

## УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

- Абрамян А. А., Балли М. А.*,  $\text{Co}_2\text{O}_3$  как катализатор сжигания при определении углерода и водорода в органических соединениях—591.
- Кочарян А. А.*, одновременное микроопределение углерода, водорода и серы в органических соединениях—301.
- Абрамян А. В.*, физико-химические свойства расплавленного, переохлажденного, стекловидного и перекристаллизованного базальта, VIII, выщелачивание стеклобазальта азеотропным раствором соляной кислоты—262; IX, выщелачивание халаджского стеклобазальта 5%-ным раствором азотной кислоты—272.
- Аветян Л. О.*, см. Вартанян С. А.
- Аветян М. Г.*, см. Акопян Л. А. и Мацюян С. Г.
- Азабаян Р. Г.*, см. Вартанян С. А.
- Азбалян С. Г., Есаян Г. Т., Магакян П. О., Нишанян А. О.*, эфиры сульфокислот, XIII, синтез некоторых производных циклогексансульфокислоты—69.
- Нерсисян Л. А.*, лабораторный метод получения  $\delta$ -цианвалериановой кислоты и ее эфиров—107; применение солей пиптридия в синтезе гетероциклических аминокислот, II, синтез эфиров 3,4-дигидроизохинолин-1-валериановой и -эпантовой кислот—441; об активности метильной группы 1-метил-3,4-дигидроизохинолина, I, конденсация 1-метил-3,4-дигидроизохинолина с альдегидами—562.
- Азатян В. В., Налбандян А. Б., Силахтарян Н. Т.*, исследование реакции атомарного кислорода и водорода с пропиленом—117.
- Азатян В. Д., А. Д. Петров* (некролог)—350; синтез ди-(трисиллил)-циклооктатриена—706.
- Азизян А. Г.*, см. Саядян А. Г.
- Айказян А. М.*, см. Алчуджан А. А.
- Айказян Э. А.*, твердый электрод с непрерывно обновляющейся поверхностью постоянной величины в осциллографической полярографии—477.
- Аракелян Н. М., Исабекян С. Е.*, вольтамперметрические измерения поляризации электродов в среде жидкого фтористого водорода—131.
- Акопян А. Е., Бостанджян Р. Х.*, экстрагирование уксусной кислоты из гидролизата—693.
- Ордян М. Б., Экмеджян С. П., Беляева Г. М.*, нитрование поливинилового спирта—103.
- Акопян А. Н., Асламазян В. С., Ростомян И. М.*, химия дивинилацетилена и его галондпроизводных, XVI, о строении политетрагидрогексатриена и некоторых его реакциях—55.
- Акопян Ж. Г.*, см. Терзян А. Г.
- Акопян Л. А., Аветян М. Г., Мацюян С. Г.*, синтез глицидиловых эфиров винилэтинилкарбинолов—703.
- Акопян Н. Е.*, см. Бабян Н. А.
- Алчуджан А. А., Гюльзаян А. А., Будагян Б. О., Месропян К. Г., Ашикян М. А.*, химическая переработка хвостов сваранцкой железо-оливинитовой руды, полученных обогащением магнитной сепарацией, I, изучение растворимости хвостов в соляной кислоте—577.
- Мантикян М. А., Айказян А. М.*, исследование смешанных адсорбционных катализаторов дегидрирования, III, Pd—Au/SiO<sub>2</sub> как катализатор дегидрирования циклогексана—368.
- Алаян С. С.*, см. Саркисян М. А.
- Аракелян Н. М.*, см. Айказян Э. А.
- Аракелян С. В., Рашидян Л. Г., Дангян М. Т.*, синтез  $\alpha$ -замещенных  $\delta$ -броммеркур- $\gamma$ -валеролактонов—173.
- Ароян А. А.*, см. Мнджоян А. Л.

- Ароян А. А., хлорметилирование некоторых *o*-алкоксибромбензолов—532.
- Кочарян С. П., синтез некоторых аминов, амидоксимов и производных гуанидина—543.
- Хажакян Л. В., Арутюнян А. В., Григорян Г. Л., об аномальном хлорметилировании метилового эфира *o*-изопрроксibenзойной кислоты—176.
- Хачатрян Н. Х., производные бензофурана, XI, синтез некоторых аминов и этилендиаминов, содержащих 2-метил-5-метоксibenзофуриловый радикал—212.
- Арстамян Ж. М., см. Тараян В. М.
- Арутюнян А. В., см. Ароян А. А.
- Арутюнян Р. Г., см. Бабиян Н. А.
- Арутюнян Р. П., см. Гюльбудагян Л. В.
- Аршакян Р. Ш., см. Миджоян А. Л.
- Асламазян В. С., см. Акопян А. Н.
- Асоян Э. Л., см. Есаян Г. Т.
- Ахназарян А. А., см. Шахназарян Г. М.
- Ахназарян А. А., Шахназарян Г. М., Ахумян В. А., Дангян М. Т., синтез 1,6-дизамещенных 2-хлоргексен-3-дикарбоновых-1,6 кислот—656; синтез и превращения дилактонов, I, получение дилактонов 1,6-дизамещенных 3-оксогександикарбоновых-1,6 кислот—660.
- Ахумян В. А., см. Ахназарян А. А.
- Ашикян М. А., см. Алчуджан А. А.
- Бабаян А. Т., см. Мартиросян Г. Т.
- Бабаян Г. Г., см. Манвелян М. Г.
- Бабаян Г. Г., Галстян В. Д., влияние некоторых факторов на кристаллизацию девятиводного метасиликата натрия из щелочнокремнеземистых растворов—381.
- Карапетян В. Ц., физико-химические свойства водных растворов силикатов натрия и калия, I, электропроводность и вязкость водных растворов силиката калия—29.
- Мурадян С. С., Оганесян Э. Б., физико-химические свойства растворов силикатов натрия и калия, II, упругость паров растворов силиката натрия—290.
- Сарксян Г. Н., Гедакян Дж. А., определение теплот растворения кристаллогидратов метасиликатов натрия и двойных солей на основе силикатов натрия и калия—491.
- Бабиян Н. А., Мнацаканян В. А., Арутюнян Р. Г., Акопян Н. Е., Миджоян О. Л., исследования в области производных двусосновных карбоновых кислот, XXVI, некоторые  $\alpha$ -(*p*-алкоксibenзил)-*N*-алкилсукцинимиды—549.
- Багдасарян Р. В., см. Мелкоян Л. Г.
- Бадаян Ш. О., см. Вартамян С. А.
- Бальян М. А., см. Абрамян А. А.
- Бейлерян Н. М., см. Чалтыкян О. А.
- Бейлерян Н. М., Григорян С. К., Чалтыкян О. А., кинетика реакции аминов с гидроперекисями, I, реакция гидроперекиси кумола с триэтианоламином—245; II, влияние едкого кали на скорость реакции гидроперекиси кумола—триэтианоламина—255; III, механизм реакции гидроперекиси кумола с триэтианоламином—604.
- Карапетян Ф. А., Гукасян Т. Т., о возможности окисления муравьиной кислоты и формиат-иона перекисями—7.
- Беляева Г. М., см. Акопян А. Е.
- Бостанджян Р. Х., см. Акопян А. Е.
- Будагян Б. О., см. Алчуджан А. А.
- Вардамян А. Г., см. Вардамян С. А.
- Вардамян С. А., Вардамян А. Г., синтез 4-метоксип-терфенила—428.
- Вартамян С. А., о книге „Купрокатализ“—457.
- Бадаян Ш. О., Агабабян Р. Г., присоединение диметиламина к ацетиловым спиртам—191; химия винилацетиленов, LI, присоединение аминов к диалкиламинометилвинилацетиленам—407.
- Бадаян Ш. О., Мушегян А. В., химия винилацетиленов, LII, ацетилен-алленкумуленовая перегруппировка при нуклеофильном замещении хлора в метилэтилвинилэтинилхлорметане аминами—505.
- Григорян Л. Г., Жамагорцян В. Н., окисление винилацетиленовых спиртов и их простых эфиров с помощью пергидроля в растворе уксусной кислоты—348.
- Жамагорцян В. Н., Григорян Л. Г., химия винилацетиленов, LV, синтез и превращения 2,2-диалкил-5-хлортетрагидропиран-4-онов—682.
- Жамагорцян В. Н., Нораян А. С., химия винилацетиленов, XLIX, некоторые превращения 2-пропил- и 2-метил-2-этил-4-винилэтинилтетрагидропиран-4-олов—196.
- Мусаханян Г. А., Аветян Л. О., химия винилацетиленов, XLVII, гидрохлорирование метилэтилвинилэтинилкарби-

- нола, метилэтилвинилэтинилхлорметана и 5-метил-1,5-гептадиен-3-ина—164.
- Нораян А. С., Жамагорцян В. Н.*, взаимные превращения шестичленных гетероциклов, содержащих серу, азот и кислород—436.
- Оганова Л. В., Бадалян Ш. О.*, взаимодействие аминов с диацетиленовыми гликолями—709.
- Пиренян С. К., Аветян Л. О., Токмаджян Р. В.*, химия винилацетилена, LIV, взаимодействие формальдегида с третичными винилацетиленовыми спиртами в присутствии катионитов—672.
- Пиренян С. К., Токмаджян Р. В.*, химия винилацетилена, LVIII, дегидратация третичных винилэтинилкарбинолов в присутствии катионитов—513.
- Тосунян А. О.*, химия ацетилена, I, присоединение  $\alpha$ -хлорметиловых эфиров к тетраметилбутиндиолу-1,4 и некоторые превращения полученных продуктов—665.
- Тосунян А. О., Мелконян С. А.*, химия винилацетилена, XLVIII, порядок присоединения хлорметиловых эфиров к изопропенилацетилену и некоторые превращения полученных алкоксихлоридов—184.
- Шагбатян Ш. Л.*, химия винилацетилена, XLVI, синтез и превращения новых винилацетиленовых спиртов с дигидропирановым кольцом—95.
- Варшавский Я. М.*, см. Манусаджян В. Г.
- Восканян М. Г.*, см. Мацоян С. Г.
- Вогканян С. М.*, см. Чухаджян Г. А. и Шахназарян Г. М.
- Газарян С. А.*, см. Манвелян М. Г.
- Гайбакян Д. С., Дарбинян М. В.*, о состоянии ионов селена (IV) и теллура (IV) в растворах—501; сравнительное исследование сорбции рения и молибдена на некоторых сильноосновных анионитах—631.
- Галстян В. Д.*, см. Бабалян Г. Г.
- Гаспарян С. М.*, см. Мкрян Г. М.
- Геворкян А. В.*, см. Мелковян Л. Г.
- Геворкян Э. Ц.*, см. Мацоян С. Г.
- Гедакян Дж. А.*, см. Бабалян Г. Г.
- Геокчян О. К.*, см. Костанян К. А.
- Григорян В. А.*, см. Гюльбудагян Л. В.
- Григорян Г. Л.*, см. Ароян А. А.
- Григорян Г. О.*, см. Манвелян М. Г.
- Григорян Л. Г.*, см. Вартамян С. А.
- Григорян С. К.*, см. Бейлерян Н. М.
- Григорян Э. А.*, см. Мартиросян Г. Т.
- Гукасян Т. Т.*, см. Бейлерян Н. М. и Чалтыкян О. А.
- Гюльбудагян Л. В., Григорян В. А., Дангян Г. В., Арутюнян Р. П.*, новые производные бензохинолинов, II,  $\gamma$ -хлорааллиловые и  $\gamma$ -хлоркротиловые производные бензо-[f]- и бензо-[h]-хинолинов—227.
- Григорян В. А., Погосян А. А.*, новые производные 2,4-хинолиндиола, I, синтез некоторых 3-( $\gamma$ -хлоркротил)-2,4-хинолиндиолов—223.
- Гюльзадян А. А.*, см. Алчуджан А. А.
- Дангян Г. В.*, см. Гюльбудагян Л. В.
- Дангян М. Т.*, см. Аракелян С. В., Ахназарян А. А. и Шахназарян Г. М.
- Даниелян А. А.*, см. Дарбинян М. В.
- Дарбинян М. В.*, см. Гайбакян Д. С.
- Дарбинян М. В., Даниелян А. А.*, ионообменное разделение молибдена, вольфрама, ванадия и рения, I, ионообменное разделение молибдена и вольфрама—495.
- Дарбинян Э. Г.*, см. Мацоян С. Г.
- Джержеджян Э. Э.*, см. Довлатян В. В.
- Диванян Н. М.*, см. Мнджоян А. Л.
- Довлатян В. В.*, синтез гербицидов, XII, синтез и гербицидные свойства дихлоральмеламина—220.
- Джержеджян Э. Э.*, синтез гербицидов, X, синтез этиловых эфиров  $\alpha$ -этил-(хлорметил)- $\alpha$ -ацилосиметоксиметилацетоуксусных кислот—75.
- Чакрян Т. О.*, синтез гербицидов, XI, синтез O-ароксиацетилгликолевых кислот и их некоторых производных—81; ди-карбэтоксиметиловые эфиры двуосновных карбоновых кислот—651.
- Дубровская Г. Н., Оганесян В. Х.*, получение и некоторые физические свойства соединений титана с серой—387.
- Егшизарян И. С.*, см. Мнджоян А. Л.
- Епископосян М. Л.*, изучение кинетики процесса цементации меди железом из растворов  $\text{CuCl}_2$ —447.
- Ерзнкян Е. А.*, см. Костанян К. А.
- Есаян Г. Т.*, см. Агбалян С. Г.
- Есаян Г. Т., Оганесян Э. Е., Асоян Э. Л.*, превращения дисульфохлоридов, I, взаимодействие алкандисульфохлоридов с фенолами и ароматическими аминами, содержащими галонд и нитрогруппу—339.
- Жамагорцяни В. Н.*, см. Вартамян С. А.

- Жамкоян Г. А.*, см. Мацоян С. Г.  
*Зякун А. М.*, см. Манусаджян В. Г.  
*Исабекян С. Е.*, см. Айказян Э. А.  
*Казарян Ж. А.*, см. Саядян А. Г.  
*Калайджян А. Е.*, см. Мнджоян А. Л.  
*Калдрикян М. А.*, см. Мнджоян А. Л.  
*Карапетян В. Ц.*, см. Бабаян Г. Г.  
*Карапетян Н. Г.*, см. Чухаджян Г. А.  
*Карапетян Н. Г., Тарханян А. С., Любимова А. Н.*, гидратация винилацетилена в метавинилхлориде сернистыми растворами закиси меди, I, о растворимости винилацетилена в сернистых растворах закиси меди—398.  
*Карапетян Ф. А.*, см. Бейлерян Н. М.  
*Караханян С. С.*, см. Манвелян М. Г.  
*Когодовская А. А.*, см. Терзян А. Г.  
*Костанян К. А., Ерзнкян Е. А.*, исследование электропроводности стекла системы  $K_2O-SiO_2$  в широком температурном интервале—613.  
 —*Саакян К. С., Геокчян О. К.*, плотность и электропроводность натрий-кальций-магний-алюмосиликатных стекол в расплавленном состоянии—357.  
*Кочарян А. А.*, см. Абрамян А. А.  
*Кочарян К. С.*, см. Саядян А. Г.  
*Кочарян С. П.*, см. Ароян А. А.  
*Крмоян Т. В., Погосян Р. К.*, влияние примесей полярных и неполярных жидкостей на замедление испарения воды через монослой 1-гексадеканола—587.  
*Любимова А. Н.*, см. Карапетян Н. Г.  
*Магакян П. О.*, см. Агбальян С. Г.  
*Манвелян М. Г., Бабаян Г. Г., Газарян С. А.*, инфракрасные спектры поглощения гидрометасиликатов натрия—375.  
 —*Григорян Г. О., Караханян С. С.*, комплексная переработка поваренной соли, I, новая схема комплексной переработки поваренной соли—573.  
 —*Талишвили Б. А.*, сравнительный переход щелочи и глинозема в твердую фазу при обескремнивании калиевых и натриевых алюминатных растворов—636.  
 —*Ханамирян А. А., Талишвили Б. А., Никогосян Б. В., Олобякян Л. Г., Степанян М. Г.*, обескремнивание натрий-калиевых алюминатных растворов—283.  
*Мантикян М. А.*, см. Алчуджан А. А.  
*Манусаджян В. Г., Варшавский Я. М.*, применение масс-спектрометрического метода к изучению производных аминокислот и коротких пептидов, I, изучение возможности идентификации аминокислот по характерным пикам в масс-спектрах эфиров их N-ацильных производных—137; III, масс-спектрометрическое изучение аминоспиртов—156.  
 —*Зякун А. М., Чувилин А. В., Варшавский Я. М.*, применение масс-спектрометрического метода к изучению производных аминокислот и коротких пептидов, II, масс-спектрометрический анализ этиловых эфиров N-ацилпептидов—143.  
*Маркарян Э. А.*, см. Мнджоян А. Л.  
*Мартиросян Г. Т., Григорян Э. А., Бабаян А. Т.*, присоединение аминов к бутадиену—517.  
*Мацоян С. Г.*, см. Акопян Л. А.  
*Мацоян С. Г., Аветян М. Г., Дарбинян Э. Г.*, исследования в области циклической полимеризации и сополимеризации, XXXI, изучение радикальной полимеризации  $\beta$ -алкилзамещенных дивинилкетон—412.  
 —*Восканян М. Г., Геворкян Э. Ц., Чолакян А. А.*, исследования в области циклической полимеризации и сополимеризации, XXXII, изучение совместной циклической полимеризации дивинилацеталей с некоторыми виниловыми мономерами—420.  
 —*Морлян Н. М.*, исследования в области циклической полимеризации и сополимеризации, XXIХ, радикальная полимеризация алифатических винилэтинилкарбинолов—319; XXX, радикальная полимеризация простых и сложных эфиров винилэтинилкарбинолов—329; XXXIII, изучение совместной полимеризации диметилвинилэтинилкарбинола с виниловыми мономерами—522.  
 —*Погосян Г. М., Жамкоян Г. А.*, циклическая полимеризация и сополимеризация, XXVIII, синтез и изучение циклической полимеризации некоторых N-замещенных производных диаллил- и диметаллиламмина—62.  
 —*Саакян Альб. А.*, исследования в области циклической полимеризации и сополимеризации, XXXIV, изучение полимеризации ароматических винилэтинилкарбинолов—676.  
*Медникян Г. А.*, совещание, посвященное препарату кватерон и опыту его клинического применения—111.

- Мелкоян Л. Г., Багдасарян Р. В., Гелоркян А. В.*, светорассеяние и гидродинамическое поведение макромолекул полихлоропреновых каучуков в растворе. I, светорассеяние и вязкость бензолных растворов наирита КР—483.
- Мелкоян С. А.*, см. Вартамян С. А.
- Месропян К. Г.*, см. Алчуджан А. А.
- Мигранян Т. Ш.*, см. Чухаджян Г. А.
- Мкрян Г. М., Мнджоян Ш. Л.*, реакции простых эфиров с ненасыщенными радикалами, II, исследование реакции 1,4-расщепления эфиров с бутин-2-ильным радикалом—306.
- Мнджоян Ш. Л., Гаспарян С. М.*, исследования в области соединений ацетиленового ряда, IV, о реакции присоединения спиртов к винилпентилэну действием алкоголятов—643.
- Мнацаканян В. А.*, см. Бабян Н. А. и Мнджоян А. Л.
- Мнджоян А. Л., Ароян А. А., Калдрикян М. А., Овсепян Т. Р., Аршакян Р. Ш.*, синтез некоторых 4-(1,2,4-триазолил)-, 2-(4-метил-5-карбэтокситриазолил)- и 2-(6-метоксibenзотриазолил)-амидов—204.
- Диванян Н. М.*, производные фурана, XXXI, гидразиды и замещенные гидразиды 5-алкилмеркаптометилфуран-2-карбоновых кислот—431.
- Маркрян Э. А., Соломина Л. П., Калайджян А. Е.*, производные фурана, XXX, синтез и некоторые превращения замещенных  $\alpha$ -цианфуранов—89.
- Мнацаканян В. А., Егиазарян И. С.*, об алкалоидах гебеи и лисохвостой—345.
- Мнджоян О. Л.*, см. Бабян Н. А.
- Мнджоян О. Л., Погосян Г. М.*, синтез производных аминов, XV, некоторые алкилендиоловые эфиры замещенных карбаминных кислот—314.
- Мнджоян Ш. Л.*, см. Мкрян Г. М.
- Морлян Н. М.*, см. Мацоян С. Г.
- Мурадян С. С.*, см. Бабаян Г. Г.
- Мусаханян Г. А.*, см. Вартамян С. А.
- Мушегян А. В.*, см. Вартамян С. А.
- Мушегян Л. Г.*, см. Тараян В. М.
- Наибандян А. Б.*, см. Азатян В. В.
- Нерсисян Л. А.*, см. Агбалаян С. Г.
- Никогосян Б. В.*, см. Манвелян М. Г.
- Норавян А. С.*, см. Вартамян С. А.
- Ншанян А. О.*, см. Агбалаян С. Г.
- Овсепян Т. Р.*, см. Мнджоян А. Л.
- Оганесян В. Х.*, см. Дубровская Г. Н.
- Оганесян Э. Б.*, см. Бабаян Г. Г.
- Оганесян Э. Е.*, см. Есаян Г. Т.
- Оганова Л. В.*, см. Вартамян С. А.
- Олобикян Л. Г.*, см. Манвелян М. Г.
- Ордян М. Б.*, см. Акопян А. Е.
- Петросян В. П.*, электрическая проводимость каучуков—122.
- Пиреян С. К.*, см. Вартамян С. А.
- Погосян А. А.*, см. Гюльбудагян Л. В.
- Погосян Г. М.*, см. Мацоян С. Г. и Мнджоян О. Л.
- Погосян Р. К.*, см. Крмоян Т. В.
- Рашидян Л. Г.*, см. Аракелян С. В.
- Ростомян И. М.*, см. Акопян А. Н.
- Спахян Альб. А.*, см. Мацоян С. Г.
- Саакян К. С.*, см. Костанян К. А.
- Сагоян Л. Н.*, о механизме работы окисно-никелевого электрода—3; влияние условий приготовления активной массы положительного электрода безламельного аккумулятора на его начальные электрические характеристики—473.
- Сарксян Г. Н.*, см. Бабаян Г. Г.
- Саркисян М. А., Апиян С. С.*, поглощение доломитом ионов тяжелых металлов, I—393.
- Саруханян Э. Р.*, см. Чалтыкян О. А.
- Сафразбекян Р. Р.*, см. Терзян А. Г.
- Саядян А. Г., Кочарян К. С., Азизян А. Г., Казарян Ж. А.*, получение поливинилформальдегида из водной дисперсии поливинилацетата, II, влияние условий гидролиза водной дисперсии подивинилацетата на качество поливинилформальдегида—699.
- Силахтарян Н. Т.*, см. Азатян В. В.
- Соломина Л. П.*, см. Мнджоян А. Л.
- Степанян М. Г.*, см. Манвелян М. Г.
- Сукасян Р. С.*, см. Терзян А. Г.
- Тараян В. М., Арстамян Ж. М.*, соосаждение селена и теллура с гидроокисью железа, III, совместное соосаждение и осаждение селена и теллура—38; определение селена, теллура и золота в золото-содержащих электролитных шламах—623.
- Мушегян Л. Г.*, к вопросу о составе рений-роданидного комплексного соединения, IV—45.
- Мушегян Л. Г., Экимян М. Г.*, к вопросу о составе рений-роданидного комплексного соединения, V, исследование рений-роданидного комплексного соединения в сернистом растворе—296.
- Талишвили Б. А.*, см. Манвелян М. Г.
- Тарханян А. С.*, см. Карапетян Н. Г.

- Татевосян Г. Т., см. Терзян А. Г.  
 Татевосян Г. Т., Терзян А. Г., Экмекджян С. П., замещенные гидразиды  $\beta$ -(2-метил-4-карбоксихинолил-3)-пропионозой кислоты—235.
- Терзян А. Г., см. Татевосян Г. Т.  
 Терзян А. Г., Когодовская А. А., Татевосян Г. Т., производные индола, XIII, 10-карбметоксирутекарпин—230.  
 —Сафразбкян Р. Р., Сукасян Р. С., Акопян Ж. Г., Татевосян Г. Т., производные индола, XIV, аналоги гортиамина—567.
- Токмаджян Р. В., см. Вартамян С. А.  
 Тосунян А. О., см. Вартамян С. А.  
 Хажакян Л. В., см. Ароян А. А.  
 Ханамирян А. А., см. Маввелян М. Г.  
 Хачатрян Н. Х., см. Ароян А. А.  
 Чакрян Т. О., см. Довлатян В. В.  
 Чалтыкян О. А., см. Бейлерян Н. М.  
 Чалтыкян О. А., о рецензии на монографию „Купрокатализ“—462.
- Бейлерян Н. М., Гукасян Т. Т., механизм окисления формат-иона персульфатом в водных растворах в присутствии ионов  $\text{Cu}^{2+}$ —14.  
 —Бейлерян Н. М., Саруханян Э. Р., влияние растворителя на скорость реакции перекиси бензонла с диэтиламино—21.
- Чолакян А. А., см. Мацоян С. Г.  
 Чувилиан А. В., см. Манусаджян В. Г.  
 Чухаджян Г. А., Вогканян С. М., Мигранян Т. Ш., Карапетян Н. Г., сополимеры ацетальдегида—466.
- Шагбатян Ш. Л., см. Вартамян С. А.  
 Шахназарян Г. М., см. Ахназарян А. А.  
 Шахназарян Г. М., Ахназарян А. А., Восканян С. М., Дангян М. Т., взаимодействие  $\alpha$ -замещенных  $\gamma$ -бутиролактон- $\gamma$ -карбоновых кислот с дициандиамином—556.
- Экимян М. Г., см. Тараян В. М.  
 Экмекджян С. П., см. Акопян А. Е. и Татевосян Г. Т.