

ГОДИЧНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ И СТАТЕЙ

- Авакян А.С., Вартамян С.О., Саркисян А.Б., Маркарян Э.А.* Исследования по синтезу бигетероциклов на основе 1,4-бензодиоксана. №4, с. 130.
- Аветисян А.А., см. Дургарян А.А.* №1, с. 84.
Месропян Э.Г. №1, с. 68; №2, с. 93.
Мхитарян А.В. №1, с. 21; №4, с.
- Аветисян А.М., см. Манташян А.А.* №4, с. 9
- Аветисян Г.А.* Гибридный углесиликагелевый сорбент для сорбции цианид-ионов. №3, с. 51.
- Адимосян А.Р., см. Ханамирова А.А.* №2, с. 31.
- Айрапетян С.М.* Особенности фронтальной полимеризации наполненных смесей акриламида. №3, с. 125.
- Айриян Э.Х., см. Мирзоян Ф.В.* №3, с. 44.
- Акопян Ш.Ф.* Синтез новых производных пирано(тиопирано)-[4,(3:(4,5)пиридо[2,3-*b*])тиено[3,2-*d*])пиримидинов и пиримидо[5,(4:(2,3)тиено[2,3-*c*])изохинолинов. №3, с. 105.
- Алексян А.Г.* Взаимодействие гадолиния с водородом в режиме горения и при облучении пучком ускоренных электронов. №3, с. 28.
- Алексян А.Р., см. Торосян Г.О.* №2, с. 53; №3, с. 117.
- Амазаспян Г.С., см. Довлатян В.В.* №4, с. 144.
- Амбарцумян Э.Н., см. Довлатян В.В.* №4, с. 144.
- Антаносян С.К., см. Конькова С.Г.* №2, с. 60.
- Антаносян С.К.* Формилирование N-алкил-3-метил- и N-алкил-5-метилпиразолов по Вильсмайеру-Хааку. №2, с. 99.
- Апресян А.П., см. Ханамирова А.А.* №2, с. 31.
- Аракелян А.С., см. Геворкян А.А.* №1, с. 74, 95; №2, с. 83; №3, с. 67; №4, с. 86.
- Аракелян Р.А., см. Дургарян А.А.* №1, с. 84.
- Арсентьев С.Д.* Окисление ионов I⁻ в условиях кавитации в растворе иодида калия. №3, с. 18.
- Арсентьев С.Д.* Влияние концентрации раствора иодида калия и мощности ультразвука на кинетику окисления ионов I⁻ в условиях кавитации. №4, с. 65.
- Арстамян Ж.М., Мангасарян С.Г.* Экстракционно-абсорбциометрическое определение меди кристаллическим фиолетовым в природных и сточных водах. №2, с. 48.
- Арстамян Ж.М., Мангасарян С.Г.* Экстракционно-абсорбциометрическое определение меди малахитовым зеленым в природных и сточных водах. №4, с. 82.

- Арстамян Ж.М., Мкртчян К.К.* Экстракционно-абсорбциометрическое определение хрома акридиновым желтым в природных и сточных водах. №3, с. 39.
- Арстамян Ж.М., Мкртчян М.А.* Экстракционно-фотометрическое определение анальгина кристаллическим фиолетовым в лекарственных препаратах. №1, с. 64.
- Арутюнова И.Р., см. Месропян Э.Г.* №1, с. 68; №2, с. 93.
- Асатурян Р.А., см. Дургарян А.А.* №1, с. 84.
- Асратян Г.В., см. Геворкян А.А.* №2, с. 83.
- Асратян Г.В.* Селективное разделение ионов Au^{3+} от ионов Pd^{2+} и Pt^{2+} из кислотных растворов α, α' -ди-(1,3,5-триметилпиразол-4-ил) диметилловым эфиром. №4, с. 106.
- Аттарян О.С., см. Конькова С.Г.* №2, с. 60.
- Аттарян О.С.* Формилирование 1-(β -бромэтил)-3-метилпиразола. №2, с. 120.
- Бабаян Э.П., см. Сагиян А.С.* №2, с. 70.
- Багян С.Э., см. Давтян Д.С.* №4, с. 22.
- Бадасян А.Э., см. Конькова С.Г.* №2, с. 60.
- Балаян Р.С., Маркарян Э.А., Хачатрян А.Г.* Синтез N-замещенных амидов 3-(2-гидрокси-5-бром- или хлор)фенил-3-фенилпропионовых кислот. №4, с. 125.
- Барсегян С.К., см. Овакимян М.Ж.* №1, с. 91.
- Бахчаджян Р.А.* Структурные параметры ацетильных и пропионильных пероксидных радикалов. №3, с. 23.
- Ванг Х., см. Манташян А.А.* №4, с. 9.
- Ванян С.Г., см. Дургарян А.А.* №1, с. 84.
- Вартанян С.О., см. Авакян А.С.* №4, с. 130.
- Вартикян Л.А., см. Григорян Р.Р.* №4, с. 70.
- Ворсканян А.С., см. Довлатян В.В.* №4, с. 144.
- Галстян А.С., см. Месропян Э.Г.* №1, с. 68; №2, с. 93.
- Гапоян А.Т., см. Геворкян А.А.* №1, с. 95; №3, с. 67; №4, с. 86.
- Гарибян Т.А., см. Григорян Р.Р.* №4, с. 70.
- Геворкян Г.А.* Синтез гидрохлоридов 1-(4-бромфенил)-1-алкил(арил)-2- (4'-хлорфенил)-3-морфолинопропан-1-олов. №4, с. 137.
- Геворкян А.А., Аракелян А.С., Асратян Г.В., Петросян А.Г., Петросян К.А., Паносян Г.А.* Ионно-парная версия таутомерии и реакционной способности 3-метилпиразола. №2, с. 83.
- Геворкян А.А., Аракелян А.С., Гапоян А.Т., Петросян К.А.* Природа движущих сил переэтерификации сложных эфиров спиртами. №3, с. 67.
- Геворкян А.А., Аракелян А.С., Гапоян А.Т., Петросян К.А., Мовсисян А.А.* Ионный характер как природная мера для предсказания региохимии присоединения по связи $C=C$. №4, с. 86.
- Геворкян А.А., Аракелян А.С., Петросян К.А.* Хемоселективность дихлоркарбенирования спиртов как функция ионного характера химической связи. №1, с. 74.

- Геворкян А.А., Аракелян А.С., Петросян К.А., Гапоян А.Т.* Сверхдальний индукционный эффект алкильных групп. №1, с. 95.
- Геолчанян А.В., см. Сагиян А.С.* №2, с. 70.
- Гомкцян Т.А., см. Довлатян В.В.* №3, с. 95.
- Григорьян Е.Г., Ниязян О.М., Харатян С.Л.* Кинетика и механизм восстановления оксида меди (II) различными восстановителями в неизотермических условиях. №4, с. 44.
- Григорян Г.К., см. Оганесян А.А.* №3, с. 130.
- Григорян Р.Р., Вартукян Л.А., Гарибян Т.А., Саргсян А.О.* Получение Fe, Cu, Co, Cr содержащих катализаторов глубокого окисления вредных газовых выбросов CO, CH₄, CH₃OH на основе природных цеолитов. №4, с. 70.
- Григорян Ф.А., Калпакян А.М., Князян Н.Б., Маргарян А.А.* Изучение декатионизирования ширакского морденита методами дериватографического и газохроматографического анализов. №1, с. 36.
- Гюнашян А.П., см. Егиазарян Дж.П.* №1, с. 53.
- Давтян Д.С., Пирумян П.А., Багян С.Э., Закарян А.О., Тоноян А.О., Томас Маир, Давтян С.П.* Колебательные режимы процесса фронтального отверждения эпоксидных соединений в потоке. №4, с. 22.
- Давтян Д.С., Тоноян А.О., Закарян А.О., Давтян С.П.* Условия применимости принципа квазистационарных концентраций в теории фронтальной полимеризации. №3, с. 5.
- Давтян С.Л., см. Овакимян М.Ж.* №1, с. 91.
- Хачикян Р.Дж.* №1, с. 93; №4, с. 110, 118.
- Давтян С.П., см. Тоноян А.О.* №2, с. 104.
- Давтян Д.С.* №3, с. 5; №4, с. 22.
- Данагулян Г.Г., Тадевосян Д.А.* Перегруппировка йодида 1,4,6-триметил-2-этоксикарбонилметилпиримидиния в аминокислотные производные пиридина. №3, с. 81.
- Дарбинян Г.Г., Закарян Ш.С., Шапошникова Г.Н., Хачатрян А.Г.* Изучение взаимодействия селена(IV) с аллилтиомочевинной и его определение методом амперометрического титрования. №2, с. 41.
- Дживанширян Т.Л.* Синтез возможных пестицидов на основе 2,4-дихлорфеноксипропилового бромида. №3, с. 112.
- Довлатян В.В., Амбарцумян Э.Н., Ворсканян А.С., Амазаспян Г.С., Енгоян А.П.* Синтез и превращения производных симм-триазинилтиоалканкарбоновых кислот. №4, с. 144.
- Довлатян В.В., Гомкцян Т.А., Карапетян А.В., Енгоян А.П.* Синтез и некоторые превращения производных оксипиридазона. №3, с. 95.
- Дургарян А.А., Дургарян Н.А., Аракелян Р.А., Ванян С.Г., Асатурян Р.А., Аветисян А.А.* Сравнительное исследование электропроводности, концентрации и свойств парамагнитных центров сопряженных и несопряженных полимеров. №1, с. 84.
- Дургарян Н.А., см. Дургарян А.А.* №1, с. 84.

- Егиазарян Д.П., Гюнашян А.П.* Цинк-силикатный люминесцентный материал, полученный методом соосаждения. №1, с. 53.
- Енгоян А.П., см. Довлатян В.В.* №3, с. 95; №4, с. 144.
- Закарян А.О., см. Давтян Д.С.* №3, с. 5; №4, с. 22.
- Закарян Ш.С., см. Дарбинян Г.Г.* №2, с. 41.
- Инджикян М.Г. см. Овакимян М.Ж.* №1, с. 91.
- Хачикян Р.Дж.* №1, с. 93; №3, с. 74; №4, с. 110, 118.
- Исаков А.А., см. Торосян Г.О.* №2, с. 53.
- Исакова Л.А., см. Торосян Г.О.* №3, с. 117.
- Калпакян А.М., см. Григорян Ф.А.* №1, с. 36.
- Карапетян А.А., см. Мирзоян Ф.В.* №3, с. 44.
- Карапетян А.В., см. Довлатян В.В.* №3, с. 95.
- Киноян Ф.С.* Исследования межмолекулярной водородной связи в пропаргильных аминах и их четвертичных аммониевых солях методом ИК спектроскопии. №4, с. 151.
- Киракосян Н.Н., см. Тоноян А.О.* №2, с. 104.
- Князян Н.Б., см. Григорян Ф.А.* №1, с. 36.
- Конькова С.Г., Хачатрян А.Х., Бадасян А.Э., Антаносян С.К., Аттарян О.С., Саргсян М.С.* Реакционная способность таутомеров в ряду имин-1,3-оксазациклоалканов в реакциях ацилирования и цианоэтилирования. №2, с. 60.
- Маир Томас, см. Давтян Д.С.* №4, с. 22.
- Макарян Э.М., см. Манташян А.А.* №4, с. 9.
- Малеев В.И., см. Сагиян А.С.* №2, с. 70.
- Манасян Л.Л., см. Сагиян А.С.* №4, с. 96.
- Мангасарян Л.Г.* Иммобилизация бычьего сывороточного альбумина на полимерно-модифицированном сорбенте. №3, с. 59.
- Мангасарян С.Г., см. Арстамян Ж.М.* №2, с. 48; №4, с. 82.
- Манташян А.А., Ванг Х., Аветисян А.М., Макарян Э.М.* Окисление метана в присутствии двуоксида серы. №4, с. 9.
- Манташян А.А., Микаелян А.Ж.* Окисление двуоксида серы радикалами HO_2 в среде цепной реакции окисления водорода. №1, с. 3.
- Манташян А.А., Микаелян А.Ж.* Стабильные и "прерывистые" низкотемпературные цепные пламена водорода в присутствии добавок SO_2 . №2, с. 8.
- Манукян Х.В.* Термически активированное горение системы В-TiN и синтез композиционных порошков Вп-TiB₂. №2, с. 18.
- Маргарян А.А., см. Григорян Ф.А.* №1, с. 36.
- Маркарян Э.А., см. Авакян А.С.* №4, с. 130.
- Балаян Р.С.* №4, с. 125.
- Месропян Э.Г., Аветисян А.А., Галстян А.С., Арутюнова И.Р., Шахназарян Г.А.* Синтез новых производных пропанолов-2 с разными гетероциклическими заместителями. №1, с. 68.

- Месропян Э.Г., Аветисян А.А., Галстян А.С., Арутюнова И.Р., Шахназарян Г.А.* Синтез новых производных морфолинсодержащих пропан-2-олов. №2, с. 93.
- Микаелян А.Ж.*, см. *Манташян А.А.* №1, с. 3; №2, с. 8.
- Микаелян А.Ж.* Кинетический анализ превращения оксидов серы – SO_2 и SO_3 в среде цепной реакции окисления водорода методом математического моделирования. №2, с. 25.
- Мирзоян Л.А.*, см. *Мирзоян Ф.В.* №3, с. 44.
- Мирзоян Ф.В., Айриян Э.Х., Мирзоян Л.А., Карапетян А.А., Оганян Н.А., Оганесян Л.М.* Основность и состав внутренней координационной сферы молибдофосфорной гетерополиоксидной по ее реакции с нейтральным красным. №3, с. 44.
- Мкртчян А.Р.* Спектрофотометрическое определение палладия(II) аллилтиомочевинной. №1, с. 58.
- Мкртчян К.К.*, см. *Арстамян Ж.М.* №3, с. 39.
- Мкртчян М.А.*, см. *Арстамян Ж.М.* №1, с. 64.
- Мовсисян А.А.*, см. *Геворкян А.А.* №4, с. 86.
- Мурадян Г.М.*, см. *Оганесян А.А.* №3, с. 130.
- Мхитарян А.А.* Низкотемпературные твердофазные детонационные реакции. №1, с. 42.
- Мхитарян А.В., Папоян Р.Ф., Аветисян А.А.* Принципы определения главных таутомеров шестичленных гетероароматических соединений. №1, с. 21.
- Мхитарян А.В., Папоян Р.Ф., Аветисян А.А.* Некоторые примеры применения принципов определения главных таутомеров шестичленных гетероароматических соединений. №4, с. 31.
- Ниязян О.М.*, см. *Григорьян Е.Г.* №4, с. 44.
- Овакимян М.Ж., Барсегян С.К., Давтян С.Л., Инджикян М.Г.* Реакция трис(диметиламино)фосфина с фенилацетиленом. №1, с. 91.
- Оганесян А.А., Григорян Г.К., Мурадян Г.М.* К механизму зарождения дисперсной фазы в мицеллярной стадии эмульсионной полимеризации. №3, с. 130.
- Оганесян А.М.*, см. *Сагиян А.С.* №4, с. 96.
- Оганесян Д.Н.*, см. *Торосян Г.О.* №2, с. 53.
- Оганесян Л.М.*, см. *Мирзоян Ф.В.* №3, с. 44.
- Оганян Н.А.*, см. *Мирзоян Ф.В.* №3, с. 44.
- Осян А.М.* Синтез α, α -дизамещенных третичных аминов перегруппировкой Стивенса. №3, с. 87.
- Паносян Г.А.*, см. *Геворкян А.А.* №2, с. 83.
- Папоян Р.Ф.*, см. *Мхитарян А.В.* №1, с. 21; №4, с. 31.
- Парикян Э.К.*, см. *Тоноян А.О.* №2, с. 104.
- Петросян А.Г.*, см. *Геворкян А.А.* №2, с. 83.
- Петросян К.А.*, см. *Геворкян А.А.* №1, с. 74, 95; №2, с. 83; №3, с. 67; №4, с. 86.

- Петросян К.А.* Уточнение электронодонорной силы анионов пропионовой и масляной кислот. №3, с. 134.
- Петросян К.А.* Зависимость направления реакции от противоиона медного катализатора. №4, с. 155.
- Пирумян П.А.*, см. *Давтян Д.С.* №4, с. 22.
- Погосян М.Дж.* Окислительное превращение пропана в пропилен в присутствии метана. №1, с. 12.
- Припадчев Д.А.*, см. *Сагиян А.С.* №2, с. 70.
- Сагиян А.С., Бабаян Э.П., Геолчанян А.В., Малеев В.И., Припадчев Д.А.* Диастереоселективный синтез новых хиральных комплексов иона Ni(II) оснований Шиффа (S)-2-[N-(N(-бензилпролил)амино)бензофенона с моноэфирами (1S,2R)- и (1S,2S)-1-аминоциклопропан-1,2-дикарбоновых кислот и (2S,4R)-4-бромглутаминовой кислоты. №2, с. 70.
- Сагиян А.С., Манасян Л.Л., Оганесян А.М.* Синтез ахиральных Ni^{II} комплексов основания Шиффа (E)- и (Z)-дегидроаминомасляной кислоты и их использование в синтезе рацемических аминокислот. №4, с. 96.
- Саргсян А.О.*, см. *Григорян Р.Р.* №4, с. 70.
- Саргсян Г.Н.* Образование возбужденных молекул водорода при рекомбинации атомов водорода в дальнедействующих электрических полях частиц, расположенных на электронейтральной поверхности реактора. №4, с. 56.
- Саргсян М.С.*, см. *Конькова С.Г.* №2, с. 60.
- Саркисян А.Б.*, см. *Авакян А.С.* №4, с. 130.
- Симонян Г.С.*, см. *Торосян Г.О.* №3, с. 117.
- Тадевосян Д.А.*, см. *Данагулян Г.Г.* №3, с. 81.
- Товмасян Н.В.*, см. *Хачикян Р.Дж.* №3, с. 74; №4, с. 118.
- Тоноян А.О.*, см. *Давтян Д.С.* №3, с. 5; №4, с. 22.
- Тоноян А.О., Парикиан Э.К., Киракосян Н.Н., Давтян С.П.* Кинетика анионной активированной полимеризации ε-капролактама. №2, с. 104.
- Торосян Г.О., Алексанян А.Р., Исакова Л.А., Симонян Г.С.* Синтез и изучение хелатообразующей способности 1-ацетил-1-карбэтокси-3-карбамоилпропана. №3, с. 117.
- Торосян Г.О., Исаков А.А., Алексанян А.Р., Оганесян Д.Н.* Удаление фенола из растворов алюмосиликатами и его дальнейшее химическое преобразование. №2, с. 53.
- Ханамирова А.А., Адимосян А.Р., Апресян А.П., Чилингарян Л.А.* Образование субмикрористаллического корунда с использованием аморфных гидроксидов и основных оксокарбонатов алюминия в качестве прекурсоров. №2, с. 31.
- Харатян С.Л.*, см. *Григорьян Е.Г.* №4, с. 44.
- Хачатрян А.Г.*, см. *Балаян Р.С.* №4, с. 125.
- Дарбинян Г.Г.* №2, с. 41.
- Хачатрян А.Х.*, см. *Конькова С.Г.* №2, с. 60.

- Хачикян Р.Дж., Давтян С.Л., Инджикян М.Г.* Взаимодействие морфолина с 1,2-дихлорэтиленом. №1, с. 93.
- Хачикян Р.Дж., Давтян С.Л., Инджикян М.Г.* Взаимодействие триметил- и диметилфенил-β-бромэтиламмоний бромидов с р-нуклеофилами. №4, с. 110.
- Хачикян Р.Дж., Давтян С.Л., Товмасын Н.В., Инджикян М.Г.* Взаимодействие трифенилфосфина с винилпиридиновые соли. №4, с. 118.
- Хачикян Р.Дж., Товмасын Н.В., Инджикян М.Г.* О взаимодействии трифенилфосфина с акриловой кислотой и эфирами 2,3-дибромпропионовой кислоты. №3, с. 74.
- Чилингарян Л.А., см. Ханамирова А.А.* №2, с. 31.
- Шапошникова Г.Н., см. Дарбинян Г.Г.* №2, с. 41.
- Шахназарян Г.А., см. Месропян Э.Г.* №1, с. 68; №2, с. 93.

INDEX OF AUTHORS AND ARTICLES

- Aleksanyan A.G.* Gadolinium interaction with hydrogen in the mode of combustion and in the accelerated electrons beam. №3, p. 28.
- Antanosyan S.K.* Formilation of N-alkyl-3-methyl- and N-alkyl-5-methylpyrazoles by Wilsmyer-Haak's method. №2, p. 99.
- Arsentiev S.D.* Oxidation of Γ^- in solution of KI under the effect of cavitation. №3, p. 18.
- Arsentiev S.D.* The influence of Ki concentration and ultrasound intensity on the kinetics of Γ^- oxidation under the effect of cavitation. №4, p. 65.
- Arstamyany Zh.M., Mangasaryan S.H.* Extraction-absorptiometric determination of copper by crystal violet in natural and waste waters. №2, p. 48.
- Arstamyany Zh.M., Mangasaryan S.H.* Extraction-absorptiometric determination of copper by malachite green in natural and waste waters. №4, p. 82.
- Arstamyany Zh.M., Mkrtchyan K.K.* Extraction-absorptiometric determination of chromium by acridine yellow in natural and waste waters. №3, p. 39.
- Arstamyany Zh.M., Mkrtchyan M.A.* Extraction-photometric determination of analginum by crystal violet in pharmaceuticals. №1, p. 64.
- Attaryan H.S.* Formilation of 1-(□-bromomethyl)-3-methylpyrazole. №2, p. 120.
- Avakyan A.S., Vartanyan S.O., Sargsyan A.B., Margaryan E.A.* Investigation on synthesis of biheterocycles, based on 1,4-benzodioxane. №4, p. 130.
- Avetisyan G.A.* A hybrid charcoal-silica sorbent for the sorption of the cyanid ions. №3, p. 51.
- Bakhchadjyan R.H.* Structural parameters of acetyl and propionyl peroxy radicals. №3, p. 23.
- Balayan R.S., Margaryan E.A., Khachatryan H.G.* Synthesis of N-substituted amides of 3-(2-hydroxy-5-bromo- or chlore)phenyl-3-phenylpropyoni acids. №4, p. 125.
- Danagulyan G.G., Tadevosyan D.A.* Rearrangement of 1,4,6-trimethyl-2-ethoxycarbonylmethylpyrimidinium iodide into aminoacid pyridine derivatives. №3, p. 81.

- Darbinyan H.H., Zaqaryan Sh.S., Shaposhnikova G.N., Khachatryan H.G.* A study of the interaction of selenium(IV) with allylthiourea and its determination by means of amperometric titration method. №2, p. 41.
- Davtyan D.S., Pirumyan P.H., Bagyan S.H., Zakaryan H.H., Tonoyan A.H., Tomas Mair, Davtyan S.P.* Oscillatory modes at frontal hardening of epoxy combinations in the flow. №4, p. 22.
- Davtyan D.S., Tonoyan A.H., Zakaryan H.H., Davtyan S.P.* Critical conditions of quasi-steady-state assumption in theory of frontal polymerization. №3, p. 5.
- Dovlatyan V.V., Gomktsyan T.A., Karapetyan A.V., Yengoyan A.P.* Synthesis and some transformations of oxy-pyridazones derivatives. №3, p. 95.
- Dovlatyan V.V., Hambardzumyan E.N., Vorskanyan A.C., Hamazaspyan G.S., Engoyan A.P.* Synthesis and transformation of derivatives of S-triazinylthioalkylcarboxylic acids. №4, p. 144.
- Durgaryan A.H., Durgaryan N.A., Arakelyan R.H., Vanyan S.G., Asaturian R.A., Avetissyan A.A.* Comparative investigation of electric conductivity, spine properties and concentration conjugated and nonconjugated polymers. №1, p. 84.
- Egiazaryan D.P., Gyunashyan A.P.* Zinc-silicate luminescent material obtained by the method of co-precipitation. №1, p. 53.
- Gevorgyan G.A.* Synthesis of the hydrochlorides of 1-(4-bromophenyl)-1-alkyl(aryl)-2- (4' – chlorophenyl)-3-morpholinopropan-1-ols. №4, p. 137.
- Gevorkyan A.A., Arakelyan A.S., Asratyan G.V., Petrosyan A.G., Petrosyan K.H., Panosyan G.A.* The ion pair version on the tautomerism and reactivity of 3-methylpyrazole. №2, p. 83.
- Gevorkyan A.A., Arakelyan A.S., Gapoyan A.T., Petrosyan K.A.* The electronic nature of the alcohol influenced trans-esterification. №3, p. 67.
- Gevorkyan A.A., Arakelyan A.S., Gapoyan A.T., Petrosyan K.A., Movsisyan A.A.* Partial ionic character as an innate merit for double bond addition regiochemistry prediction. №4, p. 86.
- Gevorkyan A.A., Arakelyan A.S., Petrosyan K.A.* Alcohols dichlorocarbeneation chemoselectivity as a function of the chemical bond partial ionic character. №1, p. 74.
- Gevorkyan A.A., Arakelyan A.S., Petrosyan K.A., Gapoyan A.T.* The super long-range alkyl group induction effect. №1, p. 95.
- Grigoryan E.G., Niazyan O.M., Kharatyan S.L.* Kinetics and mechanism of copper (II) oxide reduction by different reducers under the non-isothermal conditions. №4, p. 44.
- Grigoryan F.H., Kalpakyan A.M., Knjazyan N.B., Margaryan H.H.* Gas-chromatographic and DTGA decationization investigation of natural mordenite of Armenia. №1, p. 36.
- Grigoryan R.R., Vartikyan L.A., Gharibyan T.A., Sargsyan H.H.* Use of natural zeolites for creation of catalysts containing Cu, Cr, Co, Fe for total oxidation CO, CH₄, CH₃OH gas wastes. №4, p. 70.
- Hakobyan Sh.F.* Synthesis of new derivatives of pyrano(thiopyrano) [4',3':4,5]pyrido[2,3-b]thieno[3,2-d]pyrimidines and pyrimido [5',4':2,3]thieno[2,3-c]isoquinolines. №3, p. 105.
- Hasratyan G.V.* The selective separation of Au³⁺ - ions from Pd²⁺ - and Pt²⁺ -ions from acidic solutions with the help of α,α' -di-(1,3,5-trimethylpyrazole-4-yl) dimethylether. №4, p. 106.
- Hayrapetyan S.M.* The peculiarities of frontal polymerization of acryl amide's filled blends. №3, p. 125.
- Hovakimyan M.Zh., Barseghyan S.K., Davtyan S.L., Injikyan M.H.* Reaction of tris(dimethylamino)phosphine with phenylacetylene. №1, p. 91.

- Jivanshiryani T.L.* Synthesis of the possible pesticides on the base of 2,4-dichlorophenoxyethylbromide. №3, p. 112.
- Khachikyan R.J., Davtyan S.L., Injikyan M.H.* Interaction of morpholine with 1,2-dichloroethylene. №1, p. 93.
- Khachikyan R.J., Davtyan S.L., Injikyan M.H.* Interaction of trimethyl- and dimethylphenyl- β -bromoethylammonium bromides with p-nucleophiles. №4, p. 110.
- Khachikyan R.J., Davtyan S.L., Tovmasyan N.V., Injikyan M.H.* Interaction of triphenylphosphine with vinylpyridinium salts. №4, p. 118.
- Khachikyan R.J., Tovmasyan H.V., Injikyan M.H.* About reaction of triphenylphosphine with acrylic acid and esters of 2,3 dibromopropionic acid. №3, p. 74.
- Khanamirova A.A., Hadimosyan H.R., Apresyan L.P., Chilingaryan L.A.* Formation of submicrocrystalline corundum by using of amorphous aluminium hydroxides and basis aluminium oxocarbonates as precursors. №2, p. 31.
- Kinoyan F.S.* Investigation of intermolecular h-bond by ir-spectral method in propargylic amines and their quaternary ammonium salts. №4, p. 151.
- Konkova S.G., Khachatryan A.Kh., Badasyan A.E., Antanosyan S.K., Attaryan H.S., Sargsyan M.S.* The reactivity of the tautomers in the imine – 1,3-oxazacycloalkanes series in the reactions of the acylation and the cyanoethylation. №2, p. 60.
- Mangasaryan L.G.* Bovine serum albumin immobilization on the polymer-modified sorbent. №3, p. 59.
- Mantashyan A.A., Mikayelyan A.G.* Oxidation of sulfur dioxide by HO₂ radicals in the medium of chain reaction of hydrogen oxidation. №1, p. 3.
- Mantashyan A.A., Mikayelyan A.G.* The stable and “pulsating” low temperature chain flames of hydrogen in the presence of SO₂ additions. №2, p. 8.
- Mantashyan A.A., Wang H., Avetisyan A.M., Makaryan E.M.* Methane oxidation in presence of sulfur dioxide. №4, p. 9.
- Manukyan Kh.V.* Thermally activated combustion of B-TiN system and synthesis of Bn-TiB₂ composite powders. №2, p. 18.
- Mesropyan E.G., Avetissyan A.A., Galstyan A.S., Harutyunova I.R., Shahnazaryan G.A.* The synthesis of new derivatives of morpholincontaining propan-2-ols. №2, p. 93.
- Mesropyan E.G., Avetissyan A.A., Galstyan A.S., Harutyunova I.R., Shahnazaryan G.A.* Synthesis of new derivatives of propanols-2 with different heterocyclic substitutes. №1, p. 68.
- Mikayelyan A.G.* Kinetic analysis of sulphur oxides-SO₂ and SO₃ transformation in the medium of hydrogen oxidation chain reaction by the mathematical simulation. №2, p. 25.
- Mirzoyan F.V., Hairyan E.Kh., Mirzoyan I.A., Karapetyan A.A., Ohanyan N.A., Hovhanisyan I.M.* Basidity and composition of internally distributed spheares on molybdophosphoric heteropolyacid – according to its reaction with neutral red. №3, p. 44.
- Mkhitaryan A.V., Papoyan R.Ph., Avetissyan A.A.* Some examples of application of the principles of determination of the main tautomers of six-member heteroaromatic compounds. №4, p. 31.
- Mkhitaryan A.V., Papoyan R.Ph., Avetissyan A.A.* The principles of determination of the main tautomers of six-member heteroaromatic compounds. №1, p. 21.
- Mkhitaryan H.H.* Low-temperature detonation reactions. №1, p. 42.
- Mkrtchyan A.R.* Spectrophotometric determination of palladium(II) by allylthiourea. №1, p. 58.

- Oganesyan A.A., Grigoryan G.K., Muradyan G.M.* To the mechanism of origin of the disperse phase in micelle stages of emulsion polymerization. №3, p. 130.
- Osyanyan A.M.* Synthesis of α,α -disubstituted tertiary amines by Stewens rearrangement. №3, p. 87.
- Petrosyan K.A.* The propionic and butyric acids anions electron donatic force correction. №3, p. 134.
- Petrosyan K.A.* The reaction direction dependance on the copper contra ion character. №4, p. 155.
- Pogosyan M.J.* Oxidative transformation of propane to propylene in the presence of methane. №1, p. 12.
- Saghiyan A.S., Babayan E.P., Geolchanyan A.V., Maleev V.I., Pripadchev D.A.* Diastereoselectiv synthesis of new Ni(II) complexes of Schiff's base of (S)-2-[N-(N'-benzylpropyl)amino]benzophenone with monoethers of (1S,2R)- and (1S,2S)-1-aminocyclopropane-1,2-dicarboxylic acids and (2S,4R)-bromglutamic acid. №2, p. 70.
- Saghiyan A.S., Manasyan L.L., Hovhanisyan A.M.* Synthesis of achiral Ni^{II} complexes of Schiff's base of (E)- and (Z)-dehidroaminobutyric acid and their usage in the synthesis of racemic α -amino acids. №4, p. 96.
- Sargsyan G.N.* Formation of excited molecules of hydrogen at the recombination of atoms of hydrogen in long-acting electric fields of the particles located on the electro neutral surface of reactor. №4, p. 56.
- Tonoyan A.H., Parikyan H.K., Kirakosyan N.N., Davtyan S.P.* The kinetics of anion-activated polymerization of ϵ -caprolactam. №2, p. 104.
- Torosyan G.H., Aleksanyan A.R., Isakova I.A., Simonyan G.S.* Synthesis and chelation of acetoacetic ester derivative. №3, p. 117.
- Torosyan G.H., Isakov A.A., Aleksanyan A.R., Hovhannisyan D.N.* The phenol sorption from solution by alumosilicates and its further chemical conversion. №2, p. 53.