

СОДЕРЖАНИЕ

Том 88, номер 9, 2018

Мартин Израилевич Кабачник. К 100-летию со дня рождения	1409
Новые возможности реакций Кабачника–Филдса и Пудовика в синтезе производных α -аминофосфоновых и α -аминофосфиновых кислот при катализе фталоцианинами <i>М. В. Шувалов, С. Ю. Маклакова, Е. В. Рудакова, Н. В. Ковалева, Г. Ф. Махаева, Т. А. Подругина</i>	1410
Электрофильный катализ в синтезе О-арилметил(фенил)хлорфосфонатов <i>Е. И. Горюнов, И. Б. Горюнова, Г. Н. Молчанова, И. Ю. Кудрявцев, Т. В. Баулина, А. А. Ходак, Т. В. Стрелкова, В. К. Брель</i>	1426
2,5-Диамино-5,5-дифосфоновалериановая кислота как лиганд для остеотропного препарата ^{188}Re <i>Г. С. Цебрикова, В. В. Рагулин, В. Е. Баулин, К. Э. Герман, А. О. Малышева, О. Е. Клементьева, Г. Е. Кодина, А. А. Ларенков, Е. А. Лямцева, Н. А. Таратоненкова, М. В. Жукова, А. Ю. Цивадзе</i>	1431
Фосфорильные аналоги салициловой кислоты: синтез, анальгетическая и противовоспалительная активность <i>В. Е. Баулин, И. П. Калашишникова, Ю. Б. Вихарев, Е. А. Вихарева, Д. В. Баулин, А. Ю. Цивадзе</i>	1438
Первая 1-гидроксипропилиденбисфосфоновая кислота с 1,8-нафтиридиновым заместителем: синтез и строение <i>Г. В. Бодрин, М. П. Пасечник, А. Г. Матвеева, Р. Р. Айсин, С. В. Матвеев, Е. И. Горюнов, Т. В. Стрелкова, В. К. Брель</i>	1445
Синтез и антимикробная активность новых диалкил(диарил)-2-(2-гидрокси-5-хлорфенил-2-фенилэтил)пентилфосфониевых солей <i>Д. А. Татаринцев, Н. В. Терехова, А. Д. Волошина, А. С. Сапунова, А. П. Любина, В. Ф. Миронов</i>	1453
Реакция третичных фосфинов с 3-галоген-1,2-нафтохинонами – новый способ получения производных 3,3',4,4'-тетрагидрокси-1,1'-бинафтилов <i>Н. Р. Хасиятуллина, И. А. Литвинов, В. Ф. Миронов</i>	1460
Реакция Кабачника–Филдса в синтезе полиаминофосфонатных производных <i>n</i> -трет-бутилтриакалакс[4]арена <i>К. С. Шибаева, О. А. Мостовая, А. А. Назарова, Д. Н. Шурпик, И. Э. Шибаев, Д. И. Кузнецова, И. И. Стойков</i>	1466
Новые фуropyридины, содержащие фрагменты пиридоксаля и пиразолонов <i>Л. К. Кибардина, А. В. Трифонов, А. Р. Бурилов, М. А. Пудовик</i>	1472
Фосфорилирование бензимидазол-2-тионов хлорэтинфосфонатом <i>Д. М. Егоров, Ю. Л. Питерская, Д. Д. Карцев, В. А. Полукеев, М. Н. Кривчун, А. В. Догадина</i>	1478
Пиридоксаль – новый алкилирующий реагент в реакциях с фенолами и полифенолами <i>Л. К. Кибардина, А. В. Трифонов, А. Р. Бурилов, А. С. Газизов, М. А. Пудовик</i>	1486
Синтез макроциклических стереоизомеров, обрамленных олиголактидными фрагментами <i>В. В. Горбачук, П. Л. Падня, И. И. Стойков</i>	1493
Синтез фосфорсодержащих подандов – аналогов дигликольамида на основе дифенил- и дибутилфосфорилметанола в условиях межфазного катализа <i>А. В. Харламов, С. К. Белусь, О. И. Артюшин, Н. А. Бондаренко</i>	1498
Синтез, транспортные и ионофорные свойства α,ω -дифосфорилированных азаподандов: XI. Мембранный транспорт металлов фосфорилированными диазаподандами <i>А. Р. Гарифзянов, Н. В. Давлетшина, А. М. Гайнеев, А. З. Гайнуллин, Р. А. Черкасов</i>	1506
Модификация фосфорильных заместителей фталоцианинов как метод направленного изменения липофильно-гидрофильных свойств <i>И. П. Калашишникова, Д. В. Баулин, В. Е. Баулин, А. Ю. Цивадзе</i>	1510
Комплексообразующие свойства фосфорорганических аналогов нитрилтриуксусной кислоты <i>амино(О-алкил)метилфосфононовых кислот А. Р. Гарифзянов, И. Д. Шурьгин, Р. А. Черкасов</i>	1517

Информационный
центр Ивановского
государственного
химико-технологического
университета
153460, г. Иваново
пр. Ф. Энгельса, д. 10

