

З М І С Т

<i>Балюк С., Воротинцева Л., Захарова М.</i> Стале управління ґрунтовими ресурсами у контексті адаптації до змін клімату.	3
<i>Varannyk A.</i> Bulk chemical composition of the mountainous meadowy brown soils of the Ukrainian Carpathians and processes of its transformation.	11
<i>Бібік М., Мороз Г., Кириленко В., Кузьменко А.</i> Проблематика діагностики ступеня солонцюватості ґрунтів Північно-Західного Причорномор'я	21
<i>Біланчин Я., Буяновський А., Леонідова І., Тортік М.</i> Ґрунти острова Зміїний – дзеркало його ландшафтно-екологічної минувшини, сьогодення і майбуття	33
<i>Бонішко О.</i> Особливості кінетики деградації темно-сірих опідзолених ґрунтів Львівського Розточчя.	43
<i>Войтків П.</i> Зміна загальних фізичних властивостей буроземів (Cambisols) Українських Карпат під різними фітоценозами	53
<i>Волощук М.</i> Деградація ґрунтів – глобальна екологічна проблема	63
<i>Гавришко О., Оліфір Ю., Партика Т.</i> Зміна окисно-відновного потенціалу ясно-сірих лісових поверхнево-оглеєних ґрунтів залежно від тривалого антропогенного навантаження	71
<i>Гамкало М., Романів П.</i> Ґрунти Карпатського регіону України як об'єкти наукового туризму	80
<i>Гарбар В., Лісовський А.</i> Карбонатність та процеси формування карбонатного профілю рендзин Подільських Товтр	88
<i>Гаськевич В.</i> Профільні деградації чорноземів опідзолених Малого Полісся.	98
<i>Гаськевич О.</i> Агрогенні зміни структурного стану темно-сірих опідзолених ґрунтів Гологоро-Кременецького горбогір'я	111
<i>Іванюк Г.</i> Сірі лісові ґрунти у різних класифікаційних системах	120
<i>Качмар О., Вавринович О., Дубицький О., Дубицька А., Котько Н.</i> Стратегічні підходи до вирішення проблем деградації та відновлення родючості й охорони земель сільськогосподарського призначення Карпатського регіону	135
<i>Kurylchuk A.</i> Features of ontogenesis and geography of rendzic leptosols in the western Ukrainian region	145
<i>Козак І.</i> Особливості торфових ґрунтів Придністровського Покуття та Пригорганського Передкарпаття	158
<i>Красеха С., Цуркан О.</i> Ґрунтово-картографічні матеріали як основа при розробці землеробсько-меліоративних заходів на масивах зрошення та їхнє оцінювання	167
<i>Кучер П., Волошин І., Кухтій А.</i> Ґрунтознавчо-пізнавальні маршрути Волинської області	179
<i>Лемеза Н.</i> Деградаційні процеси в ґрунтах басейну річки Колодниця	193
<i>Лісовський А., Гарбар В.</i> Гумусовий стан чорноземів типових Придністерського Поділля	204

<i>Лопушняк В., Полюхович М., Лагуш Н.</i> Вплив систем удобрення на родючість темно-сірих опідзолених ґрунтів та продуктивність культур польової сівозміни Західного Лісостепу України	214
<i>Малик С.</i> Географічні закономірності поширення ґрунтів Пригорганського Передкарпаття	224
<i>Медведев В., Пліско І., Накісько С.</i> Наукові основи точного механічного обробітку ґрунту і перспективи його впровадження в Україні	234
<i>Наконечний Ю.</i> Мікроагрегатний склад алювіальних ґрунтів заплави ріки Західний Буг	247
<i>Паньків З., Іляевич О., Малик С.</i> Новоутворення заліза у ґрунтах Львівської області	256
<i>Паньків З., Яворська А.</i> Сучасний стан вивчення ініціальних ґрунтів та ініціального ґрунтоутворення (аналітичний огляд)	267
<i>Папіш І., Телегуз О.</i> Хіміко-мінералогічний склад глинистої фракції чорноземів типових Подільської височини	278
<i>Перець Х., Вовк О., Орлов О., Луцишин О.</i> Властивості алювіальних наносів річок Верхньодністерської алювіальної рівнини	293
<i>Позняк С.</i> Ґрунти в сучасному суспільстві	304
<i>Семащук Р.</i> Анізотропність показника рН в ініціальних рендзинних ґрунтах у межах екотопу сосни чорної європейської (<i>Pinus Nigra</i>)	314
<i>Тарасюк Н., Ганущак М.</i> Режим атмосферного зволоження ґрунтів Волині в умовах сучасного клімату	322
<i>Топольний Ф., Гелевера О.</i> Причини опідзоленості ґрунтів	331
<i>Тригуб В.</i> Фтор в природних водах Одещини: медико-географічний аналіз	346
<i>Тригуб В., Біланчин Я., Попельницька Н.</i> Ґрунтознавство в Одеському університеті: від зародження до сьогодення	358
<i>Чикайло Ю., Волошин І.</i> Дефляційні ґрунти та техногенні полютанти у межах приавтомагістральних смуг автодороги Львів–Краковець	370
<i>Шпаківська І., Сторожук І.</i> Зміна властивостей ґрунтів у процесі спонтанної сільватизації колишніх орних земель на території Верхньодністровських Бескидів (Українські Карпати)	382
<i>Yamelynets T., Fedotikov M.</i> The soil cover structure and elementary soil areas of the Opillia	390
<i>В. Гаськевич, З. Паньків.</i> Степан Павлович Позняк – людина, вчений, менеджер	399

CONTENTS

<i>Baliuk S., Vorotyntseva L., Zakharova M.</i> Sustainable management of soil resources for adaptation to climate change	3
<i>Баранник А.</i> Речовинний склад гірсько-лучно-буроземних ґрунтів Українських Карпат та процеси його трансформації	11
<i>Bibik M., Moroz Hr., Kyrylenko V., Kuzmenko A.</i> Problem of the alkalinity degree diagnostic in the soils of the northwest of the Black sea region	21
<i>Bilanchyn Ya., Buyanovsky A., Leonidova I., Tortyk M.</i> Soils of Zmiiny island – mirror of his landscape ecological past, present and future	33
<i>Bonishko O.</i> Features of the kinetics of degradation of dark gray podzolized soil of Lviv Roztochia	43
<i>Voitkiv P.</i> Change of general physical properties of Ukrainian Carpathians burozems (<i>Cambisols</i>) under the different phytocoenoses	53
<i>Voloshchuk M.</i> Sourse degradation – global environmental problem	63
<i>Havryshko O., Olifir Yu., Partyka T.</i> Redox potential change of light grey forest surface-gleyed soils depending on the long-term anthropogenic impact.	71
<i>Hamkalo M., Romaniv P.</i> The soils of the Carpathian region of Ukraine as objects of scientific tourism.	80
<i>Harbar V., Lisovskiy A.</i> Carbonations and carbonate profile forming processes of rendzinas of the Podilski Tovtry	88
<i>Haskevych V.</i> Profile degradations of podzolic chernozem of the territory of Male Polissia	98
<i>Haskevych O.</i> Aggrenic changes of the structural state of greyic luvic phaeozems of the Holohory-Kremenets range.	111
<i>Ivanyuk H.</i> Grey forest soils in the different classification systems.	120
<i>Kachmar O., Vavrynovych O., Dubytskyj O., Dubytska A., Kotko N.</i> Strategic approaches to solving problems of degradation and restoration of performance and protection of the land of agricultural appointment of the Carpathian region	135
<i>Кирильчук А.</i> Особливості онтогенезу і географії рендзин (<i>rendzic leptosols</i>) західного регіону України.	145
<i>Kozak I.</i> Peculiarities of peaty soils of Predniestrian Pokuttya and Pregorgany Precarpathians.	158
<i>Kraseha E., Tsurkan O.</i> Soil-cartographic material as a basis for the development of agricultural-meliorative measures on irrigation massif and their evaluation	167
<i>Kucher P., Voloshyn I., Kukhtiy A.</i> Ground-exploring routes of the Volyn region.	179
<i>Lemega N.</i> Degradation processes in the soils of the Kolodnytsia Riverbasin	193
<i>Lisovskiy A., Harbar V.</i> Humus conditions of the Pre-Dnisterian Podolia Haplic Chernozems.	204
<i>Lopushniak V., Polukhovich M., Lagush N.</i> Influence of extreme systems on the growth performance of dark-grey podzolic soil and productivity of the culture of the polish space of Western Forestry of Ukraine.	214

<i>Malyk S.</i> Geographical laws of the soil distribution of Pre-Gorganian Pre-Carpathian region	224
<i>Medvedev V., Plisko I., Nakisko S.</i> Scientific basis of precision mechanical tillage and perspectives of its implementation in Ukraine.	234
<i>Nakonechniy Yu.</i> Microaggregate composition of alluvial soils of floodplain of Western Bug river	247
<i>Pankiv Z., Iliasevych O., Malyk S.</i> Ferum concretions in the soil of the Lviv region . . .	256
<i>Pankiv Z., Yavorska A.</i> Modern state of study of initial soils and initial grounding (analytical review).	267
<i>Papish I., Telehuz O.</i> Chemical and mineralogical composition of clay fraction found in Podillia upland haplic chernozems.	278
<i>Perets K., Vovk O., Orlov O., Luzyshyn O.</i> The properties of river alluviums of the Upper-Dniester alluvial plain.	293
<i>Pozniak S.</i> Soils in the modern society	304
<i>Semashchuk R.</i> Anisotropicity of pH indicator in initial rendzinas soils between the ecotope european black pine (<i>Pinus Nigra</i>)	314
<i>Tarasyuk N., Hanushchak M.</i> Mode of atmospheric connection of soil Volynes in the modern climate conditions	322
<i>Topolnyi F., Helevera O.</i> Causes of podzolized of soils.	331
<i>Trigub V.</i> Fluorine in natural waters of the Odesa region: medical and geographical analysis	346
<i>Trigub V., Bilanchin Ya., Popelnytska N.</i> Soil science at the Odesa University: from foundation to the present.	358
<i>Chykailo Yu., Voloshyn I.</i> Deflation's soil and technogenic pollutants of the near-highway zones of road Lviv–Krakovets	370
<i>Shpakivskay I., Storozhuk I.</i> Changes of soils properties in the process of spontaneous afforestation of arable land in the territory of the upper Dniester Beskid (Ukrainian Carpathians)	382
<i>Ямелинець Т., Федотіков М.</i> Структура ґрунтового покриву та елементарні ґрунтові ареали Опілля	390
<i>Haskevych V., Pankiv Z.</i> Stepan Pavlovych Pozniak – human, scientist, manager . . .	399