

УКАЗАТЕЛЬ К ТОМУ 78

УКРАИНСКОГО ХИМИЧЕСКОГО ЖУРНАЛА за 2012 год *

Содержание тома

Александров В.Д., Соболев А.Ю., Соболь О.В. Диаграмма состояния системы кристаллогидратов $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ — $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	2, 88
Александров В.Д., Щебетовская Н.В. Эндо- и экзотермические эффекты плавления и кристаллизации смесей в системе дифенил—нафталин	3, 40
Анельчик А.В., Егорова А.В., Антонович В.П., Александрова Д.И., Леоненко И.И. Определение флуорбипрофена и напроксена с использованием сенсибилизированной люминесценции лантанидов	5, 52
Андреев П.Ю. Реакция метилпроизводных пятичленных гетаренов с озоном в растворе уксусной кислоты	8, 112
Асаула В.М., Мирная Т.А., Яремчук Г.Г., Волков С.В. Фазовые диаграммы бинарных систем капроната кадмия с капронатами одно- и двухвалентных металлов	12, 83
Асеев Г.Г. Потенциал межчастичных взаимодействий в концентрированных растворах электролитов : электростатические силы	10, 89
Бабич И.В., Рябов С.В., Синельников С.И., Лаптий С.В., Керча Ю.Ю. Синтез и сорбционные характеристики молекулярно-импринтированных полимеров на основе модифицированных циклодекстринов	9, 64
Белоус А.Г., Вьюнов О.И. Мультиферроики : синтез, структура и свойства	7, 3
Белоус А.Г., Кравчик К.В., Янчевский О.З., Бонке О., Вьюнов О.И., Гунес В. Влияние Fe_2O_3 на структуру и свойства стабилизированного оксида циркония	11, 3
Бовкуненко О.П., Мельниченко В.И., Хижан Е.И., Батиг С.М. Радикальная полимеризация винильных мономеров в присутствии производных фенилгидразонов	8, 124
Бондаренко П.А., Яровая Н.В. Синтез и свойства олигоорганосилоксанов с метакрилатными фрагментами	3, 66
Братенко М.К., Панасенко Н.В., Вовк М.В. Синтез 3-пиразолилзамещенных 1-оксотетрагидроизохинолин-4-карбоновых кислот	2, 115
Братычак М.Н., Башта Б.Б., Дончак В.А., Астахова Е.Т. Карбоксилсодержащий пероксидный олигомер с эпоксидными группами	7, 67
Братычак М.Н., Ячишин О.И., Кочубей В.В. Синтез и структурирующие свойства функциональных производных эпоксидных смол	11, 67
Будзинская В.Л., Ищенко С.С., Лебедев Е.В., Мужев В.В. Органо-неогранические композиты на основе изоцианатов, силиката натрия с добавками уретансодержащего олигомера	1, 60
Булавин В.И., Вьюнник И.Н. Ближняя сольватация и подвижность ионов в предельно разбавленных спиртовых и водных растворах галогеноводородов	8, 82
Буряк Н.И., Волков С.В. Низкотемпературный синтез металлических наночастиц и наногетероструктур родия из комплексов в органических растворителях	7, 32
Васькевич А.И., Бентя А.В., Станинец В.И., Вовк М.В. Циклизация 6-аллиламинопиразоло[3,4- <i>d</i>]пиrimидин-4(5 <i>H</i>)-онов под действием арилсульфенилхлоридов	8, 104
Величко Е.В., Голichenko А.А., Штеменко А.В. Комплексное соединение дирения (III) с 3-амино-1-адамантанкарбоновой кислотой	3, 20
Волков С.В. О некоторых приоритетных направлениях фундаментальных и "ориентированных" химических исследований	3, 3
Волков С.В. Современное развитие и воплощение концепций физико-неорганической химии	1, 3
Вретик Л.А., Николаева Е.А., Загний В.В., Гуменюк Л.Н., Сыромятников В.Г. Особенности гомо- и сополимеризации некоторых диметакрилоильных мономеров	3, 59
Гетьман Е.И., Яблочкова Н.В., Саванкова Т.М., Игнатов А.В., Пасечник Л.В., Гавва М.Н. Синтез и микроструктура $\text{Pb}_8\text{Na}_2(\text{VO}_4)_6\Psi$	12, 98

* Полужирным шрифтом обозначен номер журнала.

<i>Горбачук Н.П.</i> Термодинамические свойства силицидов редкоземельных металлов RSi_{2-x} при высоких температурах	6,	91
<i>Горичок И.В.</i> Энталпии образования примесно-вакансационных комплексов в кристаллах A_2B_6	12,	107
<i>Губина А.В., Козак Н.В., Гомза Ю.П., Лобко Е.В.</i> Влияние степени замещения гидроксильных групп экзополисахарида на характер ближнего упорядочения полиглюкануретанов	1,	55
<i>Гудзенко Н.В., Грищенко В.К., Баранцова А.В., Бубнова А.С., Бусько Н.А.</i> Функционализированные олигомеры и соолигомеры на основе углеводородных мономеров и азотициаторов	9,	58
<i>Гунько Г.С., Савицкий Д.П., Больбух Ю.Н., Приходько Г.П.</i> Структурообразование в дисперсных системах на основе полистирола и многослойных углеродных нанотрубок	3,	34
<i>Гусев А.Н., Шульгин В.Ф., Нищименко Г.А., Кирияк А.В., Мешкова С.Б.</i> Спейсерированные производные 5-пиридин-2-ил-1,2,4-триазола как дополнительные лиганды для дibenzoилметанатов Eu(III) и Sm(III)	6,	73
<i>Гусейнов Р.М., Карабов М.Р.</i> К расчету коэффициентов активности в водных растворах электролитов	10,	105
<i>Дязько Ю.С., Руденко А.С., Юхин Ю.М., Циба Н.Н., Беляков В.Н.</i> Неорганические мембранны, модифицированные нанокомпозитом гидратированного диоксида циркония и оксинитрата висмута	6,	67
<i>Дорошенко М.Н., Железнova Л.И., Мазуренко Е.А.</i> RF PE MOCVD-синтез и морфологические характеристики германиевых наночастиц	8,	75
<i>Дорошенко М.Н., Железнova Л.И., Трачевский В.В., Мазуренко Е.А.</i> Синтез и свойства дигидроксо-бис-1,1,1,5,5,5-гексафтор-2,4-пентандионата германия(IV) – прекурсора наноструктур	12,	94
<i>Дяченко В.Д., Карпов Е.Н.</i> Новый пример синтеза замещенных 7,8-диалкил-5-амино-N,2-диарил-3-оксо-4-циано-2-азабицикло[2.2.2]окт-5-ен-6-карбоксамидов конденсацией алифатических альдегидов с цианоацетанилидами	11,	45
<i>Егорова Л.М., Хоботова Э.Б., Ларин В.И., Юрченко О.И.</i> Электрохимическая ионизация и пассивация латуни Л-62 в хлоридных растворах	6,	118
<i>Елинич А.В., Солован С.А., Троценков Ю.М., Белоус А.Г.</i> Синтез слабоагломерированных наночастиц на основе соединений Fe_3O_4 и $CoFe_2O_4$ из неводных растворов	3,	11
<i>Зайцев Ю.П., Мовчан Б.А., Дицкин Г.Г., Оранская Е.И.</i> Наноразмерная структура конденсатов $ZrO_2-Y_2O_3$, осажденных из паровой фазы в вакууме	4,	86
<i>Зиновик М.А., Зиновик Е.В.</i> Об относительной химической активности оксидов металлов в твердых растворах со структурой шпинели	1,	29
<i>Зиновик М.А., Зиновик Е.В.</i> Термодинамика оксидов со структурой шпинели системы $Co_3O_4-Mn_3O_4-Fe_3O_4$	9,	19
<i>Зиновик М.А., Зиновик Е.В.</i> Термодинамический анализ процесса образования шпинельных оксидов с участием переходных металлов	4,	93
<i>Зинченко В.Ф., Павлинчук С.А., Мешкова С.Б., Чигринов В.Э.</i> Спектроскопическое исследование взаимодействия сложных халькогенидов $EuIn_2S_4$ и $EuIn_2Se_4$ с солевым расплавом $NaCl-KCl$	11,	26
<i>Зинченко В.Ф., Тараканко С.А., Тимухин Е.В., Мешкова С.Б., Дога П.Г.</i> Влияние взаимодействия в системе BaF_2-MgF_2 , dopированной Eu^{2+} и Eu^{3+} , на ее фотолюминесцентные свойства	3,	31
<i>Зинченко В.Ф., Тимухин Е.В., Тараканко С.А., Мозговая О.В., Горштейн Б.А., Витюкова Е.О.</i> Взаимодействие в системе BaF_2-MgF_2 и ее оптические свойства	2,	101
<i>Каздобин К.А., Першина Е.Д.</i> Роль процессов механохимического образования пероксида водорода в экологии водоема	6,	103
<i>Калиниченко И.Е., Выщеревич И.В.</i> Комплексообразование Ni(II) с 4-(2-пиридинилазо)-резорцином в водных растворах	10,	112
<i>Калугин В.Д., Лукьянченко В.В., Опалева Н.С., Сидоренко О.В., Бешенцева О.А.</i> Особенности		

проявления эффекта гидродинамического ограничения скорости химического осаждения серебра в растворах с разными восстановителями	11,	35
<i>Камнева Н.Н., Бойченко А.П., Иванов В.В., Марков В.В., Логинова Л.П.</i> Кислотно-основные свойства и комплексообразование аллендроновой кислоты в водно-этанольной среде и ультрамикрогетерогенной мицеллярной среде Бридж 35	2,	74
<i>Карабанова Л.В., Бондарук О.Н.</i> Термодинамика взаимодействий полимер—наполнитель в нанокомпозитах на основе полиуретан-полиакрилатной матрицы и синтетических наноалмазов	8,	116
<i>Клишин Н.А., Брусловец А.А., Брусловец А.И.</i> Реакции аллоксихлоридов германия с N,N-бис(триметилсилил)-амид-N'-трет-бутилиминидом тиофосфеновой кислоты	1,	25
<i>Кобылинская С.Д., Вьюнов О.И., Белоус А.Г.</i> Структурные особенности и природа ионной проводимости в системах $\text{Li}_{0.5-y}\text{Na}_y\text{La}_{0.5}\text{TiO}_3$ и $\text{Li}_{0.5-y}\text{Na}_y\text{La}_{0.5}\text{Nb,Ta}_2\text{O}_6$	9,	7
<i>Козачкова А.Н., Дудко А.В., Царик Н.В., Пехньо В.И., Новоторцев В.М., Еременко И.Л.</i> Синтез и молекулярное строение гетерометаллических Pd(II)—Co(II) и Pd(II)—Ni(II) соединений с 1-амино-2-метилпропилен-1,1-дифосфоновой кислотой	12,	87
<i>Козачкова А.Н., Царик Н.В., Пехньо В.И., Толсторожев Г.Б., Скорняков И.В.</i> Комплексообразование палладия (II) с метилендифосфоновой кислотой	3,	15
<i>Козин В.Ф., Буряк Н.И., Близнюк А.В.</i> Кинетика и механизм образования интермедиатов и одновалентного висмута на межфазных границах Bi^{3+} — Bi^{3+} в хлоридных расплавах	10,	71
<i>Котова Н.В., Усенко Н.И., Судавцова В.С.</i> Особенности взаимодействия компонентов в жидких сплавах систем Ni—элемент IV периода	9,	30
<i>Кравченко А.В., Стародуб В.А., Медведев В.В., Хоткевич А.В., Кажева О.Н.</i> Проводящие катион-радикальные соли фульваленов с гексавольфрамат-анионом	2,	72
<i>Кублановский В.С., Берсирова О.Л.</i> Квантово-химическое исследование разряда цианидных комплексов серебра(I)	9,	41
<i>Кублановский В.С., Никитенко В.Н., Руденко К.П.</i> Кинетика электровосстановления палладия (II) из гидроксизтилиминодиацетатного электролита	5,	47
<i>Кублановский В.С., Пирский Ю.К., Никитенко В.Н., Ткаченко А.В., Руденко К.П.</i> Биметаллические PdCo/C и PdNi/C электрокатализаторы восстановления кислорода	3,	45
<i>Куделко Е.О., Мальцева Т.В., Беляков В.Н.</i> Анионообменные свойства оксигидратов состава $M_x\text{Al}_{1-x}\text{O}_y\text{nH}_2\text{O}$, M — Zr, Ti, Sn	1,	6
<i>Кудин В.Г., Кобылинская Н.Г., Шевченко М.А., Судавцова В.С.</i> Физико-химические свойства сплавов двойных систем Y—B (Al, Ga, In)	2,	93
<i>Кудин В.Г., Шевченко М.А., Кудин Г.И., Судавцова В.С.</i> Термодинамические свойства расплавов системы Ni—Y	8,	100
<i>Кузнецова Т.Ю., Соловьев В.В.</i> Моделирование антиоксидантных свойств мелатонина по результатам неэмпирических квантово-химических расчетов	5,	34
<i>Ларин В.И., Хоботова Э.Б., Даценко В.В., Добриян М.А.</i> Кинетические закономерности вытеснения меди цинком из сульфатных растворов	4,	104
<i>Лицис Е.О., Кобылинская Н.Г., Овчинников В.А., Слива Т.Ю., Амирханов В.М.</i> Диссоциация карбацилфосфортриамидных комплексов лантаноидов в неводных средах	1,	21
<i>Малинкин С.А., Пенкова Л.В., Павленко В.А.</i> Каталитическая активность тетраядерного комплекса меди (II) с топологией молекулярной решетки в реакции окисления 3,5-дигидро-2-метилпирокатехина	5,	28
<i>Марков В.И., Фарат О.К.</i> Реакции каркасных оснований Манниха на основе 5',6',7',8'-тетрагидро-1'H-спиро[циклогексан-1,2'-хиназолин]-4'(3'H)-она	6,	124
<i>Масановец Г.Н., Сейфуллина И.И.</i> Строение и физико-химическая характеристика комплексов цинка (II) с N-замещенными тиокарбамоил-N-пентаметиленсульфениамида	7,	50
<i>Надточка О.Н., Сыромятников В.Г.</i> Цис-транс-изомеризация и фотоиндуцированная ориентация в полиметакрилатах с боковыми азобензольными фрагментами в зависимости от условий облучения	9,	52
<i>Нечипорук В.В., Болотин А.В., Куманева М.А., Ткач В.И.</i> Методы математического моделирования и оптимизация условий амперометрического определения солей полигексаметиленгуанидина	2,	109

<i>Николаева Е.А., Вретик Л.А., Загний В.В., Сыромятников В.Г.</i> Циннамоилсодержащие полимеры : синтез, свойства, современные направления применения	11, 50
<i>Николаевский А.Н., Ивлева Т.Н., Виноградов В.В.</i> Закономерности распределения фенольных соединений между органической и водной фазами	2, 124
<i>Панасенко Н.В., Братенко М.К., Вовк М.В.</i> Синтез 1-замещенных 5-пиразолилтетразолов	11, 41
<i>Перлова О.В., Ширыкалова А.А.</i> Адсорбция алкилкарбоксилатов калия свежеосажденным гидроксидом уранила	10, 93
<i>Петко К.И., Данилко Д.И.</i> Взаимодействие тетрахлорэтилена с натриевыми солями азолов	8, 109
<i>Пилецкая К.А., Бобухов Д.В., Штеменко А.В.</i> Взаимодействие трикарбонильного комплекса рения(I) с 9-метиладенином	11, 31
<i>Погодин А.И., Кохан А.П., Барчий И.Е.</i> Физико-химическое взаимодействие в квазитройной системе CuI—Cu ₂ S—Cu ₆ PS ₅ I	12, 102
<i>Пономарева Л.Н., Дзязько Ю.С., Беляков В.Н., Быстрик О.В., Литвиненко Ю.А.</i> Катионообменные свойства органо-неорганических нанокомпозитов, содержащих аморфный гидрофосфат циркония	4, 80
<i>Потаскалов В.А., Потаскарова Н.И., Зульфигаров А.О., Андрийко А.А.</i> Гетерометаллические комплексы кобальта с триэтаноламином	8, 78
<i>Пузий А.М., Поддубная О.И.</i> Кислотно-основные свойства фосфорсодержащих углеродных адсорбентов	2, 80
<i>Пшеничный Р.Н., Омельчук А.А.</i> Взаимодействие диоксида титана с эвтектическими солевыми смесями фторидов щелочных металлов и тетрафторида циркония	4, 75
<i>Рассукана Ю.В.</i> N-диэтиксифорилимин трифтормирибуата в реакциях с фофорными нуклеофилами	10, 116
<i>Роговцов А.А., Железнова Л.И., Мазуренко Е.А.</i> Синтез, строение и свойства формиатов железа	9, 15
<i>Роик А.С., Казимиров В.П., Сокольский В.Э.</i> Использование псевдо-бинарного приближения при исследовании локальной структуры тройных металлических расплавов	6, 78
<i>Середюк М.Л., Знов'як Е.А., Фрицкий И.О., Гаспар А.Б., Гютлих Ф.</i> Явление спинового перехода в жидкокристаллическом комплексе железа(II) на основе лиганда триподандного типа	2, 69
<i>Сивергин Ю.М., Киреева С.М.</i> Поведение битрехмерных полимеров в условиях одноосного деформирования	1, 51
<i>Современные проблемы физико-неорганической химии,nanoхимии и технологии (выездная сессия научного совета НАН Украины по проблеме "Неорганическая химия")</i>	11, 76
<i>Соловьев В.В., Кузнецова Т.Ю.</i> Сравнительное моделирование взаимодействия молекул глутатиона и мелатонина с гидроксил-радикалом по результатам неэмпирических квантово-химических расчетов	8, 82
<i>Соловьев В.В., Черненко Л.А.</i> Квантово-химическое изучение механизма взаимодействия NbF ₇ ⁻ с катионами Li ⁺ , Ca ²⁺ и Mg ²⁺ на фоне ниобийсодержащих расплавов	4, 99
<i>Соловьев В.В., Черненко Л.А.</i> Квантово-химическая оценка альтернативных путей катион-анионного взаимодействия в ниобийсодержащих расплавах	6, 86
<i>Соловьева Е.Д., Пашкова Е.В., Белоус А.Г.</i> Синтез и свойства нанодисперсных модифицированных гексаферритов BaFe _{12-2x} Co _x SiO _{19±y} со структурой магнетоплюмбита	1, 12
<i>Солопан С.А., Фатеев Е.Д., Белоус А.Г.</i> Особенности синтеза слабоагломерированных наночастиц Fe ₃ O ₄ из микроэмulsionей	5, 3
<i>Ставицкая С.С.</i> Модифицированные углеродные катализаторы для низкотемпературной окислительной деструкции органических и неорганических загрязнений	4, 111
<i>Стезерянский Э.А., Гурьянцева-Доскоч И.А., Омельчук А.А.</i> Константа устойчивости ионной пары {Na[Ag(S ₂ O ₃) ₂]}.	2, 106
<i>Стезерянский Э.А., Удод И.В., Омельчук А.А.</i> Катодное восстановление тиосульфатных комплексов меди (I) при избытке лиганда	5, 42
<i>Стезерянский Э.А., Удод И.В., Омельчук А.А.</i> Кинетика электрохимического восстановления тиосульфатных комплексов меди(I)	9, 35

<i>Судавцова В.С., Кудин В.Г., Шевченко М.А., Березуцкий В.В., Иванов М.И.</i> Термодинамические свойства расплавов системы Al—Ce	5, 38
<i>Сухарев С.Н., Чундак С.Ю., Сухарева О.Ю.</i> Аналитическое использование гидразонов	1, 35
<i>Тимухин Е.В., Зинченко В.Ф., Мозговая О.В., Соболь В.П.</i> Взаимодействие в системе PbF ₂ (PbO)—HfF ₄ и ее оптические свойства	1, 16
<i>Титов Ю.А., Слободянник Н.С., Краевская Я.А.</i> Кристаллохимические критерии существования соединений и фаз Рудлесдена—Поппера типа A ⁿ [LnB _n]O _{3n+18}	5, 8
<i>Третяк С.Ю., Голиченко А.А., Величко Е.В., Штеменко А.В.</i> Взаимодействие транс-Re ₂ (HO-C ₁₀ H ₁₄ -COO) ₂ Cl ₄ с искусственными радикалами	10, 78
<i>Трофимчук А.К., Цыганович Е.А., Горда Е.В., Легенчук А.В., Беда А.А.</i> Закономерности сорбции благородных металлов на поверхности силикагеля с привитыми пропилтиомочевинными группами	10, 107
<i>Трохименко О.М., Зайцев В.Н., Бойченко Д.С.</i> Кинетическое определение иода спектрофотометрическим феррум (III)-нитрито-тиоцианатным методом	4, 125
<i>Трунова Е.К., Шовковая А.В., Вечерникова Э., Гудима А.О., Макотрик Т.А.</i> Металлхелатные комплексы Cu(II) с фосфонометиламиноянттарной кислотой	5, 14
<i>Трунова Е.К., Шовковая А.В., Русакова М.Ю., Гудима А.О., Галкин Б.Н.</i> Комплексообразующая способность и биологическая активность фосфонометиламиноянттарной кислоты	7, 36
<i>Филеп М.И., Сабов М.Ю., Соломон А.М., Барчий И.Е., Переши Е.Ю.</i> Фазовые равновесия в системе Tl ₂ Te—SnTe—PbTe	8, 97
<i>Фреик Д.М., Горичок И.В., Шевчук М.О.</i> Термодинамика собственных точечных дефектов и область гомогенности моносульфида самария	9, 25
<i>Хованец Н.В., Ткачук М.М., Нечипорук В.В.</i> Множественность стационарных состояний и осцилляций в электрохимических системах с одним электроактивным компонентом на окислительно-восстановительных электродах	9, 46
<i>Хованец Н.В., Юзыкова В.Д., Нечипорук В.В., Ткачук М.М.</i> Множественность стационарных состояний в химических системах в условиях гидроксидной пассивации	3, 49
<i>Хоменко Д.Н., Дорощук Р.А., Егоров О.А., Лампека Р.Д.</i> Координационные соединения меди (II) на основе этилового эфира 5-(2-пиридинил)-1,2,4-триазолилуксусной кислоты, их кристаллохимические характеристики и возможный механизм образования	5, 22
<i>Хоменко Д.Н., Дорощук Р.А., Лампека Р.Д.</i> ЯМР-спектральное и рентгеноструктурное исследование координационных соединений цинка с производными 3-(2-пиридинил)-1,2,4-триазола	7, 45
<i>Цыганович Е.А., Трофимчук А.К., Савранский Л.И.</i> Разделение и определение Cd(II) и Zn(II), основанные на особенностях образования их разнолигандных комплексов	1, 47
<i>Цымбалюк К.К., Деньга Ю.М., Антонович В.П.</i> Оптимизация процедуры определения поликлинических ароматических углеводородов в биоте	12, 111
<i>Чеботарев А.Н., Рабошвиль Е.В., Ефимова И.С.</i> Комплексообразование ванадия (V) с 4-сульфо-2(4'-сульфонафталин-1'-азо)нафтолов-1 в водном и водно-органических растворах	3, 25
<i>Чедрик В.И., Бобырь Н.И., Орлик С.Н., Васильев О.Д.</i> Катализитические свойства Ni-содержащих композитов на основе стабилизированного ZrO ₂ в процессе паровой конверсии метана	7, 54
<i>Черный В.Я., Севериновская О.В., Ковальская В.Б., Третьякова И.Н., Лосицкий М.Ю., Ярмолюк С.Н., Волков С.В.</i> MALDI масс-спектрометрия дифенилметанатных фталоцианиновых комплексов циркония и гафния	11, 20
<i>Чивирева Н.А., Стоянова И.В., Магунов И.Р., Антонович В.П., Зинченко В.Ф., Стоянов А.О.</i> Определение химических форм компонентов в сульфофторидах лантанидов и продуктах их взаимодействия с оксидом цинка	4, 120
<i>Чорненська Н.В., Волков С.В.</i> Синтез и строение разнолигандного комплекса палладия(II) с глицином и аспарагиновой кислотой	9, 3

<i>Шевченко А.В., Минаев Б.Ф.</i> Теоретическая модель механизма тушения синглетного кислорода ($a\Delta g$) натрий азидом	10, 83
<i>Шевченко М.А., Кудин В.Г., Кобылинская Н.Г., Судавцова В.С.</i> Термодинамические свойства сплавов и диаграмма состояния системы Ce—Si	6, 96
<i>Штейнберг Л.Я., Диброва В.М., Шейн С.М.</i> Катализ фосфористой кислотой в синтезе бензанилида	2, 119
<i>Штейнберг Л.Я., Шейн С.М.</i> Треххлористый фосфор — катализатор и конденсирующий агент в синтезе бензанилида	10, 120
<i>Шербина М.Г., Базилюк Я.В., Куличенко С.А.</i> Концентрирование органических веществ мицеллярными фазами ионных и неионного ПАВ	5, 59
<i>Юрченко О.И., Титова Н.П., Черножук Т.В., Добриян М.А., Ларин В.И.</i> Атомно-абсорбционное и рентгеноструктурное определение ртути в грунтах и водах с применением димедоната ртути(I) в качестве стандартного образца состава	12, 118
<i>Ященко Л.Н., Тодосийчук Т.Т., Терещенко В.Н., Менжерес Г.Я.</i> Особенности формирования наноструктурированных полимерных систем с $\equiv\text{Si}—\text{O}—\text{Si}\equiv$ -группировками	7, 59