## ГОДОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И СТАТЕЙ

Абовян Л.С., см. Киракосян А.В. №4, с. 363.

Авакимян Дж.А., см. Маркосян А.И. №1, с. 124; №2-3, с. 293.

Авакян А.С., см. Вартанян С.О. №2-3, с. 270.

Аветисян А.Г., Чатилян А.А., Харатян С.Л. Кинетические закономерности начальных стадий высокотемпературного окисления никеля. №1, с. 27.

Аветисян А.М., см. Манташян А.А. №1, с. 9.

Аветисян К.С., см. Галстян Л.Х. №2-3, с. 247.

Автандилян С.С., см. Григорян С.Г. №4, с. 473.

Агамян Э.С., см. Сагарунян С.А. №2-3, с. 326.

Агекян А.А., см. Арустамян Ж.С. №1, с. 92.

Балаян Р.С. №2-3, с. 276.

Айвазян А.Г., см. Арутюнян А.А. №2-3, с. 214.

Хачикян Р.Дж. №2-3, с. 285.

Айцоян С.С., см. Саргсян М.С. №2-3: с. 262; №4, с. 431.

Айрапетян С.А. Динамика накопления антиоксидантов в траве тимьяна ползучего. №4, с. 382.

Акопян Л.А., см. Арутюнян Н.С. №2-3, с. 305.

Акопян Н.З., см. Геворгян Г.А. №4, с. 442.

Алебян З.Г., см. Галстян Л.Х. №2-3, с. 247.

*Алебян З.Г.* Синтез (Z)-N-((1-(4-арилиден)-5-оксо-4,5-дигидрооксазол-2-ил)-2-винил)бензамидов. №4, с. 418.

Алексанян М.В., см. Гаспарян С.П. №2-3, с. 239.

Аристакесян Л.А., см. Ованнисян А.А. №4, с. 464.

Арустамян А.Г., см. Сагарунян С.А. №2-3, с. 326.

Арустамян Ж.С., см. Балаян Р.С. №2-3, с. 276.

Арустамян Ж.С., Маркарян Р.Э., Агекян А.А., Степанян Г.М., Пароникян Р.В., Ширинян Э.А., Норавян О.С., Минасян Н.С. Синтез и изучение биологических свойств ряда новых амидов и диамидов 4фенилтетрагидропиран-4-карбоновой кислоты. №1, с. 92.

Арутюнян А.А., см. Манташян А.А. №1, с. 9.

Арутюнян А.А., см. Пароникян Е.Г. №4, с. 425.

Арутюнян А.А., Паносян Г.А., Тамазян Р.А., Айвазян А.Г. Синтезы производного новой гетероциклической системы нафто[1",2":4,5]имидазо[2',1':6,1]пиридо[2,3-d]пиримидина и замещенных пиримидинил-5-алканкарбоновых кислот. №2-3, с. 214.

Арутюнян А.А. Синтез замещенных 5-[2-(4-металлил-5-сульфанил-, 5-[2- (4-фенил-5-(S-арилметил)сульфанил-1,2,4-триазол-3-ил- и 2-(1,3,4-оксадиазол-2-ил)]пропилпиримидинов. №4, с. 411.

*Арутюнян А.Д.*, см. *Арутюнян Г.Л.* №4, с. 449.

Арутюнян В.С., см. Галстян Л.Х. №2-3, с. 247.

Кочикян Т.В. №1, с. 140; №4, с. 496.

Арутюнян Г.К., см. Гаспарян С.П. №2-3, с. 239.

Арутюнян Г.Л., Геворкян К.А., Арутюнян А.Д., Пароникян Р.В., Степанян Г.М., Паносян Г.А. Синтез и изучение антибактериальной активности 2-хинолил-1,3-диазаадамантанов, содержащих метоксигруппу в различных положениях хинолинового ядра. №4, с. 456.

Арутюнян Н.С., Акопян Л.А., Папоян О.А., Пароникян Р.В., Степанян Г.М., Паносян Г.А., Геворгян Г.А. Синтез 2-[2,2-диметил-4-(3-трифторметилфенил)тетрагидропиран-4-ил]этиламинов и изучение антибактериальной активности их оксалатов. №2-3, с. 305.

Арутюнян Р.С., см. Казарян А.Г. №1, с. 43.

Манукян А.В. №4, с. 389

Арутюнян Э.В., см. Кочикян Т.В. №1, с. 140; №4, с. 496.

Асатрян Т.О., см. Балаян Р.С. №2-3, с. 276.

Асратян А.Г., см. Саргсян М.С. №2-3, с. 262; №4, с. 431.

Аттарян О.С., см. Данагулян Г.Г. №1, с. 85.

Бабаханян А.В., см. Манукян М.О. №1, с. 103.

Багинова Л.Г., см. Григорян К.Г. №4, с. 487.

Бадасян А.Э., см. Саргсян М.С. №2-3, с. 262; №4, с. 431.

Балаян Г.Г., см. Григорян С.Г. №4, с. 473.

Балаян Р.С., Арустамян Ж.С., Маркарян Р.Э., Агекян А.А., Мурадян Р.Е., Асатрян Т.О., Буниатян Ж.М., Минасян Н.С. Синтез аминоамидов, диамидов и диаминов на основе 3-( 5-замещенных-2-гидроксифенил)-3-фенилпропионовых кислот. №2-3, с. 276.

*Балекаев А.Г.*, см. *Григорян С.Г.* №4, с. 473.

Барсегян К.С., см. Манукян М.О. №1, с. 103.

Белоконь Ю.Н., см. Сагиян А.С. №4, с. 405.

Буниатян Ж.М., см. Балаян Р.С. №2-3, с. 276.

Буркгольц Т., см. Саргсян А.С. №2-3, с. 181.

Вартанян С.О., Авакян А.С., Саргсян А.Б., Маркарян Э.А., Степанян Г.М., Пароникян Р.В. Синтез новых сульфаниламидных производных 1,4-бензодиоксана. №2-3, с. 270.

Габриелян С.А., см. Маркосян А.И. №1, с. 124; №2-3, с. 293.

Галстян Л.Х., Аветисян К.С., Арутюнян В.С., Алебян З.Г., Топузян В.О. Синтез ряда четвертичных аммониевых солей функционально замещенных 3-(2-бромацетил)-(5H)-фуран-2-онов и их антихолинэстеразная активность. №2-3, с. 247.

Гарибян О.А., Макарян Г.М., Оганнисян М.Р., Киноян Ф.С., Мкртчян Д.А., Чобанян Ж.А. Некоторые особенности гидроалюминирования—бромирования алкин-1,4-диолов. №2-3, с. 252.

Гаспарян Г.Ц., см. Овакимян М.Ж. №1, с. 59; №2-3, с. 224.

*Гаспарян С.П.* Синтез новых аналогов 2-арил-2-азетанкарбонитрилов. №1, с. 111.

Гаспарян С.П., Алексанян М.В., Арутюнян Г.К., Оганесян В.Е., Мартиросян А.О., Паносян Г.А. Металлокомплексное восстановление нитрильной группы в замещенных пирролидинкарбонитрилах. №2-3, с. 239. *Гаспарян С.П., Мартиросян А.О., Паносян Г.А.* Синтез 2-фенилпирролидинов и конденсированных на их основе гетероциклов. №2-3, 315.

Геворгян Г.А., см. Арутюнян Н.С. №2-3, с. 305.

Геворгян Г.А., Акопян Н.З., Папоян О.А., Степанян Г.М., Пароникян Р.В., Паносян Г.А. Синтез и изучение биологической активности Nароил-β-арил-β-аланинов. №4, с. 442.

Геворгян Г.М., см. Манташян А.А. №1, с. 9.

Геворкян Г.А., см. Хачикян Р.Дж. №4, с. 456.

Геворкян К.А., см. Арутюнян Г.Л. №4, с. 449.

Геолчанян А.В., см. Сагиян А.С. №4, с. 397.

Григорян З.Л., см. Казоян Е.А. №1, с. 36.

*Григорян К.Г., Багинова Л.Г., Хачатрян А.А.* Получение составов биокомпозитов из магнийсодержащего сырья. №4, с. 487.

Григорян К.Р., см. Саргсян Л.С. №2-3, с. 181.

Григорян М.Р., см. Овакимян М.Ж. №1, с. 59; №2-3, с. 224.

*Григорян Н.Г.* Топология безэмульгаторной полимеризации в статической гетерогенной системе винилацетат—вода. №4, с. 491.

*Григорян Н.Ю.* Энантиоселективный синтез (S)-2-амино-3-(p-фторбензоил)пропионовой кислоты. №1, с. 119.

Григорян С.Г., Ткаченко Л.Э., Автандилян С.С., Балекаев А.Г., Балаян Г.Г. Модификация керамических монолитов полиэфируретанами и поли(бис-аллилуретанами). №4, с. 473.

Григорян Т.В., см. Кочикян Т.В. №4, с. 496.

*Гукасян П.С.* Активация водорода и пропана на предварительно активированном нестехиометрическом карбиде титана. №2-3, 197.

Гюлумян Э.А., см. Дангян В.Т., №1, с. 75.

Гюльназарян А.Х., см. Манукян М.О. №1, с. 103.

Давтян А.Г. Квантово-химическое исследование процессов последовательного присоединения атомов H и O к этилену. №2-3, с. 188.

Дадаян А.С., см. Сагиян А.С. №4, с. 405.

Дадаян А.С., Дадаян С.А., Погосян А.С., Сагиян А.С. Синтез и исследование новых хиральных  $\mathrm{Ni}^{\mathrm{II}}$ -комплексов основания Шиффа бета-аланина. №2-3, с. 233.

Дадаян С.А., см. Дадаян А.С. №2-3, с. 233 Сагиян А.С. №4, с. 405.

Данагулян А.Г., см. Данагулян Г.Г. №1, с. 85.

Данагулян Г.Г., Туманян А.К., Аттарян О.С., Данагулян А.Г., Чупахин О.Н. Перегруппировки солей пиримидиния под действием гидразидов пиразолсодержащих карбоновых кислот. №1, с. 85.

Дангян В.Т., Саргсян Т.О., Джамгарян С.М., Гюлумян Э.А., Паносян Г.А., Дангян Ю.М., Сагиян А.С. Синтез пептидов, содержащих  $\beta$ -гетероциклически замещенные производные (S)-аланина. №1, с. 75.

Дангян Ю.М., см. Дангян В.Т. №1, с. 75.

Джамгарян С.М., см. Дангян В.Т. №1, с. 75.

Едоян Дж.А., см. Сагиян А.С., №1, с. 67.

Ениколопов Н.С. №2-3, с. 336.

- Заиков Г.Е., Зимина Л.А. №2-3, с. 338.
- Зейтагян Г.М., см. Казарян А.Г. №1, с. 43.
- Зимина Л.А., см. Заиков Г.Е. №2-3, с. 338.
- Зурначян А.Р., Минасян В.Т., Мнацаканян Р.А. Влияние окисления на каталитическую активность Pt/WC катализатора в реакции риформинга *н*-гептана. №4, с. 374.
- *Инджикян М.Г.*, см. *Хачикян Р.Дж.* №2-3, с. 285.
- Казарян А.Г., Зейтагян Г.М., Навасардян Л.С., Арутюнян Р.С. Изучение комплексообразования в системе  $CO^{2+}$ -пиридоксин-пентадецилсульфонат натрия–вода. №1, с. 43.
- Казарян С.Г., см. Пароникян Е.Г. №4, с. 425.
- Казоян Е.А., Григорян З.Л., Маркарян Ш.А. Исследование равновесия жидкость-пар в бинарной системе диметилсульфоксид—этанол. №1, с. 36.
- *Калдрикян М.А., Мелик-Оганджанян Р.Г.* Синтез новых 2-сульфанилзамещенных 4-амино-5-алкоксифенилпиримидинов. №2-3, с. 321.
- Киноян Ф.С., см. Гарибян О.А. №2-3, с. 252. Хачикян Р.Дж. №2-3, с. 285.
- Киракосян А.В., Абовян Л.С., Харатян С.Л. Получение порошка кобальта из кристаллогидрата сульфата кобальта с помощью двухстадийного СВС процесса. №4, с. 363.
- *Киракосян Х.Г.* Магнетермическое восстановление триоксида молибдена при высоких скоростях нагрева. №2-3, с. 203.
- Конькова С.Г., см. Саргсян М.С. №2-3, с. 262; №4, с. 431.
- Костанян А.К., Манукян А.Г., Саркисян К.А., Тороян В.П. Влияние добавок Li<sub>2</sub>O на синтез и свойства муллитовой керамики. №1, с. 51.
- Коцинян А.Э., см. Кочикян Т.В. №1, с. 140.
- Кочикян Т.В., Самвелян М.А., Арутюнян В.С., Арутюнян Э.В., Коцинян А.Э., Лангер П. Синтез новых гетерилкомбинированных триазолов. №1, с. 140.
- Кочикян Т.В., Самвелян М.А., Арутюнян В.С., Арутюнян Э.В., Петросян А.М., Григорян Т.В., Лангер П. Новые превращения 5,5-дизамещенных-3-(проп-2-инил)дигидрофуран-2(3H)-онов. №4, с. 496.
- *Лангер П.*, см. *Кочикян Т.В.* №1, с. 140; №4, с. 496. *Сагиян А.С.* №1, с. 67; №4, с. 397.
- Макарян Г.М., см. Гарибян О.А. №2-3, с. 252.
- Макарян Э.М., см. Манташян А.А. №1, с. 9.
- Манташян А.А. Сопряженные процессы химического превращения диоксида серы под воздействием цепных реакций окисления углеводородов и водорода. №2-3, с. 168.
- Манташян А.А., Макарян Э.М., Аветисян А.М., Арутюнян А.А., Геворгян Г.М. Особенности низкотемпературного горения водород-кислородных смесей, содержащих  $SO_2$ . "Прерывистые пламена". №1, с. 9.

*Манукян А.В., Арутнонян Р.С.* Оптимальные условия микроволнового кислотного разложения хромовых руд, их концентратов и хвостов. №4, с. 389.

Манукян А.Г., см. Костанян А.К. №1, с. 51.

Манукян М.О., Барсегян К.С., Шахатуни А.А., Бабаханян А.В., Гюльназарян А.Х. Перегруппировка Стивенса диметилаллиламмониевых солей, содержащих 4-пиперидино(морфолино)бут-2-инильную группу. №1, с. 103.

Маргарян К.С., см. Саргисян С.А. №1, с. 135.

*Маркарян Р.Э.*, см. *Арустамян Ж.С.* №1, с. 92 *Балаян Р.С.* №2-3, с. 276.

*Маркарян Ш.А.*, см. *Казоян Е.А.* №1, с. 36. *Саргсян Л.С.* №2-3, с. 181.

Маркарян Э.А., см. Вартанян С.О. №2-3, с. 270.

Маркосян А.И., Габриелян С.А., Торширзад Н.М., Авакимян Дж.А., Степанян Г.М. Синтез, превращения и антибактериальные свойства 3-амино-5,5-диметил-5,6-дигидробензо[h]хиназолин-4(3H)-она. №1, с. 124.

Маркосян А.И., Габриелян С.А., Торширзад Н.М., Авакимян Дж.А., Степанян Г.М. Синтез, превращения и антибактериальная активность производных 5,5-диметил-3-фенэтил-2-тиоксо-2,3,5,6-тетрагидробензо[h]хиназолин-4(1H)-она. №2-3, с. 293.

Мартиросян А.О., см. Гаспарян С.П. №2-3, с. 239, 315.

Мелик-Оганджанян Р.Г., см. Калдрикян М.А. №2-3, с. 321.

Меликян Г.С., см. Ованнисян А.А. №4, с. 464.

Микаелян А.А., см. Хачикян Р.Дж. №4, с. 456.

Минасян В.Т., см. Зурначян А.Р. №4, с. 374.

*Минасян Н.С.*, см. *Арустамян Ж.С.* №1, с. 92.

Балаян Р.С. №2-3, с. 276.

Мкртчян А.Ф., см. Сагиян А.С. №1, с. 67; №4, с. 397.

Мкртчян Д.А., см. Гарибян О.А. №2-3, с. 252.

Мнацаканян Р.А., см. Зурначян А.Р. №4, с. 374.

Мурадян Р.Э., см. Балаян Р.С. №2-3, с. 276.

Навасардян Л.С., см. Казарян А.Г. №1, с. 43.

Назарян Э.М., см. Сагарунян С.А. №2-3, с. 326.

Норавян А.С., см. Пароникян Е.Г. №4, с. 425.

Норавян О.С., см. Арустамян Ж.С. №1, с. 92.

Овакимян З.Г., см. Хачикян Р.Дж. №2-3, с. 285; №4, с. 456.

Овакимян М.Ж., Гаспарян Г.Ц., Григорян М.Р. К синтезу 2-О- и N-функционально замещенных пропилдифенилфосфиноксидов. №1, с. 59. Овакимян М.Ж., Гаспарян Г.Ц., Григорян М.Р. Гетероциклизация аддуктов трифенилпроп-1-енилфосфоний бромида с СН-кислотами под действием бинуклеофилов. №2-3, с. 224.

Ованнисян А.А., Аристакесян Л.А., Меликян Г.С. Синтез 5-(4-хлор)- и (4-метил)фенилзамещенных тиено[2,3-d]пиримидин-4-онов. №4, с. 464.

Овсепян Г.Ц., см. Сагиян А.С. №1, с. 67.

Оганесян В.Е., см. Гаспарян С.П. №2-3, с. 239.

Оганнисян М.Р., см. Гарибян О.А. №2-3, с. 252.

Паносян Г.А., см. Арутюнян А.А. №2-3, с. 214.

Арутюнян Г.Л. №4, с. 449.

Арутюнян Н.С. №2-3, с. 305.

Гаспарян С.П. №2-3, с. 239, 315.

Геворгян Г.А. №4, с. 442.

Дангян В.Т. №1, с. 75.

Хачикян Р.Дж. №2-3, с. 285.

*Папоян О.А.*, см. *Арутюнян Н.С.* №2-3, с. 305. *Геворгян Г.А.* №4, с. 442.

Пароникян Е.Г., см. Сагиян А.С. №4, с. 397.

Пароникян Е.Г., Арутюнян А.А., Казарян С.Г., Норавян А.С., Пароникян P.Г., Шахатуни А.А. Синтез и изучение противосудорожной активности производных новой гетероциклической системы — пирано[4",3":4',5']тиено[3',2':5,6]пиридо[4,3-d]пиримидина. №4, с. 425.

Пароникян Р.В., см. Арустамян Ж.М. №1, с. 92.

Арутюнян Г.Л. №4, с. 449.

Арутюнян Н.С. №2-3, с. 305.

Вартанян С.О. №2-3, с. 270.

Геворгян Г.А. №4, с. 442.

Пароникян Р.Г., см. Пароникян Е.Г. №4, с. 425.

Петросян А.М., см. Кочикян Т.В. №4, с. 496.

*Петросян А.М.* Синтез 2,3,5,6-тетракис[4-(трифторметил)фенил]-4-(4-метоксифенил)пиридина реакцией Сузуки-Мияуры. №2-3, с. 333.

Петросян С.Г., см. Сагиян А.С. №4, с. 397.

Погосян А.С., см. Дадаян А.С. №2-3, с. 233.

Сагиян А.С. №4, с. 405.

Сагарунян А.С., см. Сагарунян С.А. №2-3, с. 326.

Сагарунян С.А., Арустамян А.Г., Агамян Э.С., Назарян Э.М., Сагарунян А.С. Разработка технологии комплексной переработки шлаков медеплавильного производства. №2-3, с. 326.

Сагиян А.С., см. Дадаян А.С. №2-3, с. 233.

Дангян В.Т. №1, с. 75.

Сагиян А.С., Едоян Дж.А., Мкртчян А.Ф., Овсепян Г.Ц., Цатурян А.О., Лангер П. Асимметрический синтез новых энантиомерно обогащенных  $\alpha$ -замещенных аналогов (S)-пропаргилглицина. №1, с. 67.

Сагиян А.С., Петросян С.Г., Геолчанян А.В., Мкртчян А.Ф., Симонян А.М., Пароникян Е.Г., Лангер П. Асимметрический синтез энантиомерно обогащенных аналогов (R)-цистеина. №4, с. 397.

Сагиян А.С., Погосян А.С., Дадаян С.А., Дадаян А.С., Хрусталев В.И., Белоконь Ю.Н. Новый подход к асимметрическому синтезу энантиомерно и диастереоизомерно чистых  $\beta$ -окси- $\alpha$ -аминокислот. №4, с. 405.

Самвелян М.А., см. Кочикян Т.В. №1, с. 140; №4, с. 496.

*Саргисян С.А., Маргарян К.С.* Электрохимический синтез и свойства полимерных пленок на основе аминотиазола. №1, с. 135.

Саргсян А.Б., см. Вартанян С.О. №2-3, с. 270.

Саргсян Л.С., Григорян К.Р., Маркарян Ш.А., Буркгольц Т., Якоб К. Флуоресцентное исследование связывания гемоглобина человека с дубильной кислотой. №2-3, с. 181.

Саргсян М.С., Айоцян С.С., Асратян А.Г., Хачатрян А.Х., Бадасян А.Э., Конькова С.Г. Взаимодействие ариламидов ацетоуксусной кислоты с этил-2-(этоксиметилен)-3-оксобутанатом. №2-3, с. 262.

Саргсян М.С., Асратян А.Г., Айоцян С.С., Хачатрян А.Х., Бадасян А.Э., Конькова С.Г. Синтез замещенных глутаримидов на основе ариламидоэфиров малоновой кислоты. №4, с. 431.

Саргсян Т.О., см. Дангян В.Т. №1, с. 75.

Саркисян К.А., см. Костанян А.К. №1, с. 51.

Симонян А.М., см. Сагиян А.С. №4, с. 397.

Степанян Г.М., см. Арустамян Ж.М. №1, с. 92.

Арутюнян Г.Л. №4, с. 449.

Арутюнян Н.С. №2-3, с. 305.

Вартанян С.О. №2-3, с. 270.

Геворгян Г.А. №4, с. 442.

Маркосян А.И. №1, с. 124; №2-3, с. 293.

Тамазян Р.А., см. Арутюнян А.А. №2-3, с. 214.

Хачикян Р.Дж. №2-3, с. 285.

Ткаченко Л.Э., см. Григорян С.Г. №4, с. 473.

Топузян В.О., см. Галстян Л.Х. №2-3, с. 247.

Тороян В.П., см. Костанян А.К. №1, с. 51.

Торширзад Н.М., см. Маркосян А.И. №1, с. 124; №2-3, с. 293.

Туманян А.К., см. Данагулян Г.Г. №1, с. 85.

Харатян С.Л., см. Аветисян А.Г. №1, с. 27.

Киракосян А.В. №4, с. 363.

Хачатрян А.А., см. Григорян К.Г. №4, с. 487.

Хачатрян А.Х., см. Саргсян М.С. №2-3, с. 262; №4, с. 431.

Хачикян Р.Дж., Овакимян З.Г., Паносян Г.А., Тамазян Р.А., Айвазян А.Г., Киноян Ф.С., Инджикян М.Г. Выявление особенностей реагирования гидразонов р-хлор(бром)бензоилметилтрифенилфосфоний бромидов со щелочью и алкилирование полученных О-фосфобетаинов. №2-3, с. 285.

Хачикян Р.Дж., Овакимян З.Г., Микаелян А.А., Геворкян Г.А. Особенности реагирования гидразонов и оксимов моно- и бисароилметилтрифенилфосфоний бромидов при попытке гетероциклизации. №4, с. 449.

Хрусталев В.И., см. Сагиян А.С. №4, с. 405.

*Цатурян А.О.*, см. *Сагиян А.С.* №1, с. 67.

Чатилян А.А., см. Аветисян А.Г. №1, с. 27.

Чобанян Ж.А., см. Гарибян О.А. №2-3, с. 252.

Чупахин О.Н., см. Данагулян Г.Г. №1, с. 85.

Шахатуни А.А., см. Манукян М.О. №1, с. 103.

Пароникян Е.Г. №4, с. 425.

Ширинян Э.А., см. Арустамян Ж.С. №1, с. 92.

Якоб К., см. *Саргсян Л.С.* №2-3, с. 181.

## ANNUAL INDEX OF AUTHORS

- Arustamyan Zh.S., Markaryan R.E., Aghekyan A.A., Stepanyan H.M., Paronikyan R.V., Shirinyan E.A., Noravyan H.S., Minasyan N.S. Synthesis and biological properties of a number of new amides and diamides of 4-phenyltetrahydropyran-4-carboxylic acid. №1, p. 93.
- Avetisyan A.G., Chatilyan H.A., Kharatyan S.L. Kinetic features of the initial stages of high-temperature oxidation of nickel. №1, p. 27.
- Balayan R.S., Arustamyan Zh.S., Markaryan R.E., Aghekyan A.A., Muradyan R.E., Asatryan T.H., Buniatyan Zh.M., Minasyan N.S. Synthesis of aminoamides, diamides and diamines of the 3-(5-substituted-2-hydroxyphenyl)-3-phenylpropionic acids. №2-3, p. 276.
- Dadayan A.S., Dadayan S.A., Poghosyan A.S., Saghyan A.S. Synthesis and study of new chiral Ni<sup>II</sup>-complexes of the Schiff's bases of beta-alanine. №2-3, p. 233.
- Danagulyan G.G., Tumanyan A.K., Attaryan H.S., Danagulyan A.G., Chupakhin O.N. Rearrangements of pyrimidinium salts under the action of hydrazides of pyrazole-containing carboxylic acids. №1, p. 85.
- Danghyan V.T., Sargsyan T.H., Jamgaryan S.M., Gyulumyan E.A., Panosyan G.A., Danghyan Yu.M., Saghyan A.S. Synthesis of peptides containing β-heterocycle substituted derivatives of (S)-alanine. №1, p. 75.
- Davtyan A.H. Quantum-chemical investigation of consecutive addition of H and O atoms to ethylene. №2-3, p. 188.
- Galstyan L.Kh., Avetisyan K.S., Harutyunyan V.S., Halebyan Z.G., Topuzyan V.O. Synthesis and anticholinesterase properties of a number of quaternary ammonium salts of functionally substituted 3-(2-bromoacetyl)-(5H)-furan-2-ones. №2-3, p. 247.
- Gasparyan S.P. Synthesis of new analogs of 2-aryl-2-azetancarbonitriles. №1, p. 112.
- Gasparyan S.P., Alexanyan M.V., Harutyunyan G.K., Hovhannesyan V.E., Martirosyan A.H., Panosyan H.A. Metal-complex reduction of nitrile group in substituted pyrrolidinecarbonitriles. №2-3, p. 239.
- Gasparyan S.P., Martirosyan A.H., Panosyan H.A. Synthesis of 2-phenylpyrrolidines and condensed heterocycles on their basis. №2-3, p. 315.

- Gevorgyan G.A., Hakobyan N.Z., Papoyan O.A., Stepanyan H.M., Paronikyan R.V., Panosyan H.A. Synthesis and study of biological activity of Naroyl-β-aryl-β-alanines. №4, p. 449.
- Gharibyan H.A., Makaryan G.M., Hovhannisyan M.R., Kinoyan F.S., Mkrtchyan D.A., Chobanyan Zh.A. Some special features of hydroalumination-bromination of alkyne-1,4-diols. №2-3, p. 252.
- Ghazaryan A.H., Zeytaghyan G.M., Navasardyan L.S., Harutyunyan R.S. Study of the complex formation in the system CO<sup>2+</sup>-pyridoxine-sodium pentadecylsulfonate-water. №1, p. 43.
- *Ghazoyan H.H.*, *Grigoryan Z.L.*, *Markarian Sh.A*. The study of liquid–vapor equilibrium in the dimethylsulfoxide–ethanol binary system. №1, p. 36.
- Ghochikyan T.V., Samvelyan M.A., Harutyunyan V.S., Harutyunyan E.V., Kotsinyan A.E., Langer P. The synthesis of new heteryl combined triazoles. №1, p. 141.
- Ghochikyan T.V., Samvelyan M.A., Harutyunyan V.S., Harutyunyan E.V., Petrosyan A.M., Grigoryan T.V., Langer P. New conversions of 5,5-disubstituted-3-(prop-2-ynyl)dihydrofuran-2(3H)-ones. №4, p. 496.
- *Grigoryan K.G.*, *Baginova L.G.*, *Khachatryan A.A.* Preparation of the biocomposite from magnesium containing raw material. №4, p. 487.
- *Grigoryan N.H.* Topology polymerization in static heterogeneous systems vinylacetate-water, without the use of emulsifiers. №4, p. 491.
- Grigoryan N.Yu. The enantioselective synthesis of (S)-2-amino-3-(p-flurobenzoyl) propionic acid. No1, p. 120.
- Grigoryan S.G., Tkachenko L.E., Avtandilyan S.S., Balekaev A.G., Balayan H.G. Modification of ceramic monoliths by polyesterurethanes and poly(bis-allylurethananes). №4, p. 473.
- Gukasyan P.S. Activation of hydrogen and propane on the pre-activated nonstoichiometric titanium carbide. №2-3, p. 197.
- *Halebyan Z.G.* Synthesis of (Z)-N-((1-(4-arylidene)-5-oxo-4,5-dehydrooxazol-2-yl)-2-vinyl)benzamides.  $N_{24}$ , p. 418.
- Harutyunyan G.L., Gevorkyan K.A., Harutyunyan A.D., Paronikyan R.V., Stepanyan H.M., Panosyan H.A. Synthesis and study of antibacterial activity of 2-quinoline-1,3-diazaadamantanes, containing methoxygroup in various positions of quinoline nucleus. №4, p. 442.
- Harutyunyan N.S., Hakobyan L.H., Papoyan O.A., Stepanyan H.M., Paronikyan R.V., Panosyan H.A., Gevorgyan G.A. Synthesis of [2,2-dimethyl-4-(3-trifluoromethylphenyl)-tetrahydropyran-4-yl]ethylamines and study of antibacterial activity of their oxalates. №2-3, p. 305.
- *Harutyunyan A.A.* Synthesis of the substituted 5-[2-(4-methylallyl-5-sulfanyl, 5-[2-(4-phenyl-5-(S-arylmethyl)-sulfanyl-1,2,4-triazol-3-yl and 2-(1,3,4-oxadiazol-2-yl)]propylpyrimidines. №4, p. 411.
- Harutyunyan A.A., Panosyan H.A., Tamazyan R.A., Ayvazyan A.G. Synthesis of a derivative of the new naphtho[1",2":4',5']imidazo[2',1':6,1]pyrido [2,3-d]pyrimidine heterocyclic system and substituted pyrimidinyl-5-alkanecarboxylic acids. №2-3, p. 214.
- *Hayrapetyan S.A.* Dynamics of the acumulation of antioxidants in the creeping thyme. №4, p. 382.

- Hovhannisyan A.A., Aristakesyan L.A., Melikyan G.S. Synthesis of 5-(4-chloro)- and 5-(4-methyl)phenyl substituted thieno[2,3-d]pyrimidin-4-ones. №4, p. 464.
- *Kaldrikyan M.A., Melik-Ohanjanyan R.G.* Synthesis of new 2-sulfanyl substituted 4-amino-5-alkoxyphenylpyrimidines. №2-3, p. 321.
- Khachikyan R.J., Hovakimian Z.G., Panossian H.A., Tamazyan R.A., Ayvazyan A.G., Kinoyan F.S., Injikyan M.H. Identifying features of reaction of hydrazones of p-chloro(bromo)benzoylmethyltriphenylphosphonium bromides with alkali and alkylation of obtained O-phosphobetaines. №2-3, p. 285.
- Khachikyan R.J., Hovakimyan Z.G., Mikayelyan A.A., Gevorgyan G.A. Reaction characteristics of mono- and bisaroylmethyltriphenylphosphonium bromide hydrozones and oximes when attempting heterocyclization. №4, p. 456.
- *Kirakosyan H.V., Abovyan L.S., Kharatyan S.L.* Preparation of cobalt powder by double-stage shs process from cobalt sulphate crystalline hydrate. №4, p. 363
- *Kirakosyan Kh.G.* Magnesiotermal reduction of molybdenum trioxide at rapid heating. №2-3, p. 203.
- Kostanyan A.K., Manukyan A.G., Sargsyan K.A., Toroyan V.P. Impact of Li<sub>2</sub>O additive on the synthesis and properties of mullite ceramics. №1, p. 51.
- Mantashyan A.A. The conjugated chemical transformation of sulfur dioxide under the effect of hydrocarbons and hydrogen oxidation chain reactions. №2-3, p. 168.
- Mantashyan A.A., Makaryan E.M., Avetisyan A.M., Harutyunyan H.A., Gevorgyan H.M. Peculiarities of low-temperature combustion of hydrogen-oxygen mixtures containing SO<sub>2</sub>."Intermittent flame". №1, p. 9.
- *Manukyan A.V., Harutyunyan R.S.* Optimal conditions of microwave acid decomposition of chrome ores, chrome concentrates and tailings. №4, p. 389.
- Manukyan M.O., Barseghyan K.S., Shakhatuni A.A., Babakhanyan A.V., Gyulnazaryan A.Kh. Stevens's rearrangement of dimethylallylammonium salts contained 4-piperidino(morpholino) but-2-ynyl group. №1, p. 104.
- Markosyan A.I., Gabrielyan S.H., Torshirzad N.M., Avakimyan J.A., Stepanyan H.M. Synthesis, transformations and antibacterial properties of 3-amino-5,5-dimethyl-5,6-dihydrobenzo[h]quinazolin-4(3H)-one. №1, p. 125.
- Markosyan A.I., Gabrielyan S.H., Torshirzad N.M., Avakimyan J.A., Stepanyan H.M. Synthesis, conversions and antibacterial activity of derivatives of 5,5-dimethyl-3-phenethyl-2-thioxo-2,3,5,6-tetrahydrobenzo[h]quinazolin-4(1H)-one. №2-3, p. 293.
- Ovakimyan M.Zh., Gasparyan G.Ts., Grigoryan M.R. Heterocyclization of adducts of triphenylprop-1-enylphosphonium bromide with C-H acids under the action binucleophiles. №2-3, p. 224.
- Ovakimyan M.Zh., Gasparyan G.Ts., Grigoryan M.R. Synthesis of 2-O- and N-functionally substituted propyldiphenylphosphine oxides. №1, p. 59.

- Paronikyan E.G., Harutyunyan A.A., Kazaryan S.G., Noravyan A.S., Paronikyan R.G., Shahkhatuni A.A. Synthesis and study of anticonvulsive activity of new heterosystem derivatives of pyrano[4",3":4',5']thieno[3',2':5,6]pyrido[4,3-d] pyrimidine. №4, p. 425.
- Petrosyan A.M. Synthesis of 2,3,5,6-tetrakis[4-(trifluoromethyl)phenyl]-4-(4-methoxyphenyl)pyridine by Suzuki-Miyaura reaction. №2-3, p. 333.
- Saghyan A.S., Petrosyan S.Gh., Geolchanyan A.V., Mkrtchyan A.F., Simonyan H.M., Paronikyan E.G., Langer P. Asymmetric synthesis of enantiomerically enriched (R)-cysteine derivatives. №4, p. 397.
- Saghyan A.S., Poghosyan A.S., Dadayan S.A., Dadayan A.S., Khrustalev V.I., Belokon' Yu.N. A new approach to the asymmetric synthesis of enantiomerically and diastereoisomerically pure  $\beta$ -hydroxy- $\alpha$ -amino acids. No4, p. 405.
- Saghyan A.S., Yedoyan J.A., Mkrtchyan A.F., Hovsepyan G.Ts., Tsaturyan A.O., Langer P. Asymmetric synthesis of new enantiomerically enriched α-substituted analogs of (S)-propargylglycine. №1, p. 67.
- Saharunyan S.A., Arustamyan A.G., Agamyan E.S., Nazaryan E.M., Saharunyan A.S. Exploitation of slag complex processing technology (in copper smelting production) and development of proper technologies. №2-3, p. 326.
- Sargsyan L.C., Grigoryan K.R., Markarian S.A., Burkholz T., Jacob C. Fluorescence characterization of human hemoglobin binding with tannic acid. №2-3, p. 181.
- Sargsyan M.S., Hasratyan A.A., Hayotsyan S.S., Khachatryan A.Kh., Badasyan A.E., Konkova S.G. Synthesis of functionally substituted glutarimides. №4, p. 431.
- Sargsyan M.S., Hayotsyan S.S., Hasratyan A.A., Khachatryan A.Kh., Badasyan A.E., Konkova S.G. The interaction of arylamides of acetoacetic acid with ethyl-2-(ethoxymethylen)-3-oxobutanate. №2-3, p. 262.
- Sargsyan S.A., Margaryan K.S. Electrochemical synthesis and properties of polymer films based on aminothiazole. №1, p. 136.
- Vardanyan S.O., Avagyan A.S., Sargsyan A.B., Margaryan E.A., Stepanyan H.M., Paronikyan R.V. Synthesis of new sulfanylamide derivatives of 1,4-benzodioxane. №2-3, p. 270.
- Zurnachyan A.R., Minasyan W.T., Mnatsakanyan R.A. Influence of oxidizing on catalytic activity of Pt/WC catalyst in the reaction of *n*-heptane reforming. №4, p. 374.