

УДК 549(477)

В.М. БЕЛЬСЬКИЙ

Інститут геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України
03680, м. Київ 142, пр-т Акад. Палладіна, 34

ЛІТЕРАТУРНІ ДЖЕРЕЛА З МІНЕРАЛОГІЇ УКРАЇНИ ЗА 2009—2012 рр.

2009

- Аскеров Р.Г., Чырагов М.И., Ширинова А.Ф., Рагимов К.Г.* О кристаллической структуре маунтейнита $K_2Na_2Ca_2[Si_8O_{18}(OH)_2](OH)_2 \cdot 3H_2O$ // Мінерал. журн. — 2009. — Т. 31, № 3. — С. 35—38.
- Афанасьев В.П.* Класифікації природного алмазу: від морфологічної і мінералогічної до генетичної // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2009. — Т. 6. — С. 5—13.
- Байраков В.В., Мацюк С.С.* Гранаты из терригенных отложений Крыма // Доп. НАН України. — 2009. — № 5. — С. 129—135.
- Bevz V.V.* Recharging processes of point defects in zirconium dioxide nanoscale particles // Геохімія та рудоутворення. — 2009. — Вип. 27. — С. 57—59.
- Бекеша С., Матковський О.* Внесок професора З.В. Бартошинського у розвиток мінералогічної кристалографії (до 80-річчя від дня народження) // Мінерал. зб. — 2009. — № 59, вип. 2. — С. 186—193.
- Білоніжка П.* Гідрослюди в осадових породах Карпатського регіону // Там само. — 2009. — № 59, вип. 2. — С. 24—41.
- Брик А.Б., Возняк Д.К., Калиниченко И.А., Калиниченко А.М., Багмут Н.Н.* Химические элементы — примеси и парамагнитные центры в кварце как индикаторы *PT*-условий его образования // Геохімія та рудоутворення. — 2009. — Вип. 27. — С. 60—62.
- Brik A.B., Radchuk V.V.* Structure and properties of biominerals localized in human organism // Там само. — 2009. — Вип. 27. — С. 63—65.
- Вишневський А.А., Литвиненко Ю.А.* Включение фазы SiO_2 в хромшпинелиде из кимберлита трубки «Интернациональная» (Якутия) // Мінерал. журн. — 2009. — Т. 31, № 4. — С. 88—90.
- Вишневський О.А.* In situ келіфітізація включення Cr-піропу в хромшпинеліди із кимберлітів (трубка «Південна», Східне Приазов'я) // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2009. — Т. 6. — С. 107—112.
- Вишневський О.А., Квасниця В.М.* Кристалічні включення в хромшпинелідах із кимберлітів Східного Приазов'я (трубка «Південна») // Доп. НАН України. — 2009. — № 5. — С. 142—148.
- Возняк Д.К., Квасниця В.М.* Мінеральні і флюїдні включення в ендегенному алмазі та їх генетичне значення // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2009. — Т. 6. — С. 14—29.

© В.М. БЕЛЬСЬКИЙ,
2013

- Возняк Д.К., Кульчицька Г.О., Остапенко С.С. Нове про способи утворення флюїдних мікрровключень у мінералах // Геохімія та рудоутворення. — 2009. — Вип. 27. — С. 67—70.
- Возняк Д.К., Остапенко С.С., Вишневський О.А., Бондаренко С.М. Про ефект проникнення мінералоутворювального флюїду в кристал за участю фази каталізатора // Доп. НАН України. — 2009. — № 4. — С. 113—118.
- Гавришків Г., Жуков С. Мінералогія і геохімія піскуватих конкрецій ямненської світи палеоцену Українських Карпат // Мінерал. зб. — 2009. — № 59, вип. 1. — С. 75—82.
- Гавсвська Ю. Про мінералогію глинистої фракції теригенних порід еоцену Скибової зони Українських Карпат // Там само. — 2009. — № 59, вип. 1. — С. 105—115.
- Головченко Д., Попівняк І. Особливості мінерального складу гідротермальних жил у пісковиках з околиць с. Кваси (Рахівський рудний район, Закарпаття) // Там само. — 2009. — № 59, вип. 2. — С. 143—148.
- Гречанівський О.Є. Комп'ютерне моделювання каскадів зміщених атомів в структурі циркону // Геохімія та рудоутворення. — 2009. — Вип. 27. — С. 71—75.
- Grechanovsky A.E., Brik A.V., Ponomarenko O.M. Influence of structure, character of chemical bonding and elastic properties on the radiation stability of silicates, phosphates and metal oxides deduced by computer simulations // Мінерал. журн. — 2009. — Т. 31, № 4. — С. 30—37.
- Деяк М.А., Нестеровський В.А. Карбонати водної фази грязевих вулканов Керченського полуострова // Геология и полез. ископаемые Мир. океана. — 2009. — № 3. — С. 78—84.
- Євсхов В.Д., Карпенко С.В., Євсхова А.В. Топомінералогія саксаганської світи Ганнівського родовища Криворізького басейну // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2009. — Т. 6. — С. 77—84.
- Слень С., Мікуш Т., Пшек Й. Сульфосоли гомологічного ряду купробісмутиту з районів Банська Годруша та Черна Легота (Західні Карпати, Словаччина) // Мінерал. зб. — 2009. — № 59, вип. 2. — С. 64—76.
- Зарицький П.В. Конкреційна природа мінеральних агрегатів типу піщанистих кальцитів Фонтенбло // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2009. — Т. 6. — С. 158—160.
- Зінченко О.В., Андрєєв О.В., Савенок С.П., Науменко Є.В. Сульфатні ансамблі мису Фіолент (Крим): особливості хімічного складу // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2009. — Т. 6. — С. 52—62.
- Карпенко С., Євсхов В., Євсхова А. Деякі закономірності технологічної мінералогії залізних руд Ганнівського родовища Кривбасу // Мінерал. зб. — 2009. — № 59, вип. 1. — С. 160—168.
- Квасниця В.Н., Вирт Р., Вишневський А.А., Махин А.И. Минеральные сростки с микроалмазами и включения в микроалмазах из трубок Архангельской кимберлитовой провинции (Россия) // Мінерал. журн. — 2009. — Т. 31, № 2. — С. 39—47.
- Квасниця І., Шем'якіна Т. Андрадит з неогенових метасоматитів Вигорлат-Гутинського пасма (Закарпаття) // Мінерал. зб. — 2009. — № 59, вип. 1. — С. 169—173.
- Квасниця І.В., Косовський Я.О., Матеюк В.В. Самородне золото Західної Волині // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2009. — Т. 6. — С. 92—99.
- Кичань Н.В., Ширінбекова С.Н., Сливінський В.М. Структурно-мінералогічні особливості нікелістого заліза метеорита Галків // Там само. — 2009. — Т. 6. — С. 70—76.
- Кульчицька Г., Возняк Д., Остапенко С. Піролітична газова хроматографія мінералів: здобутки і перспектива // Геохімія та рудоутворення. — 2009. — Вип. 27. — С. 74—76.
- Кульчицька Г.О., Возняк Д.К., Остапенко С.С. Закономірності зміни вмісту та розподілу легких компонентів у мінералах // Мінерал. журн. — 2009. — Т. 31, № 2. — С. 48—57.
- Курило М., Галій С. Особливості мінералоутворення на Трускавецькому сірчано-поліметалевому родовищі // Мінерал. зб. — 2009. — № 59, вип. 2. — С. 77—83.
- Курило М., Дишук Ю., Чернієнко І., Балан Є. Золото-срібно-поліметалічна мінералізація Нагольного кряжу (Донбас) // Геолог України. — 2009. — № 1—2 (25—26). — С. 105—114.
- Лазаренко О.Є., Фомін Ю.О. Температурні умови формування Новокостянтинівського родовища (Український щит) // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2009. — Т. 6. — С. 85—91.
- Литвинович О., Єхванов В., Пахнюцій Ю., Степанов В., Цабан О., Шваєвський О., Савіна О. Типоморфні особливості арсенопіриту потенційно золотоносних ділянок Бобріківського золото-поліметалевого рудного поля (Нагольний кряж, Донбас) // Мінерал. зб. — 2009. — № 59, вип. 2. — С. 149—161.
- Лукин А.Е. О самородном вольфраме в породах нефтегазоносных комплексов // Доп. НАН України. — 2009. — № 2. — С. 121—130.

- Луцашко Т.М., Ільченко К.О., Кульчицька Г.О., Шурига Т.М.* Два генетичні типи флюориту в породах з рідкіснометальною мінералізацією // *Геохімія та рудоутворення*. — 2009. — Вип. 27. — С. 77—80.
- Матковський О.* Внесок професора О.П. Бобрівича у вивчення надр України (до 80-річчя від дня народження) // *Мінерал. зб.* — 2009. — № 59, вип. 1. — С. 179—185.
- Матковський О.* Мусковітові слюди в геологічних утвореннях Українських Карпат // *Там само*. — 2009. — № 59, вип. 2. — С. 4—23.
- Матковський О.* Професор Д.П. Григор'єв — основоположник деяких наукових напрямів у сучасній мінералогії та їхній розвиток в Україні (до 100-річчя від дня народження) // *Там само*. — 2009. — № 59, вип. 2. — С. 177—185.
- Матковський О.* Рогова обманка в геологічних утвореннях Українських Карпат // *Там само*. — 2009. — № 59, вип. 1. — С. 3—19.
- Матковський О.І.* Альмандинові гранати в геологічних утвореннях Українських Карпат // *Зап. Укр. мінерал. тов-ва*. — 2009. — Т. 6. — С. 30—42.
- Матковський О.І.* Сучасний стан регіонально-мінералогічних досліджень в Україні // *Геохімія та рудоутворення*. — 2009. — Вип. 27. — С. 81—82.
- Мачуліна С.* Преніт — камінь кольору весни // *Геолог України*. — 2009. — № 1—2 (25—26). — С. 138.
- Мельник В.* Берегівське родовище алунітових руд // *Мінерал. зб.* — 2009. — № 59, вип. 2. — С. 95—102.
- Мельников В.С.* Мінералогія рідкісних земель в ендегенних утвореннях Українського щита // *Геохімія та рудоутворення*. — 2009. — Вип. 27. — С. 83—87.
- Мельников В.С.* Генетическое значение инверсионного перехода санидин/микроклин. 1. Флюидный фактор в трансформации двойниковой структуры щелочных полевых шпатов // *Мінерал. журн.* — 2009. — Т. 31, № 4. — С. 16—29.
- Мельников В.С.* Деякі проблеми структурної і генетичної мінералогії рідкісноземельних елементів // *Зап. Укр. мінерал. тов-ва*. — 2009. — Т. 6. — С. 43—51.
- Melnikov V., Jelen V.S., Bondarenko S., Balintova T., Ozdin D., Grinchenko A.* Comparativ study of Bi-Te-Se-S mineralizations in Slovak Republic and Transcarpathian Region of Ukraine. P. 1. Localities, geological situation and mineral associations // *Мінерал. журн.* — 2009. — Т. 31, № 4. — С. 38—48.
- Наушко І.* Професор Михайло Іванович Куровець — знаний український мінералог і кристаллограф (до 80-річчя від дня народження) // *Мінерал. зб.* — 2009. — № 59, вип. 1. — С. 186—188.
- Наушко І., Бондар Р., Сворень Й., Сахно Б., Нечепуренко О.* Особливості газової складової флюїдів метаморфогенно-метасоматичного мінералогенезу породно-рудних комплексів північно-західної частини Мармароського масиву (за даними вивчення включень у мінералах) // *Там само*. — 2009. — № 59, вип. 2. — С. 84—94.
- Наушко І.М., Куровець І.М., Сахно Б.Е., Чепусенко П.С.* Комплексування мінералофлюїдологічних і петрофізичних методів: нетрадиційний підхід до вивчення порід-колекторів вуглеводнів (на прикладі Львівського палеозойського прогину) // *Доп. НАН України*. — 2009. — № 1. — С. 106—113.
- Наушко І.М., Сворень Й.М., Зінчук І.М., Бучинська І.В., Редько Л.Р., Сахно Б.Е., Шевчук О.М.* Глибинні флюїди — вагомий чинник постседиментогенного мінералогенезу вуглепородних масивів Донецького та Львівсько-Волинського басейнів України (за матеріалами глибокого буріння) // *Там само*. — 2009. — № 10. — С. 132—138.
- Нырков А.* Кристаллохимическая классификация и номенклатура гидрослюдов // *Мінерал. зб.* — 2009. — № 59, вип. 2. — С. 170—176.
- Нырков А.А.* Про номенклатуру гидрослюдов // *Мінерал. журн.* — 2009. — Т. 31, № 1. — С. 100—102.
- Павличин В.* Шляхи розвитку та доля мінералогії в Україні // *Там само*. — 2009. — Т. 31, № 4. — С. 5—15.
- Павлюк О.В., Павлюк В.М.* Мідно-благороднометальне зруденіння Гайсинської площі (Росинсько-Тікицький блок Українського щита) // *Зап. Укр. мінерал. тов-ва*. — 2009. — Т. 6. — С. 100—106.
- Павлюк О., Кислюк В., Павлюк В.* Самородна мідь Білокам'янської структури (Середнє Побужжя) // *Мінерал. зб.* — 2009. — № 59, вип. 1. — С. 137—143.
- Павлюк О.В., Кислюк В.В., Павлюк В.М.* Самородна мідь Могилянської ділянки (Середнє Побужжя) // *Доп. НАН України*. — 2009. — № 4. — С. 124—129.
- Павлюк О.В., Павлюк В.М.* Самородна мідь Сквирської площі Брусилівської шовної зони // *Геохімія та рудоутворення*. — 2009. — Вип. 27. — С. 88—89.

- Петруняк М. Мінерали міді й мангану в осадових породах Карпатського регіону // Мінерал. зб. — 2009. — № 59, вип. 2. — С. 134—142.
- Погоржельська Х. Відповідь на критичні зауваження академіка НАНУ Е.В. Соботовича і доктора геолого-мінералогічних наук В.П. Семененко щодо статті «Сучасні дані про склад і природу досонячних зерен у метеоритах» // Там само. — 2009. — № 59, вип. 1. — С. 176—178.
- Пономаренко А.Н., Брик А.Б., Гречановский А.Е., Ларииков А.Л., Калиниченко А.М. Физические модели, методы исследования и свойства метамиктных цирконов // Мінерал. журн. — 2009. — Т. 31, № 2. — С. 20—37.
- Рудницька Т. Мінералого-петрографічні особливості порід стрийської світи Скибової зони Українських Карпат // Мінерал. зб. — 2009. — № 59, вип. 2. — С. 103—113.
- Szakall S. Minerals of the Carpathians // Геохімія та рудоутворення. — 2009. — Вип. 27. — С. 90—91.
- Сворень Й.М., Наушко І.М. Термобарометрія і геохімія газів прожилково-вкрапленої мінералізації у відкладах нафтогазоносних областей і металогенічних провінцій: фізико-хімічна модель формування вугільних пластів // Доп. НАН України. — 2009. — № 11. — С. 116—120.
- Семененко В., Гіріч А., Горovenko Т. Мінералогія метеоритних кульок карпатського боліда EN 171101 // Мінерал. зб. — 2009. — № 59, вип. 2. — С. 56—63.
- Семененко В.П. Мінералогія досонячних зерен // Геохімія та рудоутворення. — 2009. — Вип. 27. — С. 92—94.
- Семененко В.П., Горovenko Т.М. Скульптура поверхні та хімічний склад мінеральних зерен паласиту Омолон // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2009. — Т. 6. — С. 63—69.
- Силаев В.И., Голубева И.И., Филиппов В.Н. Номенклатура минералов группы эпидота на примере полярноуральского манганизоизита // Мінерал. журн. — 2009. — Т. 31, № 1. — С. 25—39.
- Соботович Е., Семененко В. Досонячні мінерали і земна недбалість // Мінерал. зб. — 2009. — № 59, вип. 1. — С. 174—175.
- Стратієнко А.В., Хоменко В.М., Гнелицька З.Т., Соломатина Л.О. Природні та штучні берили: порівняльна кристалохімічна характеристика берилу та його синтетичних залізовмісних аналогів // Геохімія та рудоутворення. — 2009. — Вип. 27. — С. 95—97.
- Сьомка В.О. Елементи-домішки в молібденітах із докембрійських комплексів Українського щита // Там само. — 2009. — Вип. 27. — С. 98—100.
- Таращан А.Н., Платонов А.Н., Мацюк С.С. Центры люминесценции ионов Cr^{3+} в пиропе $\text{Mg}_3\text{Al}_2\text{Si}_3\text{O}_{12}$ и гроссуляре $\text{Ca}_3\text{Al}_2\text{Si}_3\text{O}_{12}$ // Мінерал. журн. — 2009. — Т. 31, № 3. — С. 11—25.
- Трунин А.Н., Евтехов В.Д. Магхемит из оолитовых руд месторождения Тото (Центральная Нигерия) // Геол.-мінерал. вісн. Криворіз. нац. ун-ту — 2009. — № 1—2. — С. 84—88.
- Фомин Ю.А., Демихов Ю.Н., Лазаренко Е.Е. Особенности рудообразующего флюида Ново-константиновского месторождения урана (Украинский щит) // Доп. НАН України. — 2009. — № 4. — С. 130—136.
- Фомин Ю.А., Лазаренко Е.Е. Температурные условия формирования ураноносных альбитов Украинского щита // Доп. НАН України. — 2009. — № 8. — С. 120—126.
- Цільмак О., Скакун Л., Литвинович О., Серкіз Р. Популяції самородного золота в кварц-карбонат-сульфідних агрегатах Бобріківського золоторудного родовища // Геохімія та рудоутворення. — 2009. — Вип. 27. — С. 101—105.
- Чепижко А.В., Кадурин В.М., Шатохіна Л.М. Значение акцессорного монацита в определении характера петрогенезиса гранитов кировоградского типа Украинского щита // Вісн. Одес. нац. ун-ту. Геогр. та геол. науки. — 2009. — Т. 14, вип. 16. — С. 258—267.
- Шабалін Б.Г., Тітов Ю.О. Синтез керамічних матриць на основі штучних сполук зі структурами цирконоліту, пірохлору і гранату // Мінерал. журн. — 2009. — Т. 31, № 4. — С. 49—59.
- Шабалін Б.Г., Тітов Ю.О., Вишневський О.А., Литвиненко Ю.О. Фазовий склад ферит-гранатових керамік ряду $\text{La}_{3-x}\text{Ca}_x\text{Zr}_x\text{Fe}_{5-x}\text{O}_{12}$ та їх ізоморфна ємність до лантанодів // Там само. — 2009. — Т. 31, № 3. — С. 26—34.
- Шумилов И. Сульфидная минерализация зон оглеения девонских красцветов Среднего Тимана // Мінерал. зб. — 2009. — № 59, вип. 2. — С. 162—169.
- Шумлянський Л.В. Ізотопний склад гафнію в цирконах, виділених з порід томашгородсько-та букинського комплексів // Доп. НАН України. — 2009. — № 7. — С. 128—131.

- Яремчук Я. Залежність мінерального складу пелітової фракції водонерозчинного залишку евапоритів від хімічного типу розсолів морських солеродних басейнів // Геологія і геохімія горюч. копалин. — 2009. — № 3—4 (148—149). — С. 81—95.
- Яремчук Я., Галамай А. Мінеральний склад водонерозчинного залишку баденської кам'яної солі Українського Передкарпаття (ділянка Гринівка) // Там само. — 2009. — № 1 (146). — С. 79—90.
- Яремчук Я., Побережський А. Мінеральний склад глин баденських гіпсів Наддністер'я // Мінерал. зб. — 2009. — № 59, вип. 1. — С. 116—127.
- Ярмолович-Шульц К. Нові дані з мінералогії та геохімії порід Карпатського регіону // Там само. — 2009. — № 59, вип. 2. — С. 42—55.
- Яценко Г., Кирьянов М., Калашник Г., Гайовський О., Сливко Є., Яценко І., Соломатіна Л. Мінералогічні особливості рудоносних порід чохла Кіровоградського блока Українського щита на прикладі теригенно-глинистої алмазонасної формації // Там само. — 2009. — № 59, вип. 1. — С. 144—159.

2010

- Азарська О., Скакун Л., Білоніжка П. Дикіт і накрит із флішової формації Криму // Мінерал. зб. — 2010. — № 60, вип. 2. — С. 97—105.
- Андрєєв О.О., Степанюк Л.М., Бухарєв С.В., Андрєєв О.В., Савенко С.П., Мінсєва В.М., Хлонь О.А. До питання про походження монациту неопротерозой-палеозойського віку в осадових утвореннях України // Геохімія та рудоутворення. — 2010. — Вип. 28. — С. 86—96.
- Бекеша С., Яценко І. Особливості морфології та внутрішньої будови мікросферул України // Мінерал. зб. — 2010. — № 60, вип. 2. — С. 89—96.
- Білоніжка П. Змішаношаруваті силікати в осадових породах Карпатського регіону // Там само. — 2010. — № 60, вип. 1. — С. 32—38.
- Білоніжка П., Матковський О. Сметити в геологічних утвореннях Українських Карпат // Там само. — 2010. — № 60, вип. 2. — С. 3—14.
- Вальтер А.А. Мінералогічний аспект існування зазвичай рідкісних ізотопів у природно чистому стані // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2010. — Т. 7. — С. 5—17.
- Возняк Д., Квасниця В. Де і як ростуть земні алмази? // Геолог України. — 2010. — № 1—2 (29—30). — С. 48—61.
- Возняк Д.К., Кривдік С.Г., Галабурда Ю.А., Дубина О.В., Остапенко С.С. Апатит з габроїдів Давидківського масиву (Український щит): аспекти мінералогії і генезис // Геохімія та рудоутворення. — 2010. — Вип. 28. — С. 118—123.
- Возняк Д.К., Остапенко С.С., Вишневський О.А., Галабурда Ю.А. Сингенетичні напівсферичні концентрично-зональні включення гематиту у кварці заноришових пегматитів Волині // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2010. — Т. 7. — С. 18—27.
- Галамай А. Фізико-хімічні умови формування баденських солей Українського Передкарпаття (ділянка Гринівка) // Геологія і геохімія горюч. копалин. — 2010. — № 2 (151). — С. 64—75.
- Гречановская Е.Е. Кристаллохимические особенности и термостойчивость морденита $\text{Na}_2\text{Ca}_2 \cdot \text{KAl}_8 \text{Si}_{40}\text{O}_{96} \cdot 28\text{H}_2\text{O}$ рудопроявлений Водица и Лыпча (Закарпатье) // Мінерал. журн. — 2010. — Т. 32, № 2 — С. 57—68.
- Гречановская Е.Е. Метрика элементарной ячейки и Si/Al-отношение в цеолитах ряда гейландит — клиноптилолит Сокирицького месторождения (Закарпатье, Украина) // Там само. — 2010. — Т. 32, № 4. — С. 12—22.
- Кадошников В.М., Забулонов Ю.Л., Литвиненко Ю.В., Макаров А.С., Савицький Д.П. Свойства водных суспензий глинистых минералов, активированных переменным электромагнитным полем // Там само. — 2010. — Т. 32, № 4. — С. 41—50.
- Калиниченко А.М., Мельников В.С., Брик А.Б., Калиниченко Е.А., Карбовський В.Л., Шинкарук А.В., Базмут Н.Н., Гречановская Е.Е. Ионы железа и электроно-дырочные центры в бритоците и искусственном Fe-гидроксилапатите // Там само. — 2010. — Т. 32, № 2. — С. 45—56.
- Квасниця В.М., Квасниця І.В. Кристаломорфологія закарпатського волніну ($\text{Ba}[\text{SO}_4]$) // Там само. — 2010. — Т. 32, № 2. — С. 75—84.
- Квасниця В.М., Литвиненко Ю.О., Вишневський О.А., Чашка О.І. Морфологія агрегатних виділень льмєніту з кімберлітів трубки Південна (Приазов'я) // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2010. — Т. 7. — С. 36—42.
- Квасниця І.В., Скобін В.Т. Історія волніну // Там само. — 2010. — Т. 7. — С. 106—108.

- Ковальчук М. С. Основи мінералогії України // Геол. журн. — 2010. — № 2. — С. 115—117.
- Кульчицька Г. Піролітична газова хроматографія мінералів як новий метод генетичної мінералогії // Мінерал. зб. — 2010. — № 60, вип. 1. — С. 10—19.
- Лавриненко О.М. Утворення ультрадисперсних залізооксидних фаз на поверхні сталі в умовах контакту з водними розчинами двовалентної міді і благородних металів // Мінерал. журн. — 2010. — Т. 32, № 4. — С. 23—33.
- Лавриненко О.М. Утворення ультрадисперсних феритів заліза, кобальту і цинку на поверхні сталі // Там само. — 2010. — Т. 32, № 3. — С. 31—41.
- Лавриненко О.М. Формування та фазові перетворення ультрадисперсних залізооксидних мінералів у системах на основі заліза та вуглецю // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2010. — Т. 7. — С. 43—52.
- Матковський О., Сливко Є. Шістдесят номерів Мінералогічного збірника // Мінерал. зб. — 2010. — № 60, вип. 1. — С. 3—9.
- Мельников В.С., Гречановская Е.Е. Псевдоморфное замещение бритолита Азовского цирконий-редкоземельного месторождения: роль метамиктности и метасоматоза // Мінерал. журн. — 2010. — Т. 32, № 3. — С. 11—21.
- Melnikov V., Jeleň S., Bondarenko S., Balintová T., Ozdin D., Grinchenko A. Comparative study of Bi-Te-Se-S mineralizations in Slovak Republic and Transcarpathian Region of Ukraine. P. 2. Crystal chemistry and genesis of layered Bi-tellurides // Мінерал. журн. — 2010. — Т. 32, № 1. — С. 38—44.
- Мітрохин О., Андрєсв О., Бункевич А., Хлонь Е. Генераційний аналіз цирконів з рапаківі Корсунь-Новомиргородського плутону (результати монозернового XRF-аналізу) // Геолог України. — 2010. — № 1—2 (29—30). — С. 62—69.
- Осьмачко Л.С., Демедюк В.В. Взаимозависимость особенностей цирконов и деформационных показателей пород Орехово-Павлоградской межблоковой зоны // Мінерал. журн. — 2010. — Т. 32, № 3. — С. 96—104.
- Осьмачко Л.С., Лижаченко Н.М., Скобін В.Т. Циркони Бобринецького масиву та умови їх формування // Геохімія та рудоутворення. — 2010. — Вип. 28. — С. 97—102.
- Павлюк О.В., Квасниця В.М., Кислюк В.В., Павлюк В.М. Самородна платина в породах Черепільської структури (Середнє Побужжя) // Мінерал. журн. — 2010. — Т. 32, № 1. — С. 50—56.
- Пирогов Б. Онтогенічний аналіз корисних копалин — основа виявлення й оцінювання технологічних властивостей мінералів // Мінерал. зб. — 2010. — № 60, вип. 2. — С. 28—43.
- Платонов А.Н., Кравченко Г.Л. Оптико-спектроскопическое исследование железистых хлоритов из метасоматических измененных пород Западного Приазовья // Мінерал. журн. — 2010. — Т. 32, № 1. — С. 27—37.
- Platonov A.N., Khomenko V.M., Langer K., Matsyuk S.S. Electronic spectroscopy evidence of compensatory replacement ${}^{\text{VI}}\text{Mg}^{\text{IV}}\text{Si} \rightarrow {}^{\text{VI}}(\text{Al}, \text{Cr}^{3+})^{\text{IV}}\text{Al}$ in mantle enstatites // Там само. — 2010. — Т. 32, № 3. — С. 3—10.
- Савенок С.П., Зінченко О.В., Хлонь О.А. Про знахідку рідкісного фосфату — горсейкиту в палеопротерозойських пісковиках Волинського мегаблока Українського щита // Доп. НАН України. — 2010. — № 1. — С. 123—127.
- Самборская И.А. Минералого-петрографические особенности эндербитов Васильковско-го карьера (северная часть Орехово-Павлоградской структуры Украинского щита) // Геохімія та рудоутворення. — 2010. — Вип. 28. — С. 109—112.
- Семененко В., Гірч А. Два типи зерен графіту в хондриті Кримка (LL3.1) // Мінерал. зб. — 2010. — № 60, вип. 2. — С. 44—52.
- Семененко В., Гірч А., Кичань Н., Ширінбекова С. Структурно-мінералогічні особливості кам'яного метеорита Грузьке // Там само. — 2010. — № 60, вип. 1. — С. 59—69.
- Семененко В.П. Перша знахідка самородного срібла в метеоритах // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2010. — Т. 7. — С. 58—63.
- Семененко В.П., Горovenko Т.М., Шкуренко К.О., Сливінський В.М. Ахондрит Norton County: скульптура поверхні та хімічний склад мінеральних зерен // Там само. — 2010. — Т. 7. — С. 28—35.
- Скакун Л., Мисяк І. Місце самородної міді в процесах гідротермального перетворення базальтів волинської серії // Мінерал. зб. — 2010. — № 60, вип. 2. — С. 75—88.
- Словотенко Н., Скакун Л., Серкіз Р. Можливості застосування катодо-люмінесцентного імідж-аналізу в онтогенічних дослідженнях // Там само. — 2010. — № 60, вип. 1. — С. 20—31.
- Степанюк Л.М. К проблеме взаимосвязи деформаций и кристаллизации циркона // Мінерал. журн. — 2010. — Т. 32, № 3. — С. 105—107.

- Таран М.М., Охаші Х., Лангер К., Вишневський О.А.* Оптико-спектроскопічні дослідження природних і штучних Sr^{3+} -вмісних клінопіроксенів за високих значень тиску // *Мінерал. журн.* — 2010. — Т. 32, № 1. — С. 14—26.
- Федоренко Ю.Г., Розко А.Н., Туренок О.Ч., Дяченко Е.В.* Водопоглищення каолинит-полімерними композитами // *Там само.* — 2010. — Т. 32, № 1. — С. 45—49.
- Федоренко Ю.Г., Розко А.Н., Туренок О.Ч., Дяченко Е.В.* Наноккомпозити внаслідок виведення з високого вмісту мінеральної компоненти // *Там само.* — 2010. — Т. 32, № 4. — С. 34—40.
- Фігура Л.* Трансформація морфології розсипного золота в сучасних водотоках басейну річок Чорний та Білий Черемоші // *Мінерал. зб.* — 2010. — № 60, вип. 1. — С. 86—91.
- Хоменко В.М., Савчук Є.О., Вишневський О.А., Довбня Н.А.* Вплив опромінення на стан іонів заліза в берилі Волині // *Зап. Укр. мінерал. тов-ва.* — 2010. — Т. 7. — С. 64—71.
- Чепіжко О.В., Кадурін В.М., Драгоморецький О.В.* Акцесорна мінералізація докембрійських гранітоїдів як індикатор їх еволюційних перетворень // *Вісн. Одес. нац. ун-ту. Геогр. та геол. науки.* — 2010. — Т. 15, вип. 5. — С. 72—79.
- Шабалін Б.Г., Тітов Ю.О., Чумак В.В., Вишневський О.А.* Синтез та фазовий склад пірохлорових керамік ряду $(\text{Ca}_{1-x}\text{Sr}_x\text{Ce})(\text{Ti}_{2-y}\text{Zr}_y)\text{O}_7$ ($0 \leq x \leq 1$; $1 \leq y \leq 2$) // *Мінерал. журн.* — 2010. — Т. 32, № 3. — С. 22—30.
- Шакіна К., Скакун Л.* Мінеральні асоціації графіту на Завалівському родовищі // *Мінерал. зб.* — 2010. — № 60, вип. 1. — С. 70—85.
- Шехунова С., Яремчук Я., Шевченко О., Кочубей В.* Особливості асоціацій глинистих мінералів солоних формацій Дніпровсько-Донецької западини // *Там само.* — 2010. — № 60, вип. 1. — С. 92—112.
- Шехунова С.Б.* Особливості мінерального складу фракції менше 1 μm водонерозчинного залишку кам'яної солі солоних формацій Дніпровсько-Донецької западини // *Геол. журн.* — 2010. — № 1. — С. 125—130.
- Shpak A.P., Brik A.B., Dudchenko N.O., Ponomarenko O.M., Karbovskiy V.L., Ivanitskiy V.P., Razutov O.M.* Properties of nanoscale magnetically ordered particles of iron oxides and hydroxides, synthesized by different technologies // *Мінерал. журн.* — 2010. — Т. 32, № 1. — С. 5—13.
- Шумлянський Л.В.* Сульфідні мінерали в габроїдах анортозит-рапаківігранітної формації // *Зап. Укр. мінерал. тов-ва.* — 2010. — Т. 7. — С. 53—57.
- Янченко В.П.* Мінералого-петрографічні та петрохімічні особливості звенигородських конгломератів // *Геохімія та рудоутворення.* — 2010. — Вип. 28. — С. 113—117.
- Яремчук Я., Кочубей В.* Особливості термічної дегідратації глинистих мінералів баденських гіпсів із кар'єрів Щирець і Піски // *Мінерал. зб.* — 2010. — № 60, вип. 2. — С. 106—115.

2011

- Афанасьев В.* Миграционные свойства индикаторных минералов кимберлитов в связи с прогнозированием месторождений алмазов // *Мінерал. зб.* — 2011. — № 61, вип. 1—2. — С. 70—78.
- Бакуменко І., Медвідь М., Словотенко Н.* Термометрія розплавних включень у кварці алуїнізованих туфів яру Дерекосег (Берегівський рудний район) // *Там само.* — 2011. — № 61, вип. 1—2. — С. 146—152.
- Бекеша С., Яценко І., Білик Н., Дацюк Ю., Дручок Л.* Особливості хімічного складу силікатних мікросферул із експлозивних та вулканогенно-осадових формацій України // *Там само.* — 2011. — № 61, вип. 1—2. — С. 134—145.
- Беспояско Т.В.* Особливості нагромадження і мінеральний склад відходів збагачення гематитових руд шахти «Північна» рудника ім. В.А. Валявка (Криворізький басейн) // *Зап. Укр. мінерал. тов-ва.* — 2011. — Т. 8. — С. 11—14.
- Білик Н., Бурбан К., Азарська О., Скакун Л.* Кристалохімічні особливості апатиту з кварц-плагіоклазових пегматитів Завалівського родовища // *Мінерал. зб.* — 2011. — № 61, вип. 1—2. — С. 123—133.
- Білоніжка П., Дацюк Ю.* Фосфорити з палеогенових відкладів Криму // *Вісн. Льв. ун-ту. Сер. геол.* — 2011. — Вип. 25. — С. 114—124.
- Білоніжка П.М.* Деякі аспекти термінології і кристалохімії тонкодисперсних шаруватих силікатів // *Зап. Укр. мінерал. тов-ва.* — 2011. — Т. 8. — С. 15—19.
- Братусь М.* Ізотопний склад вуглецю й кисню в мінералах рудоносних та вмісних порід родовищ України // *Мінерал. зб.* — 2011. — № 61, вип. 1—2. — С. 89—113.

- Бубнова О., Андрєєв О., Павлов Г. Внутрішня будова та хімічний склад головних породоутворювальних мінералів Мухарівського гранітного масиву північно-західної частини Українського щита // Вісн. Київ. нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка. Геологія. — 2011. — Т. 54. — С. 23—26.
- Бункевич О., Шнюков С. Репрезентативність вибірки детритових акцесорних мінералів при позерновому геохімічному дослідженні їх популяцій // Там само. — 2011. — Т. 54. — С. 15—18.
- Бурбан К.А., Скакун Л.З. Графіт-сульфідний парагенезис Заваллівського родовища графіту // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 20—23.
- Вальтер А.А. Два доповнення до ядерної мінералогії // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 24—29.
- Вишневський О.А. Мінеральні вclusions в піропах із осадових комплексів західної частини Українського щита // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 30—32.
- Возняк Д., Пономаренко О., Павлишин В., Мороз В., Проскурко Л., Остапенко С. Ізотопний склад кисню зонального кристала кварцу із камерних пегматитів Волині залежно від умов його кристалізації // Мінерал. зб. — 2011. — № 61, вип. 1—2. — С. 114—122.
- Гаевский Ю.Д., Груцинская Е.В., Беличенко Е.П. Инструментальная диагностика аметистов с использованием метода инфракрасной спектроскопии // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 33—35.
- Галецький Л.С., Ремезова О.О. Мінералого-геохімічні дослідження габроїдів анортозит-рапаківгранітної формації у зв'язку з розширенням мінерально-сировинної бази титану в Україні // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 37—40.
- Галецький Л.С., Романюк Л.С. Геолого-геохімічні умови формування Пержанського родовища гентгельвіну // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 41—44.
- Горovenko Т.М., Семененко В.П. Морфологічні особливості нікелістого заліза в паласиті Омолон // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 45—48.
- Гречановская Е.Е., Мельников В.С. Структурное состояние и генезис адуляра из туфо-игнимбритов Сокирницкого месторождения цеолитов (Закарпатье, Украина) // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 49—52.
- Грінченко О., Бондаренко С., Сьомка В., Сергієнко В., Канунікова Л. Особливості локалізації та речовинний склад золоторудної мінералізації в скарнах Бандурківського рудопояву (Інгульський мегаблок, Український щит) // Вісн. Київ. нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка. Геологія. — 2011. — Т. 53. — С. 28—31.
- Груцинська О.В., Митрохин О.В., Зінченко О.В. Герциніт ксенолітів у гранітоїдах Коростенського плутону // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 53—57.
- Дудченко Н.О. Магнітні властивості наномагнетиту, синтезованого в температурному діапазоні 40—90 °С // Мінерал. журн. — 2011. — Т. 33, № 2. — С. 38—41.
- Дудченко Н.О. Особливості формування азотвмісного радикала у зразках біогенного гідроксилпатиту за даними ЕПР // Там само. — 2011. — Т. 33, № 3. — С. 46—49.
- Євтехов В.Д., Беспояско Е.О., Ковальчук Л.М., Філенко В.В., Мельникова М.М. Прикладна мінералогія багатих гематитових руд «втрачених» покладів Інгулецького родовища (Криворізький басейн) // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 58—61.
- Євтехов В.Д., Євтехов Є.В. Сучасний етап розвитку мінерально-сировинної бази залізрудних родовищ Криворізького басейну // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 62—65.
- Євтехов В.Д., Тіхлівець С.В. Вплив мінералогічної зональності рудних покладів на хімічний склад магнетиту (на прикладі Ганнівського родовища Криворізького басейну) // Наук. праці ДНТУ. Сер. Гірн.-геол. — 2011. — № 15, 192. — С. 124—127.
- Євтехова А.В., Беспояско Е.О., Злобіна А.В. Мінералогічна зональність покладів гематитових кварцитів Інгулецького родовища // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 66—68.
- Ємельянов І.О., Груцинська О.В., Белєвцев О.Р. Сучасна діагностика природних і штучних алмазів із застосуванням приладу «DiamondviewTM» // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 69—73.
- Євтехова А.В., Євтехов В.Д., Карпенко С.В. Топомінералогія залежи бідних гематитових руд Інгулецького месторождения (Кривбасс). 1. Вертикальна мінералогіческая зональність // Геол.-мінерал. вісн. Криворізь. нац. ун-ту. — 2011. — № 2. — С. 37—48.
- Задвернюк Г.П. Вплив сорбованих нафтопродуктів на поглинання води монтморилонітом // Мінерал. журн. — 2011. — Т. 33, № 4. — С. 45—49.
- Задвернюк Г.П., Федоренко Ю.Г., Павлишин Г.П. Поглощение воды и водных растворов глинополимерными наноккомпозитами внедрения // Там само. — 2011. — Т. 33, № 3. — С. 50—54.
- Заріцький П.В. Конкреції як чутливі мінеральні індикатори літогенезу // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 74—78.

- Зарицький П.В., Андреев В.В.* Мінералогічний музей Харківського національного університету та його роль у підготовці кадрів геологів // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 79—81.
- Зима С.М., Воробйов М.К., Дмоховська С.В., Беспояско Т.В., Семеніхіна Є.В., Семеніхіна К.В., Артюхова А.В.* Мінералогічний виробничий музей НДПІ «Механобрчормет» // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 82—84.
- Зима С.М., Воробйова Л.С., Семеніхіна Є.В.* Сучасний стан мінералогічних досліджень руд у зв'язку з вивченням їх збагачуваності // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 85—88.
- Зима С.М., Дворніченко І.Ф.* Мінералогічні дослідження залізорудних окатишів у НДПІ «Механобрчормет» // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 89—92.
- Зінченко О.В.* Кадастр мінералів Волинського та Інгільського мегаблоків Українського щита (порівняльний аналіз) // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 93—95.
- Зінченко О.В., Андреев О.В., Возняк Д.К., Груциньська О.В.* Сильвін у пержанських гранітах Коростенського плутону // Мінерал. журн. — 2011. — Т. 33, № 2. — С. 25—32.
- Зінченко О.В., Павлишин В.І., Васинюк А.В.* Мінерали України: база даних // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 96—98.
- Иванченко В.В., Евтехов В.Д., Евтехов Е.В., Нестеренко Т.П.* Минералогическое обоснование оптимальной технологии обогащения металлургических шламов комбината «АрселорМиттал Кривой Рог». 2. Минеральный состав шламов // Геол.-мінерал. вісн. Криворіз. нац. ун-ту. — 2011. — № 2. — С. 57—81.
- Іваницький В.П., Брик О. Б., Дудченко Н.О., Польшин Е.В., Калініченко О.А.* Особливості кристалохімічного стану катіонів заліза в синтетичних магнітовпорядкованих наночастинках оксидів і гідроксидів заліза за даними месбауєрівської спектроскопії // Мінерал. журн. — 2011. — Т. 33, № 3. — С. 5—12.
- Іванченко В.В., Журавель Н.Р.* Мінералогія донних відкладів р. Інгuleць // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 99—102.
- Іванченко В.В., Зигхмі К.* Деякі особливості морфології кристалів залізівмісних мінералів і їх вплив на технологічні властивості металургійного шлаку // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 103—104.
- Іванченко В.В., Нестеренко Т.П.* Мінеральні парагенезиси і геохімія шламів Криворізького металургійного комбінату // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 105—108.
- Калиниченко Е.А.* Влияние формы и размеров наночастиц магнетита на время релаксации магнитного момента // Мінерал. журн. — 2011. — Т. 33, № 2. — С. 42—47.
- Калиниченко Е.А.* Изоморфизм примесных ионов в структуре гидроксилпатита по данным компьютерного моделирования // Там само. — 2011. — Т. 33, № 3. — С. 38—45.
- Карпенко С.В.* Технологічна мінералогія бідних магнетитових руд Північного залізорудного району Криворізького басейну // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 109—111.
- Квасниця В.М.* Плоскі грані куба та їх спіральний ріст на мікрочастинках алмазу із кімберлітів // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 112—116.
- Квасниця І., Зінченко О., Мітрохін О.* До мінералогії міаролових порожнин у габро-анортозитах Коростенського плутону // Вісн. Київ. нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка. Геологія. — 2011. — Т. 52. — С. 35—39.
- Квасниця І.В., Шемякіна Т.І.* Ортопіроксен з неогенових туфів Вигорлат-Гутинського пасма (Закарпаття) // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 117—121.
- Кичань Н.В.* Структури ударного метаморфізму в метеориті Грузьке // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 122—125.
- Ковальчук М.С.* Мінералогія розсипного золота України // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 126—129.
- Ковальчук М.С., Крошко Ю.В.* Мінералогія розсипного золота з нижньокрейдяного алювію центральної частини Українського щита // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 130—132.
- Кранівка В.А., Євтехов В.Д.* Умови утворення гемологічної і колекційної сировини Криворізького басейну // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 133—135.
- Кривдік С.Г., Коновал Н.М.* Біотити гранітів кіровоградського і новоукраїнського комплексів (центральна частина Українського щита) // Геол. журн. — 2011. — № 3. — С. 58—65.
- Крижевич С.* Особливості внутрішньої будови та генезису овоїдних конкрецій туронського кременю району м. Кременець (Волино-Подільська плита) // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. геол. — 2011. — Вип. 25. — С. 169—173.
- Кутырло В.Э., Кутырло В.О., Петрова Н.С., Хаммер Й.* Условия формирования калийных солей разреза скважины 18 Гремячинского месторождения // Наук. праці ДНТУ. Сер. Гірн.-геол. — 2011. — Т. 15, № 192. — С. 184—187.

- Кушнір С.В., Яремчук Я.В. Незвичні ефекти стискування кристалічної ґратки внаслідок висушування гідратованого подрібненого кварцу // Мінерал. журн. — 2011. — Т. 33, № 3. — С. 21—27.
- Лавриненко О.М. Феригідрит: лабораторний синтез, структура та фазові перетворення // Мінерал. журн. — 2011. — Т. 33, № 4. — С. 12—26.
- Литвиненко Ю.О., Вишневецький О.А. Фазова неоднорідність ільменіту з кімберлітів трубки «Південна» (Східне Приазов'я) // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 136—138.
- Ляшкевич З. Деякі мінералого-петрохімічні дані про генезис кайнозойських магм Карпатського регіону // Мінерал. зб. — 2011. — № 61, вип. 1—2. — С. 44—51.
- Матковський О. Мінералогія у Львівському університеті // Там само. — 2011. — № 61, вип. 1—2. — С. 6—14.
- Матковський О. До 120-річчя від дня народження академіка Миколи Белова, почесного члена Львівського геологічного та Українського мінералогічного товариства // Там само. — 2011. — № 61, вип. 1—2. — С. 164—174.
- Матковський О. Нові дані з мінералогії Українських Карпат у першому десятилітті ХХІ століття // Там само. — 2011. — № 61, вип. 1—2. — С. 34—43.
- Матковський О.І. 40 років Українському мінералогічному товариству // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 7—10.
- Матковський О.І. Мінерали і найважливіші мінеральні об'єкти Українських Карпат // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 139—142.
- Мицюк Б.М., Гузь Н.В., Куц В.А. Влияние природы органических реагентов на синтез магнетита // Мінерал. журн. — 2011. — Т. 33, № 2. — С. 33—37.
- Моргул В.Г. Мінералогічні та петрографічні особливості лужних метасоматитів Східного Приазов'я // Там само. — 2011. — Т. 33, № 3. — С. 13—20.
- Наушко І.М., Сава Н.Г., Сахно Б.Е., Теленко Л.Ф., Шашорін Ю.М. Мінералого-генетичні особливості золотоносних парагенезів Капустяньського кварцово-жильного рудопрояву (південно-західна частина Українського щита) // Там само. — 2011. — Т. 33, № 2. — С. 3—14.
- Нерадовський Ю.Н. К вопросу образования двойников ставролита в метаморфических породах (на примере кристаллических сланцев Кейв, Кольский п-ов) // Там само. — 2011. — Т. 33, № 4. — С. 39—44.
- Нестеровський В.А., Волконська Л.О. Мінералогічні музеї України // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 143—147.
- Нестеровський В.А., Деяк М.А. Сучасний водно-хемогенний мінералогенез Керченського півострова // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 148—150.
- Нечаєв С. Срібло й золото Пержанського рудного вузла // Геолог України. — 2011. — № 1 (33). — С. 90—104.
- Павлишин В.І. Українська мінералогія у ХХІ ст.: від теорії до практики // Мінерал. журн. — 2011. — Т. 33, № 4. — С. 3—11.
- Палкин И.Е., Сидякина Г.Г., Палкина Е.Ю. Труднообогатимые золотосодержащие руды и разработка технологии их переработки (на примере Китая и Украины) // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 151—152.
- Петровский В.А., Васильев Е.А., Лютовое В.П., Силаев В.И., Козлов А.В., Сухарев А.Е., Мартинс М. Особенности спектроскопии бразильских алмазов // Мінерал. журн. — 2011. — Т. 33, № 1. — С. 63—71.
- Пирогов Б.И. Будущее технологической минералогии // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 153—157.
- Platonov A.N., Urusov V.S., Langer K.A. Remark on correlation between relaxation parameter and covalence of Cr³⁺—O bonds in some mineral structures // Мінерал. журн. — 2011. — Т. 33, № 4. — С. 49—52.
- Покалюк В.В., Дорошенко А.Н., Терещенко С.И. Мегасферолиты в гипсах Приднестровья (происхождение и влияние на спелеогенез) // Там само. — 2011. — Т. 33, № 2. — С. 15—24.
- Прокопець В.В. Музей каменю — що він може? // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 158—161.
- Ремезова О.О. Мінерали-індикатори петрорудогенезу розшарованих титаноносних інтрузій габро Коростенського плутону // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 162—165.
- Рилькова А.С., Сазонова А.В., Варакута І.М., Мірошніченко З.С. Фазовий аналіз залізних руд // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 166—168.
- Рузіна М.В., Білан Н.В., Соболев В.В. Вплив електротермічних полів на перерозподіл мінеральної речовини рудоносних метасоматитів // Геол.-мінерал. вісн. Криворіз. нац. ун-ту. — 2011. — № 2. — С. 49—56.

- Рузіна М.В., Білан Н.В., Соболев В.В. До питання мінералоутворення під впливом електротермічних полів // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 169—171.
- Рузіна М.В., Терешкова О.А., Білан Н.В. Флюїдизатно-експлозивні утворення Інгульського мегаблока Українського щита // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 172—174.
- Семененко В.П. Мінералогія пилової компоненти протопланетної туманності // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 175—178.
- Семененко В.П., Гіріч А.Л. Мінералогічні особливості та генезис унікальної макрохондри метеорита Кримка (LL3.1) // Доп. НАН України. — 2011. — № 11. — С. 107—114.
- Семеніхіна К.В., Зима С.М., Воробйов О.М. Склад і структура залістистих кварцитів Васинівського родовища (Запорізька обл.) // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 179—181.
- Скакун Л.З., Скакун О.Л., Білик Н.Т., Бурбан К.А. Мінералогічна зональність та особливості формування смуг гранат-біотитових порід у гранулітових комплексах Середнього Побужжя // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 182—184.
- Словотенко Н., Скакун Л., Серкіз Р. Співвідношення алуніту і бариту в гідротермальних жилах Берегівського рудного району // Мінерал. зб. — 2011. — № 61, вип. 1—2. — С. 52—62.
- Словотенко Н.О., Скакун Л.З., Серкіз Р.Я. Фізико-хімічні умови формування алуніт-баритового парагенезису Мужієвського золото-поліметалевого родовища // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 185—187.
- Смірнов О.Я., Євтехов В.Д. Мінералогічна спрямованість процесу утворення багатих гематитових руд родовища шахти «Ювілейна» (Криворізький басейн) // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 188—191.
- Смірнов О.Я., Євтехов Є.В., Євтехов В.Д. Мінералогічне обґрунтування оптимальної технології збагачення гематитових кварцитів Валякинського родовища Кривбасу // Геол.-мінерал. вісн. Криворізь. нац. ун-ту. — 2011. — № 1. — С. 38—50.
- Сокур Т.М. Особливості петрогенеза аргилитов в калюсських слоях венда на юго-західній окраїні Восточно-Европейської платформи // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 192—195.
- Степанюк Л.М., Пономаренко О.М. Циркон Українського щита: мінералогія та радіогеохронологія // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 196—199.
- Сьомка В., Бондаренко С., Степанюк Л., Гріщенко О. Мінералого-геохімічні особливості та вік торій-уранового зруденіння докембрію Українського щита // Вісн. Київ. нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка. Геологія. — 2011. — Т. 55. — С. 24—26.
- Taran M., Koch-Müller M. Spectroscopy studies of natural andalusite from Brazil // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 200—203.
- Тищенко О.І. Мінерали Криму — знахідки 2006—2010 рр. // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 204—207.
- Філенко В.В. Повышение качества магнетитового концентрата. Минералогический аспект // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 208—211.
- Харитонов В.М. Мінералогічні дослідження фосфор-титанових руд у сферичних препаратах // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 212—215.
- Хоменко В.М. Ми-рассеяние на наноразмерных включениях и связанные с ним эффекты в оптических спектрах поглощения минералов: теория и эксперимент // Мінерал. журн. — 2011. — Т. 33, № 4. — С. 27—38.
- Хоменко В.М., Беліченко О.П., Соломатіна Л.О. Інфраревоні спектри ОН-груп у природному та опромінену топазі // Мінерал. журн. — 2011. — Т. 33, № 3. — С. 28—45.
- Цільмак О.В., Скакун Л.З., Литвинович О.Р., Серкіз Р.Я. Типоморфізм та умови формування бляклих руд Бобріківського золоторудного родовища // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 216—218.
- Цымбал С.Н., Кременецкий А.А., Соболев В.Б., Цымбал Ю.С. Минералы циркония из кимберлитов Новоласпинских трубки и дайки (юго-восток Украинского щита) // Там само. — 2011. — Т. 33, № 1. — С. 41—62.
- Чепіжко О.В., Кадурін В.М. Мінералогія рідкісноземельних елементів на стадії ультраметаморфізму і метаморфізму Інгульського мегаблока Українського щита // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 219—222.
- Шарыгин В.В. Лакаргіит и минералы серии перовскит—браунмиллерит в метакарбонатных породах из горельих терриконов г. Донецка // Наук. праці ДНТУ. Сер. гірн.-геол. — 2011. — Т. 15 (192). — С. 113—123.
- Шнюков Е.Ф., Бондаренко С.Н., Кутний В.А., Тищенко А.И. Проявление золоторудной минерализации необычного Au—Bi—Hg—Te геохимического ряда в Горном Крыму // Геология и полез. ископаемые Мир. океана. — 2011. — № 4. — С. 64—75.

- Шнюков Е.Ф., Лукин А.Е. О самородных элементах в различных геотермалях Крыма и сопредельных регионов // Там само. — 2011. — № 2. — С. 5—30.
- Шуліка Ю.М., Євтехов В.Д. Варіативність мінерального складу залізистих порід у природних і техногенних відслоненнях як експозиціях Криворізького мінералогічного музею під відкритим небом // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 223—225.
- Schuiling R.D. Pyrolusite-rich tailings from Nikopol against anoxia? // Мінерал. журн. — 2011. — Т. 33, № 1. — С. 88—90.
- Schuiling R.D. Olivine to combat climate change // Мінерал. журн. — 2011. — Т. 33, № 2. — С. 100—104.
- Шушков Д.А., Котова О.Б., Науко І.М. Свойства и применение клиноптилолитовых туфов Закарпатья и анальцимсодержащих пород Тимана // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 226—229.
- Яковлева В.В., Власюк Л.Л. Музей коштовного і декоративного каміння Міністерства фінансів України // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 230—233.
- Яценко Г., Бекеша С., Волошиновський А., Вістовський В., Яценко В. Кристаломорфологія, фізичні особливості та походження діамантів з прибережних пісків озера на Західній Волині // Мінерал. зб. — 2011. — № 61, вип. 1—2. — С. 79—88.
- Яценко Г.М., Бекеша С.М., Гайовський О.В., Яценко І.Г. Мінеральні особливості та рудоносність флюїдизатно-експлозивних структур (на прикладі Кіровоградського мегаблока УЩ) // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2011. — Т. 8. — С. 234—237.
- Яцина Д.В. Послідовність утворення серпентинів в ультрабазитах Олісія-Мусюрського масиву (Приполярний Урал) // Там само. — 2011. — Т. 8. — С. 238—243.
- Яцына Д.В. Состав и формационная принадлежность хромитоносных базит-ультрабазитов Олыся-Мусюрского массива Приполярного Урала // Геол.-мінерал. вісн. Криворіз. нац. ун-ту. — 2011. — № 1. — С. 51—58.

2012

- Андрейчак В., Євтехов В. Локалізація тигрового та соколиного ока Глеюватського родовища (Криворізький басейн) // Мінерал. зб. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 274—278.
- Андрейчак В.О., Євтехова А.В., Євтехов В.Д. Мінералогія соколиного, котячого й тигрового ока Криворізького басейну // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2012. — Т. 9. — С. 155—158.
- Бельський В. Умови формування REE-U-Th родовища Діброва (Український щит) за результатами дослідження включень CO₂ гомогенного походження // Мінерал. зб. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 269—273.
- Білоніжка П. Глауконіт, сколіт, селадоніт: кристалохімія, номенклатура, систематика, умови утворення // Там само. — 2012. — № 62, вип. 1. — С. 38—51.
- Білоніжка П., Гудима Ю. Ректор Євген Лазаренко в історії Львівського університету // Там само. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 294—304.
- Бондаренко С.М., Сьомка В.О., Степанюк Л.М., Грінченко О.В. Нові дані з мінералогії уранового зруденіння калій-уранової формації Українського щита // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2012. — Т. 9. — С. 45—58.
- Брик А.Б., Калиниченко Е.А., Кульчицкая А.А., Калиниченко А.М., Пащенко Е.А., Карданец Ю.В. Формы кремнезема и протонсодержащие группировки в опале по данным ЯМР // Мінерал. журн. — 2012. — Т. 34, № 2. — С. 39—48.
- Брик А.Б., Ларишов А.Л. Использование алюминийсодержащих нанокластеров для оценки качества кварцевого пьезосырья // Там само. — 2012. — Т. 34, № 1. — С. 48—53.
- Брик О.Б., Франк-Каменецька О.В., Дудченко Н.О., Заболотний Д.І., Дубок В.А., Калініченко О.А. Фазовий склад і синтетичні аналоги мінеральної компоненти кісткової тканини // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2012. — Т. 9. — С. 68—77.
- Бурбан К., Скаун Л. Мінералого-генетична модель Заваллівського родовища графіту // Вісн. Київ. нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка. Геологія. — 2012. — Т. 57. — С. 61—63.
- Вальтер А.А., Івакін Г.Ю., Чміль Л.В., Андреев О.В., Писанський А.І., Кузнєцов В.М. Мінералогічні дані про природу кераміки давнього Києва // Мінерал. журн. — 2012. — Т. 34, № 4. — С. 41—49.
- Викентьев В. Минералогия и условия образования колчеданных месторождений Урала // Мінерал. зб. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 47—58.
- Вишневіський О.А., Павлюк О.В., Павлюк В.М. Піропи із середньосарматських відкладів Верхнього Побужжя (Україна) // Мінерал. журн. — 2012. — Т. 34, № 1. — С. 25—34.
- Возняк Д. Видатний дослідник флюїдних включень (до 50-річчя від дня смерті видатного радянського вченого Г. Леммлейна) // Мінерал. зб. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 305.

- Возняк Д., Кульчицька Г., Галабурда Ю.* Поступальна хода генетичної мінералогії академіка Лазаренка // Мінерал. зб. — 2012. — № 62, вип. 1. — С. 19—30.
- Возняк Д., Матковський О., Павлишин В.* Великі й гігантські кристали як критерій генезису камерних пегматитів // Там само. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 36—46.
- Возняк Д.К., Хоменко В.М., Франц Г., Віденбек М.* Фізико-хімічні умови завершального етапу становлення пегматитів Волині за даними термобарометрії та інфрачервоної спектроскопії берилу // Мінерал. журн. — 2012. — Т. 34, № 2. — С. 26—38.
- Возняк Д.К.* Академік Євген Костянтинович Лазаренко і відділ регіональної та генетичної мінералогії // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2012. — Т. 9. — С. 120—125.
- Возняк Д.К., Бельський В.М., Остапенко С.С.* Індикаторне значення вторинних флюїдних включень з проміжною мінеральною фазою у кварці // Мінерал. журн. — 2012. — Т. 34, № 4. — С. 34—40.
- Возняк Д.К., Соболев В.Б., Кульчицька Г.О., Бельський В.М., Галабурда Ю.А.* Вміст цирконію і рідкісних земель у природно й експериментально загартованих стеклах первинних магматичних включень у цирконі рудної зони Азовського Zr-REE родовища (Приазовський мегаблок Українського щита) // Доп. НАН України. — 2012. — № 3. — С. 110—116.
- Гаценко В.* Особливості складу породоутворювальних мінералів високотитанистих metabазитів Чермерпільської структури (Середнє Побужжя) // Мінерал. зб. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 148—157.
- Горovenko Т.* Скульптура поверхні та хімічний склад мінеральних зерен паласиту Брагіна // Там само. — 2012. — № 62, вип. 1. — С. 128—133.
- Демедюк В.* Генезис та вік акцесорних мінералів із мігматитів Вовчанського блока // Там само. — 2012. — № 62, вип. 1. — С. 190—195.
- Деревська К., Курило М., Назарова І.* Наукова конференція «Такий різний світ мінералогії» (до 100-річчя від дня народження академіка Є.К. Лазаренка) // Геолог України. — 2012. — № 4 (40). — С. 37—38.
- Дерський Л.* Метаміктність циркону Українського щита та її вивчення методом електронного парамагнітного резонансу // Мінерал. зб. — 2012. — № 62, вип. 1. — С. 225—229.
- Довгань Т.* Золото і срібло з мінералогічної колекції Національного музею природничої історії (Вашингтон, США) // Там само. — 2012. — № 62, вип. 1. — С. 238—242.
- Дубина О., Кривдік С.* Типохімізм циркону з лужних порід Українського щита // Там само. — 2012. — № 62, вип. 1. — С. 176—182.
- Дубина О.В., Кривдік С.Г., Самчук А.І., Красюк О.П., Амашукелі Ю.А.* Закономірності розподілу REE, Y і Sr в апатитах ендегенних родовищ Українського щита (за даними ICP-MS) // Там само. — 2012. — Т. 34, № 2. — С. 80—99.
- Дубина О.В., Кривдік С.Г., Соболев В.Б.* Ізоморфізм в TR-apatитах Чернігівського карбонатитового масиву // Там само. — 2012. — Т. 34, № 3. — С. 22—33.
- Евтехова А.В., Евтехов В.Д.* Топомінералогія залежи бідних гематитових руд Інгулецького местородження (Кривбас). 2. Горизонтальна мінералогічна зональність // Геол.-мінерал. вісн. Криворіз. нац. ун-ту. — 2012. — № 1. — С. 59—70.
- Заяць О.* Акцесорна мінералізація руськополянських рідкіснометалевих гранітів Українського щита // Мінерал. зб. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 182—188.
- Зинчук Н.* Мінералого-геохімічні особливості кимберлитів і їх прикладне значення // Там само. — 2012. — № 62, вип. 1. — С. 102—118.
- Зинчук Н.* Содержание и распределение вторичных минералов в кимберлитовых трубках в связи с их отработкой // Там само. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 67—82.
- Зінченко О.В.* Вернадит і його поширення в геологічних комплексах України // Мінерал. журн. — 2012. — Т. 34, № 3. — С. 84—88.
- Зінченко О., Павлишин В., Васинюк А.* Хронологія відкриття мінералів у надрах України // Мінерал. зб. — 2012. — № 62, вип. 1. — С. 31—37.
- Іваницький В.П., Брик А.Б., Дудченко Н.А., Польшин Э.В., Калиниченко Е.А., Карданец Ю.В.* Мессбауерівська спектроскопія штучних магнітоупорядочених наночастиць // Мінерал. журн. — 2012. — Т. 34, № 1. — С. 35—47.
- Іванченко В., Квітка А.* Мікросфероліти аутигенних марказиту і піриту у донному осаді річок України // Мінерал. зб. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 279—283.
- Калиниченко Е.А., Брик А.Б., Степанюк Л.М., Калиниченко А.М.* Особливості структури метаміктного циркона по даним РФА і ЯМР // Мінерал. журн. — 2012. — Т. 34, № 3. — С. 34—44.
- Квасниця В.М., Квасниця І.В.* Нарис з мінералогічної кристалографії самородних металів України // Там само. — 2012. — Т. 34, № 4. — С. 15—24.

- Квасниця І.В., Шем'якіна Т.І. Молібденіт із метасоматитів рудопрояву Товстий Верх (Вигорлат-Гутинське пасмо, Закарпаття) // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2012. — Т. 9. — С. 78—84.
- Ковальчук М., Деревська К., Руденко К. Самородне срібло в монокристалі міді з вендських вулканітів Волино-Подільської мінералогічної провінції // Мінерал. зб. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 263—268.
- Ковальчук М., Сукач В., Крошко Ю. Типоморфні особливості розсипного золота з бучацьких алювіальних відкладів Середньопридніпровської граніт-зеленокам'яної області // Там само. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 93—101.
- Ковальчук М., Фігура Л. Типоморфні особливості золота з осадових утворень Криму // Мінерал. зб. — 2012. — № 62, вип. 1. — С. 196—201.
- Кривдік С.Г., Возняк Д.К., Шаригін В.В., Дубина О.В. Мінерали лужних порід України // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2012. — Т. 9. — С. 7—34.
- Кривдік С.Г., Дубина О.В., Самчук А.І., Антоненко О.Г. Типохімізм апатиту із багатих ільменітових руд Корсунь-Новомиргородського і Коростенського анортозит-рапаківігранітних плутонів (Україна) // Мінерал. журн. — 2012. — Т. 34, № 1. — С. 76—80.
- Кульчицька Г., Возняк Д., Галабурда Ю., Бельський В., Остапенко С. Про умови утворення Анадольської аланітової «дайки» (Східне Приазов'я) // Мінерал. зб. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 141—147.
- Кульчицька Г.О. Наукова спадщина Вернадського в епістолярному жанрі. 1. В.І. Вернадський про геологію, метеорити, Землю як космічне тіло, енергію Землі, розсіювання хімічних елементів, біосферу, відмінність між живою і неживою природою // Мінерал. журн. — 2012. — Т. 34, № 1. — С. 94—103.
- Кульчицька Г.О. Наукова спадщина В.І. Вернадського в епістолярному жанрі. 2. В.І. Вернадський про мінералогію і кристалографію, мінерали, кристали та елементний склад мінералів, воду і газу, геохімію ізотопів, симетрію і дисиметрію, синтез мінералів // Там само. — 2012. — Т. 34, № 3. — С. 74—83.
- Кульчицька Г.О. Наукова спадщина Вернадського в епістолярному жанрі. 3. В.І. Вернадський про методологію пізнання, методи і методики досліджень // Там само. — 2012. — Т. 34, № 4. — С. 69—77.
- Лавриненко О.М. Феригідрит у природі // Там само. — 2012. — Т. 34, № 2. — С. 3—16.
- Лукин А.Е., Мельничук В.Г. О природных сплавах в медоносных нижневендских базальтах Волини // Доп. НАН України. — 2012. — № 1. — С. 107—116.
- Луцашко Т., Льченко К., Гречановська О., Возняк Д., Кривдік С., Кульчицька Г. Кристалохімічні особливості циркону з сієнітів розшарованих інтрузій Азовського і Яструбецького ZR, REE та Y родовищ // Мінерал. зб. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 158—172.
- Луцашко Т.Н., Ільченко Е.А., Дерський Л.С., Калиниченко А.М., Багмут Н.Н., Щербак Д.Н. Преобразование структуры циркона в процессе формирования редкометалльных метасоматитов Желтореченского месторождения, Украинский щит (по данным люминесценции и спектроскопии) // Мінерал. журн. — 2012. — Т. 34, № 1. — С. 12—24.
- Ляхов Ю., Павлунь М., Пахнощій Ю. Рудноформаційні аспекти термобарогеохімічних досліджень золоторудних родовищ України та прогнозно-металогенічні наслідки // Мінерал. зб. — 2012. — № 62, вип. 1. — С. 52—62.
- Маметова Л. Трансформація карбонатів у пісковиках середнього карбону Донбасу // Там само. — 2012. — № 62, вип. 1. — С. 202—208.
- Манчур Б., Скакун Л., Азарська О. Гідротермальний сеполіт із карбонатних утворень Завалівського графітового родовища // Там само. — 2012. — № 62, вип. 1. — С. 151—160.
- Матковський О.І. Питання мінералогічної номенклатури, термінології і класифікації в працях Є.К. Лазаренка // Мінерал. журн. — 2012. — Т. 34, № 4. — С. 10—14.
- Матковський О. Академік Євген Лазаренко — видатний український мінералог світової величини (до 100-річчя від народження) // Мінерал. зб. — 2012. — № 62, вип. 1. — С. 4—13.
- Матковський О.І., Білоніжка П.М. Внесок Є.К. Лазаренка у вивчення мінералогії і металогенії Карпатського регіону // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2012. — Т. 9. — С. 110—119.
- Мельников В., Гречановська О., Юшин О., Вишневецький О., Стрекозов С. Мінеральні асоціації «ортитової дайки» та умови утворення Анадольського рідкісноземельного рудопрояву Приазов'я // Мінерал. зб. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 128—140.
- Моргун В. Особливості мінералогії фенітів Східного Приазов'я // Там само. — 2012. — № 62, вип. 1. — С. 161—167.
- Наумко І., Федоршин Ю., Нестерович Н. Вплив ідей Євгена Лазаренка на розвиток дослідження особливостей флюїдного режиму мінералогенезу мідевмісної трапової формації нижнього венду Західної Волини // Там само. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 4—17.

- Онанко Ю., Продайвода Г., Вишва С., Онанко А. Аналіз даних вимірювання анізотропії в мінералах // Мінерал. зб. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 284—289.
- Павлишин В. Євген Лазаренко — засновник української регіонально-мінералогічної школи // Там само. — 2012. — № 62, вип. 1. — С. 14—18.
- Павлишин В. Євген Лазаренко — український корифей мінералогії. До сторіччя від дня народження // Геолог України. — 2012. — № 3 (39). — С. 10—15.
- Павлишин В.І. Внесок академіка Євгена Лазаренка в мінералогію України // Мінерал. журн. — 2012. — Т. 34, № 4. — С. 5—9.
- Павлишин В.І. Спогади про Вчителя // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2012. — Т. 9. — С. 126—136.
- Павлишин В.І., Дяків В.О., Цар Х.М., Кицмур І.І. Онтогенічні закономірності кристалізації мірабіліт-тенардитових агрегатів з ропи калійних родовищ Передкарпаття // Мінерал. журн. — 2012. — Т. 34, № 2. — С. 17—25.
- Павлюк О.В. Самородне золото з кори вивітрювання кристалічних порід Чемерпільської структури // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2012. — Т. 9. — С. 85—99.
- Петруняк О., Яремчук Я. Особливості мінерального складу міоценових глин стебницької світи Українських Карпат // Мінерал. зб. — 2012. — № 62, вип. 1. — С. 209—214.
- Пестшинські А., Печонка Я. Асоціації низькотемпературних рудних мінералів на родовищі типу Купфершйфер, рудний район Любін—Сершовіце, південно-західна Польща // Там само. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 59—66.
- Пирогов Б. Развитие генетических идей академика Е. Лазаренко в технологической минералогии // Там само. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 18—35.
- Пирогов Б., Холошин І. Типоморфізм термоелектричних властивостей магнетиту та їхнє практичне використання // Там само. — 2012. — № 62, вип. 1. — С. 134—143.
- Піскун О., Харитонов В. Типоморфізм хімічного складу силікатів Коростенського плутону // Там само. — 2012. — № 62, вип. 1. — С. 230—233.
- Платонов А.Н., Куприянова И.И., Таран М.Н. Железосодержащие бериллы: изоморфные серии, кристаллохимия ионов железа, оптические спектры поглощения и их типоморфное значение // Мінерал. журн. — 2012. — Т. 34, № 1. — С. 81—93.
- Платонов А.Н., Хоменко В.М., Таращан А.Н. Кристаллохимия и спектроскопия ионов марганца в слюдах // Там само. — 2012. — Т. 34, № 3. — С. 3—21.
- Пономаренко О., Степанюк Л., Петриченко К., Лісна І., Довбуш Т. Уран-свинцевий ізотопний вік монациту з гранітоїдів Дністерсько-Бузького мегаблока // Мінерал. зб. — 2012. — № 62, вип. 1. — С. 144—150.
- Попп І. Мінералого-геохімічні фації відкладів крейдово-палеогенового флішу Українських Карпат // Там само. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 206—215.
- Садовий Ю.В., Садовий Ю.Ю. Полігаліт галогенних формацій Передкарпаття: форми знаходження, генезис та розшукове значення // Там само. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 216—227.
- Семененко В., Гіріч А. Перші знахідки самородних вольфраму і срібла в метеоритах // Там само. — 2012. — № 62, вип. 1. — С. 119—127.
- Семененко В.П., Гіріч А.Л., Кичань Н.В. Тонкозернистий ксеноліт AL1 у хондриті Ailende (CV3): мінералогія та походження // Доп. НАН України. — 2012. — № 8. — С. 85—90.
- Семененко В.П., Гіріч А.Л., Кичань Н.В., Шкуренко К.О. Особливості мінералогії та походження вуглстого ксеноліту AL1 у хондриті Attende (CV3) // Мінерал. журн. — 2012. — Т. 34, № 4. — С. 25—33.
- Семененко В.П., Шкуренко К.О. Особливості мінералогії мікрохондр у метеориті Кримка (LL3.1) // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2012. — Т. 9. — С. 59—67.
- Скакун Л.З., Слоботенко Н.О., Серкіз Р.Я., Сасюк К.В. Карбонатні парагенезиси Берегівського рудного поля — індикатори інтенсивності гідротермального процесу та складові рудоносності // Геохімія та рудоутворення. — 2012. — Вип. 31—32. — С. 113—118.
- Скакун Л., Мисяк І., Косовський Я., Бондаренко С., Грінченко О. Неоднорідність внутрішньої будови та хімічного складу самородної міді Волині // Вісн. Київ. нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка. Геологія. — 2012. — Т. 59. — С. 24—27.
- Сокур Т. Літєва мінералізація у верхньовендських відкладах південно-західної країни Східноєвропейської платформи // Мінерал. зб. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 200—205.
- Степанюк Л.М., Пономаренко О.М. Циркон Українського щита. Мінералогія і радіогеохронологія // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2012. — Т. 9. — С. 35—44.
- Степанюк Л., Пономаренко О. Монацит Українського щита: мінералогія та радіогеохронологія // Мінерал. зб. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 258—262.

- Тіхлівець С., Євтехов В., Євтехов Є., Філенко В. Вертикальна мінералогічна зональність покладу гематитових кварцитів Інгулецького родовища (Криворізький басейн) // Мінерал. зб. — 2012. — № 62, вип. 1. — С. 234—237.
- Urusov V.S., Leonenko E.V. Atomistic computer simulation of ABO_3 ($A = Ca$; $B = Zr, Ti, Sn$) perovskites: crystal structure, intrinsic point defects and dopant formation // Мінерал. журн. — 2012. — Т. 34, № 1. — С. 3—11.
- Усенко В., Чепіжко О., Кандиба Г. Геолого-мінералогічний музей Одеського університету: історія і сьогодення // Мінерал. зб. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 246—251.
- Федоришин Ю., Наушко І., Нестерович Н., Яковенко М., Тріска Н. Природа мигдалеподібних утворень у базальтах Волині (онтогенічний аспект) // Там само. — 2012. — № 62, вип. 1. — С. 63—82.
- Цільмак О.В., Скакун Л.З., Серкіз Р.Я. Революція мінерального складу навколожильних метасоматитів Бобріківського золоторудного родовища // Геохімія та рудоутворення. — 2012. — Вип. 31—32. — С. 119—126.
- Чепіжко О., Кадурін В. Генераційний аналіз акцесорного циркону магматичних порід і його філогенія // Мінерал. зб. — 2012. — № 62, вип. 1. — С. 168—175.
- Череміський Ю. Процеси новітнього мінералоутворення як індикатор неотектонічної активності // Там само. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 290—293.
- Шабловський Я.О. Гексагональна симетрія в мінералогічній кристаллографії // Мінерал. журн. — 2012. — Т. 34, № 1. — С. 104—108.
- Швайка І. Генезис та вік акцесорних мінералів з метаморфічних порід і гранітоїдів облямування Білоцерківської структури (Приазовський мегаблок Українського щита) // Мінерал. зб. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 173—181.
- Швайка І. Палеоархейський вік акцесорного циркону з тоналітових гнейсів верхньотокмацької товщі Приазовського мегаблока // Там само. — 2012. — № 62, вип. 1. — С. 183—189.
- Яценко Г., Бекеша С., Бучковська О., Яценко В. Про алмази в теригенних відкладах балтської світи // Там само. — 2012. — № 62, вип. 2. — С. 83—92.
- Яценко І., Яценко Г., Бекеша С., Білик Н., Дручок Л. Ендогенні Ti-Mn-Fe-силікатні сфери із експлозивних структур та вулканогенно-осадових формацій України // Там само. — 2012. — № 62, вип. 1. — С. 83—101.
- Яцина Д.В., Вишневський О.А. Особливості речовинного складу хромових руд Олісія-Мусюрського масиву // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2012. — Т. 9. — С. 100—109.