

Название статьи	Страницы	Цит.
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА ВОДНОГО РАСТВОРА МОНОЭТАНОЛАМИНА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ CO<sub>2</sub> ИЗ ТОПЛИВНЫХ ГАЗОВ, МЕТОДОМ ЯМР</b> <i>Талзи В.П.</i>	935-939	
<b>СОПРЯЖЕННОЕ ГАЛОГЕНО- И МЕРКУРОАЗИДИРОВАНИЕ 1-ФЕНИЛТРИЦИКЛО[4.1.0.0<sup>2,7</sup>]ГЕПТАНА. СИНТЕЗ КОНФОРМАЦИОННО ЖЕСТКОЙ α-АМИНОКИСЛОТЫ С ОСТОВОМ БИЦИКЛО [3.1.1] ГЕПТАНА</b> <i>Васин В.А., Коровин Д.Ю., Разин В.В.</i>	940-946	
<b>ГАЛОГЕНИРОВАНИЕ <i>N</i>-ЗАМЕЩЕННЫХ <i>N</i>-ХИНОНМОНОИМИНОВ И ЭФИРОВ <i>N</i>-ХИНОНМОНООКСИМОВ. XV. СИНТЕЗ И БРОМИРОВАНИЕ 4-(ЦИННАМОИЛОКСИМИНО)-ЦИКЛОГЕКСА-2,5-ДИЕНОНОВ</b> <i>Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Гончарова С.А.</i>	947-953	
<b>СИНТЕЗ ПОЛИФТОРИРОВАННЫХ ТЕТРАОКСАКАЛИКС[4]АРЕНОВ А<sub>3</sub>В-ТИПА</b> <i>Ковтонюк В.Н., Гатилов Ю.В.</i>	954-957	
<b>ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННЫЕ β-ЛАКТАМЫ НА ОСНОВЕ (<i>E</i>)-<i>N</i>[(4-МЕТОКСИФЕНИЛ)МЕТИЛ]-1-(ФУРАН-2-ИЛ)МЕТАНИМИНА И ЕГО ИНИЦИИРУЕМАЯ ГИДРИДОМ КАЛИЯ ИМИН-ИМИННАЯ ПЕРЕГРУППИРОВКА</b> <i>Валиуллина З.Р., Селезнева Н.К., Хурсан С.Л., Гималова Ф.А., Мифтахов М.С.</i>	958-963	
<b>О ПРЕВРАЩЕНИЯХ <i>N</i>-(2-АЦИЛАРИЛ)БЕНЗАМИДОВ И ИХ АНАЛОГОВ В УСЛОВИЯХ ЦИКЛИЗАЦИИ ПО КАМПСУ</b> <i>Мочалов С.С., Федотов А.Н., Трофимова Е.В., Зефиоров Н.С.</i>	964-976	
<b>ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЙ СИНТЕЗ МЕТИЛОВОГО ЭФИРА 6-АЛКИЛ-2-ГАЛОГЕН-3-ЦИАНОИЗОНИКОТИНОВОЙ КИСЛОТЫ</b> <i>Ершов О.В., Липин К.В., Насакин О.Е.</i>	977-980	
<b>ХИМИЯ ИМИНОФУРАНОВ. XIII. РЕЦИКЛИЗАЦИЯ 4-АРИЛАМИНО-2-ТРЕТ-БУТИЛ-5-ОКСО-2,5-ДИГИДРОФУРАН-2-ИЛАЦЕТАТОВ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ЦИАНОУКСУСНОГО ЭФИРА</b> <i>Игидов Н.М., Захматов А.В., Рубцов А.Е.</i>	981-984	
<b>ЭЛЕУТЕЗИДЫ И ИХ АНАЛОГИ. XII. АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ВНУТРИМОЛЕКУЛЯРНАЯ КЕТАЛИЗАЦИЯ С ОБРАЗОВАНИЕМ ТРИЦИКЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ 4,8-ОКСАЭУНИЦЕЛЛАНА</b> <i>Шарипов Б.Т., Першин А.А., Салихов Ш.М., Валеев Ф.А.</i>	985-988	
<b>НОВЫЙ ПОДХОД К СИНТЕЗУ 4-АЛКИЛ-3-ЦИАНОКУМАРИНОВ</b> <i>Бардасов И.Н., Алексеева А.Ю., Малышкина Н.Л., Ершов О.В., Суражская М.Д., Гришанов Д.А.</i>	989-992	
<b>ЭЛЕКТРОФИЛЬНАЯ ВНУТРИМОЛЕКУЛЯРНАЯ ЦИКЛИЗАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ НЕПРЕДЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ. VIII. ОСОБЕННОСТИ ЦИКЛИЗАЦИИ <i>N</i>-(ТИОФЕН-3-ИЛ) АМИДОВ СТИРИЛУКСУСНЫХ КИСЛОТ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПОЛИФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ И АРЕНСУЛЬФЕНИЛХЛОРИДОВ</b> <i>Данилюк И.Ю., Васькевич Р.И., Васькевич А.И., Вовк М.В.</i>	993-998	
<b>ДВА НАПРАВЛЕНИЯ РЕАКЦИИ ЭФИРОВ 3,4-ДИГИДРОКСИ-6-ОКСО-2,4-АЛКАДИЕНОВЫХ КИСЛОТ С ГИДРАЗИДОМ АНТРАНИЛОВОЙ КИСЛОТЫ</b> <i>Муковоз П.П., Горбунова А.В., Козьминых В.О., Слепухин П.А., Ганебных И.Н., Ельцов О.С., Козьминых Е.Н.</i>	999-1005	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ОБРАЗОВАНИЯ ЦИКЛОСИЛОКСАНОВ С БЕНЗИМИДАЗОЛЬНЫМ ФРАГМЕНТОМ В МАКРОЦИКЛЕ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ БЕНЗИМИДАЗОЛА С 1,3-БИС(ИОДМЕТИЛ)-1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛДИСИЛОКСАНОМ</b> <i>Шагун В.А., Жилицкая Л.В., Шагун Л.Г.</i>	1006-1012	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ПОБОЧНОГО ПРОДУКТА РЕАКЦИИ 2-МЕТИЛХИНОЛИНА С 3,5-ДИ(ТРЕТ-БУТИЛ)-1,2-БЕНЗОХИНОНОМ МЕТОДАМИ ДВУМЕРНОЙ КОРРЕЛЯЦИОННОЙ СПЕКТРОСКОПИИ ЯМР</b> <i>Бородкин Г.С., Колодина А.А., Гусаков Е.А., Бородкина И.Г., Чепурной П.Б., Зайченко С.Б., Саяпин Ю.А., Минкин В.И.</i>	1013-1017	
<b>НОВЫЙ ОБЩИЙ МЕТОД СИНТЕЗА ПРОИЗВОДНЫХ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ БЕНЗО[4,5]ИМИДАЗО[1,2-<i>A</i>]ПИРИМИДИНА И БЕНЗО[4,5]ИМИДАЗО[2,1-<i>B</i>]ХИНАЗОЛИНА</b> <i>Арутюнян А.А.</i>	1018-1023	
<b>СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА {БИС[2-(БЕНЗОКСАЗОЛ-2-ИЛ)-4,5-ДИХЛОР-3-(ЭТОКСИКАРБОНИЛ)ФЕНОКСИДО]}(КО,N;КО',N')}-ЦИНКА(II)</b>	1024-1027	

Саяпин Ю.А., Николаевский С.А., Макарова Н.И., Гусаков Е.А., Тупаева И.О., Дороган И.В., Метелица А.В., Минкин В.И.

**СИНТЕЗ 13-[N-АРИЛ(N,N-ДИЭТИЛ)АМИНОКАРБОНИЛ]-9-МЕТИЛ-11-ТИОКСО-8-ОКСА-10,12-ДИАЗАТРИЦИКЛО[7.3.1.0<sup>2,7</sup>]ТРИДЕКА-2,4,6-ТРИЕНОВ** 1028-1031  
*Замараева Т.М., Гейн В.Л., Бузмакова Н.А., Дмитриев М.В.*

**КИСЛОТНО-КАТАЛИЗИРУЕМЫЕ РЕАКЦИИ АЛЛОКСАНА С АКТИВНЫМИ АЛКИЛЬНЫМИ ГРУППИРОВКАМИ** 1032-1036  
*Алексеев Д.В., Ухин Л.Ю., Супоницкий К.Ю., Шепеленко Е.Н., Белоусова Л.В., Бородкин Г.С.*

**ЦИКЛИЗАЦИЯ N-ПРОПАРГИЛТРИФЛАМИДОВ В N-ГИДРОКСИМЕТИЛ-1,2,3-ТРИАЗОЛЫ** 1037-1040  
*Шаинян Б.А., Мещеряков В.И., Стерхова И.В.*

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 3-АРИЛ-6-(3-НИТРОФЕНИЛ)-1,2,4-ТРИАЗИНОВ С 4-(ЦИКЛОГЕКС-1-ЕН-1-ИЛ)МОРФОЛИНОМ В ОТСУТСТВИИ РАСТВОРИТЕЛЯ** 1041-1043  
*Копчук Д.С., Хасанов А.Ф., Кривоносов А.П., Ковалев И.С., Зырянов Г.В., Русинов В.Л., Чупахин О.Н.*

**НАПРАВЛЕННЫЙ СИНТЕЗ N-(ОКСИРАН-2-ИЛМЕТИЛ)-5-ФЕНИЛТЕТРАЗОЛА И ЕГО РЕАКЦИИ С N-НУКЛЕОФИЛАМИ** 1044-1048  
*Голобокова Т.В., Верещагин Л.И., Ратовский Г.В., Пройдаков А.Г., Кижняев В.Н.*

**5,7-ДИГИДРОПИРРОЛО [3,4-D][1,2] ДИАЗЕПИН-1(2H)-ОНЫ. СИНТЕЗ И ПРЕВРАЩЕНИЯ** 1049-1055  
*Харанеко О.И., Богза С.Л.*

**СИНТЕЗ МОНОАДДУКТОВ ФУЛЛЕРЕНА C<sub>60</sub>. ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАКЦИИ ЦИКЛОПРОПАНИРОВАНИЯ ФУЛЛЕРЕНА C<sub>60</sub> СУЛЬФОНИЕВЫМИ ИЛИДАМИ** 1056-1059  
*Николаев Д.Н., Давидович П.Б., Пиотровский Л.Б.*

#### КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

**ПЕРВЫЕ СИНТЕЗЫ АЛЛЕНИЛМЕТИЛСЕЛЕНИДА И МЕТИЛПРОПАРГИЛСЕЛЕНИДА** 1060-1061  
*Потапов В.А., Панов В.А., Мусалов М.В., Мусалова М.В., Амосова С.В.*

**СТЕРЕОСЕЛЕКТИВНАЯ ПЕРЕГРУППИРОВКА 7-МЕТИЛИДЕН-6,8-ДИОКСАБИЦИКЛО[3.2.1]ОКТАНОВ В 2-АЦЕТИЛ-3,4-ДИГИДРОПИРАНЫ ПОД ДЕЙСТВИЕМ АЛКАНТИОЛОВ В РАДИКАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ** 1062-1063  
*Трофимов Б.А., Шмидт Е.Ю., Бидусенко И.А., Черимичкина Н.А.*

**РЕАКЦИЯ 9-БРОМАНТРАЦЕНА С КРАСНЫМ ФОСФОРом В СИСТЕМЕ КОН-ДМСО** 1064-1066  
*Куимов В.А., Матвеева Е.А., Тележкин А.А., Малышева С.Ф., Гусарова Н.К., Трофимов Б.А.*

**ПРЕВРАЩЕНИЯ ТРАНС-2-{β-[ФУРАН(ТИОФЕН)-2-ИЛ]ВИНИЛ}БЕНЗОТИАЗОЛОВ ПРИ ДЕЙСТВИИ СИЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОФИЛОВ** 1067-1068  
*Александров А.А., Ельчанинов М.М.*

**СИНТЕЗ ПЕРВЫХ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ ДИСУЛЬФОНИЙ-ДИКАТИОНОВ ИЗ 2-МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛА И 1-ИОДПРОПАН-2-ОНА** 1069-1072  
*Шагун Л.Г., Дорофеев И.А., Жилицкая Л.В., Ярош Н.О., Ларина Л.И.*

**РЕЦИКЛИЗАЦИЯ 2'-АМИНО-5'-АЦЕТИЛ-6'-МЕТИЛ- 2-ОКСО-1,2-ДИГИДРОСПИРО-[ИНДОЛ-3,4'-ПИРАН]-3'-КАРБОНИТРИЛА ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С НЕКОТОРЫМИ АЗОТСОДЕРЖАЩИМИ БИНУКЛЕОФИЛАМИ** 1073-1074  
*Андина А.В., Андин А.Н.*

**РЕАКЦИИ 1,1-ДИХЛОРЕТЕНА С ЭЛЕМЕНТНЫМИ ХАЛЬКОГЕНАМИ В СИСТЕМЕ ГИДРАЗИНГИДРАТ-ЩЕЛОЧЬ** 1075-1076  
*Леванова Е.П., Никонова В.С., Грабельных В.А., Русавская Н.В., Албанов А.И., Розенцвейг И.Б., Корчевин Н.А.*

#### В ПОРЯДКЕ ДИСКУССИИ

**ПОЧЕМУ ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ВАЖНА ДЛЯ ФИЗХИМИКА?** 1077-1080  
*Кустов Л.М.*