПЛИВ СИСТЕМ УДОБРЕННЯ НА ДИНАМІКУ НАГРОМАДЖЕННЯ СУХОЇ РЕЧОВИНИ ЗЕЛЕНОЮ МАСОЮ	
ТОПНАМБУРА	182
<i>Савченко Ю., Мірошниченко М.</i> ВПЛИВ ВЕСНЯНОГО ПІДЖИВЛЕННЯ	186

ОЗИМОЇ ПШЕНИЦІ СУЛЬФАТОМ АМОНІУ НА ВРОЖАЙНІСТЬ ТА ЯКІСТЬ ПРОДУКЦІЇ	
<i>Голота Є.</i> ДІАГНОСТИКА МІНЕРАЛЬНОГО ЖИВЛЕННЯ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО НА РІЗНИХ АГРОХІМІЧНИХ ФОНАХ ЧОРНОЗЕМУ ОПДЗОЛЕНОГО	192
<i>Квітко Г., Цицюра Т.</i> ОПТИМІЗАЦІЯ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ ТА РЕЖИМУ МІНЕРАЛЬНОГО ЖИВЛЕННЯ РЕДЬКИ ОЛІЙНОЇ З ВИКОРИСТАННЯМ ЧИННИКА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗУСИЛЛЯ В УМОВАХ ЛІСОСТЕПУ ПРАВОБЕРЕЖНОГО УКРАЇНИ	197
<i>Дегодюк С., Дегодюк Е., Літвінова О., Кириченко А.</i> СТРАТЕГІЯ ЗАСТОСУВАННЯ СОЛОМИСТИХ РЕШТОК ДЛЯ УДОБРЕННЯ ТА ЕНЕРГЕТИЧНИХ ПОТРЕБ В УКРАЇНІ	205
<i>Лопушняк В., Августиневич М.</i> ФОРМУВАННЯ СТРУКТУРИ ВРОЖАЮ ТРИТІКАЛЕ ЯРОГО ЗА РІЗНИХ СИСТЕМ УДОБРЕННЯ	211
ЮВІЛЕЇ	218
ЗЕНОНУ МИХАЙЛОВИЧУ ТОМАШІВСЬКОМУ – 80 років	218