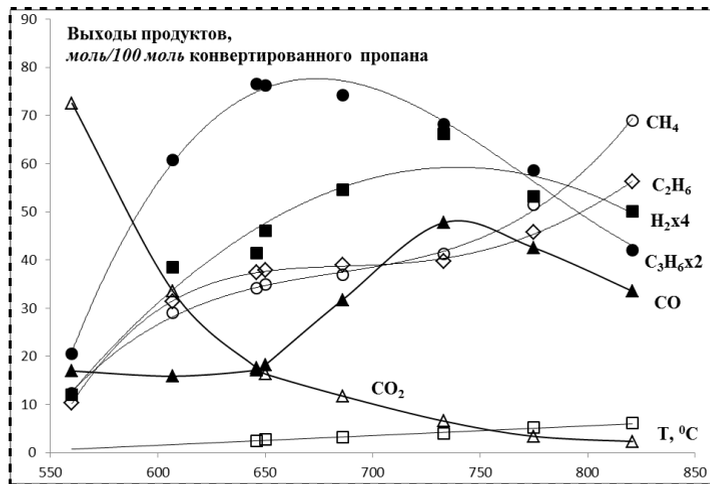


ГРАФИЧЕСКИЕ РЕФЕРАТЫ

Влияние температуры на процесс окислительного крекинга пропана

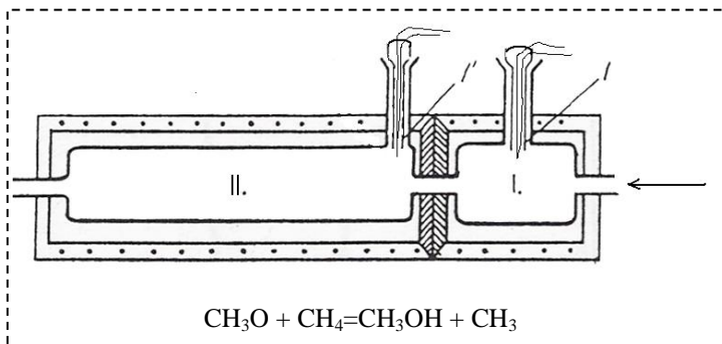
Н. М. Погосян
М. Дж. Погосян
С. Д. Арсентьев
Л. А. Тавадян
В. С. Арутюнов



Хим. ж. Армении, 2015, т. 68, №1, с. 11

Кинетический анализ процесса окислительного превращения метана в метанол в неизотермических условиях в двухсекционном реакторе. Моделирование и эксперимент

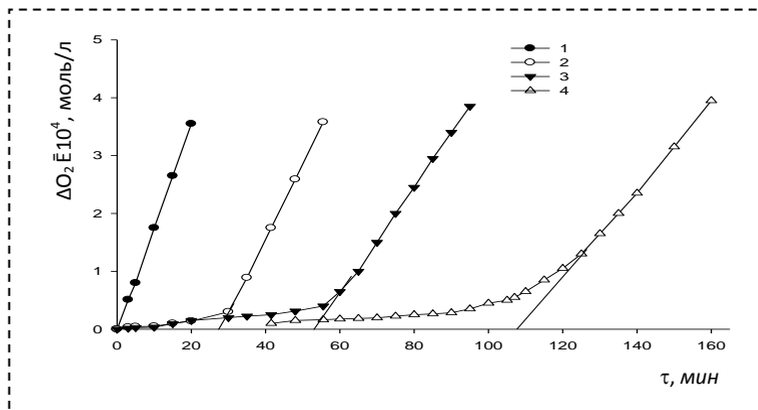
А. А. Манташян
К. Г. Неркаряян



Хим. ж. Армении, 2015, т. 68, №1, с. 20

Содержание и активность антиоксидантов этилацетатных экстрактов растений, произрастающих в Горисском регионе Армении

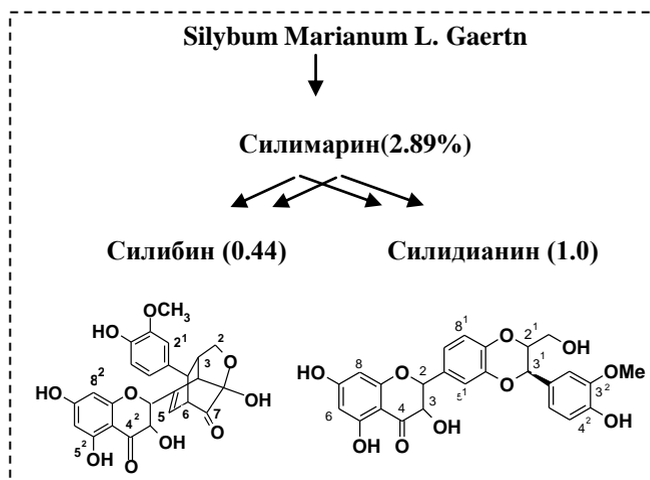
С. А. Айрапетян
Л. Р. Варданян
Р. Л. Варданян



Хим. ж. Армении, 2015, т. 68, №1, с. 40

Флаволигнаны расторопши Арцаха

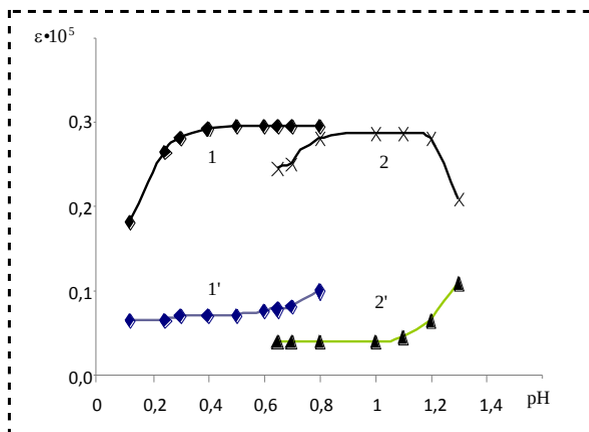
Г. С. Ананикян
В. А. Мнацаканян
Г. А. Паносян
С. А. Саргисян



Хим. ж. Армении, 2015, т. 68, №1, с. 51

О химизме взаимодействия основного красителя нильского голубого с молибдофосфорной гетерополикислотой

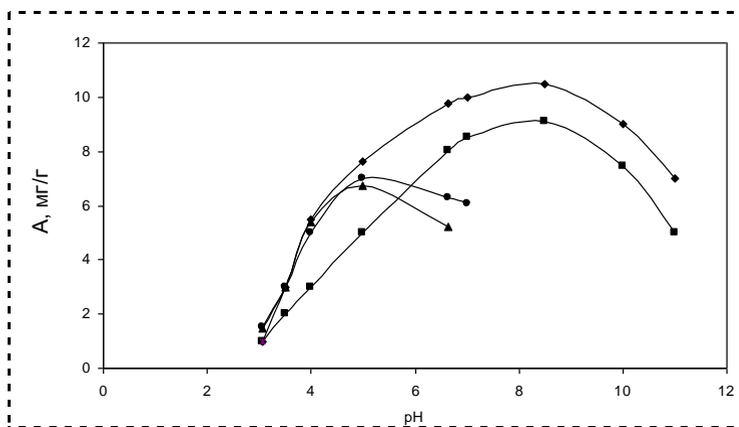
Э. Х. Айриян
Л. А. Мирзоян
Н. А. Оганян
Л. С. Багдасарян



Хим. ж. Армении, 2015, т. 68, №1, с. 57

Сорбция ионов свинца и кадмия из водных растворов композиционными сорбентами

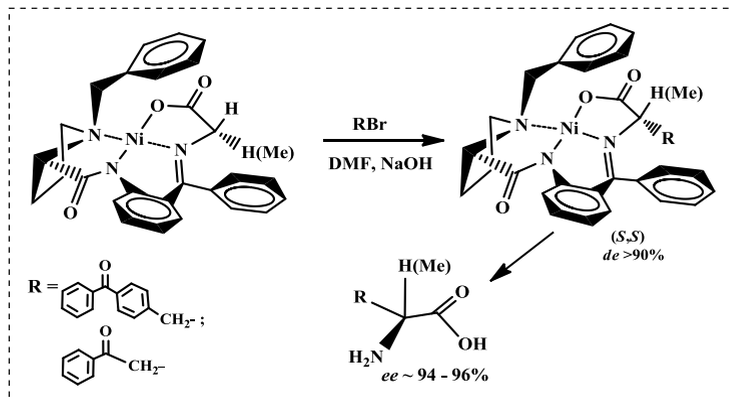
М. А. Сиракян
Г. Ц. Вардересян
С. Ю. Котикян
А. Т. Торосян
Н. К. Гаспарян



Хим. ж. Армении, 2015, т. 68, №1, с. 65

**The construction and stereoselective synthesis
of new derivatives of 2-aminopropionic acids**

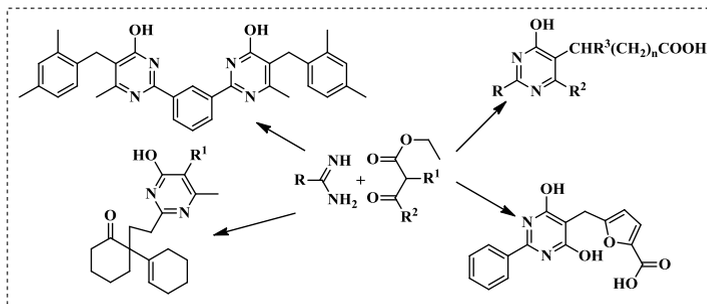
S. A. Dadayan
N. Yu. Grigoryan
A. S. Dadayan
A. S. Poghosyan
A. S. Saghyan
A.A.Hambardzumyan



Хим. ж. Армении, 2015, т. 68, №1, с. 71

Синтез новых 2,4,5,6-тетразамещенных пиридинов

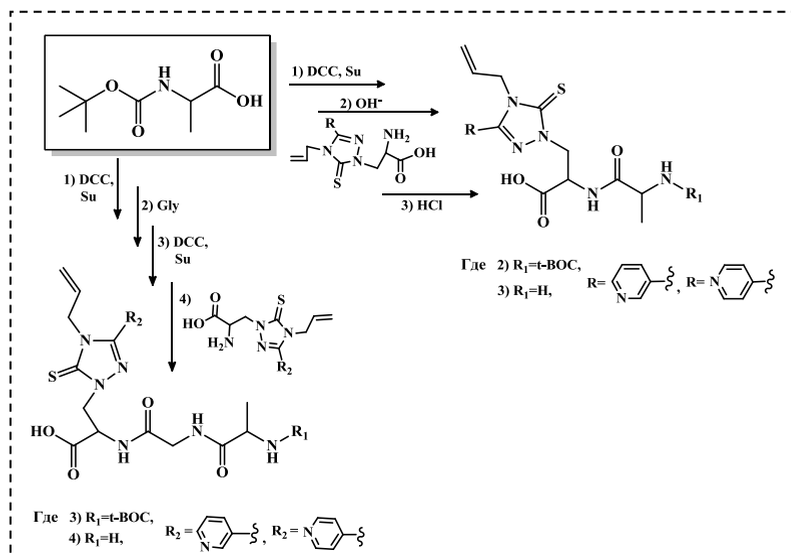
А. А. Арутюнян



Хим. ж. Армении, 2015, т. 68, №1, с. 81

Синтез пептидов, содержащих (S)-β-[4-аллил-3-(пиридин-3'- и 4'-ил)-5-тиоксо-1,2,4-триазол-1-ил]-α-аланины и выявление их возможных биологических свойств

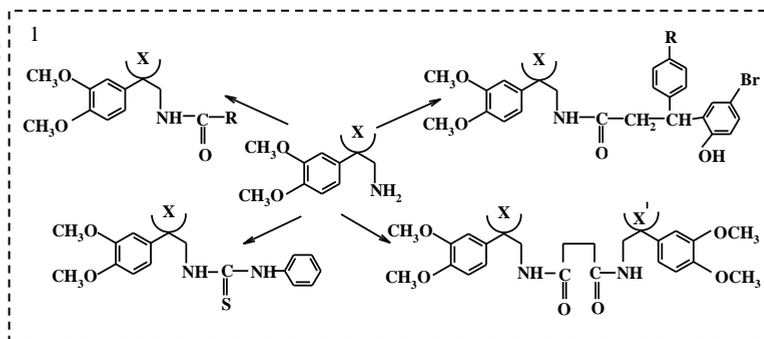
Ю. М. Дангян
Т. О. Саргсян
В. Т. Дангян
С. М. Джамгарян
Э. А. Гюлумян
Г. А. Паносян
А. О. Цатурян
А. С. Сагиян



Хим. ж. Армении, 2015, т. 68, №1, с. 89

Синтез и изучение антиаритмической активности ряда новых амидов на основе 1-(3,4-диметоксифенил)циклоалкан-1-метиламинов

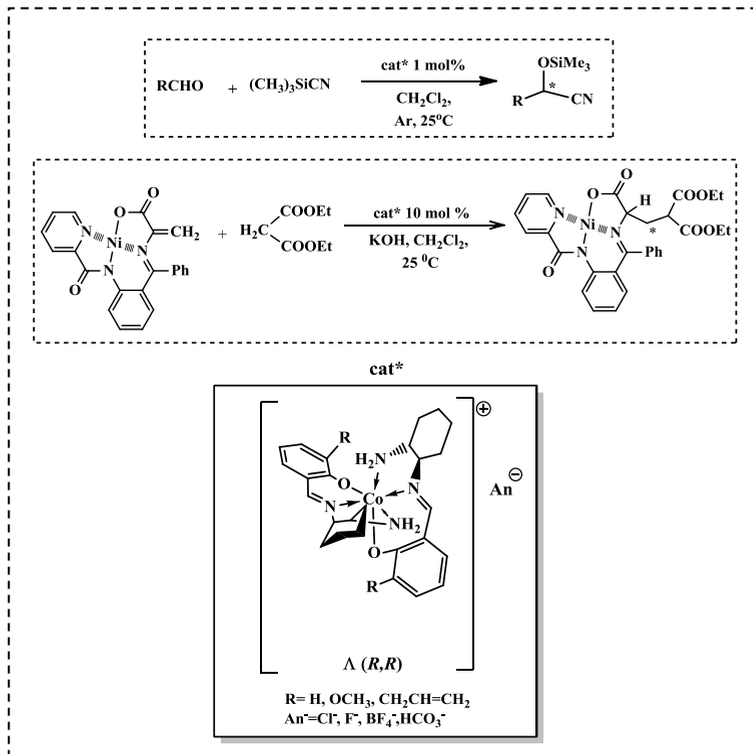
Ж. С. Арустамян
Р. Э. Маркарян
А. А. Агекян
Р. Е. Мурадян
Т. О. Асагрян
Н. С. Минасян



Хим. ж. Армении, 2015, т. 68, №1, с. 99

**Синтез положительно заряженных комплексов Co^{III}
и их исследование в качестве хиральных катализаторов в реакциях
асимметрического генерирования C-C связи**

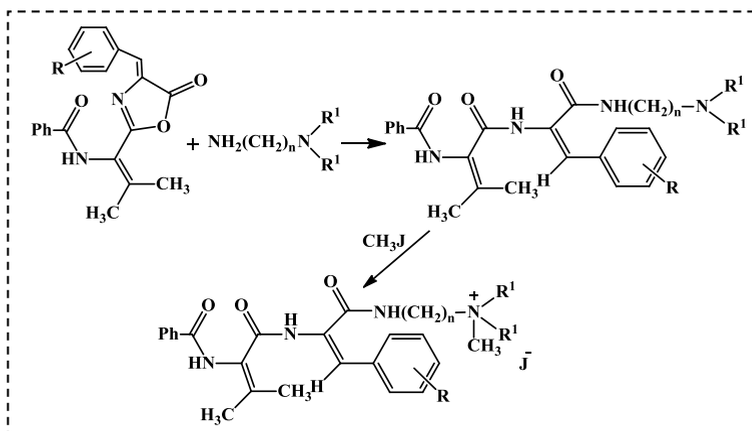
А. Ф. Мкртчян
А. В. Геолчянян
А. М. Симонян
С. Г. Петросян
А. С. Сагиян
В. И. Малеев
Ю. Н. Белоконов
В. Н. Хрусталева



Хим. ж. Армении, 2015, т. 68, №1, с. 108

**Синтез и антихолинэстеразная активность диалкиламиноалкиламинов
N-бензоил- α,β -дегидровалил- α,β -дегидрофенилаланинов**

В. О. Топузян
З. Г. Алебян



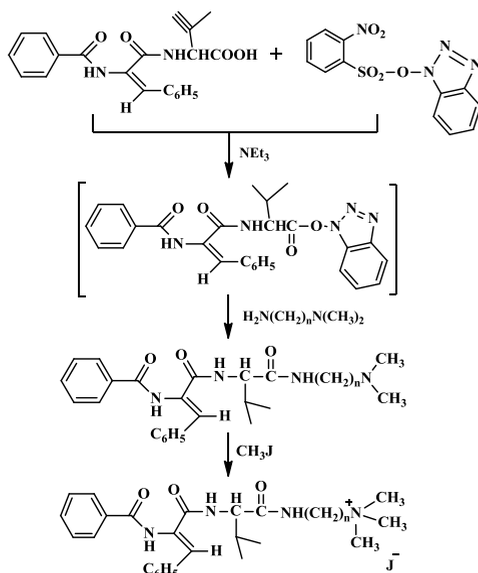
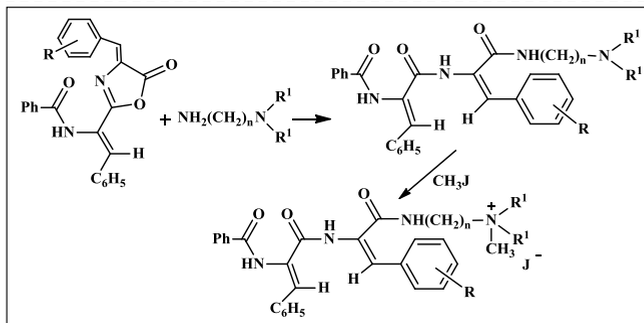
Хим. ж. Армении, 2015, т. 68, №1, с. 122

Синтез и антихолинэстеразная активность диалкиламиноалкиламидов

N-бензоил- α,β -дегидродипептидов

В. О. Топузян

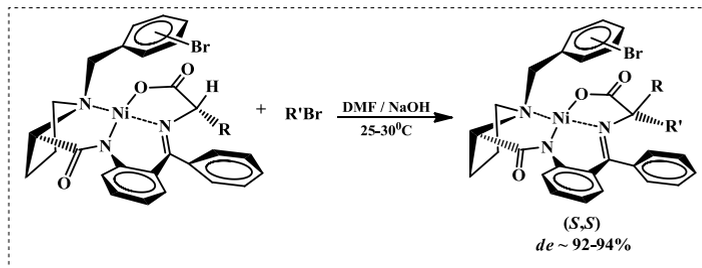
З. Г. Алебян



Хим. ж. Армении, 2015, т. 68, №1, с. 129

**Исследование бромсодержащих модифицированных Ni^{II} -комплексов
основания Шиффа аминокислот в асимметрических реакциях
C-алкилирования**

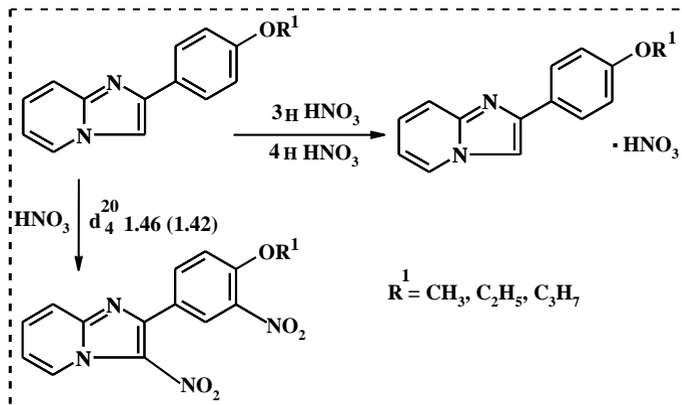
С. А. Дадаян
Н. Ю. Григорян
С. Г. Мангасарян
А. С. Дадаян
А. С. Сагиян



Хим. ж. Армении, 2015, т. 68, №1, с. 137

Нитрование 2-(4-алкоксифенил)имидазо[1,2-а]пиридинов

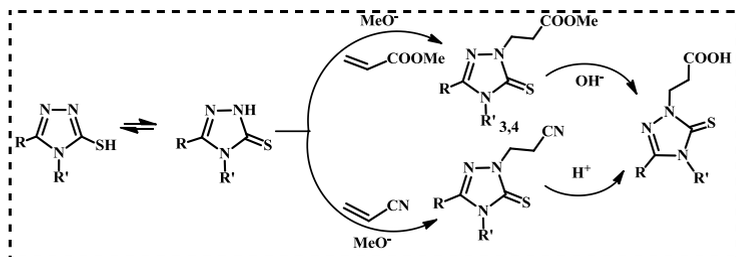
М. А. Ирадян
Н. С. Ирадян
Г. А. Паносян



Хим. ж. Армении, 2015, т. 68, №1, с. 148

Конденсация 4,5-дизамещенных-1Н-1,2,4-триазол-3-тиолов с метилакрилатом и акрилонитрилом

Т.В. Кочикян
М.А. Самвелян
А.С. Галстян
В.С. Арутюнян
В.Р. Франгян
А.Т. Кочикян
Л.Е. Никитина



Хим. ж. Армении, 2015, т. 68, №1, с. 153