

ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ

Российская академия наук
(Санкт-Петербург)

Том: 89 Номер: 11 Год: 2019

- | | | |
|--------------------------|---|-----------|
| <input type="checkbox"/> | АЛКИЛИРОВАНИЕ БЕНЗОЛА ЦИКЛООЛЕФИНАМИ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ИОННОЙ ЖИДКОСТИ $[Et_3NH]^+[Al_2Cl_7]^-$
<i>Аминов Р.И., Мазитова А.С., Хуснутдинов Р.И.</i> | 1643-1650 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ ФТАЛЕВОГО АЛЬДЕГИДА И ЕГО ДИАЦЕТАЛЕЙ
<i>Хайруллин Р.А., Газизов М.Б., Кириллина Ю.С., Иванова С.Ю., Хайруллина О.Д., Газизова К.С.</i> | 1651-1658 |
| <input type="checkbox"/> | СОЛЕВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ АЗОМЕТИНОВ ПИРИДОКСАЛЯ
<i>Багаутдинова Р.Х., Кибардина Л.К., Пудовик Е.М., Бурилов А.Р., Пудовик М.А.</i> | 1659-1665 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ И ФУНГИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ЗАМЕЩЕННЫХ N-(АЛКОКСИ)-1-(3-ПИРИДИНИЛ)МЕТАНОНИМИНОВ
<i>Кузенков А.В., Захарычев В.В.</i> | 1666-1672 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ 5-АРИЛ-4-[ГИДРОКСИ(ФЕНИЛ)МЕТИЛЕН]-1-[2-(1H-ИНДОЛ-3-ИЛ)ЭТИЛ]ПИРРОЛИДИН-2,3-ДИОНОВ
<i>Гейн В.Л., Варкентин Л.И., Казанцева М.И., Дмитриев М.В., Янкин А.Н.</i> | 1673-1678 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ 7-ЗАМЕЩЕННЫХ 8-ХЛОРТЕОФИЛЛИНОВ
<i>Петрова К.Ю., Ким Д.Г., Шарутин В.В., Ельцов О.С., Штукина Т.С., Анучин А.А.</i> | 1679-1685 |
| <input type="checkbox"/> | РЕАКЦИЯ ФОСФОНОЭТИЛИРОВАНИЯ ГИДРОФОСФОРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, КАТАЛИЗИРУЕМАЯ ТРИ-N-БУТИЛФОСФИНОМ
<i>Ильин А.В., Антонова А.А., Хусаинова Н.Г., Галкин В.И.</i> | 1686-1691 |
| <input type="checkbox"/> | ОДНОСТАДИЙНЫЙ СИНТЕЗ ФОСФОРИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ВИНИЛАЦЕТИЛЕНА
<i>Брель В.К.</i> | 1692-1699 |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ 2-МЕТИЛ-1,4-НАФТОХИНОНА С Н-ФОСФОНИЕВЫМИ СОЛЯМИ НА ОСНОВЕ ДИФЕНИЛФОСФИНА
<i>Хасиятуллина Н.Р., Исламов Д.Р., Миронов В.Ф.</i> | 1700-1705 |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО СТРОЕНИЯ ДИЭТИНИЛДИФЕНИЛСИЛАНА МЕТОДАМИ РЕНТГЕНОВСКОЙ ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОСКОПИИ И ТЕОРИИ ФУНКЦИОНАЛА ПЛОТНОСТИ
<i>Даниленко Т.Н., Татеевоян М.М., Власенко В.Г.</i> | 1706-1711 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ФУЛЛЕРЕНОВ НА СТРОЕНИЕ И БАРЬЕР ВНУТРЕННЕГО ВРАЩЕНИЯ ИНКАПСУЛИРОВАННОЙ МОЛЕКУЛЫ АММИНОБОРАНА
<i>Шакирова Э.И., Кузнецов В.В.</i> | 1712-1718 |
| <input type="checkbox"/> | ТЕРМОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КИСЛОТНО-ОСНОВНЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ ИЗОНИКОТИНОВОЙ ИПИ КОЛИНОВОЙ КИСЛОТ
<i>Лыткин А.И., Баделин В.Г., Крутова О.Н., Тюнина Е.Ю., Крутов П.Д.</i> | 1719-1723 |

<input type="checkbox"/>	МОДЕЛЬ СОЛЬВАТАЦИИ И АССОЦИИ В РАСТВОРАХ НЕЭЛЕКТРОЛИТОВ <i>Зевацкий Ю.Э.</i>	1724-1731
<input type="checkbox"/>	СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА КОМПЛЕКСА БОРА С 4-БРОМ-2-(1Н-ИМИДАЗО[4,5-<i>F</i>][1,10]ФЕНАНТРОЛИН-2-ИЛ)ФЕНОЛЯТНЫМ ЛИГАНДОМ <i>Рожков А.В., Новиков А.С.</i>	1732-1737
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НА КОМПЛЕКСООБРАЗУЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ β-ЗАМЕЩЕННЫХ ПОРФИРАЗИНОВ С СОЛЯМИ МАГНИЯ В ПРОТОНОАКЦЕПТОРЫХ СРЕДАХ <i>Петров О.А.</i>	1738-1746
<input type="checkbox"/>	ИЗУЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ СПЕКТРАЛЬНЫХ СВОЙСТВ И ПРОЦЕССОВ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ С ИОНАМИ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ НОВОГО ОСНОВАНИЯ ШИФФА, СОДЕРЖАЩЕГО ФЛУОРЕСЦЕИНОВЫЙ И СУЛЬФАМИДНЫЙ ФРАГМЕНТЫ <i>Попов Л.Д., Бородкин С.А., Аскалепова О.И., Туполова Ю.П., Власенко В.Г., Бурлов А.С., Щербаков И.Н., Барачевский В.А., Валова Т.М., Вендиктова О.И.</i>	1747-1754
<input type="checkbox"/>	ФОРМИРОВАНИЕ ОЛИГОЯДЕРНЫХ КАРБОКСИЛАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ НИКЕЛЯ(II) С АЗОТСОДЕРЖАЩИМИ ЛИГАНДАМИ. КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ <i>Панина Н.С., Никифоров А.А., Блинов Д.О., Дубров Е.Н., Поняева А.И., Еремис А.В., Беляев А.Н.</i>	1755-1765
<input type="checkbox"/>	ДВОЙНЫЕ ПСЕВДОПОЛИМЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ЗОЛОТА(III)-РТУТИ(II) СОСТАВА $[Au(S_2CNR_2)_2]_nX$ [$R_2 = (CH_2)_6, (CH_2)_4O$], ВКЛЮЧАЮЩИЕ АНИОНЫ $[HgCl_3]^-$, $[HgCl_4]^{2-}$, $[Hg_2Cl_6]^{2-}$: ХЕМОСОРБЦИОННЫЙ СИНТЕЗ, ПРИНЦИПЫ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНОЙ САМООРГАНИЗАЦИИ И ТЕРМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ <i>Лосева О.В., Родина Т.А., Иванов А.В.</i>	1766-1779
<input type="checkbox"/>	РАЗНОЛИГАНДНЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ЕВРОПИЯ(III) С 4-МЕТИЛБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТОЙ <i>Калиновская И.В., Задорожная А.Н., Савченко Н.Н.</i>	1780-1785
<input type="checkbox"/>	ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКОПРОЗРАЧНЫХ ПЛЕНОК $SiC_xN_yO_z:H$ ПЛАЗМОХИМИЧЕСКИМ РАЗЛОЖЕНИЕМ ГАЗОВОЙ СМЕСИ 1,1,3,3,5,5-ГЕКСАМЕТИЛЦИКЛОТРИСИЛАЗАНА, КИСЛОРОДА И АЗОТА <i>Плеханов А.Г., Файнер Н.И., Максимовский Е.А., Шаяпов В.Р., Юшина И.В., Хомяков М.Н.</i>	1786-1791
<input type="checkbox"/>	МЕХАНИЗМЫ ТВЕРДОФАЗНОГО СИНТЕЗА СЛОИСТЫХ ПЕРОВСКИТОПОДОБНЫХ ФАЗ $LN_2SRFE_2O_7$ (LN = LA, ND, GD, DY) <i>Тугова Е.А.</i>	1792-1798
<input type="checkbox"/>	СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ β-АМИНОКЕТОНОВ, ВТОРИЧНЫХ АМИНОПРОПАНОЛОВ И ОКСИМОВ 2-АМИНОТИОФЕНОВОГО РЯДА <i>Геворгян Г.А., Акопян Н.З., Овакимян С.С., Мелконян А.Г., Паносян Г.А.</i>	1799-1804