

	Страницы	Регистрационный код публикации
<i>Миноубаев А.З., Алимова Ф.К., Ахоссиенагабе С.К., Минзанова С.Т., Миронова Т.Г. и Яхваров Д.Г.</i> Новое подтверждение биодegradации белого фосфора	1-12	13-36-10-1
<i>Смирнов В.В., Бокос Д.О., Морахина С.Т. и Туферов А.Н.</i> Актуальные аспекты и специфика стандартизации полного аллергенного экстракта пыльцы берёзы	13-20	13-36-10-13
<i>Маловская Е.А., Голованова О.А., Панова Т.В., Герк С.А. и Осинцев В.А.</i> Кристаллизация фосфатов кальция из прототипов биологических жидкостей на костных образцах	21-28	13-36-10-21
<i>Катаев С.С., Мелентьев А.Б. и Дворская О.Н.</i> Идентификация метаболитов каннабимиметика РВ-22 в моче	29-36	13-36-10-29
<i>Галухин А.В., Носов Р.В., Мостовая О.А. и Стойков И.И.</i> Синтез поликарбоксилированных дендримеров на основе <i>n</i>-трет-бутилдиэтиламина в конформации 1,3-альтернат	37-42	13-36-10-37
<i>Краюшкина А.В., Шекуров Р.П., Туфатуллин А.И., Метлушка К.Е., Никитина К.А., Сайфина Д.Ф., Катаева О.Н., Альфонсов В.А., Милюков В.А. и Синяшин О.Г.</i> Синтез и структура координационного полимера на основе бифенилен-4,4'-дифосфонистой кислоты	43-47	13-36-10-43
<i>Шапкин Н.П., Леонтьев Л.Б., Алексейко Т.Н., Побожев К.В. и Гармонов С.В.</i> Синтез полимагнийфенилсилоксанов с различным соотношением магния к кремнию	48-51	13-36-10-48
<i>Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С. и Шепелева О.В.</i> Синтез и строение μ-оксо-бис[трифенил(2,6-дихлорфеноксо)сурьмы] и μ-оксо-бис[трифенил(2,6-дибром-4-нитрофеноксо)сурьмы]	52-56	13-36-10-52
<i>Ле Ньят Тхюи Занг, Барышюк В.П. и Воронков М.Г.</i> Метаноллиз бис(герматран-1-ил)оксана	57-59	13-36-10-57
<i>Сайгитбаталова С.Ш., Черезова Е.Н., Балабанова Ф.Б., Ликумович А.Г., Ахметханов Р.М. и Салимгареева Д.С.</i> Синтез 2,6-ди(3,3',5,5'-ди-трет-бутил-4,4'-оксипенил)-циклогексан-1-она и его стабилизирующая эффективность в ПВХ	60-64	13-36-10-60
<i>Тесленко А.Ю., Слепухин П.А., Иргашев Р.А., Русинов Г.Т. и Чарушин В.Н.</i> Кислотно-катализируемая циклоконденсация хромон-3-карбальдегидов с индолом: удобный синтез хромон-содержащих индоло[3,2-<i>b</i>]карбазолов	65-68	13-36-10-65
<i>Индуратов Г.Ю., Тухватшин В.С. и Талипов Р.Ф.</i> (<i>R</i>)-4-Ментен-3-он в синтезе (<i>S</i>)-(+)-гидропрена	69-72	13-36-10-69
<i>Малин Э.А., Крижук Б.Э. и Майоров А.В.</i> Сравнение реакционной способности фтор- и хлорзамещенных этилена по отношению к озону	73-80	13-36-10-73
<i>Казаков Д.А., Вольхин В.В., Боровкова И.С. и Попова Н.П.</i> Влияние дисперсных твёрдофазных частиц с модифицированной поверхностью на интенсивность массопереноса кислорода в системе газ-жидкость	81-89	13-36-10-81

Будылин Н.Ю., Зоричев И.Ю., Сухоплечева Е.А., Тамберг Д.А.	Влияние стеариновой кислоты на фазовое равновесие в системе триацилглицерида – этанол – стеариновая кислота	90-97	13-36-10-90
Битарева С.Р., Бекмухамедов Г.Э. и Тамберг А.А.	Физико-химические исследования гидроксидов алюминия. Часть 1. Влияние фазовых переходов гидраргиллита на механические свойства флокул	98-106	13-36-10-98
Будылин Н.Ю., Шапагин А.В., Хасбиуллин Р.Р. и Чалых А.Е.	Растворимость, взаимодиффузия и отверждение в системе эпоксиновый олигомер – диаминодифенилсульфон	107-110	13-36-10-107
Шарутин В.В. и Шарутина О.К.	Особенности строения триарильных соединений висмута	111-113	13-36-10-111
Скворцов В.Г., Еришов М.А., Камаев Е.В. и Цытленкова А.Ю.	Сравнительное изучение антикоррозионных свойств амноборатов	114-122	13-36-10-114
Бочкарев А.В., Белотухов С.Л., Жевнеров А.В. и Овод А.А.	Кинетические и термодинамические причины фракционирования изотопов хлора в процессе осаждения галита	123-133	13-36-10-123
Умирзаков И.Х.	Влияние флуктуаций температуры зародыша на скорость зародышеобразования новой фазы	134-140	13-36-10-134
Пузырев И.С., Собина Е.П. и Медведевских С.В.	Темплатный синтез и сорбция паров воды пористыми силикагелями с высокой удельной площадью поверхности	141-145	13-36-10-141
Минь Тхи Тхао, Спиридонова Р.Р., Доан Тхи Тху Лоан, Шереметьева А.В. и Кочнев А.М.	Повышение совместности в смеси полиэтилена низкой плотности с полнамидом-6	146-149	13-36-10-146
Гвоздяков Д.В. и Губин В.Е.	Влияние времени года на процесс образования седиментационных кислотных осадков в районе расположения тепловых электрических станций	150-156	13-36-10-150
Юнникова Л.П., Яганова Н.Н., Якимова И.Д.	Имины в реакциях с 1,3-диоксоланом	157-159	13-36-10-157
Клешина С.Р., Нгуен Фви Лонг, Соловьева С.Е. и Антипин И.С.	Исследование взаимодействия этиленкарбоната и <i>n</i>-трет-бутилфенола в условиях микроволнового облучения	160-163	13-36-10-160

	Страницы	Регистрационный код публикации
Косолопова Т.С., Курбангалиева А.Р., Козяков Д.А., Лобочникова О.А., Бероников Е.А. и Чудтова Г.А. 3,4-Ди[(4-метилфенил)сульфанил]-5-метоксип-2(5H)-фуранон в реакциях с азотсодержащими нуклеофилами	1-11	13-36-11-1
Куртоков А.И., Юоахина Т.С., Зарубин Ю.П., Пурьгин П.П. и Офицеров Е.Н. Квантово-химическое изучение элементарных актов реакций 2-фталимидоэтансульфонилгалогенидов с N-триметилдендрилмидазолом	12-21	13-36-11-12
Изаак Т.И., Мартынова Д.О. и Полецук О.Х. Анализ взаимодействия четырехатомного кластера серебра с поверхностью диоксида кремния методами теории функционала плотности	22-29	13-36-11-22
Сухарев Ю.И., Марков Б.А. и Шанина О.М. Новые принципы исследования несовершенных кристаллографических форм коллоиднохимических кластеров	30-43	13-36-11-30
Орлов А.С., Коботаева Н.С., Полецук О.Х., Скороходова Т.С., Афанасьев Д.А. и Жерлицын А.Г. Очистка, модифицирование и применение углеродных нанотрубок в процессе низкотемпературного окисления кумола	44-49	13-36-11-44
Осипов Э.В., Шоштов Х.С. и Теляков Э.Ш. Реконструкция системы создания вакуума ректификационной колонны К-3 ТПП «Когалымнефтегаз» (ОАО Лукойл – Западная Сибирь)	50-57	13-36-11-50
Попок В.Н., Вандель А.П. и Колесников А.Ю. Исследование горения перхлоратных металлизированных композиций, содержащих соли динитрамиды	58-66	13-36-11-58
Пешкина К.Г., Ткачев Н.К. и Филлиман А.Я. Расчет концентрации автокомплексов в галогенидных расплавах двухвалентных металлов	67-72	13-36-11-67
Филиппов В.В., Быков В.А., Шуняев К.Ю. и Шубин А.Б. Исследование фазовых равновесий в системе Ga–InBi	73-75	13-36-11-73
Сальникова И.И. и Коноратюк И.М. Исследование двухкомпонентной системы K/Bg, CrO ₄	76-77	13-36-11-76
Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С. и Хисамов Р.М. Синтез и строение комплексов висмута $[Bi_4P]_{-1}[Bi_2I_8 \cdot 2Me_2S=O]^{2-}$, $[(Me_2S=O)_8Bi]^{3-}[Bi_2I_9]^{3-}$	78-82	13-36-11-78
Шарутин В.В., Шарутина О.К. и Сенчурин В.С. Синтез и строение μ -оксобис(трифторацетато)-(три- <i>m</i> -толил)сурьмы $[(C_6H_4Me-3)_3SbOC(O)CF_3]_2O$	83-86	13-36-11-83
Шарутин В.В., Шарутина О.К., Сенчурин В.С. и Щелоков А.О. Синтез и строение 2-бром-4-формилфенокситетрафенилсурьмы	87-90	13-36-11-87
Шарутин В.В., Шарутина О.К. и Сенчурин В.С. Синтез и строение бис(салцилальдоксимата) трифенилсурьмы	91-94	13-36-11-91

<i>Шарутин В.В. и Шарутина О.К.</i> Синтез и строение 4-метилбензолсульфоната тетрафенилвисмута	95-97	13-36-11-95
<i>Шарутин В.В., Шарутина О.К. и Сенгурин В.С.</i> Взаимодействие дифенилацетиленов с динитридом платины в растворе диметилсульфоксида в присутствии кислорода воздуха	98-99	13-36-11-98
<i>Кучина О.К., Бабкина О.В., Алексеенко К.В. и Немойкина А.Л.</i> Изучение влияния состава сополимеров на основе гликолевой и молочной кислот на их растворимость	100-103	13-36-11-100
<i>Голованова О.А. и Солодянкина А.А.</i> Кристаллизация фосфатов кальция из растворов, моделирующих состав плазмы крови человека	104-110	13-36-11-104
<i>Мелентьев А.Б., Катаев С.С., Дворская О.Н. и Лабутин А.В.</i> Идентификация маркеров каннабимиметика AB-FUBINACA в моче методом ГХ-МС	111-118	13-36-11-111
<i>Мухаметова С.В. и Таланцев В.И.</i> Весовые показатели плодов боярышника и содержание в них микроэлементов	119-127	13-36-11-119
<i>Слепян Л.И., Кириллова Н.В., Каухова П.Е., Марченко А.Л., Громова О.Н., Власенко М.А., Яковлева М.В. и Шантырь П.И.</i> Биоэлементный состав некоторых штаммов лекарственных растений семейства Аралиевых (<i>Araliaceae</i>)	128-133	13-36-11-128
<i>Моисеев Д.В.</i> Определение алкалоидов в траве чистотела большого и листьях маклей сердцевидной методом ВЭЖХ	134-138	13-36-11-134
<i>Наумова Л.Б., Алексеева Т.П., Трунова Н.М., Егорова Л.А. и Зарубин А.Г.</i> Исследование свойств лабильного органического вещества, образующегося при проведении биологической рекультивации на угольном отвале	139-145	13-36-11-139
<i>Цыпленкова А.Ю., Кольцова О.В., Лобанов Н.Н., Еришов М.А. и Скворцов В.Г.</i> Физико-химические системы из дикарбоновых кислот, аминоспирта и воды при 25 °С	146-155	13-36-11-146
<i>Козин В.М., Ведмидь Л.Б. и Фёдорова О.М.</i> Изучение влияния парциального давления кислорода на температуру плавления ультрадисперсного медного порошка	156-159	13-36-11-156

	Страницы	Регистрационный код публикации
Кочетова Л.Б., Калинина Н.В., Кустова Т.П. и Курицын Л.В. Кинетика и механизм реакций ацильного переноса. Часть 5. Реакционная способность дипептидов и аминокислот в процессах образования сульфамидной связи	1-7	13-36-12-1
Кузнецов Д.Б., Одегова Т.Ф., Несчисляев В.А., Геин В.Л., Лунецов И.В. и Вольхин И.Т. Исследование реакции бактериальной люминесценции под воздействием электромагнитного излучения миллиметрового и инфракрасного диапазонов	8-14	13-36-12-8
Катаев С.С. и Дворская О.Н. Идентификация метаболитов каннабимиметика FUB-PB-22 в моче	15-21	13-36-12-15
Анисимова Н.А., Голзякова Е.Н., Коноратьева Р.Р. и Тришин Ю.Г. Бесстеплатное получение 5,7,7,12,14,14-гексаметил-1,4,8,11- тетраазаацетилтетрадека-4,11-диена и его аналогов	22-26	13-36-12-22
Катаев С.С. и Дворская О.Н. Идентификация метаболитов каннабимиметика AB-CHMINACA в моче методом ГХ-МС	27-33	13-36-12-27
Миномбаев А.З., Алимova Ф.К., Ахоссийенагбе С.К., Болормаа Чудуун, Волошина А.Д., Кулик Н.В., Минзанова С.Т., Миронова Л.Г. и Яхваров Д.Г. Микробный метаболизм белого фосфора	34-52	13-36-12-34
Кузнецов Д.Б., Лунецов И.В., Вольхин И.Т., Геин В.Л., Несчисляев В.А. и Широких А.А. Исследование изменений на поверхности клеток <i>E. coli lum</i> ⁺ под влиянием СВЧ-излучения миллиметрового диапазона	53-58	13-36-12-52
Мухитова Ф.К., Огородникова А.В. и Гречкин А.Н. Дивиниловые эфиры – биологически-активные продукты метаболизма линолевой кислоты	59-65	13-36-12-59
Кашенко Н.И. и Оленников Д.Н. Количественный анализ фенольных соединений в цветках календулы лекарственной (<i>Calendula officinalis</i> L.) методом микроколonoчной ВЭЖХ	66-74	13-36-12-66
Якимова Л.С., Зиятдинова Р.В., Горбачук В.В., Вавилова А.А. и Стойков П.П. Синтез полициклесквиоксанов на основе <i>n</i> -трет- бутилтриакаликс[4]арена в конфигурации конус в условиях основного катализа	75-81	13-36-12-75
Красицкая С.Г., Аликовский А.В., Моронцев А.А., Баланов М.П. и Васильева В.В. Синтез и исследование полихромфенилсилоксанов, содержащих атомы хрома в степени окисления +6	82-84	13-36-12-82
Курашнин А.И., Колпакова Е.В., Черкасов Р.А. и Галкин В.П. Синтез и внутрисферное гидрофосфорилирование (η^2 -C,C), (η^2 -C,N)- <i>N</i> -бензил- <i>N</i> -[1,3-диметилбут-2-енилиден]- аминмонокарбонилтрис(пиррол- α -метил)аминмolibдена(0)	85-91	13-36-12-85
Эрмохин В.А. и Макарова М.В. Синтез замещенных <i>N</i> -(1-адамантанкарбоксамидо)- и <i>N</i> -(1-адамантиллацетамидо)бензотиазолов	92-96	13-36-12-92

<p><i>Кочетова Л.Б., Калинин Н.В., Кустова Т.П. и Курицын Л.В.</i> Кинетика и механизм реакции ашльного переноса. Часть 6. Квантово-химическая интерпретация реакционной способности дипептидов и аминокислот в процессах образования амидов и сульфамидов кислот</p>	97-104	13-36-12-97
<p><i>Альтшулер Г.Н., Шкуренко Г.Ю. и Горлов А.А.</i> Твердофазный нанореактор. Часть IV. Гидрирование эфиров <i>n</i>-нитробензойной кислоты в нанореакторах на основе сульфированных сетчатых полимеров</p>	105-109	13-36-12-105
<p><i>Попова Т.В., Щеглова Н.В., Смотрина Т.В. и Мотовилова Е.В.</i> Ионы оксованадия(IV) в реакциях образования гетерометаллического <i>dπa</i>-комплекса с катионами хрома(III)</p>	110-114	13-36-12-110
<p><i>Рындин А.Н., Кузнецов Д.Н., Кобраков К.И., Ковальчукова О.В. и Дмитриева М.Б.</i> Оценка влияния строения гетероциклического радикала на свойства гетарилазокрасителей</p>	115-123	13-36-12-115
<p><i>Зарубина О.Н., Малин Л.В. и Мокроусов Г.М.</i> Превращения на поверхности арсенида индия в азотной кислоте</p>	124-127	13-36-12-124
<p><i>Кузьмина Р.И., Игнатъев С.В. и Пилипенко А.Ю.</i> Влияние условий активации высокомолекулярных силикатных систем и объемной скорости подачи сырья на превращения <i>n</i>-гексана</p>	128-136	13-36-12-128
<p><i>Мендашева Д.К., Кунашева З.Х., Якупова Д.Б., Кузьмина Р.И. и Широков И.П.</i> Создание композиционных материалов для строительства автомобильных дорог на основе нефтяных и буровых шламов</p>	137-139	13-36-12-137
<p><i>Игнатъева А.Р., Староверова Е.И., Абдулкаюмова С.М., Арутюнян А.С., Гатина Р.Ф., Хацринов А.И. и Михайлов Ю.М.</i> Исследования по определению оптимального диспергирующего компонента при получении пороха дискообразной формы</p>	140-146	13-36-12-140
<p><i>Попок В.Н., Логинова В.С. и Колесников А.Ю.</i> Исследование горения смесевых композиций на основе нитрата аммония, содержащих соли динитрамиды</p>	147-155	13-36-12-147
<p><i>Смотрина Т.В. и Грунин Л.Ю.</i> Влияние дейтерообмена на процессы протонной магнитной релаксации в полисахаридах</p>	156-162	13-36-12-156
<p><i>Працкова С.Е. и Тюрин А.Г.</i> Фазовые равновесия с участием оксидно-фторидных расплавов натрия и алюминия</p>	163-167	13-36-12-163
<p><i>Офицеров Е.Н., Власенко Ю.В. и Урядов В.Г.</i> Численная характеристика структуры органической молекулы. Часть 15. Взаимосвязь температуры плавления алканов нормального строения с моментами инерции вращательного движения</p>	168-176	13-36-12-168