

З М І С Т

ГЕНЕЗИС, КЛАСИФІКАЦІЯ ТА РІЗНОМАНІТТЯ ҐРУНТІВ

<i>Травлев А. П., Белова Н. А.</i> Лес как фактор почвообразования	6
<i>Балюк С. А., Носоненко О. А.</i> Класифікація зрошуваних ґрунтів України за ступенем засолення, солонцюватості та лужності	27
<i>Папіш І. Я., Іванюк Г. С., Позняк С. П., Кім М. Г.</i> Принципи і структура класифікації ґрунтів України	33
<i>Дмитрук Ю. М.</i> Використання окремих підходів при аналізі еколого-геохімічного статусу ґрунтів різних типів	41
<i>Spaargaren O.</i> World reference base for soil resources – its principles of classification and potential for correlation	50
<i>Secu C. V., Patriche C., Vasiliniuc I.</i> Aspects regarding the correlation of the Romanian Soil Taxonomy System (2003) with WRB (2006)	56
<i>Чербарь В. В.</i> Опыт построения двухуровневой региональной классификации почв на примере Молдовы	63
<i>Трускавецький Р. С.</i> Досвід діагностико-класифікаційної структуризації органогенних ґрунтів України	71

ТЕХНОГЕННЕ ҐРУНТОЗНАВСТВО

<i>Parras L., Lozano B.</i> Soil loss in olive orchard using oil press remains	80
<i>Масюк А. Н.</i> Особенности распределения корневой системы тополя новоберлинского в техноземах с разной стратиграфией в условиях ограниченного эдафического пространства	93
<i>Козловський В. І.</i> Важкі метали в ґрунтах техногенних ландшафтів родовищ самородної сірки Передкарпаття (Україна)	101

БІОЛОГІЯ ҐРУНТІВ

<i>Чорневич Т. М., Нікорич В. А.</i> Структурно-функціональна організація альгоценозу бурувато-підзолистих оглеєних ґрунтів Передкарпаття	108
---	-----

МІКРОМОРФОЛОГІЯ ҐРУНТІВ

<i>Яковенко В. М.</i> Мікроморфологічна діагностика чорноземів Присамар'я Дніпровського	119
---	-----

СИСТЕМНИЙ ПІДХІД У ҐРУНТОЗНАВСТВІ

<i>Чернышенко С. В.</i> Системный подход к рекультивации: планирование на основе модели развития во враждебной среде	128
<i>Чернышенко В. С.</i> Моделирование конкурентного взаимодействия экоморф: использование топологических методов	136

КОРОТКІ ПОВІДОМЛЕННЯ

<i>Тонконогов В. Д., Герасимова М. И., Лебедева И. И.</i> Классификация почв России: 1997–2004–2008	142
<i>Єтеревська Л. В., Момот Г. Ф., Лехцієр Л. В.</i> Рекультивовані ґрунти: підходи до класифікації і систематики	147
<i>Канівець В. І.</i> Використання ландшафтних термінів у назвах таксономічних одиниць ґрунтів	151
<i>Ковалишин Д. І.</i> Деякі підходи й принципи до класифікації та діагностики ґрунтів України	154
<i>Смеян Н. И., Цытрон Г. С.</i> Новая классификация почв Беларуси	157
<i>Польчина С. М.</i> Структура субстантивно-генетичної класифікації ґрунтів України	161
<i>Skiba S.</i> Some problems of the soil classification of the Carpathian mountain soils	165
<i>Ковда И. В.</i> Современное состояние классификации вертисолей	169
<i>Nestroy O.</i> Correlations of the Austrian Soil Classification 2000 with the WRB 2006	174

<i>Sobočka J.</i> Position of Technosols in the Slovak Soil Classification system and their correlation	177
<i>Dron' Yu. S.</i> Diagnostics of soil formation according to soil hydromorphism degree	183
<i>Горбань В. А.</i> Особливості класифікації еолових відкладів лісових культурбіогеоценозів степової зони України	186
<i>Калантасєвський В. В.</i> Сольовий режим едафотопів техногенних ландшафтів степового Придніпров'я	190
РЕЦЕНЗІЇ	
<i>Травлєєв А. П., Білова Н. А.</i> Ґрунтознавство: Підручник / Д. Г. Тихоненко, М. О. Горін, М. І. Лактіонов та ін.; за ред. Д. Г. Тихоненка. – К.: Вища освіта, 2005. – 703 с.	193
ХРОНІКА	
<i>Дегтярьов В. В., Горін М. О.</i> «Методологія дослідження ґрунтового покриву України у дзеркалі земельних реформ» – Міжнародна науково-практична конференція в Харківському національному аграрному університеті ім. В. В. Докучаєва, присвячена 50-річчю початку великомасштабного обстеження ґрунтів України (1957–1961 рр.)	200
ДО УВАГИ АВТОРІВ	204

TABLE OF CONTENTS

GENESIS, CLASSIFICATION AND DIVERSITY OF SOILS	
<i>Travleyev A. P., Belova N. A.</i> Forest as a soil-forming factor	6
<i>Baliuk S. A., Nosonenko A. A.</i> Classification of the Ukrainian irrigated soils in accordance with a level of their salinization, alkalization and alkalinity	27
<i>Papish I. Ya., Ivanyuk H. S., Poznyak S. P., Kit M. G.</i> Principles and structure of the Ukrainian soil classification	33
<i>Dmytruuk Ju. M.</i> Usage of different analysis of the ecology-geochemical status of soils of different types	41
<i>Spaargaren O.</i> World reference base for soil resources – its principles of classification and potential for correlation	50
<i>Secu C. V., Patriche C., Vasiliniuc I.</i> Aspects regarding the correlation of the Romanian Soil Taxonomy System (2003) with WRB (2006)	56
<i>Cherbar V. V.</i> Construction of the two-level regional soil classification by the example of Moldova	63
<i>Truskavetsky R. S.</i> Experience of the diagnostic-classification structurization of the Ukrainian organogenic soils	71
TECHNOGENEOUS SOIL SCIENCE	
<i>Parras L., Lozano B.</i> Soil loss in olive orchard using oil press remains	80
<i>Masyuk A. N.</i> Peculiarities of the distribution of a root system of a poplar novoberlinskiy in mansoil with different stratigraphy in case of the limited space	93
<i>Kozlovskyy V. I.</i> Heavy metals in soils of anthropogenic landscapes of sulfur mining of L'viv region (Ukraine)	101
SOIL BIOLOGY	
<i>Chornevych T. M., Nikorych V. A.</i> Structure-functional algocenoses organization of brown-podzolic gleied soils of Ciscarpathia	108

SOIL MICROMORPHOLOGY

<i>Yakovenko V. M.</i> The micromorphological diagnostics of the black soils of Prysamar'e Dniprovske	119
---	-----

SYSTEM APPROACH IN SOIL SCIENCE

<i>Chernyshenko S. V.</i> System approach to restoration: planning on the base of the model of development in hostile environment	128
<i>Chernyshenko V. S.</i> Modeling of the ecomorphs' competitive interaction: usage of the topological methods	136

SHORT MESSAGES

<u><i>Tonkonogov V. D.</i></u> , <i>Gerasimova M. I., Lebedeva I. I.</i> Soil classification in Russia: 1997–2004–2008	142
<i>Yeterevska L. V., Momot G. F., Lehtsier L. V.</i> Recultivated soils: establishment, diagnostic, estimation	147
<i>Kanivets V. I.</i> Usage of landscape terms in the names of taxonomy units of soils	151
<i>Kovalyshyn D. I.</i> Some principles and approaches to the classification and diagnosis of the Ukrainian soils	154
<u><i>Smeyan N. I.</i></u> , <i>Tsytron G. S.</i> The new classification of Belarusian soils	157
<i>Pol'chyna S. M.</i> Structure of Ukraine substantive-genetic soils classification	161
<i>Skiba S.</i> Some problems of the soil classification of the Carpathian mountain soils	165
<i>Kovda I. V.</i> Modern condition of vertisol classification	169
<i>Nestroy O.</i> Correlations of the Austrian Soil Classification 2000 with the WRB 2006	174
<i>Sobočka J.</i> Position of Technosols in the Slovak Soil Classification System and their correlation	177
<i>Dron' Yu. S.</i> Diagnostics of soil formation according to soil hydromorphism degree	183
<i>Gorban V. A.</i> Peculiarities of aeolian deposit classification in case of the Ukrainian forest cultural biogeocenoses	186
<i>Kalantajevskij V. V.</i> Saline condition of edaphotopes of the technogenic landscapes existing in a steppe Pridnieprov'ya	190
REVIEWS	193
CHRONICLE	200
TO THE AUTHORS' ATTENTION	205