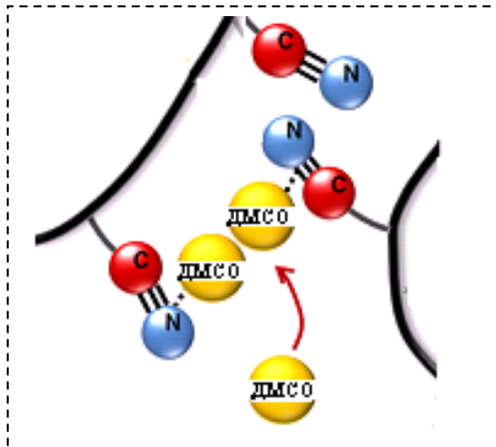


ГРАФИЧЕСКИЕ РЕФЕРАТЫ

Исследование взаимодействия полиакрилонитрила с диметилсульфоксидом методами ДТА/ТГ и ИК-спектроскопии

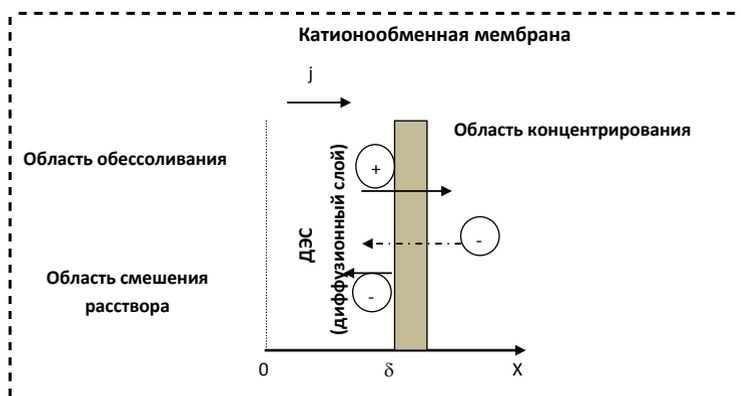
З.Л. Григорян
Ш.А. Маркарян



Хим. ж. Армении, 2020, т. 73, №1, с. 8

О моделировании явлений переноса ионов в системе ионообменных мембран

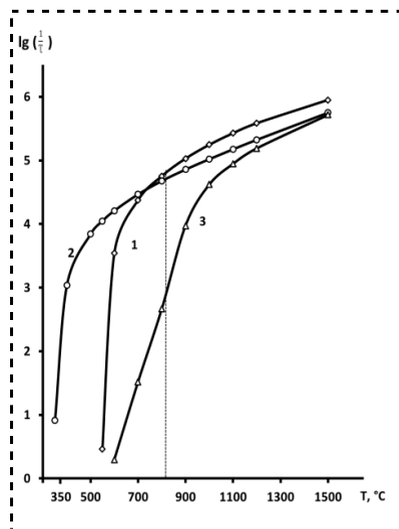
А.В. Габриелян
Р.К. Костанян
Г.Г. Карамян
Г.А. Мартоян



Хим. ж. Армении, 2020, т. 73, №1, с. 15

Кинетический анализ процесса горения водород-кислородных смесей, содержащих добавки SO₂, в широком диапазоне температур

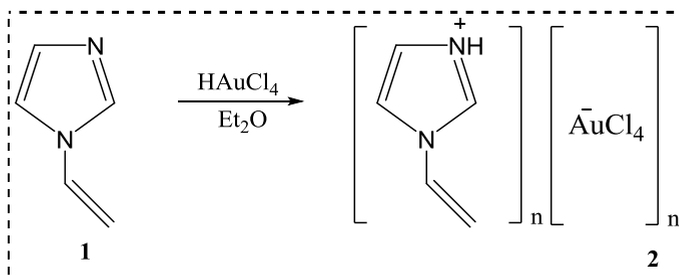
А.А. Манташян
Э.М. Макарян
М.А. Эвинян
А.Г. Акопян



Хим. ж. Армении, 2020, т. 73, №1, с. 25

Study of the complexation of gold (III) with 1-vinylimidazole

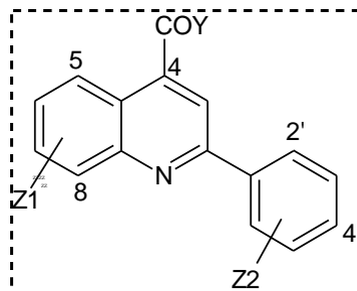
А.Н. Hasratyan
А.Н. Sukoyan
L.A. Bolyan
R.M. Hakobyan
R.A. Tamazyan
A.G. Ayvazyan
G.G. Danagulyan
O.S. Attaryan



Хим. ж. Армении, 2020, т. 73, №1, с. 37

New quinoline carboxylic acid derivatives in the synthesis of biologically active substances (Review)

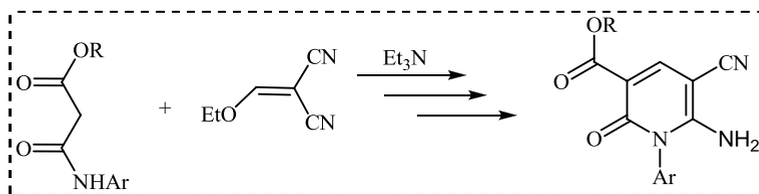
А.У. Isakhanyan
А. А. Harutyunyan
N. S. Harutyunyan



Хим. ж. Армении, 2020, т. 73, №1, с. 44

Синтез алкил 1-арил-6-амино-2-оксо-5-циано-1,2-дигидропиридин-3-карбоксилатов

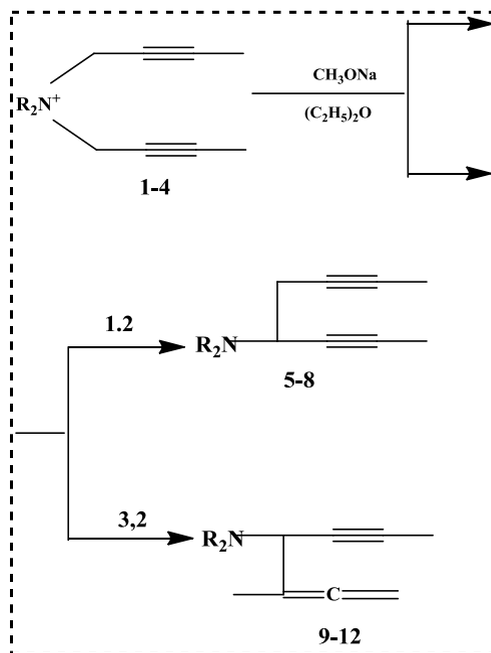
М. С. Саргсян
К. А. Авагян
А. А. Саргсян
А. Э. Бадасян
А. Х. Хачатрян
А. Г. Манукян
А.Г. Айвазян



Хим. ж. Армении, 2020, т. 73, №1, с. 61

Перегруппировка Стивенса аммониевых солей, содержащих две бут-2-инильные группы

А.Х. Гюльназарян
Г.Т. Саргсян
М.Н. Аветикян

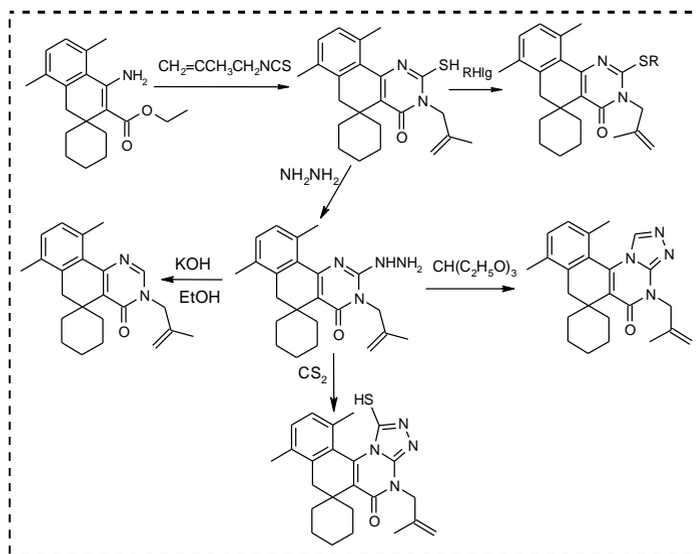


R=CH₃ (1,5,9), C₂H₅ (2,6,10), R₂N=(CH₂)₅N (3,7,11) O(CH₂)₄N (4,8,12)

Хим. ж. Армении, 2020, т. 73, №1, с. 69

Синтез 2-меркапто-3-метилаллил-7,10-диметил-3Н-спиро[бензо[h]хиназолин-5,1'-циклогексан]-4(6Н)-она и его некоторые превращения

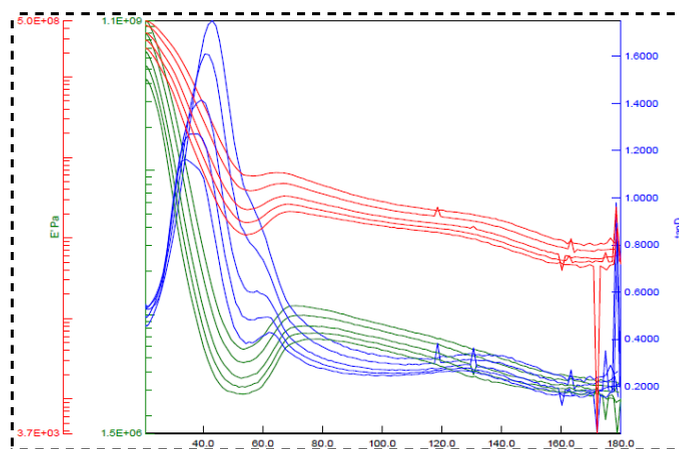
Н.П. Григорян
А.И. Маркосян
А.С. Григорян
Р.Г. Пароникян



Хим. ж. Армении, 2020, т. 73, №1, с. 74

Investigation of the dynamic-mechanical properties of polyacrylamide hydrogels synthesized by frontal polymerization

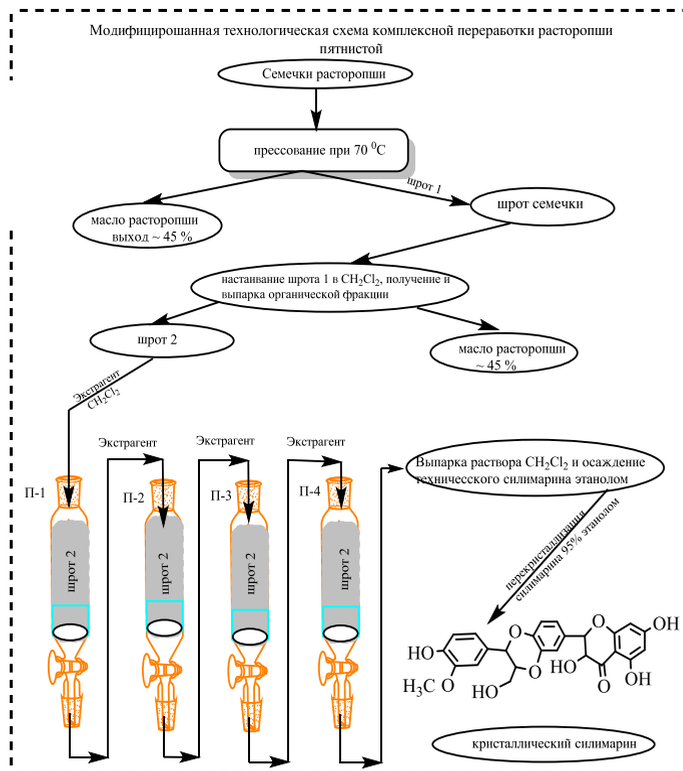
А. Н. Минасян



Хим. ж. Армении, 2020, т. 73, №1, с. 83

Особенности технологий комплексной переработки облепихи крушиновидной (*Hipporhae*), расторопши пятнистой [*Silybum Marianum* (L.) Gaertn)] и миндаля обыкновенного (*Prunus Dulcis*)

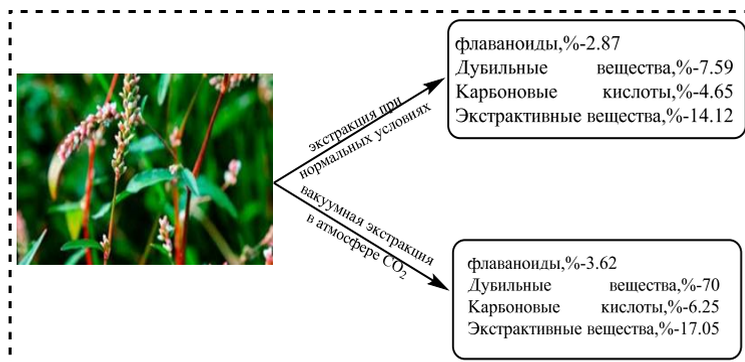
А. С. Дадаян
Л. А. Степанян
А. Р. Петросян
А. С. Погосян
Г. Ц. Овсепян
С. Г. Казарян
С. А. Дадаян



Хим. ж. Армении, 2020, т. 73, №1, с. 89

Сравнительное изучение содержания биологически активных веществ экстрактов горца перечного, произрастающего в Армении

А.Р. Петросян
А.С. Дадаян
Л.А. Степанян
А.С. Погосян
М.О. Израелян
С.А. Дадаян



Хим. ж. Армении, 2020, т. 73, №1, с. 102