

ISSN 0132-6244

**Х**

**И М И Я**

**етероциклических**

**С**

**оединений**

2016 Том 52 № 2 (584)

71-142

Chemistry of Heterocyclic Compounds

Heterociklisko savienojumu ķīmija

# ХИМИЯ Гетероциклических Соединений

Выходит  
12 раз в год  
с января 1965 г.

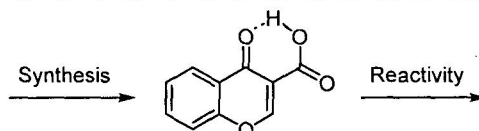
2016 • Февраль  
Том 52 • № 2 (584)  
71–142

## СОДЕРЖАНИЕ

### ОБЗОР

Синтез и химические свойства  
хромон-3-карбоновой кислоты

М. Ю. Корнев, В. Я. Сосновских

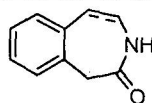


71

### ГЕТЕРОЦИКЛЫ В ФОКУСЕ

Synthesis of 1,3-dihydro-2H-benzo[d]-  
azepin-2-ones

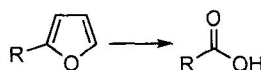
A. Petuškovs, K. Shubin



84

Furan ring as a surrogate for carboxy group

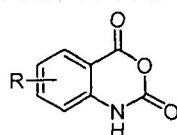
A. Gutnov



87

Синтез производных изатогового ангидрида

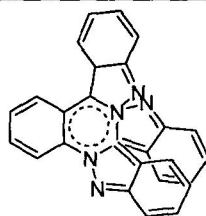
А. В. Богданов, В. Ф. Миронов



90

Synthesis of indazoloquinazoline system

S. M. Roopan, J. Palaniraja



93

Recent trends in the synthesis of 1,3-oxazines

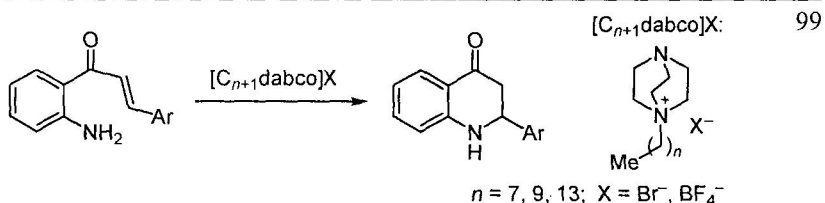
A. Saeed, R. Qamar



96

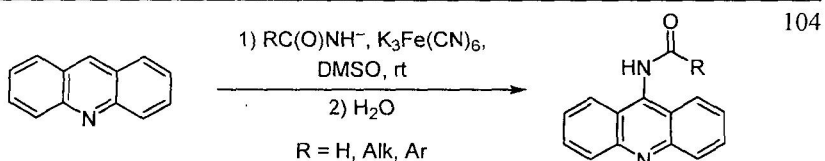
[C<sub>8</sub>dabco]Br: a mild and convenient catalyst for intramolecular cyclization of 2-aminochalcones to the corresponding 2-aryl-2,3-dihydroquinolin-4(1H)-ones

C. Derabli, S. Mahdjoub, R. Boulcina, B. Boumoud, H. Merazig, A. Debache



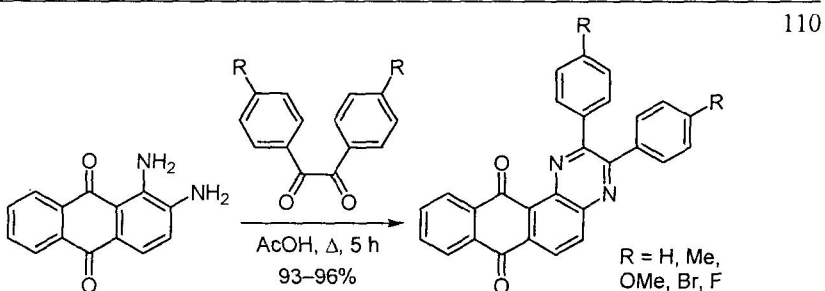
Окислительное S<sub>N</sub>H амидирование акридина и таутомерия N-(акридин-9-ил)бензамидов

О. П. Демидов, И. В. Боровлев, Г. А. Амангазиева, Е. К. Авакян



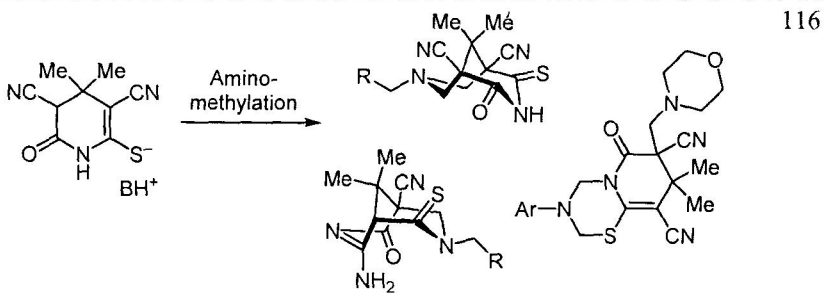
Electron-deficient molecules: photophysical, electrochemical, and thermal investigations of naphtho[2,3-f]quinoxaline-7,12-dione derivatives

A. M. Shaikh, B. K. Sharma, R. M. Kamble



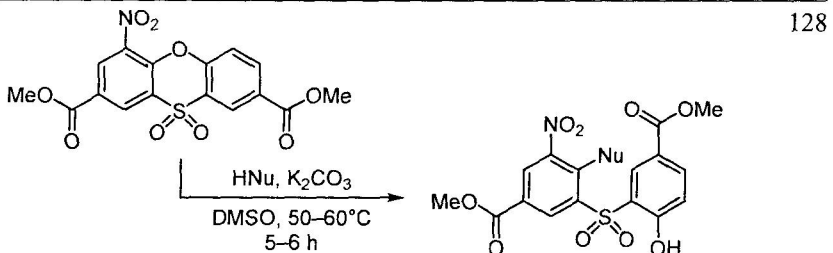
Аминометилирование 4,4-диметил-6-оксо-3,5-дициано-1,4,5,6-тетрагидропиридин-2-тиолатов морфолиния и N-метилморфолиния

В. В. Доценко, К. А. Фролов, С. Г. Кривоколыско, Е. А. Чигорина, Т. М. Пехтерева, С. Ю. Суйков, Е. С. Папаянина, А. О. Дмитриенко, И. С. Бушмаринов



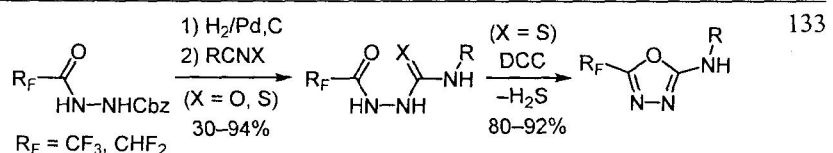
Синтез гетерофункциональных производных 3,3'-сульфонил-дibenзойной кислоты

Д. А. Василевский, В. С. Ященко, В. К. Ольховик



Efficient synthesis of tri- and difluoroacetyl hydrazides as useful building blocks for non-symmetrically substituted, fluoroalkylated 1,3,4-oxadiazoles

G. Mlostoń, E. Obijalska, A. Żurawik, H. Heimgartner



ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Novel palladium-catalyzed domino reaction of 2-methylindoles with 2-iodobenzyl bromide

E. Abele, S. Belyakov, T. Beresneva, L. Golomba, R. Abele

