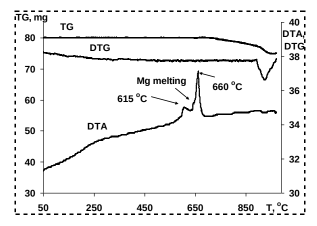
ГРАФИЧЕСКИЕ РЕФЕРАТЫ

Reaction pathway in the WO₃-NiO-Mg-C system. DTA/TG study.

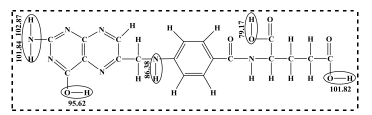
M.K. Zakaryan O.M. Niazyan S.V. Aydinyan S.L. Kharatyan



Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №3, с. 223

Антирадикальные реакционные центры фолиевой кислоты. Квантово-химический расчет.

3.О. Манукян А.Г. Давтян С.Д. Арсентьев Л.А. Тавадян



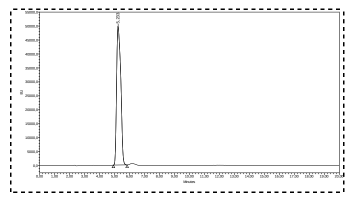
Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №3, с. 233

Determination of 5-aminolevulinic acid in liquid cultures of purple non-sulfur photosynthesizing bacteria by high performance liquid chromatography

E.V. Minasyan A.H. Tsaturyan

N.K. Kalantaryan

B.A. Harutyunyan



Comparative characteristics of green microalgae Parachlorella kessleri and Chlorella vulgaris as a protein additive

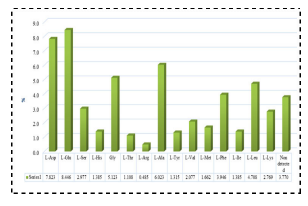
N.K. Kalantaryan

L.A. Stepanyan

A.S. Dadayan

E.V. Minasyan

V.B. Goginyan



Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №3, с. 249

Synthesis of 2-[(E)-2-aryl-1-ethenyl]-6-iodo-3-phenylethyl-3,4-dihydro-4-quinazolinones

A.A. Harutyunyan

G.T. Ghukasyan

K.A. Gevorkyan

A.D. Harutyunyan

G.G. Danagulyan

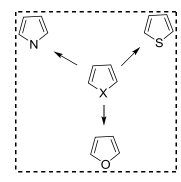
Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №3, с. 256

Пятичленные гетероциклы – пиррол, тиофен, фуран, в современной химиотерапии злокачественных новообразований (мини-обзор)

М.А. Ирадян

Н.С. Ирадян

А.А. Арутюнян



Особенности реакций оксимирования функционально замещенных циклогексанонов

А.А. Саргсян

С.С. Айоцян

А.Х. Хачатрян

А.Э. Бадасян

Г.А. Паносян

К.А. Авагян

С.Г. Конькова

М.С. Саргсян

Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №3, с. 282

О некоторых особенностях реакций замещения и этерификации α-гидроксикислот и их производных

Н.Г. Обосян

О.А. Гарибян

Г.М. Макарян

Л.К. Акопян

А.Б. Саргсян

Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №3, с. 292

Изучение реакции гидролиза 1,3-дихлорбут-2-ена в системе N-метилморфолин N-оксид-вода в присутствии гидроксида натрия

А.Г. Асратян

С.Г. Конькова

С.С. Айоцян

Г.В. Закарян

А.Дж. Маркосян

Р.М. Акопян

О.С. Аттарян

Взаимодействие арилметилиденмалононитрила с ариламидоэфирами малоновой кислоты. Синтез полифункционально замещенных 1,2,3,4-тетрагидропиридинов

М.С. Саргсян К.А. Авагян А.А. Саргсян А.Э. Бадасян А.Х. Хачатрян А.Г. Айвазян А.А. Балян С.Г. Конькова С.С. Айоцян

Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №3, с. 304

Синтез и антихолинэстеразные свойства аминоалкиламидов (Z)-4-арилиден-5-оксо-2-фенил-4,5-дигидро-1*H*-имидазол-1-ил-карбоновых кислот

$$R \longrightarrow O$$

$$CH_3$$

$$N \longrightarrow NCH_2CONH(CH_2)_nNR^1$$

$$Ph$$

$$Ph$$

$$Ph$$

В.О. Топузян

В.М. Казоян

А.А. Оганесян

Л.Х. Галстян

Алкилирование фенола галогеналканами в условиях межфазного катализа и в системе N-метилморфолин N-оксид/вода

Асратян А. Г.

Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №3, с. 321

Синтез и изучение антиаритмической активности ряда амидов, аминоамидов и диамидов на основе 4-(3, 4-диметоксифенил)тетрагидро-2H-пиран-4-карбоновой кислоты

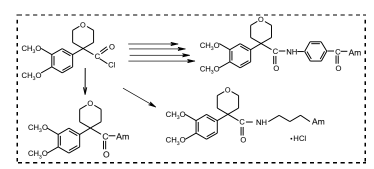
Ж.С. Арустамян Р.Э. Маркарян

Р.Э. Маркарян А.А. Агекян

Р.Е. Мурадян

Г.С. Мкртчян

Н.С. Минасян



Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №3, с. 330

Синтез и изучение антибактериальной активности некоторых спиропроизводных-1,3-диазаадамантанов, содержащих изатиновый фрагмент

К. А. Геворкян

А. Д. Арутюнян

М. В. Галстян

Дж. А. Авакимян

Г. М. Степанян

Р. Е. Мурадян

С. П. Гаспарян

$$\begin{array}{c} R^1 \\ NH \end{array} + \begin{array}{c} O \\ NR \end{array}$$

Синтез новых спиро[индолин-3,4'-пирано[3.2-h]хинолинов]

Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №3, с. 350

Новый путь получения (Z)-окт-4-енилацетата—С₈-компонента в синтезе (Z)додец-8-енилацетата—полового феромона восточной плодожорки (Grapholita molesta)

Д.А.Мкртчян
Г.М.Макарян
О.А.Гарибян
М.Г.Азизян
Р.С.Нерсисян
А.Б.Саргсян

Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №3, с. 356

Бескатализная реакция Михаэля с участием арилметилиденциануксусного эфира и ариламидов ацетоуксусной кислоты

А. А. Саргсян

С. С. Айоцян

А. Х. Хачатрян

А. Э. Бадасян

К.А.Авагян

Г.А. Паносян

С. Г. Конькова

М. С. Саргсян

Хим. ж. Армении, 2019, т. 72, №3, с. 362

Синтез замещенных йодалкинов в присутствии ацетата кадмия (II)