

ГОДОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И СТАТЕЙ

- Абовян Л.С.*, см. *Закарян М.К.* №4, с. 450.
Махмуди А.А. №4, с. 477.
- Абовян Л.С., Харатян А.С., Элиазян Д.С., Харатян С.Л.* Совместное восстановление оксидов CuO и NiO в режиме горения и получение сплавов Cu-Ni. №3, с. 310.
- Авакимян Дж.А.*, см. *Маркосян А.И.* №3, с. 368.
- Авакян А.С.*, см. *Агемян А.А.* №1-2, с. 218.
- Агаджанян А.Е.*, см. *Сарибекян Ж.Н.* №3, с. 417.
- Агемян А.А.*, см. *Арустамян Ж.С.* №1-2, с. 229.
- Агемян А.А., Арустамян Ж.С., Авакян А.С., Вартамян С.О., Мкрян Г.Г., Саргсян А.Б., Маркарян Р.Э.* Дизайн и синтез функционально замещенных производных некоторых азот- и кислородсодержащих гетероциклов. №1-2, с. 218.
- Айдинян С.В.*, см. *Закарян М.К.* №4, с. 450.
Кирикасян А.В. №1-2, с. 11.
- Айоцян С.С.*, см. *Асратян А.Г.* №1-2, с. 276.
Саргсян М.С. №1-2, с. 100.
- Айрапетян К.К.*, см. *Маркосян А.И.* №3, с. 368.
- Айрапетян С.А.*, см. *Варданян Л.Р.* №3, с. 344.
- Акопян А.Г.*, см. *Геворкян К.А.* №1-2, с. 246.
- Алексян М.В.*, см. *Гаспарян С.П.* №4, с. 537.
- Аракелян Л.С.*, см. *Манташян А.А.* №4, с. 584.
- Арустамян Ж.С.*, см. *Агемян А.А.* №1-2, с. 218.
- Арустамян Ж.С., Маркарян Р.Э., Агемян А.А., Мурадян Р.Е., Асатрян Т.О., Минасян Н.С.* Синтез и изучение антиаритмической активности ряда новых амидов на основе 4-(3,4-диметоксифенил)тетрагидропиран-4-метиламина. №1-2, с. 229.
- Арутюнов В.С.*, см. *Погосян Н.М.* №1-2, с. 20.
- Арутюнян А.А.* Феноменологические характеристики прерывистых пламен водород-кислородных смесей с добавками SO₂. №4, с. 487.
- Арутюнян А.Д.*, см. *Геворкян К.А.* №1-2, с. 246; №3, с. 389.
- Арутюнян А.С.*, см. *Пароникян Е.Г.* №1-2, с. 179.
- Арутюнян Г.К.*, см. *Гаспарян С.П.* №4, с. 537.
- Арутюнян Л.Р.*, см. *Довлатян А.К.* №1-2, с. 45.
- Арутюнян Р.С.*, см. *Довлатян А.К.* №1-2, с. 45.
- Асатрян Т.О.*, см. *Арустамян Ж.С.* №1-2, с. 229.
- Асратян А.Г.*, см. *Саргсян М.С.* №1-2, с. 100.
- Асратян А.Г., Багдасарян Г.А., Маркосян А.Дж., Айоцян С.С., Аттарян О.С.* Разработка безотходной технологии получения N-метилморфолин-N-оксида (моногидрат). №1-2, с. 276.
- Аттарян О.С.*, см. *Асратян А.Г.* №1-2, с. 276.
- Багдасарян Г.А.*, см. *Асратян А.Г.* №1-2, с. 276.
- Багдасарян М.Р.*, см. *Дабеева В.В.* №3, с. 397.

- Багян Н.Н., см. Симомян А.М. №1-2, с. 82.
- Бадалян Г.Г., см. Довлатян А.К. №1-2, с. 45.
- Бадасян А.Э., см. Саргсян М.С. №1-2, с. 100.
- Балян А.А., см. Хачикян Р.Дж. №3, с. 384.
- Белоконь Ю.Н., см. Сагиян А.С. №1-2, с. 54.
- Буниatian Ж.М., см. Геворкян К.А. №3, с. 389.
- Варданян Л.Р., Айрапетян С.А., Варданян Р.Л. Кинетика совместного антиоксидантного действия экстрактов лекарственных растений. №3, с. 344.
- Варданян Л.Р., Галстян А.Г., Варданян Р.Л. Исследование антиоксидантной активности рыльцев шафрана. №4, с. 493.
- Варданян Р.Л., см. Варданян Л.Р. №3, с. 344; №4, с. 493.
- Вартанян С.О., см. Агекян А.А. №1-2, с. 218.
- Восканян А.О., см. Симомян А.М. №1-2, с. 82.
- Габриелян Л.С., Маркрян Ш.А. Изучение диэлектрической релаксации бинарной системы сульфолан/диметилсульфоксид. №1-2, с. 37.
- Габриелян С.А., см. Маркосян А.И. №3, с. 368.
- Галстян А.Г., см. Варданян Л.Р. №4, с. 493.
- Галстян А.С., Франгян В.Р., Кочикян Т.В. Синтез и характеристика новых бигетероциклических систем. №1-2, с. 237.
- Галстян Л.Х., см. Топузян В.О. №1-2, с. 138; №3, с. 357.
- Галстян М.В., см. Геворкян К.А. №1-2, с. 246; №3, с. 389.
- Гарибян О.А., Макарян Г.М., Саргсян А.Б., Чобанян Ж.А. Синтез природных (Е, Е)-алка-2,4-диеналей на основе (Е)-4,4-диметоксибут-2-енала. №3, с. 378.
- Гасоян М.Б., см. Дадаян С.А. №4, с. 558.
- Гаспарян С.П., см. Геворкян К.А. №3, с. 389.
- Гаспарян С.П., Алексанян М.В., Арутюнян Г.К., Пароникян Р.В., Степанян Г.М. Синтез и антибактериальная активность производных 2-арил-5-оксопирролидина. №4, с. 537.
- Геворкян К.А., Арутюнян А.Д., Галстян М.В., Буниatian Ж.М., Мурадян Р.Е., Паносян Г.А., Гаспарян С.П. Синтез и изучение антиоксидантной активности 3,7-бис-(хинолилметил)замещенных 1,5-диалкилдиазабиклононанов. №3, с. 389.
- Геворкян К.А., Арутюнян А.Д., Галстян М.В., Назарян И.М., Джагацпаян И.А., Акопян А.Г., Паносян Г.А. Синтез и изучение противосудорожной активности некоторых спиропроизводных 1,3-диазаадамтанов. №1-2, с. 246.
- Гомкцян Т.А., см. Енгоян А.П. №1-2, с. 199.
- Григорян З.Л., см. Казоян Е.А. №4, с. 462.
- Григорян Н.П., Овакимян С.С., Мелконян А.Г., Пагутян Н.А. Синтез, превращения 2-меркапто-3-фенил-7,10-диметил-3Н-спиро[бензо[h]хиназолин-5,1'-циклопентан]-4(6Н)-она и изучение биологических свойств. №3, с. 404.
- Григорян Н.П., Пароникян Р.В., Степанян Г.М. Синтез и превращения 2-меркапто-3-бензил-7,10-диметил-3Н-спиро[бензо[h]хиназолин-5,1'-циклопентан]-4(6Н)-она. №4, с. 546.

- Гукасян Г.Т. Гетероциклические соединения с узловым атомом азота. Синтез 2-стирилпроизводных пиридо[1,2-а]пиримидина. №3, с. 412.
- Гукасян П.С., Царукян С.В. Сравнительное исследование характеристик низкотемпературного горения нормального гексана, циклогексана и их бинарных смесей в области холодных пламён. №3, с. 337.
- Гюлумян Э.А., см. Дангян Ю.М. №1-2, с. 92.
- Дабаяева В.В., Багдасарян М.Р. Синтез новых конденсированных производных тиено[3,2-d]пиримидина на основе тиено[2,3-b]тиопирано[3,4-e]пиридина. №3, с. 397.
- Давтян С.П., см. Тоноян А.О. №1-2, с. 265; №4, с. 565.
- Давтян С.П., Тоноян А.О., Микаелян А.Р., Стефан Мюллер. Токонесущие сверхпроводящие полимер-керамические наноккомпозиты. №1-2, с. 254.
- Дадаян А.С., см. Дадаян С.А. №4, с. 529, 558.
- Дадаян С.А., Дадаян А.С., Степанян Л.А., Овсепян Г.Ц., Петросян А.Р., Гасоян М.Б., Оганнисян А.М., Калашникова Е.А. Аминокислотный и минеральный состав надземной части *Chamerion Angustifolium* (L.) Holub. №4, с. 558.
- Дадаян С.А., Дадаян А.С., Степанян Л.А., Погосян А.С., Цатурян А.О. Асимметрический синтез новых энантиомерно обогащенных производных (S)-β-фенил-α-аланина. №4, с. 529.
- Джагацянцян И.А., см. Геворкян К.А. №1-2, с. 246.
- Джамгарян С.М., см. Дангян Ю.М. №1-2, с. 92.
- Данагулян Г.Г. Синтезы новых пиридинов и пиразоло[1,5-а]пиримидинов, содержащих биогенные и фармакофорные фрагменты, рециклизацией пиримидинового кольца. №1-2, с. 113.
- Дангян В.Т., см. Дангян Ю.М. №1-2, с. 92.
- Дангян Ю.М., Саргсян Т.О., Дангян В.Т., Джамгарян С.М., Гюлумян Э.А., Паносян Г.А., Цатурян А.О., Сагиян А.С. Синтез ди- и трипептидов, содержащих (S)-2-амино-3-[4-аллил-(3-пиридин-4'- и (S)-2-амино-3-[4-аллил-(3-пиридин-3'-ил)-5-тиоксо-1,2,4-триазол-1-ил]-пропионовые кислоты. №1-2, с. 92.
- Дашян Ш.Ш., см. Пароникян Е.Г. №1-2, с. 179.
- Довлатян А.К., Казарян А.Г., Арутюнян Л.Р., Бадалян Г.Г., Арутюнян Р.С. Квантохимическое моделирование комплексообразования в системе CO^{2+} -никотиновая кислота в присутствии поверхностно-активного вещества с использованием полуэмпирических методов расчета. №1-2, с. 45.
- Енгоян А.П., Гомкян Т.А., Карапетян А.В., Шаинова Р.С. Сравнение традиционных методов с методикой МВ облучения при синтезе новых биологически активных производных пиридазина. №1-2, с. 199.
- Закарян М.К., Киракосян А.В., Абовян Л.С., Айдинян С.В., Харатян С.Л. Магний-карботермическое восстановление CuWO_4/MeO наноструктурированных прекурсоров и синтез W/Cu композиционных материалов. №4, с. 450.
- Казарян А.Г., см. Довлатян А.К. №1-2, с. 45.
- Казоян В.М., см. Топузян В.О. №1-2, с. 137.

- Казоян Е.А., Григорян З.Л., Маркарян Ш.А. Объемные свойства бинарных растворов акрилонитрила в диметил- и диэтилсульфоксидах в температурном интервале 298.15 - 323.15 К. №4, с. 462.
- Калашиникова Е.А., см. Дадаян С.А. №4, с. 558.
- Карамян Э.О., см. Хачикян Р.Дж. №3, с. 384.
- Карапетян А.В., см. Енгоян А.П. №1-2, с. 199.
- Киракосян А.В., см. Закарян М.К. №4, с. 450.
- Киракосян А.В., Назаретян Х.Т., Киракосян Х.Г., Туманян М.Э., Айдинян С.В., Харатян С.Л. Получение наноразмерного карбида молибдена синтезом горения растворов с последующим быстрым нагревом. №1-2, с. 11.
- Киракосян Х.Г., см. Киракосян А.В. №1-2, с. 11.
- Князян Н.Б. Неорганические оксифторидные боратные стекла. №4, с. 499.
- Конькова С.Г., см. Саргсян М.С. №1-2, с. 100.
- Котикян С.Ю., см. Тоноян А.О. №4, с. 565.
- Кочикян Т.В., см. Галстян А.С. №1-2, с. 237.
- Сагиян А.С. №1-2, с. 71.
- Симомян А.М. №1-2, с. 82.
- Куртикян Т.С., см. Мартиросян Г.Г. №3, с. 303.
- Лангер П., см. Сагиян А.С. №1-2, с. 54, 71.
- Магмуди А.А., Абовян Л.С., Харатян С.Л. СВС переработка медных отходов в порошок меди. №4, с. 477.
- Макарян Г.М., см. Гарибян О.А. №3, с. 378.
- Макарян Э.М., см. Манташян А.А. №4, с. 584.
- Мамян С.С., см. Маркосян А.И. №3, с. 368.
- Манвелян А.Р., см. Топузян В.О. №3, с. 357.
- Манташян А.А., Макарян Э.М., Аракелян Л.С. Некаталитическое восстановление серы водородом из диоксида. №4, с. 584.
- Мардиян З.З., см. Сагиян А.С. №1-2, с. 54.
- Маркарян Р.Э., см. Агемян А.А. №1-2, с. 218.
- Арустамян Ж.С. №1-2, с. 229.
- Маркарян Ш.А., см. Габриелян Л.С. №1-2, с. 37.
- Казоян Е.А. №4, с. 462.
- Маркосян А.Дж., см. Асратян А.Г. №1-2, с. 276.
- Маркосян А.И., Айрапетян К.К., Габриелян С.А., Мамян С.С., Авакмян Дж.А., Степанян Г.М. Синтез и изучение антибактериальной активности новых производных 3,3-диметил-3,4-дигидронафталина и 5,5-диметилбензо[h]хиназолина. №3, с. 368.
- Мартиросян Г.Г., Куртикян Т.С. Спектральное исследование взаимодействия диметилсульфоксида с нитрозильным комплексом порфирина марганца. №3, с. 303.
- Мелконян А.Г., см. Григорян Н.П. №3, с. 404.
- Микаелян А.Р., см. Давтян С.П. №1-2, с. 254.
- Тоноян А.О. №1-2, с. 265.
- Минасян А.А., см. Тоноян А.О. №4, с. 565.

- Минасян Н.С., см. Арустамян Ж.С. №1-2, с. 229.
- Мкртчян А.Ф., см. Сагиян А.С. №1-2, с. 54, 71.
- Мкрян Г.Г., см. Агемян А.А. №1-2, с. 218.
- Мурадян Г.Н. Механизм формирования триалюминидов на основе титана и циркония в гидридном цикле. №3, с. 323.
- Мурадян Р.Е., см. Арустамян Ж.С. №1-2, с. 229.
Геворкян К.А. №3, с. 389.
- Назаретян Х.Т., см. Киракосян А.В. №1-2, с. 11.
- Назарян И.М., см. Геворкян К.А. №1-2, с. 246.
- Овакимян З.Г., см. Хачикян Р.Дж. №3, с. 384.
- Овакимян С.С., см. Григорян Н.П. №3, с. 404.
- Овсепян Г.Ц., см. Дадаян С.А. №4, с. 558.
- Оганесян А.А., см. Топузян В.О. №3, с. 357.
- Оганнесян А.М., см. Дадаян С.А. №4, с. 558.
- Пагутян Н.А., см. Григорян Н.П. №3, с. 404.
- Паносян Г.А., см. Геворкян К.А. №1-2, с. 246; №3, с. 389.
Дангян Ю.М. №1-2, с. 92.
- Пароникян Е.Г., Арутюнян А.С., Дашян Ш.Ш. Методы синтеза производных тиено[2,3-*b*]пиридинов и их конденсированных аналогов. №1-2, с. 179.
- Пароникян Р.В., см. Гаспарян С.П. №4, с. 537.
Григорян Н.П. №4, с. 546.
Хачикян Р.Дж. №3, с. 384.
- Петросян А.Р., см. Дадаян С.А. №4, с. 558.
- Петросян С.Г., см. Сагиян А.С. №1-2, с. 71.
- Погосян А.С., см. Дадаян С.А. №4, с. 529.
- Погосян М.Дж., см. Погосян Н.М. №1-2, с. 20.
- Погосян Н.М., Погосян М.Дж., Шаповалова О.В., Стрекова Л.Н., Арутюнов В.С., Тавадян Л.А. О возможности повышения выхода пропилена при сопряженном окислении легких углеводов. №1-2, с. 20.
- Саакян Л.Ю., см. Сагиян А.С. №1-2, с. 71.
Симонян А.М. №1-2, с. 82.
- Сагиян А.С., см. Дангян Ю.М., №1-2, с. 92.
Сарибекян Ж.Н. №3, с. 417.
Симонян А.М. №1-2, с. 82.
- Сагиян А.С., Белоконь Ю.Н., Лангер П., Мкртчян А.Ф., Мардяян З.З. Достижения пяти лет в области асимметрического синтеза ненасыщенных аминоксилот. №1-2, с. 54.
- Сагиян А.С., Саакян Л.Ю., Симонян А.М., Петросян С.Г., Мкртчян А.Ф., Самвелян М.А., Кочикян Т.В., Лангер П. Асимметрический синтез новых гетероциклически замещенных аналогов α -аминомасляной кислоты, содержащих замещенные триазольные группы в боковом радикале. №1-2, с. 71.
- Самвелян М.А., см. Сагиян А.С. №1-2, с. 71.
Симонян А.М. №1-2, с. 82.

- Саргсян А.А.*, см. *Саргсян М.С.* №1-2, с. 100.
- Саргсян А.Б.*, см. *Агекян А.А.* №1-2, с. 218.
- Саргсян М.С., Айоцян С.С., Асратян А.Г., Хачатрян А.Х., Бадасян А.Э., Саргсян А.А., Конькова С.Г.* Возможности протекания ретрореакции Михаэля в 1,5-дикарбонильных соединениях. Синтез функционально замещенных 2-пиридонов. №1-2, с. 100.
- Саргсян Т.О.*, см. *Дангян Ю.М.* №1-2, с. 92.
- Сарибекян Ж.Н.*, см. *Симонян А.М.* №1-2, с. 82.
- Сарибекян Ж.Н.* Динамика выделения аминокислот из нативного раствора культуральной жидкости микробиологического синтеза пролина при использовании метода образования оснований Шиффа в динамическом режиме. №4, с. 576.
- Сарибекян Ж.Н., Симонян А.М., Агаджанян А.Е., Сагян А.С.* Выделение пролина из смеси аминокислот. №3, с. 417.
- Симонян А.М.*, см. *Сагян А.С.* №1-2, с. 71.
- Сарибекян Ж.Н.* №3, с. 417.
- Симонян А.М.* Асимметрический синтез (S)-β-(4-(β-фенэтил)-3-бутил-5-тиоксо-1,2,4-триазол-1-ил)-α-аланина. №4, с. 522.
- Симонян А.М., Сагян А.С., Саакян Л.Ю., Багян Н.Н., Восканян А.О., Сарибекян Ж.Н., Самвелян М.А., Кочикян Т.В.* Асимметрический синтез новых гетероциклических аналогов (S)-α-аланина, содержащих 3,4-дизамещенные 5-тиоксо-1,2,4-триазолы в боковом радикале. №1-2, с. 82.
- Сиракян М.А.*, см. *Тоноян А.О.* №4, с. 565.
- Степанян Г.М.*, см. *Гаспарян С.П.* №4, с. 537.
- Григорян Н.П.* №4, с. 546.
- Маркосян А.И.* №3, с. 368.
- Хачикян Р.Дж.* №3, с. 384.
- Степанян Л.А.*, см. *Дадаян С.А.* №4, с. 529, 558.
- Стефан Мюллер*, см. *Давтян С.П.* №1-2, с. 254.
- Стрекова Л.Н.*, см. *Погосян Н.М.* №1-2, с. 20.
- Тавадян Л.А.*, см. *Погосян Н.М.* №1-2, с. 20.
- Тоноян А.О.*, см. *Давтян С.П.* №1-2, с. 254.
- Тоноян А.О., Котикян С.Ю., Минасян А.А., Сиракян М.А., Давтян С.П.* Исследование кинетики потери стационарности автоволн в реакции Белоусова-Жаботинского по аналогии с фронтальной полимеризацией. №4, с. 565.
- Тоноян А.О., Микаелян А.Р., Давтян С.П.* Фронтальная сополимеризация акриламида с метилметакрилатом в присутствии углеродных нанотрубок. №1-2, с. 265.
- Топузян В.О., Галстян Л.Х., Казоян В.М.* Аминокислотные и пептидные аналоги ацетилхолина. Синтез и антихолинэстеразные свойства. №1-2, с. 137.
- Топузян В.О., Халатян М.М., Оганесян А.А., Галстян Л.Х., Манвелян А.Р.* Синтез и изучение антирадикальной активности гидразидов (z)-N-бензоил-α,β-дегидроаминокислот. №3, с. 357.

Туманян М.Э., см. Киракосян А.В. №1-2, с. 11.
 Франгян В.Р., см. Галстян А.С. №1-2, с. 237.
 Халатян М.М., см. Топузян В.О. №3, с. 357.
 Харатян А.С., см. Абовян Л.С. №3, с. 310.
 Харатян С.Л., см. Абовян Л.С. №3, с. 310.
 Закарян М.К. №4, с. 450.
 Киракосян А.В. №1-2, с. 11.
 Магмуди А.А. №4, с. 477.
 Хачатрян А.Х., см. Саргсян М.С. №1-2, с. 100.
 Хачикян Р.Дж., Овакимян З.Г., Карамян Э.О., Пароникян Р.В., Степанян Г.М., Балян А.А. Синтез и изучение антибактериальной активности производных ароилвинилкетонов. №3, с. 384.
 Царукян С.В., см. Гукасян П.С. №3, с. 337.
 Цатурян А.О., см. Дадаян С.А. №4, с. 529.
 Дангян Ю.М. №1-2, с. 92.
 Чобанян Ж.А., см. Гарибян О.А. №3, с. 378.
 Шаинова Р.С., см. Енгоян А.П. №1-2, с. 199.
 Шаповалова О.В., см. Погосян Н.М. №1-2, с. 20.
 Элиазян Д.С., см. Абовян Л.С. №3, с. 310.

ANNUAL INDEX OF AUTHORS

Abovyan L.S., Kharatyan A.S., Eliazyan D.S., Kharatyan S.L. Preparation of Cu-Ni alloys by co-reduction of CuO and NiO oxides under the combustion mode. №3, p. 310.
 Aghekyan A.A., Arustamyan Zh.S., Avagyan A.S., Vardanyan S.O., Mkryan G.G., Sargsyan A.B., Markaryan R.E. Design and synthesis of functionally substituted derivatives of some nitrogen- and oxygen-containing heterocycles. №1-2, p. 218.
 Arustamyan Zh.S., Markaryan R.E., Aghekyan A.A., Muradyan R.E., Asatryan T.H., Minasyan N.S. Synthesis and study of antiarrhythmic activity of a number of new amides of the 4-(3,4-dimethoxyphenyl)tetrahydropyran-4-methylamine. №1-2, p. 229.
 Dabaeva V.V., Baghdasaryan M.R. Synthesis of new condensed derivatives of thieno[3,2-d]pyrimidine on the basis of thieno[2,3-b]thiopyrano[3,4-e]pyridine. №3, p. 397.
 Dadayan S.A., Dadayan A.S., Stepanyan L.A., Hovsepyan G.C., Petrosyan H.R., Gasoyan M.B., Hovhannisyanyan A.M., Kalashnikova E.A. Amino acid and mineral composition of the aboveground part of *Chamerion Angustifolium* (L.) Holub. №4, p. 558.
 Dadayan S.A., Dadayan A.S., Stepanyan L.A., Poghosyan A.S., Tsaturyan A.O. Asymmetric synthesis of new enantiomerically enriched derivatives of (S)- β -phenyl- α -alanine. №4, p. 529.
 Danagulyan G.G. Synthesis of new pyridines and pyrazolo[1,5-a]pyrimidines containing biogenic and pharmacophore fragments by recyclization of the pyrimidine ring. №1-2, p. 113.

- Danghyan Yu.M., Sargsyan T.H., Danghyan V.T., Jamgaryan S.M., Gyulumyan E.A., Panosyan H.A., Tsaturyan A.H., Saghyan A.S.* Synthesis of di- and tripeptides containing (S)-2-amino-3-[4-allyl-(3-pyridin-4'-and (S)-2-amino-3-[4-allyl-(3-pyridin-3'-yl)-5-thioxo-1,2,4-triazol-1-yl]-propionic acids. №1-2, p. 92.
- Davtyan S.P., Tonoyan A.O., Michaelyan A.R., Stefan Müller.* Charge-carrying superconducting polymer-ceramic nanocomposites. №1-2, p. 254.
- Dovlatyan A.K., Ghazaryan A.H., Harutyunyan L.R., Badalyan G.G., Harutyunyan R.S.* Quantum-chemical simulation of complex formation in the system Co^{2+} -nicotinic acid in the presence of surfactant by semi-empirical methods. №1-2, p. 45.
- Gabrielyan L.S., Markarian S.A.* The study of dielectric relaxation of sulfolane/dimethylsulfoxide binary mixtures. №1-2, p. 37.
- Galstyan A.S., Frangyan V.R., Ghochikyan T.V.* Synthesis and characterization of new biheterocyclic systems. №1-2, p. 237.
- Gasparyan S.P., Aleksanyan M.V., Harutyunyan G.K., Paronikyan R.V., Stepanyan H.M.* Synthesis and biological activity of 2-aryl-5-oxo-pyrrolidine derivatives. №4, p. 537.
- Gevorkyan K.A., Harutyunyan A.D., Galstyan M.V., Buniatyan J.M., Muradyan R.E., Panosyan H.A., Gasparyan S.P.* Synthesis and study of antioxidant activity of 3,7-disubstituted 1,5-diazabicyclononanes, containing quinoline derivatives. №3, p. 389.
- Gevorkyan K.A., Harutyunyan A.D., Galstyan M.V., Nazaryan I.M., Jaghacpanyan I.A., Hakobyan H.G., Panosyan H.A.* Synthesis and study of anti-convulsive activity of 2-spiro-1,3-diazaadamantanes. №1-2, p. 246.
- Gharibyan H.A., Makaryan G.M., Sargsyan H.B., Chobanyan Zh.A.* Synthesis of the natural (2E,4E)-alka-2,4-dienals on the basis of (E)-4,4-dimethoxybut-2-enal. №3, p. 378.
- Ghazoyan H.H., Grigoryan Z.L., Markarian S.A.* Volumetric properties of binary mixtures of acrylonitrile with dimethylsulfoxide (or diethylsulfoxide) at temperatures from 298.15 to 323.15 K. №4, p. 462.
- Ghukasyan G.T.* Heterocyclic compounds with a nodal nitrogen atom. Synthesis of 2-derivatives of pyrido [1,2-a] pyrimidine. №3, p. 412.
- Ghukasyan P.S., Tsarukyan S.V.* Comparative characteristics of low-temperature combustion of normal hexane, cyclohexane and their binar mixtures in the field of cool flames. №3, p. 337.
- Grigoryan N.P., Hovakimyan S.S., Melkonyan A.G., Pahutyanyan N.A.* Synthesis and some transformations of 2-mercapto-3-phenyl-7,10-dimethyl-3H-spiro[benzo[h]quinazoline-5,1'-cyclopentan]-4(6H)-one and some biological properties of the synthesized compounds. №3, p. 404.
- Grigoryan N.P., Paronikyan R.V., Stepanyan G.M.* Synthesis and some transformations of 2-mercapto-3-benzyl-7, 10-dimethyl-3H-spiro[benzo[h]quinazoline-5,1'-cyclopentan]-4(6H)-one. №4, p. 546.
- Harutyunyan H.A.* The phenomenological characteristics of the "intermittent flames" of oxyhydrogen mixtures with SO_2 additives. №4, p. 487.

- Hasratyan A.H., Baghdasaryan G.A., Markosyan A.J., Hayotsyan S.S., Attaryan H.S.* Developing wasteless technology for N-methylmorpholine-N-oxide (monohydrate) synthesis. №1-2, p. 276.
- Khachikyan R.Dj., Hovakimyan Z.H., Karamyan E.O., Paronikyan R.V., Stepanyan H.M., Balyan A.A.* Synthesis and study of antibacterial activity of aroylvinyl ketones derivatives. №3, p. 384.
- Kirakosyan H.V., Nazaretyan Kh.T., Kirakosyan Kh.Gh., Tumanyan M.E., Aydinyan S.V., Kharatyan S.L.* Nanosize molybdenum carbide preparation by sol-gel combustion synthesis with subsequent fast heating. №1-2, p. 11.
- Knyazyan N.B.* Inorganic oxyfluoride borate glasses. №4, p. 499.
- Mahmoudi H.A., Abovyan L.S., Kharatyan S.L.* SHS processing of copper waste into copper powder. №4, p. 477.
- Mantashyan A.A., Makaryan E.M., Arakelyan L.S.* Non-catalytic reduction of sulfur from dioxide by hydrogen. №4, p. 584.
- Markosyan A.I., Hayrapetyan K.K., Gabrielyan S.H., Mamyan S.S., Avakimyan J.A., Stepanyan H.M.* Synthesis and study of antibacterial activity of new derivatives of 3,3-dimethyl-3,4-dihydronaphthalene and 5,5-dimethylbenzo[h]quinazoline. №3, p. 368.
- Martirosyan G.G., Kurtikyan T.S.* Spectral study of DMSO reaction with manganese porphyrin nitrosyl. №3, p. 303.
- Muradyan G.N.* The mechanism of formation in hydride cycle of titanium and zirconium based tri-aluminides. №3, p. 323.
- Paronikyan E.G., Harutyunyan A.S., Dashyan Sh.Sh.* Methods for the synthesis of thieno[2,3-b]pyridine derivatives and their condensed analogs. №1-2, p. 179.
- Poghosyan N.M., Poghosyan M.J., Shapovalova O.V., Strekova L.N., Arutyunov V.S., Tavadyan L.A.* On the possibility of increasing the yield of propylene at conjugated oxidation of light hydrocarbons. №1-2, p. 20.
- Saghyan A.S., Belokon Yu.N., Langer P., Mkrtchyan A.F., Mardiyan Z.Z.* Five-year achievements in the field of the asymmetric synthesis of unsaturated amino acids. №1-2, p. 54.
- Saghyan A.S., Sahakyan L.Yu., Simonyan H.M., Petrosyan S.Gh., Mkrtchyan A.F., Samvelyan M.A., Ghochikyan T.V., Langer P.* Asymmetric synthesis of new heterocycle substituted analogs of α -aminobutyric acid containing substituted triazole groups in the side chain radical. №1-2, p. 71.
- Sargsyan M.S., Hayotsyan S.S., Hasratyan A.H., Khachatryan A.Kh., Badasyan A.E., Sargsyan A.A., Konkova S.G.* The possibilities of the flow of Michael retro reactions in the 1,5-dicarbonyl compounds. The synthesis of functionally substituted 2-pyridones. №1-2, p. 100.
- Saribekyan Zh.N.* Dynamics of isolating amino acids from the native solution of culture liquid (Cl) of proline microbiological synthesis when using the method of Schiff bases formation. №4, p. 576.

- Saribekyan Zh.N., Simonyan H.M., Aghajanyan A.E., Saghyan A.S.* Isolation of proline from a mixture of amino acids. №3, p. 417.
- Simonyan H.M.* Asymmetric synthesis of (S)- β -[4-(β -phenetyl)-3-butyl-5-thioxo-1,2,4-triazole-1-yl]- α -alanine. №4, p. 522.
- Simonyan H.M., Saghyan A.S., Sahakyan L.Yu., Bagyan N.N., Voskanyan A.O., Saribekyan Zh.N., Samvelyan M.A., Khochikyan T.V.* Asymmetric synthesis of new heterocyclic analogs of (S)- α -alanine containing 3,4-substituted 5-thioxo-1,2,4-triazoles in the side-chain radical. №1-2, p. 82.
- Tonoyan A.O., Kotikyan S.Yu., Minasyan A.H., Sirakanyan M.A., Davtyan S.P.* Investigation of kinetics losses of stability of autowaves in Belousov-Zhabotinsky reaction on analogy with frontal polymerization. №4, p. 565.
- Tonoyan A.O., Michaelyan A.R., Davtyan S.P.* Frontal copolymerization of acrylamide with methyl methacrylate in the presence of carbon nanotubes. №1-2, p. 265.
- Topuzyan V.O., Galstyan L.Kh., Ghazoyan V.M.* Amino acid and peptide derivatives of acetylcholine. Synthesis and anticholinesterase properties. №1-2, p. 137.
- Topuzyan V.O., Khalatyan M.M., Hovhannisyan A.A., Galstyan L.Kh., Manvelyan A.R.* Synthesis and study of antiradical activity of hydrazides of (z)-N-benzoyl- α,β -dehydroamino acids. №3, p. 357.
- Vardanyan L.R., Galstyan A.G., Vardanyan R.L.* Study of the antioxidant activity of saffron stigmas. №4, p. 493.
- Vardanyan L.R., Hayrapetyan S.A., Vardanyan R.L.* Kinetics of joint antioxidant action of extracts of medicinal plants. №3, p. 344.
- Yengoyan A.P., Gomktsyan T.A., Karapetyan A.V., Shainova R.S.* Comparison of the conventional methods with the procedure of MW-irradiation in the synthesis of new biologically active pyridazine derivatives. №1-2, p. 199.
- Zakaryan M.K., Kirakosyan H.V., Abovyan L.S., Aydinyan S.V., Kharatyan S.L.* Magnesium-carbothermal reduction of CuWo₄/MeO nanostructured precursors & synthesis of W/Cu composite materials. №4, p. 450.