

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 41, Серия А, 1999 г.

- Абасов С.А.** см. Журков С.Н.
- Абдуазимов Х.А.** см. Каницкая Л.В.
- Абдуллаев Х.М.** см. Антипов Е.М.
- Абдуллаев Х.М., Куличихин В.Г., Туйчиев Ш.Т., Левченко А.А., Антипов Е.М.** Особенности температурной эволюции структуры, реологических и механических свойств жидкокристаллического сополиэфира. № 11, 1799–1809 (1147–1156).
- Абрисимов А.Ф.** см. Давтян С.П.
- Авгонова Ф.А.** см. Волегова И.А.
- Авдеев Н.Н.** см. Фельдштейн М.М.
- Агабеков В.Е.** см. Кенигсберг Т.П.
- Агеева В.В.** см. Маслюк А.Ф.
- Адамов А.В.** см. Красносельская И.Г.
- АЗанчеев Н.М.** см. Гайсин Н.К.
- Алахов В.Ю.** см. Мелик-Нубаров Н.С.
- Алексеев В.Л.** см. Лебедев В.Т.
- Алексеев В.Л.** см. Нудьга Л.А.
- Алексеев В.Л., Евмененко Г.А.** Бессолевые растворы хитозана: термодинамика, структура, баланс межмолекулярных сил. № 9, 1487–1497 (966–974).
- Алексина О.А.** см. Зезин А.Б.
- Алешин В.И.** см. Лайус Л.А.
- Алсарсур И.** см. Анненков В.В.
- Андреев Г.Н.** см. Кочервинский В.В.
- Андреева К.А.** см. Лавренко П.Н.
- Андреева Н.А.** см. Осадчев А.Ю.
- Анненков В.В.** см. Мазяр Н.Л.
- Анненков В.В., Алсарсур И., Даниловцева Е.Н., Сараев В.В., Синеговская Л.М., Михалева А.И.** Взаимодействие сополимеров 1-винил-4,5,6,7-тетрагидроиндола и малейновой кислоты с ионами переходных металлов в растворе. № 9, 1404–1408 (896–899).
- Антипов Е.М.** см. Абдуллаев Х.М.
- Антипов Е.М., Кауфман Ю.В., Ребров А.В., Stamm M., Fischer E.W.** Структура ориентированных композиций на основе простейших полиолефинов, полученных полимеризацией *in situ* на новой каталитической системе. № 6, 951–962 (620–630).
- Антипов Е.М., Левченко А.А., Волегова И.А., Абдуллаев Х.М., Stamm M., Платэ Н.А.** Фазовые и релаксационные переходы в термотропном жидкокристаллическом сополиэфире на основе нафтальдиникарбоновой, терефталевой кислот и хлоргидрохинона. № 2, 305–316 (202–211).
- Антипов Е.М., Поликарпов В.М., Войтекунас В.Ю., Васиев В.А., Stamm M., Платэ Н.А.** Сравнительный анализ структуры термотропных жидкокристаллических борсодержащих сополиэфиров и их органических аналогов. № 3, 432–441 (291–298).
- Антощенко Н.В.** см. Дубровский С.А.
- Ануфриева Е.В., Волчек Б.З.** Михаил Владимирович Волькенштейн (1912–1992). № 12, 1943 (1225).
- Арест-Якубович А.А.** см. Нахманович Б.И.
- Арест-Якубович А.А.** Комментарий. см. Спирин Ю.Л. № 12, 1901 (1181).
- Аржаков М.С.** см. Шантарович В.П.
- Аржаков С.А.** Комментарий. см. Аржаков С.А. № 12, 2111 (1397).
- Аржаков С.А.** см. Мелик-Нубаров Н.С.
- Аржаков С.А., Кабанов В.А.** К вопросу релаксации напряжений в полимерах, деформированных на режиме вынужденной эластичности (Письмо) (Серия Б. 1971. Т. 12. № 5. С. 318). С. А. Аржаков. Комментарий. № 12, 2110–2111 (1396).
- Артемьева Н.Ю.** см. Зеленецкий А.Н.
- Архиремов В.П.** см. Серова В.Н.
- Аскадский А.А.** Один из возможных критериев оценки совместимости полимеров. № 1, 86–92 (80–85).
- Аскадский А.А.** см. Виноградова С.В.
- Аскадский А.А.** см. Сурикова М.А.
- Аскадский А.А.** см. Шапошникова В.В.
- Аскадский А.А., Клинических А.Ф.** Компьютерный дизайн полимеров и метод атомных инкрементов. № 1, 83–85 (77–79).
- Аскадский А.А., Симонов-Емельянов И.Д., Клинических А.Ф., Сергеева С.О.** Расчет диэлектрической проницаемости полимеров и некоторых органических растворителей. № 7, 1160–1168 (757–764).
- Астапенко Э.П.** см. Бушин С.В.
- Астапова Т.В., Матухина Е.В., Петровский П.В., Благодатских И.В., Макарова Н.Н., Годовский Ю.К.** Синтез циклонинейных полиорганокарбосилоксанов, способных к самоорганизации. № 4, 581–588 (377–383).
- Аулов В.А.** см. Щербина М.А.
- Афоничева О.В.** см. Выгодский Я.С.
- Афоничева О.В.** см. Шапошникова В.В.
- Бабицкий Б.Д., Долгоплоск Б.А., Кормер В.А., Лобач М.И., Тинякова Е.И., Чеснокова Н.Н., Яковлев В.А.** Стереоспецифическая полимеризация бутадиена в присутствии π-аллильных комплексов (1964. Т. 6. № 12. С. 2202). Е. И. Тинякова. Комментарий. № 12, 1944–1945 (1226).
- Бабкина Н.В.** см. Липатов Ю.С.
- Баблюк Е.Б.** см. Назаров В.Г.
- Баженов С.Л.** см. Волынский А.Л.
- Байдаровцев Ю.П., Савенков Г.Н., Тараканенко В.А.** Метод определения прочностных характеристик ультратонких слоев. № 8, 1302–1307 (842–846).

- Бакеев Н.Ф.** см. Волков А.В.
Бакеев Н.Ф. см. Волынский А.Л.
Бакеев Н.Ф. см. Серенко О.А.
Бакеев Н.Ф. см. Синевич Е.А.
Бакеев Н.Ф. см. Щербина М.А.
Балыкова Т.Н. см. Сергеев В.А.
Балыкова Т.Н. см. Сурикова М.А.
Баранов А.А. см. Брук М.А.
Баранов А.В. см. Блохина С.В.
Баранов А.О. см. Дубникова И.Л.
Баркалов И.М. Комментарий. см. Баркалов И.М. № 12, 1948 (1230–1231).
Баркалов И.М. см. Георгиев Г.С.
Баркалов И.М., Гареева Д.А., Гольданский В.И., Ениколопян Н.С., Берлин Ал.Ал. Радиационная полимеризация мономеров, облученных при 4.2 К (Письмо) (1966. Т. 8. № 6. С. 1140). *И. М. Баркалов. Комментарий.* № 12, 1947–1948 (1229).
Барматов Е.Б., Барматова М.В., Ченская Т.Б., Греховская Т.Е., Шибаев В.П. Фазовое состояние смесей ионогенных жидкокристаллических сополимеров различной молекулярной массы с октадициламином. № 3, 488–497 (337–345).
Барматов Е.Б., Пебалк Д.А., Барматова М.В., Шибаев В.П. Фазовое поведение гребнеобразных жидкокристаллических иономеров, содержащих ионы металла. № 8, 1281–1289 (824–831).
Барматова М.В. см. Барматов Е.Б.
Бартенев Г.М. Влияние микротактичности цепей и кристалличности полиметилметакрилатов на α -релаксацию и процесс стеклования. № 6, 936–944 (607–614).
Бартенев Г.М. Составляющие энтропии активации α -процесса релаксации линейных полимеров. № 4, 615–623 (406–412).
Бартенев Г.М. Структурная жесткость и микротактичность линейных полимеров. № 6, 945–950 (615–619).
Бартенев Г.М. Структурно-жесткие и структурно-мягкие линейные полимеры. № 5, 789–797 (512–519).
Барышникова Е.А. см. Сергеев В.А.
Барышникова Е.А. см. Сурикова М.А.
Батракова Е.В. см. Мелик-Нубаров Н.С.
Баулин А.А. см. Егоров В.М.
Безъязычная Т.В. см. Солдатов В.С.
Бекасова Н.И. см. Сергеев В.А.
Бекасова Н.И. см. Сурикова М.А.
Беленькая С.К. см. Крайкин В.А.
Беломоина Н.М. см. Русанов А.Л.
Бельговский И.М. см. Смирнов Б.Р.
Бельникович Н.Г. Сергей Яковлевич Френкель (1923–1998). № 12, 2119 (1405).
Бельникович Н.Г. Комментарий. см. Кольцов А.И. № 12, 2049 (1335).
Бельникович Н.Г. см. Николаева О.В.
Беляева Е.В. см. Бушин С.В.
Березин М.П. см. Королев Г.В.
Березницкий Г.К. см. Маслюк А.Ф.
Берендяев В.И. см. Мальцев Е.И.
Беридзе В. см. Харадзе Д.
Берлин А.А., Кефели Т.Я., Филипповская Ю.М., Сивергин Ю.М. Синтез и основные свойства полиэфиракрилатов различной степени полимеризации (1960. Т. 2. № 3. С. 411). *Т. Я. Кефели. Комментарий.* № 12, 1915–1919 (1195–1198).
Берлин Ал.Ал. см. Баркалов И.М.
Беспалова Н.Б. см. Бовина М.А.
Бессонов М.И. Комментарий. см. Бессонов М.И. № 12, 2027 (1317).
Бессонов М.И., Кувшинский Е.В. О некоторых особенностях разрушения закаленного полистирола (1959. Т. 1. № 10. С. 1561). *М. И. Бессонов. Комментарий.* № 12, 2027–2032 (1312–1316).
Бессонов М.И., Кузнецов Н.П., Котон М.М. О температурах переходов ароматических полиимидов и физических основах их химической классификации (Серия А. 1978. Т. 20. № 2. С. 347). *Л. А. Лайс. Комментарий.* № 12, 2059–2065 (1344–1350).
Биглова Р.З. см. Минскер К.С.
Билибин А.Ю. см. Химич Г.Н.
Бирштейн Т.М. Комментарий. см. Бирштейн Т.М. № 12, 2120 (1411–1412).
Бирштейн Т.М., Волькенштейн М.В., Готлиб Ю.Я., Птицын О.Б. Приближенный метод расчета оптических анизотропий макромолекул (1962. Т. 4. № 5. С. 670). *Ю. Я. Готлиб. Комментарий.* № 12, 2094–2100 (1379–1385).
Бирштейн Т.М., Жулина Е.Б. Конформации полимерных цепей, привитых к непроницаемой плоской поверхности (Серия А. 1983. Т. 25. № 9. С. 1862). *Т. М. Бирштейн. Комментарий.* № 12, 2120–2126 (1406–1410).
Благодатских И.В. см. Астапова Т.В.
Благодатских И.В. см. Пономарев И.И.
Блинов Л.М. см. Кочервинский В.В.
Блохина С.В., Баранов А.В., Ольхович М.В., Шарапова А.В., Завадский А.Е. Исследование термодинамики растворения низкомолекулярных соединений в эфирах целлюлозы. № 11, 1745–1749 (1101–1105).
Бобровский А.Ю., Бойко Н.И., Шибаев В.П., Schamburg K. Фотохромные жидкокристаллические сополимеры с боковыми хиральными звеньями на основе коричной кислоты. № 2, 197–208 (107–116).
Бовина М.А., Беспалова Н.Б., Ходжаева В.Л., Ребров А.И., Семенов О.Б., Теплицкая Г.Л. Новые кремнийорганические фуллеренсодержащие полимеры на основе производных 1-силациклобутана. № 6, 917–922 (589–594).
Бойко Н.И. см. Бобровский А.Ю.
Бойко Ю.М., Prud'homme R.E. Самосцепление поверхностей смеси совместимых аморфных полимеров ниже температуры стеклования. № 3, 451–456 (306–310).
Бойчук И.Н. см. Королев Г.В.
Борисова Т.И. см. Никонорова Н.А.
Борисова Т.И. см. Степанова Т.П.
Борисова Т.И., Шевелев В.А. Гавриил Петрович Михайлов (1905–1966). № 12, 2058 (1343).

- Бочек А.М.** см. Нудьга Л.А.
- Бочкарев М.Н.** см. Кирьянов К.В.
- Брагина Т.П.** см. Дубровина Л.В.
- Бронштейн Л.М.** см. Дубровина Л.В.
- Брук М.А., Кондратьева М.В., Баранов А.А., Пебалк К.В., Сергеев А.М., Козлова Н.В.** Радиационная деполимеризация полиметилметакрилата, адсорбированного на силохроме. № 2, 256–262 (159–164).
- Брунилин Р.В.** см. Новаков И.А.
- Брусянцева М.А.** см. Мальцев Е.И.
- Бубнова М.Л.** см. Королев Г.В.
- Будтов В.П.** см. Лебедев В.Т.
- Будтова Т.В.** см. Николаева О.В.
- Булычева Е.Г.** см. Русанов А.Л.
- Бучаченко А.Л.** см. Вассерман А.М.
- Бушин С.В., Астапенко Э.П., Беляева Е.В., Хрипунов А.К., Цветков В.Н.** Гидродинамические и информационные свойства молекул ацетомиристината целлюлозы. № 6, 1021–1026 (681–685).
- Бычко К.А.** см. Шапошникова В.В.
- Валецкий П.М.** см. Войцех В.С.
- Валецкий П.М.** см. Дубровина Л.В.
- Валямова Ф.Г.** см. Крайкин В.А.
- Ваников А.В.** см. Мальцев Е.И.
- Варюхин С.Е.** см. Коротков В.Н.
- Варюхин С.Е., Коротков В.Н.** Связь топологической структуры и эластических свойств сетчатых полимеров в процессе отверждения. № 9, 1426–1434 (914–920).
- Василец В.Н.** см. Отмахова О.А.
- Василец В.Н.** см. Чалых А.Е.
- Васильев В.В.** см. Дубровский С.А.
- Васильева С.Н.** см. Назаров В.Г.
- Васин В.А.** см. Антипов Е.М.
- Васин В.А., Нафадзокова Л.Х., Тарасов А.И., Виноградова С.В., Лепендин О.Л., Микитаев А.К.** Высокотемпературная равновесная полипереэтерификация в присутствии неорганического наполнителя-катализатора. № 11, 1733–1738 (1091–1096).
- Вассерман А.М.** Комментарий. см. Вассерман А.М. № 12, 2102–2108 (1393–1394).
- Вассерман А.М., Бучаченко А.Л., Коварский А.Л., Нейман М.Б.** Исследование молекулярных движений в полимерах методом парамагнитного зонда (Серия А. 1968. Т. 10. № 8. С. 1930). А. М. Вассерман. Комментарий. № 12, 2102–2108 (1387–1392).
- Веретеникова А.А.** см. Шибряева Л.С.
- Веридусова В.В.** см. Кулагина Т.Г.
- Виленский В.А.** см. Купорев Б.А.
- Виленский В.А., Гончаренко Л.А.** Влияние строения полиуретановой матрицы на структуру и свойства полианилиновых композитов. № 10, 1636–1641 (1053–1057).
- Виленский В.А., Кейван И.Б., Штомпель В.И.** Влияние природы растворителя на структуру и свойства полианилина. № 4, 649–654 (434–438).
- Виноградов Г.В.** Течение, высокая эластичность и Relaxационная характеристика полимерных систем (Серия А. 1971. Т. 13. № 2. С. 294). А. Я. Малкин. Комментарий. № 12, 2079–2092 (1364–1375).
- Виноградова Л.В.** см. Голоудина С.И.
- Виноградова Л.В.** см. Меленевская Е.Ю.
- Виноградова С.В.** см. Васин В.А.
- Виноградова С.В., Слонимский Г.Л., Выгодский Я.С., Аскадский А.А., Мжельский А.И., Чурочкина Н.А., Коршак В.В.** О структуре и свойствах ароматических полиимидов (Серия А. 1969. Т. 11. № 12. С. 2725). Я. С. Выгодский. Комментарий. № 12, 2034–2047 (1319–1331).
- Вишневская И.А.** см. Чалых А.Е.
- Власова Е.Н.** см. Николаева О.В.
- Воицех В.С., Попов И.В., Сажин Б.И., Воицех О.В., Валецкий П.М., Папков В.С.** Термополяризационные эффекты в полидиэтилсиликсане. № 3, 457–461 (311–314).
- Воицех О.В.** см. Воицех В.С.
- Войтекунас В.Ю.** см. Антипов Е.М.
- Волегова И.А.** см. Антипов Е.М.
- Волегова И.А., Конюхова Е.В., Годовский Ю.К., Чалых А.Е., Герасимов В.К., Авгонова Ф.А.** Фазовые превращения в смеси двух мезоморфных циклических силоксановых полимеров, совместимых в изотропном расплаве. № 3, 480–487 (330–336).
- Волков А.В., Москвина М.А., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Механизм образования и структура полимерных нанокомпозиций с сульфидами кадмия и меди. № 6, 963–969 (631–636).
- Волков В.П.** см. Зеленецкий А.Н.
- Волков В.П.** см. Иванов В.В.
- Волков И.О.** см. Выгодский Я.С.
- Володин В.П.** см. Лайус Л.А.
- Волохина А.В.** см. Куличихин В.Г.
- Волошинов Е.Б.** см. Перепечко И.И.
- Волчатова И.В.** см. Каницкая Л.В.
- Волчек Б.З.** см. Ануфриева Е.В.
- Волынский А.Л.** см. Волков А.В.
- Волынский А.Л.** Комментарий. см. Волынский А.Л. № 12, 2113 (1404).
- Волынский А.Л.** см. Серенко О.А.
- Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф.** О природе больших обратимых деформаций в стеклообразных полимерах (Серия А. 1975. Т. 17. № 7. С. 1610). А. Л. Волынский. Комментарий. № 12, 2113–2118 (1399–1403).
- Волынский А.Л., Воронина Е.Е., Лебедева О.В., Баженов С.Л., Озерин А.Н., Бакеев Н.Ф.** Исследование основных условий формирования и устойчивости регулярного микрорельефа, возникающего при деформировании полиэтилентерефталатных пленок с тонким металлическим покрытием. № 9, 1442–1449 (927–933).
- Волынский А.Л., Воронина Е.Е., Лебедева О.В., Баженов С.Л., Озерин А.Н., Бакеев Н.Ф.** Прямая микроскопическая методика для количественной оценки величины пластической деформации жест-

- кого покрытия при деформировании полимера-подложки. № 9, 1435–1441 (921–926).
- Волынский А.Л., Воронина Е.Е., Лебедева О.В., Яминский И.В., Баженов С.Л., Бакеев Н.Ф.** Особенности возникновения и развития регулярного микрорельефа при деформировании полимера, имеющего металлическое покрытие. № 10, 1627–1635 (1046–1052).
- Волынский А.Л., Лебедева О.В., Баженов С.Л., Бакеев Н.Ф.** Влияние кристаллизации при отжиге аморфного полиэтилентерефталата на параметры микрорельефа и характер разрушения тонкого металлического покрытия. № 9, 1450–1457 (934–940).
- Волькенштейн М.В.** см. Бирштейн Т.М.
- Вольфсон С.А.** Николай Сергеевич Ениколопов (1924–1993). № 12, 1965 (1249).
- Воронина Е.Е.** см. Волынский А.Л.
- Ворошаева Н.Л.** см. Торопов А.А.
- Вшивков С.А.** см. Русинова Е.В.
- Вшивков С.А., Русинова Е.В.** Влияние сдвигового поля на термодинамические параметры системы полиэтиленгликоль–глицерин–вода. № 4, 662–666 (445–448).
- Выгодский Я.С.** Василий Владимирович Коршак (1909–1988). № 12, 2026 (1311).
- Выгодский Я.С.** Комментарий. см. Виноградова С.В. № 12, 2034 (1332).
- Выгодский Я.С., Краснов А.П., Федорова Л.С., Сахарова А.А., Афоничева О.В., Волков И.О.** Полимерные системы на основе сополимеров акрилонитрила и бутилакрилата, полученных в присутствии растворенного полииамида. № 1, 74–78 (69–72).
- Выгодский Я.С., Чурочкина Н.А., Лавров С.В., Котов Б.В.** Синтез модифицированных полииамидов в плавких каталитических средах в присутствии матричных растворимых полииамидов. № 10, 1557–1562 (987–991).
- Вылегжанина М.Э.** см. Новиков Д.В.
- Гаврилова Г.А.** см. Каницкая Л.В.
- Гаврилова Н.Д., Кочервинский В.В., Мальшикина И.А., Лотонов А.М., Кузнецова Н.И.** Влияние кристалличности на диэлектрические свойства поливинилиденфторида в области стеклования. № 9, 1473–1479 (954–959).
- Гайсин Н.К., Миракова Т.Ю., Азанчеев Н.М.** Температурная и частотная зависимости внутри- и межмолекулярного вкладов в протонную спин-решеточную релаксацию в линейном полиэтилене. № 7, 1123–1129 (727–731).
- Гальбрайх Л.С.** Захар Александрович Роговин (1905–1981). № 12, 2109 (1395).
- Гантмахер А.Р.** см. Розенберг Б.А.
- Гантмахер А.Р.** см. Спирина Ю.Л.
- Гареева Д.А.** см. Баркалов И.М.
- Гармонова Т.И.** см. Лавренко П.Н.
- Гендельман О.В.** см. Савин А.В.
- Георгиев Г.С., Каплан А.М., Зубов В.П., Голубев В.Б., Баркалов И.М., Гольданский В.И., Кабанов В.А.** Кинетика и механизм низкотемпературной пост-
- полимеризации бутилметакрилата в присутствии хлористого цинка (Серия А. 1972. Т. 14. № 1. С. 177). **В. Б. Голубев.** Комментарий. № 12, 1950–1956 (1233–1238).
- Герасимов В.И.** Александр Исаакович Китайгородский (1914–1985). № 12, 1990 (1275).
- Герасимов В.И.** см. Попова Е.И.
- Герасимов В.И., Казарин Л.А., Гопоненко А.В., Ефимов А.В., Луховицкий В.И., Поликарпов В.В.** Морфология и свойства гелей и ксерогелей, полученных из системы высокомолекулярный поликарилонитрил–пропиленкарбонат. № 4, 641–648 (427–433).
- Герасимов В.К.** см. Волегова И.А.
- Герасимов В.К.** см. Гурьева Л.Л.
- Гербич В.И.** см. Евреинов В.В.
- Гиляров В.Л.** см. Лайус Л.А.
- Гинзбург Б.М.** Возможные ошибки при интерпретации малоуглового рассеяния рентгеновских лучей от ориентированных аморфно-кристаллических полимеров. № 7, 1151–1159 (750–756).
- Гинзбург Б.М.** см. Голоудина С.И.
- Гладышев Г.П., Монаков Ю.Б., Сагид Рауфович Рафиков** (1912–1992). № 12, 2101 (1386).
- Говорун Е.Н., Литманович А.Д.** Стабилизация дисперсной смеси гомополимеров диллок-сополимерами: влияние длин макромолекул. № 11, 1756–1767 (1110–1120).
- Гоголинский В.И.** см. Солдатов В.С.
- Годовский Ю.К.** см. Астапова Т.В.
- Годовский Ю.К.** см. Волегова И.А.
- Голоудина С.И., Гинзбург Б.М., Згонник В.Н., Виноградова Л.В., Меленевская Е.Ю.** Получение пленок Ленгмюра–Блодже из фуллерена C_{60} с привитыми полимерными цепями. № 4, 633–640 (421–426).
- Голубев В.Б.** Комментарий. см. Георгиев Г.С. № 12, 1950 (1239–1240).
- Голубев В.Б.** см. Заремский М.Ю.
- Гольданский В.И.** см. Баркалов И.М.
- Гольданский В.И.** см. Георгиев Г.С.
- Гончаренко Л.А.** см. Виленский В.А.
- Гончаренко Л.А.** см. Купорев Б.А.
- Гопоненко А.В.** см. Герасимов В.И.
- Горбацевич О.Б.** см. Фадеев М.А.
- Горшков А.В.** Комментарий. см. Евреинов В.В. № 12, 1958–1964 (1248).
- Горшков Г.В.** см. Шапошникова В.В.
- Готлиб Ю.Я.** Комментарий. см. Бирштейн Т.М. № 12, 2094 (1385).
- Готлиб Ю.Я.** см. Максимов А.В.
- Готлиб Ю.Я.** см. Шевелев В.А.
- Гофман И.В.** см. Лайус Л.А.
- Грибанов А.В.** см. Кольцов А.И.
- Григорьев А.И.** см. Осадчев А.Ю.
- Гришин Д.Ф.** см. Игнатов С.К.
- Гришин Д.Ф., Мойкин А.А., Черкасов В.К.** Инициирующие системы на основе хинонов и элементоорганических соединений.

- нических соединений для полимеризации виниловых мономеров. № 4, 595–599 (389–392).
- Гришин Д.Ф., Семенычева Л.Л., Колякина Е.В.** Нитроны – новый класс регуляторов роста полимерной цепи. № 4, 609–614 (401–405).
- Гроховская Т.Е.** см. Барматов Е.Б.
- Гроховская Т.Е.** см. Серенко О.А.
- Гроховская Т.Е.** см. Фельдштейн М.М.
- Гутуева Т.А.** см. Шибряева Л.С.
- Гурьева Л.Л., Герасимов В.К., Михайлов Ю.М., Чалых А.Е., Розенберг Б.А.** Отвреждение эпоксиаминной смеси с нематическими жидкими кристаллами, сопровождающееся фазовым разделением. № 1, 93–101 (86–93).
- Гусева Л.Н.** см. Михеев Ю.А.
- Гусева Л.Р.** см. Иванов В.В.
- Давтян Д.С.** см. Давтян С.П.
- Давтян С.П., Тоноян А.О., Давтян Д.С., Савченко В.И.** Геометрическая форма и устойчивость фронтальных режимов при радикальной полимеризации метилметакрилата в проточном цилиндрическом реакторе. № 2, 249–255 (153–158).
- Давтян С.П., Тоноян А.О., Радугина А.А., Давтян Д.С., Абросимов А.Ф., Савченко В.И.** Регулирование глубины превращения и молекулярно-массовых характеристик при фронтальной полимеризации метилметакрилата в проточном цилиндрическом реакторе. № 2, 242–248 (147–152).
- Давтян С.П., Тоноян А.О., Радугина А.А., Давтян Д.С., Абросимов А.Ф., Савченко В.И.** Фронтальная радикальная полимеризация метилметакрилата в проточном цилиндрическом реакторе. № 2, 232–241 (138–146).
- Дадиванян А.К.** см. Фрисман Э.В.
- Данилов В.А.** см. Перепечко И.И.
- Даниловцева Е.Н.** см. Анненков В.В.
- Даниловцева Е.Н.** см. Мазяр Н.Л.
- Дворикова Р.А., Ковалев А.И., Федотова Ю.И., Петровский П.В., Русанов А.Л.** Химическая модификация олигофениленов с аценафтенильными группами. № 6, 923–930 (595–602).
- Деюн Е.В.** см. Смирнов Л.П.
- Джавадян Э.А.** см. Пономарева Т.И.
- Джавадян Э.А., Иржак В.И., Розенберг Б.А.** О роли физической сетки при формировании сетчатых полимеров. № 4, 624–632 (413–420).
- Долгошук Б.А.** см. Бабицкий Б.Д.
- Долотова Н.А.** см. Лайус Л.А.
- Донецкий К.И.** см. Шапошникова В.В.
- Дородных Т.Ю.** см. Мелик-Нубаров Н.С.
- Дубникова И.Л.** см. Компаниец Л.В.
- Дубникова И.Л., Кедрина Н.Ф., Соловьев А.Б., Рожкова Н.Н., Чмутин И.А., Пономаренко А.Т., Баранов А.О., Ляпунова М.А.** Механические и электрические свойства композиций полипропилена с углеродсодержащим наполнителем – шунгитом. № 2, 324–331 (218–224).
- Дубровина Л.В., Тимофеева Г.И., Бронштейн Л.М., Чернышов Д.А., Брагина Т.П., Валецкий П.М.,**
- Хохлов А.Р.** Мицеллообразование в разбавленных водных растворах блок-сополимера полистирол-полиэтиленоксид. № 5, 870–876 (583–588).
- Дубровский С.А., Ракова Г.В., Лагутина М.А., Антощенко Н.В., Васильев В.В., Казанский К.С.** Сильное растяжение полимерных цепей, вызванное полимеризацией их концевых групп. № 3, 527–533 (371–376).
- Дубровский С.А., Ракова Г.В., Лагутина М.А., Казанский К.С.** Полиэтиленоксидные гидрогели с заряженными группами в узлах сетки. № 10, 1647–1654 (1062–1067).
- Дутов М.Д.** см. Русанов А.Л.
- Дуфлот В.Р.** см. Луховицкий В.И.
- Дьяконова Н.В.** см. Красносельская И.Г.
- Евлампиева Л.А.** см. Назаров В.Г.
- Евлампиева Н.П.** см. Рюмцев Е.И.
- Евмененко Г.А.** см. Алексеев В.Л.
- Евмененко Г.А.** см. Лебедев В.Т.
- Евмененко Г.А.** см. Нудьга Л.А.
- Ереинов В.В.** см. Ереинов В.В.
- Ереинов В.В., Гербич В.И., Сарынина Л.И., Энтельис С.Г.** Молекулярно-весовое распределение и функциональность олигомерных полидиэтиленгликольядипинатов (Серия А. 1970. Т. 12. № 4. С. 829). *A. B. Горшков, B. V. Ереинов. Комментарий. № 12, 1958–1964 (1242–1247).*
- Ереинов Ю.В.** см. Шершнев В.А.
- Егоров В.М., Иванькова Е.М., Марихин В.А., Мясникова Л.П., Баулин А.А.** Особенности процесса плавления насcentных порошков сверхвысокомолекулярного полиэтилена, синтезированных на разных каталитических системах. № 11, 1779–1785 (1130–1136).
- Егорова Е.М.** см. Максимов А.В.
- Егорова Н.А.** см. Зеленецкий А.Н.
- Ельяшевич Г.К.** см. Кудашева О.В.
- Ениколопян Н.С.** см. Баркалов И.М.
- Ениколопян Н.С.** см. Иванов В.В.
- Ениколопян Н.С.** см. Смирнов Б.Р.
- Ерина Н.А.** см. Компаниец Л.В.
- Ерусалимский Б.Л.** см. Красносельская И.Г.
- Ефимов А.В.** см. Герасимов В.И.
- Ёлшина Л.Б.** см. Русанов А.Л.
- Жаров А.А.** см. Компаниец Л.В.
- Жорин В.А., Свищунов В.С., Зеленецкий А.Н., Решетников И.С.** Особенности полимеризации гексафенилциклогексилоксана при пластическом течении под высоким давлением. № 2, 226–231 (132–137).
- Жорин В.А., Свищунов В.С., Зеленецкий А.Н., Решетников И.С., Озерин А.Н.** Калориметрическое исследование полиэтиленов, полипропилена и их двойных смесей после пластического течения под высоким давлением. № 4, 687–694 (466–471).
- Жулина Е.Б.** см. Бирштейн Т.М.

- Журков С.Н., Абасов С.А.** Температурная и временная зависимость прочности полимерных волокон (1961. Т. 3. № 3. С. 441). *А. И. Слуцкер.* Комментарий. № 12, 1991–1997 (1276–1281).
- Завадский А.Е.** см. Блохина С.В.
- Завин Б.Г.** Кузьма Андрианович Андрианов (1904–1978). № 12, 1913 (1194).
- Заиков Г.Е.** см. Михеев Ю.А.
- Заиков Г.Е.** см. Олейник Э.Ф.
- Заремский М.Ю., Стояченко Ю.И., Плуталова А.В., Лачинов М.Б., Голубев В.Б.** Кинетика псевдооживой радикальной полимеризации стирола в условиях обратимого ингибиования нитроксилами. № 3, 389–398 (253–261).
- Зарудко И.В.** см. Русинова Е.В.
- Зауэр Е.А.** см. Навроцкий А.В.
- Згонник В.Н.** см. Голоудина С.И.
- Згонник В.Н.** Комментарий. см. Коротков А.А. № 12, 1903–1912 (1193).
- Згонник В.Н.** см. Меленевская Е.Ю.
- Зезин А.Б.** Комментарий. см. Зезин А.Б. № 12, 1966–1972 (1250–1256).
- Зезин А.Б., Луценко В.В., Рогачева В.Б., Алексина О.А., Калюжная Р.И., Кабанов В.А., Каргин В.А.** Кооперативное взаимодействие синтетических полизелектролитов в водных растворах (Серия А. 1972. Т. 14. № 4. С. 772). *А. Б. Зезин.* Комментарий. № 12, 1966–1972 (1250–1254).
- Зеленецкий А.Н.** см. Жорин В.А.
- Зеленецкий А.Н., Сизова М.Д., Волков В.П., Артемьева Н.Ю., Егорова Н.А., Никольская В.П.** Механохимическая модификация полиолефинов в твердом состоянии. № 5, 798–804 (520–526).
- Зеленковский В.М.** см. Солдатов В.С.
- Золотухин М.Г., Ковардаев В.А., Салазкин С.Н., Рафиков С.Р.** Некоторые закономерности синтеза полидифениленфталида поликонденсацией *n*-(3хлор-3-фталидил)дифенила (Серия А. 1984. Т. 26. № 6. С. 1212). *С. Н. Салазкин.* Комментарий. № 12, 1984–1989 (1268–1272).
- Зубов В.П.** см. Георгиев Г.С.
- Иванникова Л.Б.** см. Крючков Ф.А.
- Иванов В.Б., Хавина Е.Ю.** Механизм усиления эффективности кетонов и хинонов в полимерах в присутствии α -галоидметилароматических соединений. № 7, 1116–1122 (721–726).
- Иванов В.В., Пущаева Л.М., Гусева Л.Р., Костарев К.Г.** Механизмы типа вынужденной бегущей волны при полимеризации. № 7, 1102–1109 (721–726).
- Иванов В.В., Шагинян А.А., Волков В.П., Ениколопян Н.С.** Влияние реакции передачи цепи с разрывом на молекулярновесовые распределения полимеров и олигомеров (1965. Т. 7. № 10. С. 1830). *Б. А. Розенберг.* Комментарий. № 12, 1930–1934 (1211–1213).
- Иванькова Е.М.** см. Егоров В.М.
- Игнатов С.К., Разуваев А.Г., Гришин Д.Ф., Кузнецлов М.В.** Квантово-химическое исследование координационно-радикальной полимеризации мети-лакрилата на борсодержащих инициаторах. № 10, 1587–1594 (1012–1018).
- Игонин В.Е.** см. Фельдштейн М.М.
- Изюминников А.Л.** см. Луховицкий В.И.
- Ильин А.А.** см. Королев Г.В.
- Иржак В.И.** см. Джавадян Э.А.
- Кабанов А.В.** см. Мелик-Нубаров Н.С.
- Кабанов В.А.** см. Аржаков С.А.
- Кабанов В.А.** см. Георгиев Г.С.
- Кабанов В.А.** см. Зезин А.Б.
- Кабанов В.А.** Комментарий. см. Паписов И.М. № 12, 1935–1942 (1222–1224).
- Кагарманов Ш.М.** см. Салимгареева В.Н.
- Казакова В.В., Мякушев В.Д., Стрелкова Т.В., Музрафаров А.М.** Сверхразветвленные полизетокси-силоксаны: синтез и свойства. № 3, 423–431 (283–290).
- Казанский К.С.** см. Дубровский С.А.
- Казанцева В.В.** см. Сурикова М.А.
- Казанцева В.В.** см. Шапошникова В.В.
- Казарин Л.А.** см. Герасимов В.И.
- Казбеков Э.Н.** Семен Ефимович Бреслер (1911–1983). № 12, 1927 (1208).
- Калабин Г.А.** см. Каницкая Л.В.
- Калмыкова В.Д.** см. Куличихин В.Г.
- Калюжная Л.М.** см. Николаева О.В.
- Калюжная Л.М.** см. Нустьга Л.А.
- Калюжная Р.И.** см. Зезин А.Б.
- Канаузова А.А.** см. Шибряева Л.С.
- Каницкая Л.В., Медведева С.А., Волчатова И.В., Гаврилова Г.А., Рохин А.В., Турчанинов В.К.** Дегидрационная полимеризация *o*-метоксифенола при ферментативном катализе: исследование химической структуры полимеров. № 8, 1237–1245 (785–792).
- Каницкая Л.В., Медведева С.А., Турчанинов В.К.** Дегидрогенизационная полимеризация *o*-метоксифенола. Теоретическое исследование. № 5, 757–767 (483–493).
- Каницкая Л.В., Рохин А.В., Кушнарев Д.Ф., Калабин Г.А., Абдузимов Х.А.** Химическая структурная неоднородность диоксанлигнина хлопчатника. № 3, 503–510 (350–356).
- Каплан А.М.** см. Георгиев Г.С.
- Карасев В.Е.** см. Мирочник А.Г.
- Каргин В.А.** см. Зезин А.Б.
- Каргин В.А.** см. Паписов И.М.
- Каргин В.А.** см. Платэ Н.А.
- Карпачева Г.П.** см. Козлов В.В.
- Карпо А.И.** см. Луховицкий В.И.
- Карпов Е.А.** см. Кудашева О.В.
- Карпов И.Н.** см. Попова Е.И.
- Карпухин О.Н.** Кинетическая классификация эксплуатационной устойчивости полимерных материалов в условиях терморадиационного старения. № 9, 1397–1403 (891–895).

- Касьяненко Н.А.** Комментарий. см. Фрисман Э.В. № 12, 1999 (1288).
- Кауфман Ю.В.** см. Антипов Е.М.
- Кацарава Р.** см. Харадзе Д.
- Кевдина И.Б.** см. Шантарович В.П.
- Кедрина Н.Ф.** см. Дубникова И.Л.
- Кейван И.Б.** см. Виленский В.А.
- Кенигсберг Т.П., Агабеков В.Е.** Производные поливинилового спирта в монослоях и пленках Ленгмюра-Блодже. № 5, 846–851 (562–566).
- Кефели Т.Я.** Комментарий. см. Берлин А.А. № 12, 1914 (1199).
- Кештов М.Л.** см. Русанов А.Л.
- Кипарисова Е.Г., Лебедев Б.В.** Термохимические характеристики ряда поликарилатов и полиметакрилатов. № 2, 317–323 (212–217).
- Киреев В.В.** Григорий Семенович Петров (1886–1957). № 12, 2078 (1363).
- Киреев В.В.** Иван Платонович Лосев (1878–1963). № 12, 2048 (1333).
- Кирмелашивили Л.** см. Харадзе Д.
- Кирьянов К.В., Лебедев Б.В., Бочкирев М.Н.** Термодинамические характеристики реакции получения дендритного перфторированного полифениленгермана для области 0–500 К. № 11, 1739–1744 (1096–1101).
- Кленин В.И.** см. Панина Ю.В.
- Кленин С.И.** см. Красносельская И.Г.
- Клеппер Л.Я.** см. Летучий М.А.
- Клинских А.Ф.** см. Аскадский А.А.
- Клюбин В.В.** см. Лебедев В.Т.
- Ковалев А.А.** см. Сафонов А.П.
- Ковалев А.И.** см. Дворикова Р.А.
- Коваль М.А.** см. Отмахова О.А.
- Ковардаков В.А.** см. Золотухин М.Г.
- Коварский А.Л.** см. Вассерман А.М.
- Коган А.С.** см. Шапошникова В.В.
- Козак Н.В.** см. Липатов Ю.С.
- Козлов В.В., Королев Ю.М., Карпачева Г.П.** Структурные превращения композита на основе поликарилонитрила и фуллерена C₆₀ под воздействием ИК-излучения. № 5, 836–840 (553–557).
- Козлов М.Ю.** см. Мелик-Нубаров Н.С.
- Козлова Н.В.** см. Брук М.А.
- Колотилова Н.В.** см. Хитрин С.В.
- Кольцов А.И., Бельникович Н.Г., Грибанов А.В., Папков С.П., Френкель С.Я.** Ориентация молекул полимера и растворителя в растворах поли-*n*-бензамида под действием магнитного поля (Серия Б. 1973. Т. 15. № 9. С. 645). *Н. Г. Бельникович*. Комментарий. № 12, 2049–2050 (1334).
- Колякина Е.В.** см. Гришин Д.Ф.
- Комарова Л.Г.** см. Русанов А.Л.
- Компаниец Л.В., Дубникова И.Л., Ерина Н.А., Купцов С.А., Жаров А.А., Прут Э.В.** Механодеструкция изотактического полипропилена, подвергнутого пластическому течению при высоком давлении. № 3, 511–518 (357–363).
- Кондакова Н.Н.** см. Плещаков Д.В.
- Кондратьева М.В.** см. Брук М.А.
- Конюхова Е.В.** см. Волегова И.А.
- Кормер В.А.** см. Бабицкий Б.Д.
- Корнеев Ю.Н.** см. Луховицкий В.И.
- Корнеева Е.В.** см. Павлов Г.М.
- Королев Г.В.** Комментарий. см. Смирнов Б.Р. № 12, 1974–1981 (1264–1265).
- Королев Г.В., Бойчук И.Н., Сизов Е.А., Ильин А.А., Могилевич М.М.** Температурная эволюция и топология ассоциативных структур в среде эфиров акрилового ряда. № 5, 815–822 (535–541).
- Королев Г.В., Бубнова М.Л., Махонина Л.И., Березин М.П.** Особенности стеклования сополимеров нонилакрилата с акриламидом: необычный механизм α -перехода. № 8, 1257–1265 (803–810).
- Королев Ю.М.** см. Козлов В.В.
- Королькова О.Н.** см. Куличихин В.Г.
- Коротков А.А., Чеснокова Н.Н.** Каталитическая сополимеризация стирола и дивинила (1960. Т. 2. № 3. С. 365). *В. Н. Згонник*. Комментарий. № 12, 1905–1913 (1184–1192).
- Коротков В.Н.** см. Варюхин С.Е.
- Коротков В.Н.** см. Пономарева Т.И.
- Коротков В.Н., Варюхин С.Е.** Моделирование кинетики формирования структуры и механических свойств сетчатых полимеров на решеточных моделях. № 2, 271–289 (172–188).
- Коршак В.В.** см. Виноградова С.В.
- Костарев К.Г.** см. Иванов В.В.
- Костромин С.Г.** см. Никонорова Н.А.
- Косянчук Л.Ф.** см. Липатов Ю.С.
- Котов Б.В.** см. Выгодский Я.С.
- Котов Б.В.** см. Мальцев Е.И.
- Котомин С.В.** см. Фельдштейн М.М.
- Котон М.М.** см. Бессонов М.И.
- Кочервинский В.В.** см. Гаврилова Н.Д.
- Кочервинский В.В., Локшин Б.В., Палто С.П., Андреев Г.Н., Блинов Л.М., Петухова Н.Н.** Кристаллизация поливинилиденфторида из раствора и ленгмюровские пленки на его основе. № 8, 1290–1301 (832–841).
- Крайкин В.А., Беленькая С.К., Валямова Ф.Г., Салаэкин С.Н.** Тепло- и термостойкость алифатических и ароматических полидифенилен-N-фталimidинов. № 10, 1655–1660 (1068–1072).
- Краснов А.П.** см. Выгодский Я.С.
- Краснов А.П.** см. Шапошникова В.В.
- Красносельская И.Г., Дьяконова Н.В., Туркова Л.Д., Шибаев Л.А., Адамов А.В., Кленин С.И., Ерусалимский Б.Л.** Образование разветвленных полимерных структур при разделной и совместной полимеризации 2-винилпиридина и акрилонитрила, инициируемой трибутилдимагнийиодидом. № 7, 1093–1101 (701–708).
- Красных А.А.** см. Хитрин С.В.
- Крисюк Б.Э., Попов А.А., Ливанова Н.М., Фармаковская М.П.** Механизм озонозащитного

- действия поливинилхлорида в смесях с бутадиен-нитрильными каучуками. № 1, 102–113 (94–103).
- Кропачев В.А.** Алексей Андреевич Коротков (1910–1967). № 12, 2004 (1289).
- Круглова В.А.** см. Мазяр Н.Л.
- Крючков Ф.А., Иванникова Л.Б.** Оксипропилированные полисахариды как материалы для гель-экстракции. № 9, 1466–1472 (948–953).
- Куватов З.Х.** см. Салимгареева В.Н.
- Кувшинский Е.В.** см. Бессонов М.И.
- Кудашева О.В., Карпов Е.А., Лаврентьев В.К., Ельяшевич Г.К.** Влияние степени ориентации на структуру высокоориентированных образцов полиэтилена. № 5, 805–814 (527–534).
- Кузнецов М.В.** см. Игнатов С.К.
- Кузнецов Н.П.** см. Бессонов М.И.
- Кузнецова Н.И.** см. Гаврилова Н.Д.
- Кузнецников О.А.** см. Новаков И.А.
- Кулагина Т.Г., Веридусова В.В., Лебедев Б.В.** Термодинамика акриловой кислоты, процесса ее полимеризации и образующейся полиакриловой кислоты в области 0–350 К. № 10, 1595–1601 (1019–1024).
- Кулаго И.О.** см. Новаков И.А.
- Кулезнев В.Н., Шершинев В.А.** Борис Аристархович Догадкин (1898–1977). № 12, 1949 (1232).
- Куличихин В.Г.** Георгий Владимирович Виноградов (1910–1988). № 12, 1934 (1216).
- Куличихин В.Г.** Сергей Прокофьевич Папков (1910–1997). № 12, 2066 (1352).
- Куличихин В.Г.** см. Абдуллаев Х.М.
- Куличихин В.Г.** Комментарий. см. Куличихин В.Г. № 12, 2052–2057 (1342).
- Куличихин В.Г.** см. Фельдштейн М.М.
- Куличихин В.Г., Малкин А.Я., Папков С.П., Королькова О.Н., Калмыкова В.Д., Волохина А.В., Семенов О.Б.** Вискозиметрические критерии перехода растворов поли-*n*-бензамида в жидкокристаллическое состояние (Серия А. 1974. Т. 16. № 1. С. 169). В. Г. Куличихин. Комментарий. № 12, 2052–2057 (1337–1341).
- Купорев Б.А., Виленский В.А., Гончаренко Л.А.** Влияние температуры и давления на кристаллическую структуру и теплофизические свойства полианилина. № 5, 829–835 (547–552).
- Купцов С.А.** см. Компаниец Л.В.
- Купцов С.А.** см. Фельдштейн М.М.
- Куренков В.Ф., Сафин А.Г., Черниева Е.Э., Янушкевич Е.А.** Инверсионная эмульсионная полимеризация натриевой соли 2-акриламидо-2-метилпропансульфокислоты. № 3, 405–410 (267–271).
- Кушнарев Д.Ф.** см. Каницкая Л.В.
- Лавренко П.Н., Андреева К.А., Стрелина И.А., Гармонова Т.И., Schulz B.** Оптическая анизотропия и гибкость молекул поли-*m*-фениленоксадиазола в серной кислоте. № 6, 1027–1034 (686–692).
- Лаврентьев В.К.** см. Кудашева О.В.
- Лаврентьев В.К.** см. Лайус Л.А.
- Лаврентьев В.К.** см. Новиков Д.В.
- Лавров С.В.** см. Выгодский Я.С.
- Лагутина М.А.** см. Дубровский С.А.
- Лайус Л.А.** Павел Павлович Кобеко (1897–1954). № 12, 1998 (1283).
- Лайус Л.А.** Комментарий. см. Бессонов М.И. № 12, 2059 (1351).
- Лайус Л.А., Володин В.П., Слуцкер А.И., Гиляров В.Л.** Термодеформационные эффекты на начальных стадиях ориентирования полиэтилена. № 2, 340–345 (231–235).
- Лайус Л.А., Гофман И.В., Долотова Н.А., Тихонова Л.Ю., Алешин В.И., Смирнова В.Е., Лаврентьев В.К.** Влияние плоскостной ориентационной вытяжки на свойства полипиромеллитимидной пленки. № 9, 1458–1465 (941–947).
- Лачинов М.Б.** см. Заремский М.Ю.
- Лебедев Б.В.** см. Кипарисова Е.Г.
- Лебедев Б.В.** см. Кирьянов К.В.
- Лебедев Б.В.** см. Кулагина Т.Г.
- Лебедев В.Т., Евмененко Г.А., Алексеев В.Л., Орлова Д.Н., Торок Д., Чер Л., Клюбин В.В., Поляков А.А., Будтов В.П., Москалёв П.Н., Сибилёва М.А., Сибилёв А.И.** Структура комплексов поли-*N*-винилпирролидона с дифталоцианином самария в водных растворах. № 7, 1183–1190 (777–783).
- Лебедева О.В.** см. Волынский А.П.
- Лебедева Т.Л.** см. Фельдштейн М.М.
- Левченко А.А.** см. Абдуллаев Х.М.
- Левченко А.А.** см. Антипов Е.М.
- Лепендина О.Л.** см. Васнев В.А.
- Леплянин Г.В.** см. Пузин Ю.И.
- Леплянин Г.В.** см. Салимгареева В.Н.
- Лётучий М.А., Клеппер Л.Я., Мирошников Ю.П.** Компьютерный анализ морфологии многофазных смесей полимеров. № 2, 297–304 (195–201).
- Ливанова Н.М.** см. Крисюк Б.Э.
- Лиознов Б.С.** см. Шапошникова В.В.
- Липатов Ю.С., Козак Н.В., Низельский Ю.Н., Росьвицкий В.Ф., Бабкина Н.В., Косянчук Л.Ф., Файнерман А.Е.** Влияние соединений металлов на физическое старение полиуретанов. № 8, 1308–1315 (847–853).
- Литвинова Е.Г.** см. Рюмцев Е.И.
- Литвинова Л.С.** см. Меленевская Е.Ю.
- Литманович А.Д.** см. Говорун Е.Н.
- Литманович О.Е., Паписов И.М.** Влияние длины макромолекул на размер частиц металла, восстановленного в полимерном растворе. № 11, 1824–1830 (1169–1174).
- Лобач М.И.** см. Бабицкий Б.Д.
- Локшин Б.В.** см. Кочервинский В.В.
- Лотменцев Ю.М.** см. Плещаков Д.В.
- Лотонов А.М.** см. Гаврилова Н.Д.
- Лукашев А.В.** см. Плещаков Д.В.
- Лунина Е.В.** см. Мальцев Е.И.
- Луховицкий В.И.** см. Герасимов В.И.

- Луховицкий В.И., Карпо А.И., Поликарпов В.В., Дуфлот В.Р., Корнеев Ю.Н., Изюмников А.Л.** Радиационная полимеризация стирола в высококонцентрированных эмульсиях. № 4, 600–608 (393–400).
- Луценко В.В.** см. Зезин А.Б.
- Лысенко Д.А.** см. Мальцев Е.И.
- Людвиг Е.Б.** см. Розенберг Б.А.
- Ляминина Н.В.** см. Шершинев В.А.
- Ляпунова М.А.** см. Дубникова И.Л.
- Ма Тун, Матковский П.Е.** О механизме ускорения процессов гетерофазной полимеризации этилена под действием менее реакционноспособных α -олефинов. № 10, 1570–1575 (998–1002).
- Мазяр Н.Л., Анненков В.В., Круглова В.А., Торяшинова Д.С.Д., Даниловцева Е.Н.** Исследование взаимодействия поликарболовой кислоты с поли-1-венилимидацолом. № 2, 357–362 (246–251).
- Макарова Н.Н.** см. Астапова Т.В.
- Маковецкий К.Л.** Сергей Васильевич Лебедев (1874–1934). № 12, 2033 (1318).
- Максимов А.В., Готлиб Ю.Я., Максимова О.Г., Егорова Е.М.** Сопоставление ориентационных корреляционных функций для двумерных полимерных систем с межцепными ориентационными взаимодействиями и полимерных систем с объемными взаимодействиями. № 7, 1130–1137 (732–738).
- Максимова О.Г.** см. Максимов А.В.
- Малкин А.Я.** Комментарий. см. Виноградов Г.В. № 12, 2079–2092 (1376–1377).
- Малкин А.Я.** см. Куличихин В.Г.
- Малышкина И.А.** см. Гаврилова Н.Д.
- Мальцев Е.И., Лышенко Д.А., Шапиро Б.И., Брусянцева М.А., Лунина Е.В., Берендяев В.И., Котов Б.В., Ваников А.В.** Электролюминесцентные свойства ароматических полиимидов в присутствии органических люминофоров. № 9, 1480–1486 (960–965).
- Мансурова И.А.** см. Хитрин С.В.
- Марихин В.А.** см. Егоров В.М.
- Маркова М.В.** см. Трофимов Б.А.
- Марченко А.П.** Комментарий. см. Смирнов Б.Р. № 12, 1974–1981 (1264–1265).
- Маслюк А.Ф., Березницкий Г.К., Агеева В.В., Храновский В.А., Сопина И.М., Рябов С.В.** Фотосенсибилизированная полимеризация олигокарбонатметакрилата под действием донорно-акцепторных систем на основе производных бензофенона и триэтиламина. № 3, 411–416 (272–276).
- Матвеева Г.Н.** см. Химич Г.Н.
- Матковский П.Е.** см. Ма Тун
- Матухина Е.В.** см. Астапова Т.В.
- Махонина Л.И.** см. Королев Г.В.
- Медведев С.С.** см. Розенберг Б.А.
- Медведев С.С.** см. Спирина Ю.Л.
- Медведева С.А.** см. Каницкая Л.В.
- Медзмарашвили Н.** см. Харадзе Д.
- Межиковский С.М.** Альфред Анисимович Берлин (1912–1978). № 12, 1919 (1200).
- Меленевская Е.Ю.** см. Голоудина С.И.
- Меленевская Е.Ю., Резников В.А., Литвинова Л.С., Виноградова Л.В., Згонник В.Н.** Водорасторимый комплекс поли-N-винилпирролидон–фуллерен C₆₀–тетрафенилпорфирина. № 5, 864–869 (578–582).
- Мелик-Нубаров Н.С., Дородных Т.Ю., Батракова Е.В., Козлов М.Ю., Суздалцева Ю.Г., Кабанов А.В., Алахов В.Ю., Аржаков С.А.** Синтез и биологическая активность функциональных блок-сополимеров на основе конъюгатов плюроника P85 с доксорубицином. № 5, 768–775 (494–499).
- Мжельский А.И.** см. Виноградова С.В.
- Микитаев А.К.** см. Васнев В.А.
- Минскер К.С., Биглова Р.З.** Окси- и аминоперегруппировки Кляйзена в ряду полиолефиниламинофенолов. № 5, 776–781 (500–505).
- Миракова Т.Ю.** см. Гайсин Н.К.
- Мирочник А.Г., Петроченкова Н.В., Карасев В.Е.** Влияние температуры на флуоресцентные свойства солей непредельных кислот Eu³⁺ и Tb³⁺ и полимеров на их основе. № 10, 1642–1646 (1058–1061).
- Мирошников Ю.П.** см. Летучий М.А.
- Михайлов Ю.М.** см. Гурьева Л.Л.
- Михайлова Н.А.** см. Павлов Г.М.
- Михалев О.И.** см. Попова Е.И.
- Михалева А.И.** см. Анненков В.В.
- Михалева А.И.** см. Трофимов Б.А.
- Михеев Ю.А., Гусева Л.Н., Заиков Г.Е.** “Эффекты губки” в процессах взаимодействия полимеров с низкомолекулярными соединениями. № 2, 346–356 (236–245).
- Михеев Ю.А., Заиков Г.Е.** О механизме абсорбции воды полимерами. № 5, 852–863 (567–577).
- Могилевич М.М.** см. Королев Г.В.
- Мойкин А.А.** см. Гришин Д.Ф.
- Монаков Ю.Б.** см. Гладышев Г.П.
- Монаков Ю.Б.** см. Новаков И.А.
- Монаков Ю.Б.** см. Усманов С.М.
- Монаков Ю.Б., Сабиров З.М., Уразбаев В.Н., Яхина Э.З.** Роль структуры мономера в механизме стереорегулирования при метатезисной полимеризации производных норборнена. № 10, 1563–1569 (992–997).
- Морозов В.И.** см. Серова В.Н.
- Морозова Л.В.** см. Трофимов Б.А.
- Москалев П.Н.** см. Лебедев В.Т.
- Москвина М.А.** см. Волков А.В.
- Моторнов М.И.** см. Шершинев В.А.
- Музафаров А.М.** см. Казакова В.В.
- Мякушев В.Д.** см. Казакова В.В.
- Мясникова Л.П.** см. Егоров В.М.
- Навроцкий А.В., Новаков И.А., Заузэр Е.А., Орлянский В.В., Навроцкий В.А.** Особенности полимеризации 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата, инициированной *трет*-бутилпероксипропанолом. № 4, 589–594 (384–388).
- Навроцкий В.А.** см. Навроцкий А.В.
- Назаров В.Г., Васильева С.Н., Баблюк Е.Б., Евлампиева Л.А.** Структура и толщина поверхностного слоя модифицированных эластомеров. № 11, 1793–1798 (1142–1147).
- Нафадзокова Л.Х.** см. Васнев В.А.

Нахманович Б.И., Арест-Якубович А.А., Feldthusen J., Müller A.H.E. Синтез блок-сополимеров изобутилена с диеновыми мономерами с помощью метода преобразования активных центров. № 6, 931–935 (603–606).

Неверов В.М. см. Щербина М.А.

Нейман М.Б. см. Вассерман А.М.

Нефедьев Е.С. см. Петров О.В.

Нижегородов В.В. см. Перепечко И.И.

Низельский Ю.Н. см. Липатов Ю.С.

Николаева О.В., Будтова Т.В., Калюжная Л.М., Бельникович Н.Г., Власова Е.Н., Френкель С.Я. Межмолекулярные взаимодействия в смесях полуразбавленных водных растворов полиакриловой кислоты и эфиров целлюлозы. № 7, 1176–1182 (771–776).

Никольская В.П. см. Зеленецкий А.Н.

Никонорова Н.А., Борисова Т.И., Стаканов А.И., Костромин С.Г., Шибаев В.П. Диэлектрическая релаксация неориентированного и ориентированного внешними полями жидкокристаллического олиго-1,4-(4-циан-4-азобифенилокси)гептилакрилата. № 4, 673–680 (454–460).

Новаков И.А. см. Навроцкий А.В.

Новаков И.А., Орлинсон Б.С., Кузнецов О.А., Брунигин Р.В., Кулаго И.О., Павлючко А.И., Сабиров З.М., Уразбаев В.Н., Монаков Ю.Б. Кинетическое исследование одностадийного синтеза полиимидов на основе несимметричных адамантансодержащих диаминов и дianгиридров ароматических тетракарбоновых кислот. № 1, 79–82 (73–76).

Новиков Д.В., Суханова Т.Е., Лаврентьев В.К., Вылегжанина М.Э. Скейлинговое описание и кластерная модель структуры поверхности пленок полиамидокислот и полиимидов на различных стадиях термической имидизации. № 8, 1266–1274 (811–818).

Новиков Ю.А. см. Шантарович В.П.

Нудьга Л.А. см. Сидорова Н.С.

Нудьга Л.А., Петрова В.А., Бочек А.М., Калюжная Л.М., Алексеев В.Л., Евмененко Г.А., Петров-Павловский Г.А. Структура смесей хитина и целлюлозы в растворе и твердом состоянии. № 11, 1786–1792 (1136–1142).

Нурмухаметов Р.Н. см. Синевич Е.А.

Озерин А.Н. см. Волынский А.Л.

Озерин А.Н. см. Жорин В.А.

Озерин А.Н. см. Фадеев М.А.

Озерин А.Н. см. Щербина М.А.

Озерина Л.А. см. Фадеев М.А.

Олейник Э.Ф. см. Шантарович В.П.

Олейник Э.Ф., Заиков Г.Е. Николай Маркович Эмануэль (1915–1984). № 12, 2128 (1414).

Ольхович М.В. см. Блохина С.В.

Опарина Л.А. см. Трофимов Б.А.

Орлинсон Б.С. см. Новаков И.А.

Орлова Д.Н. см. Лебедев В.Т.

Орлянский В.В. см. Навроцкий А.В.

Осадчев А.Ю. см. Степанова Т.П.

Осадчев А.Ю., Григорьев А.И., Андреева Н.А., Шаманин В.В., Скороходов С.С. Синтез и свойства термотропных жидкокристаллических полиэфиров силбензилиденового ряда. № 3, 417–422 (277–282).

Отмахова О.А., Коваль М.А., Василец В.Н., Юрanova Т.И., Тальрозе Р.В., Платэ Н.А., Ringsdorf H., Schuhmacher P. Особенности полимеризации дискотического мономера в массе и в растворе. № 11, 1726–1732 (1085–1091).

Павлов Г.М., Корнеева Е.В., Михайлова Н.А., Roy R., Cejas Ortega P., Alaminio Perez M. Молекулярные характеристики лактодендримеров на основе полимидаамина. № 11, 1810–1815 (1157–1161).

Павлов П.А., Тютнев А.П., Пожидаев Е.Д., Саенко В.С. Перенос избыточных носителей заряда в полистироле и поливинилкарбазоле и роль молекулярных движений в этом явлении. № 4, 681–686 (461–465).

Павлючко А.И. см. Новаков И.А.

Палто С.П. см. Кочервинский В.В.

Панина Ю.В., Кленин В.И. Вязкостные свойства систем поливиниловый спирт + нематический, нематохолестерический жидкий кристалл + низкомолекулярная жидкость. № 11, 1816–1823 (1162–1168).

Паписов И.М. см. Литманович О.Е.

Паписов И.М., Кабанов В.А., Каргин В.А. Об условиях возникновения быстрой полимеризации ниже температуры плавления мономеров. Быстрая полимеризация как тепловой взрыв (1965. Т. 7. № 10. С. 1779). *В. А. Кабанов.* Комментарий. № 12, 1936–1942 (1217–1221).

Папков В.С. см. Войщев В.С.

Папков С.П. см. Кольцов А.И.

Папков С.П. см. Куличихин В.Г.

Пастухов М.О. см. Туршатов А.А.

Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Nierling W., Nordmeier E., Lechner M.D. Процессы структурообразования в водных растворах поливинилового спирта. № 6, 1035–1039 (693–697).

Пебалк Д.А. см. Барматов Е.Б.

Пебалк К.В. см. Брук М.А.

Перепечко И.И., Данилов В.А., Волошинов Е.Б., Нижегородов В.В. Частотная зависимость скорости акустических волн и динамических модулей упругости в полибутилентерефталате при низких температурах. № 10, 1661–1666 (1073–1077).

Петров О.В., Нефедьев Е.С. Магнитная релаксация и молекулярная подвижность в полисульфидных олигомерах, наполненных техническим углеродом. № 3, 468–473 (320–324).

Петрова В.А. см. Нудьга Л.А.

Петровский П.В. см. Астапова Т.В.

Петровский П.В. см. Дворикова Р.А.

Петровский П.В. см. Русанов А.Л.

Петропавловский Г.А. см. Нудьга Л.А.

Петроченкова Н.В. см. Мирочник А.Г.

Петухова Н.Н. см. Кочервинский В.В.

Платэ Н.А. Анатолий Петрович Александров (1903–1993). № 12, 1902 (1182–1183).

- Платэ Н.А.** Валентин Алексеевич Каргин (1907–1969). № 12, 1982–1983 (1266–1267).
- Платэ Н.А.** Обращение к читателю. № 12, 1897 (1175).
- Платэ Н.А.** см. Антипов Е.М.
- Платэ Н.А.** см. Отмахова О.А.
- Платэ Н.А.** Комментарий. см. Платэ Н.А. № 12, 1925–1926 (1206–1207).
- Платэ Н.А.** см. Рюмцев Е.И.
- Платэ Н.А.** см. Шибаев В.П.
- Платэ Н.А., Прокопенко В.В., Каргин В.А.** Полимеризация некоторых мономеров при диспергировании неорганических веществ (1959. Т. 1. № 11. С. 1713). *Н. А. Платэ. Комментарий.* № 12, 1920–1927 (1201–1205).
- Платэ Н.А., Шибаев В.П.** Структура и физические свойства гребнеобразных полимеров (Серия А. 1971. Т. 13. № 2. С. 410). № 12, 2005–2015 (1290–1300).
- Плещаков Д.В., Лотменцев Ю.М., Shao ZiQiang, Кондакова Н.Н., Лукашев А.В.** Сольватационные эффекты и термодинамика пластификации нитратов целлюлозы. № 3, 519–526 (364–370).
- Плуталова А.В.** см. Заремский М.Ю.
- Пожидаев Е.Д.** см. Павлов П.А.
- Пожидаев Е.Д.** см. Тютнев А.П.
- Поликарпов В.В.** см. Герасимов В.И.
- Поликарпов В.В.** см. Луховицкий В.И.
- Поликарпов В.М.** см. Антипов Е.М.
- Поляков А.А.** см. Лебедев В.Т.
- Пономарев И.И., Благодатских И.В., Чернышева А.Г.** Исследование реакций, протекающих при сополимеризации дициановых эфиров и бис-малеинимидов. № 7, 1110–1115 (716–720).
- Пономарева Т.И., Коротков В.Н., Джавадян Э.А., Розенберг Б.А.** Химическая усадка при отверждении термореактивных композиций в стесненных условиях. № 5, 823–828 (542–546).
- Пономаренко А.Т.** см. Дубникова И.Л.
- Попов А.А.** см. Крисюк Б.Э.
- Попов А.А.** см. Шибяева Л.С.
- Попов И.В.** см. Вощев В.С.
- Попова Е.И., Карпов И.Н., Михалев О.И., Герасимов В.И., Топчиева И.Н.** Комплексообразование в тройных системах γ -циклодекстрин–полиалкиленоксид–нитроксильный радикал. № 6, 1001–1007 (664–669).
- Пригожина М.П.** см. Русанов А.Л.
- Прокопенко В.В.** см. Платэ Н.А.
- Прочухан Ю.А.** см. Салимгареева В.Н.
- Прут Э.В.** см. Компаниец Л.В.
- Птицын О.Б.** см. Бирштейн Т.М.
- Пузин Ю.И., Чайникова Е.М., Леплянин Г.В.** Радикальная полимеризация метилметакрилата в присутствии соединений фосфора. № 3, 399–404 (262–266).
- Пушкарчук А.Л.** см. Солдатов В.С.
- Пущаева Л.М.** см. Иванов В.В.
- Радугина А.А.** см. Давтян С.П.
- Разуваев А.Г.** см. Игнатов С.К.
- Ракова Г.В.** см. Дубровский С.А.
- Рафиков С.Р.** см. Золотухин М.Г.
- Рашидова С.Ш.** см. Торопов А.А.
- Ребров А.В.** см. Антипов Е.М.
- Ребров А.В.** см. Фадеев М.А.
- Ребров А.И.** см. Бовина М.А.
- Резников В.А.** см. Меленевская Е.Ю.
- Решетников И.С.** см. Жорин В.А.
- Рогачева В.Б.** см. Зезин А.Б.
- Рожкова Н.Н.** см. Дубникова И.Л.
- Розенберг Б.А.** см. Гурьева Л.Л.
- Розенберг Б.А.** см. Джавадян Э.А.
- Розенберг Б.А.** Комментарий. см. Иванов В.В. № 12, 1930–1934 (1214–1215).
- Розенберг Б.А.** см. Пономарева Т.И.
- Розенберг Б.А., Людвиг Е.Б., Гантмакер А.Р., Медведев С.С.** Об эффекте передачи реакционной цепи на полимер при катионной полимеризации кислородсодержащих циклических соединений (Письмо) (1965. Т. 7. № 1. С. 188). № 12, 1929 (1209–1210).
- Росовицкий В.Ф.** см. Липатов Ю.С.
- Рохин А.В.** см. Каницкая Л.В.
- Рубан И.Н.** см. Торопов А.А.
- Русанов А.Л.** см. Дворикова Р.А.
- Русанов А.Л., Ёлшина Л.Б., Булычева Е.Г., Müllen K.** Успехи в области синтеза полипериленимидов и полифенилимида. № 1, 7–26 (2–21).
- Русанов А.Л., Кештов М.Л., Беломоина Н.М., Петровский П.В.** Новый подход к синтезу полихиноксалинов, содержащих диарилэфирные заместители. № 1, 66–69 (61–64).
- Русанов А.Л., Кештов М.Л., Беломоина Н.М., Петровский П.В., Щеголихин А.Н.** Полифенилхиноксалины, содержащие ацетиленовые группы в основных цепях макромолекул. № 9, 1381–1387 (877–882).
- Русанов А.Л., Пригожина М.П., Комарова Л.Г., Шевелева Т.С., Шевелев С.А., Дутов М.Д., Серушкина О.В.** Новые серосодержащие ароматические диамины и растворимые полиимиды на их основе. № 1, 70–73 (65–68).
- Русанов А.Л., Саркисян Г.Б., Кештов М.Л.** Полиариленоксиды на основе новых типов активированных дифторароматических соединений. № 1, 27–54 (22–49).
- Русинова Е.В.** см. Вшивков С.А.
- Русинова Е.В., Вшивков С.А., Зарудко И.В.** Влияние механического поля на фазовые переходы и термодинамические параметры смесей полиэтилена с поливинилацетатом и полиметилметакрилатом. № 6, 1015–1020 (676–680).
- Рыжакова Н.В.** см. Синевич Е.А.
- Рюмцев Е.И.** Комментарий. см. Цветков В.Н. № 12, 2067–2077 (1363).
- Рюмцев Е.И.** см. Штенникова И.Н.
- Рюмцев Е.И., Евлампиева Н.П., Штенникова И.Н., Хотимский В.С., Литвинова Е.Г., Платэ Н.А.** Электро

- трооптические свойства поли[1-(тритиометилсилил)-1-пропина] в растворах. № 7, 1169–1175 (765–770).
- Рябов С.В.** см. Маслюк А.Ф.
- Сабиров З.М.** см. Монаков Ю.Б.
- Сабиров З.М.** см. Новаков И.А.
- Савенков Г.Н.** см. Байдаровцев Ю.П.
- Савин А.В.** Нелинейные уединенные волны в макромолекуле политетрафторэтилена. № 9, 1416–1425 (905–913).
- Савин А.В., Гендельман О.В.** Солитоны кручения в линейных макромолекулах. № 2, 263–270 (165–171).
- Савченко В.И.** см. Давтян С.П.
- Саенко В.С.** см. Павлов П.А.
- Саенко В.С.** см. Тютнев А.П.
- Сажин Б.И.** см. Воищев В.С.
- Салазкин С.Н.** Комментарий. см. Золотухин М.Г. № 12, 1984 (1273–1274).
- Салазкин С.Н.** см. Крайкин В.А.
- Салазкин С.Н.** см. Шапошникова В.В.
- Саламатина О.Б.** см. Шантарович В.П.
- Салимгареева В.Н., Прочухан Ю.А., Санникова Н.С., Леплягин Г.В., Куватов З.Х., Кагарманов Ш.М., Чувыров А.Н.** Электропроводность продуктов пиролиза полиацетилена. № 4, 667–672 (449–453).
- Саморядов А.В.** см. Шапошникова В.В.
- Сангадиев С.Ш.** см. Сандитов Д.С.
- Сандитов Д.С., Сангадиев С.Ш.** Новый подход к интерпретации флуктуационного свободного объема аморфных полимеров и стекол. № 6, 977–1000 (643–663).
- Санникова Н.С.** см. Салимгареева В.Н.
- Сараев В.В.** см. Анненков В.В.
- Саркисян Г.Б.** см. Русанов А.Л.
- Сарынина Л.И.** см. Евреинов В.В.
- Сафин А.Г.** см. Куренков В.Ф.
- Сафонов А.П., Ковалев А.А.** Энтальпия взаимодействия кристаллического полиэтиленоксида с водой, толуолом и хлороформом. № 6, 1008–1014 (670–675).
- Сахарова А.А.** см. Выгодский Я.С.
- Светлова Н.А.** см. Шапошникова В.В.
- Свистунов В.С.** см. Жорин В.А.
- Селихова В.И.** см. Щербина М.А.
- Селихова В.И., Тихомиров В.С., Чвалун С.Н.** Влияние надмолекулярной структуры облученного полиэтилена на процессы его плавления и кристаллизации в растворителе. № 3, 442–450 (299–305).
- Семашко В.В.** см. Серова В.Н.
- Семенов О.Б.** см. Бовина М.А.
- Семенов О.Б.** см. Куличихин В.Г.
- Семенышева Л.Л.** см. Гришин Д.Ф.
- Семчиков Ю.Д.** см. Туршатов А.А.
- Сергеев А.М.** см. Брук М.А.
- Сергеев В.А., Бекасова Н.И., Барышникова Е.А., Сурикова М.А., Балыкова Т.Н., Тимофеева Г.И.** Олигомерные соли 1,7-бис-(карбоксиалкилкарба-
- моил)-*m*-карборанов и двухвалентных металлов. № 1, 55–59 (50–54).
- Сергеева С.О.** см. Аскадский А.А.
- Серенко О.А., Гроховская Т.Е., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Фазовое разделение в системе сшитый каучук–низкомолекулярный кристаллизующийся растворитель. № 3, 498–502 (346–349).
- Серова В.Н., Чирков В.В., Морозов В.И., Семашко В.В., Архиремов В.П.** Особенности фотостарения сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой, допированного лазерными красителями и дифенилтиомочевиной. № 9, 1409–1415 (900–904).
- Серова В.Н., Шмакова О.П., Чирков В.В., Морозов В.И., Архиремов В.П.** Структура и фотостойкость окрашенных родамином 6Ж металлоксодержащих сополимеров метилметакрилата. № 6, 970–976 (637–642).
- Серушкина О.В.** см. Русанов А.Л.
- Сибилёв А.И.** см. Лебедев В.Т.
- Сибилёва М.А.** см. Лебедев В.Т.
- Сивергин Ю.М.** см. Берлин А.А.
- Сивергин Ю.М.** см. Усманов С.М.
- Сидорова Н.С., Нудыга Л.А.** Степан Николаевич Данилов (1889–1978). № 12, 1946 (1228).
- Сизов Е.А.** см. Королев Г.В.
- Сизова М.Д.** см. Зеленецкий А.Н.
- Симонов-Емельянов И.Д.** см. Аскадский А.А.
- Синевич Е.А., Рыжакова Н.В., Нурмухаметов Р.Н., Бакеев Н.Ф.** Использование люминесцентной спектроскопии для анализа структуры крейзированного полиэтилентерефталата. № 10, 1621–1626 (1041–1045).
- Синеговская Л.М.** см. Анненков В.В.
- Скороходов С.С.** Сергей Николаевич Ушаков (1893–1964). № 12, 2112 (1398).
- Скороходов С.С.** см. Осадчев А.Ю.
- Скороходов С.С.** см. Степанова Т.П.
- Слонимский Г.Л.** см. Виноградова С.В.
- Слуцкер А.И.** Серафим Николаевич Журков (1905–1997). № 12, 1973 (1257).
- Слуцкер А.И.** Комментарий. см. Журков С.Н. № 12, 1997 (1282).
- Слуцкер А.И.** см. Лайус Л.А.
- Смирнов Б.Р., Марченко А.П., Королев Г.В., Бельговский И.М., Ениколопян Н.С., Королев Г.В.** Кинетическое исследование катализа реакции передачи цепи на мономер при радикальной полимеризации метилметакрилата (Серия А. 1981. Т. 23. № 5. С. 1042). Г. В. Королев, А. П. Марченко. Комментарий. № 12, 1974–1981 (1258–1263).
- Смирнов Л.П., Деюн Е.В.** Особенности эволюции параметров молекулярно-массового распределения полимеров при γ -радиолизе. № 5, 782–788 (506–511).
- Смирнова В.Е.** см. Лайус Л.А.
- Солдатов В.С., Безъязычная Т.В., Гоголинский В.И., Зеленковский В.М., Пушкарчук А.Л.** Вероятностная оценка объемного распределения сульфогрупп в кольцеобразных фрагментах полистирольных сеток. № 8, 1252–1256 (799–802).

- Соловьева А.Б.** см. Дубникова И.Л.
- Сопина И.М.** см. Маслюк А.Ф.
- Спирин Ю.Л., Гантмахер А.Р., Медведев С.С.** О механизме полимеризации в присутствии органических соединений щелочных металлов (1959. Т. 1. № 8. С. 1258). *A. A. Арест-Якубович*. Комментарий. № 12, 1898–1903 (1176–1180).
- Стаханов А.И.** см. Никонорова Н.А.
- Степаненко В.Ю.** см. Чалых А.Е.
- Степанова Т.П., Борисова Т.И., Осадчев А.Ю., Скороднов С.С.** Дипольный момент и внутреннее вращение в сегментированных линейных полиэфирах с силбензилиденовыми фрагментами. № 10, 1613–1620 (1035–1040).
- Стояченко Ю.И.** см. Заремский М.Ю.
- Стрелина И.А.** см. Лавренко П.Н.
- Стрелкова Т.В.** см. Казакова В.В.
- Сузальцева Ю.Г.** см. Мелик-Нубаров Н.С.
- Суптель З.К.** см. Шантарович В.П.
- Сурикова М.А.** см. Сергеев В.А.
- Сурикова М.А., Бекасова Н.И., Барышникова Е.А., Аскадский А.А., Казанцева В.В., Балыкова Т.Н.** Термические и электрические свойства олигомерных солей *m*-карборандикарбоновой кислоты в композитах. № 1, 60–65 (55–60).
- Суханова Т.Е.** см. Новиков Д.В.
- Тальрозе Р.В.** см. Отмахова О.А.
- Тальрозе Р.В.** см. Чалых А.Е.
- Тараканов Б.М.** Изменение структуры и механических свойств сополимера на основе тетрафторэтилена в области высокотемпературного α_c -перехода. № 8, 1275–1280 (819–823).
- Тарасенко В.А.** см. Байдаровцев Ю.П.
- Тарасов А.И.** см. Васнев В.А.
- Телешов Э.Н.** Андрей Никодимович Праведников (1923–1985). № 12, 2093 (1378).
- Телешов Э.Н.** Сергей Сергеевич Медведев (1891–1970). № 12, 2051 (1336).
- Теньковцев А.В.** см. Химич Г.Н.
- Теплицкая Г.Л.** см. Бовина М.А.
- Тимофеева Г.И.** см. Дубровина Л.В.
- Тимофеева Г.И.** см. Сергеев В.А.
- Тинякова Е.И.** Борис Александрович Долгоплоск (1905–1994). № 12, 1957 (1241).
- Тинякова Е.И.** Комментарий. см. Бабицкий Б.Д. № 12, 1944–1945 (1226–1227).
- Тихомиров В.С.** см. Селихова В.И.
- Тихонова Л.Ю.** см. Лайус Л.А.
- Ткаченко А.С.** см. Шапошникова В.В.
- Тоноян А.О.** см. Давтян С.П.
- Топчиева И.Н.** см. Попова Е.И.
- Торок Д.** см. Лебедев В.Т.
- Торопов А.А., Воропаева Н.Л., Рубан И.Н., Рашидова С.Ш.** Количественные соотношения между строением двухкомпонентных систем полимер–растворитель и величинами физико-химических свойств, полученные путем корреляционного взвешивания локальных инвариантов молекулярных графов. № 9, 1498–1509 (975–985).
- Торчинский И.А.** см. Шевелев В.А.
- Торяшинова Д.-С.Д.** см. Мазяр Н.Л.
- Трофимов Б.А., Морозова Л.В., Михалева А.И., Маркова М.В., Опарина Л.А., Skotheim T.** Полиприсоединение 2,3-димеркартопропан-1-сульфоната натрия к дивиниловым эфирам диолов. № 11, 1719–1725 (1079–1085).
- Тугуши Д.** см. Харадзе Д.
- Туйчиев Ш.Т.** см. Абдуллаев Х.М.
- Туркова Л.Д.** см. Красносельская И.Г.
- Турчанинов В.К.** см. Каницкая Л.В.
- Туршатов А.А., Пастухов М.О., Семчиков Ю.Д.** Монослои Ленгмюра статистических сополимеров, содержащих гидрофильные и гидрофобные звенья. № 5, 841–845 (558–561).
- Тютинев А.П.** см. Павлов П.А.
- Тютинев А.П., Саенко В.С., Пожидаев Е.Д.** Неланжевновская рекомбинация и дозовые эффекты в радиационной электропроводности полимеров. № 2, 332–339 (225–230).
- Уразбаев В.Н.** см. Монаков Ю.Б.
- Уразбаев В.Н.** см. Новаков И.А.
- Усманов С.М., Сивергин Ю.М., Монаков Ю.Б.** Изменение структуры полимера в процессе полимеризации олигоэфиракрилата. № 3, 474–479 (325–329).
- Фадеев М.А., Ребров А.В., Озерина Л.А., Горбацевич О.Б., Озерин А.Н.** О структуре сверхразветвленных полиаллилкарбосилановых макромолекул. № 2, 290–296 (189–194).
- Файнерман А.Е.** см. Липатов Ю.С.
- Фармаковская М.П.** см. Крисюк Б.Э.
- Федорова Л.С.** см. Выгодский Я.С.
- Федотова Ю.И.** см. Дворикова Р.А.
- Фельдштейн М.М., Лебедева Т.Л., Шандрюк Г.А., Игонин В.Е., Авдеев Н.Н., Куличихин В.Г.** Стехиометрия комплекса поливинилпирролидона с полиэтиленгликолем. № 8, 1331–1340 (867–575).
- Фельдштейн М.М., Лебедева Т.Л., Шандрюк Г.А., Котомин С.В., Купцов С.А., Игонин В.Е., Гроховская Т.Е., Куличихин В.Г.** Комплексообразование в смесях поливинилпирролидона с полиэтиленгликолем. № 8, 1316–1330 (854–866).
- Филиппов А.П., Surendranath V.** Ориентационные упругие деформации в магнитном поле жидкокристаллических соединений, моделирующих фрагменты полимерной цепи. № 4, 655–661 (439–444).
- Филипповская Ю.М.** см. Берлин А.А.
- Фрейдзон Я.С.** см. Шибаев В.П.
- Френкель С.Я.** см. Кольцов А.И.
- Френкель С.Я.** см. Николаева О.В.
- Фрисман Э.В., Дадиванян А.К.** Влияние растворителя на оптическое поведение макромолекул в ламинарной потоке (1966. Т. 8. № 8. С. 1359). *H. A. Касьянова*. Комментарий. № 12, 1999–2003 (1284–1287).
- Хавина Е.Ю.** см. Иванов В.Б.

Харадзе Д., Кирмелашивили Л., Медзмариашвили Н., Беридзе В., Цитланадзе Г., Тугуши Д., Chu С.С., Кацарава Р. Синтез и изучение α -химотрипсинолизы регулярных полиэфираторамидов на основе фенилаланина, диолов и терефталевой кислоты. № 9, 1388–1396 (883–890).

Хижняк С.Д. см. Пахомов П.М.

Химич Г.Н., Теньковцев А.В., Матвеева Г.Н., Билибин А.Ю. Жидкокристаллические полиэфиры на основе дibenзалиденциклоалканонов. № 2, 209–216 (117–123).

Хитрин С.В., Мансурова И.А., Колотилова Н.В., Красных А.А. Превращения полиметилметакрилата под действием диаминов. № 10, 1602–1606 (1025–1029).

Ходжаева В.Л. см. Бовина М.А.

Хотимский В.С. см. Рюмцев Е.И.

Хохлов А.Р. см. Дубровина Л.В.

Храновский В.А. см. Маслюк А.Ф.

Хрипунов А.К. см. Бушин С.В.

Цветков В.Н. см. Бушин С.В.

Цветков В.Н., Рюмцев Е.И., Штенникова И.Н. Кристаллоподобные цепные молекулы (Серия А. 1971. Т. 13. № 2. С. 506). *Е. И. Рюмцев, И. Н. Штенникова*. Комментарий. № 12, 2067–2077 (1353–1362).

Цитланадзе Г. см. Харадзе Д.

Чайникова Е.М. см. Пузин Ю.И.

Чалых А.Е. см. Волегова И.А.

Чалых А.Е. см. Гурьева Л.Л.

Чалых А.Е., Степаненко В.Ю., Тальрозе Р.В., Васильец В.Н., Юрanova Т.И., Вишневская И.А. Поверхностная энергия и структура привитых слоев гребнеобразного ЖК-полимера. № 11, 1750–1755 (1105–1110).

Чвалун С.Н. см. Селихова В.И.

Чвалун С.Н. см. Щербина М.А.

Ченская Т.Б. см. Барматов Е.Б.

Чер Л. см. Лебедев В.Т.

Черкасов В.К. см. Гришин Д.Ф.

Чернышева А.Г. см. Пономарев И.И.

Чернышов Д.А. см. Дубровина Л.В.

Черняева Е.Э. см. Куренков В.Ф.

Чеснокова Н.Н. см. Бабицкий Б.Д.

Чеснокова Н.Н. см. Коротков А.А.

Чирков В.В. см. Серова В.Н.

Чмутин И.А. см. Дубникова И.Л.

Чувыров А.Н. см. Салимгареева В.Н.

Чурочкина Н.А. см. Виноградова С.В.

Чурочкина Н.А. см. Выгодский Я.С.

Шагинян А.А. см. Иванов В.В.

Шаманин В.В. см. Осадчев А.Ю.

Шандрюк Г.А. см. Фельдштейн М.М.

Шантарович В.П., Новиков Ю.А., Олейник Э.Ф., Аржаков М.С., Суптель З.К., Саламатина О.Б., Кевдина И.Б. Позитронные исследования влияния

состава и внешних воздействий на свободный объем стеклообразных полимеров. № 7, 1138–1150 (739–749).

Шапиро Б.И. см. Мальцев Е.И.

Шапошникова В.В., Салазкин С.Н., Донецкий К.И., Горшков Г.В., Аскадский А.А., Бычко К.А., Казанцева В.В., Саморядов А.В., Краснов А.П., Лиознов Б.С., Афоничева О.В., Светлова Н.А., Коган А.С., Ткаченко А.С. Закономерности синтеза и свойства карбовых полиариленэфиркетонов. № 2, 217–225 (124–131).

Шаралова А.В. см. Блохина С.В.

Шевелев В.А. см. Борисова Т.И.

Шевелев В.А., Торчинский И.А., Готлиб Ю.Я. Кооперативная динамика макромолекул в полимерных сетках и спин-решеточная релаксация. № 10, 1607–1612 (1030–1034).

Шевелев С.А. см. Русанов А.Л.

Шевелева Т.С. см. Русанов А.Л.

Шершинев В.А. см. Кулезнев В.Н.

Шершинев В.А., Юловская В.Д., Ляминина Н.В., Моторнов М.И., Евреинов Ю.В. Влияние состава этиленпропилендиеновых эластомеров на их структурные и вулканизационные характеристики и совулканизацию с цис-1,4-полиизопреном. № 3, 462–467 (315–319).

Шибаев В.П. см. Барматов Е.Б.

Шибаев В.П. см. Бобровский А.Ю.

Шибаев В.П. см. Никонорова Н.А.

Шибаев В.П. см. Платэ Н.А.

Шибаев В.П. Комментарий. см. Шибаев В.П. № 12, 2016–2025 (315–319).

Шибаев В.П., Фрейдзон Я.С., Платэ Н.А. Структура и свойства жидкокристаллических холестеринсодержащих полимеров (Серия А. 1978. Т. 20. № 1. С. 82). *В. П. Шибаев*. Комментарий. № 12, 2016–2025 (1309–1310).

Шибаев Л.А. см. Красносельская И.Г.

Шибряева Л.С., Веретеникова А.А., Попов А.А., Гутуева Т.А., Канаузова А.А. Термоокисление смесей на основе полипропилена и тройного этиленпропиленового сополимера. № 4, 695–705 (472–481).

Шмакова О.П. см. Серова В.Н.

Штенникова И.Н. см. Рюмцев Е.И.

Штенникова И.Н. Комментарий. см. Цветков В.Н. № 12, 2067–2077 (1363).

Штенникова И.Н., Рюмцев Е.И. Виктор Николаевич Цветков (1910–1999). № 12, 2127 (1413).

Штомпель В.И. см. Виленский В.А.

Щеголихин А.Н. см. Русанов А.Л.

Щербина М.А., Чвалун С.Н., Селихова В.И., Неверов В.М., Аулов В.А., Озерин А.Н., Бакеев Н.Ф. Структурные превращения в сверхвысокомолекулярном полиэтилене при отжиге под высоким давлением и последующем растяжении. № 11, 1768–1778 (1120–1130).

Энтелис С.Г. см. Евреинов В.В.

- Эстрин Я.И.** Ассоциация "живых" цепей в литиевой полимеризации: зависимость от длины цепи и ее влияние на кинетические закономерности полимеризационного процесса. № 10, 1576–1586 (1003–1011).
- Юловская В.Д.** см. Шершинев В.А.
- Юранова Т.И.** см. Отмахова О.А.
- Юранова Т.И.** см. Чалых А.Е.
- Яковлев В.А.** см. Бабицкий Б.Д.
- Яминский И.В.** см. Волынский А.Л.
- Янушкевич Е.А.** см. Куренков В.Ф.
- Яхина Э.З.** см. Монаков Ю.Б.
- Alamino Perez M.** см. Павлов Г.М.
- Cejas Ortega P.** см. Павлов Г.М.
- Chu C.C.** см. Харадзе Д.
- Fatemeh Rafiemanzelat** см. Shadpour E. Mallakpour
- Feldthusen J.** см. Нахманович Б.И.
- Fischer E.W.** см. Антипов Е.М.
- Lechner M.D.** см. Пахомов П.М.
- Müllen K.** см. Русанов А.Л.
- Müller A.H.E.** см. Нахманович Б.И.
- Nierling W.** см. Пахомов П.М.
- Nordmeier E.** см. Пахомов П.М.
- Prud'homme R.E.** см. М Бойко Ю.
- Ringsdorf H.** см. Отмахова О.А.
- Roy R.** см. Павлов Г.М.
- Schaumburg K.** см. Бобровский А.Ю.
- Schuhmacher P.** см. Отмахова О.А.
- Schulz B.** см. Лавренко П.Н.
- Shadpour E. Mallakpour, Fatemeh Rafiemanzelat.** Но-
вые полиуретаны с бензо[k]флуорантеновыми
фрагментами в цепи. № 8, 1246–1251 (793–798).
- Shao ZiQiang** см. Плещаков Д.В.
- Skotheim T.** см. Трофимов Б.А.
- Stamm M.** см. Антипов Е.М.
- Surendranath V.** см. Филиппов А.П.
- Василий Владимирович Коршак, № 1, 5 (1).
Александр Борисович Зезин (к 60-летию со дня
рождения), № 11, 1717 (1077).

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 41, Серия Б, 1999 г.

- Абдуллин М.И.** см. Крайкин В.А.
- Агранова С.А.** см. Румынская И.Г.
- Акопова Т.А.** см. Роговина С.З.
- Александров Ю.А.** см. Лелеков В.Е.
- Алексеева Т.Т.** Зависимость микрофазовой структуры взаимопроникающих полимерных сеток от природы совмещающей добавки. № 9, 1510–1512 (255–257).
- Алкснис А.Ф.** см. Стирна У.К.
- Андреева К.А.** см. Окатова О.В.
- Анненков В.В.** см. Трофимов Б.А.
- Антонова Т.А.** см. Шибаев Л.А.
- Архиреев В.П.** см. Заикин А.Е.
- Аскадский А.А.** см. Русанов А.Л.
- Астапенко Э.П.** см. Бушин С.В.
- Ахранович Е.Р.** см. Савельев Ю.В.
- Бабаев С.Б.** см. Медякова Л.В.
- Бадина Е.Ю.** см. Каргина О.В.
- Баженов Д.Н.** см. Кижняев В.Н.
- Баталов А.П.** см. Смагин В.П.
- Безрукова М.А.** см. Бушин С.В.
- Белов Г.П.** Российская конференция “Металлокомплексный катализ полимеризационных процессов”. № 1, 139–141 (25–27).
- Белов Г.П.** см. Каилинина И.Г.
- Белоусов С.И., Бузин А.И., Годовский Ю.К.** Самоорганизация полисилоксанов в моно- и полислоевые структуры на границе раздела фаз. № 10, 1687–1711 (303–324).
- Беляева Е.В.** см. Бушин С.В.
- Билибин А.Ю.** см. Бушин С.В.
- Бирюкова Т.Г.** см. Лелеков В.Е.
- Бондаренко Г.Н.** см. Яковлев В.А.
- Борисова Т.И.** см. Левин К.Л.
- Борисова Т.И., Малиновская В.П., Жуков С.В., Осадчев А.Ю., Скороходов С.С.** Динамика локальных форм внутримолекулярной подвижности и диэлектрические релаксационные процессы в линейных полиэфирах с силбензилиденовыми фрагментами. № 8, 1341–1346 (224–228).
- Боярчук Ю.М.** см. Левин К.Л.
- Брадулина Л.Г., Гаврилова Н.Д., Выгодский Я.С., Матиева А.М.** Низкочастотная диэлектрическая релаксация пленок на основе полиметилметакрилата и полииамида. № 5, 901–905 (137–140).
- Бузин А.И.** см. Белоусов С.И.
- Бусыгин В.Б.** см. Чалых А.Е.
- Бушин С.В., Смирнов К.П., Беляева Е.В., Цветков В.Н., Билибин А.Ю.** Гидродинамические и конформаци-
- онные свойства молекул *пара*-ароматического полиэфира, содержащего фенилгидрохиноновые звенья в основной цепи. № 5, 895–900 (131–136).
- Бушин С.В., Цветков В.Н., Астапенко Э.П., Беляева Е.В., Безрукова М.А., Гирбасова Н.В.** Гидродинамические и конформационные свойства молекул ароматического полиэфира, содержащего 4,3'- и 3,4'-бифениленовые фрагменты. № 2, 379–383 (44–47).
- Буянов А.В., Майер Р.А., Мокроусов Г.М., Смагин В.П.** Спектральные свойства полиметилметакрилата, модифицированного ионами Nd³⁺. № 10, 1675–1678 (292–294).
- Васильев В.Г., Сергиенко Н.В., Макарова Л.И., Жданов А.А., Папков В.С.** Влияние способа формирования взаимопроникающих сеток на основе полисилоксануретан–полиметилметакрилата на их сетчатую структуру и механические свойства. № 6, 1058–1062 (164–167).
- Васильева Е.В.** см. Воробьева А.И.
- Веселов В.Я.** см. Савельев Ю.В.
- Виноградов А.В.** см. Постников Л.М.
- Вихорева Г.А.** см. Грищенко А.Е.
- Вихорева Г.А.** см. Роговина С.З.
- Воробьева А.И., Гайсина Х.А., Васильева Е.В., Прочухан Ю.А.** Сополимеризация N,N-диметил-N,N-диаллиламмоний хлорида с малеиновой кислотой. № 4, 726–729 (96–98).
- Вшивков С.А., Тюкова И.С., Русинова Е.В., Зарудко И.В.** Фазовые диаграммы систем нитрат целлюлозы–бутиadien–нитрильные каучуки. № 6, 1048–1050 (155–156).
- Выгодский Я.С.** см. Брадулина Л.Г.
- Гаврилова Н.Д.** см. Брадулина Л.Г.
- Гаврилова Н.Д.** см. Малышкина И.А.
- Гайсина Х.А.** см. Воробьева А.И.
- Галиханов М.Ф.** см. Заикин А.Е.
- Ганина Л.В.** см. Михайлов Ю.М.
- Гараманов А.М.** см. Медякова Л.В.
- Гарина Е.С.** см. Плуталова А.В.
- Гарусова Ж.В.** см. Додонов В.А.
- Герасимов Г.Н., Щанов М.Ф., Конева В.А., Часов В.А., Кирьянова Т.В., Попова Е.Л., Телешов Э.Н., Трахтенберг Л.И.** Влияние давления на реакцию сшивания полиамида (кросс-полимеризацию), содержащего в цепи диацетиленовые фрагменты. № 3, 539–542 (53–56).
- Гилева Н.Г.** см. Крайкин В.А.
- Гирбасова Н.В.** см. Бушин С.В.

- Глазков С.С.** Сополимеризация 4-винилциклогексена со стиролом. № 6, 1040–1042 (148–150).
- Глазковский Ю.В.** см. Пахомов П.М.
- Глухов Е.А.** см. Монаков Ю.Б.
- Годовский Ю.К.** см. Белоусов С.И.
- Голодков О.Н.** см. Калинина И.Г.
- Голубев В.Б.** см. Плуталова А.В.
- Гольштейн С.Б.** см. Яковлев В.А.
- Гордеев С.А.** см. Николаева Г.Ю.
- Греков А.П.** см. Савельев Ю.В.
- Грицкова И.А.** см. Царькова М.С.
- Грищенко А.Е., Павлов Г.М., Вихорева Г.А.** Структура оптически анизотропных поверхностных слоев и распределение ориентационного порядка по толщине полимерных пленок. № 8, 1347–1350 (229–231).
- Гумаргалиева К.З.** см. Калинина И.Г.
- Даниловцева Е.Н.** см. Трофимов Б.А.
- Додонов В.А., Гарусова Ж.В., Орлова З.В., Старостина Т.И.** Низкотемпературная инициирующая система: три-*n*-бутилбор-ди-*трет*-бутилперокситрифенилсульфурма как эффективный регулятор молекулярных масс ПММА. № 11, 1831–1834 (327–330).
- Додонов В.А., Кузнецова Ю.Л., Скатова А.А.** Комплекс триэтилбор-гексаметилендиамин в присутствии ди-*трет*-бутилперокситрифенилсульфурмы как инициатор радикальной низкотемпературной полимеризации метилметакрилата. № 9, 1516–1519 (261–264).
- Дорошенко В.Н.** Влияние добавок оксидов на радиационные эффекты в полиэтилентерефталате. № 4, 718–721 (89–91).
- Дувямалиев А.Д.** см. Медякова Л.В.
- Дутов М.Д.** см. Русанов А.Л.
- Егоров А.Е.** см. Крайкин В.А.
- Ежов Ю.И.** см. Смирнова Л.А.
- Ерина Н.А.** см. Прут Э.В.
- Ерина Н.А.** см. Роговина С.З.
- Ерусалимский Б.Л.** см. Шибаев Л.А.
- Жданов А.А.** см. Васильев В.Г.
- Жуков С.В.** см. Борисова Т.И.
- Заикин А.Е., Галиханов М.Ф., Архиреев В.П.** Влияние способа получения наполненной смеси полимеров на взаимную растворимость ее компонентов. № 3, 547–551 (61–64).
- Заикин А.Е., Миндубаев Р.Ю., Архиреев В.П.** Электропроводность наполненных техническим углеродом гетерогенных смесей полимеров. № 1, 128–133 (15–19).
- Заремский М.Ю.** см. Плуталова А.В.
- Зарудко И.В.** см. Вшивков С.А.
- Зорина А.И.** см. Попов А.К.
- Зуев В.В., Кевер Е.Е., Сазанов Ю.Н.** Синтез реакцией Дильса–Альдера растворимых полиарилатов типа "пропеллер". № 1, 134–138 (20–24).
- Ионова И.А.** см. Крайкин В.А.
- Ионова И.А.** см. Монаков Ю.Б.
- Иорданский А.Л., Камаев П.П.** Влияние способа приготовления мембран бактериального поли-3-оксибутират на сорбцию воды. № 2, 374–378 (39–43).
- Иржак В.И.** Методы определения молекулярно-массового распределения полимеров в блоке. № 6, 1063–1070 (168–174).
- Казанцева В.В.** см. Русанов А.Л.
- Калинина И.Г., Белов Г.П., Гумаргалиева К.З., Новикова Е.В., Голодков О.Н., Шляпников Ю.А.** Окисление алифатических поликетонов. № 8, 1351–1356 (232–237).
- Камаев П.П.** см. Иорданский А.Л.
- Каргина О.В., Бадина Е.Ю., Праздничная О.В., Юргенс И.Д.** Трехкомпонентный интерполимерный комплекс на основе полиакриловой кислоты, полифосфата натрия и пиперазина. № 11, 1835–1838 (331–334).
- Карманов А.П., Монаков Ю.В.** Фрактальная структура лигнина. № 7, 1200–1205 (194–198).
- Карпинец А.П.** Квантово-химическое исследование активности интермедиатов полимеризации стирола в условиях электрогенерирования анион-радикалов 9-флуоренона. № 10, 1683–1686 (299–302).
- Карякин Н.В.** см. Князева Т.Е.
- Кевер Е.Е.** см. Зуев В.В.
- Кижняев В.Н., Баженов Д.Н., Смирнов А.И.** Особенности полимеризации 5-винилтетразола в присутствии пероксидных инициаторов. № 4, 722–725 (92–95).
- Кирьянова Т.В.** см. Герасимов Г.Н.
- Князева Т.Е., Карякин Н.В., Рябов С.А., Сысоев А.Н., Семчиков Ю.Д.** Модификация полифенилхиноксаллина через раствор. № 7, 1191–1194 (187–189).
- Ковалев А.И., Русанов А.Л., Хотина И.А.** Реакционно-способные мономеры и полимеры с аценафтиленовыми фрагментами. № 7, 1212–1228 (204–219).
- Колесов С.В.** см. Кулиш Е.И.
- Комарова Л.Г.** см. Русанов А.Л.
- Конева В.А.** см. Герасимов Г.Н.
- Королев М.А.** см. Русанов А.Л.
- Костромин С.Г., Шибаев В.П.** Жидкокристаллические полиакрилаты с аллоксицианбенильными боковыми группами. описание гомологического ряда. № 11, 1854–1868 (346–358).
- Крайкин В.А., Егоров А.Е., Гилева Н.Г., Седова Э.А., Кудашев Р.Х., Ионова И.А., Монаков Ю.Б., Абдуллин М.И., Прочухан Ю.А.** Тепло- и термостойкость полиариленфталидэфиркетонов. № 10, 1667–1670 (286–288).
- Крылова О.А.** см. Манжай В.Н.
- Крючков В.А.** см. Царькова М.С.
- Кудашев Р.Х.** см. Крайкин В.А.
- Кузнецова Ю.Л.** см. Додонов В.А.

Кулиш Е.И., Колесов С.В., Минскер К.С. Особенности термического распада поливинилхлорида в смеси растворителей. № 5, 910–912 (145–147).

Кушлянский Д.А. см. Царькова М.С.

Лавренко П.Н. см. Окатова О.В.

Ларионова Н.В. см. Пахомов П.М.

Лачинов М.Б. см. Плуталова А.В.

Лебедев Б.В. Термодинамические свойства элементоорганических полимеров. № 11, 1869–1885 (359–374).

Левин К.Л., Фролов В.И., Боярчук Ю.М., Борисова Т.И. Электрохимическое получение проводящих металлических слоев серебра в полиимидных пленках и исследование электропроводности, а также ИК-спектров композитов. № 2, 363–367 (30–33).

Лезгиев Н.Ю. см. Медякова Л.В.

Лейкин Ю.А. см. Попов А.К.

Лелеков В.Е., Александров Ю.А., Бирюкова Т.Г. Инициирующая способность систем оксихлорид серы–органический гидропероксид в реакции гомо- и сополимеризации метакриловых мономеров. № 4, 715–717 (86–88).

Лоттер М.М. см. Штильман М.И.

Майер Р.А. см. Буянов А.В.

Майер Р.А. см. Смагин В.П.

Макарова Л.И. см. Васильев В.Г.

Маковецкий К.Л. Аддитивная полимеризация циклоолефинов. Новые полимерные материалы для прогрессивных технологий. № 9, 1525–1543 (269–285).

Малиновская В.П. см. Борисова Т.И.

Малышкина И.А., Гаврилова Н.Д., Махаева Е.Е. Влияние условий приготовления редкосшитого полиметакрилата натрия на его диэлектрические параметры. № 2, 368–373 (34–38).

Мамедов А.С. см. Медякова Л.В.

Мамедов С.М. см. Медякова Л.В.

Манжай В.Н., Несын Г.В., Крылова О.А. Определение размеров макромолекул методом гидродинамического тестирования в турбулентном потоке. № 3, 560–562 (71–73).

Матиева А.М. см. Брадулина Л.Г.

Махаева Е.Е. см. Малышкина И.А.

Медякова Л.В., Мамедов А.С., Рзаева С.А., Бабаев С.Б., Дунямалиев А.Д., Лезгиев Н.Ю. Радикальная сополимеризация циклододекатриена-1,5,9 с малеиновым ангидридом. № 5, 877–880 (117–119).

Медякова Л.В., Мамедов С.М., Гараманов А.М., Рзаев З.М. Радикальная сополимеризация трансстильбена, малеинового ангидрида и гептена-1. № 1, 119–124 (6–11).

Миндубаев Р.Ю. см. Заикин А.Е.

Минскер К.С. см. Кулиш Е.И.

Минченкова Н.Х. см. Монаков Ю.Б.

Михайлов Ю.М., Ганина Л.В., Шапаева Н.В., Чальх А.Е. Диффузия низкомолекулярных веществ в области стеклования полимеров. № 5, 881–885 (120–123).

Михайлова Е.В. см. Штильман М.И.

Михалева А.И. см. Трофимов Б.А.

Мокроусов Г.М. см. Буянов А.В.

Мокроусов Г.М. см. Смагин В.П.

Монаков Ю.Б. см. Крайкин В.А.

Монаков Ю.Б., Муллагалиев И.Р., Минченкова Н.Х., Ионова И.А., Глухов Е.А. Кинетические параметры полимеризации бутадиена на каталитической системе $TiCl_2Cl_2$ -диалкилмагний. № 10, 1679–1682 (295–298).

Монаков Ю.Б., Сабиров З.М., Уразбаев В.Н., Мударисова Р.Х., Яхина Э.З. Структурно-кинетическая схема реакции роста цепи при метатезисной полимеризации норборнена под действием $RuCl_3 \cdot 3H_2O$. № 4, 730–733 (99–101).

Монаков Ю.В. см. Карманов А.П.

Мударисова Р.Х. см. Монаков Ю.Б.

Муллагалиев И.Р. см. Монаков Ю.Б.

Мухина В.Р. см. Смирнова Л.А.

Несын Г.В. см. Манжай В.Н.

Николаева Г.Ю., Семенова Л.Е., Пашигин П.П., Прохоров К.А., Гордеев С.А. Практические возможности спектроскопии комбинационного рассеяния для количественного анализа ориентации макромолекул поликристаллических полимеров. № 3, 563–568 (74–78).

Новикова Е.В. см. Калинина И.Г.

Новоселова А.В. см. Румынская И.Г.

Огарев В.А. см. Рудой В.М.

Окатова О.В., Андреева К.А., Schulz B., Лавренко П.Н. Деструкция молекул поли-*m*-фениленоксадиазола в концентрированной серной кислоте. № 6, 1051–1054 (157–160).

Орлова З.В. см. Додонов В.А.

Осадчев А.Ю. см. Борисова Т.И.

Павлов Г.М. см. Грищенко А.Е.

Павлов М.Г. см. Плуталова А.В.

Паписов И.М. см. Яблоков Ю.С.

Папков В.С. см. Васильев В.Г.

Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Ларионова Н.В., Глазковский Ю.В. Изучение строения гидрогелей поливинилового спирта методом ИК-спектроскопии. № 5, 891–894 (128–130).

Пашигин П.П. см. Николаева Г.Ю.

Петров С.В. см. Смирнова Л.А.

Плуталова А.В., Заремский М.Ю., Павлов М.Г., Гарина Е.С., Лачинов М.Б., Голубев В.Б. Константа равновесия обратимого ингибирования псевдоживой радикальной сополимеризации стирола с бутилакрилатом в присутствии нитроксила. № 3, 552–555 (65–67).

Попов А.К., Зорина А.И., Лейкин Ю.А. Гидролиз со-полимера акрилонитрила и дивинилбензола по данным спектроскопии ЯМР ^{13}C высокого разрешения в твердом теле. № 11, 1850–1853 (343–345).

Попова Е.Л. см. Герасимов Г.Н.

- Постников Л.М., Виноградов А.В.** Рекомбинационная хемилюминесценция в постэффекте длинноволнового и коротковолнового фотооблучения алифатических полiamидов. № 4, 706–710 (79–82).
- Праздничная О.В.** см. Каргина О.В.
- Пригожина М.П.** см. Русанов А.Л.
- Прокофьев А.И.** см. Яблоков Ю.С.
- Прохоров К.А.** см. Николаева Г.Ю.
- Прочухан Ю.А.** см. Воробьева А.И.
- Прочухан Ю.А.** см. Крайкин В.А.
- Прут Э.В., Ерина Н.А.** Некоторые особенности термодинамики смешения частично кристаллических полимеров при воздействии внешних механических полей. № 5, 886–890 (124–127).
- Рзаев З.М.** см. Медякова Л.В.
- Рзаева С.А.** см. Медякова Л.В.
- Роговина С.З., Вихорева Г.А., Акопова Т.А., Ерина Н.А.** Свойства пленок, полученных из смесей целлюлозы и хитозана. № 11, 1839–1842 (335–337).
- Романова Е.П.** см. Румынская И.Г.
- Рудой В.М., Яминский И.В., Огарев В.А.** Влияние фотокисления на поверхностные свойства полистирола. № 10, 1671–1674 (289–291).
- Румынская И.Г., Агранова С.А., Новоселова А.В., Романова Е.П., Френкель С.Я.** Комплексообразование в макромолекулах поликарбонитрила, модифицированных щелочью. № 7, 1195–1199 (190–193).
- Русанов А.Л.** см. Ковалев А.И.
- Русанов А.Л., Комарова Л.Г., Пригожина М.П., Аскадский А.А., Казанцева В.В., Шевелев С.А., Дутов М.Д., Королев М.А., Сапожников О.Ю.** Новые фторсодержащие полииимида на основе диаминов – производных 2,4,6-тринитротолуола. № 8, 1357–1362 (238–242).
- Русинова Е.В.** см. Вшивков С.А.
- Рябов С.А.** см. Князева Т.Е.
- Сабиров З.М.** см. Монаков Ю.Б.
- Савельев Ю.В., Греков А.П., Ахранович Е.Р., Штомпель В.И., Веселов В.Я.** Особенности структуры и некоторые свойства полиуретанов с макрогетероциклическими фрагментами. № 3, 534–538 (49–52).
- Сазанов Ю.Н.** см. Зуев В.В.
- Сапожников О.Ю.** см. Русанов А.Л.
- Седова Э.А.** см. Крайкин В.А.
- Семенова Л.Е.** см. Николаева Г.Ю.
- Семкова М.В.** см. Федосов С.Н.
- Семчиков Ю.Д.** см. Князева Т.Е.
- Семчиков Ю.Д.** см. Смирнова Л.А.
- Семчиков Ю.Д., Смирнова Л.А.** Модель сополимеризации, учитывающая избирательную сольватацию макrorадикалов. № 4, 734–748 (102–115).
- Сергеева А.Е.** см. Федосов С.Н.
- Сергиенко Н.В.** см. Васильев В.Г.
- Скатова А.А.** см. Додонов В.А.
- Скитер И.С.** см. Федосов С.Н.
- Скороходов С.С.** см. Борисова Т.И.
- Смагин В.П.** см. Буянов А.В.
- Смагин В.П., Майер Р.А., Мокроусов Г.М., Баталов А.П.** Радиационная и термическая устойчивость полиметилметакрилата, модифицированного ионами редкоземельных элементов. № 4, 711–714 (83–85).
- Смирнов А.И.** см. Кижняев В.Н.
- Смирнов К.П.** см. Бушин С.В.
- Смирнова Л.А.** см. Семчиков Ю.Д.
- Смирнова Л.А., Мухина В.Р., Петров С.В., Ежов Ю.И., Семчиков Ю.Д.** Композиционная шовная нить из синтетического и природного полимеров. № 9, 1513–1515 (258–260).
- Соколова В.Л.** см. Яковлев В.А.
- Старостина Т.И.** см. Додонов В.А.
- Степаненко В.Ю.** см. Чалых А.Е.
- Стирна У.К., Якушин В.А., Алкснис А.Ф., Шиц И.В.** Влияние гибких и жестких боковых ответвлений на свойства и структуру полизифируретанов. № 7, 1206–1211 (199–203).
- Сысоев А.Н.** см. Князева Т.Е.
- Твердохлебова И.И.** см. Штильман М.И.
- Телешов Э.Н.** см. Герасимов Г.Н.
- Тинякова Е.И.** см. Яковлев В.А.
- Типикин Д.С., Earl K.А., Freed J.Н.** Исследование полианилина с помощью ЭПР на высоких частотах. Сужение линий за счет спинового обмена. № 6, 1043–1047 (151–154).
- Торчилин В.П.** см. Штильман М.И.
- Трахтенберг Л.И.** см. Герасимов Г.Н.
- Трофимов Б.А., Даниловцева Е.Н., Анненков В.В., Михалева А.И., Skotheim T.А.** Сульфонирование олиго(2-пропенилоксии)метилоксирана сернистым ангидридом. № 3, 543–546 (57–60).
- Тюкова И.С.** см. Вшивков С.А.
- Уразбаев В.Н.** см. Монаков Ю.Б.
- Федорова Л.А.** см. Шибаев Л.А.
- Федосов С.Н., Сергеева А.Е., Yang G.М., Скитер И.С., Семкова М.В.** Электронно-лучевая электризация сегнетоэлектрических пленок сополимера винилиденфторида с тетрафторэтиленом. № 1, 125–127 (12–14).
- Френкель С.Я.** см. Румынская И.Г.
- Фролов В.И.** см. Левин К.Л.
- Хижняк С.Д.** см. Пахомов П.М.
- Хотина И.А.** см. Ковалев А.И.
- Царькова М.С., Кушлянский Д.А., Крючков В.А., Грицкова И.А.** Эмульсионная полимеризация стирола в присутствии органических комплексов кобальта в качестве инициаторов. № 9, 1520–1524 (265–268).
- Цветков В.Н.** см. Бушин С.В.

- Чалых А.Е.** см. Михайлов Ю.М.
- Чалых А.Е., Бусыгин В.Б., Степаненко В.Ю.** Определение поверхностного натяжения олигомеров и жидкостей с использованием тестовых поверхностей полимеров. № 11, 1843–1846 (338–340).
- Часов В.А.** см. Герасимов Г.Н.
- Шапаева Н.В.** см. Михайлов Ю.М.
- Шарахмедов Ш.Ш., Юльчибаев А.А.** Относительные активности фторокси-алкилакрилатов при сополимеризации с 2-хлорэтилметакрилатом. № 11, 1847–1849 (341–342).
- Шевелев С.А.** см. Русанов А.Л.
- Шибаев В.П.** см. Костромин С.Г.
- Шибаев Л.А., Антонова Т.А., Федорова Л.А., Ерусланский Б.Л.** Структурная специфика полимеров, образующихся в системах 4-винилпиридин–трис- π -аллилхром. № 1, 114–118 (1–5).
- Шиц И.В.** см. Стирна У.К.
- Шляпников Ю.А.** см. Калинина И.Г.
- Штильман М.И., Твердохлебова И.И., Ярмыш М.Ю., Михайлова Е.В., Tsatsakis A.M., Торчилин В.П., Rizos A.P.** Амфи菲尔ные производные поли-N-винилпирролидона. № 5, 906–909 (141–144).
- Штильман М.И., Tzatzarakis M., Лоттер М.М., Tsatsakis A.M.** Полимерныеfungициды. № 8, 1363–1376 (243–254).
- Штомпель В.И.** см. Савельев Ю.В.
- Щанов М.Ф.** см. Герасимов Г.Н.
- Юльчибаев А.А.** см. Шарахмедов Ш.Ш.
- Юргенс И.Д.** см. Каргина О.В.
- Яблоков Ю.С., Прокофьев А.И., Паписов И.М.** Получение нанокомпозитов полимер–железо восстановлением Fe^{2+} в водных растворах полимеров. № 6, 1055–1057 (161–163).
- Яковлев В.А., Тинякова Е.И., Гольштейн С.Б., Соколова В.Л., Бондаренко Г.Н.** Полимеризация бутадиена под влиянием металлоорганических соединений, образующихся при взаимодействии функциональных производных бензола с лантанидами в условиях механической активации. № 3, 556–559 (68–70).
- Якушин В.А.** см. Стирна У.К.
- Яминский И.В.** см. Рудой В.М.
- Ярмыш М.Ю.** см. Штильман М.И.
- Яхина Э.З.** см. Монаков Ю.Б.
- Earl K.A.** см. Типикин Д.С.
- Freed J.H.** см. Типикин Д.С.
- Rizos A.P.** см. Штильман М.И.
- Schulz B.** см. Окатова О.В.
- Skotheim T.A.** см. Трофимов Б.А.
- Tsatsakis A.M.** см. Штильман М.И.
- Tsatsakis A.M.** см. Штильман М.И.
- Tzatzarakis M.** см. Штильман М.И.
- Yang G.M.** см. Федосов С.Н.
- Содержание 40 тома 1998 г. 142
- Авторский указатель тома 40, Серия А, 1998 г. 165
- Авторский указатель тома 40, Серия Б, 1998 г. 178
- Правила для авторов 184
- К сведению авторов 188
- Образец оформления первой страницы 192
- Отзыв на книгу-справочник по радикальной виниловой полимеризации (авторы М.К. Мишра, Ю. Яджи, издательство Марсель Деккер инк) 384 (48)
- Правила для авторов 569
- К сведению авторов 572
- Образец оформления первой страницы 576
- Правила для авторов 749
- Международный союз по теоретической и прикладной химии. Макромолекулярное отделение. Комиссия по макромолекулярной номенклатуре. Номенклатура нелинейных макромолекул и макромолекулярных ансамблей 1071 (175–182)
- Сергей Яковлевич Френкель** (1923–1998) 1080 (183)
- Правила для авторов 1081 (184)
- К сведению авторов 1084
- Образец оформления первой страницы 1088
- Всероссийская конференция “Конденсационные полимеры: синтез, структура, свойства” (К 90-летию академика В.В. Коршака) 1229 (220–221)
- Цветков Виктор Николаевич** (1910–1999) 1231 (222)
- Правила для авторов 1544
- К сведению авторов 1548
- Образец оформления первой страницы 1552
- Объявление 1712 (325)
- Памяти Ференца Тюдеша (1931–1998) 1886 (375–376)
- Научным работникам России, профессорам и преподавателям вузов, учителям школ и техникумов, всем членам Российского интеллектуального сообщества 1888