

	Страницы	Регистрационный код публикации
Шкляев Ю.В., Вишкова Т.С., Рожкова Ю.С., Стряпунина О.Г. и Смоляк А.А. <b>Синтез частично гидрированных азотсодержащих гетероциклов: как протекает гетероциклизация по Риттеру?</b>	1-15	15-42-4-1
Зимин Ю.С., Борисова Н.С., Тимурбаева Г.Р., Гимадиева А.Р. и Мустафин А.Г. <b>Природные пектины: окислительная деструкция и взаимодействие с урацилами</b>	16-24	15-42-4-16
Крылов А.В., Борисова Е.Я., Иванова А.И., Хоанг Дык Куанг и Борисова Н.Ю. <b>Разработка метода синтеза арилалифатических диаминоспиртов. Влияние растворителя на региоселективность процесса.</b>	25-32	15-42-4-25
Хоанг Тхи Лиен, Курбангалиева А.Р., Ежова А.С., Бердников Е.А. и Чмутова Г.А. <b>Бис-тиоэфиры на основе 3,4-дихлор-2(5H)-фуранонов и пропан-1,3-дитиола</b>	33-40	15-42-4-33
Биктагиров И.М., Файзуллина Л.Х., Салихов Ш.М. и Валеев Ф.А. <b>Некоторые превращения аддуктов левоглюкозенона и 1,3-диенов в подходах к иридодам</b>	41-47	15-42-4-41
Бурова Е.В., Потапова И.А., Пурыгин П.П. и Вишняков В.В. <b>Получение производных фульвокислот и исследование их комплексобразования с ионами меди</b>	48-54	15-42-4-48
Комиссарова Е.А., Лунегов И.В., Майорова О.А., Шкляева Е.В. и Абашеев Г.Г. <b>Синтез 2-алкокси-4,6-ди(2-фенилвинил) пиримидинов, содержащих терминальные ТТФ-фрагменты</b>	55-60	15-42-4-55
Антуфьева А.Д., Шаврина Т.В., Шкляева Е.В. и Абашеев Г.Г. <b>Синтез ферроценосодержащих 4,6-дизамещенных 2-(1H-пиррол-1-ил) пиримидинов</b>	61-65	15-42-4-61
Бакиев А.Н., Горбунов А.А., Лунегов И.В., Шкляева Е.В. и Абашеев Г.Г. <b>Получение 5-[4-(карбазол-9-ил)фенил]тиофен-2-карбальдегида и его конденсация с производным малоновой кислоты. Оптические свойства и электрохимическая полимеризация.</b>	66-70	15-42-4-66
Игнашевич А.Н., Селиванова Д.Г., Горбунов А.А., Шкляева Е.В. и Абашеев Г.Г. <b>Синтез новых халконов, включающих этилендиокситиофеновый фрагмент</b>	71-74	15-42-4-71
Свистунова И.В. и Шапкин Н.П. <b>Синтетические возможности сульфенилхлоридной группы в β-дикетонатных хелатах</b>	75-80	15-42-4-75
Шумова О.А., Чукичева И.Ю., Колегова Т.А. и Кучин А.В. <b>Алкилирование фенолов β-пиненом с использованием фенолята и изопропилата алюминия. Часть 4. Алкилирование резорцина β-пиненом в присутствии алюминий содержащих катализаторов</b>	81-85	15-42-4-81
Медведева С.М. и Шихалиев Х.С. <b>Эффективные пути синтеза пирроло[3,2,1-ij]хинолин-1,2-диона и продуктов его окислительных трансформаций</b>	86-90	15-42-4-86

<b>Синтез 6-тиозамещенных 3,5-динитро-1,2,3,4-тетрагидропиридинов</b>	91-95	15-42-4-91
<i>Корнеева Л.А., Неделькин В.И. и Зачернюк Б.А.</i>		
<b>Высокотемпературные превращения циклических ароматических сульфидов в присутствии кислот Льюиса</b>	96-99	15-42-4-96
<i>Барышок В.П. и Ле Ньят Тхюи Занг</i>		
<b>Взаимодействие гидрата 1-герматранола с D-винной кислотой в воде</b>	100-103	15-42-4-100
<i>Бурмистров В.В. и Бутов Г.М.</i>		
<b>Синтез диадамантилсодержащих димочевин – нового класса мишень-ориентированных ингибиторов растворимой эпоксигидролазы</b>	104-107	15-42-4-104
<i>Василькова Н.О., Зараева Н.В., Сорокин В.В. и Кривенько А.П.</i>		
<b>Этоксикарбонил(ацетил)циклогексаноны в реакциях с C- и N-аминотриазолами</b>	108-111	15-42-4-108
<i>Горохов В.Ю.</i>		
<b>Ариламины с фрагментом 1-азаксантиена</b>	112-115	15-42-4-112
<i>Быков Я.В., Пак В.Д. и Яганова Н.Н.</i>		
<b>Селективность реакции халконов с производными анилина</b>	116-118	15-42-4-116
<i>Иваненко В.И., Владимирова С.В., Аксенова С.В., Якубович Е.Н. и Локин Э.П.</i>		
<b>Синтез порошков сложных оксидов переходных металлов в водных средах</b>	119-129	15-42-4-119
<i>Стойков И.И., Андрейко Е.А. и Падня П.Л.</i>		
<b>Амфифильные тиакаликсарены в супрамолекулярных системах</b>	130-137	15-42-4-130
<i>Архипова Е.А., Магомедова Л.Б., Конов А.Б., Падня П.Л., Хайрутдинов Б.И., Стойков И.И. и Зуев Ю.Ф.</i>		
<b>Исследование водорастворимых соединений на основе n-трет-бутилтиакаликс[4]арена методом ЯМР диффузометрии</b>	138-142	15-42-4-138
<i>Грязнова Т.В. и Будникова Ю.Г.</i>		
<b>Электрохимическое окисление металлоорганических дипалладиевых циклов с дифосфонатными мостиковыми лигандами</b>	143-147	15-42-4-143
<i>Теплов Г.В., Попок В.Н., Киреева А.В. и Бычин Н.В.</i>		
<b>Синтез и свойства кристаллов CL-20 с включениями дисперсного алюминия</b>	148-151	15-42-4-148
<i>Копчук Д.С., Хасанов А.Ф., Никонов И.Л., Криночкин А.П., Сантра Согата, Ковалев И.С., Зырянов Г.В., Тания О.С., Павлюк Д.Е., Русинов В.Л. и Чупахин О.Н.</i>		
<b>Удобный синтез арилзамещенных 3-(пиразин-2-ил)- и 3-(пиримидин-2-ил)-1,2,4-триазинов</b>	152-157	15-42-4-152
<i>Копнина Р.А., Демьянцева Е.Ю., Карпов И.А. и Андранович О.С.</i>		
<b>Влияние смесей амфифильных соединений и ферментных препаратов на смолистость волокнистых полуфабрикатов</b>	158-161	15-42-4-158

	Страницы	Регистрационный код публикации
<i>Астахов М.В., Елизаров А.А. и Родин А.О.</i> <b>Применение чувствительных элементов на спиральных замедляющих системах для контроля процессов в жидких средах</b>	1-7	15-42-5-1
<i>Лебедева Н.Е., Киселева Ю.В., Сергеева С.Ю., Рыжкин С.А., Рыжкина И.С. и Коновалов А.И.</i> <b>Влияние высокоразбавленных водных растворов и слабых физических полей на поведение водных организмов</b>	8-18	15-42-5-8
<i>Наумова И.К., Субботкина И.Н., Силкин С.В. и Шаповалова Т.А.</i> <b>Влияние воды, активированной в плазменно-растворных системах, на объекты растительного происхождения</b>	19-22	15-42-5-19
<i>Пурыгин П.П., Цаплев Д.А., Пурыгин В.А., Зарубин Ю.П. и Васильева Т.И.</i> <b>Исследование уровня каротиноидов, хлорофиллов <i>a</i> и <i>b</i> в проростках семян ячменя обыкновенного (<i>Hordeum vulgare</i>) после предпосевной обработки семян постоянным магнитным полем и УФ излучением в присутствии озона</b>	23-25	15-42-5-23
<i>Даминев Р.Р. и Каримов О.Х.</i> <b>Использование СВЧ излучения в производстве мономеров</b>	26-30	15-42-5-26
<i>Шулаев Н.С., Сулейманов Д.Ф. и Абуталипова Е.М.</i> <b>Исследование воздействия микроволнового излучения на эксплуатационные характеристики изоляционных материалов на основе поливинилхлорида</b>	31-35	15-42-5-31
<i>Медяник Н.П., Сторожок Н.М., Поздняков И.П. и Креков С.А.</i> <b>Кинетика и механизм УФ-фотопревращений новых синтетических антиоксидантов ряда <i>N</i>-замещенных амидов салициловой кислоты</b>	36-46	15-42-5-36
<i>Андреева И.Н., Огородникова Т.И. и Захарченко Н.Л.</i> <b>Влияние белкового микроокружения на спектральные свойства продигнозина</b>	47-55	15-42-5-47
<i>Зиганишина Э.Р., Зиятдинова Г.К., Нгуен Конг Фук и Будников Г.К.</i> <b>Интегральная антиоксидантная емкость мицеллярных экстрактов специй по данным гальваностатической кулонометрии</b>	56-63	15-42-5-56
<i>Еналеев Р.Ш., Амерханова Г.И., Теляков Э.Ш. и Гасилов В.С.</i> <b>Кинетика теплового поражения биообъектов</b>	64-70	15-42-5-64
<i>Боков Д.О., Самылина И.А. и Попов Д.М.</i> <b>Спектрофотометрия в анализе двух видов подснежника (<i>Galanthus L.</i>)</b>	71-77	15-42-5-71
<i>Гужова С.В., Романова Н.К., Симонова Н.Н., Черезова Е.Н., Хакимуллин Ю.Н. и Яруллин Р.С.</i> <b>Роль моющих растворов, применяемых при санитарно-гигиенических обработках укупорочных пробок, в загрязнении лекарственных препаратов</b>	78-83	15-42-5-78
<i>Пыжов А.М., Кукушкин И.К., Анисимов А.С., Усенко А.Г. и Пурыгин П.П.</i> <b>Способ оценки сыпучести порошкообразных лекарственных веществ</b>	84-88	15-42-5-84
<i>Нечаев А.И., Вальцифер В.А. и Стрельников В.Н.</i> <b>Влияние параметров эмульсии на размер наночастиц Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> при гетерофазном синтезе</b>	89-97	15-42-5-89

<i>Дмитриева И.Б., Чухно А.С., Родионова Е.Ю. и Назипова А.Р.</i> <b>Коллоидные свойства водных дисперсий декстрана</b>	98-103	15-42-5-98
<i>Валишина З.Т., Галиуллина Г.Н. и Косточко А.В.</i> <b>Структура и свойства гидролизованной целлюлозы</b>	104-111	15-42-5-104
<i>Неёлова О.В. и Газзаева Р.А.</i> <b>Химический анализ кремнийорганических полимеров и материалов на их основе, применяемых в микро- и нанoeлектронике</b>	112-118	15-42-5-112
<i>Тё А.В., Скворцова Л.Н. и Захарова Э.А.</i> <b>Отделение ионов марганца(II), железа(III), меди(II) и никеля(II) на сильнокислотных катионитах для последующего определения в воде неорганических форм мышьяка методом инверсионной вольтамперометрии</b>	119-127	15-42-5-119
<i>Кулагина Т.П., Карнаух Г.Е., Вяселев О.М. и Сармуткина А.С.</i> <b>Влияние топологической структуры и молекулярной подвижности в полимерных сетках на сигнал стимулированного эха ЯМР</b>	128-132	15-42-5-128
<i>Сагдеев Д.И., Фомина М.Г., Воробьев Е.С., Мухамедзянов Г.Х. и Абдулагатов И.М.</i> <b>Модифицированное уравнение вязкости Фогеля-Фульчера-Таммана для смесей моно-, ди- и триэтиленгликолей с учетом их состава</b>	133-138	15-42-5-133
<i>Кривошеева А.Р., Омаров З.К., Гатина Р.Ф. и Михайлов Ю.М.</i> <b>Интенсификация процесса тонкого измельчения нитрата аммония</b>	139-146	15-42-5-139
<i>Енейкина Т.А., Зинатуллина Д.Б., Романько Н.А., Волянюк С.Г., Гатина Р.Ф. и Михайлов Ю.М.</i> <b>Физико-механические характеристики бинарных составов поливинилбутираль – гексоген</b>	147-151	15-42-5-147
<i>Шайхуллина Р.М., Храпковский Г.М. и Зверева Е.Е.</i> <b>Квантово-химическое изучение молекулярной структуры и колебательных спектров метилнитрата и этилнитрата</b>	152-161	15-42-5-152

## Содержание №6, том 42. 2015 г.

	Страницы	Регистрационный код публикации
Солдатенко Е.М., Доронин С.Ю., Чернова Р.К., Вениг С.Б., Сержантов В.Г., Шаповал О.Г. и Захаревич А.М. <b>Сорбционные и биоцидные свойства композита на основе глауконита Саратовской области и наномеди</b>	1-6	15-42-6-1
Ахметова Р.Т., Юсупова А.А., Бараева Л.Р. и Хауринов А.И. <b>Технология сульфидов силикатов и композиционных материалов с применением активатора хлорида алюминия</b>	7-10	15-42-6-7
Попок В.Н. и Жарков А.С. <b>Характеристики термического разложения и теплового взрыва некоторых компонентов смесевых энергетических материалов</b>	11-16	15-42-6-11
Каргин А.В., Еналеев Р.Ш., Гимранов Ф.М. и Гасилов В.С. <b>Зажигание целлюлозных материалов: измерение характеристик воспламенения</b>	17-24	15-42-6-17
Крылов* А.В., Бахтиева Е.А. и Флид В.Р. <b>Кинетические аспекты восстановления солей палладия(II) в присутствии гидроксилсодержащих соединений</b>	25-32	15-42-6-25
Федорова Е.А., Маскаева Л.Н., Марков В.Ф. и Мокроусова О.А. <b>Гидрохимический синтез пленок халькогенидов металлов. Часть 24. Термодинамическая оценка условий образования Ga<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> гидрохимическим осаждением</b>	33-40	15-42-6-33
Трофимов А.А., Ярославцева О.В., Рудой В.М. и Останин Н.И. <b>Потенциостатическое исследование питтингообразования низколегированных сталей</b>	41-47	15-42-6-41
Лашкова Н.А., Максимов А.И., Матюшкин Л.Б., Мошиников В.А., Рябко А.А., Сомов П.А. и Туленин С.С. <b>Локальные электрофизические свойства проводящих пленок ZnO</b>	48-53	15-42-6-48
Нажарова Л.Н., Квашнина Т.С. и Мингазова Г.Г. <b>Модификация Ключищенской глины Татарстана</b>	54-58	15-42-6-54
Бурчаков А.В., Дворянова Е.М. и Кондратюк И.М. <b>Экспериментальное исследование и компьютерное моделирование стабильного треугольника LiF-KI-K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> четырехкомпонентной взаимной системы Li,K F,I,CrO<sub>4</sub></b>	59-67	15-42-6-59
Кирсанов А.С. и Бурчаков А.В. <b>Экспериментальное исследование и моделирование фазовых превращений в стабильном треугольнике NaF-KF-CsBr четырехкомпонентной взаимной системы Na,K,Cs F,Br</b>	68-74	15-42-6-68
Терентьева Е.В., Дворянова Е. М., Гаркушин И.К. и Краснов М.А. <b>Экспериментальное исследование секущего треугольника NaF-Na<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub>-KI четырехкомпонентной взаимной системы Na,K F,I,MoO<sub>4</sub></b>	75-80	15-42-6-75
Воронина Е.Ю. и Демина М.А. <b>Экспериментальное исследование секущих элементов KCl-KBr-LiKCrO<sub>4</sub> и KCl-KBr-Li<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> четырехкомпонентной взаимной системы Li,K Cl,Br,CrO<sub>4</sub></b>	81-85	15-42-6-81
Працкова С.Е. и Тюрин А.Г. <b>Термодинамическая оценка серопоглотительной способности шлаков системы CaO – CaF<sub>2</sub></b>	86-90	15-42-6-86

Демин М.С., Бурчаков А.В. и Гаркушин И.К. <b>Фазовый комплекс трехкомпонентной системы <math>\text{Li}  \text{F}, \text{VO}_3, \text{WO}_4</math></b>	91-95	15-42-6-91
Гаркушин И.К., Колядо А.В., Петров Е.П. и Шамитов А.А. <b>Фазовые равновесия в конденсированных системах с участием циклодекана и <i>n</i>-алканов</b>	96-99	15-42-6-96
Дворянова Е.М., Игнатьева Е.О., Чугунова М.В. и Гаркушин И.К. <b>Анализ и прогнозирование ликвидусов систем <math>\text{Li}(\text{Na}), \text{K}  \text{Hal}, \text{CrO}_4</math> (<math>\text{Hal} = \text{F}, \text{Cl}, \text{Br}, \text{I}</math>)</b>	100-104	15-42-6-100
Трунова А.Н., Гаркушин И.К., Назмутдинов А.Г. и Гаркушин А.И. <b>Расчёт и прогнозирование критических температур двухкомпонентных систем из <i>n</i>-алканов</b>	105-108	15-42-6-105
Гаркушин И.К., Колядо А.В. и Яковлев И.Г. <b>Исследование фазовых равновесий в системе дифенил – <i>n</i>-гексадекан</b>	109-111	15-42-6-109
Мамедова Н.А., Самсонова И.Н., Губанова Т.В. и Гаркушин И.К. <b>Исследование стабильного тетраэдра <math>\text{LiBr}-\text{LiVO}_3-\text{NaBr}-\text{KBr}</math> четырехкомпонентной взаимной системы <math>\text{Li}, \text{Na}, \text{K}  \text{Br}, \text{VO}_3</math></b>	112-114	15-42-6-112
Гаркушин И.К., Колядо А.В., Алёнова С.М., Сукочев Ф.К. и Штеренберг А.М. <b>Исследование двухкомпонентной системы себациновая кислота – адипиновая кислота</b>	115-116	15-42-6-115
Крылов Е.Н., Груздев М.С. и Вирзум Л.В. <b>Кислотность ароматических сульфокислот в газовой и водной фазах</b>	117-123	15-42-6-117
Туленин С.С., Марков В.Ф., Маскаева Л.Н. и Третьяков А.В. <b>Гидрохимический синтез пленок халькогенидов металлов. Часть 23. Кинетика осаждения сульфида индия(III) из винно-гидроксиламинных растворов тиацетамидом</b>	124-128	15-42-6-124
Федотов В.Х. и Кольцов Н.И. <b>Инвариантные кинетические портреты линейной двухстадийной реакции</b>	129-131	15-42-6-129
Зиятдинова Г.К., Козлова Е.В., Зиганшина Э.Р. и Будников Г.К. <b>Применение электрода, модифицированного углеродными нановолокнами и катионным ПАВ, для вольтамперометрического определения сиреневого альдегида и ванилина при совместном присутствии</b>	132-137	15-42-6-132
Бирюков А.И., Тюрин А.Г. и Тронов А.П. <b>Об особенностях пассивации меди в сернокислых растворах</b>	138-144	15-42-6-138
Хуснуриялова А.Ф., Катугин Л.Е., Добрынин А.Б. и Яхваров Д.Г. <b>Электрохимические свойства комплексов никеля(II) с 2,2'-бипиридиллом в присутствии дифенилфосфиновой кислоты</b>	145-151	15-42-6-145
Кривоносова И.А., Дуванова О.В., Зяблов А.Н., Соколова С.А. и Дьяконова О.В. <b>Определение жирных кислот в жидкостях пьезоэлектрическими сенсорами на основе полимеров с молекулярными отпечатками</b>	152-157	15-42-6-152
Колмыков Р.П. <b>Опτικο-эмиссионная спектроскопия с индуктивно связанной плазмой в исследовании артефактов бронзовой эпохи Кемеровской области</b>	158-162	15-42-6-158