

УКАЗАТЕЛЬ К ТОМУ 81

"УКРАИНСКОГО ХИМИЧЕСКОГО ЖУРНАЛА" ЗА 2015 ГОД *

Содержание тома

<i>Академик Сергей Васильевич Волков</i> (к 80-летию со дня рождения)	11, 3
<i>Алексеева Т.Т., Яровая Н.В., Горбатенко А.Н.</i> Влияние титансодержащего сополимера на термические и оптические свойства органо-неорганических взаимопроникающих полимерных сеток	9, 60
<i>Билый О.В., Карловская Н.Е.</i> Использование хронопотенциометрии с контролируемым переменным током для исследования электрохимических свойств <i>n</i> -бензохинона и <i>n</i> -дигидроксибензена	10, 111
<i>Братычак М.Н., Ивашикин О.П., Астахова Е.Т., Гапонюк Ю.</i> Олигомеры с гидроксильными группами на основе эпоксидной смолы ЭД-20	3, 59
<i>Братычак М.Н., Яришин О.И., Митина Н.Е., Заиченко А.С.</i> Сополимеризация монометакрилатной производной диглицидилового эфира диоксифенилпропана со стиролом	8, 122
<i>Буряк Н.И.</i> Синтез металлических наночастиц и наногетероструктур титана из сольватоккомплексов Ti(III) в органических растворителях	8, 81
<i>Буряк Н.И.</i> Электрохимические покрытия металлов титаном в карбамид-хлоридном расплаве	11, 74
<i>Бушуев А.С., Колбасюк А.О., Лагутенко М.А., Галстян Г.А.</i> Кинетика окисления этилбензола озонородной смесью в уксусной кислоте	3, 47
<i>Бык С.В., Берсирова О.Л., Кублановский В.С.</i> Электрокаталитическое окисление этанола на сплавах никеля с индуцированно электроосажденным вольфрамом	1, 36
<i>Вакаров С.В., Куперман М.В., Ковальская В.Б., Варзацкий О.А.</i> Функционализация клатрохелатов Fe(II) и влияние модификации карбоксигруппы на взаимодействие с альбумином	12, 116
<i>Варгалюк В.Ф., Плясовская Е.А., Замятина А.С.</i> Особенности электроокисления олова в щелочной среде	1, 40
<i>Варзацкий О.А., Кац С.В., Волков С.В.</i> Пути синтеза и молекулярный дизайн макроциклических трис-дииминатов <i>d</i> -металлов (клатрохелатов)	11, 24
<i>Варченко В.В., Беликов К.Н.</i> Инверсионная вольтамперометрия винпоцетина в присутствии ионов Ag ⁺	8, 110
<i>Волков С.В., Субботин В.В., Демченко П.Ю., Янко О.Г., Харьковская Л.Б., Гладышевский Р.Е.</i> Синтез и строение четырехъядерного кластерного селеносульфидобромида рения Re ₄ Se ₄ S ₄ Br ₁₆	9, 7
<i>Гайсин Ф.Р., Киреева С.М., Сивергин Ю.М., Усманов С.М.</i> Топологические характеристики единичного трехмерного структурного элемента. Численный эксперимент	5, 62
<i>Головатюк В.Н., Безуглый Ю.В., Кашиковский В.И.</i> Синтез новых ненасыщенных производных 1-фенильных -3,5-диметилпиразола реакциями кросс-метатезиса	6, 111
<i>Гордиенко В.П., Мустьяца О.Н., Ковалева Г.Н.</i> Структура и физико-механические	

* Полу жирным шрифтом обозначен номер журнала.

свойства кристаллизующихся систем линейный полиэтилен—наноразмерные карбиды	4,	124
<i>Грицай Л.В., Омельчук А.А.</i> Электрохимическое восстановление диоксида циркония в расплавах оксида и хлорида кальция	3,	36
<i>Грицай Л.В., Омельчук А.А., Савчук Р.Н.</i> Растворимость оксидов кальция и циркония в эвтектических расплавах хлоридов кальция и щелочных металлов	1,	13
<i>Грищенко Л.Н., Безуглая Т.Н., Вакалюк А.В., Радкевич В.З., Мисчанчук Б.Г., Дюк В.Е., Иценко Е.В.</i> Функционализация поверхностного слоя углеродного волокна Вг- и N-содержащими функциональными группами	8,	85
<i>Гусейнов Р.М., Махмудов Х.М., Раджабов Р.А., Бахмудкадиева З.Н., Зайнутдинова З.А.</i> Граница блокированный электрод – твердый электролит в хроноамперо- и хронопотенциометрическом режимах заряжения	9,	46
<i>Давыдова Ю.А., Соколенко Т.М., Ягуольский Ю.Л.</i> Пятичленные гетероциклические соединения с фтороалкоксильными заместителями	7,	3
<i>Данилов М.О., Слободянюк И.А., Русецкий И.А., Довбешко Г.И., Колбасов Г.Я.</i> Синтез графеноподобных материалов для электродов химических источников тока	5,	41
<i>Денисенко И.Н., Оранский Д.А., Варзацкий О.А.</i> Первый пример палладиевого катализа в медь-промотируемых реакциях перфторалкилирования гетарилгалогенидов	9,	19
<i>Диамант В.А., Трачевский В.В., Каздобин К.А.</i> Микроволновой синтез бис(оксалато)-боратов щелочных металлов	4,	79
<i>Довбий Я.М., Черний В.Я., Третьякова И.Н., Горский А.В., Старухин А.С., Волков С.В.</i> Синтез производных дегидрацетовой кислоты с хромофорной цепью и их комплексов с фталоцианином циркония	12,	79
<i>Желтвай И.И., Мешкова С.Б., Дога П.Г.</i> Люминесцентные свойства комплекса европия с налидиксовой кислотой	4,	92
<i>Зинченко В.Ф., Антонович В.П., Тимухин Е.В.</i> Кислотно-основные свойства неорганических соединений циркония и гафния в твердофазном состоянии и водных растворах	6,	77
<i>Зинченко В.Ф., Тимухин Е.В., Магунов И.Р.</i> Спектроскопическое исследование взаимодействия в системе $MgF_2-MgO-Ge$	10,	92
<i>Зинченко В.Ф., Чигринов В.Э., Садковская Л.В., Магунов И.Р., Стоянова И.В., Нечипоренко А.В.</i> Влияние взаимодействия в системах иттербиевая халькошпинель—германий на свойства тонкопленочных покрытий	2,	101
<i>Иваненко А.П., Компаничеко Н.М., Омельчук А.А.</i> Синтез фторцирконатного стекла ZBNL с частичным или полным замещением фторидов бария (лантана) фторидом самария (II)	3,	16
<i>Иваха Н.Б., Бережницкая А.С., Трунова Е.К., Железнова Л.И.</i> Новые β -дикарбонильные комплексы Nd, Er и Yb, излучающие в ИК-области	12,	104
<i>Карабанова Л.В., Гомза Ю.П., Бондарук О.М., Несин С.Д., Воронин Е.П., Носач Л.В.</i> Наноккомпозиты на основе полиуретан-поли(2-гидроксиэтил-метакрилат)ной матрицы и нанонаполнителя денсила : термодинамика взаимодействия и особенности микроструктуры	9,	52
<i>Кемский С.В., Больбут А.В., Бойко Ю.С., Дорохов В.И., Вовк М.В.</i> 7-N-ациламинофункционализованные производные пиразоло[3,4-e][1,4]дiazепинов	2,	124

<i>Кобыжча Н.И., Головатюк В.Н., Безуглый Ю.В., Кашковский В.И.</i> Направленный синтез новых спироциклоалкенильных производных <i>n</i> -арил- <i>N'</i> -алкил-2,4,6-пиридинтрионов реакциями метатезиса с закрытием цикла	2,	117
<i>Кобылянская С.Д., Линева Б.А., Солопан С.А., Хименес Р., Санз Х., Белоус А.Г.</i> Синтез толстых пленок литийпроводящих материалов со структурами дефектного перовскита и NASICON и их электрофизические свойства	7,	25
<i>Ковач М.А., Маричев К.А., Коротких Н.И., Швайка О.П.</i> Константы ассоциации карбеноидных азолиевых солей в ацетонитриле	10,	117
<i>Козин В.Ф., Близинок А.В.</i> Образование гидридов германия при катодной поляризации германат-анионов в щелочных электролитах	3,	29
<i>Козин Л.Ф., Богданова А.К.</i> Перенапряжение выделения водорода из щелочного раствора на модифицированном полиметаллическим сплавом электроде из нержавеющей стали	1,	26
<i>Колесниченко В.Л., Головерда Г.З.</i> Синтез коллоидных наночастиц оксидов железа в координируемых неводных растворителях	11,	68
<i>Коломиец Е.А., Беляков В.Н., Пальчик А.В., Андрусичина И.Н.</i> Сорбция анионов мышьяка (V) композиционными органо-неорганическими материалами на основе анионита Dowex SBR-P, содержащими оксиды циркония (IV) и железа (III)	9,	25
<i>Косянчук Л.Ф., Стратилат М.С., Козак Н.В., Тодосийчук Т.Т.</i> Влияние диизоцианатной компоненты на динамические характеристики полиуретанов, содержащих феноленоновые красители	7,	74
<i>Косянчук Л.Ф., Стратилат М.С., Козак Н.В., Тодосийчук Т.Т.</i> Влияние красителей феноленонового ряда на формирование полиуретанов	1,	56
<i>Кублановский В.С., Берсирова О.Л., Японцева Ю.С.</i> Влияние этанола на кинетику восстановления олова из цитратного электролита	8,	105
<i>Кулик Л.В., Гладырь И.И., Рожнова Р.А., Галатенко Н.А.</i> Новый биологически активный полиуретан, содержащий в своей структуре фолат-лактозу: синтез и свойства	8,	117
<i>Куцый А.В., Манилевич Ф.Д., Козин Л.Ф.</i> Сравнительные исследования анодных процессов на титановых с родиевым покрытием, родиевых и платиновых электродах в сернокислых растворах	4,	103
<i>Ларин В.И., Хоботова Э.Б., Калмыкова Ю.С.</i> Химический состав отвальных доменных шлаков	6,	101
<i>Линева Б.А., Кобылянская С.Д., Белоус А.Г.</i> Синтез наночастиц цирконата лантанилития $Li_7La_3Zr_2O_{12}$ со структурой граната методом Печини	12,	83
<i>Лысенко Л.Л.</i> Электроосмотическая интенсификация массопереноса при очистке почвы от тяжелых металлов	2,	111
<i>Лысенко Л.Л., Мищук Н.А., Боровицкий Н.Ю., Рында Е.Ф.</i> Электроосмотическое обезвоживание тонкодисперсных глинистых материалов	4,	110
<i>Малаховская Т.А., Филеп М.И., Сабов М.Ю., Барчий И.Е., Переш Е.Ю., Соломон А.М.</i> Квазибинарные разрезы и сравнительный анализ взаимодействия в тройных системах $Pb-Pb-Te$	4,	84
<i>Марцинко Е.Э.</i> Синтез, строение и свойства ониевого бис(ксиларато)германатов	9,	36
<i>Марцинко Е.Э., Сейфуллина И.И., Демченко П.Ю., Гладышевский Р.Е.</i> Синтез и рентгеноструктурное исследование 1-гидроксиэтилидендифосфонатогерманата(IV) никеля(II)	1,	8
<i>Марцинко Е.Э., Сейфуллина И.И., Чебаненко Е.А., Песарогло А.Г.</i> Особенности получения комплексных тартратогерманатов разных структурных типов	6,	83

<i>Масалович Е.Е., Сабов М.Ю., Барчий И.Е., Соломон А.М.</i> Фазовые равновесия в системе $\text{Pb}_2\text{Se}-\text{Pb}_3\text{BiSe}_6-\text{Pb}_4\text{SnSe}_3$	8,	98
<i>Мешикова С.Б., Новикова Н.С., Кондратьева Р.В., Дога П.Г., Недоступ В.И.</i> Люминесценция комплексных соединений ионов Tb^{3+} с диэфирами алифатических дикарбоновых кислот	9,	30
<i>Милованова О.И., Малеваный С.М., Панов Э.В., Глуцак Т.С.</i> Свойства нестационарной электропроводности пленок SnO_2 при адсорбции газов-восстановителей	9,	41
<i>Мирная Т.А., Асаула В.Н., Яремчук Г.Г., Волков С.В.</i> Синтез наночастиц сульфидов и селенидов цинка и свинца в расплавах мезогенных каприлатов металлов	11,	6
<i>Миронюк И.Е., Кругляк О.С., Шаповал Г.С.</i> Особенности электрохимических процессов тиолсодержащих аминокислот на золотом катоде	7,	62
<i>Мищенко А.М., Трунова Е.К.</i> Полуэмпирический расчет строения таутомерных форм алифатических β -кетозэфиров	10,	73
<i>Мустьяца О.Н.</i> Физико-химическое влияние карбонатов щелочных металлов на природу проводимости стибнита	10,	104
<i>Нечипоренко А.В., Зинченко В.Ф., Дышлева Л.Ф., Стоянова И.В., Дога П.Г.</i> Спектроскопическое исследование влияния среды на характер взаимодействия CeF_3 и EuF_2 с расплавом $\text{NaNO}_3-\text{KNO}_3$	5,	31
<i>Никитенко В.Н., Кублановский В.С.</i> Функциональные электролитические покрытия сплавами олово—никель	7,	58
<i>Никифорова А.В., Левчик В.М., Зуй М.Ф.</i> Сочетание жидкостного микроэкстракционного концентрирования и газохроматографического определения парабенов в форме ацетилпроизводных	6,	89
<i>Опанасенко Е.А., Рябов С.В., Синельников С.И., Лаптий С.В.</i> Синтез и свойства диоксида титана, модифицированного β -циклодекстринсодержащими полимерами	7,	68
<i>Орысык С.И., Зборовский Ю.Л., Жолоб О.А., Орысык В.В., Гарманчук Л.В., Никулина В.В., Кордубан М.В., Пехньо В.И., Вовк М.В.</i> Синтез, спектральная характеристика син- и анти-изомерных 2-(2-аминотиазол-4-ил)-2-гидроксииминоуксусных кислот, их комплексных соединений с ионами переходных металлов	2,	71
<i>Павленко Т.В., Пиеничный Р.Н., Омельчук А.А.</i> Гидротермальный синтез нанокристаллических твердых растворов $\text{Zr}_x\text{Ce}_{1-x}\text{O}_2$	10,	87
<i>Панов Э.В., Милованова О.И., Малеваный С.М.</i> Физико-химические свойства наноструктур $\text{SnO}_2/\text{MoO}_3$, синтезированных в расплаве KNO_3	5,	47
<i>Перепелица А.П., Самчук А.И., Пицай И.Я., Петренко Т.В., Иценко В.М.</i> Исследование химических свойств кальцийкарбонатного осадка	4,	88
<i>Петко К.И., Воробей В.М.</i> Производные бензимидазола и бензотриазола с (2-Н- и 2-алкокси)-гексафторизопропильными группами у атома азота	6,	106
<i>Пехньо В.И., Козачкова А.Н., Царик Н.В., Куценко И.П., Штоквиш О.А., Трачевский В.В.</i> Строение и устойчивость комплексов палладия(II) с 1-аминобутилиден-1,1-бисфосфоновой кислотой	11,	53
<i>Писаненко Д.А., Гайдай А.В., Климко Ю.Е., Авилон В.О.</i> 2-N-полибензилпиразолий хлориды как составляющие ингибиторов кислотной коррозии	3,	52
<i>Погоренко Ю.В., Пиеничный Р.Н., Омельчук А.А.</i> Проводимость твердых растворов гетеровалентного замещения на основе фторидов свинца(II) и олова(II)	4,	73
<i>Погоренко Ю.В., Пиеничный Р.Н., Омельчук А.А.</i> Проводящие свойства тетрафлороксаната(II) свинца(II)	2,	106

<i>Потапенко Э.В., Андреев П.Ю., Погорелова И.П.</i> Кинетика и механизм реакций озона с ацетатом Mn(II) в системе уксусная кислота—сильная кислота	8,	101
<i>Пурикова О.Г., Григорьева О.П., Файнлейб А.М.</i> Химическая структура и эффективность ПАВ при синтезе полистирол/полициануратных polyHPEs	6,	115
<i>Ракитская Т.Л., Киосе Т.А., Голубчик К.О.</i> Влияние фазового состава трепела на активность палладий-медного катализатора окисления монооксида углерода	8,	91
<i>Ретич Г.Г., Орысык С.И., Пехньо В.И.</i> Синтез и кристаллическое строение комплекса Ag(I) с салицилиденгидразоном фенилуксусной кислоты	1,	21
<i>Ретич Г.Г., Орысык С.И., Севериновская О.В., Пехньо В.И.</i> Корреляция спектральных методов анализа и РСА в определении разнотипной координации тиосемикарбазона в комплексе Ni(II)	3,	8
<i>Родик Р.В.</i> Синтез и свойства триаминодипропоксид-трет-бутилкаликсарена	3,	40
<i>Рождественская Л.М., Дзязько Ю.С., Змиевский Ю.Г., Пальчик А.В., Беляков В.Н.</i> Структура и функциональные свойства композиционных мембран для обессоливания жидкостей биогенного происхождения	7,	31
<i>Рябов С.В., Кобрина Л.В., Лаптий С.В., Тарасюк О.П., Рогальский С.П.</i> Особенности комплексообразования в системе β -циклодекстрин—ионная жидкость	4,	120
<i>Садовский Д.Ю., Макаров А.С., Савицкий Д.П.</i> Влияние поверхностно-активных веществ на реологические свойства спиртовых суспензий угля, полученных с применением водно-этанольных растворов	2,	97
<i>Сафьянова И.С., Вакаров С.В., Варзацкий О.А., Фрицкий И.О.</i> Новый региоселективный литий-промотированный метод синтеза комплексообразующих лигандов на основе дизфиров 2,5-пиридиндикарбоновых кислот	5,	17
<i>Семусь Н.З., Луцишин Ю.Я., Пукас С.Я., Токайчук Я.А., Гладышевский Р.Е.</i> Новые тетраарные алюмогерманиды со структурой типа $Tb_2NiAl_4Ge_2$	5,	36
<i>Слисенко О.В., Бей И.Н., Будзинская В.Л., Лебедев Е.В.</i> Синтез и свойства лиофильных органо-неорганических гибридных гидрогелей	1,	44
<i>Слободянок И.А., Русецкий И.А., Данилов М.О., Колбасов Г.Я.</i> Нанокompозитные пленки на основе CdSe и восстановленного оксида графена для фотоэлектрохимических систем	7,	53
<i>Современные проблемы химии неорганических веществ и материалов двойного и гражданского назначения</i>	6,	126
<i>Современные проблемы электрохимии: образование, наука, производство</i>	9,	67
<i>Ставицкая С.С., Миронюк Т.И., Сыч Н.В.</i> Исследование методом ЭПР пригодности антрацита для создания кислородных сенсоров	6,	95
<i>Старейшему научному изданию страны УХЖ — 90</i>	9,	3
<i>Струтинская Н.Ю., Бондаренко М.А., Затовский И.В., Одинец Е.В., Слободяник Н.С.</i> Синтез и исследование сложных фосфатов цеолитового типа в системе $Rb_2O-P_2O_5-Ga_2O_3-M^{II}O$ ($M^{II} = Mg, Co, Ni, Cu, Zn$)	2,	93
<i>Субботин В.В., Демченко П.Ю., Янко О.Г., Харькова Л.Б., Волков С.В., Гладышевский Р.Е., Николенко А.С.</i> Комплексообразование в системах $Re-Se-Hal$ ($Hal = Cl, Br$)	12,	87
<i>Субботин В.В., Янко О.Г., Харькова Л.Б., Николенко А.С., Волков С.В.</i> Семейство трехъядерных кластерных халькогенгалогенидов рения	3,	3
<i>Суслов А.Н., Дурилин Д.А., Овчар О.В., Трхчевский В.В., Белоус А.Г.</i> Получение объемных и пленочных материалов на основе твердых растворов $AgNb_{1-x}Ta_xO_3$ золь-гель методом	12,	111

Суслов А.Н., Дурилин Д.А., Овчар О.В., Трачевский В.В., Бовтун В., Кемпа М., Белоус А.Г. Синтез, структура и свойства тонких пленок $VaTi_{1-x}Zr_xO_3$, полученных золь-гель методом	5,	12
Суслов А.Н., Янчевский О.З., Дурилин Д.А., Овчар О.В., Белоус А.Г. Влияние способа синтеза на формирование твердого раствора $Va(Ti_{0.6}Zr_{0.4})O_3$ и его диэлектрические характеристики	2,	85
Тарасевич Ю.И., Трифонова М.Ю., Доленко С.А. Сравнительная оценка адсорбционной и адагуляционной очистки воды от гуминовых кислот с использованием слоистых силикатов	10,	97
Титов Ю.А., Слободяник Н.С., Чумак В.В. Образование соединений $A_6B_6O_{22}$ с гетероблочной слоистой перовскитоподобной структурой ($A=Ca, Ln, B=Ti, Nb, Ta$)	1,	17
Ткаченко И.М., Кобзарь Я.Л., Шекера О.В., Шевченко В.В. Синтез мономеров с фрагментом тетрафтор-1,4-дифеноксibenзола и различными типами реакционноспособных групп	1,	50
Трунова Е.К., Бережницкая А.С., Иваха Н.Б., Rogovcov A.A., Савченко И.А. Мономерные и полимерные комплексы эрбия(III) с β -дикарбонильными лигандами	9,	12
Трунова Е.К., Железнова Л.И., Герасимчук А.И., Бережницкая А.С. Металлокомплексы β -дикетонных как базовые компоненты нанокompозитных систем	11,	39
Трунова Е.К., Шовковская А.В., Гайдай Я.М., Русакова Н.В., Макотрик Т.А., Григорашева И.М. Синтез, физико-химические свойства комплексов Gd(III) и Dy(III) с этилендиаминдиантарной кислотой	5,	22
Трунова Е.К., Шовковская А.В., Гудима А.О., Макотрик Т.А., Вечерникова И., Осадчая Е.В. Комплексы меди (II) с бис(фосфонометил)аминоянтарной кислотой	7,	38
Умерова С.А., Дулина И.А., Рагуля А.В. Влияние пластификации на реологические свойства растворов полимеров	1,	62
Файнлейб А.М., Пурикова О.Г., Галле К., Гранде Д. Исследование химической структуры полицианурат/полистирольных полу-ВПС	3,	55
Фреик Д.М., Волочанская Б.П. Температурные зависимости теплоемкостей сфалеритных кристаллов кадмий халькогенидов CdS, CdSe, CdTe	3,	20
Ходыкина М.О., Перишина Е.Д., Каздобин К.А. Электрохимические свойства иммобилизованных ферментных препаратов <i>Raphanus sativus L. Var. niger</i> на водонерастворимых подложках	4,	116
Черненко Н.В., Оранский Д.А., Сененко А.И., Лопатина Я.Ю., Марченко А.А., Варзацкий О.А. Синтез новых анкерно-линкерных соединений 3-арилпропантиолов-1 и их адсорбционные свойства	7,	46
Черный В.Я., Довбий Я.М., Третьякова И.Н., Севериновская О.В., Волков С.В. Синтез и свойства фталоцианиновых комплексов циркония и гафния с дегидрацетовой кислотой	1,	3
Черный В.Я., Третьякова И.Н., Довбий Я.М., Волков С.В. Синтез фталоцианиновых комплексов <i>d</i> - и <i>f</i> -металлов	11,	34
Чернышева О.С., Одноволова А.М. Комплексообразование ионов меди (II) с DL-альфа-аланил-DL- α -валином в мицеллярных растворах поверхностно-активных веществ	3,	24
Черная В.Н., Менжерес Г.Я., Тодосийчук Т.Т., Горбатенко А.Н. Влияние полибутадиена различной молекулярной массы на кинетику адсорбции полидиметилсилоксана из растворов их смесей	5,	54
Шаранда Л.Ф., Огенко В.М., Лысюк Л.С., Волков С.В. Особенности синтеза нанораз-		

мерных гетерогенных Pd-углеродсодержащих каталитических систем и их применение в реакциях кросс-соединения	11, 11
<i>Шермолевич Ю.Г., Огурок В.М., Сирый С.А.</i> Новое в химии ацетиленсульфонов	5, 3
<i>Шлапа Ю.Ю., Солопан С.А., Одиноц Е.В., Белоус А.Г.</i> Органо-неорганические композиционные структуры типа ядро-оболочка на основе ферромагнитных наночастиц манганита (La,Sr)MnO ₃	12, 99
<i>Шпанько И.В., Садовая И.В.</i> Совместные эффекты структуры и температуры в реакциях фенилоксирана с N-ароиларенсульфонамидами. Перекрестный корреляционный анализ	10, 124
<i>Штоквиш О.А., Коваль Л.И., Пехньо В.И.</i> Синтез и исследование комплексов кобальта (II) со сложными эфирами ацетоуксусной кислоты первичных, вторичных и третичных спиртов	12, 92
<i>Штомпель В.И., Рябов С.В., Синельников С.И., Опанасенко Е.А.</i> Особенности структуры сшитых β-циклодекстринсодержащих сополимеров и их сорбционная способность	3, 64
<i>Юрченко О.И., Бакланов А.Н., Белова Е.А., Калинин О.С., Бакланова Л.В., Ларин В.И.</i> Интенсификация сухой минерализации продуктов парами окислителей с ИК-облучением	4, 98
<i>Янко О.Г.</i> Изоструктурные селеногалогениды иридия Ir ₂ Se ₉ Hal ₆ (Hal – Cl, Br)	10, 81
<i>Янко О.Г., Харьковская Л.Б., Баранец С.А., Фокина З.А., Александрова Н.Г., Машикова Э.М., Субботин В.В.</i> Синтез и строение халькогенгалогенидов платиновых и редких металлов	11, 61
<i>Янчевский О.З., Вьюнов О.И., Солопан С.А., Коваленко Л.Л., Пунда К.Ю.</i> Толстые пленки диоксида циркония, стабилизированного оксидами иттрия, скандия и железа	6, 71