

ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ

Российская академия наук
(Санкт-Петербург)

Том: 90 Номер: 4 Год: 2020

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ КОНДЕНСАЦИИ ПРОПАН-2-ОНА С ФОРМАЛЬДЕГИДОМ И ПРОПАН-2-ТИОЛОМ
<i>Баева Л.А., Нузуманов Р.М., Бикташева Л.Ф., Сафиуллин Р.Л.</i> | 495-500 |
| <input type="checkbox"/> | ТРЕХКОМПОНЕНТНАЯ РЕАКЦИЯ 1-(ОКСИРАН-2-ИЛМЕТИЛ)-1Н-ИНДОЛ-3-КАРБАЛЬДЕГИДА, МЕТИЛЕНАКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И АМИНОВ
<i>Суздальев К.Ф., Викрищук Н.И., Цирюльник С.А.</i> | 501-507 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ 5-АРИЛ-4-АЦИЛ-3-ГИДРОКСИ-1-(3-ПИКОЛИЛ)-3-ПИРРОЛИН-2-ОНОВ
<i>Гейн В.Л., Носова Н.В., Черепанов А.А., Гейн Л.Ф., Ильина К.Д.</i> | 508-512 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ И АНТИНОЦИЦЕПТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ N-ЗАМЕЩЕННЫХ АМИДОВ 4-АРИЛ-4-ОКСО-2-[(3-ТИОФЕН-2-ИЛ)АМИНО]БУТ-2-ЕНОВЫХ КИСЛОТ
<i>Шпиловских С.А., Ваганов В.Ю., Махмудов Р.Р., Рубцов А.Е.</i> | 513-521 |
| <input type="checkbox"/> | ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЭТОКСИМЕТИЛЕНМАЛОНАТА С ЦИАНОТИОАЦЕТАМИДОМ В ПРИСУТСТВИИ ТРИЭТИЛАМИНА: ОБРАЗОВАНИЕ 1,5-ДИАМИНО-2,4-ДИЦИАНО-5-ТИОКСОПЕНТА-1,3-ДИЕН-1-ТИОЛАТА И НЕОЖИДАННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ АМИНОМЕТИЛИРОВАНИЯ
<i>Доценко В.В., Кривоколыско С.Г., Чигорина Е.А.</i> | 522-529 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ АНИОНА НА СПЕКТРАЛЬНЫЕ И НЕКОТОРЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СОЛЕЙ 6,7-ДИГИДРОКСИ-4-МЕТИЛ-2-ФЕНИЛХРОМЕНИЛЯ
<i>Барбалат Д.А., Чеботарев А.Н., Снизур Д.В.</i> | 530-535 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ И ПРИРОДА ЭЛЕКТРОННЫХ ПЕРЕХОДОВ КРАСИТЕЛЯ НА ОСНОВЕ 1-{2-[4-(3-ГИДРОКСИ-2-ОКСО-2Н-ХРОМЕН-4-ИЛ)ФЕНИЛ]-2-ОКСОЭТИЛ}4-МЕТИЛПИРИДИНИЙ БРОМИДА
<i>Скрипская О.В., Лытвын Р.З., Руснак О.В., Мельник Д.О., Питкович Х.Е., Ягодинец П.И., Обушак М.Д.</i> | 536-545 |
| <input type="checkbox"/> | ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 1-ИОДАЦЕТИЛЕНОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОЛОВОМ: НОВЫЙ ПОДХОД К СОЗДАНИЮ СВЯЗИ SN-C_{SP}
<i>Чикава А.Р., Левашов А.С., Коншин В.В.</i> | 546-550 |
| <input type="checkbox"/> | СВОБОДНО-РАДИКАЛЬНОЕ ГИДРОФОСФОРИЛИРОВАНИЕ ФТОРАЛКИЛВИНИЛОВЫХ ЭФИРОВ: СИНТЕЗ ФТОРАЛКИЛФОСФОНАТОВ
<i>Опарина Л.А., Хилько М.Я., Колыванов Н.А., Гусарова Н.К., Недоля Н.А., Сапрыгина В.Н., Апарцин К.А., Киреева В.В., Трофимов Б.А.</i> | 551-556 |
| <input type="checkbox"/> | ФОСФОРИЛИРОВАНИЕ ТИРОЗИНА И ТРИПЕПТИДА (TYR-THR-LYS) ЦИКЛОГЕКСИЛМЕТИЛ- И (ДЕЙТЕРОМЕТИЛ)ХЛОРОФОСФОНАТАМИ
<i>Родин И.А., Байгильдиев Т.М., Крылов В.И., Осипов В.Н., Крылов И.И., Яшкир В.А., Рыбальченко И.В.</i> | 557-562 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ НОВЫХ ГИПЕРРАЗВЕТВЛЕННЫХ ДЕНДРИМЕРОВ С ТЕРМИНАЛЬНЫМИ КАТИОННЫМИ ГРУППАМИ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭФИРОПОЛИОЛА VOLTORN H20
<i>Лоза С.А., Доценко В.В., Беспалов А.В., Аксенов Н.А., Утин С.В., Заблоцкий В.И.</i> | 563-569 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ МЕДИ, НИКЕЛЯ, КОБАЛЬТА И ЖЕЛЕЗА С ЭТИЛ-N'-(2-ГИДРОКСИБЕНЗИЛИДЕН)-N-(ПРОП-2-ЕН-1-ИЛ)КАРБАМОГИДРАЗОНОТИОАТОМ
<i>Гуля А.П., Усатая И.С., Граур В.О., Чумаков Ю.М., Петренко П.А., Бэлан Г.Г., Бурдунок О.С., Цапков В.И., Рудик В.Ф.</i> | 570-580 |

<p>ВЛИЯНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ МЕХАНИЗМА НАЧАЛЬНЫХ СТАДИЙ РАСПАДА ЛИГАНДОВ НА ИНИЦИИРУЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ АММИНТЕТРАЗОЛАТОВ КОБАЛЬТА(III) <i>Илюшин М.А., Шугалей И.В., Тверьянович А.С., Смирнов А.В.</i></p>	581-590
<p>СИНТЕЗ ЦИКЛОМЕТАЛЛИРОВАННОГО КОМПЛЕКСА ПЛАТИНЫ(II) С АЛКИНИЛЗАМЕЩЕННЫМ ИЗОЦИАНИДНЫМ ЛИГАНДОМ, ЕГО СТРУКТУРА И ФОТОФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ <i>Каткова С.А., Лещев А.А., Михердов А.С., Кинжалов М.А.</i></p>	591-598
<p>КОМПЛЕКСЫ ЧЕТЫРЕХВАЛЕНТНОЙ ПЛАТИНЫ: СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ, АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ <i>Ткачёва А.Р., Шарутин В.В., Шарутина О.К., Шлепотина Н.М., Колесников О.Л., Шишкова Ю.С., Пешикова М.В.</i></p>	599-603
<p>МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСЫ ФАРМАКОФОРСОДЕРЖАЩИХ ПЕКТИНОВ С ИОНАМИ D-ЭЛЕМЕНТОВ (CU²⁺, CO²⁺, MN²⁺) <i>Мударисова Р.Х., Сагитова А.Ф., Куковинец О.С., Колесов С.В.</i></p>	604-612
<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ЭНДОЭДРАЛЬНЫХ МЕТАЛЛОФУЛЛЕРЕНОВ EU@C₆₀ И (EU@C₆₀)₂ <i>Семенов С.Г., Бедрина М.Е., Титов А.В.</i></p>	613-618
<p>НАНОБИОКОМПОЗИТЫ ФАРМАКОФОРНЫХ ОКСИДОВ ЖЕЛЕЗА И ВИСМУТА С УЧАСТИЕМ МАТРИЦЫ АРАБИНОГАЛАКТАНА <i>Александрова Г.П., Сапожников А.Н., Боймирзаев А.С., Сухов Б.Г., Трофимов Б.А.</i></p>	619-629
<p>НОВЫЙ ФОРМУЛЬНЫЙ ТИП ФОСФАТОВ СО СТРУКТУРОЙ МИНЕРАЛА ЛАНГБЕЙНИТА <i>Петьков В.И., Алексеев А.А., Асабина Е.А., Ковальский А.М.</i></p>	630-636
<p>ОДНОРЕАКТОРНЫЙ СИНТЕЗ ТРИФТОРМЕТИЛЗАМЕЩЕННЫХ ИМИДАЗОБЕНЗ[1,2-D]- И [1,2-C]ИЗОКСАЗОЛОВ <i>Хлебникова Т.С., Пивень Ю.А., Исакова В.Г., Смоляк В.А., Барановский А.В., Лахвич Ф.А.</i></p>	637-641
<p>ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ 6-МЕТИЛ-2S-ЗАМЕЩЕННЫХ ПИРИМИДИН-4-ОЛОВ С РЕАКТИВОМ ВИЛЬСМАЙЕРА-ХААКА <i>Официрова Е.С., Шклярченко А.А., Яковлев И.П.</i></p>	642-644
<p>СИНТЕЗ ФОСФИНОВОГО АНАЛОГА АЛАНИЛЛЕЙЦИНА <i>Головаш С.Р., Григоркевич О.С., Цебрикова Г.С., Дмитриев М.Э., Рагулин В.В.</i></p>	645-649
<p>СИНТЕЗ НОВЫХ 2-ЗАМЕЩЕННЫХ 5-ГИДРОКСИПИРАНО[2,3-D][1,3]ОКСАЗИН4,7-ДИОНОВ <i>Комиссаров В.О., Чернов Н.М., Старова Г.Л., Семакова Т.Л., Ксенофонтова Г.В., Захс В.Э., Яковлев И.П.</i></p>	650-653
<p>ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНТЕРКАЛЯТОВ И ГРАФТ-ПРОИЗВОДНЫХ H₂LA₂Tl₃O₁₀ ПО ДАННЫМ МНОГОЯДЕРНОГО ЯМР <i>Шеляпина М.Г., Лушпинская И.П., Курносенко С.А., Силуков О.И., Зверева И.А.</i></p>	654-656