

<i>В.І. Полетаєв</i> Основні етапи еволюції внутрішньої будови деяких родів карбонівих спіриферид Палеотетиса	11
<i>А.Я. Данилів</i> Кореляція силурійських відкладів Поділля з одновіковими утвореннями суміжних регіонів (за даними гастропод)	17
<i>Т.І. Немировська</i> Уточнена зональна шкала за конодонтами московського ярусу Донецького басейну	21
<i>В.І. Єфіменко</i> Серединна границя карбону в Донбасі (за форамініферами та водоростями)	28
<i>Н.І. Боярина, Г.Г. Коваленко</i> Ранньокасимівські хвойні Донецького басейну	39
<i>А.В. Іваніна</i> Стандартизована характеристика палінозони <i>Vestispora costata</i> – <i>Knoxisporites polygonalis</i> з кам'яновугільних відкладів Волино-Подільської країни Східно-Європейської платформи	44
<i>Є.І. Гоник</i> Особливості формування фітомаси вугільного пласта n_8 шахти № 4 «Великомостівська» Львівсько-Волинського басейну за палінологічними даними	50
<i>Р.Й. Лещух Г.І. Гоцанюк, З.З. Хевла</i> Комплексне палеонтологічне обґрунтування віку олістолітів у басейні Білої Тиси	56
<i>М.І. Мураль</i> Нові знахідки нижньоюрських белемнітів у Пенінській зоні Українських Карпат	60
<i>А.В. Матвєєв, Д.С. Бондарєв</i> Вапняний нанопланктон келовею України	65
<i>Я.М. Тузяк</i> Сучасний стан стратифікації і кореляції нижньокрейдівих відкладів Рівнинного Криму	68
<i>А.В. Матвєєв</i> Вапняний нанопланктон апту Гірського Криму	75
<i>Т.С. Рябоконт</i> Біостратиграфія палеогенових відкладів Східного Приазов'я за форамініферами	80
<i>С.Р. Гнилко, О.М. Гнилко</i> Стратиграфія, біозональний поділ за форамініферами та умови накопичення палеоцен-еоценових відкладів Вежанського покриву Внутрішніх Карпат	90
<i>В.Ю. Зосимович, Т.В. Шевченко, М.М. Циба</i> Неостратотип «канівського ярусу»	98
<i>Є.А. Соляник</i> Нанозона NP15 <i>Chiphragmalithus alatus</i> у відкладах київського регіоярусу Південної України	111

<i>М.І. Удовиченко</i> Нові дані про рід <i>Burnhamia</i> (Moblulidae, Elasmobranchii) з еоцену Північного Перитетіса	116
<i>А.В. Братішко</i> Комплекси отолітів костистих риб палеогену України	123
<i>А.А. Березовський</i> Вік еоценових глауконітових пісків м. Дніпропетровська	128
<i>О.П. Ольштинська</i> Силікофлагеляти та ебридеї еоцену і початку раннього олігоцену України	131
<i>В.Ю. Очаковський</i> Ранньолігоценовий етап розвитку рослинного покриву півдня Східно-Європейської палеофлористичної провінції (за даними спорово-пилкового аналізу)	136
<i>О.А. Сіренко</i> Основні терміни спорово-пилкового аналізу та їх використання при стратифікації верхньокайнозойських відкладів	145
<i>Ц.Д. Мінашвілі, Г.Д. Ананіашвілі</i> До біостратиграфії тархан–чокракських відкладів Кримсько-Кавказької області	152
<i>Н.І. Дикань</i> Нові дані про викопних остракод розрізу «мис Панагія» (Таманський півострів, середній-верхній міоцен)	160
<i>О.С. Тесаков, В.В. Титов, М.В. Сотнікова</i> Пізньоміоценові (туролійські) фауни ссавців півдня Європейської Росії	164
<i>Ю.В. Вернигорова, Л.А. Головіна, Е.П. Радіонова</i> Форамініфери з меотичних відкладів розрізів Попов Камінь – Холодна долина, Таманський півострів. Кореляція з нанопланктоном та діатомеями	177
<i>Ю.В. Ростовцева, І.А. Гончарова</i> Літолого-палеонтологічна характеристика верхньоміоценових відкладів розрізу Яниш-Такил (Керченський півострів)	190
<i>Л.В. Попова</i> Адаптації до перигляціального ландшафту в будові оклюзивної поверхні пізньоплейстоценових ховрахів місцезнаходження Новгород-Сіверський	197
<i>С.В. Демідова</i> Детальна стратиграфія та кореляція верхньоплейстоценових відкладів Беларусі за діатомеями	203
<i>А.Г. Безусько, О.А. Сіренко</i> Фітостратиграфічні та палеоботанічні аспекти палінології відкладів плейстоцену України в працях О.Т. Артюшенко (до 100-річчя від дня народження)	211
<i>Л.Г. Безусько</i> Палінологічні дослідження відкладів аллереду–голоцену лісостепової зони України: паліностратиграфічні та палеоботанічні аспекти	216

<i>В.И. Полетаев</i> Основные этапы эволюции внутреннего строения некоторых родов каменноугольных спириферид Палеотетиса	11
<i>А.Я. Данилев</i> Корреляция ордовикских и силурийских отложений Подолии с разновозрастными образованиями смежных регионов (по данным гастропод)	17
<i>Т.И. Немировская</i> Уточненная зональная шкала по конодонтам московского яруса Донецкого бассейна	21
<i>В.И. Ефименко</i> Срединная граница карбона в Донбассе (по фораминиферам и водорослям)	28
<i>Н.И. Боярина, А.Г. Коваленко</i> Раннекасимовские хвойные Донецкого бассейна	39
<i>А.В. Иванина</i> Стандартизированная характеристика палинозоны <i>Vestispora costata</i> – <i>Knoxisporites polygonalis</i> из каменноугольных отложений Волыно-Подольской окраины Восточно-Европейской платформы	44
<i>Е.И. Гоник</i> Особенности формирования фитомассы угольного пласта n_8 шахты № 4 «Великомостовская» Львовско-Волынского бассейна по палинологическим данным	50
<i>Р.И. Лещух Г.И. Гоцанюк, З.З. Хевпа</i> Комплексное палеонтологическое обоснование возраста олистолитов в бассейне Белой Тисы	56
<i>М.И. Мураль</i> Новые находки нижнеюрских белемнитов в Пенинской зоне Украинских Карпат	60
<i>А.В. Матвеев, Д.С. Бондарев</i> Известковый нанопланктон келловоя Украины	65
<i>Я.М. Тузяк</i> Современное состояние стратификации и корреляции нижнемеловых отложений Равнинного Крыма	68
<i>А.В. Матвеев</i> Известковый нанопланктон апта Горного Крыма	75
<i>Т.С. Рябоконт</i> Биостратиграфия палеогеновых отложений Восточного Приазовья по фораминиферам	80
<i>С.Р. Гнилко, О.М. Гнилко</i> Стратиграфия, биозональное деление по фораминиферам и условия накопления палеоцен-эоценовых отложений Вежанского покрова Внутренних Карпат	90
<i>В.Ю. Зосимович, Т.В. Шевченко, Н.Н. Цыба</i> Неостратотип «каневского яруса»	98
<i>Е.А. Соляник</i> Наннозона NP15 <i>Chiphragmalithus alatus</i> в отложениях киевского региояруса Северной Украины	111

<i>Н.И. Удовиченко</i> Новые данные о роде <i>Burnhamia</i> (Mbulidae, Elasmobranchii) из эоцена Северного Перитетиса	116
<i>А.В. Братишко</i> Комплексы отолитов костистых рыб палеогена Украины	123
<i>А.А. Березовский</i> Возраст эоценовых глауконитовых песков г. Днепропетровска	128
<i>А.П. Ольштынская</i> Силикофлагеллаты и ебриидеи эоцена и начала раннего олигоцена Украины	131
<i>В.Ю. Очаковский</i> Раннелигоценовый этап развития растительного покрова юга Восточно-Европейской палеофлористической провинции (по данным спорово-пыльцевого анализа)	136
<i>Е.А. Сиренко</i> Основные термины спорово-пыльцевого анализа и их использование при стратификации верхнекайнозойских отложений	145
<i>Ц.Д. Минашвили, Г.Д. Ананиашвили</i> К биостратиграфии тархан–чокракских отложений Крымско-Кавказской области	152
<i>Н.И. Дыкань</i> Новые данные об ископаемых остракодах разреза «мыс Панагия» (Таманский полуостров, средний-верхний миоцен)	160
<i>А.С. Тесаков, В.В. Титов, М.В. Сотникова</i> Позднемиоценовые (туролийские) фауны млекопитающих юга Европейской России	164
<i>Ю.В. Вернигорова, Л.А. Головина, Э.П. Радионова</i> Фораминиферы из мезотических отложений разрезов Попов Камень – Холодная долина, Таманский полуостров. Корреляция с наннопланктоном и диатомеями	177
<i>Ю.В. Ростовцева, И.А. Гончарова</i> Литолого-палеонтологическая характеристика верхнемиоценовых отложений разреза Яныш-Такыл (Керченский полуостров)	190
<i>Л.В. Попова</i> Адаптации к перигляциальному ландшафту в строении окклюзивной поверхности позднеплейстоценовых сусликов местонахождения Новгород-Северский	197
<i>С.В. Демидова</i> Детальная стратиграфия и корреляция верхнеплейстоценовых отложений Беларуси по диатомеям	203
<i>А.Г. Безусько, Е.А. Сиренко</i> Фитостратиграфические и палеоботанические аспекты палинологии отложений плейстоцена Украины в работах А.Т. Артюшенко (к 100-летию со дня рождения)	211
<i>Л.Г. Безусько</i> Палинологические исследования отложений аллереда–голоцена лесостепной зоны Украины: палиностратиграфические и палеоботанические аспекты	216

<i>V.I. Poletaev</i> General stages of the evolution of the inner structure of some Carboniferous spiriferid genera from Paleothetys	11
<i>A. Ya. Danyliv</i> Correlation of Ordovician and Silurian deposits of Podillia with same-ages formations of adjacent regions (by gastropod mollusk data)	17
<i>T.I. Nemyrovska</i> Modified conodont zonation of the moscovian stage of the donets basin	21
<i>V.I. Efimenko</i> The mid-carboniferous boundary in Donbass (by foraminifera and algae)	28
<i>N.I. Boyarina, A.G. Kovalenko</i> Early Kasimovian conifers of the Donets Basin	39
<i>A.V. Ivanina</i> Standartized characteristic of <i>Vestispora costata</i> – <i>Knoxisporites polygonalis</i> palynozone from Carboniferous of Volyn-Podillia margin of the East-European platform	44
<i>E.I. Gonyk</i> The peculiarities of phytomass formation of the n_8 coal bed from the mine No. 4 Velykomostivska of the Lviv-Volyn basin by the palynological data	50
<i>R.I. Leshchukh, H.I. Hotsanyuk, Z.Z. Hevpa</i> Complex paleontological ground of olistolites age in the White Tisa basin	56
<i>M.I. Mural</i> New findings lower jurassic belemnites in Pennine zone of the Ukrainian Carpathians	60
<i>A.V. Matveyev, D.S. Bondarev</i> Calcareous nannoplankton of Callovian of Ukraine	65
<i>Ya.M. Tuzyak</i> Current status of the stratification and correlation of the Lower Cretaceous of Plain Crimea	68
<i>A.V. Matveyev</i> Calcareous nannoplankton of aptian of Mountine Crimea	75
<i>T.S. Ryabokon</i> Foraminiferal biostratigraphy of paleogene deposits of the Eastern Azov Region	80
<i>S.R. Hnylko, O.M. Hnylko</i> Stratigraphy, foraminiferal biozonal subdivision and sedimentary environments of the Paleocene-Eocene deposits of the Vezhan Nappe from the Inner Carpathians	90
<i>V.Yu. Zosimovich, T.V. Shevchenko, N.N. Tsyba</i> Neostatotype of «the Kaniv stage»	98
<i>E.A. Solyanik</i> Chiphragmalithus alatus zone (NP15) in the sediments of the Kyiv Regional Stage, N Ukraine	111

<i>N.I. Udovichenko</i> New data about genus <i>Burnhamia</i> (Mobulidae, Elasmobranchii) from the Eocene of North Peri-Thetys	116
<i>A.V. Bratishko</i> Fish Otolith associations from the Paleogene of Ukraine	123
<i>A.A. Berezovsky</i> The age of glauconitic sands of Dnepropetrovsk	128
<i>O.P. Olshtynska</i> Eocene and Early Oligocene silicoflagellates and ebridians from the Ukraine	131
<i>V.Y. Ochakovskij</i> Oligocene stage of vegetation development of the southern part of Oligocene stage of vegetation development of the southern part of East-European paleofloristic provence (by data of spore-pollen analysis)	136
<i>O.A. Sirenko</i> Basic Sporo-Pollan analisis concepts and their use in stratifying Upper Cenozoic deposits	145
<i>Ts.D. Minashvili, G.D. Ananiashvili</i> To the biostratigraphy of Tarchanian-Chokrakian deposits of the Crimean-Caucasian regions	152
<i>N.I. Dykan</i> New data about the fossil ostracodes of the Panagia section (Taman peninsular, Middle-Upper Miocene)	160
<i>A.S. Tesakov, V.V. Titov, M.V. Sotnikova</i> Late Miocene (Turolian) mammal faunas of the south of European Russia	164
<i>J.V. Vernigorova, L.A. Golovina, E.P. Radionova</i> Foraminifera from Maeotian deposits of the Popov Kamen – Holodnaya Dolina sections, the Taman peninsula. Correlation with nannofossils and diatoms	177
<i>Yu.V. Rostovtseva, I.A. Goncharova</i> Litologo-paleontologic characteristic of Upper Miocene deposits of Janysh-Takyl section (Kerch peninsula)	190
<i>L.V. Popova</i> The adaptations to the Late Pleistocene periglacial environment in occlusive surface of thy Novgorod-Siversky ground squirrels	197
<i>S.V. Demidova</i> Detailed stratigraphy and correlation of the Upper Pleistocene deposits of Belarus based on diatoms	203
<i>L.G. Bezusko, O.A. Sirenko</i> Phytostratigraphical and palaeobotanical aspects of the palynology of the Pleistocene deposits of Ukraine in works by O.T. Artyushenko (devoted to her 100 th anniversary)	211
<i>L.G. Bezusko</i> Palynological studies of Forest–Steppe zone Allered–Holocene deposits of Ukraine: palynostratigraphical and paleobotanical aspects	216