

Бібліографія

УДК 549(477)

Ю.А. ГАЛАБУРДА

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

ЛІТЕРАТУРНІ ДЖЕРЕЛА З МІНЕРАЛОГІЇ УКРАЇНИ ЗА 2005–2008 рр.

2005

1. Байраков В.В., Вишневский А.А., Тищенко А.И. Самородный алюминий в терригенных отложениях Крыма // Доп. НАН України. — 2005. — № 9. — С. 102—106.
2. Байраков В.В., Ягупов В.С. Находки новых минералов в Крыму // Там само. — 2005. — № 10. — С. 104—108.
3. Байраков В.В., Якубович О.В., Симонов М.А., Борисовский С.Е., Зиборова Т.А. Симферит $\text{Li}(\text{Mg}, \text{Fe}^{3+}, \text{Mn}^{3+})_2[\text{PO}_4]_2$ — новый минерал // Мінерал. журн. — 2005. — № 2. — С. 112—120.
4. Баранов В., Маметова Л. Катагенез пісковиків південно-західного Донбасу і зв'язок цього процесу з колекторськими властивостями // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2005. — № 55, вип. 1/2. — С. 139—149.
5. Білоніжка П., Манчур І., Яцишин М. Фізико-хімічні умови дегідратації гіпсу (за даними експериментальних досліджень) // Там само. — С. 156—162.
6. Борняк І., Дяків В., Матковський О. Кінетика тріщиноутворення жовчних камінців за умов механічного стиснення // Там само. — С. 168—179.
7. Брагин Ю.Н. К проблеме россыпного золота в Украине // Мінерал. ресурси України. — 2005. — № 1. — С. 12—14.
8. Брик А.Б., Шпак А.П., Карбовский В.Л., Клименко А.П., Дубок В.А., Калиниченко А.М., Багмут Н.Н., Бевз В.В. ЭПР наноразмерных частиц в биогенных и синтетических карбонатсодержащихapatитах // Мінерал. журн. — 2005. — № 27, № 1. — С. 5—26.
9. Бучинська А., Свєшников К., Криза Р. Умови утворення гранітоїдів палеопротерозойської тектономагматичної активізації Українського щита за хімічним складом біотиту // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2005. — № 55, вип. 1/2. — С. 105—122.
10. Великанов Ю.Ф., Крамар О.А., Великанова О.Ю. Рудная минерализация Первомайской трубки взрыва (Северное Криворожье) // Тектоника. Минерагения. Минеральные ресурсы. Сб. науч. работ Ин-та геохимии окружающей среды НАН и МЧС Украины. — Киев, 2005. — Т. 2, вып. 11. — С. 140—145.
11. Вовк О., Наумко І. Кристаломорфологія топазу з камерних (занорищевих) пегматітів Волині // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2005. — № 55, вип. 1/2. — С. 79—89.
12. Возняк Д.К. Застосування результатів дослідження флюїдних включень у мінералах для розв'язання деяких петрологічних проблем // Мінерал. журн. — 2005. — № 27, № 3. — С. 102—115.

13. *Волошин О.В.* Мінералого-фізичні дослідження напівпровідниківих рудних мінералів Майського золоторудного родовища і методологія дослідження та застосування результатів // Зб. наук. праць УкрДГРІ. — К., 2005. — № 2. — С. 82—92.
14. *Гаврилюк І., Лавриненко Л.* Результати прогнозно-геологічних робіт на золото в Криму // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2005. — № 55, вип. 1/2. — С. 61—65.
15. *Горох А.В., Ісаєв В.А.* Эвтектика и эвтектоиды — продукты эволюции протомінеральних образований // Творча спадщина В.І. Вернадського і сучасність (Вернадські читання). Доп. і повідомл. 4-ї Міжнар. наук. конф., м. Донецьк, 22—25 квіт. 2005 р. — Донецьк: ДонНТУ, 2005. — С. 109—111.
16. *Грінченко О.В., Бондаренко С.М., Іванов Б.Н., Сьомка В.О., Рябоконь В.С.* Особливості локалізації та речовинний склад золоторудної мінералізації в екзоконтакті Липнязького масиву // Тектоника. Минерагенія. Минеральные ресурсы. Сб. науч. работ Ин-та геохимии окружающей среды НАН и МЧС Украины. — Киев, 2005. — Т. 1, вып. 11. — С. 151—160.
17. *Emetz A.V., Zagnitko V.M., Prykhod'ko V.L.* Mineral compositions and genesis of the ore bodies of the Zhyrychi Cu deposit (North-Western Ukraine) // Мінерал. журн. — 2005. — № 27, № 1. — С. 77—91.
18. *Ivanitsky V.P., Jechenko K.O., Legkova G.V., Vosnyuk P.O., Lytovchenko A.S., Litvin A.L.* Oktahedral cations distribution in the structure of magnesiohastingsite Kinetics of structural iron radiation oxidation // Там само. — С. 27—37.
19. *Іванов Б.Н., Бугаєнко В.М., Лисенко В.В.* Благороднометалева мінералізація західної частини Кіровоградського блока // Мінерал. ресурси України. — 2005. — № 4. — С. 20—23.
20. *Ісаєв В.А., Потапов С.С., Ісаєва І.В.* Техногенные рубины: условия образования, технологические и экологические следствия // Творча спадщина В.І. Вернадського і сучасність (Вернадські читання). Доп. і повідомл. 4-ї Міжнар. наук. конф., м. Донецьк, 22—25 квіт. 2005 р. — Донецьк: ДонНТУ, 2005. — С. 119—120.
21. *Квасниця В.М., Возняк Д.К., Ільченко К.О., Квасниця І.В.* Нові дані про прикарпатський сингеніт (калушит) // Мінерал. журн. — 2005. — № 27, № 2. — С. 102—111.
22. *Квасниця В.М., Таран М.М., Вірт Р., Віденбек М., Томас Р., Ільченко К.О., Лупашко Т.М.* Нові дані про українські алмази // Там само. — 2005. — № 27, № 4. — С. 47—59.
23. *Квасниця І., Зінченко О.* Самородні метали поліметалевогоrudoproyavu Курчиці (Волинський мегаблок, Український щит) // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2005. — № 55, вип. 1/2. — С. 23—28.
24. *Ключина Г.В.* Аутигенні мінерали олігоценових відкладів північно-західного шельфу Чорного моря // Геол. журн. — 2005. — № 1. — С. 96—102.
25. *Ковал'чук М., Фігура Л.* Золотоносність сучасних алювіальних відкладів України // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2005. — № 55, вип. 1/2. — С. 54—60.
26. *Комов И.Л., Иваницкий В.П.* Проблемы развития радиационной минералогии и геохимии в Украине // Тектоника. Минерагенія. Минеральные ресурсы. Сб. науч. работ Ин-та геохимии окружающей среды НАН и МЧС Украины. — Киев, 2005. — Т. 1, вып. 11. — С. 47—64.
27. *Коренев В.В., Стрекозов С.Н., Козар Н.А.* Новые данные о Новоселовском проявлении молибдена Восточного Приазовья // Творча спадщина В.І. Вернадського і сучасність (Вернадські читання). Доп. і повідомл. 4-ї Міжнар. наук. конф., м. Донецьк, 22—25 квіт. 2005 р. — Донецьк: ДонНТУ, 2005. — С. 133—136.
28. *Крамар О.О.* Перспективи золотоносності гнейсів інгуло-інгулецької серії Кіровоградського блока Українського щита // Тектоника. Минерагенія. Минеральные ресурсы. Сб. науч. работ Ин-та геохимии окружающей среды НАН и МЧС Украины. — Киев, 2005. — Т. 2, вып. 11. — С. 121—131.
29. *Кривідік С.Г., Дубина О.В.* Типохімізм мінералів лужно-основних комплексів Українського щита як індикатор глибинності їх формування // Мінерал. журн. — 2005. — № 27, № 1. — С. 64—76.
30. *Кульчицька Г.О., Возняк Д.К.* Леткі компоненти мінералів як індикатори умов мінералоутворення // Там само. — 2005. — № 27, № 2. — С. 86—92.
31. *Лазарєва І.І., Шнюков Є.Ф., Лазарев О.В., Савенок С.П., Андреєв О.О., Бункевич О.Л.* Геохімічні дослідження акцесорних мінералів метасоматитів як засіб встановлення їх генетичного зв'язку з магматичними комплексами (на прикладі рудоносних утворень Сущано-Пержанської зони та гранітоїдів Коростенського плутону) // Зб. наук. праць УкрДГРІ. — К., 2005. — № 1. — С. 135—141.
32. *Литвинович О., Єхіванов В., Пахноющий Ю., Кутний Т., Шваєвський О.* Кореляція мінливості мінералого-фізичних характеристик арсенопіриту зі ступенем золотоносності поліметалевих руд (на прикладі Бобриківського рудного поля, Нагольний Кряж, Донбас) // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2005. — № 55, вип. 1/2. — С. 40—47.

33. Литовченко А.С., Багмут Н.Н., Калиниченко Е.А., Калиниченко А.М., Сторожук А.В. Температурное изменение локальной симметрии ионов Mn²⁺ в структуре апатита по данным ЭПР и ИКС // Мінерал. журн. — 2005. — 27, № 2. — С. 66—72.
34. Lytovchenko A.S., Pushkarev A.V., Fenoll Hach-Ali P., Loper-Galindo A., Baker J.H., Pushkareva R.A. Assessment of the potential ability of phyllosilicates to accumulate and retain tritium in structural OH-groups // Там само. — С. 59—65.
35. Лупашко Т.Н., Артеменко Г.В., Легкова Г.В., Ільченко Е.А., Багмут Н.Н. Петрологическая информативность спектроскопических свойств циркона из кристаллических пород Среднего Приднестровья // Там само. — 2005. — 27, № 3. — С. 116—127.
36. Марченко Є.Я., Гурський Д.С. Особливості мінералізації золота у рідкіснометалевих утвореннях протоплатформних гранітоїдів Українського щита // Мінерал. ресурси України. — 2005. — № 4. — С. 16—20.
37. Мельников В.С. Генетична модель Азовського родовища // Зб. наук. праць УкрДГРІ. — К., 2005. — № 1. — С. 92—100.
38. Мельников В.С. Трансформация твид-структурой ортоклаза в решетчатый микроклин // Мінерал. журн. — 2005. — 27, № 2. — С. 9—31.
39. Павлишин В.І. Внесок О.С. Поваренних у вчення про ізоморфізм елементів у мінералах (правило Поваренних) // Там само. — С. 32—35.
40. Панов Б.С., Янковская Э.В., Жикаляк Н.В. Вернадский В.И. об одном из главных минералов земной коры // Творча спадщина В.І. Вернадського і сучасність (Вернадські читання). Доп. і повідомл. 4-ї Міжнар. наук. конф., м. Донецьк, 22—25 квіт. 2005 р. — Донецьк: ДонНТУ, 2005. — С. 17—18.
41. Панов Ю.Б., Прокурня Ю.А. Типоморфные особенности хромпиропов из кимберлитовых тел Восточно-Приазовского блока Украинского щита // Наук. праці ДонНТУ. Сер. гірн.-геол. — 2005. — 1, вип. 96. — С. 120—124.
42. Платонов А.Н. Природа окраски породообразующих полевых шпатов // Мінерал. журн. — 2005. — 27, № 3. — С. 90—101.
43. Платонов А.Н., Шурига Т.Н. Оптические спектры и окраска мусковитов из редкометальных месторождений // Там само. — 27, № 2. — С. 73—80.
44. Поліненко А.К. Рецензия на монографию Ф.В. Зузука “Мінералогія уролітів” // Там само. — С. 121—122.
45. Польшин Э.В., Платонов А.Н. Мессбауэровское исследование Fe-распределения в структуре клиногумитов разного состава и генезиса // Там само. — 2005. — С. 36—45.
46. Сворень Й.М., Наумко І.М. Термобарометрія і геохімія газів прожилково-вкраєленої мінералізації у відкладах нафтогазоносних областей і металогенічних провінцій — природний феномен літосфери Землі // Доп. НАН України. — 2005. — № 2. — С. 109—113.
47. Сворень Й.М., Наумко І.М., Куровець І.М., Крупський Ю.З. Термобарометрія і геохімія газів прожилково-вкраєленої мінералізації у відкладах нафтогазоносних областей і металогенічних провінцій: проблема генезису та пошуку вуглеводнів // Там само. — № 3. — С. 115—120.
48. Словотенко Н., Скаун Л. Ознаки формування кварцових жил Мужієвського родовища з гелю кремнезему // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2005. — № 55, вип. 1/2. — С. 66—78.
49. Снєжко А.М., Лашко С.П., Яценко В.Г. О шунгитах и шунгитовом минеральном сырье Украины // Тектоника. Минерагения. Минеральные ресурсы. Сб. науч. работ Ин-та геохимии окружающей среды НАН и МЧС Украины. — Киев, 2005. — Т. 2, вып. 11. — С. 80—88.
50. Степанюк Л.М., Бобров О.Б., Шпильчак В.О., Стефанинин О.Б., Сергєєв С.А., Лепехіна О.М. Нові дані про радіометричний вік гранітоїдів Добропільського масиву (Західне Приазов'я, Український щит). Ст. 3. Результати радіологічного датування // Зб. наук. праць УкрДГРІ. — 2005. — № 2. — С. 60—82.
51. Сомка В.О., Бондаренко С.М., Паталаха М.Є., Ващенко В.П. Геолого-структурні фактори локалізації благородно-металічної мінералізації в Кочеровській тектонічній зоні (Північно-Західний район Українського щита) // Мінерал. журн. — 2005. — 27, № 3. — С. 79—89.
52. Таран М.М., Яковлева В.В., Вишневський О.А., Панченко В.І. Дослідження хромвмісного берилу-смарагду з прояву Крута Балка (Приазов'я) // Там само. — 2005. — 27, № 2. — С. 93—101.
53. Таращан А.М., Остапенко Г.Т., Таран М.Н., Багмут Н.Н., Мицюк Б.М. Изоморфизм, зарядовое состояние и спектроскопические свойства ионов титана в кварце // Там само. — С. 46—58.

54. Терещенко С.И. Эволюция флюидов при метаморфизме железных руд Украинского щита и Южного Урала // Тектоника. Минерагения. Минеральные ресурсы. Сб. науч. работ Ин-та геохимии окружающей среды НАН и МЧС Украины. — Киев, 2005. — Т. 2, вып. 11. — С. 146—155.
55. Тищенко О.І. Нова знахідка самородного алюмінію в Україні // Мінерал. журн. — 2005. — № 1. — С. 38—43.
56. Уваров Д.Р., Біломеря М.Й. Дослідження можливостей виробництва глинозему з техногенних матеріалів // Охорона навколошнього середовища та раціональне використання природних ресурсів. Зб. доп. до IV Мінерал. наук. конф. аспірантів та студентів. — Донецьк, 2005. — Т. 1. — С. 95—96.
57. Фигура Л.А. Изменение морфологии россыпного золота из аллювиальных отложений рек Чивчинского района Украинских Карпат // Тектоника. Минерагения. Минеральные ресурсы. Сб. науч. работ Ин-та геохимии окружающей среды НАН и МЧС Украины. — Киев, 2005. — Т. 2, вып. 11. — С. 161—164.
58. Фомин Ю.А. Золото и уран Кировоградской тектонометасоматической зоны // Доп. НАН України. — 2005. — № 11. — С. 113—119.
59. Харчишин В.М., Герасименко В.Г. Балансування мінерального складу живильного середовища за участь вітчизняних цеолітів // Охорона навколошнього середовища та раціональне використання природних ресурсів. Зб. доп. до IV Мінерал. наук. конф. аспірантів та студентів. — Донецьк, 2005. — Т. 1. — С. 103—104.
60. Хмелівський В., Лашманов В., В'ялій А., Бондаренко І. Нова теригенно-мінералогічна провінція у сучасних озерних відкладах північно-західної частини Українського Полісся // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2005. — № 55, вип. 1/2. — С. 163—167.
61. Цихоцька Н.Н. Цеолиты палеогена Украины // Геол. журн. — 2005. — № 1. — С. 92—95.
62. Яценко Г., Яценко В., Гайовський О., Кислюк В., Росьхіна А. Формації кімберліт-лампроїтового ряду на Гайворон-Завалівській площі (Український щит) // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2005. — № 55, вип. 1/2. — С. 90—104.
63. Яценко Г.М., Яценко В.Г., Павлюк Т.А. Об алмазоносности недр Волыни (формационно-минерагенический аспект) // Тектоника. Минерагения. Минеральные ресурсы. Сб. науч. работ Ин-та геохимии окружающей среды НАН и МЧС Украины. — Киев, 2005. — Т. 2, вып. 11. — С. 100—106.

2006

64. Багдасаров М. Порівняльна характеристика викопних смол Передкарпаття, Закавказзя та Сахаліну // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2006. — № 56, вип. 1/2. — С. 155—160.
65. Білоніжка П., Манчур І. Сингеніт із покладів калійних солей Передкарпаття та його перетворення // Там само. — С. 142—147.
66. Брик А.Б., Шпак А.П., Клименко А.П., Карбоуский В.Л., Дубок В.А., Калиниченко А.М., Багмут Н.Н., Бевз В.В. ЭПР азотодержащих ион-радикалов в биогенных и синтетических фосфоритах кальция // Мінерал. журн. — 2006. — № 1. — С. 20—31.
67. Возняк Д.К., Глеваський Є.Б., Крамар О.О., Павличин В.І. Про походження високотемпературних потоків рідкого CO₂-флюїду і пов'язаного з ними ендогенного мінералоутворення в центральній частині Українського щита // Геохімія та екологія. Зб. наук. праць Ін-ту геохімії навколошнього середовища НАН і МНС України. — К., 2006. — Вип. 12. — С. 53—62.
68. Гречановская Е.Е., Мельников В.С. Некоторые особенности фазообразования при дегидратации гейландита и клиноптиолита, связанные с микрогетерогенностью кристаллов // Мінерал. журн. — 2006. — № 1. — С. 5—19.
69. Дудок І., Наумко І., Телепко Л., Сахно Б., Колтун Ю. До мінералогії та генезису осадових озокеритовимісних порід у межах сучасного грязьового вулкану Старуня (Передкарпаття) // Тези доп. міжнар. наук. конф. “Проблеми геології та нафтогазоносності Карпат”. — Львів, 2006. — С. 77—79.
70. Дяків В., Матковський О. Унікальна книга з біомінералогії. Рец. на монографію Ф.В. Зузука “Мінералогія уролітів” // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2006. — № 56, вип. 1/2. — С. 175—179.
71. Ємець О.В., Бондаренко С.М. Морфологічні типи та особливості концентрування золота Бобриківського золоторудного родовища (Донбас) // Доп. НАН України. — 2006. — № 8. — С. 143—148.
72. Ємець О.В., Лугова І.П. Геохімічні особливості та генезис преніт-пумпеліт-войракіт-ломонтитової асоціації рудопрояву міді Жиричі (Волинь, Україна) // Мінерал. журн. — 2006. — № 1. — С. 47—57.

73. Жданов Д.К. Проблемы происхождения и развития Носачевского месторождения апатит-ильменитовых руд по данным минералогического анализа акцессорных и рудных минералов // Наук. праці ДонНТУ. Сер. гірн.-геол. — 2006. — 1, вип. 111. — С. 202–208.
74. Зінчук І., Чепусенко П. Сульфідна мінералізація у метаморфізованих пісковиках протерозою у межах Бучацької структури (південно-західний схил Східноєвропейської платформи) // Тези доп. міжнар. наук. конф. “Проблеми геології та нафтогазоносності Карпат”. — Львів, 2006 р. — С. 90–91.
75. Іваницький В.П., Возник П.О., Бондаренко Г.М., Литовченко А.С. Вивчення кінетики радіаційного окислення заліза в структурах кальцієвих амфіболів гастигситового складу // Доп. НАН України. — 2006. — № 4. — С. 112–118.
76. Іваницький В.П., Геворк'ян С.В., Литовченко А.С., Бондаренко Г.М., Пономаренко О.М., Мельников В.С., Пасальський Б.К. Структурно-хімічні перетворення кальцієвого амфіболу під впливом механічної активізації // Там само. — 2006. — № 8. — С. 148–153.
77. Іваницький В.П., Геворк'ян С.В., Мельников В.С., Бондаренко Г.М., Пономаренко О.М., Литовченко А.С., Пасальський Б.К. Особливості структури та властивостей механоактивованих кальцієвих амфіболів // Мінерал. журн. — 2006. — **28**, № 2. — С. 53–64.
78. Корнєв В.В., Юшин О.О., Стрекозов С.М., Козар М.А. Деякі особливості речовинного складу та геологічної позиції Новоселівського рудопрояву молібдену (Східне Приазов'я) // Наук. праці ДонНТУ. Сер. гірн.-геол. — 2006. — 1, вип. 111. — С. 139–145.
79. Кравченко Г.Л. Породообразующие минералы Сорокинской тектонической зоны (Приазовье). 5. Карбонаты. РТ-условия метаморфизма пород // Мінерал. журн. — 2006. — **28**, № 1. — С. 32–38.
80. Кравченко Г.Л., Яковлев Б.Г. Железистые гипербазиты Сергеевского месторождения магнетитовых кварцитов (Западное Приазовье) // Там само. — 2006. — **28**, № 3. — С. 27–37.
81. Крамар О., Возняк Д., Галабурда Ю. Локалізація і генезис уранового зрудення в межах Михайлівської площини (Західноінгулецька смуга Українського щита) // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2006. — № 56, вип. 1/2. — С. 48–54.
82. Кривдік С.Г., Загітко В.М., Томуцко Л.Л., Мінєєва В.М., Кравченко Г.Л., Бондаренко І.М., Канунікова Л.І., Дубина О.В. Геохімічні особливості ендебітів Українського щита та деякі міркування щодо їхнього петрогенезису // Мінерал. журн. — 2006. — **28**, № 3. — С. 10–26.
83. Кривдік С.Г., Цымбал С.Н., Раздорожный В.Ф. Палеозойские щелочные породы Восточного Приазовья (Украинский щит) // Там само. — 2006. — **28**, № 2. — С. 5–40.
84. Купенко В.И., Купенко И.В. Физико-химические параметры формирования ртутного и золото-полиметаллического оруденения Донбасса) // Наук. праці ДонНТУ. Сер. гірн.-геол. — 2006. — 2, вип. 111. — С. 158–162.
85. Литвинович О., Єхіанов В., Пахноцький Ю., Кутний Т., Швеєвський О. Просторова мінливість мінералого-фізичних характеристик арсенопіриту в зонах підвищеної золотоносності західного флангу Бобриківського золото-поліметалевого рудного поля (Нагольний Кряж, Донбас) // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2006. — № 56, вип. 1/2. — С. 55–66.
86. Любарская Г.А., Носальская Т.В., Ширкунов В.В. Вещественный состав и особенности распределения золота в окисленных рудах Бобриковского месторождения (Донбасс) // Зб. наук. праць УкрДГРІ. — 2006. — № 3. — С. 90–94.
87. Матковський О. Апатит у геологічних утвореннях України // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2006. — № 56, вип. 1/2. — С. 3–24.
88. Мачуліна С.О., Квасниця І.В., Галабурда Ю.А. Нові дані про кристаломорфологію піриту із карбонатних порід Стильського кар'єру південно-західної частини Донбасу // Доп. НАН України. — 2006. — № 11. — С. 119–124.
89. Мельников В., Возняк Д., Кульчицька Г. Про походження антраксоліту із Закарпаття // Тези доп. міжнар. наук. конф. “Проблеми геології та нафтогазоносності Карпат”. — Львів, 2006. — С. 148–150.
90. Наумко І., Загітко В., Белецька Ю. Ізотопний склад вуглецю кальциту прожилків і вмісних порід Лопушнянського нафтового родовища (Півднєві Карпати) // Тез. доп. міжнар. наук. конф. “Проблеми геології та нафтогазоносності Карпат”. — Львів, 2006. — С. 156–158.
91. Панов Б., Білоусова О., Гриффін В., О’Рейлі С., Цимбал С., Панов Ю., Черніши О. Ізотопний склад гафнію в цирконах Самотканського родовища Українського щита // Геологічна освіта та наука в ХХІ столітті. Проблеми викладання геологічних дисциплін. — К., 2006. — С. 83–86.
92. Панов Б., Білоусова О., Гриффін В., О’Рейлі С., Цимбал Ю., Панов Ю., Черніши О. Нові дані про ізотопний склад і геологію титан-цирконієвих розсипних родовищ Українського щита на прикладі Самотканського родовища // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2006. — № 56, вип. 1/2. — С. 38–47.

93. Панов Б., Нікітенко О., Короткова Н., Сахно С. Ртутоносність вугілля Донбасу // Там само. — С. 168—174.
94. Попівняк І., Ціхонь С., Олійник Т., Ніколенко А., Ніколенко П., Марусяк В. Фізико-хімічні умови і стадійність формування золоторудного родовища Саулляк (Рахівський рудний район) // Там само. — С. 76—97.
95. Радковець Н., Яремчук Я. Аутигенний глауконіт альб-сеноманських нафтогазоносних товщ автохтона Покутсько-Буковинської частини Українських Карпат // Тези доп. міжнар. наук. конф. "Проблеми геології та нафтогазоносності Карпат". — Львів, 2006. — С. 190—191.
96. Радчук В.В., Брик А.Б. Свойства нативных и радиационно-стимулированных радикалов в эмали зубов и проблемы ретроспективной ЭПР дозиметрии // Мінерал. журн. — 2006. — № 4. — С. 21—31.
97. Рокачук Т.А. Типоморфізм салических породообразуючих мінералів докембрійських эндебітоїдов і чарнокітов (результати дослідження люмінесценції кварца і полевих шпатів) // Там само. — № 28, № 3. — С. 91—105.
98. Сворень Й.М., Наумко І.М. Роль різних форм водню та вуглецю в природних процесах: новий погляд на походження вуглеводнів // Доп. НАН України. — 2006. — № 1. — С. 131—134.
99. Сворень Й.М., Наумко І.М. Нова теорія синтезу і генезису природних вуглеводнів: абіогенно-біогенний дуалізм // Там само. — № 2. — С. 111—116.
100. Синицин В.О., Колябіна І.Л., Савенок С.П., Самчук Б.І. Розрахунок рівноважного мінерального складу піщано-глинистих порід методом мінімізації вільної енергії Гіббса // Наук. праці ДонНТУ. Сер. гірн.-геол. — 2006. — 1, вип. 111. — С. 104—113.
101. Сливко Є. Опал в породах України // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2006. — № 56, вип. 1/2. — С. 25—37.
102. Словотенко Н., Скакан Л., Кінік Б. Виникнення і розвиток флюориту й бариту у кварцових жилах Мужієвського родовища // Там само. — С. 92—117.
103. Съомка В.О., Бондаренко С.М., Павлюк В.М., Корнієнко П.К., Бондаренко І.М. Золотоносні скарни Капітанівського рудного поля (Дністровсько-Бузький район Українського щита) // Мінерал. журн. — 2006. — № 28, № 2. — С. 94—107.
104. Съомка В.О., Бондаренко С.М., Паталаха М.Є., Ващенко В.П., Бондаренко І.М. Новий рудопрояв калій-уранової формації в Кочерівській тектонічній зоні (Північно-Західний район Українського щита) // Там само. — № 28, № 4. — С. 59—75.
105. Тищенко А.И. Новые данные по минералогии акцессорного золота из кимберлитов Восточного Приазовья // Зб. наук. праць УкрДГРІ. — 2006. — № 3. — С. 95—101.
106. Тищенко А.И. Основные направления минералогических исследований в Крымском отделении Украинского государственного геолого-разведочного института // Там само. — С. 82—86.
107. Тищенко О.І. Знахідка аваруїту в кімберлітах Східного Приазов'я // Мінерал. журн. — 2006. — № 28, № 2. — С. 65—68.
108. Тищенко О.І. Щодо нової знахідки самородного іридію в Україні // Мінерал. ресурси України. — 2006. — № 2. — С. 11—13.
109. Фомін Ю.А. Генетическое соотношение золотого и уранового оруденения Кировоградской тектоно-метасоматической зоны // Геохімія та екологія. Зб. наук. праць Ін-ту геохімії навколошнього середовища НАН та МНС України. — К., 2006. — № 12. — С. 11—18.
110. Фомін Ю.А., Деміхов Ю.Н. Карбонаты золотоносных амфіболовых метасоматитов Сергеевского месторождения (Украинский щит) // Доп. НАН України. — 2006. — № 56, вип. 1/2. — С. 119—124.
111. Цільмак О., Скакан Л. Мінеральний склад та особливості формування смектит-хлоритових агрегатів у мигдалинах вендувських базальтів Волині // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2006. — № 56, вип. 1/2. — С. 127—141.
112. Цымбал Ю.С. Высокохромистые хромшпинелиды из осадочных пород западной части Украинского щита // Мінерал. журн. — 2006. — № 28, № 2. — С. 69—74.
113. Цымбал С.Н., Кривдик С.Г., Цымбал Ю.С., Лашко В.Г., Бондаренко В.А. Ксенокристы клинопироксена из андезит-трахиандезитового комплекса Восточного Приазовья // Там само. — С. 41—52.
114. Шабалін Б.Г. Монацит як матриця для іммобілізації довгоіснуючих радіонуклідів та його трансформація в природних умовах // Там само. — № 28, № 1. — С. 39—46.
115. Школка В., Готко Л., Попівняк І. Термоелектричні властивості галеніту Полянського рудопрояву (Рахівщина, Закарпаття) // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2006. — № 56, вип. 1/2. — С. 118—126.

116. Яценко Г.М., Гурский Д.С., Яценко В.Г., Павлюк Т.А., Лавро В.А. Об алмазонности терригенных формаций Волыни // Мінерал. ресурси України. — 2006. — № 1. — С. 10–12.

2007

117. Абакумова І., Дудник Н. Особливості турмаліну з метасоматитів родовища Балка Золота (Сурська структура) // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2007. — № 57, вип. 1. — С. 72–75.

118. Ажажса В.М., Вальтер А.А., Єрьоменко Г.К., Писанський А.І. Циркон України в аспекті потреб ядерної енергетики // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2007. — 4. — С. 3–12.

119. Байраков В.В., Борисовский С.Е., Шварц Г.А., Крамских Е.П. Милонит из гондитов Побужья // Мінерал. журн. — 2007. — 29, № 4. — С. 33–37.

120. Білоніжка П. Вплив постседиментаційних процесів на формування карналіту в галогенних відкладах Передкарпаття // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2007. — № 57, вип. 1. — С. 87–92.

121. Білоніжка П. Постседиментаційні перетворення кристалогідратів у покладах калійних солей Передкарпаття (за даними експериментальних досліджень) // Там само. — № 57, вип. 2. — С. 103–109.

122. Богданов М.А. Физические и химические свойства ископаемых смол Украины и Беларуси // Мінерал. журн. — 2007. — 29, № 2. — С. 63–71.

123. Бондар Р., Наумко І. Флюїдні включення у мінералах породно-рудних комплексів північно-західної частини Мармароського масиву (Підсумки досліджень, нові підходи, перспективи) // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2007. — № 57, вип. 2. — С. 85–94.

124. Брик А.Б., Данильченко С.Н., Радчук В.В., Карбовский В.Л., Калиниченко А.М., Багмут Н.Н. Термоактивируемые изменения свойств биогенных и синтетических карбонатодержащих апатитов по данным рентгеновской дифракции и ЭПР // Мінерал. журн. — 2007. — 29, № 2. — С. 32–47.

125. Братусь М., Зінчук І., Курлов М. Леткі компоненти флюїдних включень у мінералах порід за розрізом Криворізької надглибокої свердловини // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2007. — № 57, вип. 2. — С. 76–84.

126. Вальтер А.А., Писанский А.И., Подберезская Н.В. Кристаллохимический фактор прочности удержания радиогенного ^{187}Os в структуре рениеносных молибденитов // Доп. НАН України. — 2007. — № 12. — С. 107–110.

127. Вишневський О.А., Мацюк С.С., Симоненко Х.В. “Олександритовий ефект” у гранітах піроп-спесартинового складу // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2007. — 4. — С. 81–83.

128. Возняк Д.К. Мікровключення та реконструкція умов ендогенного мінералоутворення. — К.: Наук. думка, 2007. — 280 с.

129. Гавришків Г., Гаєвська Ю., Жуков С., Попп І. Глинисті мінерали палеоцен-міоценових теригенних порід Скибової зони Українських Карпат (за даними дифрактометричного аналізу) // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2007. — № 57, вип. 1. — С. 93–101.

130. Довга К., Левицький Я., Удуд Ю. Термоелектричні властивості арсенопіриту рудопрояву Банський (Закарпаття) // Там само. — № 57, вип. 2. — С. 95–102.

131. Довгань Р.М., Павлюк О.В. Прояви самородної міді в осадовому чохлі і корах вивітрювання кристалічного фундаменту Хмільницької площини (Бердичівське підняття) // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2007. — 4. — С. 84–90.

132. Дяків В. Експериментальне моделювання кінетики розчинення (дегідратації) галопелітових мінеральних асоціацій в агресивній ропі рудника № 2 Стебницького калійного родовища // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2007. — № 57, вип. 2. — С. 110–121.

133. Драгомирецький О. Генетичні особливості піротинових фаз деяких базит-ультрабазитів західної частини Українського щита // Там само. — С. 46–59.

134. Евтежов В.Д., Евтежов Е.В., Філенко В.В., Ковальчук Л.Н., Дударь Л.Т. Минералогическое обоснование возможности повышения качества магнетитового концентрата действующих горнообогатительных комбинатов Криворожского бассейна. 2. Дообогащение концентрата с использованием гравитационных аппаратов // Геол.-мінерал. вісн. — 2007. — № 1 (17). — С. 59–68.

135. Заріцький П.В. Антраксоліт у нижньoperмських породах-колекторах Шебелинського газоконденсатного родовища // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2007. — 4. — С. 77–80.

136. Іваницький В.П., Литовченко А.С., Бондаренко Г.М., Польшин Е.В. Вплив упорядкування розподілу катіонів у А- та октаедричних позиціях на радіаційну стійкість на-трієвих амфіболів // Доп. НАН України. — 2007. — № 12. — С. 111–115.

137. Іваницький В.П., Литовченко А.С., Бондаренко Г.М., Пономаренко О.М., Вознюк П.О. Кінетика радіаційно-хімічного окиснення заліза у структурах гастинситів // Мінерал. журн. — 2007. — **29**, № 1. — С. 58—66.
138. Ільченко К.О., Кvasниця В.М., Таран М.М. Мікроалмази із кімберлітів і розсипні алмази України і їх особливості за даними інфрачервоної спектроскопії // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2007. — **4**. — С. 13—37.
139. Калініченко А., Возняк Д., Калініченко О., Павлишин В., Багмут М. Електронно-діркові парамагнітні центри у кварці — індикатори умов його утворення // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2007. — № 57, вип. 1. — С. 39—51.
140. Кvasниця I. Мікроморфологічний аналіз поверхні кристалів Волинської самородної міді // Там само. — С. 65—71.
141. Коган Э.Ш. Аксессорные редкометалльные минералы Приазовья как индикаторы рудогенеза // Геол. журн. — 2007. — № 2. — С. 57—61.
142. Кульчицька Г.О. Флюїдні включення у флюориті з сієнітів Азовського штоку (Східне Приазов'я) // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2007. — **4**. — С. 49—66.
143. Кульчицька Г., Возняк Д., Черніш Д. Включення в мінералах як об'єкт кристалографії // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2007. — № 57, вип. 1. — С. 18—25.
144. Кульчицька Г., Мельников В. Генетичні типи флюориту з сієнітів Яструбецького масиву (Український шит) // Там само. — С. 52—64.
145. Литовченко А.С., Калиніченко Е.А., Карбовський В.Л., Брик А.Б., Калиніченко А.М., Багмут Н.Н., Сторожук А.В. Гидроксилсодержащие парамагнитные центры в природных, синтетических и биогенных апатитах по данным ЭПР // Мінерал. журн. — 2007. — **29**, № 3. — С. 47—57.
146. Лукин А.Е. О включениях природного соединения кальция и углерода в минеральных образованиях, связанных с внедрением суперглубинных флюидов // Доп. НАН України. — 2007. — № 1. — С. 122—130.
147. Матковський О., Вовк П. З історії мінералогічної кристалографії у Львівському університеті // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2007. — № 57, вип. 1. — С. 3—16.
148. Матковський О., Наумко І. Монографія Д.К. Возняка "Мікровключення та реконструкція умов ендогенного мінералоутворення" — ще один крок до пізнання мінералоутворювальних процесів у літосфері // Там само. — С. 125—129.
149. Мачуліна С., Кvasниця В., Мельников В., Галабурда Ю. Нова знахідка антраксоліту на півдні Донбасу // Геолог України. — 2007. — № 3. — С. 38—50.
150. Мельников В.С., Возняк Д.К., Кульчицька Г.О. До умов утворення антраксоліту с. Нижні Ворота (Закарпаття) // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2007. — **4**. — С. 38—48.
151. Мельников В.С., Гречановська О.Є., Груба В.В., Кульчицька Г.О., Стрекозов С.М., Хоменко В.М. Гетерогенність бритоліту Азовського родовища (Східне Приазов'я) // Мінерал. журн. — 2007. — **29**, № 3. — С. 14—24.
152. Мороз П., Манжар Н., Пивовар І. Речовинний склад діагенетичних конкрецій шипотської світи Українських Карпат // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2007. — № 57, вип. 1. — С. 102—107.
153. Нестеренко Т., Іванченко В., Тиришкіна С. Онтогенія кулястих індивідів і агрегатів техногенного походження // Там само. — С. 76—80.
154. Огородник І.В., Затовський І.В., Слободянік М.С. Кристалізація складних фосфатів у розплавах системи $K_2O-P_2O_5-TiO_2-ZnO$ // Доп. НАН України. — 2007. — № 1. — С. 148—156.
155. Павлишин В.І. Фізика та онтогенія мінералів на сучасному етапі розвитку мінералогії (до 70-річчя професора О.М. Платонова) // Мінерал. журн. — 2007. — **29**, № 3. — С. 8—13.
156. Павлишин В.І., Зінченко О.В., Довгий С.О. Загальні особливості мінерального складу геологічних утворень України // Там само. — **29**, № 2. — С. 5—18.
157. Павлюк В., Павлюк О. Самородне золото Сквирської площа Брусилівської шовної зони // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2007. — № 57, вип. 2. — С. 70—75.
158. Паховишин С.В., Прокопенко В.А., Надутов В.М., Свистунов Є.О., Грищенко В.Ф., Смик Ю.С., Вовкотруб М.П., Маяренко В.В., Нікілєвова О.М. Дослідження особливостей кислотної активації глауконіту і гідрослюди // Мінерал. журн. — 2007. — **29**, № 4. — С. 26—32.
159. Попівняк І.В., Кріль С.Я., Ціхонь С.І. Мінералого-генетичні особливості формування травертинів у Рахівському рудному районі (Закарпаття) // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. геол. — 2007. — 21. — С. 83—101.
160. Попп І. Аутигенне мінералоутворення в бітумінозних окремнілих відкладах нижньої крейди й олігоцену Українських Карпат // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2007. — № 57, вип. 1.— С. 10—115.

161. Сворень Й.М., Наумко І.М. Термобарометрія і геохімія газів прожилково-вкрапленої мінералізації у відкладах нафтогазоносних областей і металогенічних провінцій: глибинні флюїдопотоки // Доп. НАН України. — 2007. — № 9. — С. 91—95.
162. Семененко В.П. Чи збереглись у метеоритах структурно-мінералогічні прикмети первісної акреції в протопланетній туманності? // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2007. — 4. — С. 67—72.
163. Семененко В.П., Гірич А.Л. Примітивна високозалізиста речовина в хондриті Кримка (LL 3.1) // Там само. — С. 77—80.
164. Семененко В.П., Гірич А.Л., Русько Ю.О. Каталог метеоритів, що зберігаються в Національному науково-природничому музеї НАН України (на 1 січня 2007 р.) // Мінерал. журн. — 2007. — 29, № 2. — С. 72—82.
165. Скорик А.Н., Байраков В.В. Геолого-геохіміческі особливості алевролітів майкопа Керченського півострова // Доп. НАН України. — 2007. — № 10. — С. 112—117.
166. Сливко Є. Берил у геологічних утвореннях України // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2007. — № 57, вип. 1.— С. 26—38.
167. Соботович Е.В., Шабалин Б.Т., Тимов Ю.О., Саенка С.Ю., Чумак В.В. Мінералоподібні матриці зі структурою пірохлору для іммобілізації актиноїдів і лантаноїдів, виділених з високо- і середньоактивних відходів // Геохімія та екологія. Зб. наук. праць Ін-ту геохімії навколошнього середовища НАН та МНС України. — 2007. — 15. — С. 86—93.
168. Таран М.М. Енергія стабілізації кристалічним полем та особливості ізоморфізму іонів Cr^{3+} у кисневовимісних мінералах // Мінерал. журн. — 2007. — 29, № 2. — С. 19—31.
169. Таращан А.Н., Польшин Э.В. Влияние кристаллохимических факторов на спектроскопические параметры ионов Fe^{3+} в полевых шпатах // Там само. — 29, № 3. — С. 58—69.
170. Тиришкіна С., Іванченко В., Нестеренко Т. Деякі особливості онтогенії техногенного магнетиту // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2007. — № 57, вип. 1.— С. 81—86.
171. Фомін Ю.А., Деміхов Ю.Н. Изотопно-геохимические признаки ураноносности и золотоносности Кировоградской тектоно-метасоматической зоны // Геохімія та екологія. Зб. наук. праць Ін-ту геохімії навколошнього середовища НАН та МНС України. — 2007. — 15. — С. 160—168.
172. Фомін Ю.А., Деміхов Ю.Н. Изотопный состав кислорода воды рудообразующего флюида в зоне амфиболовых метасоматитов Сергеевского месторождения золота (Украинский щит) // Доп. НАН України. — 2007. — № 2. — С. 131—137.
173. Фомін Ю.А., Деміхов Ю.Н. Изотопы углерода и кислорода в карбонатах амфиболовых метасоматитов Сергеевского месторождения золота (Украинский щит) // Там само. — № 1. — С. 136—142.
174. Фомін Ю.А., Деміхов Ю.Н., Лазаренко Е.Е., Бляжко В.И. Два типа рудной минерализации золото-полиметаллического рудопроявления Балки Широкой (Среднее Приднепровье) // Там само. — № 10. — С. 118—123.
175. Хоменко В.М., Вишневський О.А., Гнелицька З.Т., Каменчук В.К. Кристалохімія берилів Волинського родовища за даними рентгеноспектрального мікроаналізу, оптичної та інфрачервоної спектроскопії // Мінерал. журн. — 2007. — 29, № 3. — С. 70—81.
176. Цабан О., Скакун Л., Литвинович О., Серкіз Р. Золотовмісний мінеральний пагенезис у рудах Бобриківського родовища // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2007. — № 57, вип. 2. — С. 60—69.
177. Цымбал Ю.С. Включення пикроильменіта и асоціюючих з ним мінералів в пиропах из терригенных отложений западной части Українського щита // Мінерал. журн. — 2007. — 29, № 1. — С. 67—73.
178. Цымбал Ю.С. Минеральные включения в хромшпинеллах из терригенных отложений юго-западной части Українського щита // Там само — 29, № 2. — С. 48—62.
179. Черніш Д.С. VII з'їзд Українського мінералогічного товариства // Там само. — 29, № 1. — С. 95—97.
180. Шехунова С.Б. Особливості речовинного складу кам'яної солі верхньофранської соленоносної формaciї в межах Глинсько-Розбишівської структури Дніпровсько-Донецької западини // Геол. журн. — 2007. — № 2. — С. 62—74.
181. Школка В.В., Попівняк І.В. Елементи-домішки в галеніті рудопроявів Камінь-Кльовка і Полянський (Рахівський рудний район, Закарпаття) // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. геол. — 2007. — 21. — С. 102—113.
182. Шумилов И.Х., Шубин Ю.П., Каблиц Г.Н. Сульфиды меди, слагающие псевдоморфозы в пермских отложениях восточной оконечности Бахмутской котловины Донбасса // Мінерал. журн. — 2007. — 29, № 4. — С. 38—46.

183. Шумлянський Л.В. Варіації хімічного складу силікатних мінералів та апатиту Федорівського апатит-ільменітового родовища (Коростенський plutон) // Мінерал. журн. — 2007. — 29, № 1. — С. 5—22.

2008

184. Андреєв О.В. Рентгеноспектральний флуоресцентний метод дослідження складу окремих мікрокристалів акцесорних мінералів // Зб. наук. праць УкрДГРІ. — 2008. — № 4. — С. 75—84.

185. Байраков В.В., Палкина Е.Ю., Цепин А.И. Минерал из группы леллингита в зоне контакта пегматитов с метаультрабазитами // Мінерал. журн. — 2008. — 30, № 4. — С. 22—24.

186. Білоніжка П. Володимир Соболев про ізоморфізм особливого роду і стан його вивчення // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2008. — № 58, вип. 1/2. — С. 19—24.

187. Білоніжка П.М., Шваєвський О.В. Особливості мінерального складу і умов формування глин нижньокрейдових відкладів межиріччя Бодрака і Качі (Крим) // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. геол. — 2008. — 22. — С. 109—116.

188. Брик А.Б., Карбовский В.Л., Радчук В.В., Антощук Н.Л., Калиниченко И.А., Калиниченко А.М. Биоминералогические подходы к изучению изоморфных замещений и мест локализации примесей в наноразмерных подсистемах эмали и дентина зубов // Мінерал. журн. — 2008. — 30, № 4. — С. 13—21.

189. Брик А.Б., Радчук В.В., Клименко А.П., Калиниченко А.М., Багмут Н.Н., Беев В.В. Влияние отжига на характеристики биогенного и синтетического карбонат-апатита по данным ЭПР и рентгеновской дифракции // Структура и разнообразие минерального мира. Материалы Междунар. минерал. семинара, г. Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 17—19 июня 2008. — Сыктывкар, 2008. — С. 254—255.

190. Вальтер А. Земні імпактні алмази: від В. Соболєва до наших днів // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2008. — № 58, вип. 1/2. — С. 35—44.

191. Вальтер А.А., Писанский А.И. О природе кальцийсодержащего уранинита // Доп. НАН України. — 2008. — № 9. — С. 106—109.

192. Вальтер А.А., Дикий М.П., Добня А.М., Лишко Ю.В., Писанский А.И., Сторожко В.Ю. Мінералогія урану та радіоактивна нерівноважність руд родовищ альбітової формациї Українського щита // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2000. — 5. — С. 44—54.

193. Великанов Ю.Ф., Великанова О.Ю. Альбитовые метасоматиты в Северном Кри-ворожье и ихрудоносность // Геохимия магматических пород. Материалы XXV Всерос. семинара с участием стран СНГ. Школа “Щелочной магматизм Земли”, г. Санкт-Петербург, 23—26 мая 2008 г. — СПб., 2008.— С. 22—23.

194. Вишневський О.А. Твердофазові включення незвичайного складу в піропі з балтських відкладів Середнього Побужжя // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2008. — 5. — С. 115—118.

195. Возняк Д.К., Павлишин В.І. Фізико-хімічні умови формування та особливості локалізації занорищевих пегматітів Волині (Український щит) // Мінерал. журн. — 2008. — 30, № 1. — С. 5—20.

196. Дерский Л.С. Электронный парамагнитный резонанс Ti³⁺ в бадделеите // Структура и разнообразие минерального мира. Материалы Междунар. минерал. семинара, г. Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 17—19 июня 2008 г. — Сыктывкар, 2008. — С. 274—275.

197. Дерский Л.С., Лупашко Т.Н., Ильченко Е.А. Распределение парамагнитных центров и центров люминесценции в цирконе и малаконе как отражение разной степени кристалличности их структуры // Там же. — С. 275—277.

198. Дубина А.В., Шарыгин В.В., Кривдик С.Г., Бондаренко И.Н. Минералогические и геохимические особенности агпайтовых щелочных пород Октябрьского массива (Украина) // Геохимия магматических пород. Материалы XXV Всерос. семинара с участием стран СНГ. Школа “Щелочной магматизм Земли”, г. Санкт-Петербург, 23—26 мая 2008 г. — СПб., 2008. — С. 47—48.

199. Ємець О.В. Етапи формування стратиформнихrudопроявів міді типу “red-bed” у Північно-Західному Донбасі: результати мінералогічних та геохімічних досліджень // Мінерал. журн. — 2008. — 30, № 4. — С. 77—90.

200. Задвернюк Г.П., Кадошников В.М., Федоренко Ю.Г., Злобенко Б.П., Спасова Л.В. Гідросорбційні властивості бентонітових глин, модифікованих поліакриламідами // Там само. — 30, № 2. — С. 80—85.

201. Зінченко О.В., Савенок С.П., Андреєв О.В., Науменко Є.В. До мінералогії сезонних сульфатів мису Фіолент (Південно-Західний Крим) // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2008. — 5. — С. 75—83.

202. Іваницький В.П., Бондаренко Г.М., Вознюк П.О. Залежність радіаційних пошкоджень кристалічної структури еденітів від їхнього хімічного складу // Мінерал. журн. — 2008. — № 4. — С. 5—12.
203. Іванов Б.Н., Бугаєнко В.Н., Еременко Г.К., Бондаренко С.Н. Редкометалльные гранитные пегматиты с аномальным содержанием висмута и мышьяка в обрамлении Лыпняжского гранитного массива // Зб. наук. праць УкрДГРІ. — 2008. — № 1. — С. 38—43.
204. Ільченко Е.А., Кvasниця В.Н., Таран М.Н., Вишневський А.А. Примесные дефектные центры в микроалмазах Австралийской лампроитовой трубы Аргайл (по данным инфракрасной спектроскопии) // Структура и разнообразие минерального мира. Материалы Междунар. минерал. семинара, г. Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 17—19 июня 2008 г. — Сыктывкар, 2008. — С. 238—240.
205. Кvasниця В.Н., Возняк Д.К., Вишневский А.А., Мачулина С.А., Кvasница И.В., Гурненко И.В. Самородные металлы в фульгурите с юго-запада Донбасса (Украина) // Там же. — С. 74—75.
206. Кривдик С.Г., Дубина А.В. Зависимость геохимических и минералогических особенностей щелочно-ультраосновных комплексов Українського щита от глубины эрозионного среза // Геохимия магматических пород. Материалы XXV Всерос. семинара с участием стран СНГ. Школа “Щелочной магматизм Земли”, г. Санкт-Петербург, 23—26 мая 2008 г. — СПб., 2008. — С. 88—89.
207. Кривдик С.Г., Дубина А.В. Минеральное разнообразие щелочных пород Україны // Структура и разнообразие минерального мира. Материалы Междунар. минерал. семинара, г. Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 17—19 июня 2008 г. — Сыктывкар, 2008. — С. 402—403.
208. Кульчицька Г.О., Мельников В.С. Включення закристалізованих розплавів у анортоклаз-мікроперитті з сінітів Азовського штоку (Український щит) // Мінерал. журн. — 2008. — № 1. — С. 21—40.
209. Лазарєва І.І., Шнюков С.Є., Хлонь О.А. До питання про можливість стадійності формування акцесорних мінералів магматогенно-гідротермальних утворень засобами геохімічного моделювання // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2008. — № 5. — С. 105—114.
210. Лазаренко Е.Е., Бляжко В.И., Фомін Ю.А. Термобарогеохимическая характеристика некоторых золотоносных участков центральной части Українського щита // Доп. НАН України. — 2008. — № 8. — С. 102—108.
211. Лупашко Т.Н., Кvasница В.Н. Дефект 575 нм в природных алмазах // Структура и разнообразие минерального мира. Материалы Междунар. минерал. семинара, г. Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 17—19 июня 2008 г. — Сыктывкар, 2008. — С. 247—248.
212. Марченко А.Г., Братчук О.М. Етапи рудоутворення, мінеральні асоціації та патагенезис Клинцівської рудної зони // Зб. наук. праць УкрДГРІ. — 2008. — № 1. — С. 83—91.
213. Матковський О. Про міжнародну наукову академію “Актуальні проблеми мінералогії і петрології (до 100-річчя від дня народження академіка Володимира Степановича Соболєва)” // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2008. — № 58, вип. 1/2. — С. 143—145.
214. Матковський О.І. Циркон в геологічних утвореннях Українських Карпат // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2008. — № 5. — С. 5—22.
215. Матковський О., Бакуменко І. Академік В.С. Соболев — видатний мінералог і петрограф ХХ століття (до 100-річчя від дня народження) // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2008. — № 58, вип. 1/2. — С. 4—18.
216. Мачулина С.А. Геологические условия формирования “черного курильщика” в Донбассе // Доп. НАН України. — 2008. — № 12. — С. 107—110.
217. Мачулина С.А., Іванова А.В., Зайцева Л.Б. О типизации антраксолитов // Геол. журн. — 2008. — № 3. — С. 43—49.
218. Мельников В.С. Принцип диссиметризації—симетрізації Кюрі—Шубнікова в утворенні та еволюції інверсійних двійників лужних польових шпатів // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2008. — № 5. — С. 55—67.
219. Мельников В.С., Андреєва О.О. Рентгенофазовий аналіз бентонітових глин Черкаського родовища // Зб. наук. праць УкрДГРІ. — 2008. — № 4. — С. 85—90.
220. Мельников В.С., Возняк Д.К. Ликвация силикатного расплава на Азовском цирконий-редкоземельном месторождении (Восточное Приазовье, Украина) // Геохимия магматических пород. Материалы XXV Всерос. семинара с участием стран СНГ. Школа “Щелочной магматизм Земли”, г. Санкт-Петербург, 23—26 мая 2008 г. — СПб., 2008. — С. 108—109.
221. Мельничук В. Мінералогічні критерії міденоносності вендульських трапів Волино-Поділля // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2008. — № 58, вип. 1/2. — С. 134—142.

222. Наумко І.М., Бекеша С.М., Сворень Й.М. Флюїди глибинних горизонтів літосфери: зв'язок з родовищами нафти і газу в земній корі (за даними вивчення включень у мінералах глибинного походження) // Доп. НАН України. — 2008. — № 8. — С. 117—120.
223. Наумко І.М., Сворень Й.М. Про шляхи втілення глибинного високотемпературного флюїду в земну кору // Там само. — № 9. — С. 110—112.
224. Остапенко Г.Т., Мицюк Б.М., Гузь Н.В., Куц В.А. Влияние физико-химических условий на гидротермальний синтез магнитных кристаллов диоксида хрома // Мінерал. журн. — 2008. — **30**, № 2. — С. 75—79.
225. Павличин В.І., Платонов О.М., Брик О.Б., Возняк Д.К., Квасниця В.М., Курепін В.О., Мельников В.С., Мицюк Б.М., Семененко В.П., Таращан А.М. Мінералогія у Національній академії наук України // Там само. — С. 7—37.
226. Павлюк В.М., Довгань Р.М., Павлюк О.В. Золотоносність Могилів-Подільської площа (Середнє Придністров'я) // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2008. — **5**. — С. 84—95.
227. Погоржельська Х. Сучасні дані про склад і природу досонячних зерен у метеоритах // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2008. — № 58, вип. 1/2. — С. 45—53.
228. Радчук В.В. Новые подходы к реконструкции дозовых нагрузок эмали зубов и кварца с помощью электронного парамагнитного резонанса // Структура и разнообразие минерального мира. Материалы Междунар. минерал. семинара, г. Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 17—19 июня 2008 г. — Сыктывкар, 2008. — С. 324—325.
229. Радчук В.В., Брик А.Б., Клименко А.П., Антощук Н.Л. Влияние кариеса на ЭПР характеристики эмали зубов и проблемы ретроспективной дозиметрии // Там же. — С. 327—328.
230. Радчук В.В., Брик А.Б., Клименко А.П., Шербина О.И., Антощук Н.Л. Анизотропия сигналов ЭПР в биогенном апатите и проблемы ретроспективной дозиметрии // Мінерал. журн. — 2008. — **30**, № 1. — С. 41—47.
231. Семененко В.П., Квасниця І.В., Алексеєва О.І., Ширінбекова С.Н. Особливості структури поверхні зерен мінералів у паласитах // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2008. — **5**. — С. 68—74.
232. Соболев В.В. Образование новых фаз в измельченном кальците с добавками кремния при нагревании и пропускании электрического тока // Мінерал. журн. — 2008. — **30**, № 4. — С. 25—31.
233. Соботович Е.В., Задвернок Г.П., Кадошников В.М., Злобенко Б.П., Писанська І.Р., Федоренко Ю.Г. Природа взаємодії бентоніту з полярними і неполярними органічними речовинами // Там само. — С. 32—40.
234. Сорохтина Н.В., Кривдик С.Г. Особенности состава пирохлора из жильных карбонатитов Хлебодаровки (Украина) // Геохимия магматических пород. Материалы XXV Всерос. семинара с участием стран СНГ. Школа “Щелочной магматизм Земли”, г. Санкт-Петербург, 23—26 мая 2008 г. — СПб., 2008. — С. 147—149.
235. Таран М.М., Кок-Мюллер М., Вірт Р., Абс-Віормбах І., Редер Д., Грешаке А. Спектроскопічне вивчення штучного і природного рингвудиту γ - $(\text{Mg}, \text{Fe})_2, \text{SiO}_4$ // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2008. — **5**. — С. 22—43.
236. Тиришкіна С. Особливості гіпергенного мінералоутворення у шлакових відвалах // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2008. — № 58, вип. 1/2. — С. 125—128.
237. Фомін Ю.А., Витык М.О., Деміхов Ю.Н., Лазаренко Е.Е. Криометрические и термометрические исследования флюидных включений в кварце золоторудного месторождения Балка Широкая // Доп. НАН України. — 2008. — № 3. — С. 122—127.
238. Фомін Ю.А., Деміхов Ю.Н. Изотопный состав углерода и серы раннепротерозойских пород центральной части Украинского щита // Там само. — № 7. — С. 123—129.
239. Фомін Ю.А., Деміхов Ю.Н. Сульфидная система раннепротерозойских пород центральной части Украинского щита // Там само. — № 9. — С. 113—118.
240. Хмелівський В.О., В'ялій А.Б., Петруняк М.Д. Теригенні мінерали у відкладах бистрицької світи // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. геол. — 2008. — **22**. — С. 102—108.
241. Цільмак О., Скаакун Л., Литвинович О., Сергікі Р. Мінералогія карбонатів Бобриківського золоторудного родовища та їхнє місце у формуванні полімінерального агрегату // Там само. — С. 30—41.
242. Чепіжко О., Кадурін В., Шатохіна Л. Акцесорні мінерали гранітів кіровоградського типу центральної частини Українського щита // Мінерал. зб. Львів. нац. ун-ту. — 2008. — № 58, вип. 1/2. — С. 64—72.
243. Шакіна К., Скаакун Л., Білик Н., Манчур Б. Барієві слюди в магнезіальніх скарнах Завалівського родовища графіту // Там само. — С. 54—63.
244. Ширінбекова С.Н. Порівняльна характеристика ступеня вивітрювання хондритів з метеоритної колекції Національного науково-природничого музею НАН України // Зап. Укр. мінерал. тов-ва. — 2008. — **5**. — С. 90—104.