

	Страницы	Регистрационный код публикации
<i>Туктамышева Р.А., Наматгалимов А.Р. и Коваленко В.И.</i> Электронное и геометрическое строение ряда изомеров фуллерена C ₉₀ и структура их хлорных и перфторалкильных полиаддуктов	1-12	14-37-1-1
<i>Шушлова Л.А., Корсаков М.К. и Дорогов М.В.</i> Синтез новых сульфопроизводных на основе 5-гетерил-пикосазол-3-карбоксамидов	13-20	14-37-1-13
<i>Белоглазкина Е.К., Чернышева А.Н., Тищенко К.И., Моисеева А.А., Должикова В.Д. и Зык Н.В.</i> Синтез и адсорбция на золотой поверхности ди(4-(2-оксипензальмино)-фенил)-дисульфида и его комплексных соединений с Co(II) и Cu(II)	21-28	14-37-1-21
<i>Шарутин В.В., Шарутина О.К. и Казаков М.В.</i> Синтез и строение бис(трихлорацетата) три-орто-толилвисмута	29-32	14-37-1-29
<i>Курицын Т.В., Кочетова Л.Б., Калинин Н.В. и Кустова Т.П.</i> Кинетика и механизм реакций ацильного переноса. Часть 7. Влияние pH среды на реакционную способность аминов в N-ацилировании	33-38	14-37-1-33
<i>Порфирьева А.В., Кузин Ю.И., Степанова В.Б., Евтюгин Г.А. и Буонинов Г.К.</i> ДНК-сенсор на основе стеклоуглеродного электрода, модифицированного поли(нейтральным красным). Часть 2. Определение даунорубицина и повреждающего действия реактива Фентона	39-47	14-37-1-39
<i>Берлинская М.В., Зайц А.В. и Голованова О.А.</i> Синтез и исследование биорезорбируемости кремний-замещенного гидроксиплатита	48-54	14-37-1-48
<i>Родионова Е.Ю., Дмитриева И.Б. и Чухно А.С.</i> Влияние состава дисперсионной среды на устойчивость и электрокинетические свойства билирубина	55-61	14-37-1-55
<i>Вараксин А.В., Лисин В.Т., Костылев В.А., Леонтьев Т.И., Захаров Р.Г. и Петрова С.А.</i> Влияние параметров электрохимического процесса на гранулометрический состав и морфологию титановых порошков	62-67	14-37-1-62
<i>Вараксин А.В., Лисин В.Т., Костылев В.А., Леонтьев Т.И., Захаров Р.Г. и Петрова С.А.</i> Плакирование ультрадисперсных и наноразмерных порошков карбидов титана и вольфрама металлами	68-75	14-37-1-68
<i>Вараксин А.В., Лисин В.Т., Костылев В.А., Леонтьев Т.И., Захаров Р.Г. и Петрова С.А.</i> Получение наноразмерных и ультрадисперсных порошков металлов и их карбидов электрохимическим способом	76-83	14-37-1-76
<i>Полок В.Н., Теплоу Г.В., Бычин Н. В. и Попок Н.И.</i> Сокристаллизаты некоторых циклических нитраминов с полярными растворителями	84-101	14-37-1-84
<i>Сухарев Ю.И., Марков Б.А., Аналикова И.Ю. и Крутикова О.М.</i> Кластерно-электрическая аура коллоидно-химических оксигидратных систем	102-111	14-37-1-102

Марков Б.А. и Сухарев Ю.И.	Электроглобулы, фуллерены, мультиполи. Электрические колебания в оксигидратных гелях <i>d</i>- и <i>f</i>-элементов.	112-123	14-37-1-112
Потапов А.А.	Молекулярное строение ионных кристаллов	124-130	14-37-1-124
Потапов А.А.	Молекулярное строение металлов	131-137	14-37-1-131
Пивоварова Н.С., Кириллова Н.В., Слепян Л. П., Каухова П.Е. и Стрелкова М.А.	Влияние постоянного магнитного поля на рост и биологическую активность клеток штамма <i>Polyscias filicifolia</i> (Moore ex Fournier) Bailey	138-145	14-37-1-138
Кащенко Н.И. и Оленников Д.Н.	Спектрофотометрический анализ фенольных соединений календулы лекарственной (<i>Calendula officinalis</i> L.). Ревизионное исследование существующих методов.	146-155	14-37-1-146
Шесярин В.А., Гофенберг М.А., Мелкозеров В. П., Невзро А.С., Ельцов О.С., Курьянова О.В. и Моржерин Ю.Ю.	3-Нафтолиндазолы и 2-нафтолбензимидазолы – новые группы синтетических каннабиноидов: химическая структура, аналитические характеристики и идентификация первых представителей в составе курительных смесей, а также некоторых метаболитов в моче	156-169	14-37-1-156
Офицеров Е.Н.	К вопросу места смерти А.М. Бутлерова	1В-5В	14-37-1-1В

Содержание №2, том 37. 2014 г.

	Страницы	Регистрационный код публикации
<i>Маскаева Т.Н., Федорова Е.А., Шемякина А.И., Степановских Е.И. и Марков В.Ф.</i> Гидрохимический синтез пленок халькогенидов металлов. Часть 17. Кинетико-термодинамический анализ условий коллоидно-химического осаждения и АСМ-исследование пленок SnS	1-9	14-37-2-1
<i>Фазлутоинов К.К., Марков В.Ф. и Маскаева Т.Н.</i> Утилизация хромсодержащих стоков. Часть 1. Структура и состав осадков при восстановлении хрома(VI) железной стружкой в сернокислых растворах	10-17	14-37-2-10
<i>Джабиева Сара Али Кызы, Курбатова С.В., Белоусова З.П.</i> Закономерности сорбции производных бензотриазола на сверхсшитом полистироле и октадецилсилккагеле	18-24	14-37-2-18
<i>Гаркушин И.К., Колядо А.В. и Шамитов А.А.</i> Прогнозирование и экспериментальные исследования фазовых равновесий в системе циклододекан – докозан	25-28	14-37-2-25
<i>Широкова И.Ю., Кучук В.И., Беляев А.П., Шевченко Н.Н. и Голикова Е.В.</i> Агрегативная устойчивость дисперсных систем. Часть 1. Исследование электроповерхностных свойств и кинетики коагуляции монодисперсных полимерных частиц с карбоксиллированной поверхностью	29-38	14-37-2-29
<i>Попок В.Н. и Бычин Н.В.</i> Свойства термообратимых сокристаллизатов с низкой температурой плавления на основе гексанитрогексаазановюршитана	39-52	14-37-2-39
<i>Кобраков К.И., Дмитриева М.Б., Золина Т.И., Родионов В.И., Ручкина А.Г., Серенко О.А. и Станкевич Г.С.</i> Получение наномодифицированных биощадных шерстяных материалов и исследование устойчивости их фунгицидных свойств к мокрым обработкам	53-59	14-37-2-53
<i>Сучков Ю.П., Козловский Р.А., Швеиц В.Ф., Горбунов А.В. и Луганский А.И.</i> Способ термоокислительного крекинга тяжелых нефтяных остатков	60-65	14-37-2-60
<i>Ларкова М.В., Меньшова И.И., Фролова Е.А. и Чупартинова Э.М.</i> Сорбенты в очистке сточных вод красильно-отделочного производства	66-70	14-37-2-66
<i>Тюменцева С.И. и Парфёнова С.Н.</i> Осушка инертного газа цеолитом клиноптилолитом	71-72	14-37-2-71
<i>Морин С.А., Казаков Д.А. и Пономарев В.Г.</i> Влияние условий синтеза на морфологию и удельную поверхность порошков диоксида титана	73-76	14-37-2-73
<i>Сидячихо Г.М., Шихалиев Х.С. и Потанов А.Ю.</i> Трёхкомпонентный синтез 12-(1-алкилгидрохинолин-6-ил) бензимидазохинолинонов	77-82	14-37-2-77
<i>Насоова Э.В., Титунцова Г.Н., Мошкина Т.Н., Слепухин П.А. и Гаркушин В.Н.</i> Синтез, структура и фотолюминесценция 2-метил-6,7-дифтор-8-оксихинолата Zn(II)	83-86	14-37-2-83

Коляшкин О.А., Кузьмин М.В., Игнатьев В.А., Рогожина Л.Г.
и Кольцов Н.И.

Имиды маленновой кислоты и их производные. Часть 4.

**Бис-маленнимид на основе бутилового эфира
3,5-диаминобензойной кислоты**

87-89 14-37-2-87

Шарутин В.В., Шарутина О.К. и Толстогозов Д.С.

**Бис(пентафторбензоат) и бис(1-адамantanкарбоксилат)-
трис(5-бром-2-метоксифенил)сурьмы. Синтез и строение.**

90-94 14-37-2-90

Шарутин В.В., Шарутина О.К. и Сенчурин В.С.

Особенности строения 4-нитрофеноксида тетрафенилсурьмы

95-98 14-37-2-95

Капустина А.А., Шапкин Н.П., Домбай Н.В. и Либанов В.В.

**Получение поливольфрамфенилсилоксанов взаимодействием
полифенилсилоксана с оксидом вольфрама(VI)
в условиях механохимической активации**

99-102 14-37-2-99

Солодатенко Е.М., Доронин С.Ю. и Чернова Р.К.

Химические способы получения наночастиц меди

103-113 14-37-2-103

Катаев С.С. и Дворская О.Н.

Идентификация метаболитов каннабимиметика RB-22F в моче

114-121 14-37-2-114

Катайова М.Л. и Хамитова М.Ф.

***Dreissena polymorpha pall. (mollusca)* в составе гидробиоценоза
мобильного биооплато как аккумуляторы загрязняющих веществ**

122-126 14-37-2-122

Катайова М.Л. и Хамитова М.Ф.

**Мшанки *Pomatella fungosa (bryozoa)* в составе гидробиоценоза
мобильного биооплато как аккумуляторы загрязняющих веществ**

127-130 14-37-2-127

Файн В.Я., Зайцев Б.Е. и Рябов М.А.

**Конкуренция таутомерных превращений
 α -ацетиламиноантрахинонов**

131-138 14-37-2-131

Файн В.Я., Зайцев Б.Е. и Рябов М.А.

**Таутомерные равновесия как форма существования вещества.
Строение и таутомерия аметантрона – лекарственного
вещества антрахинонового ряда.**

139-145 14-37-2-139

Трифонов Н.Ю. и Шестаков А.Ф.

**Квантово-химическое моделирование реакции интеркалированной
молекулы C_2N_2 с C_{60}**

146-151 14-37-2-146

Денисова Т.Г. и Денисов Е.Т.

Энергия стабилизации ароматических аминильных радикалов

152-158 14-37-2-152

Горохов В.Ю. и Юнникова Л.П.

**Гетерилирование и тропилирование
N-бензил-4-(9H-(тио)ксантен-9-ил)анилинов**

159-162 14-37-2-159

	Страницы	Регистрационный код публикации
Юшина И.Д., Русаков Б.В., Слепухин П.А. и Барташевич Е.В. Трйодид-анион в кристалле аллиуротропина: нековалентные взаимодействия и спектральные характеристики	1-7	14-37-3-1
Постнов В.А., Корсаков М.К. и Дорогов М.В. Синтез сульфонамидов на основе 5-тиофенил-оксазол-2-карбоксамидов	8-12	14-37-3-8
Менатьев В.А., Коляшнин О.А., Кузьмин М.В., Рогожина Л.Г. и Кольцов Н.П. Гидроксикал мочевинны и полимеры на их основе. Часть 1. Бис- <i>N,N</i> -ди-(2-гидроксиэтил)мочевинны на основе алифатических динзоцианатов	13-17	14-37-3-13
Корсаков А.С., Жукова Т.В., Корсакова Е.А., Салимгареев Д.Д. и Черепанова А.Ю. Теоретическое обоснование и экспериментальное исследование процесса термозонной кристаллизации-синтеза при получении высокочистых галогенидов серебра и одновалентного таллия	18-26	14-37-3-18
Корсаков А.С., Жукова Т.В., Корсаков В.С., Салимгареев Д.Д., Шмыгалев А.С. и Тимина А.А. Термодинамические функции процессов растворения галогенидов одновалентного таллия и серебра в воде и галогенводородных кислотах	27-36	14-37-3-27
Морачев И.П., Успенский Б.В., Каюкова Г.П. и Шарипова Н.С. О природобитуминозопород «аномальной» зоны Абдрахмановской площади Ромашкинского месторождения	37-45	14-37-3-37
Менатьев В.В., Гасанова Л.Г., Кепман А.В., Костина Ю.В., Родин Д.Т., Стефанович С.Ю. и Яблокова М.Ю. Структурообразование и физико-химические свойства системы полнамидоимид-полиэфирсульфон	46-56	14-37-3-46
Лопок В.Н. Влияние добавок на скорость горения нитратных высокоэнергетических композиций при атмосферном давлении	57-62	14-37-3-57
Евдокимова С.С. и Улахович Н.А. Новые подходы к анализу лекарственных препаратов на основе биоаффинных взаимодействий и биосенсоров	63-66	14-37-3-63
Алиев Рубаев А.З., Алимова Ф.К., Ахоссийенагбе С.К., Волошина А.Д., Габдулхаев Е.В., Кулик Н.В., Минзанова С.Т., Миронова Л.Г. и Яхваров Д.Г. Метаболиты и устойчивая микрофлора в субстратах с содержанием белого фосфора 0.1%	67-78	14-37-3-67
Березина Т.П., Каухова И.Е., Громова О.Н., Пивоварова Н.С., Власенко М.А., Белькина М.В. и Шантырь И.И. Биоэлементы в листьях тропических лекарственных растений <i>Polyscias fillicifolia</i> (Moore ex Fournier) Bailey (Araliaceae), <i>Ginkgo biloba</i> L (Ginkgoaceae) и биологически активных добавок	79-84	14-37-3-79
Белогородская К.Н., Зеленцова А.Б., Толстиков С.В. и Жохова Е.В. Исследование углеводного состава <i>Geranium pratense</i> L., <i>Geranium sylvaticum</i> L., <i>Geranium palustre</i> L.	85-89	14-37-3-85

Калайда М.Л. и Хамитова М.Ф.

Химические особенности молодых рыб в составе гидробиоценоза мобильного биоплата

90-96

14-37-3-90

Донцов А.Г.

Физико-химические методы активации пектинолитических ферментов. Часть 4. Получение высокоактивных препаратов полигалактуроназ

97-104

14-37-3-97

Медянцева Э.П., Брусницын Д.В., Варламова Р.М., Бешевец М.А., Бурдюков Г.К., Фаттахова А.Н. и Бабкина С.С.

Определение лекарственных препаратов строго учета амперометрическими моноаминоксидазными биосенсорами

105-112

14-37-3-105

Беляев А.П., Рубец В.П., Антипов В.В., Рыбников А.О. и Беляева С.А.

Кристаллизация парацетамола ромбической формы

113-119

14-37-3-113

Заико М.В., Козин С.В., Павлова Л.А., Цытин А.Б.
Сускова В.С., Сусков С.П. и Иванов Н.М.

Новый органопрепарат селезенки Спленактив – источник природных цитокинов, регуляторов иммунного гомеостаза

120-124

14-37-3-120

Куприянова Н.П., Лиходеев В.А., Миняева О.А., Шикова Ю.В. и Нова З.Р.

Выбор оптимальной основы для медицинских карандашей с йодопироном

125-128

14-37-3-125

Миннегатиев М.М. и Аминова Р.М.

Пространственное строение и параметры спектров ЯМР фрагментов полибутадиенов на основе квантово-химических расчетов

129-133

14-37-3-129

Потанов А.А.

Электронное строение воды

134-148

14-37-3-134

Офицеров Е.Н., Власенко Ю.В. и Урядов В.Г.

Численная характеристика структуры органической молекулы. Часть 15. Взаимосвязь температуры плавления алканов нормального строения с энергетическими характеристиками молекул

149-156

14-37-3-149

Офицеров Е.Н., Власенко Ю.В. и Урядов В.Г.

Численная характеристика структуры органической молекулы. Часть 16. Исследование горения смесевых композиций на основе нитрата аммония, содержащих соли динитрамиды

157-168

14-37-3-157