

ГОДОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И СТАТЕЙ

- Абраамян Л.Г.*, см. *Гомкян Т.А.* №3, с. 342.
Авакимян Дж.А., см. *Погосян С.А.* №3, с. 355.
Авакян А.С., см. *Варташян С.О.* №1, с. 111.
Аветисян А.С., см. *Тоноян А.О.* №4, с. 542
Агекян А.А., *Норавян О.С.*, *Ширинян Э.А.*, *Маркарян Э.А.* Синтез N-(1-фенилцикlopентилметил)- и 4-(1-фенилцикlopентанкарбокси)-замещенных диамидов *n*-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.
Аноян 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.
Арутюнян 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.
Арутюнян 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']имидаzo[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. Арутюнян 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 SrBiBO₄. №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 CH₃O₂ радикалов с CH₃CHO и CH₄ на поверхности TiO₂. №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.
- Геолчян А.В., см. Сагиян А.С.* №1, с. 60.
- Геолчян А.В.* Асимметрический синтез (S)-2-амино-3-(6-амино-1,2-диметил-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиrimидин-5-ил)пропионовой кислоты. №4, с. 506.
- Гомкян 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 эпоксидирования этилена, инициированного реакцией термического газофазного окисления *n*-бутана. №2, с. 196.

- Григорян Р.Р., Арсентьев С.Д.* Влияние температуры на процесс эпоксидирования этилена, инициированного реакцией термического газофазного окисления n-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.
- Дадаян А.С.*, см. Дадаян С.А. №3, с. 307.
- Дадаян С.А.*, см. Сагиян А.С. №1, с. 60.
- Дадаян С.А.* Энантиоселективный синтез (S)- β -(N-карбонил-N'-2,4-дихлорбензилпиперазинил)- α -аланина. №4, с. 500.
- Дадаян С.А., Дадаян А.С., Погосян А.С., Сагиян А.С., Григорян Н.Ю., Мангасарян С.Г., Хрусталев 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., Нарапетян 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., Буниатян 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-7H-[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.
- Карапетян А.В.*, см. Гомкян Т.А. №3, с. 342.
- Карапетян А.В.* Синтез некоторых производных пиразолилтиопиразина. №2, с. 246.
- Карапетян 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]-тиазол-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. Арутюнян Ж.С. №2, с. 215; №3, с. 332.
- Маркарян Э.А.*, см. Агекян А.А. №2, с. 230.
Арутюнян Ж.С. №2, с. 215; №3, с. 332.
Вартанян С.О. №1, с. 111.
- Маркосян А.И.*, см. Погосян С.А. №3, с. 355.
- Минасян Н.С.*, см. Арутюнян 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 молибдогерманиевой гетерополикислоты с основным красителем нильским голубым. №2, с. 205.
- Мирзоян Ф.В., Айриян Э.Х., Оганян Н.А., Мирзоян Л.А.* Химизм образования молибдокремниевой гетерополикислоты и ее комплексного ассоциата с основным красителем нейтральным красным. №1, с. 41.
- Мурадян Г.М.*, см. Оганесян А.А. №2, с. 261.
- Нарапетян 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 $\text{BaO}-\text{B}_2\text{O}_3-2\text{AlF}_3-3\text{LaF}_3$. №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., Сираканян С.Н., Акопян Ш.Ф.* Синтез и превращения конденсированных тиено[2,3-d]- и тиено[3,2-d] пиридинов. №4, с. 447.
- Норавян О.С.*, см. Агекян А.А. №2, с. 230.
Вартанян С.О. №1, с. 111.
- Овакимян А.А.* Синтез новых аминопроизводных и гетероциклических систем на основе конденсированного фуро[3,2-d]пиридинина. №1, с. 69.
- Овакимян М.Ж., Гаспарян Г.Ц., Бичахчян А.С.* Синтез бисфосфониопроизводных глиоксима из ((2,3-бис(гидроксиамино)бутан-1,4-

- диил)бис(трифенилfosфоний) 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., Дашиян 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., Айоцян С.С., Хачатрян А.Х., Бадасян А.Э., Конькова С.Г.* Взаимодействие арилиденацитилацетона со вторичными ариламидаами ацетоуксусной кислоты. Синтез 3-ацетил-4-гидрокси-N,2-ди-арил-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.

Тавакалин Н.Б., см. *Саргсян 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.

Хрусталев В.Н., см. *Дадаян С.А.* №3, с. 307.

Царукян С.В., см. *Варданян И.А.* №1, с. 132.

Цатинян А.С., см. *Арутюнян 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. *Агекян А.А.* №2, с. 230.

Арутюнян Ж.С. №2, с. 215; №3, с. 332.

Вартанян С.О. №1, с. 111.

ANNUAL INDEX OF AUTHORS

- Adamyan 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 (*berberus* 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., Buniyatyan 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 molybdochermanic 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 BaO–B₂O₃–2AlF₃·3LaF₃ 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.
- Tonyan 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 CH₃O₂ radicals with CH₃CHO and CH₄ on TiO₂ 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.