

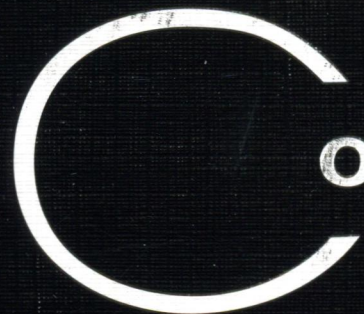
ISSN 0132-6244



и м и я



етероциклических  
Соединений



2016 Том 52 № 2 (584)

71–142

Chemistry of Heterocyclic Compounds

Heterociklisko savienojumu kīmija

и м и я

етероциклических

Соединений

Выходит  
12 раз в год  
с января 1965 г.

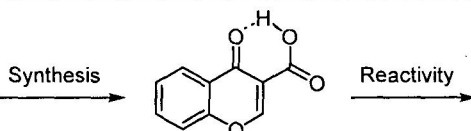
2016 • Февраль  
Том 52 • № 2 (584)  
71–142

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЗОР

Синтез и химические свойства  
хромон-3-карбоновой кислоты

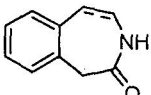
М. Ю. Корнев, В. Я. Сосновских



71

ГЕТЕРОЦИКЛЫ В ФОКУСЕ

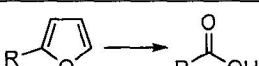
Synthesis of 1,3-dihydro-2H-benzo[d]-azepin-2-ones



84

A. Petuškovs, K. Shubin

Furan ring as a surrogate for carboxy group

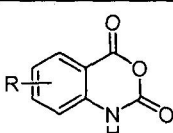


87

A. Gutnov

Синтез производных изатового ангидрида

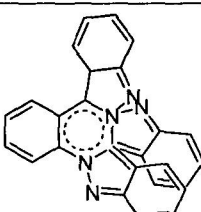
А. В. Богданов, В. Ф. Миронов



90

Synthesis of indazoloquinazoline system

S. M. Roopan, J. Palaniraja



93

Recent trends in the synthesis of 1,3-oxazines

A. Saeed, R. Qamar

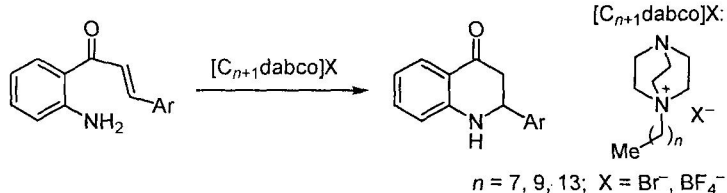


96

С Т А Т Ъ И

**[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**

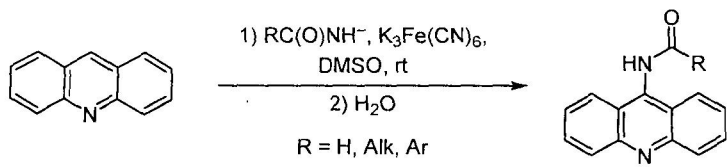
C. Derabli, S. Mahdjoub, R. Boulcina, B. Boumoud, H. Merazig, A. Debache



99

**Окислительное  $S_NH$  амидирование акридина и таутомерия N-(акридин-9-ил)бензамидов**

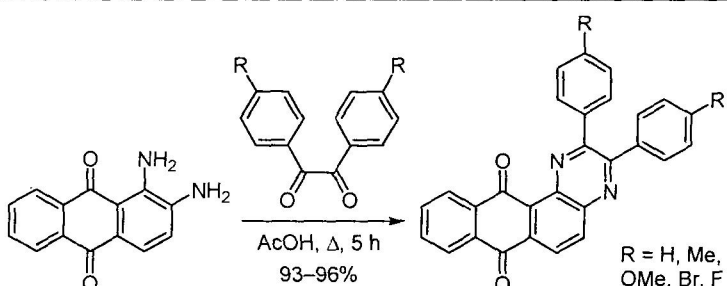
О. П. Демидов, И. В. Боровлев, Г. А. Амангазиева, Е. К. Авакян



104

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

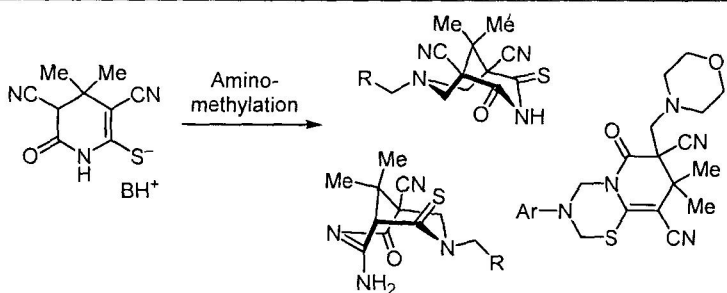
A. M. Shaikh, B. K. Sharma, R. M. Kamble



110

**Аминометилирование 4,4-диметил-6-оксо-3,5-дициано-1,4,5,6-тетрагидро-пиридин-2-тиолятов морфолиния и N-метилморфолиния**

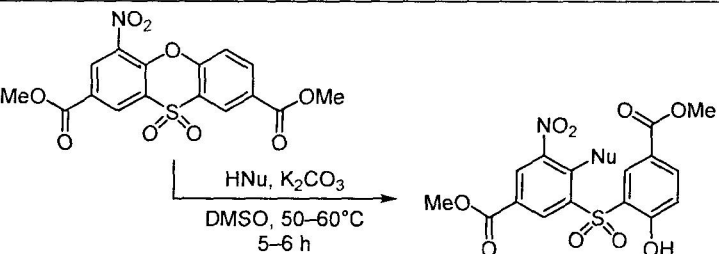
В. В. Доценко, К. А. Фролов, С. Г. Кривокольско, Е. А. Чигорина, Т. М. Пехтерева, С. Ю. Суйков, Е. С. Папаянина, А. О. Дмитриенко, И. С. Бушмаринов



116

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

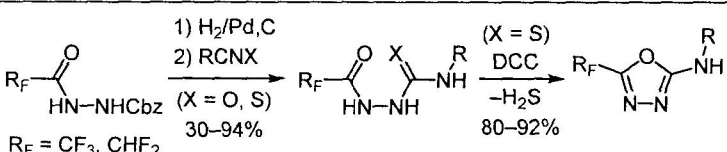
Д. А. Васильевский, В. С. Ященко, В. К. Ольховик



128

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

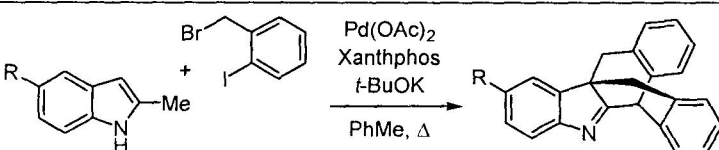
G. Młostoń, E. Obijalska, A. Żurawik, H. Heimgartner



133

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

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



140