

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 40, Серия А, 1998 г.

- Авгонов А.** см. Чалых А.Е.
- Авдеев Н.Н., Новикова Д.К., Васильев Г.Б., Куличихин В.Г., Тур Д.Р.** Совместимость различных полифторалкоксифосфазенов. № 11, 1757–1762 (1067–1071).
- Агеев Е.П., Вихорева Г.А., Гальбрайт Л.С., Матушкина Н.Н., Чайка Е.М., Яминский И.В.** Получение и свойства пленок хитозана и пленок полиэлектролитных комплексов хитозана и карбоксиметилхитина. № 7, 1198–1204 (757–762).
- Агеева В.В.** см. Маслюк А.Ф.
- Агибалова Л.В., Возняковский А.П., Клубин В.В., Лебедев С.Ю.** Надмолекулярная организация полифторированных сополимеров в растворах. № 6, 1009–1016 (615–621).
- Азаматова З.К.** см. Олейник Э.Ф.
- Азаматова З.К.** см. Шантарович В.П.
- Аксенова Н.И., Кеменова В.А., Харенко А.В., Зеин А.Б., Бравова Г.Б., Кабанов В.А.** Исследование конкурентных взаимодействий в тройных системах полиметакриловая кислота–полиэтиленоксид–солянокислая соль 2-хлор-10-(3-диметиламинопропил)фенотиазина. № 3, 403–409 (226–231).
- Алекперов Д.А.** см. Киреев В.В.
- Алексеева Т.Т.** Кинетика формирования полувзаимопроникающих полимерных сеток в присутствии наполнителя. № 4, 545–550 (304–308).
- Алешин В.И.** см. Смирнова В.Е.
- Алиев А.Д.** см. Чалых А.Е.
- Алиева Е.Д.** см. Лебедева Т.Л.
- Аминова Г.А., Мануйко Г.В., Дьяконов Г.С., Сопин В.Ф.** Математическая модель диффузии низкомолекулярного вещества в полимерном материале. № 10, 1652–1658 (1034–1039).
- Амирханов Д.М., Котенко А.А., Русанов В.Д., Тульский М.Н.** Полимерные мембраны для выделения сероводорода из природного газа. № 2, 350–357 (206–212).
- Амосова С.В.** см. Анциферова Л.И.
- Ананьева Т.Д.** см. Ануфриева Е.В.
- Андреева Н.А.** см. Осадчев А.Ю.
- Анискина Т.А.** см. Комаров Б.А.
- Анненков В.В., Круглова В.А., Мазяр Н.Л.** Применение теории “эффекта соседа” в потенциометрическом титровании полиэлектролитов. № 3, 466–471 (283–287).
- Антонов С.В.** см. Котомин С.В.
- Антонова Т.А.** см. Меленевская Е.Ю.
- Ануфриева Е.В., Краковяк М.Г., Ананьева Т.Д., Громова Р.А., Лущик В.Б., Некрасова Т.Н.** Формирование макромолекулярных металлокомплексов в водных растворах карбоксилсодержащих (со)полимеров. Роль внутримакромолекулярных взаимодействий. № 11, 1847–1853 (1146–1151).
- Ануфриева Е.В., Краковяк М.Г., Громова Р.А., Лущик В.Б., Ананьева Т.Д., Шевелева Т.В.** Коллапс макромолекул водорастворимых полимеров под действием фенола. № 11, 1870–1875 (1166–1170).
- Анциферова Л.И., Амосова С.В., Торяшинова Д.-С.Д., Ковыряко С.А.** Новые инифертеры – мономеры и полимеры на основе производных N-(винилоксиэтил)дитиокарбаминовой кислоты. № 1, 24–30 (18–23).
- Аржакова О.В.** см. Ярышева Л.М.
- Архиреев В.П.** см. Заикин А.Е.
- Асиновская Д.Н.** см. Осадчев А.Ю.
- Астапенко Э.П.** см. Бушин С.В.
- Афанасьев Н.И.** см. Макаревич Н.А.
- Ахназарян Т.Л.** см. Матнишян А.А.
- Бабак В.Г.** см. Вихорева Г.А.
- Бабкина Н.В.** см. Липатов Ю.С.
- Бадамшина Э.Р.** см. Стовбун Е.В.
- Баженов Д.Н.** см. Кижняев В.Н.
- Баженов С.Л.** Влияние извитости волокон на растягивающее напряжение при ударе. № 11, 1815–1822 (1017–1023).
- Баженов С.Л., Гринёва Н.С., Берлин А.А.** Рост трещины в пластичных полимерах. № 11, 1797–1802 (1102–1106).
- Бакеев К.Н.** см. Лезов А.В.
- 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. Ярышева Л.М.
- Балабаев Н.К.** см. Даринский А.А.
- Балабаев Н.К.** см. Неелов И.М.
- Баран А.М.** см. Пахомов П.М.
- Баркалов И.М.** см. Кирюхин Д.П.
- Барматов Е.Б., Барматова М.В., Гроховская Т.Е., Шibaев В.П.** Гребнеобразные жидкокристаллические ионогенные сополимеры. № 4, 535–544 (295–303).
- Барматов Е.Б., Бобровский А.Ю., Барматова М.В., Шibaев В.П.** Индуцирование холестерической мезофазы в водородно-связанных смесях полимеров с низкомолекулярными хиральными добавками. № 11, 1769–1780 (1077–1087).
- Барматова М.В.** см. Барматов Е.Б.
- Бартенев Г.М.** см. Шерматов Д.
- Бартенев Г.М.** Составляющие энергии активации α -процесса релаксации линейных полимеров. № 4, 583–590 (336–342).

- Бартенев Г.М., Шерматов Д., Бартенева А.Г.** Влияние масштабного фактора на механизм разрушения и долговечность полимеров в твердом состоянии. № 9; 1465–1473 (913–919).
- Бартенева А.Г.** см. Бартенев Г.М.
- Батурин С.М.** см. Смирнов Л.П.
- Батурин С.М.** см. Стовбун Е.В.
- Бегретов М.М.** см. Русанов А.Л.
- Бегун Б.А.** см. Скачкова В.К.
- Белов Г.П.** см. Быкова Т.А.
- Белов Г.П., Голодков О.Н., Новикова Е.В.** Кинетика чередующейся сополимеризации на каталитических системах $\text{Pd}(\text{CH}_3\text{COO})_2$ -дифосфин-кислота. № 3, 419–424 (240–245).
- Белов Г.П., Прудскова Т.Н., Урман Я.Г., Караньян О.М., Голодков О.Н.** Свойства чередующихся сополимеров этилена и монооксида углерода, полученных путем сополимеризации на каталитических системах $\text{Pd}(\text{CH}_3\text{COO})_2$ -дифосфин-кислота. № 4, 571–575 (326–329).
- Белов Д.Г.** см. Быкова Т.А.
- Беломоина Н.М.** см. Русанов А.Л.
- Белоусов С.И.** см. Корочкин Д.И.
- Беляева Е.В.** см. Цветков Н.В.
- Березницкий Г.К.** см. Маслюк А.Ф.
- Берендяев В.И.** см. Румянцев Б.М.
- Берлин А.А.** см. Баженов С.Л.
- Бессонова Н.П., Данчинов С.К., Шибанов Ю.Д.** Суперпозиция фазовых превращений в полимерных смесях с кристаллизующимся компонентом. № 7, 1125–1130 (689–694).
- Благодатских И.В.** см. Русанов А.Л.
- Блега М.** см. Розова Е.Ю.
- Бобровский А.Ю.** см. Барматов Е.Б.
- Бобровский А.Ю., Бойко Н.И., Шibaев В.П.** Новые фоточувствительные хиральные жидкокристаллические сополимеры. № 3, 410–418 (232–239).
- Богданова Л.М.** см. Крисюк Б.Э.
- Богданова Л.М.** см. Разумов В.Ф.
- Богданова Л.М., Волкова Н.Н., Ланкин А.В., Смирнов Л.П.** ЯМР-исследование неотожженных полиэпоксидных пленок. № 2, 297–303 (160–165).
- Бодрова В.С., Пискарева Е.П., Шелохнева Л.Ф., Полетаева И.А.** Полимеризация изопрена под влиянием гомогенного катализатора на основе хлорида неодима. № 11, 1741–1749 (1054–1061).
- Бойко Н.И.** см. Бобровский А.Ю.
- Бойко Н.И.** см. Калиновский И.О.
- Бойко Н.И.** см. Пономаренко С.А.
- Бойко Н.И.** см. Шibaев В.П.
- Бойко Н.И., Китаев В.В., Шibaев В.П.** Фазовое состояние и оптические свойства смесей холестерических гребнеобразных сополимеров. № 10, 1590–1597 (981–987).
- Бойко Ю.М., Шерман М.Я.** Динамическая механическая спектроскопия ориентированных пленок полиэтилена высокой плотности. № 2, 279–286 (143–149).
- Большаков В.И.** см. Притыкин Л.М.
- Борисенкова Е.К., Васильев Г.Б., Куличихин В.Г., Купцов С.А., Тур Д.Р.** Реологические свойства и фазовое состояние сополифосфазенов. № 11, 1823–1829 (1124–1129).
- Борисенкова Е.К., Васильев Г.Б., Куличихин В.Г., Тур Д.Р.** Реологическое поведение смесей полибис-трифторэтоксифосфазена с сополимерами. № 11, 1809–1814 (1112–1116).
- Борисова Т.И.** см. Никонорова Н.А.
- Борисова Т.И., Бурштейн Л.Л., Никонорова Н.А., Степанова Т.П., Скороходов С.С.** Диэлектрическая спектроскопия и закономерности локальной молекулярной подвижности в линейных термотропных полимерах. № 1, 38–44 (30–35).
- Бравова Г.Б.** см. Аксенова Н.И.
- Брагина Т.П.** см. Дубровина Л.В.
- Бронштейн Л.М.** см. Дубровина Л.В.
- Брунилин Р.В.** см. Новаков И.А.
- Бузин А.И., Sautter E., Годовский Ю.К., Макарова Н.Н., Pechhold W.** Влияние молекулярной массы на формирование дискретных ленгмюровских мультислоев циклолинейных полиорганосилоксанов. № 5, 782–787 (443–447).
- Бурштейн Л.Л.** см. Борисова Т.И.
- Бушин С.В., Цветков В.Н., Астапенко Э.П., Диденко С.А., Зуев В.В.** Конформационные и гидродинамические свойства гребнеобразного полимера с водородными связями в боковых цепях. № 1, 58–62 (47–51).
- Быкова Е.Н.** см. Меленевская Е.Ю.
- Быкова Е.Н.** см. Ульянова Н.Н.
- Быкова Т.А., Лебедев Б.В., Белов Г.П., Белов Д.Г.** Термодинамика полиацетилена в области 0–340 К. № 12, 2040–2047 (1268–1274).
- Валецкий П.М.** см. Дубровина Л.В.
- Ванников А.В., Тамеев А.Р., Козлов А.А.** Влияние ориентационной упорядоченности транспортных центров на электронную подвижность в полимерных пленках. № 7, 1164–1168 (725–729).
- Ванников А.В., Vernel J., Мальцев Е.И., Савельев В.В., Rychwalski R.W.** Влияние поверхностного потенциала на эффективность генерации второй гармоники в допированных смесях полиэтиленоксид-полиметилметакрилат. № 10, 1629–1635 (1014–1019).
- Василенко Н.Г.** см. Поляков Д.К.
- Василец В.Н.** см. Чалых А.Е.
- Васильев В.Г., Лебедев Б.В.** Зависимости термодинамических свойств алифатических альдегидов и полиальдегидов от их состава и структуры. № 5, 806–814 (464–471).
- Васильев Г.Б.** см. Авдеев Н.Н.
- Васильев Г.Б.** см. Борисенкова Е.К.
- Вассерман А.М., Захарова Ю.А., Мотякин М.В., Яковлева И.В., Касаикин В.А., Тимофеев В.П.** Сергментальная подвижность спин-меченой полиметакриловой кислоты в комплексах с алкилтриметиламмоний бромидом. № 6, 942–949 (555–561).
- Вахрамеев Е.И.** см. Галягин К.С.
- Веретенников А.В.** см. Разумов В.Ф.

- Виноградов А.В.** см. Постников Л.М.
Виноградова Л.В. см. Меленевская Е.Ю.
Виноградова Л.В., Меленевская Е.Ю., Хачатуров А.С., Кевер Е.Е., Литвинова Л.С., Новокрещенова А.В., Сушко М.А., Кленин С.И., Згонник В.Н. Водорастворимые комплексы фуллерена C_{60} с поли-N-винилпирролидоном. № 11, 1854–1862 (1152–1159).
Виноградова С.И. см. Замоиская Л.В.
Вихорева Г.А. см. Агеев Е.П.
Вихорева Г.А. см. Павлов Г.М.
Вихорева Г.А., Бабак В.Г., Лукина И.Г., Гальбрайт Л.С. Структура комплексов цетилпиридиний хлорида и карбоксиметилхитина. № 2, 345–349 (201–205).
Власов С.В. см. Щербакова Е.А.
Возняковский А.П. см. Агбалова Л.В.
Волков А.В., Москвина М.А., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф. Механизм формирования наночастиц CuS при реакции *in situ* в матрице полиакриловая кислота–поливиниловый спирт. № 9, 1441–1450 (893–900).
Волков А.В., Москвина М.А., Карачевцев И.В., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф. Структура *in situ* наноконпозиций ПАК–ПВС/CuS. № 2, 304–309 (166–170).
Волков А.В., Москвина М.А., Карачевцев И.В., Лебедева О.В., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф. Структура и электропроводность высокодисперсных композиций полимер–CuS, получаемых *in situ*. № 6, 970–976 (579–585).
Волков А.В., Москвина М.А., Карачевцев И.В., Ребров А.В., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф. Механизм образования наноконпозиций полимер–CuS при реакции *in situ*. № 1, 45–50 (36–40).
Волков А.Я., Григорьев А.И., Лукасов С.В., Зуев В.В., Сидорович А.В. Термодинамические и структурные характеристики холестерических сополиэфиров. № 8, 1320–1323 (823–825).
Волков В.С. Несимметричная вязкоупругость жидкокристаллических полимеров. № 7, 1150–1157 (713–719).
Волков И.О., Горелова М.М., Перцин А.И., Филимонова Л.В., Torres M.A.P.R., Oliveira C.M.F. Поверхностная сегрегация в смесях полистирола с полипропиленоксидом. № 9, 1474–1480 (920–924).
Волкова Л.В. см. Нурмухаметов Р.Н.
Волкова Н.Н. см. Богданова Л.М.
Володин В.П. см. Лайус Л.А.
Володин В.П. см. Смирнова В.Е.
Володина В.П. см. Кулиш Е.И.
Волынский А.Л. см. Волков А.В.
Волынский А.Л. см. Серенко О.А.
Волынский А.Л. см. Ярышева Л.М.
Волынский А.Л., Лопатина Л.И., Ярышева Л.М., Бакеев Н.Ф. Смеси полиамида-12 и полистирола на основе пористых матриц, получаемых по механизму делокализованного крейзинга. № 2, 331–337 (189–194).
Гаврилов В.И. см. Сафин Р.Ш.
Галиханов М.Ф. см. Заикин А.Е.
Гальбрайт Л.С. см. Агеев Е.П.
Гальбрайт Л.С. см. Вихорева Г.А.
Галагин К.С., Вахрамеев Е.И. Расчетный анализ фронтальной свободнорадикальной полимеризации метилметакрилата при бикомпонентном иницировании. № 10, 1644–1651 (1027–1033).
Галаметдинов Ю.Г. см. Сафин Р.Ш.
Гапонова И.С., Давыдов Е.Я., Макаров Г.Г., Парийский Г.Б., Пустошный В.П. Молекулярные и свободнорадикальные продукты взаимодействия окислов азота с поливинилпирролидоном и поликапроамидом. № 4, 551–556 (309–313).
Гарина Е.С. см. Черникова Е.В.
Гасилова Е.Р., Скороходов С.С., Удалова З.А., Шевелев В.А., Френкель С.Я. Протонная магнитная релаксация в растворах жидкокристаллических полиэфиров, содержащих в основной цепи мезогенные звенья, разделенные развязками различной длины. № 11, 1863–1869 (1160–1165).
Герасимов В.И. см. Топчиева И.Н.
Герасимов В.И. см. Черных А.Л.
Герасимов В.И. см. Ярышева Л.М.
Герасимов В.И., Казарин Л.А., Гопоненко А.В., Мирнова А.А., Луговичский В.И., Поликарпов В.В. Кинетика гелеобразования в системе полиакрилонитрил–пропиленкарбонат. № 2, 325–330 (184–188).
Герасимов В.К. Свободная энергия смешения бинарного полимерного раствора. № 8, 1367–1371 (865–869).
Герасимов В.К. см. Чалых А.Е.
Гиляров В.Л. см. Лайус Л.А.
Гинзбург Б.М., Шепелевский А.А. Особенности фазовых переходов в различных областях фазовой диаграммы системы поли- γ -бензил-L-глутамат–диметилформамид. № 7, 1131–1143 (695–706).
Годовский Ю.К. см. Бузин А.И.
Годовский Ю.К. см. Корочкин Д.И.
Голодков О.Н. см. Белов Г.П.
Голубев В.Б. см. Черникова Е.В.
Гольденберг Л.М. см. Криничный В.И.
Гончарук Г.П. см. Серенко О.А.
Гопоненко А.В. см. Герасимов В.И.
Горелова М.М. см. Волков И.О.
Горшков А.В. см. Комаров Б.А.
Готлиб Ю.Я. см. Сафьянникова М.Г.
Гречников А.А. см. Лебедева Т.Л.
Григорьев А.И. см. Волков А.Я.
Григорьев А.И. см. Осадчев А.Ю.
Григорьева В.А. см. Стовбун Е.В.
Гринев В.Г. см. Ушакова Т.М.
Гринев В.Г., Исаков А.И., Ковалева Н.Ю., Крашенинников В.Г., Кузнецов С.П., Мешков И.В., Новокрещенова Л.А., Перекрестенко А.Д., Шелагин А.В., Шелагин Д.А. Исследование структуры приграничных слоев полимера на границе кремний–полиэтилен (полидейтероэтилен) методом отражения очень холодных нейтронов. № 11, 1763–1768 (1072–1076).

- Гринева Н.С.** см. Баженов С.Л.
Гришин Д.Ф., Мойкин А.А. Полимеризация виниловых мономеров в присутствии органических соединений висмута, сурьмы и мышьяка. № 8, 1266–1270 (775–779).
Громов В.В. см. Чалых А.Е.
Громова Р.А. см. Ануфриева Е.В.
Гроховская Т.Е. см. Барматов Е.Б.
Гроховская Т.Е. см. Серенко О.А.
Гулиашвили Т.Т. см. Лачинов М.Б.
Гульцева Н.М. см. Ушакова Т.М.
Гумаргалиева К.З. см. Калинина И.Г.
Гумаргалиева К.З., Заиков Г.Е., Семенов С.А., Жданова О.А. Особенности биодеструкции поливинилхлоридных пластикатов. № 10, 1551–1553 (948–949).
Гурули Н.Т. см. Ушакова Т.М.
Гурьева Л.Л. см. Разумов В.Ф.
Густов В.В. см. Шантарович В.П.
- Давыдов Е.Я.** см. Гапонова И.С.
Давыдов Е.Я. см. Коварский А.Л.
Далинkevич А.А., Пискарев И.М., Шляпников Ю.А. Кинетика радиационно-химического окисления полипропилена в диффузионно-контролируемом режиме. № 8, 1294–1303 (800–808).
Данилов В.А. см. Перепечко И.И.
Данчинов С.К. см. Бессонова Н.П.
Даринский А.А. см. Неелов И.М.
Даринский А.А. см. Сафьянникова М.Г.
Даринский А.А., Неелов И.М., Балабаев Н.К., Sundholm F. Молекулярная динамика двумерной полимерной сетки. Динамические свойства. № 7, 1110–1117 (675–681).
Дементьева О.В. см. Чалых А.Е.
Денисов В.М. см. Замойская Л.В.
Денисов Н.Н. см. Криничный В.И.
Деюн Е.В. см. Смирнов Л.П.
Джавадян Э.А. см. Крисюк Б.Э.
Диденко С.А. см. Бушин С.В.
Диденко С.А. см. Цветков Н.В.
Долотова Н.А. см. Смирнова В.Е.
Дорошенко Ю.Е. см. Никитеев В.В.
Древаль В.Е., Хайретдинов Ф.Н., Кербер М.Л., Куличихин В.Г. Особенности реологических свойств и течения смесей поли-4-метилпентена-1 с жидкокристаллическим полимером через цилиндрические капилляры и волокнистые среды. № 5, 853–859 (504–509).
Дубникова И.Л., Ошмян В.Г. Влияние размера включений на межфазное расслоение и предел текучести наполненных пластичных полимеров. № 9, 1481–1492 (925–933).
Дубровина Л.В., Бронштейн Л.М., Брагина Т.П., Валецкий П.М. Ассоциация макромолекул полиакрилонитрила. № 3, 472–477 (288–292).
Дьяконов Г.С. см. Аминова Г.А.
- Евлампиева Н.П.** см. Рюмцев Е.И.
Евреин В.В. см. Комаров Б.А.
Ельяшевич Г.К. см. Розова Е.Ю.
Ельяшевич Г.К., Козлов А.Г., Розова Е.Ю. Оценка размеров сквозных каналов в микропористых пленках из полиэтилена. № 6, 956–963 (567–573).
Ермошкин А.В., Ерухимович И.Я. К статистической теории ассоциирующих телехеликов: равновесное молекулярно-структурное распределение вблизи гель-точки. № 5, 773–781 (435–442).
Ерухимович И.Я. см. Ермошкин А.В.
Ерухимович И.Я. см. Простомолотова Е.В.
Ефимов В.А. Влияние α -олефинов на скорость полимеризации циклоолефинов. № 8, 1278–1285 (786–792).
Ефремова Н.В. см. Топчиева И.Н.
- Жданова О.А.** см. Гумаргалиева К.З.
Жорин В.А. см. Коварский А.Л.
- Забашта Ю.Ф.** Применение гидродинамической теории флуктуаций для описания механической релаксации твердых полимеров. № 4, 591–595 (343–346).
Заикин А.Е., Галиханов М.Ф., Зверев А.В., Архирев В.П. Влияние наполнителя на взаимную растворимость компонентов в полимерной смеси. № 5, 847–852 (499–503).
Заиков Г.Е. см. Гумаргалиева К.З.
Заиков Г.Е. см. Кулиш Е.И.
Зайцев С.Д., Князева Т.Е., Мясникова И.Б., Семчиков Ю.Д., Смирнова Л.А. “Bootstrap” модель сополимеризации и эффект растворителя в системе стирол–метакриловая кислота. № 8, 1271–1277 (780–785).
Закордонский В.П., Складанюк Р.В. Реология и кинетика реакций эпоксид–амин при формировании эпоксидного полимера. № 7, 1104–1109 (669–674).
Замойская Л.В., Денисов В.М., Якиманский А.В., Згонник В.Н., Скворцевич Э.П., Виноградова С.И. Механизм реакций взаимодействия алкильных и бензоатных свободных радикалов с диеновыми каучуками. № 4, 557–564 (314–320).
Зауэр Е.А. см. Новаков И.А.
Захарова Ю.А. см. Вассерман А.М.
Захарова Ю.А. см. Орленева А.П.
Зверев А.В. см. Заикин А.Е.
Згонник В.Н. см. Виноградова Л.В.
Згонник В.Н. см. Замойская Л.В.
Згонник В.Н. см. Меленевская Е.Ю.
Зезин А.Б. см. Аксенова Н.И.
Зезин А.Б. см. Лезов А.В.
Золотухин М.Г. см. Крайкин В.А.
Зубарев Е.Р. см. Чалых А.Е.
Зубков А.И. см. Пахомов П.М.
Зубов Ю.А. см. Поляков Д.К.
Зуев В.В. см. Бушин С.В.
Зуев В.В. см. Волков А.Я.

- Иванов В.Б.** см. Иванов В.В.
- Иванов В.Б., Хавина Е.Ю.** Аномально сильный эффект фотохимического последствия при фотоинициированном окислении полимеров. № 2, 255–260 (122–126).
- Иванов В.В., Рытов Б.Л., Иванов В.Б.** Волновое распространение фотополимеризации и модельных фотохимических реакций в оптически плотных средах. № 1, 5–14 (1–9).
- Иванова В.П.** см. Хачатуров А.С.
- Иванова Л.В.** О химической стойкости полиамидов в воде и водных растворах кислот. № 7, 1098–1103 (663–668).
- Иванова Н.П.** см. Панарин Е.Ф.
- Игнатъева Г.М.** см. Поляков Д.К.
- Изумрудов В.А., Сан Хюн Лим.** Влияние заряда и длины цепей блокирующего поликатиона на фазовое разделение водно-солевых растворов нестехиометричных полиэлектролитных комплексов. № 3, 459–465 (276–282).
- Иржак В.И., Иржак Т.Ф., Матковский П.Е., Ли А.К.** Кинетический анализ процесса образования алюмоксанов. № 7, 1077–1083 (644–650).
- Иржак Т.Ф.** см. Иржак В.И.
- Исаков А.И.** см. Гринев В.Г.
- Кабанов В.А.** см. Аксенова Н.И.
- Кабанов В.А.** см. Лезов А.В.
- Казанков Ю.В.** см. Черных А.Л.
- Казарин Л.А.** см. Герасимов В.И.
- Калабин Г.А.** см. Каницкая Л.В.
- Калинина И.Г., Гумаргалиева К.З., Шляпников Ю.А.** Влияние режима переосаждения из раствора на свойства полиэтилена. № 7, 1175–1178 (736–739).
- Калиновский И.О., Бойко Н.И., Шibaев П.В., Шibaев В.П.** Новые холестерические гребнеобразные полимеры на основе (S)-(+)-1,1'-бинафтаден-2,2'-диилфосфорной кислоты. № 3, 389–396 (213–219).
- Каллистов О.В.** см. Ульянова Н.Н.
- Кан В.А.** см. Мун Г.А.
- Каницкая Л.В., Рохин А.В., Кушнарв Д.Ф., Калабин Г.А.** Химическая структура макромолекулы диоксанлигнина пшеницы: исследование методом спектроскопии ЯМР на ядрах ^1H и ^{13}C . № 5, 800–805 (459–463).
- Караньян О.М.** см. Белов Г.П.
- Карачевцев И.В.** см. Волков А.В.
- Кардаш И.Е.** см. Нурмухаметов Р.Н.
- Карезин К.И.** см. Топчиева И.Н.
- Карпова Т.П.** см. Разумов В.Ф.
- Касаикин В.А.** см. Вассерман А.М.
- Касаикин В.А.** см. Орленева А.П.
- Каспаров В.В.** см. Коварский А.Л.
- Кевдина И.Б.** см. Шантарович В.П.
- Кевер Е.Е.** см. Виноградова Л.В.
- Кевер Е.Е.** см. Меленевская Е.Ю.
- Кевер Е.Е.** см. Панарин Е.Ф.
- Кеменова В.А.** см. Аксенова Н.И.
- Кербер М.Л.** см. Древаль В.Е.
- Кербер М.Л.** см. Котомин С.В.
- Керча С.Ф.** см. Маслюк А.Ф.
- Керча Ю.Ю., Чарнецкая А.Г., Шелковникова Л.А., Штомпель В.И., Косенко Л.А.** Структура полиуретановых композитов, наполненных жидкокристаллическим нематиком. № 2, 319–324 (179–183).
- Кештов М.Л.** см. Русанов А.Л.
- Кештова С.В.** см. Русанов А.Л.
- Кижняев В.Н., Ратовский Г.В., Баженов Д.Н., Смирнов А.И.** Полимеризация C- и N-изопропенильных производных тетразола. № 11, 1750–1756 (1062–1066).
- Кипарисова Е.Г., Лебедев Б.В.** Термохимические характеристики элементоорганических полимеров. № 6, 921–930 (536–544).
- Киреев В.В.** см. Коригодский А.Р.
- Киреев В.В., Копылов В.М., Прудсков Б.М., Алекперов Д.А.** Полимеры и сополимеры (мет)акрилаталкилдиоксидов. № 5, 738–742 (403–407).
- Киреев В.В., Прудсков Б.М., Комарова М.Ю.** Полимеризация стирола и метилметакрилата в присутствии α,ω -бис-хлорметилсилосанов. № 5, 728–737 (394–402).
- Кирьянова Т.В.** см. Нурмухаметов Р.Н.
- Кирюхин Д.П., Кичигина Г.А., Можаяев П.С., Баркалов И.М.** Автоволновой режим криосополимеризации ацетальдегида с цианистым водородом. № 2, 236–240 (106–109).
- Китаев В.В.** см. Бойко Н.И.
- Кичигина Г.А.** см. Кирюхин Д.П.
- Кленин С.И.** см. Виноградова Л.В.
- Кленин С.И.** см. Меленевская Е.Ю.
- Кленин С.И.** см. Ульянова Н.Н.
- Клинских А.Ф.** К теории элементарных возбуждений в макромолекулах. № 2, 287–291 (150–154).
- Клюбин В.В.** см. Агибалова Л.В.
- Кнулянец М.И.** см. Серенко О.А.
- Кнулянец М.И.** см. Титов Д.Л.
- Князева Т.Е.** см. Зайцев С.Д.
- Князева Т.Е., Мясникова И.Б., Семчиков Ю.Д.** Влияние неоднородности по составу на свойства статистических сополимеров метакриловой кислоты. № 8, 1360–1366 (859–864).
- Ковалев А.И.** см. Русанов А.Л.
- Ковалева Н.Ю.** см. Гринев В.Г.
- Ковалева Н.Ю.** см. Ушакова Т.М.
- Коварский А.Л.** см. Кулиш Е.И.
- Коварский А.Л., Жорин В.А., Давыдов Е.Я.** Кинетика образования и гибели макрорадикалов в различных полимерах в условиях пластического течения под высоким давлением. № 4, 565–570 (321–325).
- Коварский А.Л., Лопатин С.И., Каспаров В.В., Тихонов Н.А., Олейник Э.Ф.** Исследование жидкокристаллического сополиэфира VECTRA методом ЭПР. № 11, 1803–1808 (1107–1111).
- Ковыряко С.А.** см. Анциферова Л.И.
- Козлов А.А.** см. Ванников А.В.
- Козлов А.Г.** см. Ельяшевич Г.К.

- Козлов А.Г. см. Розова Е.Ю.
Козловский Р.А. см. Коригодский А.Р.
Колбина Г.Ф. см. Штенникова И.Н.
Колесов С.В. см. Кулиш Е.И.
Комаров Б.А., Горшков А.В., Филатова Н.Н., Анискина Т.А., Евреинов В.В., Розенберг Б.А. Кинетика и механизм деструкции полиэфирсульфона под действием фенолятов щелочных металлов. № 6, 1001–1008 (607–614).
Комарова М.Ю. см. Киреев В.В.
Копылов В.М. см. Киреев В.В.
Коригодский А.Р., Киреев В.В., Муляшов С.А., Козловский Р.А. Полиротаксаны на основе полиуретанов и дибензо-24-краун-8. № 5, 743–747 (408–411).
Корнеева Е.В. см. Павлов Г.М.
Королев Б.А. см. Орленева А.П.
Корочкин Д.И., Белоусов С.И., Годовский Ю.К. Закономерности формирования “матрично-фибрилярной” морфологии двухкомпонентного полимерного расплава при пуазейловом течении. № 9, 1458–1464 (907–912).
Корчагин А.Г. см. Магеррамов А.М.
Косенко Л.А. см. Керча Ю.Ю.
Костромин С.Г. см. Никонорова Н.А.
Косянчук Л.Ф. см. Липатов Ю.С.
Котенко А.А. см. Амирханов Д.М.
Котов Б.В. см. Румянцев Б.М.
Котомин С.В., Антонов С.В., Куличихин Г.В., Кербер М.Л., Куличихин В.Г. Пропитка волокнистых материалов полимерными системами с пределом текучести. № 7, 1191–1197 (751–756).
Кочервинский В.В. О сегнетоэлектричестве в сополимерах винилиденфторида с гексафторпропиленом. № 10, 1636–1643 (1020–1026).
Крайкин В.А., Лактионов В.М., Золотухин М.Г., Салазкин С.Н., Филатова Э.С., Рафиков С.Р. Деструкция полиарилеифталидов на воздухе и в вакууме. № 9, 1493–1499 (934–938).
Крайкин В.А., Новаков И.А., Орлинсон Б.С., Монаков Ю.Б. Деструкция адамантансодержащих полиимидов. № 3, 452–458 (270–275).
Краковяк М.Г. см. Ануфриева Е.В.
Красовский А.Н., Харлампиев А.А. Исследование структуры полиэтилена на поверхности оптических монокристаллов методом ИК-спектроскопии многократного нарушенного полного внутреннего отражения. № 5, 763–772 (426–434).
Крашенинников В.Г. см. Гринев В.Г.
Криничный В.И., Денисов Н.Н., Roth H.-K., Fanghänel E., Lüders K. Динамика спиновых носителей заряда в политетрафлаулене. № 12, 2029–2039 (1259–1267).
Криничный В.И., Назарова И.Б., Гольденберг Л.М., Roth H.-K. Спиновая динамика в проводящем полианилине. № 8, 1334–1342 (835–843).
Криничный В.И., Чемерисов С.Д., Лебедев Я.С. Механизм спинового и зарядового транспорта в полианилине. № 8, 1324–1333 (826–834).
Крисюк Б.Э., Джавадян Э.А., Богданова Л.М., Розенберг Б.А. ЭПР-исследование процессов отверждения и фазового разделения в эпоксиаминной системе с модифицирующей добавкой. № 10, 1598–1606 (988–995).
Круглова В.А. см. Анненков В.В.
Крючков А.Н. см. Серенко О.А.
Крючков А.Н. см. Титов Д.Л.
Ксенофонтов И.В. см. Цветков Н.В.
Кудайбергенов С.Е. см. Мун Г.А.
Кудайбергенов С.Е., Нуркеева З.С., Мун Г.А., Хуторянский В.В. Образование интерполимерных комплексов с участием сополимеров простых виниловых эфиров в некоторых алифатических спиртах. № 10, 1541–1543 (939–941).
Кудела В. см. Розова Е.Ю.
Кудрявцев В.В. см. Сидорович Е.А.
Кузаев А.И. см. Стовбун Е.В.
Кузнецов В.В. см. Черных А.Л.
Кузнецов С.П. см. Гринев В.Г.
Кулаго И.О. см. Новаков И.А.
Кулезнев В.Н. см. Щербакова Е.А.
Куличихин В.Г. см. Авдеев Н.Н.
Куличихин В.Г. см. Борисенкова Е.К.
Куличихин В.Г. см. Древаль В.Е.
Куличихин В.Г. см. Котомин С.В.
Куличихин В.Г. см. Орленева А.П.
Куличихин Г.В. см. Котомин С.В.
Кулиш Е.И., Колесов С.В., Коварский А.Л., Минскер К.С. Особенности деструкции поливинилхлорида в смесях с полиметилметакрилатом. № 2, 267–272 (132–136).
Кулиш Е.И., Колесов С.В., Минскер К.С., Заиков Г.Е. Влияние структурно-физического состояния поливинилхлорида в растворе на его термический распад. № 8, 1309–1313 (813–817).
Кулиш Е.И., Колесов С.В., Сигаева Н.Н., Чирко К.С., Володина В.П., Минскер К.С. Термическая стабильность поливинилхлорида и его смесей с полиметилметакрилатом в растворах в 1,2,3-трихлорпропане. № 8, 1304–1308 (809–812).
Купцов С.А. см. Борисенкова Е.К.
Кушнарев Д.Ф. см. Каницкая Л.В.
Лавренко П.Н., Окатова О.В., Черкасов В.А., Schulz B. Гидродинамические свойства поли-*n*-фениленоксидиазола на разных стадиях гидролитической термодеструкции в серной кислоте. № 1, 69–75 (57–63).
Лавренко П.Н., Окатова О.В., Schulz B. Гидродинамические свойства и конформация молекул *мета*- и *пара*-изомеров полифениленоксидиазола в серной кислоте. № 7, 1118–1124 (682–688).
Лайус Л.А., Володин В.П., Слуцкер А.И., Гиляров В.Л. Температурные эффекты при адиабатическом сжатии полиимида. № 8, 1343–1348 (844–848).
Лактионов В.М. см. Крайкин В.А.
Ланкин А.В. см. Богданова Л.М.
Лачинов М.Б. см. Черникова Е.В.

- Лачинов М.Б., Гулиашвили Т.Т., Чхеидзе Н.Р., Лекишвили Н.Г.** Кинетические закономерности радикальной полимеризации мономеров фторалкил-метакрилатового ряда в массе. № 2, 215–220 (88–92).
- Лебедев Б.В.** см. Быкова Т.А.
- Лебедев Б.В.** см. Васильев В.Г.
- Лебедев Б.В.** см. Кипарисова Е.Г.
- Лебедев Б.В.** Термодинамика реакций синтеза элементоорганических полимеров. № 11, 1830–1846 (1130–1145).
- Лебедев С.Ю.** см. Агибалова Л.В.
- Лебедев Я.С.** см. Криничный В.И.
- Лебедева О.В.** см. Волков А.В.
- Лебедева Т.Л., Алиева Е.Д., Трухманова Н.И., Ледина Л.Е., Гречников А.А., Перченко В.Н., Платэ Н.А.** Взаимодействие твердых полимерных карбоновых кислот с парами N,N-диметилгидразина. № 10, 1554–1563 (950–958).
- Левин В.М.** см. Пахомов П.М.
- Ледина Л.Е.** см. Лебедева Т.Л.
- Леднева О.А.** см. Ливанова Н.М.
- Лезов А.В., Мельников А.Б., Рюмцев Е.И., Лысенко Е.А., Бакеев К.Н., Маскnight W.J., Зезин А.Б., Кабанов В.А.** Гидродинамические, динамо- и электрооптические свойства иономера на основе сульфированного полистирола в метаксилоле. № 4, 625–631 (372–377).
- Лекишвили Н.Г.** см. Лачинов М.Б.
- Лесных О.Д.** см. Магеррамов А.М.
- Ли А.К.** см. Иржак В.И.
- Ливанова Н.М., Попова Е.С., Леднева О.А., Попов А.А.** Свойства смесей полипропилен-полиэтилен низкой плотности и фазовая структура компонентов. № 1, 51–57 (41–46).
- Липатов Ю.С.** см. Семенович Г.М.
- Липатов Ю.С., Косянчук Л.Ф.** Влияние природы диизоцианатных фрагментов на структуру сегментированных линейных и металлосшитых полиуретанов. № 12, 2022–2028 (1253–1258).
- Липатов Ю.С., Косянчук Л.Ф., Росовицкий В.Ф., Бабкина Н.В.** Влияние ионов меди и ее комплексов с краун-эфирами на молекулярную подвижность сшитого сегментированного полиуретана. № 2, 292–296 (155–159).
- Липатов Ю.С., Тодосийчук Т.Т., Чорная В.Н.** Моделирование процессов адсорбции в растворах полимерных смесей в условиях фазового разделения. № 4, 604–609 (354–358).
- Лисицкая А.П.** см. Носкова В.Н.
- Литвинова Е.Г.** см. Штенникова И.Н.
- Литвинова Л.С.** см. Виноградова Л.В.
- Литвинова Л.С.** см. Меленевская Е.Ю.
- Литманович А.А.** см. Орленева А.П.
- Ловчиков В.А.** см. Хачатуров А.С.
- Лодыгина В.П.** см. Стывбун Е.В.
- Ломовской В.А.** Влияние γ -облучения на α -релаксацию полиметилметакрилата разной молекулярной массы. № 10, 1618–1624 (1005–1010).
- Ломоносова Н.В.** Ориентация и свойства смесей на основе высокомолекулярного полиакрилонитрила и триоксидэтилендиметакрилата при электронном облучении. № 4, 617–624 (365–371).
- Лопатин С.И.** см. Коварский А.Л.
- Лопатина Л.И.** см. Волынский А.Л.
- Лукасов С.В.** см. Волков А.А.
- Лукашева Н.В.** см. Сафьянникова М.Г.
- Лукина И.Г.** см. Вихорева Г.А.
- Луховицкий В.И.** см. Герасимов В.И.
- Лушик В.Б.** см. Ануфриева Е.В.
- Лысенко Е.А.** см. Лезов А.В.
- Любченко А.Н.** см. Притыкин Л.М.
- Магеррамов А.М., Шерман М.Я., Лесных О.Д., Корчагин А.Г., Турышев Б.И.** О природе поляризации и пьезоэлектричества в сополимере винилиденфторида с тетрафторэтиленом. № 6, 982–987 (590–595).
- Мазяр Н.Л.** см. Анненков В.В.
- Маилян К.А.** см. Нурмухаметов Р.Н.
- Макаревич Н.А., Афанасьев Н.И., Монаков Ю.Б.** Диффузионная кинетика адсорбции лигносульфонатов на границе раствор-воздух. № 10, 1659–1665 (1040–1045).
- Макаров Г.Г.** см. Гапонова И.С.
- Макарова Н.Н.** см. Бузин А.И.
- Макарова Н.Н.** см. Рюмцев Е.И.
- Мальцев Е.И.** см. Ванников А.В.
- Маневич Л.И.** см. Савин А.В.
- Маневич Л.И.** см. Шагинян Ш.А.
- Мануйко Г.В.** см. Аминова Г.А.
- Мартыненко А.А.** см. Сидорович Е.А.
- Маслюк А.Ф., Агеева В.В., Березницкий Г.К., Храмовский В.А., Сопина И.М., Керча С.Ф.** Кинетика фотосенсибилизированной полимеризации олигокарбонатметакрилата. № 2, 209–214 (82–87).
- Маслюк А.Ф., Агеева В.В., Храмовский В.А., Березницкий Г.К., Сопина И.М., Керча С.Ф.** Фотосенсибилизированная полимеризация метилметакрилата под действием систем изобутиловый эфир *n*-бензофенонкарбоновой кислоты-сополимер диметиламиноэтилметакрилата и метилметакрилата. № 12, 1937–1943 (1181–1186).
- Маслюк А.Ф., Агеева В.В., Храмовский В.А., Березницкий Г.К., Сопина И.М., Керча С.Ф.** Фотосенсибилизированная полимеризация метилметакрилата под действием систем на основе триэтиламина и сополимера бензофенон-*n*-изопропиленгликольметакрилата и метилметакрилата. № 12, 1932–1936 (1177–1180).
- Матковский П.Е.** см. Иржак В.И.
- Матковский П.Е.** см. Носкова В.Н.
- Матковский П.Е., Руссиян Л.Н., Махаев В.Д., Ahn Ki Lee, Bo Geun Song.** Полимеризация этилена под действием системы $(C_5H_5)_2TiCl_2-(C_2H_5)_2AlCl$ в условиях классического металлоценового катализа. № 9, 1413–1420 (871–875).

- Матнишян А.А., Ахназарян Т.Л., Матнишян Л.А.** Особенности присоединения азотной кислоты к стереорегулярному полиацетилену. № 2, 261–266 (127–131).
- Матнишян Л.А.** см. Матнишян А.А.
- Матушкина Н.Н.** см. Агеев Е.П.
- Махаев В.Д.** см. Матковский П.Е.
- Меленевская Е.Ю.** см. Виноградова Л.В.
- Меленевская Е.Ю., Виноградова Л.В., Литвинова Л.С., Кевер Е.Е., Шибаев Л.А., Антонова Т.А., Быкова Е.Н., Кленин С.И., Згонник В.Н.** Синтез, термодеструкция и особенности поведения в растворах звездобразных фуллеренсодержащих полистиролов. № 2, 247–254 (115–121).
- Мельников А.Б.** см. Лезов А.В.
- Мешков И.В.** см. Гринев В.Г.
- Мешкова И.Н.** см. Ушакова Т.М.
- Микитаев А.К.** см. Русанов А.Л.
- Минскер К.С.** см. Кулиш Е.И.
- Мирзоев О.** см. Слуцкер А.И.
- Миронова А.А.** см. Герасимов В.И.
- Миронова А.А.** см. Ярышева Л.М.
- Могнонов Д.М.** см. Никитеев В.В.
- Можаев П.С.** см. Кирюхин Д.П.
- Мойкин А.А.** см. Гришин Д.Ф.
- Монаков Ю.Б.** см. Крайкин В.А.
- Монаков Ю.Б.** см. Макаревич Н.А.
- Москвина М.А.** см. Волков А.В.
- Мотякин М.В.** см. Вассерман А.М.
- Музафаров А.М.** см. Пономаренко С.А.
- Музафаров А.М.** см. Поляков Д.К.
- Муляшов С.А.** см. Коригодский А.Р.
- Мун Г.А.** см. Кудайбергенев С.Е.
- Мун Г.А., Сулейменов И.Э., Нуркеева З.С., Кудайбергенев С.Е., Нам И.К., Кан В.А.** Влияние структурных неоднородностей полиэлектролитных гидрогелей на их термочувствительность. № 3, 433–440 (253–259).
- Мясникова И.Б.** см. Зайцев С.Д.
- Мясникова И.Б.** см. Князева Т.Е.
- Назарова И.Б.** см. Криничный В.И.
- Нам И.К.** см. Мун Г.А.
- Неелов И.М.** см. Даринский А.А.
- Неелов И.М., Даринский А.А., Балабаев Н.К., Sundholm F.** Молекулярная динамика двумерной полимерной сетки. Структура и равновесные свойства. № 12, 1963–1972 (1203–1211).
- Незабудкина О.А.** см. Сидорович Е.А.
- Некрасова Т.Н.** см. Ануфриева Е.В.
- Непогодьев С.А.** см. Павлов Г.М.
- Нижегородов В.В.** см. Перепечко И.И.
- Никитеев В.В., Могнонов Д.М., Дорошенко Ю.Е., Хахинов В.В.** Новые ненасыщенные полиамидобензимидазолы. № 2, 241–246 (110–114).
- Никонорова Н.А.** см. Борисова Т.И.
- Никонорова Н.А., Борисова Т.И., Стаханов А.И., Костромин С.Г., Шибаев В.П.** Диэлектрическая релаксация и локальные формы внутрицепной подвижности в жидкокристаллических олигомерах с 4-цианазобензольными боковыми группами. № 1, 31–37 (24–29).
- Новаков И.А.** см. Крайкин В.А.
- Новаков И.А., Орлинсон Б.С., Зауэр Е.А., Брунлин Р.В., Кулаго И.О.** Исследование взаимодействия диангидрида 3,4,3',4'-тетракарбоксидифенилоксида с несимметричными адамантансодержащими диаминами калориметрическим методом. № 10, 1544–1550 (942–947).
- Новиков О.Н., Царик Л.Я., Рохин А.В., Тюкова И.С.** Сополимеризация *n*-дивинилбензола с эфирами фумаровой кислоты. № 2, 228–235 (99–105).
- Новиков Ю.А.** см. Шантарович В.П.
- Новикова Д.К.** см. Авдеев Н.Н.
- Новикова Е.В.** см. Белов Г.П.
- Новокрещенова А.В.** см. Виноградова Л.В.
- Новокшенова Л.А.** см. Гринев В.Г.
- Новокшенова Л.А.** см. Ушакова Т.М.
- Носкова В.Н., Лисицкая А.П., Руссиян Л.Н., Матковский П.Е.** Кинетика и механизм полимеризации ацетилена на системе $Ti(O-n-C_4H_9)_4-AlR_3$ в среде простых эфиров. № 2, 198–208 (72–81).
- Нуркеева З.С.** см. Кудайбергенев С.Е.
- Нуркеева З.С.** см. Мун Г.А.
- Нурмухаметов Р.Н., Волкова Л.В., Пибалк А.В., Маилан К.А., Кирьянова Т.В., Кардаш И.Е.** Оптические центры люминесценции в термообработанном поли-*n*-ксилилене. № 10, 1625–1628 (1011–1013).
- Окатова О.В.** см. Лавренко П.Н.
- Олейник Э.Ф.** см. Коварский А.Л.
- Олейник Э.Ф.** см. Шантарович В.П.
- Олейник Э.Ф., Шеногин С.В., Парамзина Т.В., Руднев С.Н., Шантарович В.П., Азаматова З.К., Pakula T., Fischer E.W.** Молекулярная подвижность в пластически деформированных стеклообразных полимерах. № 12, 1944–1962 (1187–1202).
- Орленева А.П., Королев Б.А., Литманович А.А., Захарова Ю.А., Касаикин В.А., Куличихин В.Г.** Особенности реологического поведения водных растворов поли-*N,N*-диметилдиаллиламмоний хлорида. № 7, 1179–1185 (740–745).
- Орлинсон Б.С.** см. Крайкин В.А.
- Орлинсон Б.С.** см. Новаков И.А.
- Осадчев А.Ю., Асиновская Д.Н., Григорьев А.И., Андреева Н.А., Шаманин В.В., Скороходов С.С.** Влияние амидных групп и полиметиленовых гибких развязок на мезогенные свойства полисилариленов. № 11, 1781–1786 (1088–1093).
- Осетрова Л.В.** см. Хачатуров А.С.
- Ошмян В.Г.** см. Дубникова И.Л.
- Павлов Г.М., Корнеева Е.В., Вихорева Г.А., Harding S.E.** Гидродинамические и молекулярные характерис-

- тики карбоксиметилхитина в растворе. № 12, 2048–2055 (1275–1281).
- Павлов Г.М., Корнеева Е.В., Непогодьев С.А., Jumel K., Harding S.E.** Поступательное и вращательное трение молекул лактодендримеров в растворах. № 12, 2056–2064 (1282–1289).
- Павлов П.А.** см. Тютнев А.П.
- Панарин Е.Ф., Иванова Н.П., Кевер Е.Е.** Ферментативный синтез винилсахаридов и полимеры на их основе. № 1, 15–23 (10–17).
- Панова И.Г.** см. Топчиева И.Н.
- Парамзина Т.В.** см. Олейник Э.Ф.
- Парийский Г.Б.** см. Гапонова И.С.
- Патлажан С.А.** Диаграммы состояния растворов полимеров, образующих термообратимые гели. № 5, 860–867 (510–516).
- Пахомов П.М., Зубков А.И., Хижняк С.Д., Баран А.М., Левин В.М.** Влияние конфигурационного состава и структуры полимера на прозрачность оптического волокна. № 9, 1451–1457 (901–906).
- Пебалк А.В.** см. Нурмухаметов Р.Н.
- Первушин В.Е.** см. Черных А.Л.
- Перекрестенко А.Д.** см. Гринев В.Г.
- Перепечко И.И., Данилов В.А., Нижегородов В.В.** Дисперсия скорости звука и квантово-механическое туннелирование метильных групп в поликарбонате при низких температурах. № 7, 1158–1163 (720–724).
- Перцин А.И.** см. Волков И.О.
- Перченко В.Н.** см. Лебедева Т.Л.
- Першин С.А.** см. Титов Д.Л.
- Петровский П.В.** см. Русанов А.Л.
- Пискарев И.М.** см. Далинkevич А.А.
- Пискарева Е.П.** см. Бодрова В.С.
- Письменский А.В., Психа Б.Л., Харитонов В.В.** Влияние структуры некоторых ароматических аминов на механизм и эффективность их ингибирующего действия в окисляющемся полиэтилене низкой плотности. № 4, 632–642 (378–387).
- Плаксин В.Ю.** см. Шибаев В.П.
- Платэ Н.А.** см. Лебедева Т.Л.
- Платэ Н.А.** см. Штенникова И.Н.
- Подкорытов И.С.** см. Хачатуров А.С.
- Пожидаев Е.Д.** см. Тютнев А.П.
- Покатаева З.А.** см. Черникова Е.В.
- Полетаева И.А.** см. Бодрова В.С.
- Поликарпов В.В.** см. Герасимов В.И.
- Полоцкая Г.А.** см. Розова Е.Ю.
- Поляков Д.К., Игнатъева Г.М., Ребров Е.А., Василенко Н.Г., Sheiko S.S., Möller M., Музафаров А.М.** Звездообразный многолучевой блок-сополимер полистирол–полиизопрен. № 9, 1421–1429 (876–883).
- Поляков Д.К., Чеботарева И.А., Селихова В.И., Зубов Ю.А.** Исследование процесса блочной поликонденсации натриевой соли монохлоруксусной кислоты. № 12, 1925–1931 (1171–1176).
- Пономаренко С.А., Ребров Е.А., Бойко Н.И., Музафаров А.М., Шибаев В.П.** Синтез карбосила-
- новых жидкокристаллических дендримеров первой–пятой генерации, содержащих концевые цианобифенильные группы. № 8, 1253–1265 (763–774).
- Попов А.А.** см. Ливанова Н.М.
- Попова Е.С.** см. Ливанова Н.М.
- Постников Л.М., Виноградов А.В.** Фрактальная модель кинетики окисления в постэффекте γ -облучения изотактического полипропилена. № 4, 643–648 (388–392).
- Притыкин Л.М., Любченко А.Н., Селютин О.Б., Большаков В.И.** Корреляция сегментальных параметров макромолекул с квантово-химическими характеристиками исходных мономеров. № 6, 988–993 (596–600).
- Проняев В.Н.** см. Хачатуров А.С.
- Простомолотова Е.В., Ерухимович И.Я.** Новый подход к теории спиновального распада в полимерных системах. № 5, 756–762 (419–425).
- Прудсков Б.М.** см. Киреев В.В.
- Прудскова Т.Н.** см. Белов Г.П.
- Психа Б.Л.** см. Письменский А.В.
- Пустошный В.П.** см. Гапонова И.С.
- Разумов В.Ф., Веретенников А.В., Карпова Т.П., Гурьева Л.Л., Богданова Л.М., Розенберг Б.А.** Фотоизомеризация и фотоциклизация диарилэтиленов в полимерных матрицах. № 5, 748–755 (412–418).
- Ратовский Г.В.** см. Кижняев В.Н.
- Рафиков С.Р.** см. Крайкин В.А.
- Ребров А.В.** см. Волков А.В.
- Ребров Е.А.** см. Поляков Д.К.
- Ребров Е.А.** см. Пономаренко С.А.
- Роговина Л.З.** см. Слонимский Г.Л.
- Розенберг Б.А.** см. Комаров Б.А.
- Розенберг Б.А.** см. Крисюк Б.Э.
- Розенберг Б.А.** см. Разумов В.Ф.
- Розенберг Б.А.** см. Сигалов Г.М.
- Розенберг Б.А.** см. Тарасов В.П.
- Розенберг Б.А.** см. Шагинян Ш.А.
- Розова Е.Ю.** см. Ельяшевич Г.К.
- Розова Е.Ю., Полоцкая Г.А., Козлов А.Г., Ельяшевич Г.К., Блега М., Кудела В.** Исследование свойств слоев полипиррола на микропористой пленке полиэтилена. № 6, 914–920 (530–535).
- Росовицкий В.Ф.** см. Липатов Ю.С.
- Рохин А.В.** см. Каницкая Л.В.
- Рохин А.В.** см. Новиков О.Н.
- Рубцов А.Е.** см. Чалых А.Е.
- Руднев С.Н.** см. Олейник Э.Ф.
- Рузмайкина О.Ю.** см. Рюмцев Е.И.
- Румянцев Б.М., Берендяев В.И., Котов Б.В.** Механизмы переноса энергии и электрона в процессах сенсibilизации растворимых фотопроводящих полиимидов. № 11, 1787–1796 (1094–1101).
- Русанов А.Л., Кештов М.Л., Беломоина Н.М., Щеголихин А.Н., Петровский П.В., Кештова С.В., Благодатских И.В., Микитаев А.К.** Фенилзамещен-

- ные полифенилены на основе производных хлораля. № 6, 902–908 (518–524).
- Русанов А.Л., Кештов М.Л., Кештова С.В., Беломонина Н.М., Микитаев А.К., Щеголихин А.Н.** Синтез и исследование простых ароматических полиэфиров, содержащих ацетиленовые группы в основных цепях макромолекул. № 3, 397–402 (220–225).
- Русанов А.Л., Хотина И.А., Бегретов М.М., Кештов М.Л., Ковалев А.И., Тимофеева Г.И.** Новые полиарилены и полиарилэтилены. № 6, 909–913 (525–529).
- Русанов В.Д.** см. Амирханов Д.М.
- Рущиян Л.Н.** см. Матковский П.Е.
- Рущиян Л.Н.** см. Носкова В.Н.
- Рытов Б.Л.** см. Иванов В.В.
- Рюмцев Е.И.** см. Лезов А.В.
- Рюмцев Е.И., Евлампиева Н.П., Макарова Н.Н., Рузмайкина О.Ю.** Электрооптические свойства растворов полидекаметилциклогексисилоксана и его низкомолекулярных аналогов. № 1, 63–68 (52–56).
- Сабанеева Н.В.** см. Ульянова Н.Н.
- Савельев В.В.** см. Ванников А.В.
- Савин А.В., Маневич Л.И.** Структурные трансформации в кристаллическом полиэтилене: роль топологических солитонов в процессе предплавления. № 6, 931–941 (545–554).
- Савин А.В., Маневич Л.И.** Топологические солитоны в кристаллическом полиэтилене. № 5, 788–799 (448–458).
- Савицкий А.А., Скороходов И.И.** О зависимости коэффициентов уравнения Штокмайера–Фиксмана от молекулярной массы полимера и термодинамического качества растворителя. № 1, 76–81 (64–68).
- Садовничий Д.Н.** см. Тютнев А.П.
- Саенко В.С.** см. Тютнев А.П.
- Салазкин С.Н.** см. Крайкин В.А.
- Саламатина О.Б.** см. Шантарович В.П.
- Сан Хюн Лим** см. Изумрудов В.А.
- Сангадиев С.Ш.** см. Сандитов Д.С.
- Сандитов Д.С., Сангадиев С.Ш.** Коэффициент Пуассона и флуктуационный свободный объем аморфных полимеров и стекол. № 12, 1996–2003 (1231–1237).
- Сафин Р.Ш., Чиркунова О.Э., Гаврилов В.И., Галяметдинов Ю.Г.** Особенности комплексообразования Cu^{2+} с сополимером стирола и малеинового ангидрида по данным ЭПР. № 10, 1564–1568 (959–962).
- Сафьянникова М.Г., Лукашева Н.В., Даринский А.А., Готлиб Ю.Я., Brickmann J.** Диэлектрическая релаксация поли-*n*-гидроксibenзойной кислоты. Крутильные колебания эфирных групп. № 3, 441–451 (260–269).
- Светличный В.М.** см. Сидорович Е.А.
- Свистков А.Л.** Влияние напряжений на совместимость эластомеров с пластификаторами в условиях одноосного растяжения. № 5, 841–846 (494–498).
- Свистков А.Л., Свисткова Л.А.** Полуэмпирический потенциал свободной энергии полимерной сетки, учитывающий конечность длин полимерных цепей. № 5, 835–840 (489–493).
- Свисткова Л.А.** см. Свистков А.Л.
- Селихова В.И.** см. Поляков Д.К.
- Селютин О.Б.** см. Притыкин Л.М.
- Семенов С.А.** см. Гумаргалиева К.З.
- Семенович Г.М., Липатов Ю.С., Тодосийчук Т.Т., Чорная В.Н.** Кинетика адсорбции полибутилметакрилата из индивидуальных растворов и смесей с полистиролом в четыреххлористом углероде и структура адсорбционного слоя. № 4, 610–616 (359–364).
- Семчиков Ю.Д.** см. Зайцев С.Д.
- Семчиков Ю.Д.** см. Князева Т.Е.
- Серенко О.А., Гончарук Г.П., Кнуниязи М.И., Крючков А.Н.** Течение высоконаполненных композиций термопластичный полимер–дисперсный эластичный наполнитель. № 7, 1186–1190 (746–750).
- Серенко О.А., Гроховская Т.Е., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Особенности плавления низкомолекулярного компонента в системе сшитый каучук–линейный углеводород. № 7, 1144–1149 (707–712).
- Сигаева Н.Н.** см. Кулиш Е.И.
- Сигалов Г.М., Розенберг Б.А.** Модель формирования гетерофазного полимера в процессе отверждения. № 9, 1430–1440 (884–892).
- Сидорович А.В.** см. Волков А.Я.
- Сидорович Е.А., Мартыненко А.А., Трофимов А.Е., Светличный В.М., Незабудкина О.А., Кудрявцев В.В.** Исследование фазово-агрегатного состояния полиблочных силоксанимидных блок-сополимеров. № 12, 1979–1984 (1217–1221).
- Синани В.А.** см. Шибаев В.П.
- Сичкарь В.П.** см. Хатилов С.А.
- Скачкова В.К., Бегун Б.А., Шашкова В.Т.** Влияние металлопорфиринов на процесс выделения цианистого водорода при термоокислении полиакрилонитрила. № 2, 273–278 (137–142).
- Скворцевич Э.П.** см. Замойская Л.В.
- Складанюк Р.В.** см. Закордонский В.П.
- Скороходов И.И.** см. Савицкий А.А.
- Скороходов С.С.** см. Борисова Т.И.
- Скороходов С.С.** см. Гасилова Е.Р.
- Скороходов С.С.** см. Осадчев А.Ю.
- Слонимский Г.Л., Роговина Л.З.** Единый подход к описанию вязких и упругих свойств полимерных систем в процессе формирования в них сетчатой структуры. № 6, 994–1000 (601–606).
- Слудцер А.И.** см. Лайус Л.А.
- Слудцер А.И., Мирзоев О.** Деформация кристаллической решетки в жесткоцепных высокоориентированных полимерах. № 5, 828–834 (483–488).
- Смирнов А.И.** см. Кижняев В.Н.
- Смирнов Л.П.** см. Богданова Л.М.
- Смирнов Л.П., Деюн Е.В., Батури С.М.** Исследование условий образования микрогетерогенности реакционной системы при синтезе полиуретанов. № 12, 2004–2010 (1238–1243).

Смирнова В.Е., Долотова Н.А., Алешин В.И., Володин В.П. Исследование ползучести полиимидных пленок. № 7, 1169–1174 (730–735).

Смирнова Л.А. см. Зайцев С.Д.

Сопин В.Ф. см. Аминова Г.А.

Сопина И.М. см. Маслюк А.Ф.

Стаханов А.И. см. Никонорова Н.А.

Степаненко В.Ю. см. Чалых А.Е.

Степанова Т.П. см. Борисова Т.И.

Стовбун Е.В., Бадамшина Э.Р., Григорьева В.А., Лодыгина В.П., Кузаев А.И., Батулин С.М. Роль молекулярной организации олигомеров в реакциях образования линейных полиуретанов. № 8, 1286–1293 (793–799).

Сулейменов И.Э. см. Мун Г.А.

Сушко М.А. см. Виноградова Л.В.

Тальрозе Р.В. см. Чалых А.Е.

Тамеев А.Р. см. Ванников А.В.

Тарабукина Е.Б. см. Ульянова Н.Н.

Тараканов Б.М. Продольное разупорядочение кристаллической решетки при переходе в мезоморфное состояние. № 3, 425–432 (246–252).

Тарасов В.П., Хитрин А.К., Розенберг Б.А. ЯМР исследование фазового разделения, индуцированного реакцией отверждения. № 10, 1607–1611 (996–999).

Тимофеев В.П. см. Вассерман А.М.

Тимофеева Г.И. см. Русанов А.Л.

Титов Д.Л., Першин С.А., Кнулянец М.И., Крючков А.Н. Особенности деформирования полиэтилена в композиционных материалах при больших удлинениях. № 8, 1355–1359 (854–858).

Тихонов Н.А. см. Коварский А.Л.

Тодосийчук Т.Т. см. Липатов Ю.С.

Тодосийчук Т.Т. см. Семенович Г.М.

Топчиева И.Н., Герасимов В.И., Панова И.Г., Карезин К.И., Ефремова Н.В. Наноструктуры на основе полиалкиленоксидов и циклодекстринов. № 2, 310–318 (171–178).

Торяшинова Д.-С.Д. см. Анциферова Л.И.

Трофимов А.Е. см. Сидорович Е.А.

Трухманова Н.И. см. Лебедева Т.Л.

Туйчиев Ш. см. Шерматов М.

Тульский М.Н. см. Амирханов Д.М.

Тур Д.Р. см. Авдеев Н.Н.

Тур Д.Р. см. Борисенкова Е.К.

Турышев Б.И. см. Магеррамов А.М.

Тюкова И.С. см. Новиков О.Н.

Тютнев А.П., Садовничий Д.Н., Павлов П.А., Саенко В.С., Пожидаев Е.Д. Электронный транспорт в полимерах. № 5, 821–827 (477–482).

Удалова З.А. см. Гасилова Е.Р.

Ульянова Н.Н., Тарабукина Е.Б., Сабанеева Н.В., Быкова Е.Н., Каллистов О.В., Francois J., Клеин С.И. Ассоциативная структура и динамика вод-

ных растворов полиэтиленоксида с гидрофобными концевыми группами. № 6, 1017–1023 (622–628).

Урман Я.Г. см. Белов Г.П.

Ушакова Т.М., Мешкова И.Н., Гурули Н.Т., Ковалева Н.Ю., Гульцева Н.М., Гринев В.Г., Новокшенова Л.А. Синтез и свойства полиэтиленовых композиций с природными цеолитами. № 7, 1092–1097 (658–662).

Филатова Н.Н. см. Комаров Б.А.

Филатова Э.С. см. Крайкин В.А.

Филимонова Л.В. см. Волков И.О.

Френкель С.Я. см. Гасилова Е.Р.

Хавина Е.Ю. см. Иванов В.Б.

Хайретдинов Ф.Н. см. Древаль В.Е.

Харенко А.В. см. Аксенова Н.И.

Харитонов В.В. см. Письменский А.В.

Харлампиев А.А. см. Красовский А.Н.

Хатипов С.А., Сичкар В.П. Влияние высоких давлений на кинетику радиационно-индуцированной электропроводности политетрафторэтилена. № 10, 1612–1617 (1000–1004).

Хахинов В.В. см. Никитеев В.В.

Хачатуров А.С. см. Виноградова Л.В.

Хачатуров А.С., Иванова В.П., Подкорытов И.С., Осетрова Л.В. Отнесение линий ЯМР ^{13}C алифатических атомов углерода полибутадиена. № 6, 964–969 (574–578).

Хачатуров А.С., Ловчиков В.А., Подкорытов И.С., Проняев В.Н. Аддитивность химических сдвигов в спектре ЯМР ^{13}C и классификация структурных фрагментов цепи этиленпропиленового сополимера. № 8, 1314–1319 (818–822).

Хижняк С.Д. см. Пахомов П.М.

Хитрин А.К. см. Тарасов В.П.

Хотимский В.С. см. Штенникова И.Н.

Хотина И.А. см. Русанов А.Л.

Храновский В.А. см. Маслюк А.Ф.

Хуторянский В.В. см. Кудайбергенов С.Е.

Царик Л.Я. см. Новиков О.Н.

Цветков В.Н. см. Бушин С.В.

Цветков В.Н. см. Цветков Н.В.

Цветков Н.В., Ксенофонтов И.В., Диденко С.А., Беляева Е.В., Цветков В.Н. Электрооптические свойства двузамещенного ароматического полиэфира в смешанных растворителях. № 10, 1577–1582 (970–974).

Чайка Е.М. см. Агеев Е.П.

Чалых А.Е., Василец В.Н., Степаненко В.Ю., Юранова Т.И., Алиев А.Д., Зубарев Е.Р., Тальрозе Р.В. Влияние вакуумного УФ-излучения на поверхностную энергию, растворимость и взаимодиффузию компонентов в системе фторполимер-мезогенный мономер/полимер. № 8, 1349–1354 (849–853).

Чалых А.Е., Дементьева О.В., Герасимов В.К. Диаграммы фазового состояния системы полиметил-

- метакрилат–полиэтиленгликоль. № 5, 815–820 (472–476).
- Чалых А.Е., Рубцов А.Е., Авгонов А., Алиев А.Д., Громов В.В.** Фазовое равновесие и взаимодиффузия в системах полихлоропрен–статистические сополимеры акрилонитрила и бутадиена. № 4, 596–603 (347–353).
- Чарнецкая А.Г.** см. Керча Ю.Ю.
- Чеботарева И.А.** см. Поляков Д.К.
- Чемерисов С.Д.** см. Криничный В.И.
- Черкасов В.А.** см. Лавренко П.Н.
- Черникова Е.В., Покатаева З.А., Гарина Е.С., Лачинов М.Б., Голубев В.Б.** “Псевдоживая” радикальная полимеризация метилметакрилата, инициированная гексафенилэтаном. № 2, 221–227 (93–98).
- Черных А.Л., Первушин В.Е., Герасимов В.И., Казанков Ю.В., Кузнецов В.В.** Особенности кристаллизации полимеров при их неизотермическом течении. № 2, 338–344 (195–200).
- Чирко К.С.** см. Кулиш Е.И.
- Чиркунова О.Э.** см. Сафин Р.Ш.
- Чорная В.Н.** см. Липатов Ю.С.
- Чорная В.Н.** см. Семенович Г.М.
- Чхендзе Н.Р.** см. Лачинов М.Б.
- Шагинян Ш.А., Маневич Л.И., Розенберг Б.А.** О формировании микрофазовых структур в отверждающейся полимерной смеси. № 12, 2011–2021 (1244–1252).
- Шаманин В.В.** см. Осадчев А.Ю.
- Шамолина Т.А.** см. Ярышева Л.М.
- Шантарович В.П.** см. Олейник Э.Ф.
- Шантарович В.П., Густов В.В., Олейник Э.Ф., Кевдина И.Б., Саламатина О.Б., Азаматова З.К.** Исследования элементов свободного объема в твердом жидкокристаллическом сополиэфире VECTRA. № 12, 1985–1995 (1222–1230).
- Шантарович В.П., Новиков Ю.А., Азаматова З.К., Ямпольский Ю.П.** Позитронные исследования полимерных газоразделительных мембран. № 6, 1024–1028 (629–633).
- Шашкова В.Т.** см. Скачкова В.К.
- Шевелев В.А.** см. Гасилова Е.Р.
- Шевелева Т.В.** см. Ануфриева Е.В.
- Шелагин А.В.** см. Гринев В.Г.
- Шелагин Д.А.** см. Гринев В.Г.
- Шелковникова Л.А.** см. Керча Ю.Ю.
- Шелохнева Л.Ф.** см. Бодрова В.С.
- Шеногин С.В.** см. Олейник Э.Ф.
- Шепелевский А.А.** см. Гинзбург Б.М.
- Шерман М.Я.** см. Бойко Ю.М.
- Шерман М.Я.** см. Магеррамов А.М.
- Шерматов Д.** см. Бартенева Г.М.
- Шерматов Д., Бартенева Г.М.** Спектры долговечности пленок полиэтилентерефталата. № 4, 576–582 (330–335).
- Шерматов М., Шерматов Ш., Туйчиев Ш.** Влияние структуры и внешних факторов на проводимость хлопковых волокон. № 6, 977–981 (586–589).
- Шерматов Ш.** см. Шерматов М.
- Шибасев В.П.** см. Барматов Е.Б.
- Шибасев В.П.** см. Бобровский А.Ю.
- Шибасев В.П.** см. Бойко Н.И.
- Шибасев В.П.** см. Калиновский И.О.
- Шибасев В.П.** см. Никонорова Н.А.
- Шибасев В.П.** см. Пономаренко С.А.
- Шибасев В.П., Синани В.А., Шибасев П.В., Плаксин В.Ю., Бойко Н.И., Deussen H.-J.** Новые бинафтилсодержащие гребнеобразные жидкокристаллические сополимеры, образующие хиральную нематическую фазу. № 11, 1734–1740 (1049–1053).
- Шибасев Л.А.** см. Меленевская Е.Ю.
- Шибасев П.В.** см. Калиновский И.О.
- Шибасев П.В.** см. Шибасев В.П.
- Шибанов Ю.Д.** см. Бессонова Н.П.
- Шляпников Ю.А.** см. Далинкевич А.А.
- Шляпников Ю.А.** см. Калнина И.Г.
- Штенникова И.Н., Колбина Г.Ф., Хотимский В.С., Литвинова Е.Г., Платэ Н.А.** Гидродинамические свойства и конформация молекул поли-1-триметилсиллил-1-пропина в растворах. № 10, 1569–1576 (963–969).
- Штенникова И.Н., Колбина Г.Ф., Якиманский А.В., Платэ Н.А., Хотимский В.С., Литвинова Е.Г.** Оптическая анизотропия молекул поли-1-триметилсиллил-1-пропина в растворе. № 12, 1973–1978 (1212–1216).
- Штомпель В.И.** см. Керча Ю.Ю.
- Щеголихин А.Н.** см. Русанов А.Л.
- Щербакова Е.А., Lyngaae-Jorgensen J., Кулезнев В.Н., Власов С.В.** Развитие фазовой морфологии смесей полиметилметакрилат–полистирол при сдвиговом течении. № 10, 1583–1589 (975–980).
- Эстрин Я.И.** Бимодальность молекулярно-массового распределения при полимеризации на дилитиевых инициаторах: модель двухфазного процесса. № 7, 1084–1091 (651–657).
- Юранова Т.И.** см. Чалых А.Е.
- Якиманский А.В.** см. Замойская Л.В.
- Якиманский А.В.** см. Штенникова И.Н.
- Яковлева И.В.** см. Вассерман А.М.
- Яминский И.В.** см. Агеев Е.П.
- Ямпольский Ю.П.** см. Шантарович В.П.
- Ярышева Л.М.** см. Волинский А.Л.
- Ярышева Л.М., Шамолина Т.А., Аржакова О.В., Миронова А.А., Герасимов В.И., Волинский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Влияние отжига на структуру крейзов изотактического полипропилена, деформированного в жидких средах. № 6, 950–955 (562–566).
- Ahn Ki Lee** см. Матковский П.Е.
- Bo Geun Song** см. Матковский П.Е.
- Brickmann J.** см. Сафьянникова М.Г.

Deussen H.-J. см. Шибяев В.П.

FanghKnel E. см. Криничный В.И.

Fischer E.W. см. Олейник Э.Ф.

Francois J. см. Ульянова Н.Н.

Harding S.E. см. Павлов Г.М.

Jumel K. см. Павлов Г.М.

Ljaders K. см. Криничный В.И.

Lyngaae-Jorgensen J. см. Щербакова Е.А.

Mtller M. см. Поляков Д.К.

MacKnight W.J. см. Лезов А.В.

Oliveira C.M.F. см. Волков И.О.

Pakula T. см. Олейник Э.Ф.

Pechhold W. см. Бузин А.И.

Roth H.-K. см. Криничный В.И.

Roth H.-K. см. Криничный В.И.

Rychwalski R.W. см. Ванников А.В.

Sautter E. см. Бузин А.И.

Schulz B. см. Лавренко П.Н.

Sheiko S.S. см. Поляков Д.К.

Sundholm F. см. Даринский А.А.

Sundholm F. см. Неелов И.М.

Torres M.A.P.R. см. Волков И.О.

Vernel J. см. Ванников А.В.

Виталий Павлович Зубов (К 60-летию со дня рождения). № 2, 197

Вячеслав Васильевич Киреев (К 60-летию со дня рождения). № 5, 727

Панарин Евгений Федорович (К 60-летию со дня рождения). № 6, 901

Татьяна Максимовна Бирштейн. № 11, 1733

Авторский указатель тома 39, Серия А, 1997 г. № 1, 161

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 40, Серия Б, 1998 г.

- Абакаров С.А.** см. Магомедов Г.М.
Абрамова Л.И. см. Наволокина Р.А.
Акопова Т.А. см. Роговина С.З.
Акопян Е.Л. см. Белина Т.В.
Алексеев В.Л. см. Евмененко Г.А.
Алексеева О.В. см. Блохина С.В.
Альянова Е.Е., Бравая Н.М., Пономарева Т.И., Цветкова В.И., Недорезова П.М., Иржак В.И. Анализ молекулярно-массового распределения полипропилена термомеханическим методом. № 10, 1691–1694 (345–347).
Амелин А.Н. см. Перегудов Ю.С.
Андреева Л.Н., Филиппов А.П., Цветков В.Н., Билибин А.Ю. Влияние длины гибких фрагментов цепи на параметры ориентационной упругости термотропных нематиков ароматических полиэфиров. № 4, 672–676 (124–127).
Анненков В.В. см. Даниловцева Е.Н.
Антонова Т.А. см. Зуев В.В.
Аракелян Р.А. см. Дургарян А.А.
Астапенко Э.П. см. Бушин С.В.
Астапова Т.В., Конюхова Е.В., Макарова Н.Н. Циклолинейный полиорганокاربосилоксан с напряженным дисилабутановым циклом. № 12, 2074–2076 (412–414).
Афанасьева Н.В., Борисова Т.И., Лебедева Г.К., Иванова В.Н., Шевелев В.А., Кудрявцев В.В. Локальная диэлектрическая релаксация и образование молекулярной сетки в фоточувствительных гребнеобразных полимерах и сополимерах. № 12, 2083–2088 (420–424).
Аширбоев Т. см. Шерматов М.
Багаев С.И., Кстенина Е.Н. Сополимеризация и сополиконденсация малеинового ангидрида с 4-метил-1,3-диоксоланом и малеиновой кислотой как способ получения поликарбоновых кислот. № 11, 1876–1880 (369–372).
Бакеев Н.Ф. см. Никонорова Н.И.
Бакеев Н.Ф. см. Синевич Е.А.
Бакирова И.Н., Романов Д.А., Губанов Э.Ф., Зенитова Л.А. Термомеханический анализ полиуретанов на основе вторичного сырья. № 10, 1666–1670 (323–326).
Барabanова А.И., Бунэ Е.В., Громов А.В., Громов В.Ф. Радикальная полимеризация гидрофобных производных акриламида. № 11, 1886–1890 (378–381).
Баркалов И.М. см. Кирюхин Д.П.
Баркалов И.М., Можаяев П.С., Кичигина Г.А., Кирюхин Д.П. Кинетические особенности криосополимеризации HCN с ацетальдегидом. № 6, 1040–1043 (198–200).
Бартенев Г.М., Синицына Г.М., Бартенева А.Г. О природе высокочастотного релаксационного процесса в полиуретане по данным бриллюэновского рассеяния. № 1, 96–99 (12–14).
Бартенева А.Г. см. Бартенев Г.М.
Батулин С.М. см. Михайлов Ю.М.
Белина Т.В., Киуянц М.И., Акопян Е.Л., Крючков А.Н. Разделение многокомпонентных смесей полимеров методом высокотемпературного измельчения. № 4, 677–681 (128–131).
Белобородова Е.В., Сазанов Ю.Н., Грибанов А.В., Михайлов Г.М., Лебедева М.Ф., Маричева Т.А., Боброва Н.В. Влияние пиримидиновых циклов на термостойкость полиимидов. № 1, 82–86 (1–4).
Белов Г.П. Каталитическая сополимеризация олефинов с монооксидом углерода. № 3, 503–517 (89–103).
Беляева Е.В. см. Бушин С.В.
Берлин Ад.А. см. Курятников Э.И.
Беспалова Н.Б. см. Дзюбина М.А.
Билибин А.Ю. см. Андреева Л.Н.
Билибин А.Ю. см. Бушин С.В.
Билибин А.Ю. см. Теньковцев А.В.
Билозор Т.К. см. Волошинец В.А.
Блохина С.В., Алексеева О.В., Прусов А.Н., Ольхович М.В., Лоханова А.В. Газохроматографическое исследование термодинамических параметров взаимодействия этилцеллюлозы с низкомолекулярными соединениями. № 12, 2099–2104 (433–437).
Бобашева А.С. см. Хейнонен И.В.
Бобоев Т.Б., Джонов Е.М., Туйчиев Ш. Влияние термомеханической предыстории на структуру и кинетику фотомеханической деструкции полиэтилен-терефталата. № 8, 1372–1376 (264–267).
Боброва Н.В. см. Белобородова Е.В.
Бовина М.А. см. Дзюбина М.А.
Богданов А.Г. см. Литманович О.Е.
Борисова Т.И. см. Афанасьева Н.В.
Бравая Н.М. см. Альянова Е.Е.
Буданов Н.А. см. Ефимов В.А.
Булгакова С.А., Семчиков Ю.Д., Мазанова Л.М., Семенов В.В. Органогидриддисиланы – новый перспективный класс передатчиков цепи в радикальной полимеризации. № 1, 87–90 (5–7).
Бунэ Е.В. см. Барabanова А.И.
Бухаров С.В. см. Мукменева Н.А.
Бушин С.В., Астапенко Э.П., Беляева Е.В., Цветков В.Н., Соловьева Ж.В., Билибин А.Ю. Гидродинамические и конформационные свойства молекул *para*-ароматического полиэфира с гибкими оксигтиленовыми фрагментами в цепи. № 11, 1891–1895 (382–385).

Быкова И.В. см. Синевич Е.А.

Ванькович В.З. Пространственное распределение средней плотности линейной полимерной цепи в вакууме относительно ее центра тяжести. № 12, 2065–2067 (404–406).

Василец В.Н. см. Ковальчук А.В.

Вихорева Г.А. см. Роговина С.З.

Волкова Н.Н. см. Шумм Б.А.

Волошинец В.А., Маринцова Н.Г., Билозор Т.К. Изучение реакции передачи цепи несимметричными тиолсульфонатами при полимеризации метилметакрилата. № 11, 1881–1885 (373–377).

Вольинский А.Л. см. Никонорова Н.И.

Вшивков С.А., Зарудко И.В., Русинова Е.В. Определенные степени сольватации макромолекул по данным о набухании сетчатых полимеров. № 11, 1916–1917 (402–403).

Вшивков С.А., Русинова Е.В. Фазовые переходы в гелях сшитых полимеров-неэлектролитов в условиях деформирования. № 6, 1051–1061 (208–218).

Выгодский Я.С. см. Гаврилова Н.Д.

Выгодский Я.С., Сахарова А.А., Матиева А.М. Новые полимерные системы, получаемые полимеризацией акрилатов, содержащих растворенные полиимиды. № 8, 1394–1397 (282–285).

Гаврилова Н.Д., Малышкина И.А., Фролова Т.Б., Выгодский Я.С., Хохлов А.Р. Низкочастотная диэлектрическая дисперсия хинуклидинсодержащих сополиимидов. № 5, 868–872 (161–165).

Ганина Л.В. см. Михайлов Ю.М.

Гапонова И.С., Парийский Г.Б. Получение нитрокислых макрорадикалов в сополимере тетрафторэтилена с гексафторпропиленом в свободнорадикальных реакциях в присутствии оксида азота. № 11, 1906–1915 (394–401).

Гарина Е.С. см. Черникова Е.В.

Герасимов В.И. см. Панова И.Г.

Гоголинский В.И. см. Солдатов В.С.

Головин Ю.И., Моргунов Р.Б., Ликсутин С.Ю. Влияние импульсного магнитного поля на механические свойства полиметилметакрилата. № 2, 373–376 (63–65).

Голодкова Ф.М. см. Смирнов Ю.Н.

Голубев В.Б. см. Черникова Е.В.

Гончарук Г.П., Кнуляц М.И., Крючков А.Н., Оболонкова Е.С. Влияние удельной поверхности и формы резиновой крошки на механические свойства резинопластов. № 5, 873–877 (166–169).

Горбачева И.Н. см. Роговина С.З.

Гордеев С.А. см. Николаева Г.Ю.

Грибанов А.В. см. Белобородова Е.В.

Григоров Л.Н. см. Дорофеева Т.В.

Громов А.В. см. Барабанова А.И.

Громов В.Ф. см. Барабанова А.И.

Гроховская Т.Е. см. Луковкин Г.М.

Губанов Э.Ф. см. Бакирова И.Н.

Давлетбаева И.М., Рахматуллина А.П.,

Кирпичников П.А., Кузаев А.И. Особенности формирования узлов пространственной сетки 3d-металлоординированных полиуретанов. № 4, 667–671 (119–123).

Даниловцева Е.Н., Анненков В.В., Михалева А.И. Синтез и свойства сополимеров 1-винил-4,5,6,7-тетрагидроиндола с малеиновой кислотой. № 2, 366–368 (56–58).

Данов С.М. см. Наволокина Р.А.

Джавадян Э.А. см. Ермолаев К.В.

Джавадян Э.А. см. Смирнов Ю.Н.

Джамаева Н.М. см. Магомедов Г.М.

Джонов Е.М. см. Бобоев Т.Б.

Дзюбина М.А., Паренаго О.П., Портных Е.Б., Бовина М.А., Беспалова Н.Б., Маковецкий К.Л., Финкельштейн Е.Ш. Термические и термоокислительные свойства полинонборненов. № 7, 1242–1244 (258–260).

Додобоев З. см. Шерматов М.

Дорофеева Т.В., Краев А.В., Шклярова Е.И., Григоров Л.Н. Аномальные электрические и магнитные свойства тонких пленок облученного полиоктилметакрилата. № 4, 682–684 (132–133).

Древаль В.Е. см. Луцейкин Г.А.

Дубровина Л.В., Огенько В.М., Махно С.Н., Чуйко А.А. Исследование зависимости диэлектрических свойств полиэтиленгликольадипината от конформации его макромолекул в смесях с графитом в области высоких частот. № 8, 1382–1384 (272–274).

Дургарян А.А., Аракелян Р.А., Есаян Г.Е., Дургарян Н.А. Эпоксидирование полихлоропрена. № 7, 1231–1232 (249–250).

Дургарян Н.А. см. Дургарян А.А.

Евмененко Г.А., Алексеев В.Л., Нудьга Л.А., Петрова В.А. Конформация цепей хитин-глюканового комплекса по данным малоуглового нейтронного рассеяния. № 8, 1398–1402 (286–289).

Ельашевич Г.К., Козлов А.Г., Монева И.Т. Исследование процессов ориентации при формировании пористых структур из полиэтилена. № 3, 483–486 (71–74).

Ермолаев К.В., Тарасов В.П., Ерофеев Л.Н., Джавадян Э.А., Розенберг Б.А. Импульсный метод ЯКР для измерения внутренних напряжений в отвержденных эпоксидах. № 10, 1715–1719 (365–368).

Ерофеев Л.Н. см. Ермолаев К.В.

Ерофеев Л.Н. см. Шумм Б.А.

Есаян Г.Е. см. Дургарян А.А.

Ефимов В.А., Буданов Н.А., Соловьев М.Е. Микроструктура и динамика полимерной цепи полипентенилена по данным спектроскопии ЯМР ¹³C. № 4, 663–666 (116–118).

Жорин В.А., Мухина Л.Л., Разумовская И.В. Влияние магнитной обработки на микротвердость полиэтилена и полипропилена. № 7, 1213–1215 (233–235).

Жорин В.А., Мухина Л.Л., Разумовская И.В. Изменение микротвердости полиэтилена и полипропилена

- в результате пластического течения под высоким давлением. № 6, 1035–1039 (194–197).
- Жорин В.А., Мухина Л.Л., Разумовская И.В.** Микро-твердость ряда полимеров после пластического течения под высоким давлением. № 7, 1209–1212 (229–232).
- Жутаева Ю.Р.** см. Хатипов С.А.
- Зайцев С.Д.** см. Туршатов А.А.
- Зарудко И.В.** см. Вшивков С.А.
- Згонник П.В.** см. Зуев В.В.
- Зеленецкий С.Н.** см. Роговина С.З.
- Зеленковский В.М.** см. Солдатов В.С.
- Зенитова Л.А.** см. Бакирова И.Н.
- Золотарев В.М.** см. Хейнонен И.В.
- Зубарев Е.Р.** см. Ковальчук А.В.
- Зубарев Е.Р.** см. Мерекалов А.С.
- Зуев В.В., Згонник П.В., Туркова Л.Д., Нестеров В.В., Антонова Т.А., Шибаев Л.А., Сазанов Ю.Н.** Термическое разложение поли-*n*-нитростирола. № 7, 1216–1218 (236–238).
- Иванов В.Б.** см. Мукменева Н.А.
- Иванов П.В.** см. Туркельтауб Г.Н.
- Иванова В.Н.** см. Афанасьева Н.В.
- Иорданский А.Л., Камаев П.П.** Влияние иммобилизации воды на ее сорбцию и диффузию в поли-3-оксибутирате. № 1, 91–95 (8–11).
- Иржак В.И.** О кинетике циклотримеризации. № 4, 649–652 (104–107).
- Иржак В.И.** см. Альянова Е.Е.
- Иржак В.И.** см. Ольхов Ю.А.
- Казанский К.С.** см. Ракова Г.В.
- Калашников Ф.А.** см. Панова И.Г.
- Калмыков Ю.Б.** см. Михайлов Ю.М.
- Камаев П.П.** см. Иорданский А.Л.
- Карасев В.Е.** см. Мирочник А.Г.
- Каспаров В.В.** см. Коварский А.Л.
- Киреев В.В.** см. Лукьянчиков Г.В.
- Кирпичников П.А.** см. Давлетбаева И.М.
- Кирюхин Д.П.** см. Баркалов И.М.
- Кирюхин Д.П., Кичигина Г.А., Баркалов И.М.** Низкотемпературная радиационная сополимеризация цианистого водорода с окисью этилена. № 6, 1044–1047 (201–204).
- Кисленко В.Н.** см. Курятников Э.И.
- Кичигина Г.А.** см. Баркалов И.М.
- Кичигина Г.А.** см. Кирюхин Д.П.
- Кнунянц М.И.** см. Белина Т.В.
- Кнунянц М.И.** см. Гончарук Г.П.
- Ковальчук А.В., Василец В.Н., Юранова Т.И., Зубарев Е.Р., Тальрозе Р.В.** Особенности плазмохимического иницирования прививочной полимеризации мезогенсодержащих мономеров на поверхности политетрафторэтилена. № 7, 1228–1230 (247–248).
- Коварский А.Л., Моторнов М.И., Писаренко Л.М., Каспаров В.В., Олейник Э.Ф.** Арилиндандионы – специфические индикаторы сдвиговой деформации полимеров. № 8, 1407–1408 (294–295).
- Козлов А.Г.** см. Ельяшевич Г.К.
- Колосова Т.Н.** см. Крайкин В.А.
- Конюхова Е.В.** см. Астапова Т.В.
- Костарев К.Г., Юдина Т.М., Лысенко С.Н.** Визуализация фронтальной фотополимеризации полиакриламидных гелей. № 11, 1896–1901 (386–390).
- Краев А.В.** см. Дорофеева Т.В.
- Крайкин В.А., Шитиков А.В., Колосова Т.Н., Салазкин С.Н.** Термостабильность и огнестойкость галогидзамещенных полидифениленфталидов. № 9, 1516–1521 (310–314).
- Крючков А.Н.** см. Белина Т.В.
- Крючков А.Н.** см. Гончарук Г.П.
- Кстенина Е.Н.** см. Багаев С.И.
- Кудайбергенев С.Е.** см. Мун Г.А.
- Кудайбергенев С.Е.** см. Сулейменов И.Э.
- Кудрявцев В.В.** см. Афанасьева Н.В.
- Кузаев А.И.** см. Давлетбаева И.М.
- Кузаев А.И.** см. Михайлов Ю.М.
- Кузнецова А.Г.** см. Туркельтауб Г.Н.
- Кузнецова В.П.** см. Новикова Т.И.
- Кулагина Т.Г., Лебедев Б.В., Хотимский В.С., Литвинова Е.Г.** Термодинамические свойства поли[1-(триметилсилил)-1-пропина] в области 5–330 К. № 11, 1902–1905 (391–393).
- Куличихин В.Г.** см. Луцкейкин Г.А.
- Курятников Э.И., Кисленко В.Н., Берлин Ад.А.** Кинетика привитой полимеризации метилакрилата к полиакриламиду. № 7, 1219–1223 (239–242).
- Лайус Л.А.** см. Хейнонен И.В.
- Лалаян С.С.** см. Марголин А.Д.
- Лачинов М.Б.** см. Черникова Е.В.
- Лебедев Б.В.** см. Кулагина Т.Г.
- Лебедева Г.К.** см. Афанасьева Н.В.
- Лебедева М.Ф.** см. Белобородова Е.В.
- Лемешко В.Н.** см. Новикова Т.И.
- Летуновский М.П.** Сегментированные полиуретанмочевины как неупорядоченные физические сетки. Применение модели перколяции. № 12, 2089–2092 (425–427).
- Ликсутин С.Ю.** см. Головин Ю.И.
- Литвинова Е.Г.** см. Кулагина Т.Г.
- Литманович А.А.** см. Литманович О.Е.
- Литманович О.Е., Богданов А.Г., Литманович А.А., Паписов И.М.** Узнавание и замещение во взаимодействиях макромолекул и наночастиц. № 1, 100–101 (15–16).
- Лоханова А.В.** см. Блохина С.В.
- Лошак О.В.** см. Перегудов Ю.С.
- Луковкин Г.М.** Особенности развития пластической деформации аморфных термопластов при малых напряжениях. № 6, 1029–1030 (188–189).

- Луковкин Г.М., Гроховская Т.Е.** Статистический анализ начальной стадии крейзинга полиэтилентерефталата в жидкой среде. № 8, 1385–1388 (275–277).
- Лукьянчиков Г.В., Прудскова Т.Н., Прудсков Б.М., Киреев В.В.** Особенности совместного использования рефрактометрического и ультрафиолетового детекторов при анализе сополимеров методом гель-проникающей хроматографии. № 5, 886–890 (177–181).
- Лучейкин Г.А., Древаль В.Е., Куличихин В.Г.** Электретные и пьезоэлектрические свойства термотропных жидкокристаллических полимеров с мезогенными группами в основной цепи. № 9, 1511–1515 (306–309).
- Лысенко С.Н.** см. Костарев К.Г.
- Лысун Н.В.** см. Мукменева Н.А.
- Магарик С.Я.** Структура макромолекул полиамидокислот и полиимидов. № 4, 685–703 (134–150).
- Магомедов Г.М., Джамаева Н.М., Абакаров С.А., Смирнов Ю.Н.** Особенности проявления анизотропии свойств углепластиков в области α -релаксации. № 2, 358–362 (49–52).
- Мазанова Л.М.** см. Булгакова С.А.
- Макарова Н.Н.** см. Астапова Т.В.
- Маковецкий К.Л.** см. Дзюбина М.А.
- Малышкина И.А.** см. Гаврилова Н.Д.
- Мамедов Р.К.** см. Хейнонен И.В.
- Марголин А.Д., Фушман Э.А., Лалаян С.С.** О превращениях в каталитических системах цирконоцен-полиметилалюмоксан в отсутствие мономера. № 12, 2093–2098 (428–432).
- Маринцова Н.Г.** см. Волошинец В.А.
- Маричева Т.А.** см. Белобородова Е.В.
- Маркова М.В.** см. Морозова Л.В.
- Матиева А.М.** см. Выгодский Я.С.
- Махно С.Н.** см. Дубровина Л.В.
- Медведева В.В., Мясникова Л.И., Семчиков Ю.Д., Роговина Л.З.** Динамика координационных сеток в системе натрийкарбоксиметилцеллюлоза–соль Cr^{3+} . № 3, 492–497 (80–84).
- Межиковский С.М.** VI Международная конференция по химии и физикохимии олигомеров. № 7, 1245–1248 (261–263).
- Мерекалов А.С., Зубарев Е.Р., Тальрозе Р.В., Платэ Н.А.** Эффект Керра в радиационно сшитом жидкокристаллическом гребнеобразном полимере. № 5, 884–885 (175–176).
- Мирочник А.Г., Петроченкова Н.В., Карасев В.Е., Пяткина А.Н.** Флуоресцентные и фотохимические свойства комплексов Eu^{3+} с сополимерами на основе метакриловой кислоты. № 2, 369–372 (59–62).
- Михайлов Г.М.** см. Белобородова Е.В.
- Михайлов Ю.М.** см. Соболев С.Л.
- Михайлов Ю.М., Ганина Л.В., Шапаева Л.В., Смирнов В.С., Калмыков Ю.Б., Кузаев А.И., Батури С.М.** Взаимодиффузия в растворах нитратов целлюлозы с различным содержанием азота. № 4, 658–662 (112–115).
- Михалева А.И.** см. Даниловцева Е.Н.
- Михалева А.И.** см. Морозова Л.В.
- Можаяев П.С.** см. Баркалов И.М.
- Монаков Ю.Б., Сабиров З.М., Уразбаев В.Н., Спирихин Л.В., Мударисова Р.Х.** Причины транс-регулирующей способности $\text{RuCl}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ при полимеризации норборнена. № 7, 1233–1237 (251–254).
- Монева И.Т.** см. Ельяшевич Г.К.
- Моргунов Р.Б.** см. Головин Ю.И.
- Морозова Л.В., Маркова М.В., Тарасова О.А., Михалева А.И., Трофимов Б.А.** Радикальная полимеризация и сополимеризация 1-алленилпиррола. № 10, 1687–1690 (341–344).
- Моторнов М.И.** см. Коварский А.Л.
- Мударисова Р.Х.** см. Монаков Ю.Б.
- Мукменева Н.А., Бухаров С.В., Нугуманова Г.Н., Лысун Н.В., Иванов В.Б.** Полифункциональные стабилизаторы полимеров, содержащие фрагменты гидроксibenзофенона и пространственно затрудненного фенола. № 9, 1506–1510 (302–305).
- Мун Г.А., Хуторянский В.В., Нам И.К., Нуркеева З.С., Кудайбергенов С.Е.** Комплексообразование линейных и сшитых сополимеров винилизобутилового эфира и акриловой кислоты с поливиниловым эфиром этиленгликоля. № 8, 1403–1406 (290–293).
- Мухина Л.Л.** см. Жорин В.А.
- Мясникова Л.И.** см. Медведева В.В.
- Наволокина Р.А., Абрамова Л.И., Данов С.М.** Радиально-цепная сополимеризация N-(3-диметиламино-1,1-диметилпропил)акриламида и его гидрохлорида с метилметакрилатом. № 2, 363–365 (53–55).
- Нам И.К.** см. Мун Г.А.
- Недорезова П.М.** см. Альянова Е.Е.
- Нестеров В.В.** см. Зуев В.В.
- Николаева Г.Ю., Семенова Л.Е., Прохоров К.А., Гордеев С.А.** Возможности спектроскопии комбинационного рассеяния света для количественного анализа ориентации макромолекул поликристаллических полимеров. № 10, 1695–1705 (348–356).
- Никонорова Н.И., Стаханова С.В., Чмутин И.А., Трофимчук Е.С., Чернавский П.А., Волинский А.Л., Пономаренко А.Т., Бакеев Н.Ф.** Электрофизические и статические магнитные характеристики никельсодержащих композитов на основе крейзованных полимерных матриц. № 3, 487–491 (75–79).
- Новикова Т.И., Кузнецова В.П., Лемешко В.Н., Омельченко С.И.** Исследование ассоциации ОН-групп в многокомпонентной системе гидроксилсодержащих молекул и влияние ее на процесс формирования полиуретанов. № 5, 878–883 (170–174).
- Нугуманова Г.Н.** см. Мукменева Н.А.
- Нудьга Л.А.** см. Евмененко Г.А.
- Нуркеева З.С.** см. Мун Г.А.
- Нуркеева З.С.** см. Сулейменов И.Э.
- Оболонкова Е.С.** см. Гончарук Г.П.
- Огенко В.М.** см. Дубровина Л.В.
- Олейник Э.Ф.** см. Коварский А.Л.
- Ольхов Ю.А., Иржак В.И.** Использование термомеханического анализа для определения молекулярно-массового распределения полимеров в блоке. № 10, 1706–1714 (357–364).

- Ольхович М.В. см. Блохина С.В.
 Омельченко С.И. см. Новикова Т.И.
- Панова И.Г., Герасимов В.И., Калашников Ф.А., Топчиева И.Н. Кристаллическая структура и морфология комплекса на основе γ -циклодекстрина и полиэтиленоксида. № 12, 2077–2082 (415–419).
 Панова И.Г., Герасимов В.И., Топчиева И.Н. Структурообразование в системе α -циклодекстрин–полиэтиленоксид–вода. № 10, 1681–1686 (336–340).
 Паписов И.М. см. Литманович О.Е.
 Паренаго О.П. см. Дзюбина М.А.
 Парийский Г.Б. см. Гапонова И.С.
 Перегудов Ю.С., Амелин А.Н., Лошак О.В. Термодинамические характеристики процессов разбавления и смешения растворов поливинилбензилтриметиламмония в различных ионных формах. № 7, 1224–1227 (243–246).
 Петрова В.А. см. Евмененко Г.А.
 Петроченкова Н.В. см. Мирочник А.Г.
 Писаренко Л.М. см. Коварский А.Л.
 Платэ Н.А. см. Мерекалов А.С.
 Пожидаев Е.Д. см. Тютнев А.П.
 Покатаева З.А. см. Черникова Е.В.
 Пономарева Т.И. см. Альянова Е.Е.
 Пономаренко А.Т. см. Никонорова Н.И.
 Попова Н.А. см. Туркельтауб Г.Н.
 Портных Е.Б. см. Дзюбина М.А.
 Прохоров К.А. см. Николаева Г.Ю.
 Прудсков Б.М. см. Лукьянчиков Г.В.
 Прудскова Т.Н. см. Лукьянчиков Г.В.
 Прусов А.Н. см. Блохина С.В.
 Птицына Н.В., Тигер Р.П., Энтелис С.Г. Связь каталитической активности концевой карбоксильной группы с длиной цепи полимерного носителя в реакции аминолитиза сложных эфиров. № 9, 1522–1525 (315–317).
 Пушкарчук А.Л. см. Солдатов В.С.
 Пяткина А.Н. см. Мирочник А.Г.
- Разумовская И.В. см. Жорин В.А.
 Ракова Г.В., Казанский К.С. Люминесценция 8-анилинафталин-1-сульфокислоты при образовании и набухании полиэтиленоксидных гидрогелей. № 3, 498–502 (85–88).
 Рахматуллина А.П. см. Давлетбаева И.М.
 Роговина Л.З. см. Медведева В.В.
 Роговина С.З., Акопова Т.А., Вихорева Г.А., Горбачева И.Н., Зеленецкий С.Н. Модификация хитозана ангидридами дикарбоновых кислот в условиях сдвиговых деформаций. № 8, 1389–1393 (278–281).
 Розенберг Б.А. см. Ермолаев К.В.
 Романов Д.А. см. Бакирова И.Н.
 Русинова Е.В. см. Вшивков С.А.
- Сабиров З.М. см. Монаков Ю.Б.
 Сагитов В.Б. см. Сулейменов И.Э.
 Садовничий Д.Н. см. Тютнев А.П.
 Саенко В.С. см. Тютнев А.П.
 Сазанов Ю.Н. см. Белобородова Е.В.
 Сазанов Ю.Н. см. Зуев В.В.
 Салазкин С.Н. см. Крайкин В.А.
 Салина А.А. см. Сулейменов И.Э.
 Сахарова А.А. см. Выгодский Я.С.
 Семенов В.В. см. Булгакова С.А.
 Семенова Л.Е. см. Николаева Г.Ю.
 Семчиков Ю.Д. см. Булгакова С.А.
 Семчиков Ю.Д. см. Медведева В.В.
 Семчиков Ю.Д. см. Туршатов А.А.
 Синевич Е.А., Быкова И.В., Бакеев Н.Ф. Влияние межфазной поверхностной энергии на структуру крейзованных полимеров. № 10, 1671–1680 (327–335).
 Синицына Г.М. см. Бартенев Г.М.
 Сичкарь В.П. см. Хатилов С.А.
 Смирнов В.С. см. Михайлов Ю.М.
 Смирнов Ю.Н. см. Магомедов Г.М.
 Смирнов Ю.Н., Джавадян Э.А., Голодкова Ф.М. Структурно-кинетический эффект сложноэфирного пластификатора при отверждении эпоксидных олигомеров ароматическими аминами. № 6, 1031–1034 (190–193).
 Смирнова Л.А. см. Туршатов А.А.
 Соболев С.Л., Михайлов Ю.М. Описание диффузии низкомолекулярных веществ в стеклообразных полимерах на основе расширенной неравновесной термодинамики. № 4, 653–657 (108–111).
 Солдатов В.С., Гоголинский В.И., Зеленковский В.М., Пушкарчук А.Л. Влияние нерегулярностей в области узлов сшивки на структурные особенности сетчатого сульфополистирольного катионита. № 8, 1377–1381 (268–271).
 Соловьев М.Е. см. Ефимов В.А.
 Соловьева Ж.В. см. Бушин С.В.
 Спирихин Л.В. см. Монаков Ю.Б.
 Стаханова С.В. см. Никонорова Н.И.
 Сулейменов И.Э., Сагитов В.Б., Салина А.А., Кудайбергенев С.Е., Нуркеева З.С., Шайхутдинов Е.М. Влияние электрического тока на набухание полиамфолитных гидрогелей. № 3, 478–482 (67–70).
- Тальрозе Р.В. см. Ковальчук А.В.
 Тальрозе Р.В. см. Мерекалов А.С.
 Тарасов В.П. см. Ермолаев К.В.
 Тарасова О.А. см. Морозова Л.В.
 Теньковцев А.В., Билибин А.Ю. Спектральные изменения у жидкокристаллических полимеров с бифениленовыми фрагментами в анизотропной фазе. № 6, 1048–1050 (205–207).
 Тигер Р.П. см. Птицына Н.В.
 Топчиева И.Н. см. Панова И.Г.
 Трофимов Б.А. см. Морозова Л.В.
 Трофимчук Е.С. см. Никонорова Н.И.
 Туйчиев Ш. см. Бобоев Т.Б.
 Туйчиев Ш. см. Шерматов М.

- Туркельтауб Г.Н., Иванов П.В., Кузнецова А.Г., Попова Н.А., Чернышев Е.А.** Анализ кремнийорганических олигомеров методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. № 5, 891–896 (182–187).
- Туркова Л.Д.** см. Зуев В.В.
- Туршатов А.А., Семчиков Ю.Д., Зайцев С.Д., Смирнова Л.А.** Монослой Ленгмюра сополимеров стирола с акриловой и метакриловой кислотами. № 7, 1238–1241 (255–257).
- Тютнев А.П., Саенко В.С., Пожидаев Е.Д., Садовничий Д.Н.** Методические вопросы определения подвижности избыточных носителей заряда в молекулярно-допированных полимерах. № 6, 1062–1068 (219–224).
- Уразбаев В.Н.** см. Монаков Ю.Б.
- Филиппов А.П.** см. Андреева Л.Н.
- Финкельштейн Е.Ш.** см. Дзюбина М.А.
- Фролова Т.Б.** см. Гаврилова Н.Д.
- Фушман Э.А.** см. Марголин А.Д.
- Хатилов С.А., Жутаева Ю.Р., Сичкар В.П.** Кинетика электрической поляризации стабилизированных ионных пар в полимерах. № 12, 2068–2073 (407–411).
- Хейнонен И.В., Мамедов Р.К., Бобашева А.С., Лайус Л.А., Золотарев В.М.** Исследование молекулярной ориентации в поверхностных слоях полиимидных пленок методом спектроскопии нарушенного полного внутреннего отражения в области основных колебательных полос. № 9, 1526–1531 (318–322).
- Хитрин А.К.** см. Шумм Б.А.
- Хотимский В.С.** см. Кулагина Т.Г.
- Хохлов А.Р.** см. Гаврилова Н.Д.
- Хуторянский В.В.** см. Мун Г.А.
- Цветков В.Н.** см. Андреева Л.Н.
- Цветков В.Н.** см. Бушин С.В.
- Цветкова В.И.** см. Альянова Е.Е.
- Чернавский П.А.** см. Никонорова Н.И.
- Черникова Е.В., Покатаева З.А., Гарина Е.С., Лачинов М.Б., Голубев В.Б.** “Псевдоживая” радикальная полимеризация метилметакрилата в присутствии динитрила азо-бис-изомасляной кислоты и гексафенилэтана. № 7, 1205–1208 (225–228).
- Чернышев Е.А.** см. Туркельтауб Г.Н.
- Чмутин И.А.** см. Никонорова Н.И.
- Чуйко А.А.** см. Дубровина Л.В.
- Шайхутдинов Е.М.** см. Сулейменов И.Э.
- Шапаева Л.В.** см. Михайлов Ю.М.
- Шевелев В.А.** см. Афанасьева Н.В.
- Шерматов М., Додобоев З., Аширбоев Т., Туйчиев Ш.** Изучение процесса диффузии йода в хлопковых волокнах. № 9, 1500–1501 (297–298).
- Шибает Л.А.** см. Зуев В.В.
- Шитиков А.В.** см. Крайкин В.А.
- Шклярова Е.И.** см. Дорофеева Т.В.
- Шумм Б.А., Волкова Н.Н., Хитрин А.К., Ерофеев Л.Н.** Изменение характера молекулярных движений при набухании линейных полимеров. № 9, 1502–1505 (299–301).
- Энтелис С.Г.** см. Птицына Н.В.
- Юдина Т.М.** см. Костарев К.Г.
- Юранова Т.И.** см. Ковальчук А.В.
- Perez J.** Исследование полимерных материалов методом механической спектрометрии. № 1, 102–135 (17–43).
- Определения и термины, относящиеся к деградации, старению и родственным им химическим превращениям полимеров (Рекомендации ИЮПАК 1996 г.). Международный союз по теоретической и прикладной химии. Макромолекулярное отделение. Комиссия по макромолекулярной номенклатуре. № 4, 704 (151).
- Информация для авторов. № 3, 518.
- Сергей Прокофьевич Папков. № 4, 710 (158).
- Правила для авторов. № 1, 184 (47); № 2, 377; № 3, 520; № 4, 712; № 6, 1069; № 9, 1532; № 10, 1720; № 11, 1918; № 12, 2105.
- К сведению авторов. № 1, 188; № 2, 381; № 3, 524; № 4, 716; № 10, 1724; № 12, 2108.
- Образец оформления первой страницы. № 1, 192; № 3, 528; № 4, 720; № 9, 1536; № 10, 1728; № 12, 2112.
- Содержание 39 тома 1997 г. № 1, 136.
- Авторский указатель тома 39, Серия Б, 1997 г. № 1, 176.