

Содержание №1, том 33. 2013 г.

	Страницы	Регистрационный код публикации
<i>Абышев А.З., Абышев Р.А., Гадзиковский С.В., Нгуен Ван Хай и Морозова В.А.</i> Современное состояние синтеза и исследования анти-ВИЧ активности соединений ряда 2Н-1-бензопиран-2-она	1-21	13-33-1-1
<i>Миндубаев А.З., Алимова Ф.К., Ахоссийенагбе С.К., Болормаа Ч., Волошина А.Д., Кулик Н.В., Минзанова С.Т., Миронова Л.Г. и Яхваров Д.Г.</i> Возможность анаэробной детоксикации белого фосфора	22-34	13-33-1-22
<i>Чувина Н.А., Стрелова О.Ю. и Куклин В.Н.</i> Изолирование лекарственных веществ из плазмы крови методом твердофазной экстракции	35-42	13-33-1-35
<i>Абрамова Э.А. и Иванищев В.В.</i> Исследование показателей проявления окислительного стресса в проростках вики в присутствии хлорида никеля	43-46	13-33-1-43
<i>Баюнов А.П. и Смаригин С.Н.</i> Влияние таблетирования образцов на метрологические характеристики анализа комбикормов методом спектроскопии в ближнем ИК-диапазоне	47-54	13-33-1-47
<i>Каргина О.И., Биндарева А.В. и Горностаев Л.М.</i> Функционализация пиррольного цикла в нафто[1,2,3-<i>cd</i>]индол-6(2Н)-онах	55-60	13-33-1-55
<i>Носова Э.В., Ступина Т.В., Литвинова Г.Н. и Чарушин В.Н.</i> Транс-2-[2-(1-нафтил)винил]- и транс-2-[2-(2-флуоренил)винил]-3-фенил-3Н-хиназолин-4-оны: синтез и фотофизические свойства	61-64	13-33-1-61
<i>Зубович Е.А., Бурмистров В.В., Лысых Б.А., Дьяконов С.В., Данилов Д.В. и Бутов Г.М.</i> Синтез 1,3-дизамещенных мочеви и бисмочевин – структурных элементов для супрамолекулярных соединений	65-68	13-33-1-65
<i>Ковальчукова О.В., Аль Тахан Рана Абдулила Аббас, Зайцев Б.Е., Страшнова С.Б., Волянский О.В. и Кузнецов Д.Н.</i> Синтез и строение комплексных соединений переходных металлов с некоторыми α-карбонилсодержащими арилгидразонами	69-73	13-33-1-69
<i>Ковальчукова О.В., Рябов М.А., Аль Тахан Рана Абдулила Аббас, Зайцев Б.Е., Страшнова С.Б. и Волянский О.В.</i> Электронные спектры поглощения и строение 6-(2-метил-5-оксо-1-фенил-4,5-дигидро-1Н-имидазол-4-илазо)-1-оксо-2,5-дигидро-1Н-бензо[4,5]имидazo[1,2-<i>c</i>]пиримидин-7-карбоновой кислоты	74-77	13-33-1-74
<i>Страшнова С.Б., Ковальчукова О.В., Ромашкина Е.П., Авраменко О.В. и Волянский О.В.</i> Квантово-химическое моделирование металлохелатных циклов фенилазопроизводных метилфлороглуцина	78-82	13-33-1-78
<i>Шубин А.Б., Шуняев К.Ю. и Ямищиков Л.Ф.</i> Термодинамические свойства богатых легкоплавким компонентом сплавов свинец-скандий	83-86	13-33-1-83
<i>Ахмедьянов М.С., Ахмедьянова Р.А., Ликумович А.Г., Гнездилов О.И. и Урядов В.Г.</i> Очистка октена-1 от винилиденовых соединений реакцией олигомеризации	87-92	13-33-1-87

<i>Пасерб М.А., Бакирова И.Н. и Самуилов А.Я.</i>	Синтез сложных ароматических олигоэфирдиолов и термостойких полнуретановых лаков на их основе	93-96	13-33-1-93
<i>Туленин С.С., Марков В.Ф., Маскаева Л.Н. и Кузнецов М.В.</i>	Гидрохимический синтез пленок халькогенидов металлов. Часть 16. Гидрохимическое осаждение и исследование тонких пленок в системе $Cu_2S-In_2S_3$.	97-103	13-33-1-97
<i>Коваленко Т.А. и Адеева Л.Н.</i>	Сорбция платины(IV) модифицированным углеродминеральным сорбентом	104-108	13-33-1-104
<i>Умирзаков И.Х.</i>	Равновесная функция распределения кластеров по размерам в конечной системе	109-121	13-33-1-109
<i>Умирзаков И.Х.</i>	О значении изохорной теплоёмкости в критической точке фазового равновесия газ-жидкость	122-125	13-33-1-122
<i>Глушков Д.О. и Стрижак П.А.</i>	Особенности постановки задач при численном исследовании зажигания металлизированного конденсированного вещества локальным источником энергии	126-132	13-33-1-126
<i>Михайлов Ю.М., Гатина Р.Ф., Омаров З.К. и Шакурская О.Н.</i>	Изучение растворимости комплексных соединений общей формулой $aM^nCl_n \cdot mZnCl_2 \cdot pEt_2O$ в среде диэтилового эфира (где $M = Li, Mg, Ca, Sr, Ba$; $a = 1-2$; $p = 1-2$; $m = 1.2$; $p = 2-6$; Et_2O – диэтиловый эфир)	133-138	13-33-1-133
<i>Михайлов Ю.М., Гатина Р.Ф. и Омаров З.К.</i>	Сорбент сероводорода на основе комплексного соединения формулой $MgCl_2 \cdot ZnCl_2 \cdot 2Et_2O$ (где Et_2O – диэтиловый эфир)	139-142	13-33-1-139
<i>Михайлов Ю.М., Гатина Р.Ф. и Омаров З.К.</i>	Катализатор окисления сероводорода, состоящий из комплексного соединения формулой $LiCl \cdot ZnCl_2 \cdot 4(C_2H_5)_2O$ на носителе	143-145	13-33-1-143

Содержание №2, том 33. 2013 г.

	Страницы	Регистрационный код публикации
<i>Миндубаев А.З., Волошина А.Д. и Яхваров Д.Г.</i> Биологическая деградация белого фосфора: осуществимость и перспективы	1-17	13-33-2-1
<i>Порфирьева А.В., Кузин Ю.И., Стойкова Е.Е., Белякова С.В., Евтюгин Г.А. и Будников Г.К.</i> ДНК-сенсор на основе стеклоуглеродного электрода, модифицированного поли(Нейтральным красным). Часть 1. Влияние ДНК на вольтамперометрические и импедансметрические характеристики электрода.	18-26	13-33-2-18
<i>Донцов А.Г.</i> Физико-химические методы активации пектинолитических ферментов. Часть 1. Ионный обмен на сильных ионитах.	27-32	13-33-2-27
<i>Донцов А.Г.</i> Физико-химические методы активации пектинолитических ферментов. Часть 2. Термо-химическая активация полигалактуроназ.	33-35	13-33-2-33
<i>Смотрина Т.В. и Смирнов А.К.</i> Изучение температурных переходов в полисахаридах по данным ядерной магнитной релаксации	36-40	13-33-2-36
<i>Дедова Э.Б., Белотухов С.Л. и Шабанов Р.М.</i> Режим орошения и продуктивность маловодопотребного риса в условиях пустынной зоны Калмыкии	41-47	13-33-2-41
<i>Гейн В.Л., Бобылева А.А., Левандовская Е.Б. и Вахрин М.И.</i> Синтез 1-(3-алкоксипропил)-5-арил-4-ацил-3-гидрокси-3-пирролин-2-онов и их взаимодействие с гидразингидратом	48-51	13-33-2-48
<i>Шарутин В.В., Сенчуриин В.С. и Шарутина О.К.</i> Синтез и кристаллическая структура тетрабромоаурата бутилтрифенилфосфония $[\text{Ph}_3\text{BuP}]^+[\text{AuBr}_4]^-$	52-54	13-33-2-52
<i>Шарутин В.В., Сенчуриин В.С. и Шарутина О.К.</i> Синтез и строение μ-оксо[трис(2-метокси,5-бромфенил)трифторацетатосурьмы]	55-57	13-33-2-55
<i>Зинина Е.А., Сорокин В.В. и Старикова З.А.</i> Синтез и молекулярная структура 4-ацетил-5-карбоксиметил-5-метил-2-оксо-3-фениллоксолана	58-59	13-33-2-58
<i>Зиганшин М.А., Синичкина Р.И., Горбачук В.В. и Стойков И.И.</i> Влияние полиморфизма на рецепторные свойства супрамолекулярного рецептора	60-67	13-33-2-60
<i>Амиров Р.Р., Андрианова К.А., Хасанов Р.Р., Петрова А.А., Амирова Л.М., Зиганшин М.А. и Герасимов А.В.</i> Исследование реологических свойств эпоксидных олигомеров в широком диапазоне температур	68-73	13-33-2-68
<i>Атьмашев Р.О., Орехова А.О., Романько Н.А., Кипрова А.В., Нуруллина Е.В., Таразова Э.Н., Гатина Р.Ф. и Михайлов Ю.М.</i> Определение элементного состава азидосодержащих олигомеров методом ИК-спектроскопии	74-79	13-33-2-74

*Кутырева М.П., Гатаулина А.Р., Медведева О.И.,
Улахович Н.А. и Стойков И.И.*

**Наночастицы меди и кобальта, стабилизированные
гиперразветвленными полиэфираполнолами**

80-86

13-33-2-80

*Завин Б.Г., Сергеенко Н.В., Черкун Н.В., Транкина Е.С.,
Старикова О.М., Стрелкова Т.В. и Мякушев В.Д.*

**Взаимодействие каркасного медьфенилсилоксана
с органосилонолятами щелочных металлов**

87-94

13-33-2-87

*Зверев А.С., Кречетов А.Г., Митрофанов А.Ю., Ободовский И.М.
и Терентьева А.О.*

**Зависимость вероятности взрыва от экспозиции
при импульсном фотоинцировании**

95-98

13-33-2-95

Смирнова Э.И., Маскаева Л.Н., Воронин В.И. и Марков В.Ф.

**Гидрохимический синтез пленок халькогенидов металлов.
Часть 17. Оценка условий образования твердых растворов
Pb_{1-x}Sn_xSe методом ионообменного замещения путем анализа
эффективных произведений растворимости селенидов металлов.**

99-106

13-33-2-99

*Таразова Э.Н., Альмашев Р.О., Романько Н.А., Кипрова А.В.,
Сергеев Д.С., Гатина Р.Ф. и Михайлов Ю.М.*

**Применение комплекса спектральных методов
для исследования отходов производства алюминия**

107-112

13-33-2-107

*Упоров С.А., Зиниград Михаил, Луговской Алекс, Митрофанов В.Я.,
Федорова О.М. и Быков В.А.*

Магнитные свойства сплавов Pb-Sc

113-118

13-33-2-113

*Лямина Г.В., Илела Алфа Эдисон, Качаев А.А., Амантай Далбанбай,
Колосов П.В. и Чепрасова М.Ю.*

**Получение нанопорошков оксида алюминия и циркония
из растворов их солей методом распылительной сушки**

119-124

13-33-2-119

Бехтерева Е.М., Гаркушин И.К. и Демина М.А.

**Стабильный тетраэдр LiF-KCl-KBr-LiKMnO₄
пятнкомпонентной взаимной системы Li,K||F,Cl,Br,MnO₄**

125-128

13-33-2-125

Алукер Н.Л., Бобров В.В. и Суздальцева Я.М.

**Методические особенности термолюминесцентного
датирования археологической керамики с использованием
термолюминесцентных детекторов излучения**

129-135

13-33-2-129

Содержание №3, том 33. 2013 г.

	Страницы	Регистрационный код публикации
<i>Миноубаев А.З. и Яхваров Д.Г.</i> Биодеградация как метод переработки отходов. Часть 1. Биодеградации ксенобиотиков.	1-37	13-33-3-1
<i>Смирнов А.К. и Смотрина Т.В.</i> Вопросы пробоподготовки и определения токсикантов в объектах окружающей среды	38-41	13-33-3-38
<i>Попок В.Н. и Ильиных К.Ф.</i> Тепловой взрыв смесевых энергетических материалов на основе различных горючих-связующих и окислителей	42-48	13-33-3-42
<i>Трофимова Е.А., Добрынин А.Б., Синяшин О.Г. и Яхваров Д.Г.</i> Исследование влияния условий реакции на процесс образования и кристаллизации бинадерных комплексов никеля(II)	49-54	13-33-3-49
<i>Лямина Г.В., Илела Алфа Эдисон, Двилис Э.С., Божко И.А. и Гердт А.П.</i> Синтез наноразмерных оксидов алюминия и циркония из водных и водно-спиртовых растворов с полиэтиленгликолем	55-62	13-33-3-55
<i>Федосеева Е.Н., Зорин А.Д., Занозина В.Ф., Жебряков Е.В., Бащинин В.Н., Кузнецова Т.В., Гущина Е.А., Маркова М.Л. и Горячева Н.М.</i> Некоторые аспекты регенерации технологической воды в переработке кислых гудронов	63-80	13-33-3-63
<i>Юсупова Л.М., Енейкина Т.А., Васютина Е.А., Гатина Р.Ф. и Покалюхин Н.А.</i> Координационные соединения натрия и калия 4,6-динитро-5,7-диаминобензофураксана	81-87	13-33-3-81
<i>Кузнецова А.С. и Горностаев Л.М.</i> Реакции 4-<i>R</i>-амино-7-нитро-2,1,3-бензоксадиазолов с нитрующими и нитрозирующими реагентами	88-92	13-33-3-88
<i>Алафинов А.И., Кобраков К.И., Кузнецов Д.Н. и Дмитриева М.Б.</i> Синтез новых азопроизводных метилфтороглюцина – потенциальных красителей и пигментов для текстильных материалов.	93-99	13-33-3-93
<i>Латин А.А., Зеленков В.Н. и Гречухина Л.Г.</i> Добавки к кормам из амаранта для выращивания рыбы. Часть 2. Особенности минерального состава листьев амаранта.	100-108	13-33-3-100
<i>Дмитриева М.Б., Кузнецов Д.Н., Кобраков К.И. и Сафонов В.В.</i> Эффективный экспресс метод тестирования препаратов для защиты текстильных материалов от биоповреждений	109-115	13-33-3-109
<i>Сухматов Е.Г., Макарова Е.Н., Михайлова Е.А., Шубаков А.А. и Оводов Ю.С.</i> Полисахариды плодов. Часть 1. Общая химическая характеристика полисахаридов плодов граната (<i>Punica granatum L.</i>)	116-121	13-33-3-116
<i>Бельская Л.В., Корицнов А.С. и Ивасенко П.И.</i> Сравнительная оценка показателей крови и смешанной слюны пациентов на фоне обострения паренхиматозного паротита	122-125	13-33-3-122
<i>Мищенко П.С.</i> Синтетический каннабиноид А-836,339 – способы идентификации	126-129	13-33-3-126
<i>Земашев Р.О., Енейкина Т.А., Селиванова Л., Романько Н.А., Кипрова А.В., Грязова Э.Н., Гатина Р.Ф. и Михайлов Ю.М.</i> Особенности молекулярных взаимодействий в бинарной системе нитрат целлюлозы-наполнитель	130-137	13-33-3-130
<i>Смотрина Т.В. и Кильдеева Н.Р.</i> Молекулярная подвижность компонентов в сшитых гидрогелях на основе хитозана	138-144	13-33-3-138
<u>Приложение номера</u>		
<i>Флтеев А.В., Полицинский Е.В. и Полицук О.Х.</i> Использование программного пакета chembiooffice'2010 в профильном химическом классе	В1-В5	13-33-3-В1