

ГОДИЧНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И СТАТЕЙ

- Авакян Н.А.*, см. *Мартirosян С.А.* №3, с. 29.
- Аветисян А.А.*, см. *Дургарян А.А.* №1-2, с. 109, №4, с. 108
Кочикян Т.В. №4, с. 130
Мхитарян А.В. №4, с. 5.
- Аветисян А.М.* Кинетический анализ превращения оксидов серы SO₂ и SO₃ в среде цепной реакции окисления метана методом математического моделирования. №3, с. 5.
- Аветисян А.М.*, *Маншатын А.А.* Окисление метана с добавками SO₂ в струевых условиях. №1-2, с. 26
- Агабабян А.Г.*, см. *Акопян Н.З.* №4, с. 57.
- Агаджанян А.Е.* Выделение и очистка солей лимонной и изолимонной кислот из ферментационного раствора. №4, с. 122.
- Агекян А.А.*, *Пирджанов Л.Ш.*, *Соломина, Л.П.*, *Аракелян Е.А.*, *Маркарян Э.Е.* Синтез 1-замещенных 7,8-диметокси-3,4-дигидро- и 1,2,3,4-тетрагидро(5Н)-2-бензапепинов. №1-2, с. 87.
- Акопян Н.З.*, *Агабабян А.Г.*, *Амазаспян Г.С.*, *Пароникян Р.Г.*, *Паносян Г.А.*, *Геворгян Г.А.* Синтез и изучение противосудорожной активности N-(4'-хлорфенилацетил)-4-аминобензамидов. №4, с. 57.
- Амазаспян Г.С.*, см. *Акопян Н.З.* №4, с. 57.
- Антаносян С.К.*, см. *Аттарян О.С.* №1-2, с. 131.
- Аракелян А.С.*, см. *Геворгян А.А.* №1-2, с. 137; №3, с. 83; №4, с. 92.
- Аракелян Е.А.*, см. *Агекян А.А.* №1-2, с. 87.
- Аракелян Р.А.*, см. *Дургарян А.А.* №1-2, с. 109; №4, с. 108.
- Арутюнян В.С.*, см. *Кочикян Т.В.* №4, с. 130.
- Арутюнян М.М.*, *Панюшкин В.Т.* Влияние иона Mg²⁺ на термодинамические параметры комплексообразования ионов лантаноидов с n-масляной кислотой в водных растворах. №1-2, с. 53.
- Асатурян Р.А.*, см. *Дургарян А.А.* №4, с. 108.
- Асратян Г.В.*, см. *Хачатрян С.Ф.* №1-2, с. 134; №4, с. 115.
- Асратян Г.В.* Комплексы ацетатов двухвалентных металлов с сетчатым сополимером 1-винил-1,2,4-триазола с триаллилизотиоциануратом в качестве гетерогенных катализаторов в реакции присоединения 3(5)-метилпиразола к винилацетату. №3, с. 79.
- Асратян Г.В.* Комплексоны металлов (Au³⁺ и Pd²⁺) с соединениями пиразольного ряда. №4, с. 62.
- Аттарян О.С.*, см. *Хачатрян С.Ф.* №1-2, с. 134; №4, с. 115.
- Аттарян О.С.*, *Антаносян С.К.*, *Григорян Р.Т.*, *Мартirosян С.С.*, *Мацоян С.Г.* К вопросу формилирования 1-(β-оксиэтил)-3,5-диметилпиразола по методу Вильсмайера-Хаака. №1-2, с. 131.

- Аттарян О.С., Балтаян А.О., Мацоян С.Г.* Синтез 1-карбоксиитил-3-метил- и 1-карбоксиитил-5-метилпиразолов. №4, с. 68.
- Бабахаян А.В., см. Кочарян С.Т.* №3, с. 110.
Овсепян В.С. №4, с. 32.
- Бабахаян А.В., Овсепян В.С., Григорян Дж.В., Кочарян С.Т.* Гидридный перенос в продуктах 3,2-перегруппировки Стивенса аммониевых солей, содержащих 2-пропинильную или 4-метил-4-пентен-2-инильную группы. №3, с. 57.
- Бадаян Ш.О., см. Гарибян О.А.* №3, с. 74.
- Баджинян С.А., см. Вардамян Л.Р.* №3, с. 11.
- Балтаян А.О., см. Аттарян О.С.* №4, с. 68.
- Белоконь Ю.Н., см. Сагиян А.С.* №3, с. 65.
- Вардамян Е.Я., см. Григорян С.К.* №4, с. 12.
- Вардамян Л.Р., Вардамян Р.Л., Казарян С.А., Григорян К.П., Баджинян С.А.* Исследование ингибирующего действия этилового эфира салицилиден – DL- тирозина и его хелатов на процесс иницированного окисления кумола и полиоксиэтилированного гексадеканола. №3, с. 11.
- Вардамян Р.Л., см. Вардамян Л.Р.* №3, с. 11.
- Восканян П.С., Шашкова И.М., Лоттер М.М., Клягина М.В., Тсатсаракис Е.К.* Биологически активные полимеры для растений. №1-2, с. 116.
- Галстян А.С.* Синтез новых производных вицинальных аминспиртов. №4, с. 79.
- Гарибян О.А., Паликян Г.У., Сардарян А.С., Чобанян Ж.А., Бадаян Ш.О.* Метилирование продуктов гидроалюминирования-бромирования ениновых α-спиртов. №3, с. 74.
- Геворкян Г.А., см. Акопян Н.З.* №4, с. 57.
- Геворкян А.А.* Некоторые недостатки перевода химических терминов на армянский язык. №1-2, с. 143.
- Геворкян А.А., Аракелян А.С., Петросян К.А., Джанджулян Ж.Л.* Генезис “инвертированной” кислотности галогеноводородов в воде. №3, с. 83.
- Геворкян А.А., Аракелян А.С., Петросян К.А.* Ионный характер химической связи как мера мягкости и жесткости кислот и оснований в химии. №4, с. 92.
- Геворкян А.А., Петросян К.А., Аракелян А.С., Каннинггам И.Д.* К вопросу классификации реакций и реагентов по Ингольду. №1-2, с. 137.
- Гегчян М.Ж., см. Геокчян Н.О.* №4, с. 21.
- Геокчян Н.О., Гегчян М.Ж., Микаелян Дж.А., Егиазарян А.А., Хачатрян А.Г.* Взаимодействие хлоридного анионного комплекса родия (III) с основным красителем тиазинового ряда тетраметилтионином. №4, с. 21.
- Григорян А.Ш.* Влияние металлов Ib подгруппы и рода носителя на активность нанесенных на различные носители палладиевых катализаторов в разведенных слоях. №3, с. 17.
- Григорян Г.С., см. Григорян С.К.* №4, с. 12.
- Григорян Дж.В., см. Бабахаян А.В.* №3, с. 57.
Саргсян Г.Т. №1-2, с. 82.
- Григорян К.П., см. Вардамян Л.Р.* №3, с. 11.

- Григорян Н.П., Погосян С.А., Пароникян Р.Г.* Синтез и противосудорожная активность 2(-оксо-(5(-бром)индолин-3(-спиро-1-(1,2,3,4-тетрагидро)-β-карболинов и 3(-спиро-1-(1,2,3,4,5,10-гексагидро) индоло(2,3-с)/азепинов. №3, с. 100.
- Григорян Р.Т., см. Атнарян О.С.* №1-2, с. 131.
- Григорян С.К., Петросян Г.Г., Григорян Г.С., Варданян Е.Я.* Комплексообразование лизина с ионами металлов (II) и влияние комплексов на распад гидропероксида кумола в водной среде. №4, с. 12.
- Гюльназарян А.Х., см. Саакян Т.А.* №3, с. 112.
- Дадаян С.А., см. Сагиян А.С.* №3, с. 65; №4, с. 40.
- Данагулян Г.Г., Мкртчян А.Д.* Рециклизации 2-(пиразол-1'-ил)-4-метил-5-этоксикарбонилпиримидинов, сопровождающиеся замещением атома углерода пиримидинового кольца. №1-2, с. 70.
- Дарбинян Г.Г., см. Мкртчян А.Р.* №4, с. 26.
- Джанджулян Ж.Л., см. Геворкян А.А.* №3, с. 83.
- Джанинян А.А., см. Саргсян Г.Т.* №1-2, с. 82.
- Дургарян А.А., Аракелян Р.А., Дургарян Н.А., Асатурян Р.А., Аветисян А.А.* Зависимость электропроводности и концентрации парамагнитных центров от строения полимеров, содержащих замещенные фениламинные группы. №4, с. 108.
- Дургарян А.А., Дургарян Н.А., Аракелян Р.А., Аветисян А.А.* Взаимодействие эпоксирированного полихлоропрена с некоторыми аминами. №1-2, с. 109.
- Дургарян Н.А., см. Дургарян А.А.* №1-2, с. 109; №4, с. 108.
- Егиазарян А.А., см. Геокчян Н.О.* №4, с. 21.
- Ерицян Н.Б., см. Хачатрян Л.А.* №3, с. 36.
- Иконников Н.С., см. Сагиян А.С.* №3, с. 65.
- Исаханян А.У.* Синтез 1-(п-этилфенил)-1-алкил-2-фенил-3-аминопропанолов и их гидрохлоридов. №3, с. 94.
- Казарян С.А., см. Варданян Л.Р.* №3, с. 11.
- Каннинггам И.Д., см. Геворкян А.А.* №1-2, с. 137.
- Карапетян В.Е., см. Саргсян Г.Т.* №1-2, с. 82.
- Карапетян Л.В.* Взаимодействие гидразида хлоруксусной кислоты с рядом альдегидов и кетонов. №4, с. 71.
- Караханян С.С., см. Оганесян Э.Б.* №1-2, с. 61.
- Киноян Ф.С., см. Хачатрян С.Ф.* №1-2, с. 134; №4, с. 115.
- Киноян Ф.С.* Частоты колебаний и интенсивности полос поглощений C¹³ связи в некоторых функционально замещенных b,g-ацетиленовых аминах и аммониевых соединениях. №1-2, с. 103.
- Киракосян А.Г.* Кинетика тепловыделения при высокотемпературной карбидизации тантала. №1-2, с. 46.
- Клягина М.В., см. Восканян П.С.* №1-2, с. 116.
- Конькова С.Г., см. Саргсян М.С.* №3, с. 45.
- Кочарян С.Т., см. Бабаханян А.В.* №3, с. 57.

- Овсебян В.С.* №4, с. 32.
- Саакян Т.А.* №3, с. 112.
- Саргсян Г.Т.* №1-2, с. 82.
- Кочарян С.Т., Овсебян В.С., Бабаханян А.В., Овакимян С.А.* Присоединение аниона малонового эфира по α , β -непредельной связи триметилвиниламмонийбромида. №3, с. 110.
- Кочикян Т.В., Самвелян М.А., Арутюнян В.С., Аветисян А.А.* Синтез новых гетероциклических соединений на базе карбоксилактонов. №4, с. 130.
- Лоттер М.М., см. Восканян П.С.* №1-2, с. 116.
- Мамян С.С., см. Топузян В.О.* №3, с. 105.
- Манташян А.А., см. Аветисян А.М.* №1-2, с. 26.
- Манташян А.А., Маркарян Э.Р.* Особенности превращения метан-кислородных смесей в режиме самовоспламенения в присутствии добавок пропана. №1-2, с. 5.
- Манташян А.А., Микаелян А.Ж.* Влияние добавок диоксида серы на феноменологию цепной реакции окисления водорода. №1-2, с. 18.
- Манукян М.О.* Циклодимеризация продуктов перегруппировки Стивенса 4-аллилокси(фенилокси)-2-бутиниламмониевых солей. №4, с. 53.
- Маркарян Э.А., см. Агекян А.А.* №1-2, с. 87.
- Маркарян Э.Р., см. Манташян А.А.* №1-2, с. 5.
- Мартиросян С.А., Авакян Н. А.* Влияние нестационарного зарядного тока и компоновки электродного блока на внутренние короткие замыкания в никель-цинковых аккумуляторах с микропористым сепаратором. №3, с. 29.
- Мартиросян С.С., см. Агтарян О.С.* №1-2, с. 131.
- Матнишян А.А.* О наличии разветвления в полианилиновых цепях. №3, с. 114.
- Мацоян М.С., см. Хачатрян С.Ф.* №1-2, с. 134; №4, с. 115.
- Мацоян С.Г., см. Агтарян О.С.* №1-2, с. 131; №4, с. 68.
- Микаелян А.Ж., см. Манташян А.А.* №1-2, с. 18.
- Микаелян Дж.А., см. Геокчян Н.О.* №4, с. 21.
- Мкртчян А.Д., см. Данагулян Г.Г.* №1-2, с. 70.
- Мкртчян А.Р., Дарбинян Г.Г., Шапошникова Г.Н., Хачатрян А.Г.* Спектрофотометрическое определение палладия (II) N,N-дифенил- и N,N'-дифенилтиомочевинами. №4, с. 26.
- Мкртчян М.В., см. Топузян В.О.* №1-2, с. 91; №3, с. 105.
- Мхитарян А.В., Аветисян А.А.* Относительные скорости реакций альтернативного образования 2,2-дизамещенных-N-метилтетрагидро-1,3-оксазинов. №4, с. 5.
- Норт М., см. Сагиян А.С.* №3, с. 65.
- Овакимян С.А., см. Кочарян С.Т.* №3, с. 110.
- Овсебян В.С., см. Бабаханян А.В.* №3, с. 57.
- Кочарян С.Т.* №3, с. 110.
- Овсебян В.С., Бабаханян А.В., Кочарян С.Т.* Сигматропная перегруппировка аллилвиниламмониевых солей в присутствии карбанионов СН-кислот. №4, с. 32.
- Овсебян М.С., см. Топузян В.О.* №1-2, с. 91; №3, с. 105.

- Оганесян А.А.*, см. *Топузян В.О.* №1-2, с. 91; №3, с. 105.
- Оганесян А.Х.*, см. *Сагиян А.С.* №3, с. 65.
- Оганесян К.Б.*, см. *Оганесян Э.Б.* №1-2, с. 61.
- Оганесян Э.Б., Караханян С.С., Оганесян К.Б.* Синтез и исследование структуры макропористых адсорбционно-емких SiO₂-носителей. №1-2, с. 61.
- Паликян Г.У.*, см. *Гарибян О.А.* №3, с. 74.
- Паносян Г.А.*, см. *Акопян Н.З.* №4, с. 57.
- Панюшкин В.Т.*, см. *Арутюнян М.М.* №1-2, с. 53.
- Пароникян Р.Г.*, см. *Акопян Н.З.* №4, с. 57.
Григорян Н.П. №3, с. 100.
- Петросян Г.Г.*, см. *Григорян С.К.* №4, с. 12.
- Петросян К.А.*, см. *Геворкян А.А.* №1-2, с. 137; №3, с. 83; №4, с. 92.
- Петросян С.Г.*, см. *Сагиян А.С.* №4, с. 40.
- Пирджанов Л.Ш.*, см. *Агемян А.А.* №1-2, с. 87.
- Погосян А.С.*, см. *Сагиян А.С.* №4, с. 40.
- Погосян С.А.*, см. *Григорян Н.П.* №3, с. 100.
- Саакян Т.А., Гюльназарян А.Х., Кочарян С.Т.* Образование ацетальдегида при водно-щелочном расщеплении 1,4-бистриметиламмоний-2,3-дибром-2-бутендийодида. №3, с. 112.
- Сагиян А.С., Дадаян С.А., Оганесян А.Х., Иконников Н.С., Белоконь Ю.Н., Норт М.* Новые хиральные селеновые комплексы Cu^{II} как катализаторы для асимметрического синтеза α-замещенных α-аминокислот в условиях межфазного катализа. №3, с. 65.
- Сагиян А.С., Дадаян С.А., Петросян С.Г., Погосян А.С.* Синтез новых модифицированных хиральных вспомогательных реагентов и их исследование в асимметрических реакциях C-алкилирования. №4, с. 40.
- Самвелян М.А.*, см. *Кочикян Т.В.* №4, с. 130.
- Саргсян Г.Т., Карапетян В.Е., Джанинян А.А., Григорян Дж.В., Кочарян С.Т.* Синтез замещенных 3-диметиламинометилпиразолинов. №1-2, с. 82.
- Саргсян М.С., Конькова С.Г.* Кольчато-цепная таутомерия в ряду β- или γ-гидроксилсодержащих иминов. №3, с. 45.
- Сардарян А.С.*, см. *Гарибян О.А.* №3, с. 74.
- Соломина Л.Ш.*, см. *Агемян А.А.* №1-2, с. 87.
- Тадевосян Д.А.* Получение новых производных никотиновой кислоты с фармакофорными группами во втором положении. №4, с. 84.
- Топузян В.О., Оганесян А.А., Мкртчян М.В., Овсепян М.С., Мамян С.С.* Синтез α,β-дегидропептидов, содержащих остатки *l*- и *m*-аминобензойной кислоты. №3, с. 105.
- Топузян В.О., Овсепян М.С., Мкртчян М.В., Оганесян А.А.* Синтез аллиловых эфиров N-замещенных α,β-дегидроаминокислот. №1-2, с. 91.
- Тсатсаракис Е.К.*, см. *Восканян П.С.* №1-2, с. 116.
- Хачатрян А.Г.*, см. *Геокчян Н.О.* №4, с. 21.
Мкртчян А.Р. №4, с. 26.

- Хачатрян Г.Л.* Синтез композиционных материалов BN-В₄C в режиме горения. №1-2, с. 38.
- Хачатрян Л.А., Ерицян Н.Б.* Твердофазный синтез волокнистого бесщелочного фторсилката из синтетического силикатного сырья. №3, с. 36.
- Хачатрян С.Ф., Агтарян О.С., Мацоян М.С., Киноян Ф.С., Асратян Г.В.* Новый метод синтеза N-винилимидазола. №1-2, с. 134.
- Хачатрян С.Ф., Агтарян О.С., Мацоян М.С., Киноян Ф.С., Асратян Г.В.* Синтез и полимеризация 1-винил-1,2,4-триазола. Исследование токсикологических свойств и степени набухаемости редкосшитых поливинилтриазолов. №4, с. 115.
- Чобанян Ж.А., см. Гарибян О.А.* №3, с. 74.
- Чобанян Ж.А.* Синтез (z)-7-додеценил- и (z)-9-тетрадеценилацетатов – феромонов чешуекрылых. №1-2, с. 78.
- Чобанян Ж.А.* Трет-бутилацетилен и пропаргиловый спирт в реакциях с СН-кислотами. №3, с. 89.
- Шапошникова Г.Н., см. Мкртчян А.Р.* №4, с. 26.
- Шахатуни А.А.* Влияние растворителя на структурные параметры метилгалогенидов в различных жидких кристаллах. №1-2, с. 97.
- Шашкова И.М., см. Восканян П.С.* №1-2, с. 116.

INDEX OF AUTHORS AND ARTICLES

- Aghajanyan A.Ye.* Isolation of salts of citric and isocitric acids from the enzyme solution. №4, p. 122.
- Aghekyan A.A., Pirjanov L.Sh., Solomina L.P., Arakelyan E.A., Markaryan E.A.* Synthesis of 1-substituted 7,8-dimethoxy-3,4-dihydro and 1,2,3,4-tetrahydro (5h)-2-benzazepines. №1-2, p. 87.
- Arutunyan M.M., Panyushkin V.T.* Influence of Mg²⁺ ion on thermodynamic parameters of lanthanide ion complexation with n-butyric acid in aqueous solutions. №1-2, p. 53.
- Attaryan H.S., Antanosyan S.K., Grigoryan R.T., Martirosyan S.S., Matsoyan S.G.* About formulation of 1-(oxiethyl)-3,5-dimethylpyrazole by method of Vilsmyer-Haak. №1-2, p. 131.
- Attaryan H.S., Baltayan A.H., Matsoyan S.G.* Synthesis of 1-carboxyethyl-3-methyl- and 1-carboxyethyl-5-methylpyrazoles. №4, p. 68.
- Avetisyan A.M.* Kinetic analysis of sulphur oxides – SO₂ and SO₃ transformation in the medium of methane oxidation chain reaction by the mathematical simulation method. №3, p. 5.
- Avetisyan A.M., Mantashyan A.A.* Oxidation of methane with SO₂ additives in flow conditions. №1-2, p. 26.

- Babakhanyan A.V., Hovsepyan V.S., Grigoryan J.V., Kocharyan S.T.* 1,5-Hydride shift in the products of 3,2-stevens rearrangement of ammonium salts, containing 2-propynyl or 4-methyl-4-penten-2-ynyl groups. №3, p. 57.
- Chobanyan J.A.* The interaction of tert-butylacetylene and propargyl alcohol with CH-acids. №3, p. 89.
- Chobanyan J.A.* The synthesis of (z)-7-dodecenyl- and (z)-9-tetradecenyl acetates pheromones of lepidoptera. №1-2, p. 78.
- Danagulyan G.G., Mkrtchyan A.D.* Recyclizations of 2-(pyrazole-1'-yl)-4-methyl-5-ethoxycarbonylpyrimidines accompanied by substitution of a pyrimidine ring carbon atom. №1-2, p. 70.
- Durgaryan A.A., Arakelyan R.A., Durgaryan N.A., Asaturian R.A., Avetissyan A.A.* Dependence of electrical conductivity and spin concentration upon the structure of substituted phenylamino group containing polymers. №4, p. 108.
- Durgaryan A.A., Durgaryan N.A., Arakelyan R.A., Avetissyan A.A.* Interaction of polychloroprene epoxide with some amines. №1-2, p. 109.
- Galstyan A.S.* The synthesis of new derivatives of vicinal aminoalcohols. №4, p. 79.
- Geokchyan N.O., Gegchyan M.J., Mickaelyan J.A., Eghiazaryan A.A., Khachatryan H.G.* Study of interaction of rhodium(III) chloride anions complex with thiazine raw organic basic tetramethylthionine. №4, p. 21.
- Gevorkyan A.* Some shortcomings in the chemical terms translations into Armenian. №1-2, p. 143.
- Gevorkyan A., Arakelyan A.S., Petrosyan K.A.* The partial ionic character as the merit for hardness and softness of acids and bases in chemistry. №4, p. 92.
- Gevorkyan A.A., Arakelyan A.S., Petrosyan K.A., Djanjulyan J.L.* The origin of hydrogen halides "inverted" acidity in water. №3, p. 83.
- Gevorkyan A.A., Petrosyan K.A., Arakelyan A.S., Cunningham I.D.* On the ingold's classification of reactants and reactions. №1-2, p. 137.
- Gharibyan O.A., Palikyan G.U., Sardaryan A.S., Chobanyan J.A., Badanyan Sh.H.* Methylation of hydroalumination-bromination products of enynique α -alcohols. №3, p. 74.
- Grigoryan A.Sh.* The influence of supporters and Ib subgroup metals on the activity of supported palladium catalysts in diluted layers. №3, p. 17.
- Grigoryan N.P., Pogosyan S.A., Paronikyan R.G.* Syntheses and anti-apasmodic activity of hydrochlorids 2(-oxo-(5(-bromindolin)-3(-spiro-1-(1,2,3,4-tetrahydro)-(-carbolins and indoloasepins. №3, p. 100.
- Grigoryan S.K., Petrosyan G.G., Grigoryan G.S., Vardanyan E.Ja.* Complex formation of lysine with metal (II) ions and the action of complexes on cumene hydroperoxide decomposition in aqueous solution. №4, p. 12.
- Hakobyan N.Z., Aghababyan H.G., Hamazaspyan G.S., Paronikyan R.G., Panosyan H.A., Gevorgyan G.A.* Synthesis and study of anticonvulsant activity of N-(4'-chlorophenylacetyl)-4-aminobenzamides. №4, p. 57.

- Hasratyan G.V.* Complexes of bivalent metals' acetates with net co-polymer of triallilizocianurate and 1-vinyl-1,2,4-triazole as unificative heterogen catalyzers of 3(5)-methylpyrazole and vinylacetat. №3, p. 79.
- Hasratyan G.V.* Complexons of metal ions (Au^{3+} and Pd^{2+}) with compounds of pyrazole row. №4, p. 62.
- Hovhannisyan E.B., Karakhanyan S.S., Hovhannisyan K.B.* Synthesis and structure research of macroporous adsorbtion-capacious SiO_2 -carriers. №1-2, p. 61.
- Hovsepyan V.S., Babakhanyan A.V., Kocharyan S.T.* Sigmatropic rearrangement of allylvynylammonium salts in presens of carbanions of CH-acids. №4, p. 32.
- Isakhanyan A.H.* Sinthesis of 1-(p-ethylphenyl)-1-alkyl-2-phenyl-3-aminapropanoles and their hydrochlorides. №3, p. 94.
- Karapetyan L.V.* The interaction of chloroacetic acid hidrazide with a number of aldehydes and ketones. №4, p. 71.
- Khachatryan H.L.* Combustion synthesis of BN-B₄C composite ceramic materials. №1-2, p. 38.
- Khachatryan L.A., Yeritsyan N.B.* The solid-phase synthesis of fibrous alkali-free fluorosilicate from synthetic silicate raw material. №3, p. 36.
- Khachatryan S.F., Attaryan H.S., Macoyan M.S., Kinoyan F.S., Asratyan G.V.* New method of synthesis of n-vinylimidazole. №1-2, p. 134.
- Khachatryan S.F., Attaryan H.S., Macoyan M.S., Kinoyan F.S., Asratyan G.B.* Synthesis and polimerization of 1-vinil-1,2,4-triazol investigation of toxicological characeristics and the level of swelling sutured polivintriazols. №4, p. 115.
- Kinoyan F.S.* Oscillation frequencies and the intensity of C(C bond absorption bands in some functionally substituted α,β -acetylene amines and their ammonium compounds. №1-2, p. 103.
- Kirakosyan A.G.* The kinetics of heat reliase at high temperature carbidization of tantalum. №1-2, p. 46.
- Kocharyan S.T., Hovsepyan V.S., Babakhanyan A.V., Hovakimyan S.A.* The joing of the malonic ether anion to the α,β -unsaturated link of trimethylvinylammonium bromide. №3, p. 110.
- Kochikyan T.V., Samvelyan M.A., Haroutyunyan V.S., Avetissyan A.A.* Synthesis of new heterocyclic compounds on the base of carboxylactones. №4, p. 130.
- Mantashyan A.A., Markaryan E.R.* The peculiarities of methane-oxygen mixtures transformation with propane additives in the self-ignition mode. №1-2, p. 5.
- Mantashyan A.A., Mikayelyan A.G.* Influence of sulfurous gas on phenomenology of hydrogen oxidation chain reaction. №1-2, p. 18.
- Manukyan M.O.* Cyclodimerization of Stevens' rearrangement products 4-allyl-oxy(phenyloxy)-2-butynylammonium salts. №4, p. 53.
- Martirosyan S.H., Avagyan N.A.* Non-stationary charging and new configuration to overcome the short-circuiting in nickel-zinc accumulators with microporous separators. №3, p. 29.
- Matnishyan H.A.* Existance of branching in ployaniline chains. №3, p. 114.
- Mkhitaryan A.V., Avetissyan A.A.* Relative rates of alternative formation of 2,2-disubstituted-N-methyltetrahydro-1,3-oxazine. №4, p. 5.

- Mkrtchyan A.R., Darbinyan H.H., Shaposhnikova G.N., Khachatryan H.G.* Spectrophotometric determination of palladium(II) by N,N-diphenyl- and N,N'-diphenylthioureas. №4, p. 26.
- Saghiyan A.S., Dadayan S.A., Hovhannisyan A.Kh., Ikonnikov N.S., Belokon' Yu.N., North M.* Chiral Cu^{II} salen-metal complexes as novel catalysts for the asymmetric synthesis of α -substituted α -amino acids under phase-transfer catalysis conditions. №3, p. 65.
- Saghiyan A.S., Dadayan S.A., Petrosyan S.G., Pogosyan A.S.* The synthesis of the novel modified chiral auxiliaries and their application for asymmetric C-alkylation reactions. №4, p. 40.
- Sahakyan T.A., Gyulnazaryan A.Kh., Kocharyan S.T.* Formation of acetaldehyde upon aqueous-alkaline cleavage of 1,4 bistrimethylammonium-2,3-dibromo-2-butenediiodide. №3, p. 112.
- Sargsyan G.T., Karapetyan V.E., Janinyan A.A., Grigoryan J.V., Kocharyan S.T.* Synthesis of substituted 3-dimethylaminomethylpyrazolines. №1-2, p. 82.
- Sargsyan M.S., Konkova S.G.* The ring-chain tautomerism in the series of the β - or γ -hydroxylcontaining imines. №3, p. 45.
- Shahkhatuni A.A.* Solvent effects on structural parameters of monosubstituted halomethanes in different liquid crystals. №1-2, p. 97.
- Tadevosyan D.A.* Obtaining of new nicotinic acid derivatives with pharmacophore groups in the second position. №4, p. 84.
- Topuzyan V.O., Hovhannisyan A.A., Mkrtchyan M.V., Hovsepyan M.S., Mamyan S.S.* Synthesis of α,β -dehydropeptides containing *m*- and *p*-aminobenzoic acid residues. №3, p. 105.
- Topuzyan V.O., Hovsepyan M.S., Mkrtchyan M.V., Hovhannisyan A.A.* Synthesis of allylic esters of the N-substituted α,β -dehydroamino acids. №1-2, p. 91.
- Vardanyan L.R., Vardanyan R.L., Ghazaryan S.H., Grigoryan K.P., Bajinyan S.A.* The research of inhibiting effect of salicylidenyl-dl-tirosin ethyl ester and its chelates on the process of initiated oxidation by kumene and polioxyethylic ceanol. №3, p. 11.
- Voskanyan P.S., Shashkova I.M., Lotter M.M., Klyagina M.V., Tzatzarakis E.K.* Bioactive polymers for plants. №1-2, p. 116.