

ISSN 0044-460X

Том 94, Номер 11–12

Ноябрь–Декабрь 2024

ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ



НАУКА
— 1727 —

СОДЕРЖАНИЕ

Том 94, номер 11–12, 2024

Синтез 4-{[(2Z)-4-арил-1-метокси-1,4-диоксобут-2-ен-2-ил]амино}бензойных кислот и их взаимодействие с нингидрином

В. Л. Гейн, Д. В. Чалков, О. В. Бобровская, М. В. Дмитриев

1071

Синтез, строение, анальгетическая активность метил-(3R*,4S*)-4-арил-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидробензо[4,5]имидаzo[1,2-a]пиримидин-3-карбоксилатов

К. В. Подчезерцева, Н. А. Бузмакова, Т. М. Замараева, Н. В. Слепова, М. В. Дмитриев

1080

Региоселективный синтез новых конденсированных соединений на основе пиридин-2-халькогенилгалогенидов, 1-алкенов и арилалкенов

Р. С. Ишигеев, А. Г. Хабибулина

1086

Экстракция лантанидов(III) бис[N-октил-N-(2-дифенилфосфинилэтил)]амиодом дигликолевой кислоты из азотнокислых растворов

А. Н. Турнов, В. К. Карапдашев, Ж. П. Бурмий, К. В. Царькова, О. И. Артошин, Н. А. Бондаренко

1095

Термолиз смеси тетрамминпалладохлорида и гептамолибдата аммония в инертной атмосфере

Е. В. Фесик, Е. В. Гусева

1102

Устойчивость комплексов кадмия(II) с глицинат-ионом в водных растворах диметилсульфоксида

В. А. Исаева, О. А. Безрукова

1112

Нановолокна LaFeO₃ как материалы для газовых сенсоров

В. Б. Платонов, Н. М. Малинин, И. В. Сапков, М. Н. Румянцева

1121
