

ЗМІСТ

ГЕНЕЗИС, КЛАСИФІКАЦІЯ ТА РІЗНОМАНІТТЯ ГРУНТІВ

<i>Травлеев А. П., Белова Н. А.</i> Лес как фактор почвообразования	6
<i>Балиюк С. А., Носоненко О. А.</i> Класифікація зрошуваних ґрунтів України за ступенем засолення, солонцоватості 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 еколо-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., Vasiliuic 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>Чернишенко С. В.</i> Системный подход к рекультивации: планирование на основе модели развития во враждебной среде	128
<i>Чернишенко 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>Стеревська 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>Ковалішин Д. І.</i> Деякі підходи й принципи до класифікації та діагностики ґрунтів України	154
<i>Смеян Н. Й., Цитрон 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>Sobocka 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>Калантаєвський В. В.</i> Сольовий режим едафотопів техногенних ландшафтів степового Придніпров'я	190
РЕЦЕНЗІЇ	
<i>Травлєєв А. П., Білова Н. А.</i> Грунтознавство: 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, alkalinization 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>Dmytryuk 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., Vasiliuic 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 novoberlinskij 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

- Yakovenko V. M.* The micromorphological diagnostics of the black soils
of Prysamar'e Dniprovskie 119

SYSTEM APPROACH IN SOIL SCIENCE

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

SHORT MESSAGES

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