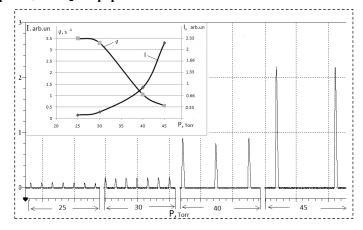
#### ГРАФИЧЕСКИЕ РЕФЕРАТЫ

# Особенности низкотемпературного горения водород-кислородных смесей, содержащих SO<sub>2</sub>. "Прерывистые пламена"

- А. А. Манташян
- Э. М. Макарян
- А. М. Аветисян
- А. А. Арутюнян
- Г. М. Геворгян

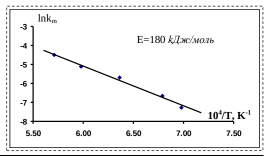
*Хим. ж. Армении, 2014, т. 67, №1, с. 9* 



### Кинетические закономерности начальных стадий высокотемпературного окисления никеля

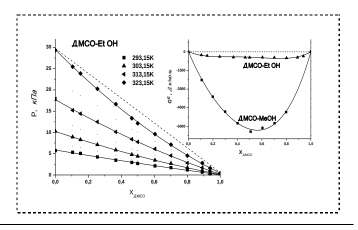
- А. Г. Аветисян
- А. А. Чатилян
- С. Л. Харатян

Хим. ж. Армении, 2014, т. 67, №1, с. 27



# Исследование равновесия жидкость—пар в бинарной системе диметилсульфоксид—этанол

- Е. А. Казоян
- 3. Л. Григорян
- Ш. А. Маркарян



### Изучение комплексообразования в системе СО<sup>2+</sup>-пиридоксин-пентадецилсульфонат натрия-вода

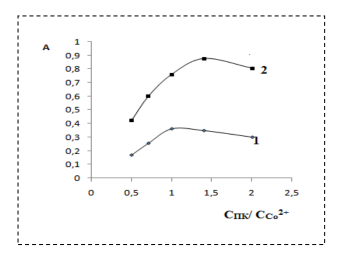
А. Г. Казарян

Г. М. Зейтагян

Л. С. Навасардян

Р. С. Арутюнян

Хим. ж. Армении, 2014, m. 67, №1, c. 43



#### Влияние добавок Li2O на синтез и свойства муллитовой керамики

А. К. Костанян

А. Г. Манукян

К. А. Саркисян

В. П. Тороян

Хим. ж. Армении, 2014, m. 67, №1, c. 51

Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>(et)  
LiNO<sub>3</sub>(et) 
$$\xrightarrow{t}$$
  $\beta$ -Li<sub>2</sub>O·Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·  $4$ SiO<sub>2</sub>+  $\alpha$ -Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+  $C_8H_{20}O_4$ Si(et)  $+3$ Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·2SiO<sub>2</sub>

### К синтезу 2-О- и N-функционально замещенных пропилдифенилфосфиноксидов

М. Ж. Овакимян

Г. Ц. Гаспарян

М. Р. Григорян

## Асимметрический синтез новых энантиомерно обогащенных $\alpha$ -замещенных аналогов (S)-пропартилглицина

А. С. Сагиян Дж. А. Едоян А. Ф. Мкртчян Г. Ц. Овсепян А. О. Цатурян П. Лангер

Хим. ж. Армении, 2014, т. 67, №1, с. 67

# Синтез пептидов, содержащих $\beta$ -гетероциклически замещенные производные (S)-аланина

В. Т. Дангян

Т. О. Саргсян

С. М. Джамгарян

Э. А. Гюлумян

Г. А. Паносян

Ю. М. Дангян

А. С. Сагиян

Хим. ж. Армении, 2014, т. 67, №1, с. 75

## Перегруппировки солей пиримидиния под действием гидразидов пиразолсодержащих карбоновых кислот

Г. Г. Данагулян

А. К. Туманян

О. С. Аттарян

А. Г. Данагулян

О. Н. Чупахин

## Синтез и изучение биологических свойств ряда новых амидов и диамидов 4-фенилтетрагидропиран-4-карбоновой кислоты

Ж.С. Арустамян

Р. Э. Маркарян

А. А. Агекян

Г. М. Степанян

Р. В. Пароникян

Э. А. Ширинян

О. С. Норавян

Н. С. Минасян

Хим. ж. Армении, 2014, т. 67, №1, с. 92

# Перегруппировка Стивенса диметилаллиламмониевых солей, содержащих 4-пиперидино(морфолино)бут-2-инильную группу

М. О. Манукян

К. С. Барсегян

А. А. Шахатуни

А. В. Бабаханян

А. Х. Гюльназарян

*Хим. ж. Армении, 2014, т. 67, №1, с. 103* 

$$CH_{2}C=CH-$$

$$CH_{2}C=CH_{2}NR_{2}$$

$$H_{2}C=C-CH-CHC=CCH_{2}NR_{2}$$

$$N(CH_{3})_{2}$$

$$R_{2}N=O(CH_{2})_{4}N, (CH_{2})_{5}N$$

#### Синтез новых аналогов 2-арил-2-азетанкарбонитрилов

С. П. Гаспарян

$$R^1$$
 $CN$ 
 $R^2$ 
 $N-R^2$ 

# Энантиоселективный синтез (S)-2-амино-3-(p-фторбензоил)пропионовой кислоты

Н. Ю. Григорян

Хим. ж. Армении, 2014, т. 67, №1, с. 119

# Синтез, превращения и антибактериальные свойства 3-амино-5,5-диметил-5,6-дигидробензо[h]хиназолин-4(3H)-она

А. И. Маркосян

С. А. Габриелян

Н. М. Торширзад

Дж. А. Авакимян

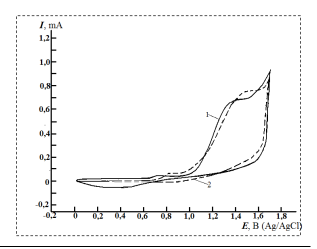
Г. М. Степанян

$$\begin{array}{c} NH_2 \\ O \\ O \\ \end{array}$$

Хим. ж. Армении, 2014, т. 67, №1, с. 124

## Электрохимический синтез и свойства полимерных пленок на основе аминотиазола

С. А. Саргисян К. С. Маргарян



## Синтез новых гетерилкомбинированных триазолов

- Т. В. Кочикян
- М. А. Самвелян
- В. С. Арутюнян
- Э. В. Арутюнян
- А. Э. Коцинян
- П. Лангер