

	Страницы	Регистра- ционный код публикации
<i>Кулагина Т.П., Карнаух Г.Е. и Андрианов С.А.</i> Эволюция поляризации трёхспиновых групп и их вклад в форму линии ЯМР в твёрдом теле	1-9	13-35-7-1
<i>Шарипова А.В., Фоминых О.Д. и Балакина М.Ю.</i> Супрамолекулярная организация хромофоров в нелинейно- оптических эпоксиаминных олигомерах с дендритными хромофор- содержащими фрагментами	10-18	13-35-7-10
<i>Макишаква О.Н. и Ермакова Е.А.</i> Взаимодействие глицеральдегид-3-фосфатдегидрогеназы человека с кофактором по данным молекулярного докинга	19-23	13-35-7-19
<i>Родионов А.С., Широбокова Г.Н., Бондаренко Г.Н., Колесниченко Н.В. и Павлюк Ю.В.</i> Влияние температуры на механизм и продукты превращения диметилового эфира на поверхности цеолитных катализаторов ZSM-5	24-29	13-35-7-24
<i>Тухбатулина А.И., Фоминых О.Д. и Балакина М.Ю.</i> Моделирование нелинейно-оптических материалов на основе композиционных полимеров с бинарными хромофорными группами	30-37	13-35-7-30
<i>Пряхина Т.А., Бузин М.И., Стрелкова Т.В., Зачернюк А.Б. и Музафаров А.М.</i> Олигодиметилсилоксаны с привитыми метоксикарбонилдецильными группами	38-44	13-35-7-38
<i>Алентьев А.Ю., Исаева В.И., Баркова М.И. и Кустов Л.М.</i> Синтез новых перспективных полимерных нанокомпозитных материалов для газоразделительных мембран на основе металлоорганических каркасных соединений	45-49	13-35-7-45
<i>Белоглазкина Е.К., Мажуга А.Г., Манжелий Е.А., Моисеева А.А. и Зык Н.В.</i> Металлокомплексные поверхности на основе ауروفильных терпиридинов и их координационных соединений с Rh(III) и Ru(II)	50-58	13-35-7-50
<i>Назмиева Г.Н., Вахонина Т.А., Шарипова С.М., Иванова Н.В., Низамеев И.Р., Валитов М.И., Смирнов Н.Н., Якиманский А.В. и Балакина М.Ю.</i> Синтез и нелинейно-оптические свойства полиэфирполиолов с азохромофорными группами различного строения	59-67	13-35-7-59
<i>Бузин М.И., Никифорова Г.Г., Корлюков А.А., Архипов Д.Е., Здвижков А.Т., Тимофеева Г.И., Салазкин С.Н. и Патков В.С.</i> Полимеризация метилденфталида в твердой фазе	68-72	13-35-7-68
<i>Хайрутдинов Б.И., Ермакова Е.А. и Зуев Ю.Ф.</i> Моделирование взаимодействия фосфолипидной мембраны с дефензинами растительного происхождения	73-79	13-35-7-73
<i>Валиуллина Ю.А., Ермакова Е.А., Захарченко Н.Л. и Зуев Ю.Ф.</i> Молекулярные механизмы регуляции алкилксибензолами активности сериновых протеаз	80-86	13-35-7-80
<i>Филиппов А.В., Котенков С.А., Никулин С.Г., Герасимова Е.А., Валиева Р.Р., Анцуткин О.Н. и Афонин С.</i> Синтез фрагментов пептида Prostatic Acid Phosphatase PAP(248-261), PAP(262-270), PAP(248-286) и их характеристикация методом масс-спектрометрии	87-90	13-35-7-87

- Филиппов А.В., Рудакова М.А., Анцуткин О.Н. и Almqvist Nils
**Синтез фрагмента пептида Prostatic Acid Phosphatase PAP(248-286)
и структура приготовленных из него фибрилл** 91-93 13-35-7-91
- Боков Д.О., Морохина С.Л., Пятигорская Н.В. и Попов Д.М.
**Современные подходы к изучению химического состава
лекарственного сырья представителей рода
Origanum L. и разработка методов его стандартизации** 94-101 13-35-7-94
- Белый В.А., Садыков Р.А., Беляев В.Ю. и Рязанов М.А.
**Изучение кислотно-основных свойств лигнина
с использованием метода рК-спектроскопии** 102-108 13-35-7-102
- Кувшинова Л.А. и Фролова С.В.
**Особенности структуры и свойств новых тонкодисперсных
материалов на основе биополимеров растительного происхождения** 109-118 13-35-7-109
- Грунин Ю.Б., Грунин Л.Ю., Таланцев В.И., Масас Д.С.,
Никольская Е.А. и Аслан О.М.
Наноструктурмикробирилл целлюлозы 119-127 13-35-7-119
- Белоусов С.И., Малахов С.Н., Праздничный А.М. и Чвалун С.Н.
**Влияние малых добавок ионных жидкостей на процесс
электроформования нетканых материалов из расплавов
полипропилена с различным показателем текучести расплава** 128-136 13-35-7-128
- Симаненкова Л.М. и Кильдеева Н.Р.
**Электроформование ультратонких волокон
из растворов аминоксодержащих полимеров** 137-141 13-35-7-137
- Милакин К.А., Яременко И.С., Кубарьков А.В., Пышкина О.А.
и Сергеев В.Г.
**Материал на основе углеродных нанотрубок
и полианилина для потенциометрического
определения аскорбиновой кислоты в растворе** 142-147 13-35-7-142
- Гончаров В.В.
**Синтез и свойства поверхности наномодифицированных
подложек, полученных методом ионной имплантации** 148-154 13-35-7-148
- Фахрутдинова Е.Д., Шабалина А.В. и Мокроусов Г.М.
**Синтез и изучение нанокompозитных смешанно-оксидных
фотокатализаторов получения водорода** 155-162 13-35-7-155
- Неделькин В.И., Зачернюк Б.А., Андрианова О.Б., Соловьева Е.Н.,
Зачернюк А.Б. и Чернова Н.С.
Олигофениленсульфиды с концевыми тиольными группами 163-166 13-35-7-163

	Страницы	Регистрационный код публикации
Цеплина С.Н., Цеплин Е.Е. и Хвостенко О.Г. Возбужденные электронные состояния и интеркомбинационная конверсия в филлохиноне	1-8	13-35-8-1
Хвостенко О.Г., Хатымова Л.З., Лукин В.Г., Цеплин Е.Е. и Туймедов Г.М. Квартетные состояния отрицательных молекулярных ионов тетрацианохинодимера (TCNQ)	9-13	13-35-8-9
Тимиров Ю.И., Скалдин О.А., Гареева Е.Р. и Каюмов И.Р. Влияние хирального допанта на особенности ориентационных переходов в каплях нематохолестерика	14-19	13-35-8-14
Пышкина О.А., Боева Ж.А., Волосова Н.С. и Сергеев В.Г. Особенности образования стабильных дисперсий многостенных углеродных нанотрубок в присутствии поликарбоновых кислот	20-24	13-35-8-20
Миронов Е.П., Баранов А.Н., Квачева Л.Д., Салецкий А.М., Плотников Г.С., Червонобродов С.П. и Букреева Т.В. Исследование суспензии восстановленной окиси графена и поведения её частиц на поверхности водной субфазы	25-30	13-35-8-25
Родин Д.Л., Солопченко А.В., Кепман А.В., Стефанович С.Ю. и Яблокова М.Ю. Метод диэлектрической спектроскопии как метод исследования процессов отверждения композиций на основе эпоксидных олигомеров	31-41	13-35-8-31
Баскаков А.А., Костина Ю.В. и Черникова Е.В. Управление физико-химическими свойствами полимеров путем их направленного синтеза. Часть 1. Влияние природы сомономера на термическое поведение сополимеров акрилонитрила	42-50	13-35-8-42
Баталова В.Н., Мокроусов Г.М., Скворцова Л.Н. и Наумова Л.Б. Формирование Fe-содержащих функциональных материалов и изучение их активности в процессе фотохимического выделения водорода	51-58	13-35-8-51
Безрядин С.Г., Чевела В.В., Айсубакова О.П. и Иванова В.Ю. Цитраты титана(IV) в водно-хлоридных растворах	59-66	13-35-8-59
Безрядин С.Г., Чевела В.В., Айсубакова О.П. и Иванова В.Ю. Гетероядерные цитраты титана(IV) и диспрозия(III) в водных растворах	67-73	13-35-8-67
Богданова Л.Р., Беневоленская Н.Н., Боровская А.О., Шарипова Э.А., Зуева О.С. и Зув Ю.Ф. Структура и сольбилизационные свойства водных растворов додецилсульфатов лития и натрия	74-80	13-35-8-74
Богданова Ю.Г. и Должикова В.Д. Корреляции краевых углов жидкостей на поверхности полимерных пленок с транспортными свойствами аморфных полимеров	81-87	13-35-8-81
Малахова Ю.Н., Тальдик А.В., Макарова Н.Н. и Бузин А.И. Поведение гребнеобразных жидкокристаллических стереорегулярных циклолинейных метилсилоксановых сополимеров с хиральными мезогенными группами на границе раздела фаз вода-воздух	88-93	13-35-8-88

<i>Шкелева А.С., Васильева О.В. и Кучук В.И.</i>		
Исследование физико-химических свойств водной дисперсии энтеросорбента полисорба МП	94-99	13-35-8-94
<i>Лоскутов В.В.</i>		
Зависимость времени поперечной релаксации T_2 от скорости потока жидкости в пористой среде	100-104	13-35-8-100
<i>Кулагина Т.П., Карнаух Г.Е., Варакина В.А., Смирнов Л.П. и Кузина А.Н.</i>		
Топологическая структура и самодиффузия в линейных гибкоцепных полимерах	105-115	13-35-8-105
<i>Иванова В.Ю., Чевела В.В., Ефремова Ю.В. и Безрядин С.Г.</i>		
Изучение реакций комплексообразования в системе эрбий(III) – лимонная кислота в водном растворе	116-125	13-35-8-116
<i>Погорельцев А.И., Матухин В.Л., Корзун Б.В. и Гавриленко А.Н.</i>		
Оценки констант сверхтонкого взаимодействия и распределение спиновой плотности в области ядер меди в кубаните	126-132	13-35-8-126
<i>Дмитриева И.Б., Чухно А.С. и Новичков Р.В.</i>		
Взаимодействие глицина с катионами железа(III) и никеля(II) в водных растворах и на поверхности их оксидов	133-137	13-35-8-133
<i>Гайсин Н.К., Гнездилов О.И., Баширов Ф.И., Жильцова Е.П., Захарова Л.Я., Паширова Т.Н. и Лукашенко С.С.</i>		
Мицеллообразование в водных растворах катионных ПАВ с бициклической головной группой. Данные ЯМР-ИГМП.	138-140	13-35-8-138
<i>Потеряев А.А., Чалых А.Е., Суровяткина Е.В., Бudyлин Н.Ю., Копылов В.М. и Шрагин Д.И.</i>		
Фазовое равновесие и взаимодиффузия в системе полистирол-полисилоксан	141-149	13-35-8-141
<i>Файзуллин М.Г., Галеев Р.В. и Мамлеев А.Х.</i>		
Микроволновый спектр и заторможенное псевдovращение в тетрагидрофуране	150-157	13-35-8-150
<i>Смирнова Л.Г., Смирнов А.К., Аль Ансари С.В., Стародубцева Е.С. и Васильев А.К.</i>		
Сорбция ионов железа(III) на синтетических катионитах в водных растворах	158-160	13-35-8-158
<i>Апакаева А.В., Аль Ансари С.В., Смирнова Л.Г. и Смирнов А.К.</i>		
Оптимизация фотометрического определения железа в воде	161-163	13-35-8-161

Содержание №9, том 35. 2013 г.

	Страницы	Регистра- ционный код публикации
<i>Кочетова Л.Б., Пайкова М.Г., Калинина Н.В. и Кустова Т.П.</i> Кинетика и механизм реакций ацильного переноса. Часть 4. Квантово-химическое моделирование механизма взаимодействия бензоилхлорида и бензолсульфонилхлорида с аминсоединениями разных классов	1-8	13-35-9-1
<i>Давлетбаев Р.С., Ахметшина А.И., Гумеров А.М., Шарифуллин Р.Р. и Давлетбаева И.М.</i> Влияние природы растворителя на механизм реакции макроинициаторов анионной природы с ароматическими изоцианатами	9-13	13-35-9-9
<i>Еришов М.А., Камаев Е.В. и Скворцов В.Г.</i> Тиосемикарбазидогидроксиэтилендифосфоновый комплекс и его ингибиторные свойства	14-20	13-35-9-14
<i>Ишмуратов Г.Ю., Выдрина В.А., Яковлева М.П., Насибуллина Г.В., Муслухов Р.Р. и Ишмуратова Н.М.</i> Стереоспецифический синтез феромонов насекомых E-алкенового ряда на основе изопропил 3E,8-нонадиеноата – продукта каталитической теломеризации бутадиена и окиси углерода	21-24	13-35-9-21
<i>Палев Н.А., Пляка В.В. и Яковлев И.П.</i> Синтез новых производных 3-нитровинилхромонов-синтонов для получения дигидроксантонов	25-27	13-35-9-25
<i>Палев Н.А., Чернов Н.М., Шутков Р.В., Щёголев А.Е. и Яковлев И.П.</i> Бензо-γ-пиронил-3-винилкарбоновые кислоты в реакции Дильса- Альдера	28-31	13-35-9-28
<i>Волков Р.С., Глушков Д.О., Медведев В.В. и Стрижак П.А.</i> Экспериментальное исследование интегральных характеристик зажигания смеси воздуха с парами типичного жидкого топлива неподвижным разогретым металлическим стержнем	32-37	13-35-9-32
<i>Волков Р.С., Высокоморная О.В., Кузнецов Г.В. и Стрижак П.А.</i> Экспериментальное исследование закономерностей испарения тонкораспыленной воды при движении через высокотемпературные продукты сгорания	38-46	13-35-9-38
<i>Майорова А.В., Печищева Н.В., Воронцова К.А. и Щепеткин А.А.</i> Оценка эффективности применения внутренней стандартизации при анализе железорудного сырья и шлаков методом атомной эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой	47-54	13-35-9-47
<i>Васильев Р.Ф., Вепринцев Т.Л., Наумов В.В. и Трофимов А.В.</i> Молекулярная хемилюминесценция липидов	55-60	13-35-9-55
<i>Крылова Е.А., Катаев С.С., Дворская О.Н. и Хомов Ю.А.</i> Применение твердофазной экстракции для совместного извлечения золпидема и его метаболитов из мочи	61-70	13-35-9-61
<i>Гамаюрова В.С., Зиновьева М.Е., Чан Тхи Тху Хыонг и Васильева А.В.</i> Влияние состава питательной среды на липолитическую активность дрожжей <i>Yarrowia lipolytica</i>	71-77	13-35-9-71
<i>Карпиленко Г.П., Белотухов С.Л., Витол И.С., Гаврилина О.В., Шатилова Т.И. и Селко В.Т.</i> Препарат-фиторегулятор «Новосилд» и его влияние на белково-протеиназный комплекс пивоваренного ячменя	78-83	13-35-9-78

Иванова Г.А., Сысоева М.А. и Зобов В.В. Гепатопротекторные свойства меланинов чаги	84-89	13-35-9-84
Пурьгин П.П., Цаплев Д.А., Цаплева Е.В. и Зарубин Ю.П. Определение удельной активности пероксидазы ячменя обыкновенного (<i>Hordeum vulgare</i>) и проса обыкновенного (<i>Panicum miliaceum</i>) при воздействии озона и постоянного магнитного поля	90-93	13-35-9-90
Федосеев В.Б., Зорин А.Д., Федосеева Е.Н., Занозина В.Ф. и Жебряков Е.В. Переработка железосодержащих пылевидных отходов металлургического производства в пигмент для окраски строительных материалов	94-102	13-35-9-94
Пермяков А.А., Енейкина Т.А., Гайнутдинов М.И., Хауринов А.И. и Михайлов Ю.М. Моделирование процесса перемешивания в реакторе формирования объемного типа	103-108	13-35-9-103
Найден С.В., Карцова Л.А., Дзема Д.В. и Емельянов Г.А. Выявление возможностей применения высокофторированных полимеров в качестве модификаторов элюента в тонкослойной хроматографии	109-115	13-35-9-109
Марченко И.В., Плотников Г.С., Баранов А.Н., Салецкий А.М. и Букреева Т.В. Воздействие лазерного излучения на полиэлектролитные микрокапсулы, модифицированные флуоресцеином изотиоцианатом	116-120	13-35-9-116
Давлетбаев Р.С., Гумерова О.Р. и Давлетбаева И.М. Органо-неорганические гели на основе термодинамически несовместимых олигомеров	121-124	13-35-9-121
Пестов А.В., Пузырев И.С., Мехеев А.В., Горбунова Т.И., Запезалов А.Я., Бажин Д.Н., Вичужанин В.И. и Смирнов С.В. Разработка новых адгезивных композиций для металлических изделий на основе наполненных полимеров	125-128	13-35-9-125
Тюменцева С.И. и Парфёнова С.Н. Покрытие для защиты металлов от коррозии	129-130	13-35-9-129
Катаев С.С., Зеленина Н.Б. и Дворская О.Н. Идентификация метаболитов каннабимиметика АВ-PINACA в моче методом ГХ-МС	131-138	13-35-9-131
Туманов В.Е. и Денисов Е.Т. Энергия напряжения цикла и ее влияние на прочность С–Н-связей в циклоалканах, циклоалкенах, циклоалкилароматических соединениях и О–Н-связей в циклокарбоновых кислотах	139-143	13-35-9-139
Попок В.Н., Десятых В.И. и Попок Н.И. Влияние процессов сокристаллизации на реологические и механические характеристики смесей на основе гексанитрогексаазаизовюрцитана (HNIW)	144-155	13-35-9-144