

ГОДОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И СТАТЕЙ

- Абраамян Л.Г., см. Гомкцян Т.А. №3, с. 342.
Авакимян Дж.А., см. Погосян С.А. №3, с. 355.
Авакян А.С., см. Вартамян С.О. №1, с. 111.
Аветисян А.С., см. Тоноян А.О. №4, с. 542
Агемян А.А., Норавян О.С., Ширинян Э.А., Маркарян Э.А. Синтез N-(1-фенилциклопентилметил)- и 4-(1-фенилциклопентанкарбокси)-замещенных диамидов p-аминобензойной кислоты. №2, с. 230.
Адамян Ц.А., Чатилян А.А., Харатян С.Л. Кинетика тепловыделения при высокотемпературном азотировании тантала. №1, с. 9.
Айвазян А.Г., см. Ирадян М.А. №1, с. 83.
Айцоян С.С., см. Саргсян М.С. №1, с. 137.
Айриян Э.Х., см. Мирзоян Ф.В. №1, с. 41.
Акопян А.Э., см. Бадалян К.С. №3, с. 394.
Акопян Е.И., см. Сагиян А.С. №1, с. 60.
Акопян Л.А., см. Арутюнян Н.С. №1, с. 105; №3, с. 374.
Акопян Р.С. Гетероциклизация триэтиламмониевой соли [2-(толуол-4-сульфониламино)-этил]-дитиокарбаминовой кислоты. №4, с. 526.
Акопян Ш.Ф., см. Норавян А.С. №4, с. 447.
Апоян С.А., см. Григорян Дж.Д. №3, с. 291.
Аракелян А.С., см. Геворкян А.А. №4, с. 530.
Аракелян Р.А., см. Дургарян А.А. №1, с. 118.
Арзуманян Г., Бахчаджян Р.А. Реакции переноса оксо-атома комплексов переходных металлов в окислительных каталитических процессах с O₂ в свете последних результатов в химии оксо-молибденовых соединений. №2, с. 168.
Арсентьев С.Д., см. Григорян Р.Р. №2, с. 196; №3, с. 284.
Арустамян Ж.С., Маркарян Р.Э., Асатрян Т.О., Цатинян А.С., Ширинян Э.А., Минасян Н.С., Маркарян Э.А. Синтез ряда N-[(тетрагидро-4-фенил-2Н-пиран-4-ил)метил]-N¹-функционально замещенных диамидов янтарной и малеиновой кислот. №2, с. 215.
Арустамян Ж.С., Маркарян Р.Э., Цатинян А.С., Ширинян Э.А., Асатрян Т.О., Минасян Н.С., Маркарян Э.А. Синтез ряда новых амидов на основе 4-фенилтетрагидропиран-4-метиламина. №3, с. 332.
Арутюнов В.С., Стрекова Л.Н., Тавадян Л.А. Новые направления в окислительной конверсии природных и попутных газов. №4, с. 428.
Арутюнян А.А. Синтез производных новой гетероциклической системы 5,6-дигидробензо[4',5']имидазо[2',1':6,1]пиридо[2,3-d]пиримидина. №2, с. 257.
Арутюнян А.А. Синтез новых 2,4,5- и 2,4,6-замещенных пиримидинов. №3, с. 317.
Арутюнян А.А. Природный антибиотик спарсомицин и его синтетические аналоги. №4, с. 474.
Арутюнян А.Б., см. Шахрох Б. №1, с. 19; №3, с. 298.
Арутюнян А.С. Синтез новых производных конденсированных пиридо[2,3-b]тиено[3,2-d]пиримидинов. №2, с. 224.
Арутюнян Л.А., см. Саакян А.Д. №2, с. 189.

- Арутюнян Н.С., Назарян Р.Л., Акопян Л.А., Пароникян Р.В., Паносян Г.А., Геворгян Г.А. Синтез и изучение антибактериальной активности (2-изопропил-4-*n*-толилтетрагидропиран-4-ил)ацетамидов. №1, с. 105.
- Арутюнян Н.С., Папоян О.А., Акопян Л.А., Шахатуни А.А., Геворгян Г.А. Синтез и некоторые превращения 3-(4-изопропоксифенил)-3-(2-метоксифенил)пропиламина. №3, с. 374.
- Арутюнян С.А., см. Вартанян С.О. №1, с. 111.
- Асатрян Т.О., см. Арустамян Ж.С. №2, с. 215; №3, с. 332.
Вартанян С.О. №1, с. 111.
- Асратян Г.В., см. Бадалян К.С. №3, с. 394.
- Атабекян Л.В. Количественное определение содержания флавоноидов в листьях глухой крапивы (*Laminum album* L) и барбариса (*Berberus* L) . №1, с. 34.
- Аттарян О.С., см. Бадалян К.С. №3, с. 394.
- Бадалян К.С., Акопян А.Э., Саакян Л.А., Аттарян О.С., Асратян Г.В. Окисление N-алкил-3(5)метил-4-формилпиразолов в условиях межфазного катализа. №3, с. 394.
- Бадасян А.Э., см. Саргсян М.С. №1, с. 137.
- Барсегян А.Г. Синтез нового соединения SrBiBO_4 . №2, с. 254.
- Бахчаджян Р.А., см. Арзуманян Г. №2, с. 168.
- Бичахчян А.С., см. Овакимян М.Ж. №4, с. 574.
- Буниатян Ж.М., см. Ирадян М.А. №1, с. 83.
- Варданян И.А., Манучарова Л.А., Джалали Х.А., Царукян С.В. Взаимодействие CH_3O_2 радикалов с CH_3CHO и CH_4 на поверхности TiO_2 . №1, с. 132.
- Вартанян С.О., Авакян А.С., Саргсян А.Б., Маркарян Э.А., Асатрян Т.О., Норавян О.С., Арутюнян С.А., Ширинян Э.А. Синтез и биологические свойства 1,4-бензодиоксанил- и изохроманилалкилзамещенных диамидов янтарной кислоты. №1, с. 111.
- Гаспарян Г.Ц., см. Овакимян М.Ж. №4, с. 574.
- Геворгян Г.А., см. Арутюнян Н.С. №1, с. 105; №3, с. 374.
- Геворкян А.А., Аракелян А.С., Симонян А.П. Селективный синтез N-замещенных производных 3-метилпиразола. №4, с. 530.
- Геолчанян А.В., см. Сагиян А.С. №1, с. 60.
- Геолчанян А.В. Асимметрический синтез (S)-2-амино-3-(6-амино-1,2-диметил-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-ил)пропионовой кислоты. №4, с. 506.
- Гомкцян Т.А., Карапетян А.В., Абраамян Л.Г., Енгоян А.П. Синтез 6-(2-замещенных ацилгидразино)-1,3,5-триазинов. №3, с. 342.
- Григорян Г.К., см. Оганесян А.А. №2, с. 261.
- Григорян Дж.Д., Апоян С.А., Чобанян Ж.Н., Макарян А.О. Влияние лазерного излучения на физико-химические свойства воды и водно-этанольных смесей. №3, с. 291.
- Григорян Н.Ю., см. Дадаян С.А. №3, с. 307.
- Григорян Р.Р., Арсентьев С.Д. Влияние соотношения реагентов и скорости потока на процесс эпексидирования этилена, инициированного реакцией термического газофазного окисления *n*-бутана. №2, с. 196.

- Григорян Р.Р., Арсентьев С.Д. Влияние температуры на процесс эпексидирования этилена, инициированного реакцией термического газозфазного окисления п-бутана. №3, с. 284.
- Григорян С.Л., см. Кабалян Ю.К. №2, с. 239.
- Гюлумян Э.А., см. Дангян В.Т. №4, с. 491.
- Гюнашян А.П., см. Егиазарян Д.П. №3, с. 389.
- Давтян А.Г., см. Шахрох Б. №1, с. 19.
- Давтян С.П., см. Тоноян А.О. №4, с. 542.
- Дадалян А.С., см. Дадалян С.А. №3, с. 307.
- Дадалян С.А., см. Сагиян А.С. №1, с. 60.
- Дадалян С.А. Энантиоселективный синтез (S)- β -(N-карбонил-N'-2,4-дихлорбензилпиперазинил)- α -аланина. №4, с. 500.
- Дадалян С.А., Дадалян А.С., Погосян А.С., Сагиян А.С., Григорян Н.Ю., Мангасарян С.Г., Хрусталева В.Н., Малеев В.И., Лангер П. Новые бромсодержащие хиральные вспомогательные реагенты и N^{II} комплексы их оснований Шиффа с глицином и аланином. №3, с. 307.
- Дангян В.Т., Саргсян Т.О., Джамгарян С.М., Гюлумян Э.А., Оганесян Н.А., Оганесян А.М., Паносян Г.А., Дангян Ю.М., Сагиян А.С. Синтез N-формильных ди- и трипептидов с использованием гетероциклически замещенных небелковых аминокислот и изучение их влияния на активность сериновых протеаз. №4, с. 491.
- Дангян Ю.М., см. Дангян В.Т. №4, с. 491.
- Дашян Ш.Ш., см. Пароникян Е.Г. №3, с. 326.
- Джалали Х.А., см. Варданян И.А. №1, с. 132.
- Джамгарян С.М., см. Дангян В.Т. №4, с. 491.
- Дургарян А.А., Аракелян Р.А., Дургарян Н.А., Напетян Н.Р. Синтез поли(азо-*n*-фениленимино-*n*-фенилена) и его N-ацетилпроизводного. №1, с. 118.
- Дургарян Н.А., см. Дургарян А.А. №1, с. 118.
- Егиазарян Д.П., Гюнашян А.П., Князян Н.Б. Синтез виллемита золь-гель методом. №3, с. 389.
- Енгоян А.П., см. Гомкян Т.А. №3, с. 342.
- Ирадян М.А., Ирадян Н.С., Буниятян Ж.М., Тамазян Р.А., Айвазян А.Г., Паносян Г.А. Об аномальном поведении 4-гидрокси-3-нитробензилхлорида в реакциях 4-замещенными 1,2,4-триазол-3-тиолами. №1, с. 83.
- Ирадян М.А., Ирадян Н.С., Пароникян Р.В., Степанян Г.М. 3,6-Диарил-7Н-[1,2,4]триазоло[3,4-*b*][1,3,4]тиадиазины. №4, с. 511.
- Ирадян Н.С., см. Ирадян М.А. №1, с. 83; №4, с. 511.
- Кабалян Ю.К., Григорян С.Л., Малхасян Р.Т. Наноаморфная добавка как модификатор качества адгезивов хлоропреновых каучуков. №2, с. 239.
- Карпетян А.В., см. Гомкян Т.А. №3, с. 342.
- Карпетян А.В. Синтез некоторых производных пирозолилтиопиридазина. №2, с. 246.
- Карпетян И.Р. Синтез тиохолиновых эфиров N-замещенных аминокислот с помощью 1-(*o*-нитрофенилсульфонилокси)бензотриазола. №3, с. 363.
- Казанчян Е.Г., см. Тоноян А.О. №4, с. 542.

- Князян А.М. Синтез производных 5-(2-тиоксо-3Н-тиазол-5-ил)-[1,2,4]-триазол-3-тиона, обладающих фунгицидной и ростстимулирующей активностями. №1, с. 94.
- Князян Н.Б., см. Егиазарян Д.П. №3, с. 389.
- Конькова С.Г., см. Саргсян М.С. №1, с. 137.
- Лангер П., см. Дадаян С.А. №3, с. 307.
- Макарян А.О., см. Григорян Дж.Д. №3, с. 291.
- Малеев В.И., см. Дадаян С.А. №3, с. 307.
- Малхасян Р.Т., см. Кабалян Ю.К. №2, с. 239.
- Мангасарян С.Г., см. Дадаян С.А. №3, с. 307.
- Манучарова Л.А., см. Варданян И.А. №1, с. 132.
- Маргарян К.С., см. Саргисян С.А. №1, с. 126; №3, с. 381.
- Маркарян Р.Э., см. Арустамян Ж.С. №2, с. 215; №3, с. 332.
- Маркарян Э.А., см. Агемян А.А. №2, с. 230.
- Арустамян Ж.С. №2, с. 215; №3, с. 332.
- Вартамян С.О. №1, с. 111.
- Маркосян А.И., см. Погосян С.А. №3, с. 355.
- Минасян Н.С., см. Арустамян Ж.С. №2, с. 215; №3, с. 332.
- Пароникян Е.Г. №3, с. 326.
- Мирзоян Л.А., см. Мирзоян Ф.В. №1, с. 41.
- Мирзоян Ф.В. Химизм взаимодействия молибдодерманиевой гетерополи-кислоты с основным красителем нильским голубым. №2, с. 205.
- Мирзоян Ф.В., Айриян Э.Х., Оганян Н.А., Мирзоян Л.А. Химизм образования молибдокремниевой гетерополи-кислоты и ее комплексного ассоциата с основным красителем нейтральным красным. №1, с. 41.
- Мурадян Г.М., см. Оганесян А.А. №2, с. 261.
- Напетян Н.Р., см. Дургарян А.А. №1, с. 118.
- Надарян А.Г., см. Оганесян А.А. №2, с. 261.
- Надарян А.Г. О возможностях синтеза безэмульгаторных латексов на основе винилацетата. №2, с. 250.
- Назарян Р.Л., см. Арутюнян Н.С. №1, с. 105.
- Назарян Р.Л. Синтез и некоторые превращения 2-(4-изопропил-2,2-диметилтетрагидропиран-4-ил)этиламина. №4, с. 535.
- Налбандян К.А. Структура и диэлектрические свойства стеклокристаллических сегнетоэлектриков, синтезированных направленной кристаллизацией стекол системы $\text{BaO}-\text{B}_2\text{O}_3-2\text{AlF}_3\cdot 3\text{LaF}_3$. №1, с. 51.
- Норавян А.С., см. Пароникян Е.Г. №3, с. 326.
- Сагиян А.С. №1, с. 60.
- Норавян А.С., Пароникян Е.Г., Сиракян С.Н., Акопян Ш.Ф. Синтез и превращения конденсированных тиено[2,3-d]- и тиено[3,2-d] пиримидинов. №4, с. 447.
- Норавян О.С., см. Агемян А.А. №2, с. 230.
- Вартамян С.О. №1, с. 111.
- Овакимян А.А. Синтез новых аминопроизводных и гетероциклических систем на основе конденсированного фуоро[3,2-d]пиримидина. №1, с. 69.
- Овакимян М.Ж., Гаспарян Г.Ц., Бичахчян А.С. Синтез бисфосфонио-производных глиоксима из ((2,3-бис(гидроксиамино)бутан-1,4-

- диил)бис(трифенилфосфоний) дийодида под действием Cu(II) ионов. №4, с. 574.
- Оганесян А.А., Григорян Г.К., Мурадян Г.М., Надарян А.Г. К механизму генерации дисперсных частиц в полимеризационной гетерогенной системе мономер–вода. №2, с. 261.
- Оганесян А.М., см. Дангян В.Т. №4, с. 491.
- Оганесян Н.А., см. Дангян В.Т. №4, с. 491.
- Оганян Н.А., см. Мирзоян Ф.В. №1, с. 41.
- Паносян Г.А., см. Арутюнян Н.С. №1, с. 105.
- Дангян В.Т. №4, 491.
- Ирадян М.А. №1, с. 83.
- Сагиян А.С. №1, с. 60.
- Папоян О.А., см. Арутюнян Н.С. №3, с. 374.
- Пароникян Е.Г., см. Норавян А.С. №4, с. 447.
- Сагиян А.С. №1, с. 60.
- Пароникян Е.Г., Норавян А.С., Дашян Ш.Ш., Минасян Н.С. Синтез конденсированных производных пиридо[3',2':4,5]тиено[3,2-d] пиримидинов. №3, с. 326.
- Пароникян Р.В., см. Арутюнян Н.С. №1, с. 105
- Ирадян М.А. №4, с. 511.
- Топузян В.О. №4, с. 519.
- Погосян А.С., см. Дадаян С.А. №3, с. 307.
- Погосян С.А. Синтез новых N-бензилиндолил-3-сукцинимидов. №1, с. 77.
- Погосян С.А., Маркосян А.И., Авакимян Дж.А., Степанян Г.М. Синтез новых N-пропил(бутил)индолил-3-сукцинимидов. №3, с. 355.
- Саакян А.Д., Арутюнян Л.А., Тавадян Л.А. Антипероксирадикальная активность диметилселеноксида. №2, с. 189.
- Саакян Л.А., см. Бадалян К.С. №3, с. 394.
- Сагиян А.С., см. Дадаян С.А. №3, с. 307.
- Дангян В.Т. №4, с. 491.
- Сагиян А.С., Акопян Е.И., Геолчанян А.В., Дадаян С.А., Норавян А.С., Пароникян Е. Г., Паносян Г.А. Энантиоселективный синтез новых замещенных 5,5-диметил-4,7-дигидротиенопирансодержащих аналогов (S)- α -аланина. №1, с. 60.
- Саргсян С.А., Маргарян К.С., Саркисян А.С. Электросинтез биосовместимых полимерных покрытий на основе N-винилазолов. №1, с.126.
- Саргсян С.А., Тавакалян Н.Б., Маргарян К.С., Саркисян А.С. Электроосаждение сополимеров винилацетата на стальном электроде. №3, с. 381.
- Саргсян А.Б., см. Вартанян С.О. №1, с. 111.
- Саргсян Г.Н., см. Шахрох Б. №1, с. 19; №3, с. 298.
- Саргсян М.С., Айюцян С.С., Хачатрян А.Х., Бадасян А.Э., Конькова С.Г. Взаимодействие арилиденацетилацетона со вторичными ариламидами ацетоуксусной кислоты. Синтез 3-ацетил-4-гидрокси-N,2-диарил-4-метил-6-оксокарбоксамидов. №1, с. 137.
- Саргсян Т.О., см. Дангян В.Т. №4, с. 491.
- Саркисян А.С., см. Саргсян С.А. №1, с. 126; №3, с. 381.
- Симонян А.П., см. Геворкян А.А. №4, с. 530.
- Сиракян С.Н., см. Норавян А.С. №4, с. 447.

- Степанян Г.М.*, см. *Ирадян М.А.* №4, с. 511.
Погосян С.А. №3, с. 355.
- Стрекова Л.Н.*, см. *Арутюнов В.С.* №4, с. 428.
- Тавадян Л.А.*, см. *Арутюнов В.С.* №4, с. 428.
Саакян А.Д. №2, с. 189.
- Тавакалян Н.Б.*, см. *Саргисян С.А.* №3, с. 381.
- Тамазян Р.А.*, см. *Ирадян М.А.* №1, с. 83.
- Тоноян А.О.*, *Казанчян Е.Г.*, *Аветисян А.С.*, *Давтян С.П.* Высокотемпературные сверхпроводники с полимерными связующими и их свойства. №4, с. 542.
- Топузян В.О.*, *Тосунян С.Р.* Синтез 5(4Н)-оксазолонов, катализируемый ацетатом цинка. №3, с. 369.
- Топузян В.О.*, *Тосунян С.Р.*, *Пароникян Р.В.* Катализируемое микроволновым облучением ацилирование 2-аминотиазола ненасыщенными 5(4Н)-оксазолонами. №4, с. 519.
- Тосунян С.Р.*, см. *Топузян В.О.* №3, с. 369; №4, с. 519.
- Харатян С.Л.*, см. *Адамян Ц.А.* №1, с. 9.
- Хачатрян А.Х.*, см. *Саргсян М.С.* №1, с. 137.
- Хрусталева В.Н.*, см. *Дадамян С.А.* №3, с. 307.
- Царукян С.В.*, см. *Вардамян И.А.* №1, с. 132.
- Цатинян А.С.*, см. *Арустамян Ж.С.* №2, с. 215; №3, с. 332.
- Чатилян А.А.*, см. *Адамян Ц.А.* №1, с. 9.
- Чобанян Ж.Н.*, см. *Григорян Дж.Д.* №3, с. 291.
- Шахатуни А.А.*, см. *Арутюнян Н.С.* №3, с. 374.
- Шахрох Б.*, *Саргсян Г.Н.*, *Арутюнян А.Б.* Квантовомеханический расчет мономолекулярного термического распада винилпропилового и винилбутилового эфиров. №3, с. 298.
- Шахрох Б.*, *Саргсян Г.Н.*, *Давтян А.Г.*, *Арутюнян А.Б.* Механизм мономолекулярного термического распада виниловых эфиров. Компьютерное моделирование распада винилэтилового эфира по механизму образования водородной связи. №1, с. 19.
- Ширинян Э.А.*, см. *Агемян А.А.* №2, с. 230.
Арустамян Ж.С. №2, с. 215; №3, с. 332.
Вартамян С.О. №1, с. 111.

ANNUAL INDEX OF AUTHORS

- Adamyany Ts.A., Chatilyan H.A., Kharatyan S.L.* Kinetics of heat release at high-temperature nitridation of tantalum. №1, p. 9.
- Aghekyan A.A., Noravyan O.S., Shirinyan E.A., Markaryan E.A.* The synthesis of N-(1-phenylcyclopentylmethyl)- and 4-(1-phenylcyclopentane-carboxy) substituted diamides of p-aminobenzoic acid. №2, p. 230.
- Arustamyan Zh.S., Markaryan R.E., Asatryan T.H., Tsatinyan A.S., Shirinyan E.A., Minasyan N.S., Markaryan E.A.* Synthesis of a number of N-[(tetrahydro-4-phenyl-2H-pyran-4-yl)methyl]-N¹-functionally substituted bisamides of succinic and maleic acids. №2, p. 215.
- Arustamyan Zh.S., Markaryan R.E., Tsatinyan A.S., Shirinyan E.A., Asatryan T.H., Minasyan N.S., Markaryan E.A.* Synthesis of a number of new amides of 4-phenyltetrahydropyran-4-methylamines. №3, p. 332.
- Arutyunov V.S., Strekova L.N., Tavadyan L.A.* New directions in oxidative conversion of natural and oil associated gases. №4, p. 428.
- Arutyunyan N.S., Papoyan O.A., Hakobyan L.H., Shahkhatuni A.A., Gevorgyan G.A.* Synthesis and some transformations of 3-(4-isopropoxyphenyl)-3-(2-methoxyphenyl)propylamine. №3, p. 374.
- Arzoumanian H., Bakhtchadjian R.* Oxo-atom transfer reactions of transition metal complexes in catalytic oxidation with O₂ on the light of some recent results in molybdenum-oxo chemistry. №2, p. 168.
- Atabekyan L.V.* The quantitative determination of the content of flavonoids in deaf nettle (*lamium album* L.) and barberry (*berberis* L.) leaves. №1, p. 34.
- Badalyan K.S., Hakobyan A.E., Sahakyan L.A., Attaryan H.S., Hasratyan G.V.* The oxidation of N-alkyl-3(5)methyl-4-formylpyrazoles under phase-transfer catalysis. №3, p. 394.
- Barseghyan A.H.* Synthesis of new SrBiBO₄ compound. №2, p. 254.
- Dadayan S.A.* The enantioselective synthesis of (S)-β-(N-carbonyl-N'-2,4-dichlorobenzylpiperazinyl)-α-alanine. №4, p. 500.
- Dadayan S.A., Dadayan A.S., Poghosyan A.S., Saghyan A.S., Grigoryan N.Y., Mangasaryan S.H., Khrustalev V.N., Maleev V.I., Langer P.* A novel bromine- containing chiral auxiliaries, Ni^{II} complexes of their Schiff's bases with glycine and alanine. №3, p. 307.
- Danghyan V.T., Sargsyan T.H., Jamgaryan S.M., Gyulumyan E.A., Hovhannisyan N.A., Hovhannisyan A.M., Panosyan G.A., Danghyan Yu.M., Saghiyan A.S.* Synthesis of N-formyl di- and tripeptides using heterocycle substituted nonprotein amino acids and study of their effect on the activity of serine proteases. №4, p. 491.
- Durgaryan A.H., Araqelyan R.H., Durgaryan N.A., Nahapetyan N.R.* Synthesis of poly(azo-*p*-phenyleneimino-*p*-phenylene) and its N-acetyl derivative. №1, p. 118.
- Eghiazaryan J.P., Gyunashyan A.P., Knyazyan N.B.* Sol-gel method for villemite synthesis. №3, p. 389.
- Geolchanyan A.V.* Asymmetric synthesis of (S)-2-amino-3-(6-amino-1,2-dimethyl-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin-5-yl)-propionic acid. №4, p. 506.

- Gevorkyan A.A., Arakelyan A.S., Simonyan A.P.* Selective synthesis of N-substituted derivatives of 3-methylpirazole. №4, p. 530.
- Gomktsyan T.A., Karapetyan A.V., Abrahamyan L.G., Yengoyan A.P.* Synthesis of 6-(2-substituted acylhydrazino)-1,3,5-triazines. №3, p. 342.
- Grigoryan J.D., Apoyan S.A., Chobanyan J.N., Makaryan A.O.* Effects of laser radiation on the physical and chemical properties of water and water-ethanol mixtures. №3, p. 291.
- Grigoryan R.R., Arsentev S.D.* The influence of flow rate and reagents ratio on ethylene epoxidation process promoted by *n*-butane gas-phase thermic oxidation. №2, p. 196.
- Grigoryan R.R., Arsentev S.D.* The influence of temperature on ethylene epoxidation process promoted by *n*-butane gas-phase thermic oxidation. №3, p. 284.
- Hakobyan R.S.* Heterocyclization of [2-(toluene-4-sulfonylamino)-ethyl]-dithiocarbamic acid triethylammonium salt. №4, p. 526.
- Harutyunyan A.A.* Natural antibiotic sparsomycin and its synthetic analogs. №4, p. 474.
- Harutyunyan A.A.* Synthesis of new 2,4,5 and 2,4,6-substituted pyrimidines. №3, p. 317.
- Harutyunyan A.A.* Synthesis of the derivatives of the new heterocyclic system 5,6-dihydrobenzo[4',5']imidazo[2',1':6,1]pyrido[2,3-d]pyrimidine. №2, p. 257.
- Harutyunyan A.S.* Synthesis of new derivatives of condensed pyrido[2,3-b]thieno[3,2-d]pyrimidines. №2, p. 224.
- Harutyunyan N.S., Nazaryan R.L., Hakobyan L.H., Paronikyan R.V., Panosyan H.A., Gevorgyan G.A.* Synthesis and study of antibacterial activity of (2-isopropyl-4-p-tolyltetrahydropyran-4-yl)acetamides. №1, p. 105.
- Hovakimyan A.A.* Synthesis of new amino derivatives and heterocyclic systems on the basis of condensed furo[3,2-d]pyrimidine. №1, p. 69.
- Hovhannisyan A.A., Grigoryan G.K., Muradyan G.M., Nadaryan A.G.* The mechanism for the generation of dispersed particles in the polymerization heterogeneous system of monomer-water. №2, p. 261.
- Iradyan M.A., Iradyan N.S., Buniatyan J.M., Tamazyan R.A., Ayvazyan A.G., Panosyan G.A.* On anomalous conduct of 4-hydroxy-3-nitrobenzylchloride in the reaction with 4-substituted 1,2,4-triazole-3-thioles. №1, p. 83.
- Iradyan M.A., Iradyan N.S., Paronikyan R.V., Stepanyan G.M.* 3,6-diaryl-7H-[1,2,4]triazolo[3,4-b][1,3,4]thiadiazines. №4, p. 511.
- Kabalyan Yu.K., Grigoryan S.L., Malkhasyan R.T.* Nanoamorphous additive as a quality modifier of chloroprene rubber adhesives. №2, p. 239.
- Karapetyan A.V.* Synthesis of some pyrazolylthiopyridazine derivatives. №2, p. 246.
- Karapetyan I.R.* Synthesis of thiocholine esters of N-substituted amino acids using 1-(*o*-nitrophenylsulfonyloxi)benzotriazole. №3, p. 363.
- Knyazyan A.M.* Synthesis of 5-(2-thioxo-3H-thiazol-5-yl)-[1,2,4]triazol-3-thione derivatives possessing fungicidal and growth stimulant activities. №1, p. 94.
- Mirzoyan F.V.* The mechanism of interaction between molybdo-germanic heteropolyacid and the basic dye nile blue. №2, p. 205.

- Mirzoyan F.V., Ayriyan E.H., Ohanyan N.A., Mirzoyan L.A. Chemism of formation of molybdenum silicon heteropolyacid and its complex associate with neutral red basic dye. №1, p. 41.
- Nadaryan A.G. On the possibility of synthesizing emulsifier-free stable latex based on vinyl acetate. №2, p. 250.
- Nalbandyan K.A. The dielectric properties and structure of ferroelectric glass-ceramics obtained by means of directed crystallization of glasses of $\text{BaO-B}_2\text{O}_3\text{-2AlF}_3\cdot 3\text{LaF}_3$ system. №1, p. 51.
- Nazaryan H.L. Synthesis and some transformations of 2-(4-isopropyl-2,2-dimethyltetrahydropyran-4-yl)ethylamine. №4, p. 535.
- Noravyan A.S., Paronikyan E.G., Sirakanyan S.N., Hakobyan Sh.F. Synthesis and conversion of condensed thieno[2,3-d]- and thieno[3,2-d]pyrimidines. №4, p. 447.
- Ovakimyan M.Zh., Gasparyan G.Ts., Bichakhchyan A.S. Synthesis of bisphosphonium derivatives of glyoxime from ((2,3-bis(hydroxyamino)butane-1,4-diyl)bis(triphenylphosphonium)) diiodide under the action of Cu(II) ions. №4, p. 574.
- Paronikyan E.G., Noravyan A.S., Dashyan Sh.Sh., Minasyan N.S. Synthesis of derivatives of condensed pyrido[3',2':4,5]thieno[3,2-d]pyrimidines. №3, p. 326.
- Poghosyan S.H. Synthesis of new N-benzylindolyl-3-succinimides. №1, c. 77.
- Pogosyan S.H., Markosyan A.I., Avakimyan J.A., Stepanyan H.M. Synthesis of new N-propyl(butyl)indolyl-3-succinimides. №3, p. 355.
- Saghyan A.S., Hakobyan H.I., Geolchanyan A.V., Dadayan S.A., Paronikyan E.G., Noravyan A.S., Panosyan H.A. The enantioselective synthesis of new substituted 5,5-dimethyl-4,7-dihydrothienopyran containing analogs of (S)- α -alanine. №1, p. 60.
- Sahakyan A.D., Harutyunyan L.H., Tavadyan L.A. Antiperoxyradical activity of dimethylselenoxide. №2, p. 189.
- Sargsyan M.S., Hayotsyan S.S., Khachatryan A.Kh., Badasyan A.E., Konkova S.G. The interaction of arylideneacetylacetone with secondary arylamides of acetoacetic esters. Synthesis of 3-acetyl-4-hydroxy-N,2-diaryl-4-methyl-6-oxocarboxamides. №1, p. 137.
- Sargsyan S.H., Margaryan K.S., Sargsyan A.S. Electrosynthesis of the biocompatible polymeric coverings on the basis of N-vinylazoles. №1, p. 126.
- Sargsyan S.H., Tavakalyan N.B., Margaryan K.S., Sargsyan A.S. Electrodeposition of copolymers of vinyl acetate on the steel electrode. №3, p. 381.
- Shahrokh B., Sargsyan G. N., Davtyan A. H., Harutyunyan A.B. Mechanism of thermal monomolecular decay of vinyl ethers. Computer modeling of the vinyl ethyl ether decay by the mechanism of hydrogen bond formation. №1, p. 19.
- Shahrokh B., Sargsyan G.N., Harutyunyan A.B. Quantum-mechanical calculation of thermal monomolecular decay of vinyl propyl and vinyl butyl ether. №3, p. 298.
- Tonoyan A.O., Ghazanchyan L.G., Avetisyan A.S., Davtyan S.P. High-temperature superconducting polymer-ceramic nanocomposites and their properties. №4, p. 542.

- Topuzyan V.O., Tosunyan S.R.* Zinc acetate catalyzed synthesis of 5(4H)-oxazolones. №3, p. 369.
- Topuzyan V.O., Tosunyan S.R., Paronikyan R.V.* Microwave irradiation-catalyzed acylation of 2-aminothiazole by unsaturated 5(4H)-oxazolones. №4, p. 519.
- Vardanyan I.A., Manucharova L.A., Jalali H.A., Tsarukyan S.V.* Interaction of CH_3O_2 radicals with CH_3CHO and CH_4 on TiO_2 surface. №1, p. 132.
- Vardanyan S.O., Avagyan A.S., Sargsyan A.B., Margaryan E.A., Asatryan T.O., Noravyan H.S., Harutyunyan S.A., Shirinyan E.A.* Synthesis and biological properties of 1,4-benzodioxanyl- and izochromanylalkyl substituted diamides of succinic acid. №1, p. 111.