

ГОДОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И СТАТЕЙ

- Абовян Л.С.*, см. *Магмуди А.А.* №4, с. 409.
- Авагян К.А.*, см. *Саргсян А.А.* №3, с. 282, 362.
Саргсян М.С. №3, с. 304; №4, с. 502.
- Авакимян Дж.А.*, см. *Маркосян А.И.* №1-2, с. 123.
Геворкян К.А. №3, с. 340.
- Авакян А.С.*, см. *Агекян А.А.* №1-2, с. 51.
Вартамян С.О. №1-2, с. 134.
- Автандилян С.С.*, см. *Григорян С.Г.* №1-2, с. 190.
- Агекян А.А.*, см. *Арустамян Ж.С.* №3, с. 330
Вартамян С.О. №1-2, с. 134.
- Агекян А.А.*, *Вартамян С.О.*, *Авакян А.С.*, *Саргсян А.Б.*, *Степанян Г.М.*,
Пароникян Р.В., *Мурадян Р.Е.* Синтез и антибактериальные свойства
новых сульфонамидов на основе замещенных арилалкил-, 1,4-
бензодиоксан-2-алкил-, изохроман-1-метиламинов и 6,7-диметок-
си-1-метил-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина. №1-2, с. 51.
- Агоян А.М.*, *Мнацаканян Р.А.*, *Давтян Д.А.* Каталитические свойства
нанесенного Mo_2S_3 , синтезированного микроволновой радиацией в
реакции разложения гидразингидрата. №4, с. 419.
- Азизян М.Г.*, см. *Мкртчян Д.А.* №3, с. 356.
- Айвазян А.Г.*, см. *Гюльназарян А.Х.* №1-2, с. 142
Саргсян М.С. №3, с. 304.
- Айвазян А.С.*, см. *Маркосян А.И.* №4, с. 469.
- Айдинян С.В.*, см. *Закарян М.К.* №3, с. 223.
- Айоцян С.С.*, см. *Асратян А.Г.* №3, с. 300.
Саргсян А.А. №3, с. 282, 362.
Саргсян М.С., №3 с. 304, №4, с. 502.
- Айрапетян К.К.*, см. *Маркосян А.И.* №1-2, с. 123.
- Айрапетян К.К.* Синтез, противоопухолевая и антибактериальная актив-
ность новых производных дигидронафталина и дигидробензо[h]хи-
назолина. №1-2, с. 74.
- Айриян Л.А.* Синтез новой энантиомерно обогащенной α -аминокислоты с
применением реакции Глазера. №1-2, с. 60.
- Акопян А.Г.*, см. *Геворкян К.А.* №1-2, с. 115.
- Акопян Е.И.*, см. *Саргсян Т.О.* №4, с. 495.
- Акопян Е.И.* Синтез новых дипептидов с использованием 4,5,6,7-тетра-
гидробензотиофенсодержащих аналогов (S)- α -аланина. №1-2,
с. 150.
- Акопян Л.К.*, см. *Обоян Н.Г.* №3, с. 292.
- Акопян Р.М.*, см. *Асратян А.Г.* №3, с. 300.
- Акопян Ш.Ф.*, см. *Пароникян Е.Г.* №4, с. 435.
- Алексян М.В.*, *Арутюнян Г.К.*, *Гаспарян С.П.*, *Степанян Г.М.*, *Мура-
дян Р.Е.* Синтез и антибактериальная активность 4-амино-1,3,5-
триарил-1Н-пиррол-2(5Н)-онов. №4, с. 523.
- Аполян С.А.*, *Оганисян А.М.*, *Вардапетян С.М.*, *Мкртчян Г.Ф.* Образование
ассоциатов хлорофилла в растворах ацетона и этанола. №1-2, с. 25.

- Аракелян А.Г., см. Исаханян А.У. №4, с. 487.
- Арсентьев С.Д., см. Манукян З.О. №3, с. 233.
- Арсенян Ф.Г., см. Маркосян А.И. №1-2, с. 123.
- Арустамян Ж.С., Маркарян Р.Э., Азекян А.А., Мурадян Р.Е., Мкртчян Г.С., Минасян Н.С. Синтез и изучение антиаритмической активности ряда амидов, аминокамидов и диамидов на основе 4-(3,4-диметоксифенил)тетрагидро-2Н-пиран-4-карбоновой кислоты. №3, с. 330.
- Арутюнян А.А., см. Ирадян М.А. №3, с. 260; №4, с. 483.
Исаханян А.У. №4, с. 445, 487.
Унанян Л.С. №4, с. 530.
- Арутюнян А.А., Гукасян Г.Т., Геворкян К.А., Арутюнян А.Д., Данагулян Г.Г. Синтез 2-[(Е)-2-арил-1-этинил]-6-йод-3-фенилэтил-3,4-дигидро-4-хиназолинонов. №3, с. 256.
- Арутюнян А.Д., см. Арутюнян А.А. №3, с. 256.
Геворкян К.А. №1-2, с. 115; №3, с. 340.
- Арутюнян А.Д., Геворкян К.А., Галстян М.В., Буниatian Ж.М., Паносян Г.А. Синтез и изучение антиоксидантной активности 5,7-диалкилдиазаадамантанов содержащих фрагменты карбоновых кислот. №4, с. 508.
- Арутюнян А.С., см. Пароникян Е.Г. №4, с. 435.
- Арутюнян Б.А., см. Минасян Э.В. №3, с. 243.
- Арутюнян Г.К., см. Алексанян М.В. №4, с. 523.
- Арутюнян Л.А., см. Манукян З.О. №1-2, с. 10.
- Арутюнян Н.С., см. Исаханян А.У. №4, с. 487.
- Арутюнян С.А., см. Вартамян С.О. №1-2, с. 134.
- Асратян А.Г. Алкилирование фенола галогеналканами в условиях межфазного катализа и в системе N-метилморфолин N-оксид/вода. №3, с. 321.
- Асратян А.Г. Получение комплекса 1-винил-1,2,4-триазола с хлоридом золота и изучение его термических и биологических свойств. №4, с. 463.
- Асратян А.Г., Конькова С.Г., С Айоцян.С., Закарян Г.В., Маркосян А.Дж., Акопян Р.М., Аттaрян О.С. Изучение реакции гидролиза 1,3-дихлорбут-2-ена в системе N-метилморфолин N-оксид – вода в присутствии гидроксида натрия. №3, с. 300.
- Асратян А.Г., Сукоян А.А., Данагулян Г.Г., Аттaрян О.С. Алкилирование имидазола дихлорэтаном и дегидрохлорирование in-situ полученного 1-(2'-хлорэтил)имидазола до 1-винилимидазола в водно-щелочной среде в системе N-метилморфолин N-оксида с использованием катализатора межфазного переноса. №4, с. 517.
- Аттaрян О.С., см. Асратян А.Г. №3, с. 300; №4, с. 517.
- Бабаханян А.В., см. Манукян М.О. №1-2, с. 66.
- Бадасян А.Э., см. Саргсян А.А., №3, с. 282, 362.
Саргсян М.С. №3, с. 304; №4, с. 502.
- Балекаев А.Г., см. Григорян С.Г. №1-2, с. 190.
- Балян А.А., см. Саргсян М.С. №3, с. 304.

- Барсегян К.С., см. Манукян М.О. №1-2, с. 66.
- Бегларян А.А., см. Исаакян А.Р. №4, с. 427.
- Бегларян А.А., Меликян С.А., Зулумян Н.О., Терзян А.М., Исаакян А.Р. Исследование образования ортосиликата стронция на основе гидросиликагеля, выделенного из серпентинов. №1-2, с. 34.
- Буниятян Ж.М., см. Арутюнян А.Д. №4, с. 508.
- Вардапетян В.В., см. Магмуди А.А. №4, с. 409.
- Вардапетян С.М., см. Апоян С.А. №1-2, с. 25.
- Вардересян А.З., см. Тоноян А.О. №1-2, с. 176.
- Вартанян С.О., см. Агекян А.А. №1-2, с. 51.
- Вартанян С.О., Авакян А.С., Саргсян А.Б., Агекян А.А., Арутюнян С.А., Гаспарян Г.В. Синтез и антигипоксические свойства новых производных кислородсодержащих гетерилалкиламинов. №1-2, с. 134.
- Габриелян С.А., см. Маркосян А.И. №1-2, с. 123.
- Габриелян С.Г., см. Маркосян А.И. №4, с. 469.
- Галстян Л.Х., см. Топузян В.О. №1-2, с. 159; №3, с. 313.
- Галстян М.В., см. Арутюнян А.Д. №4, с. 504.
- Геворкян К.А. №1-2, с. 115; №3, с. 340.
- Обосян Н.Г., №3, с. 292.
- Гарибян О.А., см. Мкртчян Д.А. №3, с. 356.
- Гаспарян Г.В., см. Вартанян С.О. №1-2, с. 134.
- Гаспарян С.П., см. Алексанян М.В. №4, с. 523.
- Геворкян К.А. №1-2, с. 115; №3, с. 340.
- Геворгян С.А., см. Саргсян Т.О. №4, с. 495.
- Геворкян К.А., см. Арутюнян А.А. №3, с. 256.
- Геворкян К.А., см. Арутюнян А.Д. №4, с. 508.
- Геворкян К.А., Арутюнян А.Д., Галстян М.В., Авакимян Дж.А., Степанян Г.М., Мурадян Р.Е., Гаспарян С.П. Синтез и изучение антибактериальной активности некоторых спиропроизводных-1,3-диазаадамантанов, содержащих изатиновый фрагмент. №3, с. 340.
- Геворкян К.А., Арутюнян А.Д., Галстян М.В., Назарян И.М., Акопян А.Г., Пароникян Р.Г., Гаспарян С.П. Синтез и противосудорожная активность азометинол-1,3-диаза- и 1,3,5-триазаадамантанов, содержащих замещенный хинолиновый фрагмент. №1-2, с. 115.
- Гогинян В.Б., см. Калантарян Н.К. №3, с. 249.
- Григорян С.Г., Ткаченко Л.Э., Автандилян С.С., Балекаев А.Г. Получение композиционных сорбентов полимеризацией синтезированных мономерных и олигомерных бис-акриламидов на неорганической подложке. №1-2, с. 190.
- Гукасян Г.Т., см. Арутюнян А.А. №3, с. 256.
- Гукасян П.С. Влияние парциального давления кислорода на газофазное окисление циклогексана в области холодных пламен. №1-2, с. 18.
- Гюлумян Э.А., см. Саргсян Т.О. №4, с. 495.
- Гюльназарян А.Х., см. Манукян М.О. №1-2, с. 66.
- Гюльназарян А.Х., Саакян Т.А., Мурадян Г.М., Айвазян А.Г., Тамазян Р.А., Паносян Г.А. Образование бромида (Е)-1-(2,3-дибромаллил)-1-(2,3-дигидроксипропил) пиперидиния при бромировании аммониевой со-

ли, содержащей пропаргильную и 1,3-диоксолановую группировки. №1-2, с. 142.

Давтян А.Г., см. Манукян З.О. №3, с. 233.

Давтян Д.А., см. Агоян А.М. №4, с. 419.

Давтян Д.С., см. Тоноян А.О. №1-2, с. 176.

Давтян С.П., см. Тоноян А.О. №1-2, с. 176.

Дадамян А.С., см. Калантарян Н.К. №3, с. 249.

Данагулян Г.Г., см. Арутюнян А.А. №3, с. 256.

Асратян А.Г. №4, с. 517.

Унанян Л.С. №4, с. 530.

Дангян Ю.М., см. Саргсян Т.О. №4, с. 495.

Джамгарян С.М., см. Саргсян Т.О. №4, с. 495.

Закарян Г.В., см. Асратян А.Г. №3, с. 300.

Закарян М.К. Магний-карботермическое восстановление вольфрамата серебра в режиме горения и синтез псевдосплава W-Ag. №4, с. 401.

Закарян М.К., Ниазян О.М., Айдинян С.В., Харатян С.Л. ДТА/ТГ исследование механизма реакции в системе WO_3 -NiO-Mg-C. №3, с. 223.

Зангинян А.А. Стеклообразование и изменение некоторых свойств стекол системы $LiPO_3$ - B_2O_3 -NAF от состава. №1-2, с. 43.

Зулумян Н.О., см. Бегларян А.А. №1-2, с. 34.

Исаакян А.Р. №4, с. 427.

Ирадян М.А., Ирадян Н.С., Арутюнян А.А. Пятичленные гетероциклы - пиррол, тиофен, фуран, в современной химиотерапии злокачественных новообразований (мини-обзор). №3, с. 260.

Ирадян М.А. Ирадян, Н.С., Степанян Г.М., Арутюнян А.А. Синтез азааналогов биологически активных 3-[(1-Н-пиррол-2-ил)метил]-1-метилиндолин-2-онов. №4, с. 483.

Ирадян Н.С., см. Ирадян М.А. №3, с. 260; №4, с. 483.

Исаакян А.Р., см. Бегларян А.А. №1-2, с. 34.

Исаакян А.Р., Зулумян Н.О., Терзян А.М., Меликян С.А., Бегларян А.А. Влияние процесса старения в гидрогеле кремнезема, выделенного из минерала группы серпентина, на выходы силикатов кальция. №4, с. 427.

Исаханян А.У., Арутюнян А.А. Новые производные хинолинкарбоновых кислот в синтезе биологически активных веществ. №4, с. 445.

Исаханян А.У., Арутюнян А.А., Арутюнян Н.С., Аракелян А.Г., Сафарян А.С., Шахатуни А.А. Синтез и антибактериальная активность новых производных 4-(2-фенил-4-хинолилкарбамоил)бензойной кислоты. №4, с. 487.

Казоян В.М., см. Топузян В.О. №1-2, с. 159; №3, с. 313.

Казоян В.М. Синтез и исследование антихолинэстеразных свойств бис-(4-арилиден-2-арил-1Н-имидазол-5(4Н)-онов). №1-2, с. 86.

Калантарян Н.К., см. Минасян Э.В. №3, с. 243.

- Калантарян Н.К., Степанян Л.А., Дадаян А.С., Минасян Э.В., Гогинян В.Б. Сравнительная характеристика зеленых микроводорослей *Parachlorella kessleri* и *Chlorella vulgaris* в качестве белковых добавок. №3, с. 249.
- Камарян В.С., см. Унанян Л.С. №4, с. 530.
- Кетян А.Г., см. Тоноян А.О. №1-2, с. 176.
- Конькова С.Г., см. Асратян А.Г. №3, с. 300.
- Саргсян А.А., №3, с. 282, 362.
- Саргсян М.С. №3, с. 304; №4, с. 502.
- Кочикян Т.В., Самвелян М.А., Лисовская С.А. Синтез и некоторые превращения 3-тиопропинил-1,2,4-триазолов. №1-2, с. 106.
- Куртикан Т.С., см. Оганесян А.А. №4, с. 393.
- Лисовская С.А., см. Кочикян Т.В. №1-2, с. 106.
- Магмуди А.А., Вардапетян В.В., Абовян Л.С., Харатян С.Л. Горение в системе отходы оксида меди (I)-NiO-NH₄NO₃ и синтез сплавов Cu-Ni. №4, с. 409.
- Макарян Г.М., см. Мкртчян Д.А. №3, с. 356.
- Обосян Н.Г. №3, с. 292.
- Саргсян М.С. №4, с. 502.
- Макичан А.Т., см. Топузян В.О. №1-2, с. 159.
- Унанян Л.С. №4, с. 530.
- Мамян С.С., см. Маркосян А.И. №1-2, с.123; №4, с. 469.
- Манукян А.Г., см. Саргсян М.С. №4, с. 502.
- Манукян З.О., Арутюнян Л.А., Тавадян Л.А. Исследование методом квадратно-волновой вольтамперометрии антирадикальных свойств тетрагидрофолиевой кислоты. №1-2, с. 10.
- Манукян З.О., Давтян А.Г., Арсентьев С.Д., Тавадян Л.А. Антирадикальные реакционные центры фолиевой кислоты. Квантово-химический расчет. №3, с. 233.
- Манукян М.О., Барсегян К.С., Бабаханян А.В., Пароникян Р.В., Степанян Г.М., Шахатуни А.А., Гюльназарян А.Х. Синтез и изучение биологической активности новых аммониевых солей, содержащих 4-(проп-2-ин-1-илокси)бут-2-енильную группу. №1-2, с. 66.
- Мардиян З.З., см. Саргсян Т.О. №4, с. 495.
- Маркарян Р.Э., см. Арустамян Ж.С. №3, с. 330.
- Маркосян А.Дж., см. Асратян А.Г. №3, с. 300.
- Маркосян А.И., Айвазян А.С., Габриелян С.Г., Мамян С.С. Синтез и некоторые свойства 3-этил-2-тиоксо-2,3 дигидроспиро[бензо[h]хиназолин-5,1'-циклопептан]-4(6H)-она. №4, с. 469.
- Маркосян А.И., Айрапетян К.К., Габриелян С.А., Мамян С.С., Арсений Ф.Г., Шириян В.З., Авакимян Дж.А., Мурадян Р.Е. Синтез и биологические свойства производных бензо[h]хиназолин-2-карбонной кислоты. №1-2, с. 123.
- Мартиросян Г.Г., см. Оганесян А.А. №4, с. 393.
- Меликан С.А., см. Бегларян А.А. №1-2, с. 34.
- Исаакян А.Р. №4, с. 427.
- Минасян А.А., см. Тоноян А.О. №1-2, с. 176.

- Минасян Н.С., см. Арустамян Ж.С. №3, с. 330.
- Минасян Э.В., см. Калантарян Н.К. №3, с. 249.
- Минасян Э.В., Цатурян А.О., Калантарян Н.К., Арутюнян Б.А. Определение 5-аминолевулиновой кислоты в культуральных жидкостях несерных фотосинтезирующих бактерий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. №3, с. 243.
- Мкртчян Г.С., см. Арустамян Ж.С. №3, с. 330.
- Мкртчян Г.Ф., см. Апоян С.А. №1-2, с. 25.
- Мкртчян Д.А., Макарян Г.М., Гарибян О.А., Азизян М.Г., Нерсисян Р.С., Саргсян А.Б. Новый путь получения (Z)-окт-4-енилацетата–C₈-компонента в синтезе (Z)-додец-8-енилацетата – полового феромона восточной плодовой моли (*Grapholita molesta*). №3, с. 356.
- Мнацаканян Р.А., см. Агоян А.М. №4, с. 419.
- Мурадян Г.М., см. Гюльназарян А.Х. №1-2, с. 142.
- Мурадян Р.Е., см. Агекян А.А. №1-5, с. 51.
Алексян М.В. №4, с. 523.
Арустамян Ж.С. №3, с. 330.
Геворкян К.А. №3, с. 340.
Маркосян А.И. №1-2, с. 123.
- Назарян И.М., см. Геворкян К.А. №1-2, с. 115.
- Нерсисян Р.С., см. Мкртчян Д.А. №3, с. 356.
- Ниязян О.М., см. Закарян М.К. №3, с. 223.
- Обосян Н.Г. Синтез замещенных йодалкинов в присутствии ацетата кадмия (II). №3, с. 366.
- Обосян Н.Г., Гарибян О.А., Макарян Г.М., Акопян Л.К., Саргсян А.Б. О некоторых особенностях реакций замещения и этерификации α-гидроксикислот и их производных. №3, с. 292.
- Оганесян А.А., см. Топузян В.О. №1-2, с. 159; №3, с. 313.
- Оганесян А.А., Мартиросян Г.Г., Оганесян Г.Ш., Куртикян Т.С. Спектральное исследование взаимодействия триметилфосфина с нитрокомплексом Со-мезо-тетрафенилпорфирина. №4, с. 393.
- Оганесян Г.Ш., см. Оганесян А.А. №4, с. 393.
- Оганисян А.М., см. Апоян С.А. №1-2, с. 25.
- Паносян Г.А., см. Арутюнян А.Д. №4, с. 508.
Гюльназарян А.Х. №1-2, с. 142.
Саргсян А.А. №3, с. 282, 362.
- Пароникян Е.Г., Арутюнян А.С., Акопян Ш.Ф. Синтез и алкилирование новых производных конденсированных тиено[3,2-d]пиримидин-8,10-дитионов. №4, с. 435.
- Пароникян Р.В., см. Агекян А.А. №1-2, с. 51.
Манукян М.О. №1-2, с. 66.
- Пароникян Р.Г., см. Геворкян К.А. №1-2, с. 115.
- Погосян М.В., см. Погосян С.А., №3, с. 350.
- Погосян С.А., Погосян М.В. Синтез новых спиро[индолин-3,4'-пирано[3.2-h]хинолинов]. №3, с. 350.
- Саакян Т.А., см. Гюльназарян А.Х. №1-2, с. 142.
- Сагян А.С., см. Саргсян Т.О. №4, с. 495.

- Самвелян М.А., см. Кочикян Т.В. №1-2, с. 106.
- Саргсян А.А., см. Саргсян М.С. №3, с. 304; №4, с. 502.
- Саргсян А.А. Синтез 3-ацетил-4-гидрокси-4-метил-6-оксо-2, N-диарилциклогексанкарбоксамидов. №1-2, с. 96.
- Саргсян А.А., Айоцян С.С., Хачатрян А.Х., Бадасян А.Э., Авагян К.А., Паносян Г.А., Конькова С.Г., Саргсян М.С. Бескатализная реакция Михаэля с участием арилметилендициануксусного эфира и ариламидов ацетоуксусной кислоты. №3, с. 362.
- Саргсян А.А., Айоцян С.С., Хачатрян А.Х., Бадасян А.Э., Паносян Г.А., Авагян К.А., Конькова С.Г., Саргсян М.С. Особенности реакций оксимирования функционально замещенных циклогексанонов. №3, с. 282.
- Саргсян А.Б., см. Агекян А.А. №1-2, с. 51.
- Вартанян С.О. №1-2, с. 134.
- Мкртчян Д.А. №3, с. 356.
- Обосян Н.Г. №3, с. 292.
- Саргсян М.С., см. Саргсян А.А. №3, с. 282, 362.
- Саргсян М.С., Авагян К.А., Саргсян А.А., Бадасян А.Э., Хачатрян А.Х., Айвазян А.Г., Балян А.А., Конькова С.Г., Айоцян С.С. Взаимодействие арилметиленмалонитрила с ариламидоэфирами малоновой кислоты. Синтез полифункционально замещенных 1,2,3,4-тетрагидропиридинов. №3, с. 304.
- Саргсян М.С., Авагян К.А., Саргсян А.А., Бадасян А.Э., Хачатрян А.Х., Конькова С.Г., Манукян А.Г., Макарян Г.М., Айоцян С.С. Взаимодействие ариламидов ацетоуксусной кислоты с этоксиметиленмалонитрилом. Синтез 5-ацетил-1-арил-2-амино-6-оксо-1,6-дигидропиридин-3-карбонитрилов. №4, с. 502.
- Саргсян Т.О., Дангян Ю.М., Джамгарян С.М., Гюлумян Э.А., Хачатурян Н.А., Геворгян С.А., Акобян Е.И., Мардиян З.З., Сагян А.С. Синтез N-третбутилоксикарбонил-(S)-β-[4-аллил-3-пропил-5-тиоксо-1,2,4-триазол-1-ил]-α-аланин дипептида и исследование антигрибкового действия. №4, с. 495.
- Сафарян А.С., см. Исаханян А.У. №4, с. 487.
- Степанян Г.М., см. Агекян А.А. №1-2, с. 51.
- Алексян М.В. №4, с. 523.
- Геворгян К.А. №3, с. 340.
- Ирадян М.А. №4, с. 483.
- Манукян М.О. №1-2, с. 66.
- Степанян Л.А., см. Калантарян Н.К. №3, с. 249.
- Сукоян А.А., см. Асратян А.Г. №4, с. 517.
- Тавадян Л.А., см. Манукян З.О. №3, с. 233.
- Тамазян Р.А., см. Гюльназарян А.Х. №1-2, с. 142.
- Терзян А.М., см. Бегларян А.А. №1-2, с. 34.
- Исаакян А.Р. №4, с. 427.
- Ткаченко Л.Э., см. Григорян С.Г. №1-2, с. 190.

- Тоноян А.О., Вардересян А.З., Давтян Д.С., Кетян А.Г., Минасян А.А., Давтян С.П. Синтез полиакриламидных гидрогелей с заранее заданными свойствами методом фронтальной полимеризации. №1-2, с. 176.
- Топузян В.О., Казоян В.М., Оганесян А.А., Галстян Л.Х. Синтез и антихолинэстеразные свойства аминоклаамидов (Z)-4-арилден-5-оксо-2-фенил-4,5-дигидро-1H-имидазол-1-ил-карбоновых кислот. №3, с. 313.
- Топузян В.О., Казоян В.М., Унанян Л.С., Оганесян А.А., Галстян Л.Х., Макичан А.Т. Некоторые подходы к синтезу 1,2,4-тризамещенных 5-имидазолонов с применением силилирующих агентов и изучение их антихолинэстеразных свойств. №1-2, с. 159.
- Унанян Л.С., см. Топузян В.О. №1-2, с. 159.
- Унанян Л.С., Макичан А.Т., Камарян В.С., Арутюнян А.А., Данагулян Г.Г. Предварительная оценка биологической активности производных бензо[4',5']имидазо[2',1':6,1]пиридо[2,3-d]пиримидина методами молекулярного моделирования. №4, с. 530.
- Харатян С.Л., см. Закарян М.К. №3, с. 223.
Магмуди А.А. №4, с. 409.
- Хачатрян А.Х., см. Саргсян А.А. №3, с. 282, 362.
Саргсян М.С. №3, с. 304; №4, с. 502.
- Хачатурян Н.А., см. Саргсян Т.О. №4, с. 495.
- Цатурян А.О., см. Минасян Э.В. №3, с. 243.
- Шахатуни А.А., см. Исаакян А.У. №4, с. 487.
Манукян М.О. №1-2, с. 66.
- Ширинян В.З., см. Маркосян А.И. №1-2, с. 123.

ANNUAL INDEX OF AUTHORS

- Aghekyan A.A., Vartanyan S.O., Avakyan A.S., Sargsyan A.B., Stepanyan H.M., Paronikyan R.V., Muradyan R.E. Synthesis and antibacterial properties of new sulfonamides based on substituted arylalkyl-, 1,4-benzodioxan-2-alkyl-, isochroman-1-methylamines and 6,7-dimethoxy-1-methyl-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline. №1-2, p. 51.
- Aghoyan A.M., Mnatsakanyan R.A., Davtyan D.H. The catalytic properties of supported Mo₂C synthesized by microwave irradiation in hydrazine hydrate decomposition reaction. №4, p. 419.
- Alexanyan M.V., Harutyunyan G.K., Gasparyan S.P., Stepanyan H.M., Muradyan R.E. Synthesis and antibacterial activity of 4-amino-1,3,5-triaryl-1H-pyrrol-2(5H)-ones. №4, p. 523.
- Apoyan S.H., Hovhannisyan A.M., Vardapetyan S.M., Mkrtchyan G.F. Formation of chlorophyll associates in acetone and ethanol solutions. №1-2, p. 25.
- Arustamyan Zh.S., Markaryan R.E., Aghekyan A.A., Muradyan R.E., Mkrtchyan G.S., Minasyan N.S. Synthesis and study of antiarrhythmic activity of a number of amides, aminoamides and diamides on the basis

- of 4-(3,4-dimethoxyphenyl)tetrahydro-2H-pyran-4-carboxylic acid. №3, p. 330.
- Beglaryan H.A., Melikyan S.A., Zulumyan N.H., Terzyan A.M., Isahakyan A.R.* The investigation of strontium orthosilicate formation based on the hydrosilica gel derived from serpentines. №1-2, p. 34.
- Gevorkyan K.A., Harutyunyan A.D., Galstyan M.V., Avakimyan J.A., Stepanyan G.M., Muradyan R.E., Gasparyan S.P.* Synthesis and antibacterial activity of 2-spiro-1,3-diazaadamantanes containing an izatin fragment. №3, p. 340.
- Gevorkyan K.A., Harutyunyan A.D., Galstyan M.V., Nazaryan I.M., Hakobyan A.G., Paronikyan R.G., Gasparyan S.P.* Synthesis and anticonvulsive activity of azomethines 1,3-diaza- and 1,3,5-triazaadamantanes containing the substituted chinoline fragment. №1-2, p. 115.
- Ghazoyan V.M.* Synthesis and anticholinesterase activity of bis-(4-arilidene-2-aril-1H-imidazole-5(4H)-ones. №1-2, p. 86.
- Ghochikyan T.V., Samvelyan M.A., Lisovskaya S.A.* Synthesis and some transformations of 3-thiopropynyl-1,2,4-triazoles. №1-2, p. 106.
- Grigoryan S.G., Tkachenko L.E., Avtandilyan S.S., Balekaev A.G.* Obtaining composite sorbents by polymerization of synthesized monomeric and oligomeric bis-acrylamids on inorganic substrate. №1-2, p. 190.
- Gukasyan P.S.* The effect of oxygen partial pressure on the gas-phase oxidation of cyclohexane in the field of cold flames. №1-2, p. 18.
- Gyulnazaryan A.Kh., Sahakyan T.A., Muradyan G.M., Ayvazyan A.G., Tamazyan R.A., Panosyan H.A.* Formation of (E)-1-(2,3-dibromoallyl)-1-(2,3-dihydroxypropyl) piperidinium bromide at bromination of the ammonium salt containing propargyl and 1,3-dioxolane groups. №1-2, p. 142.
- Hakobyan H.I.* Synthesis of new dipeptides using 4,5,6,7-tetrahydro-benzothiophene-containing analogs of (S)- α -alanine. №1-2, p. 150.
- Harutyunyan A.A., Ghukasyan G.T., Gevorkyan K.A., Harutyunyan A.D., Danagulyan G.G.* Synthesis of 2-[(E)-2-aryl-1-ethenyl]-6-iodo-3-phenylethyl-3,4-dihydro-4-quinazolinones. №3, p. 256.
- Harutyunyan A.D., Gevorkyan K.A., Galstyan M.V., Buniatyan J.M., Panosyan H.A.* Synthesis and study of antioxidant activity of 5,7-dialkyldiazaadamantanes containing carboxylic acid fragments. №4, p. 508.
- Hasratyan A.H.* Alkylation of phenol with haloalkanes under IPC conditions and in the NMO/H₂O system. №3, p. 321.
- Hasratyan A.H., Konkova S.G., Hayotsyan S.S., Zakaryan G.V., Markosyan A.J., Akopyan R.M., Attaryan H.S.* Study of the reaction of hydrolysis of 1,3-dichlorobut-2-ene in the N-methylmorpholine N-oxide–water system in the presence of sodium hydroxide. №3, p. 300.
- Hasratyan A.H.* Obtaining a complex of 1-vinyl-1,2,4-triazole with gold chloride and the study of its thermal and biological properties. №4, p. 463.

- Hasratyan A.H., Suqoyan A.A., Danagulyan G.G., Attaryan H.S.* Alkylation of imidazole with dichloroethane and dehydrochlorination of the in-situ obtained 1-(2'-chloroethyl)imidazole to 1-vinylimidazole in an aqueous alkaline medium in the N-methylmorpholine N-oxide system using phase transfer catalyst. №4, p. 517.
- Hayrapetyan K.K.* Synthesis, antitumor and antibacterial activity of new derivatives of dihydronaphthalene and dihydrobenzo[h]quinazoline. №1-2, p. 74.
- Hayriyan L.A.* Synthesis of a new enantiomerically enriched α -amino acid using the Glaser reaction. №1-2, p. 60.
- Hobosyan N.G.* Synthesis of substituted iodoalkynes in the presence of cadmium (II) acetate. №3, p. 366.
- Hobosyan N.G., Gharibyan H.A., Makaryan G.M., Hakobyan L.K., Sargsyan H.B.* On some features of the substitution and esterification reactions of α -hydroxy acids and their derivatives. №3, p. 292.
- Hovhannisyan A.A., Martirosyan G.G., Hovhannisyan G.Sh., Kurtikyan T.S.* Spectral study of trimethyl phosphine interaction with nitro complex of Co-meso-tetraphenyl porphyrin. №4, p. 393.
- Hunanyan L.S., Makichyan A.T., Khamaryan V.S., Harutyunyan A.A., Danagulyan G.G.* Preliminary evaluation of the biological activity of the benzo[4', 5']imidazo[2', 1': 6,1]pyrido[2,3-d]pyrimidine derivatives by methods of molecular modeling. №4, p. 530.
- Iradyan M.A., Iradyan N.S., Harutyunyan A.A.* Five membered heterocycles – pyrrol, thiophene, furan in modern chemotherapy of malignant neoplasms (mini-review). №3, p. 260.
- Iradyan M.A., Iradyan N.S., Stepanyan H.M., Harutyunyan A.A.* Synthesis of azaanalogues of biologically active 3-[(1H-pyrrol-2-yl)methylene]-1-methylindolin-2-ones. №4, p. 483.
- Isahakyan A.R., Zulumyan N.H., Terzyan A.M., Melikyan S.A., Beglaryan H.A.* The influence of aging phenomenon in silica hydrogel derived from a serpentine-group mineral on the yields of calcium silicate species. №4, p. 427.
- Isakhanyan A.U., Arutyunyan A.A., Arutyunyan N.S., Arakelyan A.G., Safaryan A.S., Shakhhatuni A.A.* Synthesis and antibacterial activity of new 4-(2-phenyl-4-quinolylcarbamoyle)benzoic acid derivatives. №4, p. 487.
- Isakhanyan A.U., Harutyunyan A.A.* New quinoline carboxylic acid derivatives in the synthesis of biologically active substances (Review). №4, p. 445.
- Kalantaryan N.K., Stepanyan L.A., Dadayan A.S., Minasyan E.V., Goginyan V.B.* Comparative characteristics of green microalgae *parachlorella kessleri* and *chlorella vulgaris* as a protein additive. №3, p. 249.
- Mahmoudi H.A., Vardapetyan V.V., Abovyan L.S., Kharatyan S.L.* Combustion in copper (I) oxide waste-NiO-NH₄NO₃ system and synthesis of Cu-Ni alloys. №4, p. 409.
- Manukyan M.O., Barseghyan K.S., Babakhanyan A.V., Paronikyan R.V., Stepanyan H.M., Shakhhatuni A.A., Gyulnazaryan A.Kh.* The synthesis and study of biological activity of new ammonium salts containing 4-(prop-2-yn-1-yloxy)but-2-enyl group. №1-2, p. 66.

- Manukyan Z.H., Davtyan A.H., Arsentev S.D., Tavadyan L.A.* Antiradical reaction centers of folic acid. Quantum-chemical calculation. №3, p. 233.
- Manukyan Z.H., Harutyunyan L.H., Tavadyan L.A.* Investigation of antiradical properties of tetrahydrofolic acid by square-wave voltammetry method. №1-2, p. 10.
- Markosyan A.I., Ayvazyan A.S., Gabrielyan S.H., Mamyan S.S.* Synthesis and some properties of 3-ethyl-2-thioxo-2,3-dihydro-1H-spiro[benzo[h]quinazoline-5,1'-cycloheptane]-4(6H)-one. №4, p. 469.
- Markosyan A.I., Hayrapetyan K.K., Gabrielyan S.H., Mamyan S.S., Shirinian V.Z., Arsenyan F.H., Avakimyan J.A., Muradyan R.E.* Synthesis and biological properties of benzo[h]quinazoline-2-carboxylic acid derivatives. №1-2, p. 123.
- Minasyan E.V., Tsaturyan A.H., Kalantaryan N.K., Harutyunyan B.A.* Determination of 5-aminolevulinic acid in liquid cultures of purple non-sulfur photosynthesizing bacteria by high performance liquid chromatography. №3, p. 243.
- Mkrtychyan D.A., Makaryan G.M., Garibyan H.A., Azizyan M.G., Nersisyan H.S., Sargsyan H.B.* A new way for preparing (Z)-oct-4-enyl acetate – the C₈ –component in the synthesis of (Z)-dodec-8-enyl acetate – the sex pheromone of the eastern moth (*Grapholitha molesta*). №3, p. 356.
- Paronikyan E.G., Harutyunyan A.S., Hakobyan Sh.F.* Synthesis and alkylation of new derivatives of condensed thieno[3,2-*d*]pyrimidine-8,10-dithiones. №4, p. 435.
- Pogosyan S.A., Pogosyan M.V.* Synthesis of new spiro[indolin-3,4'-pirano[3,2-h]quinolines. №3, p. 350.
- Sargsyan A.A.* Synthesis 3-acetyl-4-hydroxy-4-methyl-6-oxo-2,N-diarylcyclohexancarboxamide. №1-2, p. 96.
- Sargsyan A.A., Hayotsyan S.S., Khachatryan A.Kh., Badasyan A.E., Panosyan H.A., Avagyan K.A., Konkova S.G., Sargsyan M.S.* Features of oximation reactions of functionally substituted cyclohexanones. №3, p. 282.
- Sargsyan A.A., Hayotsyan S.S., Khachatryan A.Kh., Badasyan A.E., Avagyan K.A., Panosyan H.A., Konkova S.G., Sargsyan M.S.* Michael's noncatalism reaction with participation of arylmethylidencyanoacetic ester and arylamides of acetoacetic acid. №3, p. 362.
- Sargsyan M.S., Avagyan K.A., Sargsyan A.A., Badasyan A.E., Khachatryan A.Kh., Ayvazyan A.G., Balyan A.A., Konkova S.G., Hayotsyan S.S.* Interaction of arylmethylidenmalononitril with alylamidoesters malonic acid. Synthesis of polyfunctionally substituted 1,2,3,4-tetragidropyridines. №3, p. 304.
- Sargsyan M.S., Avagyan K.A., Sargsyan A.A., Badasyan A.E., Khachatryan A.Kh., Konkova S.G., Manukyan A.G., Makaryan G.M., Hayotsyan S.S.* Interaction of acetoacetic acid arylamides with ethoxy-methylidenemalononitrile. Synthesis of 5-acetyl-1-aryl-2-amino-6-oxo-1,6-dihydropyridine-3-carbonitriles. №4, p. 502.

- Sargsyan T.H., Danghyan Yu.M., Jamgaryan S.M., Gyulumyan E.A., Khachaturyan N.S., Gevorgyan S.A., Hakobyan H.I., Mardiyani Z.Z., Saghyan A.S.* Synthesis of N-tert-butyloxycarbonyl-glycyl-(S)- β -[4-allyl-3-propyl-5-thioxo-1,2,4-triazol-1-yl]- α -alanine dipeptide and study of its antifungal effect. №4, p. 495.
- Tonoyan A.O., Varderesyan A.Z., Davtyan D.S., Ketyan A.G., Minasyan A.H., Davtyan S.P.* Synthesis of polyacrylamide hydrogels with prescribed properties by the method of frontal polymerization. №1-2, p. 176.
- Topuzyan V.O., Ghazoyan V.M., Hovhannisyan A.A., Galstyan L.Kh.* Synthesis and anticholinesterase properties of aminoalkylamides of (Z)-4-arylidene-5-oxo-2-phenyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-yl carboxylic acids. №3, p. 313.
- Topuzyan V.O., Ghazoyan V.M., Hunanyan L.S., Hovhannisyan A.A., Galstyan L.Kh., Makichyan A.T.* Some synthesis approaches of 1,2,4-trisubstituted 5-imidazolones with application of silylating agents and investigation of their anticholinesterase activity. №1-2, p. 159.
- Vardanyan S.O., Avagyan A.S., Sargsyan A.B., Aghekyan A.A., Harutyunyan S.A., Gasparyan H.V.* Synthesis and antihypoxic properties of the new derivatives of oxygen-containing heteroalkylamines. №1-2, p. 134.
- Zakaryan M.K.* Reduction of silver tungstate in combustion mode and synthesis of W-Ag pseudoalloy. №4, p. 401.
- Zakaryan M.K., Niazian O.M., Aydinyan S.V., Kharatyan S.L.* Reaction pathway in the WO_3 -NiO-Mg-C system. DTA/TG study. №3, p. 223.
- Zanginyan A.A.* LiPO_3 - B_2O_3 -NaF system glass formation and the change of some properties depending on the composition. №1-2, p. 43.