

ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ

Российская академия наук (Санкт-Петербург)

Том: **89** Номер: **7** Год: **2019**

- ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 2-АЦЕТИЛ-5-ГИДРОКСИ-5-МЕТИЛ-3-ФЕНИЛЦИКЛОГЕКСАНОНА И АЛКИЛ-4-ГИДРОКСИ-4-МЕТИЛ-2-ОКСО-6-ФЕНИЛЦИКЛОГЕКСАНКАРБОКСИЛАТОВ С НУКЛЕОФИЛЬНЫМИ РЕАГЕНТАМИ** 987-994
Гейн В.Л., Носова Н.В., Вагапов А.В., Дозморова Н.В., Янкин А.Н.
- СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ЗАМЕЩЕННЫХ ХАЛКОНОВ И ИХ ПРОИЗВОДНЫХ** 995-1003
Нуркенов О.А., Ибраев М.К., Щепеткин И.А., Хлебников А.И., Сейлханов Т.М., Аринова А.Е., Исабаева М.Б.
- СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИМИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ ВОДОРАСТВОРИМЫХ АММОНИЕВЫХ АЦИЛГИДРАЗОНОВ НА ОСНОВЕ НОВЫХ 1,ω-АЛКИЛЕНДИИЗАТИНОВ** 1004-1012
Богданов А.В., Зарипова И.Ф., Мустафина Л.К., Волошина А.Д., Сапунова А.С., Кулик Н.В., Миронов В.Ф.
- НЕОЖИДАННОЕ ДВОЙСТВЕННОЕ АЦИЛИРОВАНИЕ НАФТО[2,1-В]ФУРАНА ПО АРИЛЬНОМУ И ГЕТАРИЛЬНОМУ ЦИКЛАМ: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ** 1013-1020
Рыбалкин В.П., Змеева С.Ю., Ткачев В.В., Клецкий М.Е., Буров О.Н., Попова Л.Л., Дубоносков А.Д., Брень В.А., Алдошин С.М., Минкин В.И.
- СИНТЕЗ И СВОЙСТВА АМИНОМЕТОКСИПРОИЗВОДНЫХ 1-ГЕКСИЛТИОГЕПТАНА** 1021-1025
Джафарова И.А., Мамедбейлиб Э.Г., Астанова А.Д., Абыев Г.А.
- СИНТЕЗИ БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ N-АРИЛ(АЛКИЛ)-2-[2-(9Н-ФЛУОРЕН-9-ИЛИДЕН)ГИДРАЗОНО]-5,5-ДИМЕТИЛ-4-ОКСОГЕКСАНАМИДОВ** 1026-1032
Сюткина А.И., Игидов Н.М., Дмитриев М.В., Махмудов Р.Р., Новикова В.В.
- АЛКИЛИРОВАНИЕ ДИЭТИЛФОСФОНКУСУСНОГО АЛЬДЕГИДА И ТРИЭТИЛФОСФОНАЦЕТАТА α-БРОМЭТИЛПРОПИОНАТОМ** 1033-1037
Исмаилов В.М., Ибрагимова Г.Г., Аллахвердиева Г.Э., Садыхова Н.Д., Мамедов И.А., Мамедбейли А.Р., Юсубов Н.Н.
- СИНТЕЗ ГЛИКОЗИДОВ С 4-(4-ГИДРОКСИФЕНИЛ)-1,2,3-ТИА- И СЕЛЕНАТИАЗОЛЬНЫМИ АГЛИКОНАМИ** 1038-1046
Певзнер Л.М., Петров М.Л., Эрхитуева Е.Б., Полукеев В.А., Степаков А.В.
- ТРАНСМЕТАЛЛИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ ПЕНТАФТОРФЕНИЛРТУТИ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ОРГАНИЛМАГНИЙБРОМИДОВ** 1047-1050
Бардин В.В.
- ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЛЕКСООБРАЗУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ГЕТЕРОАРОМАТИЧЕСКИХ N-ОКСИДОВ ПО ОТНОШЕНИЮ К ПРОТОНОДОНОРНЫМ СОЕДИНЕНИЯМ** 1051-1057
Лебедева Н.Ш., Губарев Ю.А., Юрина Е.С., Гусейнов С.С., Вьюгин А.И., Андреев В.П.
- СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ КОБАЛЬТА(II), НИКЕЛЯ(II) И МЕДИ(II) С N-(МЕТОКСИФЕНИЛ)-2-[(5-НИТРОФУРИЛ)МЕТИЛЕН]ГИДРАЗИНКАРБОТИОАМИДАМИ** 1058-1068
Гуля А.П., Миткевич Н.Л., Чумаков Ю.М., Петренко П.А., Бэлан Г.Г., Бурдунюк О.С., Цапков В.И.
- СТРУКТУРНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ЭЛЕКТРОННЫЙ ПЕРЕНОС В СОЕДИНЕНИЯХ ИТТЕРБИЯ, ЛЮТЕЦИЯ И ЦЕРИЯ С УГЛЕВОДОРОДНЫМИ МОНОЦИКЛАМИ** 1069-1078

Семенов С.Г., Бедрина М.Е., Бузин А.Э., Титов А.В.

**ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ КОМПЛЕКСОВ ЯБЛОЧНЫЙ ПЕКТИН-
ФАРМАКОФОР С КАТИОНАМИ КОБАЛЬТА(II)**

1079-1084

Сагитова А.Ф., Мударисова Р.Х., Куковинец О.С.

**ИСКУССТВЕННАЯ НЕЙРОННАЯ СЕТЬ И МНОЖЕСТВЕННАЯ ЛИНЕЙНАЯ
РЕГРЕССИЯ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И КЛАССИФИКАЦИИ
УСТОЙЧИВОСТИ КОРОНАТОВ НАТРИЯ И КАЛИЯ**

1085-1095

Бондарев Н.В.

**ТВЕРДОФАЗНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ХЛОРИДА МЕДИ(I) С β -
ДИКЕТОНАТАМИ НАТРИЯ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ:
ОБРАЗОВАНИЕ НАНОДИСПЕРСНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МЕДИ**

1096-1100

Махаев В.Д., Петрова Л.А., Шульга Ю.М.

**ПОВЕРХНОСТНО-МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ОКСИДНЫЕ НАНОЧАСТИЦЫ.
ПОЛУЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ**

1101-1129

Оленин Ю., Лисичкин Г.В.

**ДИСПЕРСИОННАЯ ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ ПИРРОЛА В
ВОДНЫХ РАСТВОРАХ ПОЛИВИНИЛОВОГО СПИРТА**

1130-1139

Межуев Я.О., Плющий И.В., Коршака Ю.В., Штильман М.И., Грицкова И.А.

**СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ 4-ГЕТ(АРИЛ)-3,5,5-ТРИМЕТОКСИКАРБОНИЛ-2-
ПИРРОЛИДОНОВ**

1140-1144

Городничева Н.В., Остроглядов Е.С., Васильева О.С., Макаренко С.В.

**СИНТЕЗ 1-НАФТИЛАЦЕТИЛЕНОВЫХ СУЛЬФИДОВ ИЗ 4-(1-НАФТИЛ)-
1,2,3-ТИАДИАЗОЛА**

1145-1148

Ихлев М., Петров М.Л., Певзнер Л.М., Александрова Е.К.