

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Российская академия наук
Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН
(Москва)

Том: 55 Номер: 9 Год: 2019

НОВЫЕ МЕТОДЫ СИНТЕЗА И СВОЙСТВА НЕКОТОРЫХ АКСИАЛЬНЫХ И СПИРОИЗОМЕРОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ <i>Гатауллин Р.Р.</i>	1321-1351
СИНТЕЗ И СВОЙСТВА АМИНОМЕТОКСИПРОИЗВОДНЫХ 1-ФЕНОКСИ-3-(ПРОПИЛСУЛЬФАНИЛ)ПРОПАНА <i>Джафаров И.А., Мамедбейли Э.Г., Кочетков К.А., Астанова А.Д., Магеррамова Л.М.</i>	1352-1358
СИНТЕЗ НОВЫХ ЦИКЛОПЕНТЕНОФУЛЛЕРЕНОВ С НОРБОРНЕНОВЫМ ФРАГМЕНТОМ <i>Сахаутдинов И.М., Мухаметьянова А.Ф.</i>	1359-1366
ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА 5-КАРБАЛЬДОКСИМ-6-МЕТИЛУРАЦИЛА <i>Черникова И.Б., Хурсан С.Л., Спирихин Л.В., Юнусов М.С.</i>	1367-1375
ТРЕХКОМПОНЕНТНАЯ КОНДЕНСАЦИЯ ЦИКЛИЧЕСКИХ ЕНАМИНОКЕТОНОВ, ГИДРАТА ФЕНИЛГЛИОКСАЛЯ И АЦЕТОУКСУСНОГО ЭФИРА <i>Андин А.Н., Красногорова А.А.</i>	1376-1380
СИНТЕЗ И НЕКОТОРЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ НЕПРЕДЕЛЬНЫХ КЕТОНОВ ДИГИДРОПИРАНОВОГО РЯДА <i>Шатирова М.И., Гусиев Н.Х., Алиев А.Г., Нагиева Ш.Ф.</i>	1381-1387
ONE-POT СИНТЕЗ 2,3,4,4А,10,10А-ГЕКСАГИДРО-1Н-ФЕНОКСАЗИНОВ <i>Шапенова Д.С., Магдалинова Н.А., Ключев М.В.</i>	1388-1392
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ РЕАКЦИИ 1,3-ДИПОЛЯРНОГО ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЯ АЗИДОВ К АЛКИНАМ <i>Походьло Н.Т., Тупычак М.А., Шийка О.Я., Обушак М.Д.</i>	1393-1405
СИНТЕЗ ЗАМЕЩЕННЫХ АМИНОПИРИМИДИНОВ - НОВЫХ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ИНГИБИТОРОВ ТИРОЗИНОВЫХ КИНАЗ <i>Столповская Н.В., Кружилин А.А., Зорина А.В., Шихалиев Х.С., Леденева И.В., Кошелева Е.А., Вандышев Д.Ю.</i>	1406-1414
СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ЦИКЛОПЕНТА[В]-1,7-ФЕНАНТРОЛИНА <i>Терешко А.Б., Козлов Н.Г.</i>	1415-1419
ГАЛОГЕНЦИКЛИЗАЦИЯ 3-АЛЛИЛ-6-МЕТИЛ-5-ЭТИЛ-2-ТИОУРАЦИЛА <i>Ким Д.Г., Петрова К.Ю., Фролова Т.В., Шарутин В.В., Овчинникова И.Г., Ежикова М.А., Кодесс М.И.</i>	1420-1425
КАТАЛИЗ МЕТИЛАТОМНАТРИЯ ПЕРЕЭТЕРИФИКАЦИИ ДИЭТИЛКАРБОНАТА МЕТАНОЛОМ <i>Самуилов А.Я., Коршунов М.В., Самуилов Я.Д.</i>	1426-1432
СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ФУРО[2,3-В]ПИРИДИНОВ И ФУРО[3,2-Д]ПИРИМИДИНОВ <i>Сираканын С.Н., Акопян Э.К., Овакимян А.А.</i>	1433-1439

ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА И НЕКОТОРЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ 1-ГИДРАЗИНОПРОИЗВОДНЫХ 5,6,7,8-ТЕТРАГИДРОИЗОХИНОЛИНОВ НА ОСНОВЕ ПЕРЕГРУППИРОВКИ ПИРИДИНОВОГО КОЛЬЦА <i>Пароникян Е.Г., Дашян Ш.Ш., Мамян С.С., Тамазян Р.А., Айвазян А.Г.</i>	1440-1452
ЗАМЕЩЕННЫЕ 2-(2-АРИЛ-1-ЭТЕНИЛ)ХИНАЗОЛИНЫ: СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ <i>Арутюнян А.А., Гукасян Г.Т., Паносян Г.А., Тамазян Р.А., Айвазян А.Г., Данагулян Г.Г.</i>	1453-1460
НОВЫЙ И КЛЮЧЕВОЙ БЛОК ДЛЯ ИКСАБЕПИЛОНА ИЗ R-(-)-КАРВОНА <i>Валеев Р.Ф., Сунагатуллина Г.Р., Мифтахов М.С.</i>	1461-1464
ОСОБЕННОСТИ РЕАКЦИИ ЭТЕРИФИКАЦИИ ПО ЯМАГУЧИ В ПОДХОДАХ К ПРЕДШЕСТВЕННИКАМ АНАЛОГОВ ЭПОТИЛОНА D <i>Валеев Р.Ф., Сунагатуллина Г.Р., Мифтахов М.С.</i>	1465-1468
НОВЫЙ СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ДИЭТИЛ(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ФОСФИТА <i>Моргалюк В.П., Стрелкова Т.В., Буяновская А.Г., Брель В.К.</i>	1469-1471
MILD AND EFFICIENT TF_2O-MEDIATED SYNTHESIS OF 3-AMINO-1-BENZOFURANS <i>Anila P., Chatterjee A., Vijaya Laxmi S.</i>	1472
SYNTHESIS OF 9-ARYLHEXAHYDROACRIDINE-1,8-DIONES USING PHOSPHATE FERTILIZERS AS HETEROGENEOUS CATALYSTS <i>Chehab S., Merroun Y., Ghailane T., Ghailane R., Boukhris S., Akhazzane M., Kerbal A., Souizi A.</i>	1473
NOVEL AND AN EFFICIENT SYNTHESIS OF DEUTERIUM LABELLED OLOPATADINE-D_6 <i>Endoori S., Gulipalli K.C., Bodige S., Seelam N.</i>	1474
EASY STRATEGY FOR THE SYNTHESIS OF NEW 5,6-DIHYDRO[1,2,4]TRIAZOLO[4,3-A][1,3,5]TRIAZINE DERIVATIVES <i>Hajri A., Marzouki L.</i>	1475
SYNTHESIS OF NOVEL N',N'',N'''-TRIS[ARYL(HETARYL)METHYLIDENEAMINO]GUANIDINE DERIVATIVES AS EFFICIENT AND SELECTIVE COLORIMETRIC SENSORS FOR FLUORIDE ION <i>Ji J., Chen X., Zhang P.Z., Jia A.Q., Zhang Q.F.</i>	1476