

Содержание тома

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

* Полужирным шрифтом обозначен номер журнала.

Горбачук Н.П. Термодинамические свойства силицидов редкоземельных металлов RSi_{2-x} при высоких температурах	6,	91
Горичок И.В. Энтальпии образования примесно-вакансионных комплексов в кристаллах A_2B_6	12,	107
Губина А.В., Козак Н.В., Гомза Ю.П., Лобко Е.В. Влияние степени замещения гидроксильных групп экзополисахарида на характер ближнего упорядочения полиглюкануретанов	1,	55
Гудзенко Н.В., Грищенко В.К., Баранцова А.В., Бубнова А.С., Бусько Н.А. Функционализированные олигомеры и соолигомеры на основе углеводородных мономеров и азонициаторов	9,	58
Гунько Г.С., Савицкий Д.П., Больбух Ю.Н., Приходько Г.П. Структурообразование в дисперсных системах на основе полистирола и многослойных углеродных нанотрубок	3,	34
Гусев А.Н., Шульгин В.Ф., Нищименко Г.А., Кириак А.В., Мешкова С.Б. Спейсерированные производные 5-пиридин-2-ил-1,2,4-триазола как дополнительные лиганды для дибензоилметанатов $Eu(III)$ и $Sm(III)$	6,	73
Гусейнов Р.М., Карибов М.Р. К расчету коэффициентов активности в водных растворах электролитов	10,	105
Дзязько Ю.С., Руденко А.С., Юхин Ю.М., Циба Н.Н., Беляков В.Н. Неорганические мембраны, модифицированные наноккомпозитом гидратированного диоксида циркония и оксинитрата висмута	6,	67
Дорошенко М.Н., Железнова Л.И., Мазуренко Е.А. RF PE MOCVD-синтез и морфологические характеристики германиевых наночастиц	8,	75
Дорошенко М.Н., Железнова Л.И., Трачевский В.В., Мазуренко Е.А. Синтез и свойства дигидроксо-бис-1,1,1,5,5,5-гексафтор-2,4-пентандионата германия(IV) – прекурсора наноструктур	12,	94
Дяченко В.Д., Карпов Е.Н. 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
Егорова Л.М., Хоботова Э.Б., Ларин В.И., Юрченко О.И. Электрохимическая ионизация и пассивация латуни Л-62 в хлоридных растворах	6,	118
Еленич А.В., Солопан С.А., Троценков Ю.М., Белоус А.Г. Синтез слабоагломерированных наночастиц на основе соединений Fe_3O_4 и $CoFe_2O_4$ из неводных растворов	3,	11
Зайцев Ю.П., Мовчан Б.А., Дидикин Г.Г., Оранская Е.И. Наноразмерная структура конденсатов $ZrO_2—Y_2O_3$, осажденных из паровой фазы в вакууме	4,	86
Зиновик М.А., Зиновик Е.В. Об относительной химической активности оксидов металлов в твердых растворах со структурой шпинели	1,	29
Зиновик М.А., Зиновик Е.В. Термодинамика оксидов со структурой шпинели системы $Co_3O_4—Mn_3O_4—Fe_3O_4$	9,	19
Зиновик М.А., Зиновик Е.В. Термодинамический анализ процесса образования шпинельных оксидов с участием переходных металлов	4,	93
Зинченко В.Ф., Павлинчук С.А., Мешкова С.Б., Чигринов В.Э. Спектроскопическое исследование взаимодействия сложных халькогенидов $EuIn_2S_4$ и $EuIn_2Se_4$ с соевым расплавом $NaCl—KCl$	11,	26
Зинченко В.Ф., Тарасенко С.А., Тимухин Е.В., Мешкова С.Б., Дога П.Г. Влияние взаимодействия в системе $BaF_2—MgF_2$, допированной Eu^{2+} и Eu^{3+} , на ее фотолюминесцентные свойства	3,	31
Зинченко В.Ф., Тимухин Е.В., Тарасенко С.А., Мозговая О.В., Горштейн Б.А., Витюкова Е.О. Взаимодействие в системе $BaF_2—MgF_2$ и ее оптические свойства	2,	101
Каздобин К.А., Першина Е.Д. Роль процессов механохимического образования пероксида водорода в экологии водоема	6,	103
Калиниченко И.Е., Выщеревич И.В. Комплексообразование $Ni(II)$ с 4-(2-пиридилазо)-резорцином в водных растворах	10,	112
Калугин В.Д., Лукьянченко В.В., Опалева Н.С., Сидоренко О.В., Бешенцева О.А. 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 алендроновой кислоты в водно-этанольной среде и ультрамикрорегерогенной мицеллярной среде Бридж 35	2, 74
<i>Карабанова Л.В., Бондарук О.Н.</i> Термодинамика взаимодействий полимер—наполнитель в нанокompозитах на основе полиуретан-полиакрилатной матрицы и синтетических наноалмазов	8, 116
<i>Клишин Н.А., Брусиловец А.А., Брусиловец А.И.</i> Реакции алкоксихлоридов германия с N,N-бис(триметилсилил)-амид-N'-трет-бутилимидам тиофосфеновой кислоты	1, 25
<i>Кобылянская С.Д., Вьюнов О.И., Белоус А.Г.</i> Структурные особенности и природа ионной проводимости в системах $Li_{0.5-y}Na_yLa_{0.5}TiO_3$ и $Li_{0.5-y}Na_yLa_{0.5}\{Nb,Ta\}_2O_6$	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 метилendifосфоновой кислотой	3, 15
<i>Козин В.Ф., Буряк Н.И., Близинок А.В.</i> Кинетика и механизм образования интермедиатов и одновалентного висмута на межфазных границах $Bi^0—Bi^{3+}$ в хлоридных расплавах	10, 71
<i>Котова Н.В., Усенко Н.И., Судаццова 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 гидроксипропилоксиацетатного 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 $M_xAl_{1-x}O_y \cdot nH_2O$, M — Zr, Ti, Sn	1, 6
<i>Кудин В.Г., Кобылянская Н.Г., Шевченко М.А., Судаццова В.С.</i> Физико-химические свойства сплавов двойных систем Y—В (Al, Ga, In)	2, 93
<i>Кудин В.Г., Шевченко М.А., Кудин Г.И., Судаццова 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., Кобылянская 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-дитрет-бутилпирокатехина	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-пентаметиленсульфенамидами	7, 50
<i>Надтока 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>Нечиторук 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 свежесажженным 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(1) с 9-метиладенином	11, 31
<i>Погодин А.И., Кохан А.П., Барчий И.Е.</i> Физико-химическое взаимодействие в квазитройной системе $CuI-Cu_2S-Cu_6PS_5I$	12, 102
<i>Пономарева Л.Н., Дзязько Ю.С., Беляков В.Н., Быстрик О.В., Литвиненко Ю.А.</i> Катионообменные свойства органо-неорганических нанокмпозитов, содержащих аморфный гидроксид циркония	4, 80
<i>Потаскалов В.А., Потаскалова Н.И., Зульфигаров А.О., Андрийко А.А.</i> Гетерометалльные 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-дизтоксифосфорилимин трифторпирувата в реакциях с фосфорными 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., Зновьяк 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, нанохимии 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^{2-} 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 $BaFe_{12-2x}Co_xSiO_{19}$ со структурой магнетоплюмбита	1, 12
<i>Солопан С.А., Фатеев Е.Д., Белоус А.Г.</i> Особенности синтеза слабоагломерированных наночастиц Fe_3O_4 из микроэмульсий	5, 3
<i>Ставицкая С.С.</i> Модифицированные углеродные катализаторы для низкотемпературной окислительной деструкции органических и неорганических загрязнений	4, 111
<i>Стезерянский Э.А., Гурьянова-Доскоч И.А., Омельчук А.А.</i> Константа устойчивости ионной пары $\{Na[Ag(S_2O_3)_2]\}^{2-}$	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

Судавацова В.С., Кудин В.Г., Шевченко М.А., Березуцкий В.В., Иванов М.И. Термодинамические свойства расплавов системы Al—Se	5,	38
Сухарев С.Н., Чундак С.Ю., Сухарева О.Ю. Аналитическое использование гидразонов	1,	35
Тимухин Е.В., Зинченко В.Ф., Мозговая О.В., Соболев В.П. Взаимодействие в системе $PbF_2(PbO) - HfF_4$ и ее оптические свойства	1,	16
Титов Ю.А., Слободяник Н.С., Краевская Я.А. Кристаллохимические критерии существования соединений и фаз Руддлессена—Поппера типа $A^{II}Ln_nB_n^{III}O_{3n+18}$	5,	8
Третьяк С.Ю., Голиченко А.А., Величко Е.В., Штеменко А.В. Взаимодействие транс- $Re_2(NO-C_{10}H_{14}-COO)_2Cl_4$ с искусственными радикалами	10,	78
Трофимчук А.К., Цыганович Е.А., Горда Е.В., Легенчук А.В., Беда А.А. Закономерности сорбции благородных металлов на поверхности силикагеля с привитыми пропилютиомочевинными группами	10,	107
Трохименко О.М., Зайцев В.Н., Бойченко Д.С. Кинетическое определение иода спектрофотометрическим феррум (III)-нитрито-тиоцианатным методом	4,	125
Трунова Е.К., Шовковая А.В., Вечерникова Э., Гудима А.О., Макотрик Т.А. Металлхелатные комплексы Cu(II) с фосфонометиламиноянтарной кислотой	5,	14
Трунова Е.К., Шовковая А.В., Русакова М.Ю., Гудима А.О., Галкин Б.Н. Комплексообразующая способность и биологическая активность фосфонометиламиноянтарной кислоты	7,	36
Филеп М.И., Сабов М.Ю., Соломон А.М., Барчий И.Е., Переш Е.Ю. Фазовые равновесия в системе $Pt_2Te-SnTe-PbTe$	8,	97
Фреик Д.М., Горичок И.В., Шевчук М.О. Термодинамика собственных точечных дефектов и область гомогенности моносульфида самария	9,	25
Хованец Н.В., Ткачук М.М., Нечипорук В.В. Множественность стационарных состояний и осцилляций в электрохимических системах с одним электроактивным компонентом на окислительно-восстановительных электродах	9,	46
Хованец Н.В., Юзькова В.Д., Нечипорук В.В., Ткачук М.М. Множественность стационарных состояний в химических системах в условиях гидроксидной пассивации	3,	49
Хоменко Д.Н., Дорощук Р.А., Егоров О.А., Лампека Р.Д. Координационные соединения меди (II) на основе этилового эфира 5-(2-пиридил)-1,2,4-триазолилуксусной кислоты, их кристаллохимические характеристики и возможный механизм образования	5,	22
Хоменко Д.Н., Дорощук Р.А., Лампека Р.Д. ЯМР-спектральное и рентгеноструктурное исследование координационных соединений цинка с производными 3-(2-пиридил)-1,2,4-триазола	7,	45
Цыганович Е.А., Трофимчук А.К., Савранский Л.И. Разделение и определение Cd(II) и Zn(II), основанные на особенностях образования их разнолигандных комплексов	1,	47
Цымбалюк К.К., Деньга Ю.М., Антонович В.П. Оптимизация процедуры определения полициклических ароматических углеводородов в биоте	12,	111
Чеботарев А.Н., Рабошвиль Е.В., Ефимова И.С. Комплексообразование ванадия (V) с 4-сульфо-2(4'-сульфонафталин-1'-азо)нафтолом-1 в водном и водно-органических растворах	3,	25
Чедрик В.И., Бобырь Н.И., Орлик С.Н., Васильев О.Д. Каталитические свойства Ni-содержащих композитов на основе стабилизированного ZrO_2 в процессе паровой конверсии метана	7,	54
Черный В.Я., Севериновская О.В., Ковальская В.Б., Третьякова И.Н., Лосицкий М.Ю., Ярмолук С.Н., Волков С.В. MALDI масс-спектрометрия дибензоилметанатных фталоцианиновых комплексов циркония и гафния	11,	20
Чивирева Н.А., Стоянова И.В., Магунов И.Р., Антонович В.П., Зинченко В.Ф., Стоянов А.О. Определение химических форм компонентов в сульфотридах лантанидов и продуктах их взаимодействия с оксидом цинка	4,	120
Чоренька Н.В., Волков С.В. 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 ($\alpha' \Delta_g$) натрий азидом	10, 83
<i>Шевченко М.А., Кудин В.Г., Кобылинская Н.Г., Судацова 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(II) в качестве стандартного образца состава	12, 118
<i>Яценко Л.Н., Тодосийчук Т.Т., Терещенко В.Н., Менжерес Г.Я.</i> Особенности формирования наноструктурированных полимерных систем с $\equiv\text{Si—O—Si}\equiv$ -группировками	7, 59