

	Название статьи	Страницы
	М-ХЕЛАТНЫЕ КАРБЕНОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ РУТЕНИЯ В РЕАКЦИЯХ МЕТАТЕЗИСА И ИЗОМЕРИЗАЦИИ ОЛЕФИНОВ <i>Щеглова Н.М., Колесник В.Д., Аширов Р.В., Краснокутская Е.А.</i>	927-929
	О РЕАКЦИИ (2S,3S)-2-БЕНЗИЛОКСИБУТАН-1,2,4-ТРИОЛА С N,N'-КАРБОНИЛДИИМИДАЗОЛОМ <i>Селезнева Н.К., Хасанова Л.С., Егоров В.А., Гималова Ф.А., Овчинников М.Ю., Мифтахов М.С.</i>	930-934
	БИОДИЗЕЛЬ БЕЗ СВОБОДНОГО ГЛИЦЕРИНА <i>Вольева В.Б., Белостоцкая И.С., Комиссарова Н.Л., Коверзанова Е.В., Курковская Л.Н., Усманов Р.А., Гумеров Ф.М.</i>	935-938
	КОМПЛЕКСЫ ВКЛЮЧЕНИЯ В-ЦИКЛОДЕКСТРИНА С НЕКОТОРЫМИ ДИКАРБОНОВЫМИ КИСЛОТАМИ <i>Курочкина Г.И., Шипилов Д.А., Попкова Т.Н., Баталова Т.А., Грачев М.К.</i>	939-941
	СИНТЕЗ ЭТИЛ (2 E,5 S)-7-([ТРЕТ-БУТИЛ(ДИМЕТИЛ)СИЛИЛ]ОКСИ)МЕТИЛ)-5-МЕТИЛ-ОКТА-2,7-ДИЕНОАТА - УНИВЕРСАЛЬНОГО C⁷-C¹⁴ СТРОИТЕЛЬНОГО БЛОКА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ АМФИДИНОЛИДОВ В, D, G, H, L ТИПОВ <i>Минеева И.В.</i>	942-951
	БРОМИРОВАНИЕ ВЫСОКОНЕПРЕДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ТРИФТОРМЕТАНСУЛЬФОНАМИДА <i>Шаинян Б.А., Ушакова И.В., Данилевич Ю.С.</i>	952-956
	СИНТЕЗ 5-ОКСОАЛКАН-2,2,3,3-ТЕТРАКАРБОНИТРИЛОВ <i>Федосеев С.В., Ершов О.В., Беликов М.Ю., Тафеенко В.А., Насакин О.Е., Швердлов В.П.</i>	957-959
	СИНТЕЗ И ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОНЪЮГАТА ФУЛЛЕРЕНА C₆₀ С 1,3,5-ТРИМЕТОКСИБЕНЗОЛОМ <i>Торосян С.А., Михеев В.В., Биглова Ю.Н., Мифтахов М.С.</i>	960-962
	СИНТЕЗ, ПОЛЯРНОСТЬ И СТРОЕНИЕ 2-ХЛОР- N-[2-(МЕТИЛСУЛЬФАНИЛ)ФЕНИЛ]- И 2-(ДИФЕНИЛТИОФОСФОРИЛ)- N-[2-(МЕТИЛСУЛЬФАНИЛ)ФЕНИЛ]АЦЕТАМИДОВ <i>Ишмаева Э.А., Алимова А.З., Верещагина Я.А., Чачков Д.В., Артюшин О.И., Шарова Е.В.</i>	963-966
	ИССЛЕДОВАНИЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ АЦИКЛИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДНЫХ (-)-МЕНТОЛАКТОНА ДИИЗОБУТИЛАЛЮМИНИЙГИДРИДОМ В СН₂CL₂ <i>Ишмуратов Г.Ю., Выдрин В.А., Галкина Ю.А., Яковлева М.П., Кравченко А.А., Муслухов Р.Р., Толстиков А.Г.</i>	967-970
	ЭФФЕКТИВНЫЙ КАТАЛИТИЧЕСКИЙ МЕТОД СИНТЕЗА N-ЦИКЛОАЛКИЛ-1,5,3-ДИТИАЗЕПАНОВ <i>Рахимов Е.Б., Исмагилов Р.А., Халилов Л.М., Зайнуллин Р.А., Ибрагимов А.Г., Джемилев У.М.</i>	971-976
	ИССЛЕДОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ КУМАРИНОВ. XV. ФУРОКУМАРИН ОРЕОЗЕЛОН В СИНТЕЗЕ 3-(Z)-АЛКЕНИЛ- И 3-(1 H-1,2,3-ТРИАЗОЛ-4-ИЛ)ПСОРАЛЕНОВ <i>Липеева А.В., Шульц Э.Э.</i>	977-985
	ХИМИЯ ИМИНОФУРАНОВ. IX. СИНТЕЗ И ЦИКЛИЗАЦИЯ (2 Z)-2-[(2 Z)-2-[2-(3-R-АДАМАНТАН-1-ИЛ)-2-ОКСОЭТИЛИДЕН]ГИДРАЗИНИЛ]-4-(ГЕТ)АРИЛ-4-ОКСОБУТ-2-ЕНОВЫХ КИСЛОТ <i>Пулина Н.А., Кузнецов А.С., Рубцов А.Е.</i>	986-990
	СТЕРИЧЕСКИЕ ЗАТРУДНЕНИЯ ПРИ ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИИ (Z)-1-АРИЛМЕТИЛЕН-5,5-ДИМЕТИЛ-3-ОКСОПИРАЗОЛИДИН-1-ИЙ-2-ИДОВ К N-АРИЛМАЛЕИМИДАМ <i>Коптелов Ю.Б., Антуганов Д.О., Молчанов А.П., Костиков Р.Р.</i>	991-999
	ПОЛУЧЕНИЕ E- И Z-ИЗОМЕРОВ 3-(5-АРИЛ-1,3,4-ОКСАДИАЗОЛ-2-ИЛ)АКРИЛОВЫХ КИСЛОТ <i>Рождков С.С., Овчинников К.Л., Красовская Г.Г., Данилова А.С., Колобов А.В.</i>	1000-1005
	НОВЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА 3,5-ДИАРИЛ-1,2,4-ОКСАДИАЗОЛОВ, СОДЕРЖАЩИХ СУЛЬФОНИЛХЛОРИДНУЮ ИЛИ СУЛЬФОНАМИДНУЮ ГРУППУ <i>Агатъев П.А., Шленев Р.М., Тарасов А.В., Данилова А.С.</i>	1006-1009
	ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭФИРОВ 3-ОКСО-2-(ЭТОКСИМЕТИЛИДЕН)-КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ С ТЕТРАЗОЛ-5-АМИНОМ <i>Горяева М.В., Бургарт Я.В., Ежикова М.А., Кодесс М.И., Салоутин В.И.</i>	1010-1020
	ЭЛЕКТРОФИЛЬНОЕ ФТОРИРОВАНИЕ 6-МЕТИЛ-И 1,3,6-ТРИМЕТИЛУРАЦИЛА В ВОДЕ <i>Бородкин Г.И., Еланов И.Р., Шубин В.Г.</i>	1021-1025
	КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ НИТРОЗОНИЕВЫХ КОМПЛЕКСОВ КОМПЛЕМЕНТАРНОЙ ПАРЫ 9-МЕТИЛАДЕНИН-1-МЕТИЛТИМИН. СТРОЕНИЕ И ДИНАМИКА <i>Андреев Р.В., Бородкин Г.И., Шубин В.Г.</i>	1026-1033

	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 3-(3-ХЛОР-2-ПРОПЕНИЛ)СУЛЬФАНИЛ- И 3-ПРОПАРГИЛСУЛЬФАНИЛ-5 Н-[1,2,4]ТРИАЗИНО[5,6- В]ИНДОЛОВ С ГАЛОГЕНАМИ <i>Рыбакова А.В., Ким Д.Г., Ежикова М.А., Кодесс М.И.</i>	1034-1036
	СИНТЕЗ ЗАМЕЩЕННЫХ 3-(АЛКИЛСУЛЬФАНИЛ)-8-АРИЛ(ГЕТАРИЛ)-7-АЦЕТИЛ-6-ГИДРОКСИ-1,6-ДИМЕТИЛ-5,6,7,8-ТЕТРАГИДРОИЗОХИНОЛИН-4-КАРБОНИТРИЛОВ МЕТОДОМ МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ КОНДЕНСАЦИИ <i>Сукач С.М., Дяченко В.Д.</i>	1037-1042
	ДИТИОФОСФОРИЛОВАНИЕ (S)-(-)-1-МЕТИЛЛАКТАТА <i>Низамов И.С., Сабирзянова Г.Р., Батыева Э.С., Шуматбаев Г.Г., Низамов И.Д., Черкасов Р.А.</i>	1043-1044
	КОНДЕНСАЦИЯ ПРОПАРГИЛОКСИМЕТИЛХЛОРИДА С КАРБОНИЛЬНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ <i>Талыбов Г.М., Джафарова Н.В., Байрамова С.Т.</i>	1045-1046
	СТЕРЕОСЕЛЕКТИВНЫЙ СИНТЕЗ ПИНАНОВЫХ АМИНОКЕТОНОВ <i>Гурьева Я.А., Алексеев И.Н., Залевская О.А., Фролова Л.Л., Кучин А.В.</i>	1047-1049
	НЕОЖИДАННЫЙ КАСКАДНЫЙ СИНТЕЗ 1-АЗАБИЦИКЛО[3.3.1]НОНАНОВ ПРИ НУКЛЕОФИЛЬНОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ БИС(2-АРОИЛЭТИЛ)МЕТИЛАМИНОВ С АЦЕТИЛЕНДИКАРБОНОВЫМ ЭФИРОМ <i>Малкова А.В., Полянский К.Б., Солдатенков А.Т., Солдатова С.А., Меркулова Н.Л.</i>	1050-1051
	КИСЛОТНО-КАТАЛИЗИРУЕМЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ N-[(ВИНИЛОКСИ)АЛКИЛ]-2,2,2-ТРИФТОРАЦЕТАМИДОВ. СИНТЕЗ N-НЕЗАМЕЩЕННЫХ АМИНОАЦЕТАЛЕЙ <i>Лобанова Н.А., Садыков Е.Х., Станкевич В.К.</i>	1052-1054
	РАСКРЫТИЕ ПИРИДИНОВОГО КОЛЬЦА БЕНЗОИЛФЕНИЛАЦЕТИЛЕНОМ В ПРИСУТСТВИИ ВОДЫ С ОБРАЗОВАНИЕМ 5-АМИНО-2,4-ПЕНТАДИЕНАЛЕЙ <i>Трофимов Б.А., Андриянкова Л.В., Никитина Л.П., Беляева К.В., Малькина А.Г., Афонин А.В.</i>	1055-1056
	КАТАЛИЗИРУЕМЫЙ ИОДИСТОЙ МЕДЬЮ СИНТЕЗ 2-АМИНОБЕНЗО[В]ТИОФЕНОВ ИЗ 4-(2-БРОМФЕНИЛ)-1,2,3-ТИАДИАЗОЛА <i>Петров М.Л., Попова Е.А., Андросов Д.А.</i>	1057-1059
	СИНТЕЗ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 4,5,6,7-ТЕТРАГИДРОИНДОЛА МЕТОДОМ ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ КОНДЕНСАЦИИ <i>Андина А.В., Андин А.Н.</i>	1060-1061
	СИНТЕЗ ГЕТАРИЛХИНОЛИНОВ НА ОСНОВЕ ТИОСЕМИКАРБАЗОНОВ ЗАМЕЩЕННЫХ В БЕНЗОЛЬНОМ КОЛЬЦЕ 4-ГИДРОКСИ-2-МЕТИЛ-3-(3-ОКСОБУТИЛ)ХИНОЛИНОВ <i>Алексамян И.Л., Амбарцумян Л.П.</i>	1062-1065
	ОДНОВРЕМЕННАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ДВУХ НАПРАВЛЕНИЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ 3-БЕНЗОИЛПИРРОЛО[1,2- А]ХИНОКСАЛИН-1,2,4(5 Н)-ТРИОНА С 3,4-ДИГИДРО-2 Н-ПИРАНОМ <i>Степанова Е.Е., Масливец А.Н.</i>	1066-1067
	[4+2]-ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЕ БУТИЛВИНИЛОВОГО ЭФИРА К 3-АРОИЛПИРРОЛО[1,2- А]ХИНОКСАЛИН-1,2,4(5 Н)-ТРИОНАМ <i>Степанова Е.Е., Масливец А.Н.</i>	1068-1069
	ДЕЙТЕРОЗАМЕЩЕНИЕ ВОДОРОДА В ДИАЦИЛБЕТУЛИНЕ <i>Курский Ю.А., Шавырин А.С., Бодриков И.В., Чиянов А.А., Бажан Л.И.</i>	1070-1072