

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 46, СЕРИЯ А, 2004 г.

- Абдулгалимова А.У. см. Сигаева Н.Н.
- Аверина М.С. см. Цветков Н.В.
- Агарева Н.А., Иванов В.Ф., Александров А.П., Битюрин Н.М., Смирнова Л.А. Радикальная полимеризация метилметакрилата в присутствии высоких концентраций ферроцена. № 2, 217–227 (105–113).
- Агеев Е.П., Вихорева Г.А., Зоткин М.А., Матушкина Н.Н., Герасимов В.И., Зезин С.Б., Оболонкова Е.С. Структура и транспортные свойства хитозановых пленок, модифицированных термообработкой. № 12, 2035–2041 (1345–1350).
- Адильбеков С.А. см. Сулейменов И.Э.
- Адрев О.И. см. Иванюк А.В.
- Аксенова Н.А. см. Роговина С.З.
- Аладышев А.М. см. Ришина Л.А.
- Александров А.П. см. Агарева Н.А.
- Аль-Итави Х.И. см. Древаль В.Е.
- Амосова С.В., Бирюкова Е.И., Бродская Э.И., Живетьева С.А., Громкова Р.А. Трехмерная радикальная сополимеризация стирола с дивинилсульфидом в режиме “живых” цепей в присутствии N,N'-бис-(винилоксизтил)тиуродисульфида. № 3, 484–490 (289–294).
- Андреева Л.Н., Бушин С.В., Беляева Е.В., Безрукова М.А., Большаков М.Н., Климова Н.В., Рудая Л.И., Юрре Т.А., Шаманин В.В., Скороходов С.С. Гидродинамические, оптические и конформационные свойства ароматического полиэфира с нелинейным Т-образным мезогенным фрагментом в основной цепи. № 3, 510–520 (310–318).
- Анненков В.В. см. Даниловцева Е.Н.
- Анохин Д.В., Неверов В.М., Чвалун С.Н., Бессонова Н.П., Годовский Ю.К., Hollmann F., Meier U., Rieger B. Кристаллическая структура чередующихся сополимеров пропилена и окси углерода различной стерео- и региорегулярности. № 1, 69–79 (52–60).
- Анохин Д.В., Неверов В.М., Чвалун С.Н., Конюхова Е.В., Hollmann F., Rieger B. Влияние химического строения на структуру и свойства чередующихся тройных сополимеров этилена, пропилена и окси углерода. № 8, 1364–1373 (833–840).
- Антипов Е.М. см. Иванюк А.В.
- Антипов Е.М. см. Шклярук Б.Ф.
- Антоненко О.И. см. Косянчук Л.Ф.
- Арест-Якубович А.А. см. Пакуро Н.И.
- Аржакова О.В. см. Ярышева Л.М.
- Арутюнян А.В. см. Лебедев В.Т.
- Аскадский А.А. см. Лопатин В.В.
- Аскадский А.А., Лучкина Л.В., Бычко К.А., Голенева Л.М., Константинов К.В. Синтез, структура и свойства градиентных полимерных материалов, полученных на основе олигомерного полипропиленгликоля и 2,4-толуилендиизоцианата. № 4, 569–573 (322–325).
- Астапенко Э.П. см. Цветков Н.В.
- Астапова Т.В. см. Чижова Н.В.
- Аулов В.А., Щербина М.А., Чвалун С.Н., Макаров С.В., Кучкина И.О., Пантиюхин А.А., Бакеев Н.Ф., Павлов Ю.С. Моноклинная фаза в реакторных порошках сверхвысокомолекулярного полиэтилена и ее изменение при компактировании и монолитизации. № 6, 1005–1013 (620–626).
- Ахметьева Е.И. см. Пакуро Н.И.
- Ахназарян Т.Л. см. Матнишян А.А.
- Бабкина Н.В. см. Косянчук Л.Ф.
- Банирова А.Б. см. Сандитов Д.С.
- Бакеев Н.Ф. см. Аулов В.А.
- Бакеев Н.Ф. см. Волынский А.Л.
- Бакеев Н.Ф. см. Ярышева Л.М.
- Барабанов В.П. см. Богданова С.А.
- Баранов А.О. см. Ришина Л.А.
- Барановская И.А. см. Ратникова О.В.
- Барматов Е.Б. см. Никонорова Н.А.
- Бартоломе Д.С. см. Бузин А.И.
- Батурина А.А. см. Королев Г.В.
- Батырбеков Е.О. см. Исаков Р.М.
- Безрукова М.А. см. Андреева Л.Н.
- Безрукова М.А. см. Цветков Н.В.
- Безъязычная Т.В. см. Зеленковский В.М.
- Бекташи Н.Р., Джрафаров В.А. Высокоэффективная эксклюзионная хроматография полифункциональных эписульфидсодержащих полимерных комплексов. № 12, 2028–2034 (1339–1344).
- Бектуров Е.А. см. Сулейменов И.Э.
- Белов Г.П. см. Богданова С.А.
- Беломонина Н.М. см. Витта М.
- Белостоцкая И.С. см. Вольева В.Б.
- Беляев В.Ю. см. Карманов А.П.
- Беляева Е.В. см. Андреева Л.Н.
- Березин М.П. см. Королев Г.В.
- Березина Н.П., Кононенко Н.А., Демина О.А., Гусин Н.П. Применение модельного подхода для описания физико-химических свойств ионообменных мембран. № 6, 1071–1081 (672–680).
- Берестнев В.А. см. Лопатин В.В.
- Берёзкина С.А. см. Киреев В.В.
- Бессонова Н.П. см. Анохин Д.В.

- Бестужева Т.А.** см. Коробко А.П.
- Билибин А.Ю., Егорова Г.Г., Гирбасова Н.В., Саратовский С.В., Мухина И.В.** Синтез дендритных производных полиакриловой кислоты методом полимераналогичных превращений. № 2, 197–206 (89–96).
- Бильдюкович А.В.** см. Фенько Л.А.
- Биляченко А.Н.** см. Левицкий М.М.
- Бирюкова Е.И.** см. Амосова С.В.
- Битюрин Н.М.** см. Агарева Н.А.
- Богданова С.А., Шашкина О.Р., Белов Г.П., Голодков О.Н., Барабанов В.П., Старостина И.А.** Некоторые поверхностные свойства чередующихся сополимеров этилена с монооксидом углерода. № 10, 1720–1726 (1054–1058).
- Богорад Н.Н.** см. Гофман И.В.
- Бодягин М.Б.** см. Шаталова А.М.
- Бойко Г.Н.** см. Розенберг Б.А.
- Боков С.Н.** см. Евлампиева Н.П.
- Боков С.Н.** см. Лебедев В.Т.
- Больбит Н.М., Дуфлот В.Р.** Роль реакций реинициирования в эмульсионной полимеризации. № 1, 15–23 (9–15).
- Больбит Н.М., Тарабан В.Б., Дуфлот В.Р.** Спектроскопическое изучение процессов гелеобразования в водных растворах полизелектролитов в присутствии соли хрома. № 5, 857–866 (533–540).
- Большаков М.Н.** см. Андреева Л.Н.
- Большакова А.В.** см. Волынский А.Л.
- Большакова А.В., Голутвин И.А., Насикан Н.С., Яминский И.В.** Определение механических свойств поверхности блок-сополимеров методами атомно-силовой микроскопии. № 9, 1511–1518 (926–932).
- Бондаренко Г.Н.** см. Древаль В.Е.
- Борисенко Л.Л.** см. Попова Н.А.
- Борисова Т.И.** см. Никонорова Н.А.
- Бочарова В.А.** см. Шклярук Б.Ф.
- Бочек А.М.** см. Калинина Н.А.
- Бочкирев М.Н.** см. Лебедев Б.В.
- Брагина Т.П.** см. Роговина Л.З.
- Бревинов П.Н.** см. Ковалева Н.Ю.
- Бродская Э.И.** см. Амосова С.В.
- Бронич Т.К.** см. Челушкин П.С.
- Бубнова М.Л.** см. Курмаз С.В.
- Будтов В.П.** см. Сигаева Н.Н.
- Будтова Т.В.** см. Сулейменов И.Э.
- Бузин А.И.** см. Волегова И.А.
- Бузин А.И., Бартоломе Д.С., Маилян К.А., Пебалк А.В., Чвалун С.Н.** Анализ поверхности тонких пленок поли-*n*-ксилилена и его производных. № 12, 2053–2058 (1360–1364).
- Бузин А.И., Василенко Н.Г., Черникова Е.А., Mourgrau A., Moeller M., Музафаров А.М.** Синтез и организацияmonoслоев диметилсилоксановых полимакромономеров. № 9, 1461–1470 (883–890).
- Бузин М.И.** см. Выгодский Я.С.
- Бузин М.И.** см. Роговина Л.З.
- Булгакова С.А., Мазанова Л.М., Лопатин А.Я., Корсаков В.С., Новожилов А.В.** Резисты с химическим усилением на основе гомополимера *трет*-бутилсикарбонилоксистирола и его сополимеров с метилметакрилатом. № 6, 1052–1060 (657–663).
- Булычева Е.Г.** см. Цветков Н.В.
- Бутенко Е.А.** см. Коробко А.П.
- Бушин С.В.** см. Андреева Л.Н.
- Бушин С.В.** см. Цветков Н.В.
- Быкова Е.В.** см. Панова Т.В.
- Бычко К.А.** см. Аскадский А.А.
- Валуева С.В.** см. Калинина Н.А.
- Василенко Н.Г.** см. Бузин А.И.
- Василенко Н.Г.** см. Черникова Е.А.
- Васильев В.Г.** см. Лопатин В.В.
- Васильев В.Г.** см. Роговина Л.З.
- Васнев В.А.** см. Маркова Г.Д.
- Виноградова Л.В.** см. Лавренко П.Н.
- Виноградова С.В.** см. Маркова Г.Д.
- Виноградова С.В.** см. Никольский О.Г.
- Винокур Р.А.** см. Сайд-Галиев Э.Е.
- Вихорева Г.А.** см. Агеев Е.П.
- Владимиров Л.В.** см. Волков В.П.
- Власова Е.Н.** см. Меньшикова А.Ю.
- Власова Е.Н.** см. Николаева М.Н.
- Вовк Д.Н.** см. Прокопов Н.И.
- Волегова И.А., Бузин А.И., Годовский Ю.К.** Морфология ультратонких слоев полиблочных блок-сополимеров полиэтиленоксида и полиариленсульфоноксида, нанесенных на твердую подложку. № 6, 980–987 (599–604).
- Волков В.П., Зеленецкий А.Н., Федосеев М.С., Сизова М.Д., Владимиров Л.В., Сурков В.Д., Зеленецкий С.Н., Егорова Н.А.** Механохимическая модификация полиэтилена винилтриалкоксилианами. № 5, 815–821 (498–503).
- Волков В.С., Терешин А.К., Куличихин В.Г.** Вязкоупругость анизотропных полимерных систем. № 11, 1875–1890 (1241–1252).
- Волкова Е.Р.** см. Денисюк Е.Я.
- Волкова И.Ф., Горшкова М.Ю., Изумрудов В.А., Стоцкая Л.Л.** Взаимодействие поликатиона с сополимером дивинилового эфира и малеинового ангирида в водных и водно-солевых средах. № 8, 1388–1393 (852–856).
- Волкова Л.М.** см. Чижкова Н.В.
- Волкова Т.В.** см. Выгодский Я.С.
- Волкова Ю.А.** см. Никольский О.Г.
- Волынский А.Л.** см. Ярышева Л.М.
- Волынский А.Л., Гроховская Т.Е., Большакова А.В., Кулебякина А.И., Бакеев Н.Ф.** Структурные особенности деформации полимеров, находящихся в высокоэластическом состоянии. № 8, 1332–1343 (806–814).

- Волынский А.Л., Гроховская Т.Е., Люлевич В.В., Ярышева Л.М., Больщакова А.В., Кечекян А.С., Бакеев Н.Ф.** Структурная томография полиметилметакрилата, деформированного в условиях одностороннего сжатия. № 2, 247–256 (130–136).
- Волынский А.Л., Ефимов А.В., Гроховская Т.Е., Ярышева Л.М., Бакеев Н.Ф.** О возможных причинах накопления внутренней энергии на ранних стадиях деформации стеклообразных полимеров. № 7, 1158–1167 (708–715).
- Вольева В.Б., Кармилов А.Ю., Белостоцкая И.С., Комиссарова Н.Л., Прокофьев А.И.** Пространственно затрудненные фенолы и их производные в исследовании механизмов органохимических реакций, стимулируемых воздействием высокого давления и сдвиговых деформаций. № 3, 454–460 (264–269).
- Выгодский Я.С.** см. Саид-Галиев Э.Е.
- Выгодский Я.С., Волкова Т.В., Сахарова А.А., Сапожников Д.А., Никифорова Г.Г., Бузин М.И.** Трехмерная радикальная сополимеризация метилметакрилата с аллилметакрилатом в присутствии ароматического полиимида. № 7, 1125–1133 (681–687).
- Выгодский Я.С., Матиева А.М., Волкова Т.В., Сахарова А.А., Сапожников Д.А.** (Со)полимеризация стирола в присутствии полигетероариленов. № 4, 604–614 (352–360).
- Выгодский Я.С., Мельник О.А., Лозинская Е.И., Шаплов А.С.** Радикальная полимеризация метилметакрилата в ионных жидкостях. № 4, 598–603 (319–321).
- Габдрафикова Ю.М.** см. Сафонов А.П.
- Гаврилова И.И.** см. Павлов Г.М.
- Галашина Н.М.** см. Ришина Л.А.
- Ганина Л.В.** см. Михайлов Ю.М.
- Гарипов Р.М.** см. Дебердеев Т.Р.
- Гарифуллина Р.Н.** см. Сигаева Н.Н.
- Гаркуша О.Г.** см. Маркова Г.Д.
- Герасимов В.И.** см. Агеев Е.П.
- Герасин В.А.** см. Иванюк А.В.
- Гетманчук И.П.** см. Шумский В.Ф.
- Гилева Н.Г.** см. Крайкин В.А.
- Гинзбург Б.М., Меленевская Е.Ю., Новоселова А.В., Поздняков А.О., Поздняков О.Ф., Редков Б.П., Смирнов А.С., Шепелевский А.А., Шибаев Л.А., Ширяева О.А.** Структура фуллерена C<sub>60</sub> в матрице полиметилметакрилата. № 2, 295–303 (169–175).
- Гинзбург Б.М., Султонов Н., Шепелевский А.А.** Роль температуры и направления внешних сил при сдвиговой деформации кристаллитов в полиамиде 6. № 2, 285–294 (160–168).
- Гирбасова Н.В.** см. Билибин А.Ю.
- Гиусин Н.П.** см. Березина Н.П.
- Говорун Е.Н., Кудрявцев Я.В.** Фазовое разделение в полимерной смеси в ходе реакции межцепочного обмена. № 5, 882–895 (553–564).
- Годовский Ю.К.** см. Анохин Д.В.
- Годовский Ю.К.** см. Волегова И.А.
- Годовский Ю.К.** см. Конюхова Е.В.
- Голенева Л.М.** см. Аскадский А.А.
- Голодков О.Н.** см. Богданова С.А.
- Голубев В.Б., Заремский М.Ю., Орлова А.П., Олейников А.В.** Количественные характеристики процесса псевдоживой полимеризации стирола в присутствии нитрона. № 3, 491–497 (295–300).
- Голутвин И.А.** см. Больщакова А.В.
- Горбаткина Ю.А., Солодилов В.И., Сушенков В.А.** Прочность эпоксидных стеклопластиков при сдвиге в широком диапазоне скоростей нагружения. № 7, 1198–1204 (741–746).
- Горшкова И.А.** см. Егоров Е.А.
- Горшкова М.Ю.** см. Волкова И.Ф.
- Готлиб Ю.Я., Маркелов Д.А.** Диэлектрическая проницаемость дендримера, содержащего полярные группы. № 8, 1344–1363 (815–832).
- Гофман И.В., Мелешко Т.К., Богорад Н.Н., Склизкова В.П., Кудрявцев В.В.** Долговременная стабильность физико-механических свойств пленок термостойких полиимидов. № 7, 1176–1184 (723–729).
- Грачев В.П., Королев Г.В., Перегудов Н.И., Самойленко Н.Г.** Моделирование кинетики радикальной полимеризации в неизотермических условиях на примере реактора идеального смешения. № 10, 1664–1673 (1008–1016).
- Григорьев А.Г.** см. Никифорова Г.Г.
- Гринев В.Г.** см. Ковалева Н.Ю.
- Гринев В.Г., Кудинова О.И., Новокшонова Л.А., Чмутин И.А., Шевченко В.Г.** Диэлектрические и механические свойства теплопроводящих полимеризационно наполненных композиционных материалов на основе полиолефинов и алюминия. № 6, 1037–1044 (645–650).
- Грицкова И.А.** см. Писаренко Е.И.
- Грицкова И.А.** см. Прокопов Н.И.
- Гришина А.Ф.** см. Никифорова Г.Г.
- Громкова Р.А.** см. Амосова С.В.
- Гроховская Т.Е.** см. Волынский А.Л.
- Гроховская Т.Е.** см. Ярышева Л.М.
- Гульцева Н.М.** см. Мешкова И.Н.
- Гурьева Л.Л.** см. Розенберг Б.А.
- Гусева М.А.** см. Иванюк А.В.
- Даниловцева Е.Н., Анненков В.В., Михалева А.И., Трофимов Б.А.** Сополимеры 1-венилимида и акриловой кислоты для биосепарации. № 2, 241–246 (125–129).
- Даринский А.А.** см. Люлин С.В.
- Дебердеев Р.Я.** см. Дебердеев Т.Р.
- Дебердеев Т.Р., Гарипов Р.М., Дебердеев Р.Я., Иржак Т.Ф., Иржак В.И.** Обобщенное уравнение для определения величины критической конверсии при трехмерной поликонденсации. № 3, 412–420 (231–237).
- Демиденок К.В., Литманович А.Д.** Оценка максимальной степени кристалличности сополимеров этилена и пропилена методом компьютерного моделирования. № 8, 1418–1425 (876–881).
- Демин А.А.** см. Папукова К.П.

- Демина О.А.** см. Березина Н.П.  
**Демченко О.В.** см. Куцевол Н.В.  
**Денисова В.Н.** см. Троицкий Б.Б.  
**Денисюк Е.Я., Волкова Е.Р.** О проницаемости полимерных сеток. № 5, 896–904 (565–571).  
**Джавадян Э.А.** см. Розенберг Б.А.  
**Джардимилиева Г.И.** см. Помогайло А.Д.  
**Джафаров В.А.** см. Бекташи Н.Р.  
**Дзене А.В.** см. Лаздыня Б.О.  
**Дмитриева Т.А.** см. Евлампиева Н.П.  
**Долгова А.А.** см. Ярышева Л.М.  
**Древаль В.Е.** см. Шклярук Б.Ф.  
**Древаль В.Е., Аль-Итави Х.И., Кулезинев В.Н., Бондаренко Г.Н., Шклярук Б.Ф.** *p*-V-T-характеристики и структура смесей полиэфиров. № 9, 1519–1526 (933–939).  
**Дрозд С.Н.** см. Коробко А.П.  
**Дубровина Л.В.** см. Роговина Л.З.  
**Дубровский С.А., Харитонова Л.А.** Упругость гидрогелей, получаемых фотополимеризацией макромономеров полиэтиленоксида. № 9, 1505–1510 (921–925).  
**Дудкина М.М.** см. Николаева М.Н.  
**Дуфлот В.Р.** см. Больбит Н.М.  
**Духовский И.А., Ковалев П.И., Рожков А.Н.** Разрушение полимерных жидкостей при высокоскоростном ударе. № 1, 43–59 (31–44).  
**Евлампиева Н.П.** см. Лавренко П.Н.  
**Евлампиева Н.П., Назарова О.В., Боков С.Н., Дмитриева Т.А., Панарин Е.Ф., Рюмцев Е.И.** Электрооптические и молекулярные свойства звездообразных фуллеренсодержащих производных поливинилпирролидона в растворах. № 5, 822–829 (504–509).  
**Евсеева Т.Г.** см. Меньшикова А.Ю.  
**Егоров Е.А., Жиженков В.В., Горшкова И.А., Савицкий А.В.** Крупномасштабное движение макромолекул в высокоориентированном жидкокристаллическом полимерном расплаве. № 8, 1312–1320 (790–796).  
**Егорова Г.Г.** см. Билибин А.Ю.  
**Егорова Н.А.** см. Волков В.П.  
**Ермакова Т.Г.** см. Туршатов А.А.  
**Ерухимович И.Я.** см. Крамаренко Е.Ю.  
**Ефимов А.В.** см. Волынский А.Л.  
**Ефимов О.Н.** см. Ярмоленко О.В.  
**Жаров А.А.** см. Роговина С.З.  
**Желтоножская Т.Б.** см. Куцевол Н.В.  
**Женева М.В., Копылов В.М., Ковязин В.А., Сокольская И.Б., Киреев В.В., Райгородский И.М.** Карбофункциональные олигодиметилсилоксаны с концевыми гидроксифенильными группами. № 7, 1140–1145 (693–697).  
**Живаев А.А., Навроцкий А.В., Сиваченко М.А., Навроцкий В.А., Новаков И.А.** Автоинициированная полимеризация в ряду четвертичных солей диметиламиноэтилметакрилата. № 8, 1299–1304 (779–783).  
**Живетьева С.А.** см. Амосова С.В.  
**Жиженков В.В.** см. Егоров Е.А.  
**Жорина Л.А.** см. Кузнецова О.П.  
**Жубанов Б.А.** см. Исаков Р.М.  
**Завадский А.Е.** см. Якунин Н.А.  
**Завин Б.Г.** см. Левицкий М.М.  
**Заикин В.Г.** см. Ходжаева В.Л.  
**Зайцев С.Ю.** см. Зайцева В.В.  
**Зайцев С.Ю.** см. Туршатов А.А.  
**Зайцева В.В., Тюрина Т.Г., Зайцев С.Ю.** Взаимодействие 8-метил-2-метилен-1,4,6,9-тетраоксаспиро[4,4]нонана с малеиновым ангидридом. № 2, 234–240 (119–124).  
**Зайцева И.И.** см. Павлов Г.М.  
**Западинский Б.И.** см. Ярмоленко О.В.  
**Заремский М.Ю.** см. Голубев В.Б.  
**Зархин Л.С.** Природа инфракрасного излучения, сопровождающего механическое разрушение полиметилметакрилата. № 4, 692–705 (425–435).  
**Згонник В.Н.** см. Ратникова О.В.  
**Зезин А.Б.** см. Панова Т.В.  
**Зезин С.Б.** см. Агеев Е.П.  
**Зеленин Ю.В.** см. Ивановский В.А.  
**Зеленецкий А.Н.** см. Волков В.П.  
**Зеленецкий С.Н.** см. Волков В.П.  
**Зеленковский В.М., Безъязычная Т.В., Солдатов В.С.** Кvantово-химическое моделирование взаимодействий между соседними функциональными группами в катионитах. № 10, 1759–1764 (1085–1089).  
**Зоткин М.А.** см. Агеев Е.П.  
**Иванов В.В.** см. Копылов В.М.  
**Иванов В.В.** см. Плеханова Н.С.  
**Иванов В.Ф.** см. Агарева Н.А.  
**Иванова В.О.** см. Цветков Н.В.  
**Ивановский В.А., Зеленин Ю.В.** Электрические флуктуации полимерных систем при их физической и физико-химической модификации. № 4, 712–719 (441–447).  
**Иванчев С.С.** см. Меньшикова А.Ю.  
**Иванюк А.В., Адрев О.И., Герасин В.А., Гусева М.А., Fischer H.R., Антипов Е.М.** Нанокомпозиты полиэтилен/Na<sup>+</sup>-монтмориллонит, полученные полимеризацией *in situ*. № 11, 1945–1953 (1299–1305).  
**Изумрудов В.А.** см. Волкова И.Ф.  
**Илларионова С.Н.** см. Нурмухаметов Р.Н.  
**Ильина М.Н.** см. Никифорова Г.Г.  
**Иржак В.И.** Нематическое взаимодействие в полимерных системах. № 8, 1401–1417 (863–875).  
**Иржак В.И.** см. Дебердеев Т.Р.  
**Иржак В.И.** см. Кузуб Л.И.  
**Иржак Т.Ф.** см. Дебердеев Т.Р.  
**Исаков Р.М., Батырбеков Е.О., Жубанов Б.А., Kikuchi A., Okano T.** Синтез и свойства новых гидрофильных сополимеров на основе карбокси-*n*-пропилакриламида. № 4, 668–674 (405–410).

- Кабанов А.В.** см. Челушкин П.С.
- Кабанов В.А.** От синтетических полиэлектролитов к полимер-субъединичным вакцинам (Обзор). № 5, 759–782 (451–470).
- Кабанов В.А.** см. Панова Т.В.
- Кабанов В.А.** см. Челушкин П.С.
- Казанский К.С., Ракова Г.В., Козлов С.И., Стегно Е.В., Lapien G.** Радикальная полимеризация макромономеров полиэтиленоксида в водных средах с катализитической передачей цепи. № 3, 390–404 (214–225).
- Казначеев А.В.** см. Чижова Н.В.
- Калинина Н.А., Силинская И.Г., Бочек А.М., Филиппов А.П., Куценко Л.И., Каретникова Е.Б., Калюжная Л.М.** Ориентационный порядок и размеры ассоциативных образований в умеренно концентрированных водных растворах цианэтилметилцеллюлозы. № 2, 314–320 (184–188).
- Калинина Н.А., Силинская И.Г., Киппер А.И., Валуева С.В., Копейкин В.В., Филиппов А.П.** Исследование структурообразования в водных растворах нанокомпозитов анионного полиэлектролита и наночастиц нульвалентного селена методом рассеяния поляризованного света. № 8, 1394–1400 (857–862).
- Калюжная Л.М.** см. Калинина Н.А.
- Каретникова Е.Б.** см. Калинина Н.А.
- Карманов А.П., Кузьмин Д.В., Шамшина И.Н., Беляев В.Ю., Кочева Л.С., Матвеев Д.В., Монаков Ю.Б.** Исследование гидродинамических и конформационных свойств лигнинов из древесных растений *Sorbus aucuparia* и *Robinia pseudoacacia*. № 6, 997–1004 (613–619).
- Кармилов А.Ю.** см. Вольева В.Б.
- Карязов С.В.** см. Коптелов А.А.
- Кедрина Н.Ф.** см. Чмутин И.А.
- Кечекьян А.С.** см. Волынский А.Л.
- Кештов М.Л.** см. Маркова Г.Д.
- Киппер А.И.** см. Калинина Н.А.
- Киреев В.В.** см. Женева М.В.
- Киреев В.В.** см. Копылов В.М.
- Киреев В.В.** см. Плеханова Н.С.
- Киреев В.В.** см. Сайд-Галиев Э.Е.
- Киреев В.В., Прудков Б.М., Поляков В.А., Берёзкина С.А., Филатов С.Н., Behzad Shirkavand Hadavand.** Полимеризация стирола, инициируемая системой карбонил металла–трихлорметильное органическое соединение. № 12, 1989–1995 (1307–1312).
- Кириллова Т.В.** см. Попова Н.А.
- Кленин В.И.** см. Федусенко И.В.
- Кленин В.И., Федусенко И.В., Клохтина Ю.И.** Структура растворов кристаллизующихся полимеров. Влияние предварительной термической обработки полимера. № 10, 1754–1758 (1081–1084).
- Кленин С.И.** см. Ратникова О.В.
- Климова Н.В.** см. Андреева Л.Н.
- Клохтина Ю.И.** см. Кленин В.И.
- Клохтина Ю.И.** см. Федусенко И.В.
- Клюбин В.В.** см. Лебедев В.Т.
- Клямкина А.Н.** см. Ришина Л.А.
- Ковалев П.И.** см. Духовский И.А.
- Ковалева Н.Ю., Бревнов П.Н., Гринев В.Г., Кузнецова С.П., Позднякова И.В., Чвалун С.Н., Синевич Е.А., Новокшонова Л.А.** Синтез нанокомпозитов на основе полиэтилена и слоистых силикатов методом интеркаляционной полимеризации. № 6, 1045–1051 (651–656).
- Ковязин В.А.** см. Женева М.В.
- Ковязин В.А.** см. Копылов В.М.
- Козлов С.И.** см. Казанский К.С.
- Колесников В.А.** см. Тютнев А.П.
- Колесов С.В.** см. Сигаева Н.Н.
- Комаров Б.А.** см. Розенберг Б.А.
- Комаров Б.А.** см. Эстрина Г.А.
- Комарова Л.И.** см. Роговина Л.З.
- Комиссарова Н.Л.** см. Вольева В.Б.
- Компаниец Л.В.** см. Мединцева Т.И.
- Конев А.Н.** см. Троицкий Б.Б.
- Кононенко Н.А.** см. Березина Н.П.
- Константинов К.В.** см. Аскадский А.А.
- Конюхова Е.В.** см. Анохин Д.В.
- Конюхова Е.В., Неверов В.М., Чвалун С.Н., Годовский Ю.К.** Обратимая кристаллизация в гибкой фазе полиблочных термоэластопластов, индуцированная одноосным растяжением. № 1, 80–95 (61–74).
- Копейкин В.В.** см. Калинина Н.А.
- Коптелов А.А., Карязов С.В., Шленский О.Ф.** Использование калориметрического метода для анализа радиационно-химических реакций в полиэтилене. № 9, 1533–1540 (945–950).
- Копылов В.М.** см. Женева М.В.
- Копылов В.М.** см. Никифорова Г.Г.
- Копылов В.М.** см. Плеханова Н.С.
- Копылов В.М., Плеханова Н.С., Иванов В.В., Ковязин В.А., Киреев В.В.** Сополиконденсация метилтритиацетоксисилана с  $\alpha,\omega$ -дигидроксилигидометилсилоксанами. № 7, 1134–1139 (688–692).
- Корнев К.Г.** см. Никитин Л.В.
- Корнеева Е.В.** см. Павлов Г.М.
- Коробко А.П., Милехин Ю.М., Крашенинников С.В., Шишов Н.И., Левакова И.В., Чвалун С.Н., Озерина Л.А., Бестужева Т.А., Дрозд С.Н., Бутенко Е.А.** Нанокомпозиты на основе пластифицированного полиэфируретана и ультрадисперсных алмазов. № 9, 1558–1569 (965–973).
- Королев Г.В.** см. Грачев В.П.
- Королев Г.В., Батурина А.А., Березин М.П., Курмаз С.В.** Сополимеризация метилметакрилата с олигомерами типа диакрилатов. № 4, 656–667 (395–404).
- Королев Ю.М.** см. Недорезова П.М.
- Корсаков В.С.** см. Булгакова С.А.
- Косянчук Л.Ф., Липатов Ю.С., Яровая Н.В., Бабкина Н.В., Нестеров А.Е., Антоненко О.И.** Особенности формирования *in situ* смесей двух линейных несовместимых полимеров (кинетика, фазовое разделение, теплофизические и вязкоупругие свойства). № 9, 1549–1557 (957–964).

- Котова А.В.** см. Ярмоленко О.В.
- Кочева Л.С.** см. Карманов А.П.
- Кравченко М.А.** см. Саламатина О.Б.
- Крайкин В.А., Гилева Н.Г., Седова Э.А., Кузнецов С.И., Фатыхов А.А., Мусина З.Н., Салазкин С.Н.** Исследование микроструктуры сополиацетиленфталидов методом УФ-спектроскопии. № 10, 1686–1694 (1027–1033).
- Крамаренко В.Ю., Привалко В.П.** Релаксационный спектр полизицианурата с концевыми оксазолидоновыми группами. № 2, 265–274 (143–150).
- Крамаренко Е.Ю., Ерухимович И.Я., Хохлов А.Р.** Влияние образования ионных пар и мультиплетов на спинодальную устойчивость солевого полизелектролитного раствора. № 9, 1570–1582 (974–984).
- Крашенинников С.В.** см. Коробко А.П.
- Кривогуз Ю.М., Песецкий С.С., Плескачевский Ю.М.** Функционализация полизтилена прививкой нейтрализованной итаконовой кислоты и свойства его смесей с полиамидом 6. № 7, 1146–1157 (698–707).
- Кудинова О.И.** см. Гринев В.Г.
- Кудрявцев В.В.** см. Гофман И.В.
- Кудрявцев Я.В.** см. Говорун Е.Н.
- Кудрявцев Я.В.** см. Платэ Н.А.
- Кузнецов С.И.** см. Крайкин В.А.
- Кузнецов С.П.** см. Ковалева Н.Ю.
- Кузнецов С.П.** см. Мешкова И.Н.
- Кузнецова М.Г.** см. Попова Н.А.
- Кузнецова Н.П.** см. Туршатов А.А.
- Кузнецова О.П., Жорина Л.А., Прут Э.В.** Смесевые композиции на основе резиновой крошки. № 2, 275–284 (151–159).
- Кузуб Л.И., Иржак В.И.** Эффективное время релаксации как метод характеристики релаксационных спектров полимеров. № 2, 304–313 (176–183).
- Кузьмин Д.В.** см. Карманов А.П.
- Кузьмина О.А.** см. Цветков Н.В.
- Кулебякина А.И.** см. Волынский А.Л.
- Кулезнев В.Н.** см. Древаль В.Е.
- Кулезнев В.Н.** см. Шклярук Б.Ф.
- Куличихин В.Г.** см. Волков В.С.
- Куличихин В.Г.** см. Шклярук Б.Ф.
- Куличихин В.Г.** см. Шумский В.Ф.
- Куницкая Л.Р.** см. Куцевол Н.В.
- Купцов С.А.** см. Шаталова А.М.
- Курашвили И.Д.** см. Ярышева Л.М.
- Курмаз С.В.** см. Королев Г.В.
- Курмаз С.В., Рошупкин В.П., Бубнова М.Л., Перепелицина Е.О.** Трехмерная радикальная полимеризация диметакрилатов, контролируемая катализатором передачи цепи. № 1, 5–14 (1–8).
- Курская Е.А.** см. Лопатин В.В.
- Куцевол Н.В., Желтоножская Т.Б., Демченко О.В., Куницкая Л.Р., Сыромятников В.Г.** Влияние структуры привитых сополимеров полиакриламида к поливиниловому спирту на их устойчивость к термоокислительной деструкции. № 5, 839–848 (518–525).
- Куценко Л.И.** см. Калинина Н.А.
- Кучкина И.О.** см. Аулов В.А.
- Kikuchi A.** см. Исаков Р.М.
- Лавренко П.Н., Евлампиева Н.П., Lechner M.D., Böger L., Виноградова Л.В.** Гидродинамические и электрооптические свойства фуллеренсодержащих полиэтиленоксидов в бензole. № 10, 1743–1753 (1072–1080).
- Лаздыня Б.О., Стирна У.К., Тупурейна В.В., Севастьянова И.В., Дзене А.В.** Синтез и биодеструкция полиэфиуретанов на основе моноацетата левоглюкозана. № 4, 675–681 (411–416).
- Лебедев Б.В., Смирнова Н.Н., Цветкова Л.Я., Пестова И.И., Бочкарев М.Н.** Термодинамика сверхразветвленных полимеров, полученных реакциями *tris*-(пентафторфенил)германа с соединениями редкоземельных металлов, в области 0–470 К. № 5, 849–856 (526–532).
- Лебедев В.Т., Торок Д., Клюбин В.В., Орлова Д.Н., Арутюнян А.В., Сибильев А.И., Назарова О.В., Боков С.Н., Павлов Г.М., Панарин Е.Ф.** Структура растворов звездообразных производных фуллера на  $C_{60}$  на основе поли-N-винилпирролидона в  $D_2O$ : данные дифракции нейтронов и динамического рассеяния света. № 5, 875–881 (548–552).
- Левакова И.В.** см. Коробко А.П.
- Левитин И.Я.** см. Писаренко Е.И.
- Левицкий М.М., Завин Б.Г., Биляченко А.Н.** Олигометаллоорганосилоксаны с объемистыми органическими группами у атома кремния. № 10, 1680–1685 (1022–1026).
- Лезов А.В.** см. Полушкина Г.Е.
- Ливанова Н.М., Попов А.А., Шершинев В.А., Юловская В.Д.** Озоностойкость совулканизатов *cis*-1,4-полизопрена и этиленпропилендиеновых эластомеров различного состава и вязкости по Муни. № 6, 1030–1036 (639–644).
- Липатов Ю.С.** см. Косянчук Л.Ф.
- Литманович А.А.** см. Литманович О.Е.
- Литманович А.Д.** см. Демиденок К.В.
- Литманович А.Д.** см. Платэ Н.А.
- Литманович О.Е., Мармузов Г.В., Литманович А.А., Паписов И.М.** Концентрационные эффекты в псевдоматричном синтезе и фазовом разделении золей нанокомпозитов катионный полизелектролит–медь. № 8, 1374–1382 (841–847).
- Лозинская Е.И.** см. Выгодский Я.С.
- Лопатин А.Я.** см. Булгакова С.А.
- Лопатин В.В., Аскадский А.А., Васильев В.Г., Курская Е.А.** Влияние условий получения на релаксационные свойства полиакриламидных гелей. № 7, 1217–1224 (757–763).
- Лопатин В.В., Аскадский А.А., Переходов А.С., Берестнев В.А., Шехтер А.Б.** Структура и свойства полиакриламидных гелей, применяемых в медицине. № 12, 2079–2090 (1382–1392).
- Лопатин М.А.** см. Троицкий Б.Б.
- Лучкина Л.В.** см. Аскадский А.А.
- Лысенко Е.А.** см. Полушкина Г.Е.
- Лысенко Е.А.** см. Челушкин П.С.

- Люлевич В.В.** см. Волынский А.Л.
- Люлин А.В.** см. Люлин С.В.
- Люлин С.В., Люлин А.В., Даринский А.А.** Моделирование заряженных дендримеров методом броуновской динамики. Динамические свойства. № 2, 330–342 (196–206).
- Люлин С.В., Люлин А.В., Даринский А.А.** Моделирование заряженных дендримеров методом броуновской динамики. Статистические свойства. № 2, 321–329 (189–195).
- Мазанова Л.М.** см. Булгакова С.А.
- Манлян К.А.** см. Бузин А.И.
- Макаров С.В.** см. Аулов В.А.
- Макарова М.А.** см. Терешатов В.В.
- Макарова Н.Н.** см. Чижкова Н.В.
- Максимов А.В.** см. Максимова О.Г.
- Максимова О.Г., Максимов А.В.** Фазовые переходы в двумерных полимерных системах с близким внутренним и межцепным ориентационным порядком. № 12, 2042–2052 (1351–1359).
- Маркелов Д.А.** см. Готлиб Ю.Я.
- Маркова Г.Д., Васиев В.А., Кештров М.Л., Виноградова С.В., Гаркуша О.Г.** Синтез аминосодержащих сложных сополиэфиров. № 4, 615–623 (361–368).
- Мармузов Г.В.** см. Литманович О.Е.
- Мартиросов В.А.** см. Никольский О.Г.
- Матвеев Д.В.** см. Карманов А.П.
- Матвеева И.А.** см. Ярмоленко О.В.
- Матиева А.М.** см. Выгодский Я.С.
- Матнишян А.А., Ахназарян Т.Л.** Закономерности окислительной поликонденсации ароматических аминов. № 12, 2004–2013 (1320–1327).
- Матушкина Н.Н.** см. Агеев Е.П.
- Мединцева Т.И., Компаниец Л.В., Чадаев Д.В., Прут Э.В.** Влияние динамической вулканизации на механические свойства смесей изотактического полипропилена и тройного этиленпропилендиенового эластомера. № 3, 472–483 (279–288).
- Меленевская Е.Ю.** см. Гинзбург Б.М.
- Меленевская Е.Ю.** см. Ратникова О.В.
- Меленевский А.Т.** см. Папукова К.П.
- Мелешко Т.К.** см. Гофман И.В.
- Мельник О.А.** см. Выгодский Я.С.
- Меньшикова А.Ю., Евсеева Т.Г., Скуркис Ю.О., Шабельсь Б.М., Власова Е.Н., Иваичев С.С.** Синтез монодисперсных частиц полистирола с контролируемой структурой привитых сополимеров в поверхностном слое. № 9, 1479–1487 (898–905).
- Мешкова И.Н., Ушакова Т.М., Гульцева Н.М.** Определение констант растворимости этилена и пропилена в полиэтилене и полипропилене и применение их для расчета кинетических параметров газофазной и супензионной гомо- и сополимеризации олефинов. № 12, 1996–2003 (1313–1319).
- Мешкова И.Н., Ушакова Т.М., Гульцева Н.М., Сапошников Н.П., Кузнецов С.П., Перекрестенко А.Д., Распопов Л.Н.** Надмолекулярная структура изотактического полипропилена, модифицированного малыми добавками этилен-пропиленового сополимера. № 9, 1527–1532 (940–944).
- Милехин Ю.М.** см. Коробко А.П.
- Милехин Ю.М.** см. Садовничий Д.Н.
- Милёхин Ю.М.** см. Садовничий Д.Н.
- Миронова Л.С.** см. Никитин Л.В.
- Михайлов Ю.М., Ганина Л.В., Рошупкин В.П., Шапаева Н.В., Сучкова Л.И.** Особенности процесса взаиморастворения сополимеров нонилакрилата с акриловой кислотой в низкомолекулярных растворителях и олигомерах. № 9, 1583–1590 (985–991).
- Михайлова Н.А.** см. Павлов Г.М.
- Михалева А.И.** см. Даниловцева Е.Н.
- Молоткова Н.Н.** см. Попова Н.А.
- Монаков Ю.Б.** см. Карманов А.П.
- Монаков Ю.Б.** см. Сигаева Н.Н.
- Музафаров А.М.** см. Бузин А.И.
- Музафаров А.М.** см. Черникова Е.А.
- Мусина З.Н.** см. Крайкин В.А.
- Мухина И.В.** см. Билибин А.Ю.
- Мякушев В.Д.** см. Черникова Е.А.
- Навроцкий А.В.** см. Живаев А.А.
- Навроцкий В.А.** см. Живаев А.А.
- Назарова О.В.** см. Евлампиева Н.П.
- Назарова О.В.** см. Лебедев В.Т.
- Насикан Н.С.** см. Большакова А.В.
- Неверов В.М.** см. Анохин Д.В.
- Неверов В.М.** см. Конюхова Е.В.
- Неделькин В.И.** см. Родловская Е.Н.
- Недорезова П.М.** см. Ришина Л.А.
- Недорезова П.М., Шевченко В.Г., Щеголихин А.Н., Цветкова В.И., Королев Ю.М.** Полимеризационно-наполненные электропроводящие композиции полипропилен–графит, полученные с использованием высокоеффективных металлоценовых катализаторов. № 3, 426–436 (242–249).
- Нестеров А.Е.** см. Косянчук Л.Ф.
- Нестерова Н.А.** см. Павлов Г.М.
- Никитин Л.В., Миронова Л.С., Корнев К.Г., Степанов Г.В.** Магнитные, упругие, структурные и магнитодеформационные свойства магнитоэластиков. № 3, 498–509 (301–309).
- Никитин Л.Н.** см. Санд-Галиев Э.Е.
- Никифорова Г.Г.** см. Выгодский Я.С.
- Никифорова Г.Г.** см. Роговина Л.З.
- Никифорова Г.Г., Райгородский И.М., Ильина М.Н., Гришина А.Ф., Григорьев А.Г., Оболонкова Е.С., Копылов В.М., Папков В.С.** Модификация поликарбонат–полисилоксанового блок-сополимера полизиленоксидом и поли-N-винилпирролидоном. № 7, 1168–1175 (716–722).
- Никифорова Е.С.** см. Папукова К.П.
- Николаева М.Н., Власова Е.Н., Дудкина М.М., Теньковцев А.В.** Особенности взаимодействия полиамидина с низкомолекулярными бисфенолами. № 12, 2014–2018 (1328–1331).

- Никольский О.Г., Пономарев И.И., Перов Н.С.,  
Мартиросов В.А., Оболонкова Е.С., Волкова Ю.А.,  
Русанов А.Л., Виноградова С.В.** Новые блок-сополи-  
меры на основе жестко- и гибкоцепных полиге-  
тероариленов. № 4, 624–633 (369–376).
- Никонорова Н.А., Борисова Т.И., Барматов Е.Б.,  
Calleja R.-D.** Локальная динамика боковых цепей  
сложной структуры в гребнеобразных жидкокристаллических полиметакрилатах. № 1, 60–68 (45–  
51).
- Новаков И.А.** см. Живаев А.А.
- Новикова М.А.** см. Троицкий Б.Б.
- Новожилов А.В.** см. Булгакова С.А.
- Новокшонова Л.А.** см. Гринев В.Г.
- Новокшонова Л.А.** см. Ковалева Н.Ю.
- Новоселова А.В.** см. Гинзбург Б.М.
- Нурмухаметов Р.Н., Сергеев А.М., Юняев Р.Р.,  
Илларионова С.Н.** Люминесцентный анализ термо-  
химических превращений полистирола. № 5, 830–  
838 (510–517).
- Оболонкова Е.С.** см. Агеев Е.П.
- Оболонкова Е.С.** см. Никифорова Г.Г.
- Оболонкова Е.С.** см. Никольский О.Г.
- Оболонкова Е.С.** см. Ярмоленко О.В.
- Озерина Л.А.** см. Коробко А.П.
- Олейник Э.Ф.** см. Саламатина О.Б.
- Олейник Э.Ф.** см. Шеногин С.В.
- Оленин А.В.** см. Голубев В.Б.
- Оптов В.А.** см. Ришина Л.А.
- Орлова А.П.** см. Голубев В.Б.
- Орлова Д.Н.** см. Лебедев В.Т.
- Остроушко А.А.** см. Сафонов А.П.
- Павлов Г.М.** см. Лебедев В.Т.
- Павлов Г.М., Зайцева И.И., Михайлова Н.А.** Гидроди-  
намические и молекулярные характеристики гид-  
роксипропилметилцеллюлозы и реология ее вод-  
ных растворов. № 10, 1738–1742 (1068–1071).
- Павлов Г.М., Корнеева Е.В., Ebel C., Гаврилова И.И.,  
Нестерова Н.А., Панарин Е.Ф.** Гидродинамические  
характеристики, молекулярная масса и конформа-  
ционные параметры молекул поливинилформами-  
да. № 10, 1732–1737 (1063–1067).
- Павлов Ю.С.** см. Аулов В.А.
- Пакуро Н.И., Арест-Якубович А.А., Ахметьева Е.И.,  
Рогожкина Е.Д.** Полимеризация *n*-винилбензилх-  
лорида под действием алкильных производных ме-  
таллов I–III групп. № 8, 1285–1291 (767–772).
- Панарин Е.Ф.** см. Евлампиева Н.П.
- Панарин Е.Ф.** см. Лебедев В.Т.
- Панарин Е.Ф.** см. Павлов Г.М.
- Панова Т.В., Быкова Е.В., Рогачева В.Б., Joosten J.,  
Brackman J., Зезин А.Б., Кабанов В.А.** Взаимодей-  
ствие полипропенимновых дендримеров с поли-  
анионными гидрогелями. № 5, 783–798 (471–484).
- Пантюхин А.А.** см. Аулов В.А.
- Паписов И.М.** см. Литманович О.Е.
- Папков В.С.** см. Никифорова Г.Г.
- Папков В.С.** см. Роговина Л.З.
- Папукова К.П., Никифорова Е.С., Демин А.А.,  
Меленевский А.Т., Чижова Е.Б.** Гидрофильные ге-  
теросетчатые полиэлектролиты с варьируемым со-  
держанием карбоксильных групп. № 9, 1488–1492  
(906–910).
- Парамзина Т.В.** см. Саламатина О.Б.
- Пебалк А.В.** см. Бузин А.И.
- Перегудов А.С.** см. Лопатин В.В.
- Перегудов Н.И.** см. Грачев В.П.
- Перекрестенко А.Д.** см. Мешкова И.Н.
- Переладов И.Ю.** см. Сулейменов И.Э.
- Перепелицина Е.О.** см. Курмаз С.В.
- Перов Н.С.** см. Никольский О.Г.
- Песецкий С.С.** см. Кривогуз Ю.М.
- Пестова И.И.** см. Лебедев Б.В.
- Петровский П.В.** см. Чижова Н.В.
- Писаренко Е.И., Царькова М.С., Грицкова И.А.,  
Левитин И.Я., Сиган А.Л.** Эмульсионная полимери-  
зация винилацетата в присутствии хелатов органо-  
кобальта с тридентатным основанием шиффа. № 1,  
24–29 (16–20).
- Платэ Н.А.** см. Шаталова А.М.
- Платэ Н.А., Литманович А.Д., Кудрявцев Я.В.** Реак-  
ции в смесях полимеров: эксперимент и теория (об-  
зор). № 11, 1834–1874 (1208–1240).
- Плескачевский Ю.М.** см. Кривогуз Ю.М.
- Плеханова Н.С.** см. Копылов В.М.
- Плеханова Н.С., Иванов В.В., Копылов В.М., Ки-  
реев В.В.** Гидролитическая поликонденсация ок-  
тилтриэтоксисилана при кислотном катализе. № 2,  
228–233 (114–118).
- Пожидаев Е.Д.** см. Тютнев А.П.
- Поздняков А.О.** см. Гинзбург Б.М.
- Поздняков О.Ф.** см. Гинзбург Б.М.
- Позднякова И.В.** см. Ковалева Н.Ю.
- Полушкина Г.Е., Лысенко Е.А., Рюмцев Е.И., Лезов А.В.**  
электрооптические и динамические свойства ком-  
плексов полипептид–низкомолекулярное поверх-  
ностно-активное вещество в органических раство-  
рителях. № 5, 807–814 (491–497).
- Поляков В.А.** см. Киреев В.В.
- Помогайло А.Д., Джардимилиева Г.И.** Успехи и про-  
блемы фронтальной полимеризации металлоко-  
додержащих мономеров. № 3, 437–453 (250–263).
- Пономарев И.И.** см. Никольский О.Г.
- Пономаренко А.Т.** см. Ярмоленко О.В.
- Пономаренко А.Т., Шевченко В.Г.** Высоконаполнен-  
ные полимерные волокна: электромагнитные  
свойства. № 3, 461–471 (270–278).
- Попов А.А.** см. Ливанова Н.М.
- Попова Н.А., Молоткова Н.Н., Кузнецова М.Г.,  
Кириллова Т.В., Цирлин А.М., Борисенко Л.Л.** Синтез азотсодержащих поликарбосилианов. № 6,  
963–972 (585–592).
- Потоцкая И.В.** см. Сайд-Галиев Э.Е.
- Привалко В.П.** см. Крамаренко В.Ю.

**Прокопов Н.И., Вовк Д.Н., Грицкова И.А.** Синтез полимерных суспензий с ионами металлов на поверхности частиц для иммунохимических исследований. № 9, 1471–1478 (891–897).

**Прокофьев А.И.** см. Вольева В.Б.

**Прокудина Е.М.** см. Сигаева Н.Н.

**Прудсов Б.М.** см. Киреев В.В.

**Прут Э.В.** см. Кузнецова О.П.

**Прут Э.В.** см. Мединцева Т.И.

**Пряхина Т.А.** см. Роговина Л.З.

**Райгородский И.М.** см. Женева М.В.

**Райгородский И.М.** см. Никифорова Г.Г.

**Ракова Г.В.** см. Казанский К.С.

**Распопов Л.Н.** см. Мешкова И.Н.

**Ратникова О.В., Тарасова Э.В., Меленевская Е.Ю., Згонник В.Н., Барановская И.А., Кленин С.И.** Особенности поведения композиций поли-N-винилпирролидон–фуллерен C<sub>60</sub> в водных растворах. № 7, 1211–1216 (752–756).

**Редков Б.П.** см. Гинзбург Б.М.

**Ришина Л.А., Галашина Н.М., Недорезова П.М., Клямкина А.Н., Аладышев А.М., Цветкова В.И., Баранов А.О., Олтов В.А., Kissin Yu.V.** Сополимеризация пропилена и гексена-1 в присутствии гомогенных металлоценовых катализаторов. № 9, 1493–1504 (911–920).

**Рогачева В.Б.** см. Панова Т.В.

**Роговина Л.З., Васильев В.Г., Чурочкина Н.А., Пряхина Т.А., Хохлов А.Р.** Влияние условий синтеза на строение гидрофобно модифицированных поликарбиламидов и реологию их растворов и гелей. № 4, 644–655 (385–394).

**Роговина Л.З., Никифорова Г.Г., Бузин М.И., Васильев В.Г., Тимофеева Г.И., Дубровина Л.В., Брагина Т.П., Комарова Л.И., Рябев А.Н., Шапошникова В.В., Салазкин С.Н., Папков В.С.** Полиариленэфиркетон, содержащий боковую карбоксильную группу, как основа для получения ароматических полиэлектролитов и иономеров. № 12, 2072–2078 (1376–1381).

**Роговина С.З., Соловьева А.Б., Аксенова Н.А., Жаров А.А.** Твердофазное взаимодействие хитозана с карбоксилсодержащими порфиринаами в условиях высокого давления и сдвиговых деформаций. № 3, 421–425 (238–241).

**Рогожкина Е.Д.** см. Пакуро Н.И.

**Родловская Е.Н., Фролова Н.Г., Савин Е.Д., Неделькин В.И.** Синтез политиенотиофенов поликонденсацией 1,1-дицианоэтендитиолата натрия с бис-бромацетилиариленами. № 6, 973–979 (593–598).

**Родловская Е.Н., Фролова Н.Г., Савин Е.Д., Неделькин В.И.** Синтез политиенотиофенов поликонденсацией 1,1-дицианоэтендитиолата натрия с бис-хлорацетанилидами. № 10, 1674–1679 (1017–1021).

**Рожков А.Н.** см. Духовский И.А.

**Рожкова Н.Н.** см. Чмутин И.А.

**Розенберг Б.А.** см. Эстрина Г.А.

**Розенберг Б.А., Бойко Г.Н., Гурьева Л.Л., Джавадян Э.А., Комаров Б.А., Эстрина Г.А.** Механизм образования карбоцепей при анионной полимеризации 2-гидроксиэтилметакрилата под действием калия. № 3, 405–411 (226–230).

**Рощупкин В.П.** см. Курмаз С.В.

**Рощупкин В.П.** см. Михайлов Ю.М.

**Рудая Л.И.** см. Андреева Л.Н.

**Руднев С.Н.** см. Саламатина О.Б.

**Руднев С.Н.** см. Шеногин С.В.

**Русанов А.Л.** см. Никольский О.Г.

**Русанов А.Л.** см. Цветков Н.В.

**Русанов А.Л.** см. Вгита М.

**Рывкина Н.Г.** см. Чмутин И.А.

**Рюмцев Е.И.** см. Евлампиева Н.П.

**Рюмцев Е.И.** см. Полушкина Г.Е.

**Рябев А.Н.** см. Роговина Л.З.

**Савин Е.Д.** см. Родловская Е.Н.

**Савицкий А.В.** см. Егоров Е.А.

**Садовничий Д.Н., Тютнев А.П., Милехин Ю.М.** Анализ дисперсионного транспорта и радиационной электропроводности полимеров в рамках модели многократного захвата с гауссовым распределением ловушек по энергии. № 1, 102–109 (80–86).

**Садовничий Д.Н., Тютнев А.П., Милехин Ю.М., Хатипов С.А.** Электризация резин, находящихся в высокоэластическом состоянии, при воздействии быстрых электронов. № 7, 1191–1197 (735–740).

**Сасенко В.С.** см. Тютнев А.П.

**Сайд-Галиев Э.Е., Выгодский Я.С., Никитин Л.Н., Винокур Р.А., Хохлов А.Р., Потоцкая И.В., Киреев В.В., Schaumburg K.** Синтез полиимидов в сверхкритическом диоксиде углерода. № 4, 634–638 (377–380).

**Салазкин С.Н.** см. Крайкин В.А.

**Салазкин С.Н.** см. Роговина Л.З.

**Салазкин С.Н.** см. Шарапов Д.С.

**Саламатина О.Б.** см. Шеногин С.В.

**Саламатина О.Б., Руднев С.Н., Парамзина Т.В., Кравченко М.А., Шантарович В.П., Олейник Э.Ф.** Пластическая деформация сополиэфира Вектра-А<sup>TM</sup> в стеклообразном мезоморфном состоянии. № 11, 1815–1833 (1193–1207).

**Самойленко Н.Г.** см. Грачев В.П.

**Сандитов Д.С., Цыдыпов Ш.Б., Баинова А.Б.** О природе флуктуационного свободного объема аморфных полимеров и стекол. № 7, 1185–1190 (730–734).

**Сапожников Д.А.** см. Выгодский Я.С.

**Сапошников Н.П.** см. Мешкова И.Н.

**Саратовский С.В.** см. Билибин А.Ю.

**Сафронов А.П., Габдрахикова Ю.М., Ухалина О.Л., Остроушко А.А.** Энталпия комплексообразования поливинилового спирта, полизиленгликоля и поливинилпирролидона с ионами меди и кадмия в водном растворе. № 5, 867–874 (541–547).

**Сахарова А.А.** см. Выгодский Я.С.

**Севастьянова И.В.** см. Лаздыня Б.О.

**Седова Э.А.** см. Крайкин В.А.

- Семчиков Ю.Д.** см. Туршатов А.А.
- Сергеев А.М.** см. Нурмухаметов Р.Н.
- Сибилев А.И.** см. Лебедев В.Т.
- Сиваченко М.А.** см. Живаев А.А.
- Сигаева Н.Н., Колесов С.В., Абдулгалимова А.У., Гарифуллина Р.Н., Прокудина Е.М., Спивак С.И., Будтов В.П., Монаков Ю.Б.** Кинетическая неоднородность в комплекснорадикальной полимеризации стирола в присутствии металлоценовых инициирующих систем. № 8, 1305–1311 (784–789).
- Сиган А.Л.** см. Писаренко Е.И.
- Сизова М.Д.** см. Волков В.П.
- Силинская И.Г.** см. Калинина Н.А.
- Синевич Е.А.** см. Ковалева Н.Ю.
- Склизкова В.П.** см. Гофман И.В.
- Скороходов С.С.** см. Андреева Л.Н.
- Скурукис Ю.О.** см. Меньшикова А.Ю.
- Смирнов А.С.** см. Гинзбург Б.М.
- Смирнова Л.А.** см. Агарева Н.А.
- Смирнова Н.Н.** см. Лебедев Б.В.
- Сокольская И.Б.** см. Женева М.В.
- Солдатов В.С.** см. Зеленковский В.М.
- Солдатов В.С.** см. Фенько Л.А.
- Соловьев М.Е.** см. Соловьев М.М.
- Соловьев М.М., Туров Б.С., Соловьев М.Е.** Динамика внутримолекулярных вращательно-колебательных движений низкомолекулярных аналогов *цис*- и *транс*-полибутидиена. № 2, 343–348 (207–211).
- Соловьева А.Б.** см. Роговина С.З.
- Соловьева А.Б.** см. Чмутин И.А.
- Солодилов В.И.** см. Горбаткина Ю.А.
- Спивак С.И.** см. Сигаева Н.Н.
- Старостина И.А.** см. Богданова С.А.
- Стегно Е.В.** см. Казанский К.С.
- Степанов Г.В.** см. Никитин Л.В.
- Стирна У.К.** см. Лаздыня Б.О.
- Стоцкая Л.Л.** см. Волкова И.Ф.
- Сулейменов И.Э., Будтова Т.В., Адильбеков С.А., Переладов И.Ю., Бектуров Е.А.** Применение метода фазовых портретов к анализу кинетики перераспределения концентрации ионов металлов в системе полиэлектролитный гидрогель+многокомпонентный раствор. № 8, 1321–1331 (797–805).
- Султанов Н.** см. Гинзбург Б.М.
- Сурков В.Д.** см. Волков В.П.
- Сучкова Л.И.** см. Михайлов Ю.М.
- Сущенков В.А.** см. Горбаткина Ю.А.
- Сыромятников В.Г.** см. Куцевол Н.В.
- Тальрозе Р.В.** см. Шаталова А.М.
- Тарабан В.Б.** см. Больбит Н.М.
- Тарасова Э.В.** см. Ратникова О.В.
- Творогов Н.Н.** Кинетический анализ радикально-цепной реакции с двумя активными центрами. № 6, 950–962 (574–584).
- Теньковцев А.В.** см. Николаева М.Н.
- Терешатов В.В., Макарова М.А., Терешатова Э.Н.** Аномалии термического и механического поведения пластифицированных полиуретанмочевин. № 12, 2019–2027 (1332–1338).
- Терешатова Э.Н.** см. Терешатов В.В.
- Терешин А.К.** см. Волков В.С.
- Терешин А.К.** см. Шумский В.Ф.
- Тертышиная Ю.В., Шибряева Л.С.** Особенности процесса окисления композиций на основе полиэтилена низкой плотности и поли-3-оксибутирата. № 7, 1205–1210 (747–751).
- Тимофеева В.А.** см. Чмутин И.А.
- Тимофеева Г.И.** см. Роговина Л.З.
- Торгова С.И.** см. Шаталова А.М.
- Торок Д.** см. Лебедев В.Т.
- Троицкий Б.Б., Хохлова Л.В., Конев А.Н., Денисова В.Н., Новикова М.А., Лопатин М.А.** Температурные и концентрационные пределы для фуллеренов C<sub>60</sub> и C<sub>70</sub> как ингибиторов деструкции полимеров. № 9, 1541–1548 (951–956).
- Трофимов Б.А.** см. Даниловцева Е.Н.
- Тупурейна В.В.** см. Лаздыня Б.О.
- Туров Б.С.** см. Соловьев М.М.
- Туршатов А.А., Семчиков Ю.Д., Ермакова Т.Г., Кузнецова Н.П., Зайцев С.Ю.** Монослои Ленгмюра на основе сополимеров 1-винил-1,2,4-триазола. № 10, 1727–1731 (1059–1062).
- Тюрина Т.Г.** см. Зайцева В.В.
- Тютинев А.П.** см. Садовничий Д.Н.
- Тютинев А.П., Саенко В.С., Колесников В.А., Пожидаев Е.Д.** Концентрационная зависимость радиационной электропроводности и подвижности носителей заряда в молекулярно допированных полимерах. № 10, 1704–1712 (1041–1047).
- Тютинев А.П., Саенко В.С., Колесников В.А., Пожидаев Е.Д.** Транспорт радиационно-генерированных носителей заряда в поливинилкарбазоле и молекулярно допированном поликарбонате. № 2, 257–264 (137–142).
- Тютинев А.П., Саенко В.С., Пожидаев Е.Д., Колесников В.А.** Подвижность избыточных носителей заряда в полиэтилене низкой плотности. № 6, 1014–1022 (627–633).
- Ухалина О.Л.** см. Сафонов А.П.
- Ушакова Т.М.** см. Мешкова И.Н.
- Фатыхов А.А.** см. Крайкин В.А.
- Федосеев М.С.** см. Волков В.П.
- Федусенко И.В.** см. Кленин В.И.
- Федусенко И.В., Кленин В.И., Клохтина Ю.И.** Влияние механического поля на формирование надмолекулярного порядка в водных растворах поливинилового спирта. № 9, 1591–1597 (992–997).
- Фельдштейн М.М.** Адгезионные гидрогели: структура, свойства и применение (обзор). № 11, 1905–1936 (1265–1291).

- Фенько Л.А., Бильдюкович А.В., Солдатов В.С.** Диаграммы фазового состояния системы поли- $\varepsilon$ -капроамид-диметилацетамид-хлорид лития. № 4, 706–711 (436–440).
- Филатов С.Н.** см. Киреев В.В.
- Филиппов А.П.** см. Калинина Н.А.
- Фролова Н.Г.** см. Родловская Е.Н.
- Харитонова Л.А.** см. Дубровский С.А.
- Хатипов С.А.** см. Садовничий Д.Н.
- Ходжаева В.Л., Заикин В.Г.** ИК-дихроизм в пленках поли-1-триметилсилил-1-пропина. № 1, 96–101 (75–79).
- Хохлов А.Р.** см. Крамаренко Е.Ю.
- Хохлов А.Р.** см. Роговина Л.З.
- Хохлов А.Р.** см. Сайд-Галиев Э.Е.
- Хохлова Л.В.** см. Троицкий Б.Б.
- Царькова М.С.** см. Писаренко Е.И.
- Цветков Н.В., Бушин С.В., Иванова В.О., Безрукова М.А., Астапенко Э.П., Кузьмина О.А., Шифрина З.Б., Русанов А.Л., Аверина М.С., Булычева Е.Г.** Гидродинамические, конформационные и электрооптические свойства макромолекул фенилзамещенного полифенилена в растворах. № 10, 1695–1703 (1034–1040).
- Цветкова В.И.** см. Недорезова П.М.
- Цветкова В.И.** см. Ришина Л.А.
- Цветкова Л.Я.** см. Лебедев Б.В.
- Цирлин А.М.** см. Попова Н.А.
- Цыдыпов Ш.Б.** см. Сандитов Д.С.
- Чадаев Д.В.** см. Мединцева Т.И.
- Чвалун С.Н.** см. Анохин Д.В.
- Чвалун С.Н.** см. Аулов В.А.
- Чвалун С.Н.** см. Бузин А.И.
- Чвалун С.Н.** см. Ковалева Н.Ю.
- Чвалун С.Н.** см. Конюхова Е.В.
- Чвалун С.Н.** см. Коробко А.П.
- Челушкин П.С., Лысенко Е.А., Бронич Т.К., Eisenberg A., Кабанов А.В., Кабанов В.А.** Интерполиэлектролитные комплексы катионного амфи菲尔ного дублок-сополимера и противоположно заряженноголинейного полиамиона. № 5, 799–806 (485–490).
- Черепанов А.В.** Деформирование в окрестности жесткого включения в условиях циклического нагружения. № 8, 1383–1387 (848–851).
- Черникова Е.А.** см. Бузин А.И.
- Черникова Е.А., Василенко Н.Г., Микушев В.Д., Музафаров А.М.** Синтез функциональных полимакромономеров с силоксановой основной цепью. № 4, 682–691 (417–424).
- Чижова Е.Б.** см. Папукова К.П.
- Чижова Н.В., Макарова Н.Н., Астапова Т.В., Казначеев А.В., Петровский П.В., Волкова Л.М.** Синтез дискотических звездоподобных циклосилоксанов с мезогенными цианобифенильными группами. № 10, 1653–1663 (999–1007).
- Чмутин И.А.** см. Гринев В.Г.
- Чмутин И.А., Рывкина Н.Г., Соловьева А.Б., Кедрина Н.Ф., Тимофеева В.А., Рожкова Н.Н., McQueen D.H.** Особенности электрических свойств композитов с шунгитовым наполнителем. № 6, 1061–1070 (664–671).
- Чурочкина Н.А.** см. Роговина Л.З.
- Шабельс Б.М.** см. Меньшикова А.Ю.
- Шаманин В.В.** см. Андреева Л.Н.
- Шамшина И.Н.** см. Карманов А.П.
- Шандрюк Г.А.** см. Шаталова А.М.
- Шантарович В.П.** см. Саламатина О.Б.
- Шапаева Н.В.** см. Михайлов Ю.М.
- Шаплов А.С.** см. Выгодский Я.С.
- Шапошникова В.В.** см. Роговина Л.З.
- Шапошникова В.В.** см. Шарапов Д.С.
- Шарапов Д.С., Шапошникова В.В., Салазкин С.Н.** Синтез полиариленэфиркетонов в высококипящих амидных растворителях. № 4, 639–643 (381–384).
- Шаталова А.М., Шандрюк Г.А., Бодягин М.Б., Купцов С.А., Kresse H., Торгова С.И., Тальрозе Р.В., Платэ Н.А.** Стабилизация жидкокристаллических фаз в полимерных водородно-связанных системах. № 11, 1891–1904 (1253–1264).
- Шашкина О.Р.** см. Богданова С.А.
- Шевченко В.Г.** см. Гринев В.Г.
- Шевченко В.Г.** см. Недорезова П.М.
- Шевченко В.Г.** см. Пономаренко А.Т.
- Шеногин С.В., Hohne G.W.H., Саламатина О.Б., Рудиев С.Н., Олейник Э.Ф.** Деформация стеклообразных полимеров: запасание энергии на ранних стадиях нагружения. № 1, 30–42 (21–30).
- Шепелевский А.А.** см. Гинзбург Б.М.
- Шершинев В.А.** см. Ливанова Н.М.
- Шехтер А.Б.** см. Лопатин В.В.
- Шибаев Л.А.** см. Гинзбург Б.М.
- Шибряева Л.С.** см. Тертышная Ю.В.
- Ширяева О.А.** см. Гинзбург Б.М.
- Шифрина З.Б.** см. Цветков Н.В.
- Шишов Н.И.** см. Коробко А.П.
- Шклярук Б.Ф.** см. Древаль В.Е.
- Шклярук Б.Ф., Древаль В.Е., Бочарова В.А., Куличихин В.Г., Кулезнев В.Н., Антипов Е.М.** Фазовое состояние изотактического полипропилена, закристаллизованного под давлением в смесях с другими полимерами. № 6, 988–996 (605–612).
- Шленский О.Ф.** см. Коптелов А.А.
- Шумский В.Ф., Гетманчук И.П., Терешин А.К., Куличихин В.Г.** РЕологические свойства смесей изотропных и анизотропных растворов гидрокси-пропилцеллюлозы с низкомолекулярным полизобутиленом. № 12, 2059–2071 (1365–1375).
- Щеголихин А.Н.** см. Недорезова П.М.
- Шербина М.А.** см. Аулов В.А.
- Эстрин Я.И.** см. Эстрина Г.А.
- Эстрина Г.А.** см. Розенберг Б.А.

**Эстрина Г.А., Комаров Б.А., Эстрин Я.И., Розенберг Б.А.**  
Хроматографическое исследование анионной олигомеризации 2-гидроксиэтил(мет)акрилатов. № 2, 207–216 (97–104).

**Юловская В.Д.** см. Ливанова Н.М.

**Юняев Р.Р.** см. Нурумхаметов Р.Н.

**Юрре Т.А.** см. Андреева Л.Н.

**Якунин Н.А., Завадский А.Е.** Изменение структуры аморфной фазы хлопковой целлюлозы при взаимодействии с парами воды. № 6, 1023–1029 (634–638).

**Яминский И.В.** см. Больщакова А.В.

**Ярмоленко О.В., Ефимов О.Н., Оболонкова Е.С., Пономаренко А.Т., Котова А.В., Матвеева И.А., Западинский Б.И.** Изучение полимерного гель-электролита на основе олигоуретандиметакрилата и монометакрилата полипропиленгликоля методом сканирующей электронной микроскопии. № 8, 1292–1298 (773–778).

**Яровая Н.В.** см. Косянчук Л.Ф.

**Ярышева Л.М.** см. Волынский А.Л.

**Ярышева Л.М., Курашвили И.Д., Греховская Т.Е., Долгова А.А., Аржакова О.В., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Структура крейзов полиэтилентерефталата, деформированного в адсорбционно-активной среде, после замены среды на воду и релаксации напряжения. № 10, 1713–1719 (1048–1053).

**Börger L.** см. Лавренко П.Н.

**Behzad Shirkavand Hadavand** см. Киреев В.В.

**Brackman J.** см. Панова Т.В.

**Bruma M., Русанов А.Л., Беломоина Н.М.** Ди- и тетрафенилсилилсодержащие гетероцепные и гетероциклические полимеры (Обзор). № 4, 574–597 (326–346).

**Calleja R.-D.** см. Никонорова Н.А.

**da Silveira A.M., DuchPne D., Ponchel G.** Выделение прогестерона из наночастиц на основе смеси полизобутилцианакрилата и циклодекстринов. № 11, 1937–1944 (1292–1298).

**DuchPne D.** см. da Silveira A.M.

**Ebel C.** см. Павлов Г.М.

**Eisenberg A.** см. Челушкин П.С.

**Fischer H.R.** см. Иванюк А.В.

**Hohne G.W.H.** см. Шеногин С.В.

**Hollmann F.** см. Анохин Д.В.

**Joosten J.** см. Панова Т.В.

**Kissin Yu.V.** см. Ришина Л.А.

**Kresse H.** см. Шаталова А.М.

**Lapienis G.** см. Казанский К.С.

**Lechner M.D.** см. Лавренко П.Н.

**McQueen D.H.** см. Чмутин И.А.

**Meier U.** см. Анохин Д.В.

**Moeller M.** см. Бузин А.И.

**Mourran A.** см. Бузин А.И.

**Okano T.** см. Исаков Р.М.

**Ponchel G.** см. da Silveira A.M.

**Rieger B.** см. Анохин Д.В.

**Schaumburg K.** см. Сайд-Галиев Э.Е.

Николай Сергеевич Ениколов (1924–1993). № 3, 389  
Полимеры в ИНЭОС РАН (К 50-летию Института элементоорганических соединений им. А.Н. Несмиянова РАН). № 4, 565

Виктор Александрович Кабанов (К 70-летию со дня рождения). № 5, 757

Сайера Шарафовна Рашидова. № 6, 949

Николай Альфредович Платэ (К 70-летию со дня рождения). № 11, 1813