

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

- Абдугалимова 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. Радиальная 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).
- Адилбеков С.А. см. Сулейменов И.Э.
- Адров О.И. см. Иванюк А.В.
- Аксенова Н.А. см. Роговина С.З.
- Аладьшев 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-(винилоксиэтил)тиурамдисульфида. № 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., Юре Т.А., Шаманин В.В., Скороходов С.С. Гидродинамические, оптические и конформационные свойства ароматического полиэфира с нелинейным T-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 V. Кристаллическая структура чередующихся сополимеров пропилена и окиси углерода различной стерео- и региорегулярности. № 1, 69–79 (52–60).
- Анохин Д.В., Неверов В.М., Чвалун С.Н., Конохова Е.В., Hollmann F., Rieger V. Влияние химического строения на структуру и свойства чередующихся тройных сополимеров этилена, пропилена и окиси 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-толулендиизоцианата. № 4, 569–573 (322–325).
- Астапенко Э.П. см. Цветков Н.В.
- Астапова Т.В. см. Чижова Н.В.
- Аулов В.А., Шербина М.А., Чвалун С.Н., Макаров С.В., Кучкина И.О., Пантюхин 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.
- Байнова А.Б. см. Сандитов Д.С.
- Бакеев Н.Ф. см. Аулов В.А.
- Бакеев Н.Ф. см. Вольнский 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., Джафаров В.А. Высокоэффективная эксклюзивная хроматография полифункциональных эписульфидсодержащих полимерных комплексов. № 12, 2028–2034 (1339–1344).
- Бектуров Е.А. см. Сулейменов И.Э.
- Белов Г.П. см. Богданова С.А.
- Беломоина Н.М. см. Vruga M.
- 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., Гнусин Н.П. Применение модельного подхода для описания физико-химических свойств понообменных 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).
- Бильдюкевич 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.
- Большит Н.М., Дуфлот В.Р.** Роль реакций реннициирования в эмульсионной полимеризации. № 1, 15–23 (9–15).
- Большит Н.М., Тарабан В.Б., Дуфлот В.Р.** Спектроскопическое изучение процессов гелеобразования в водных растворах полиэлектролитов в присутствии соли хрома. № 5, 857–866 (533–540).
- Большаков М.Н.** см. Андреева Л.Н.
- Большакова А.В.** см. Волинский 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. Калинин Н.А.
- Бочкарев М.Н.** см. Лебедев В.В.
- Брагина Т.П.** см. Роговина Л.З.
- Бревнов 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., Пebaлк 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., Моуган А., Moeller M., Музафаров А.М.** Синтез и организация монослоев диметилсилоксановых полимакрономеров. № 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*-бутоксикарбонилоксистирола 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. Папова Т.В.
- Бычко К.А.** см. Аскадский А.А.
- Валуева С.В.** см. Калинин 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. Саид-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 полиарилсульфоксида, 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 винилтриалкоксиланами. № 5, 815–821 (498–503).
- Волков В.С., Терещин 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 ангидрида в водных и водно-солевых средах. № 8, 1388–1393 (852–856).
- Волкова Л.М.** см. Чижова Н.В.
- Волкова Т.В.** см. Выгодский Я.С.
- Волкова Ю.А.** см. Никольский О.Г.
- Волинский А.Л.** см. Ярышева Л.М.
- Волинский 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).

- Вольнский А.Л., Гроховская Т.Е., Люевич В.В., Ярышева Л.М., Большакова А.В., Кечекьян А.С., Бакеев Н.Ф.** Структурная томография полиметилметакрилата, деформированного в условиях одноосного сжатия. № 2, 247–256 (130–136).
- Вольнский 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 органикохимических 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. Сафронов А.П.
- Гаврилова И.И.** см. Павлов Г.М.
- Галашина Н.М.** см. Ришина Л.А.
- Гавина 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., Шibaев Л.А., Ширяева О.А.** Структура фуллерена  $C_{60}$  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.
- Гнусин Н.П.** см. Березина Н.П.
- Говорун Е.Н., Кудрявцев Я.В.** Фазовое разделение в полимерной смеси в ходе реакции межцепного обмена. № 5, 882–895 (553–564).
- Годовский Ю.К.** см. Анохин Д.В.
- Годовский Ю.К.** см. Волегова И.А.
- Годовский Ю.К.** см. Конохова 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., Оленин А.В.** Количественные характеристики процесса псевдоживой полимеризации стирола в присутствии нитрона. № 3, 491–497 (295–300).
- Голутвин И.А.** см. Большакова А.В.
- Горбаткина Ю.А., Солодиков 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. Вольнский 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-винилпиперазина 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).
- Демиденко 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.  
Джардималиева 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. Шклярчук Б.Ф.  
Древаль В.Е., Аль-Итави Х.И., Кулсезнев В.Н., Бондаренко Г.Н., Шклярчук Б.Ф.  $p$ - $V$ - $T$ -характеристики и структура смесей полнэфиров. № 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 макрономеров 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., Жижиков 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. Вольнский 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. Автоиницированная полимеризация в ряду четвертичных солей диметиламиноэтилметакрилата. № 8, 1299–1304 (779–783).  
Живетьева С.А. см. Амосова С.В.  
Жижиков В.В. см. Егоров Е.А.  
Жорина Л.А. см. Кузнецова О.П.  
Жубанов Б.А. см. Искаков Р.М.  
Завадский А.Е. см. Якунин Н.А.  
Завин Б.Г. см. Левицкий М.М.  
Зайкин 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-метилтен-1,4,6,9-тетраоксапиро[4,4]нонана с маленновым 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.  
Зеленев 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. Квантово-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., Зеленев 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., Адров О.И., Герасин В.А., Гусева М.А., Fischer H.R., Антипов Е.М. Нанокompозиты полиэтилен/ $\text{Na}^+$ -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.  
Искаков 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., Lapienis G.** Радикальная полимеризация макрономеров полиэтиленоксида в водных средах с каталитической 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., Каложная 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 нанокомпозигов аннионного полиэлектролита и наночастиц нульвалентного селена методом рассеяния поляризованного света. № 8, 1394–1400 (857–862).
- Каложная 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. Вольинский 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. Саид-Галиев Э.Е.
- Киреев В.В., Прудсков Б.М., Поляков В.А., Березкина С.А., Филатов С.Н., Behzad Shirkavand Nadavand.** 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.Г.
- Клямкина А.Н.** см. Ришина Л.А.
- Ковалев П.И.** см. Духовский И.А.
- Ковалева Н.Ю., Бревнов П.Н., Гринев В.Г., Кузнецов С.П., Позднякова И.В., Чвалун С.Н., Синевич Е.А., Новокшонова Л.А.** Синтез нанокомпозитов на основе полиэтилена и слоньих 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.
- Конец А.Н.** см. Троицкий Б.Б.
- Конюшенко 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., Шлепский 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.** Сополконденсация метилтриацетоксисилана с  $\alpha,\omega$ -дигидроксиолигодиметилсилоксанами. № 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.** Соподимеризация 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., Антоенко 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 сополиариленфталлидов методом УФ-спектроскопии. № 10, 1686–1694 (1027–1033).  
**Крамаренко В.Ю., Привалко В.П.** Релаксационный спектр полиизоцианурата 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 полиэлектролитного раствора. № 9, 1570–1582 (974–984).  
**Крашенинников С.В.** см. Коробко А.П.  
**Кривогуз Ю.М., Песецкий С.С., Плескачевский Ю.М.** Функционализация полиэтилена 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. Воынский 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. Ярьшева Л.М.  
**Курмаз С.В.** см. Королев Г.В.  
**Курмаз С.В., Роцупкин 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 поливинилловому спирту на их устойчивость к термоокислительной деструкции. № 5, 839–848 (518–525).  
**Курченко Л.И.** см. Калинин Н.А.  
**Кучкина И.О.** см. Аулов В.А.  
**Kikuchi A.** см. Исакаков Р.М.  
**Лавренко П.Н., Евлампиева Н.П., Lechner M.D., Börgert L., Виноградова Л.В.** Гидродинамические и электрооптические свойства фуллеренсодержащих полиэтиленоксидов в бензоле. № 10, 1743–1753 (1072–1080).  
**Лаздыня Б.О., Стирна У.К., Тупурейна В.В., Севастьянова И.В., Дзене А.В.** Синтез и биодеградация полиэфируретанов на основе моноацетата дегидроглюкозана. № 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 *трис*-(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., Сибилев А.И., Назарова О.В., Боков С.Н., Павлов Г.М., Панарин Е.Ф.** Структура растворов звездообразных производных фуллерепа C<sub>60</sub> на основе поли-N-винилпирролидона в D<sub>2</sub>O: 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.  
**Левецкий М.М., Завин Б.Г., Биличенко А.Н.** Олигометаллоорганосилоксаны с объемистыми органическими группами у атома кремния. № 10, 1680–1685 (1022–1026).  
**Лезов А.В.** см. Полушина Г.Е.  
**Ливанова Н.М., Попов А.А., Шершнев В.А., Юловская В.Д.** Озоностойкость совулканизатов *цис*-1,4-полиизопрена и этиленпропилендиеновых эластомеров различного состава и вязкости по Мунни. № 6, 1030–1036 (639–644).  
**Липатов Ю.С.** см. Косьянчук Л.Ф.  
**Литманович А.А.** см. Литманович О.Е.  
**Литманович А.Д.** см. Демиденко 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 зольей нанокомпозитов катионный полиэлектролит-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., Перегудов 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. Полушина Г.Е.  
**Лысенко Е.А.** см. Челушкин П.С.

- Люлевич В.В.** см. Вольнский 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.
- Маляня К.А.** см. Бузин А.И.
- Макаров С.В.** см. Аулов В.А.
- Макарова М.А.** см. Терешатов В.В.
- Макарова Н.Н.** см. Чинова Н.В.
- Максимов А.В.** см. Максимова О.Г.
- Максимова О.Г., Максимов А.В.** Фазовые переходы в двумерных полимерных системах с ближним внутри- и межцепным ориентационным порядком. № 12, 2042–2052 (1351–1359).
- Маркелов Д.А.** см. Готлиб Ю.Я.
- Маркова Г.Д., Васнев В.А., Кештов М.Л., Виноградова С.В., Гаркуша О.Г.** Синтез аминоксодержащих 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.
- Медничева 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. Гиззбург 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., Шабельс Б.М., Власова Е.Н., Иванчев 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 газозафазной и суспензионной 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, модифициро-
- ванного малыми добавками этилен-пропиленового сополимера. № 9, 1527–1532 (940–944).
- Милехин Ю.М.** см. Коробко А.П.
- Милехин Ю.М.** см. Садовничий Д.Н.
- Милехин Ю.М.** см. Садовничий Д.Н.
- Миронова Л.С.** см. Никитин Л.В.
- Михайлов Ю.М., Ганина Л.В., Рощупкин 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. Библибин 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. Ршнина 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 высокоэффективных металлоценовых катализаторов. № 3, 426–436 (242–249).
- Нестеров А.Е.** см. Косяничук 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-Галнев 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 полиэтиленоксидом 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 полламидна 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-сополимеры на основе жестко- и гибкоцепных полигетероариленов. № 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 термохимических 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. Сафронов А.П.
- Павлов Г.М.** см. Лебедев В.Т.
- Павлов Г.М., Зайцева И.И., Михайлова Н.А.** Гидродинамические и молекулярные характеристики гидроксипропилметилцеллюлозы и реология ее водных 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 конформационные параметры молекул поливинилформамида. № 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*-винилбензилхлорида под действием алкильных производных металлов 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., Vrackman J., Зезин А.Б., Кабанов В.А.** Взаимодействии полипропиленминовых дендримеров с полианионными гидрогелями. № 5, 783–798 (471–484).
- Пантюхин А.А.** см. Аулов В.А.
- Палисов 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 гетеросетчатые полиэлектролиты с варьируемым содержанием 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 В.В.
- Петровский П.В.** см. Чижова Н.В.
- Писаренко Е.И., Царькова М.С., Грицкова И.А., Левитин И.Я., Сиган А.Л.** Эмульсионная полимеризация винилацетата в присутствии хелатов органикокобальта с тридентатным основанием шиффа. № 1, 24–29 (16–20).
- Платз Н.А.** см. Шаталова А.М.
- Платз Н.А., Литманович А.Д., Кудрявцев Я.В.** Реакции в смесях полимеров: эксперимент и теория (обзор). № 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., Киреев В.В.** Гидролитическая поликонденсация октилтриэтоксилана 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.
- Полушина Г.Е., Лысенко Е.А., Рюмцев Е.И., Лезов А.В.** Электрооптические и динамические свойства комплексов полипептид–низкомолекулярное поверхностно-активное вещество в органических растворителях. № 5, 807–814 (491–497).
- Поляков В.А.** см. Киреев В.В.
- Помогайло А.Д., Джардималиева Г.И.** Успехи и проблемы фронтальной полимеризации металлодержащих 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.** Высоконаполненные 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 поликарбосианов. № 6, 963–972 (585–592).
- Потоцкая И.В.** см. Саид-Галнев 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.
- Прудсков 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., Клеппи С.И.** Особенности поведения композиций поли-N-винилпирролидон-фуллерен  $C_{60}$  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., Аладьшев А.М., Цветкова В.И., Баранов А.О., Олтов В.А., Kissin Yu. V.** Соподимеризация 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 полиакриламидов 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.** Полиарилленэфиркетон, 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 порфиринами 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 политриэтилендиолатов поликонденсацией 1,1-дицианоэтептидиолата натрия с бис-бромацетилариленами. № 6, 973–979 (593–598).
- Родловская Е.Н., Фролова Н.Г., Савин Е.Д., Неделькин В.И.** Синтез политриэтилендиолатов поликонденсацией 1,1-дицианоэтептидиолата 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. Шенюгин С.В.
- Русанов А.Л.** см. Никольский О.Г.
- Русанов А.Л.** см. Цветков Н.В.
- Русанов А.Л.** см. Вгута М.
- Рывкина Н.Г.** см. Чмутин И.А.
- Рюмцев Е.И.** см. Евлампиева Н.П.
- Рюмцев Е.И.** см. Полушина 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., Хатилов С.А.** Электризация резины, находящейся в высокоэластическом состоянии, при воздействии быстрых электронов. № 7, 1191–1197 (735–740).
- Саенко 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. Шараров Д.С.
- Саламатина О.Б.** см. Шенюгин 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™ в стеклообразном мезоморфном состоянии. № 11, 1815–1833 (1193–1207).
- Самойленко Н.Г.** см. Грачев В.П.
- Сандитов Д.С., Цыдыпов Ш.Б., Башнова А.Б.** О природе флуктуационного свободного объема аморфных полимеров и стекол. № 7, 1185–1190 (730–734).
- Сапожников Д.А.** см. Выгодский Я.С.
- Сапожников Н.П.** см. Мешкова И.Н.
- Саратовский С.В.** см. Библибин А.Ю.
- Сафронов А.П., Габдрафикова Ю.М., Ухалина О.Л., Остроушко А.А.** Энтальпия комплексообразования поливинилового спирта, полиэтиленгликоля 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., Свибак С.И., Будтов В.П., Монаков Ю.Б.** Кинетическая неоднородность в комплекснорадикальной полимеризации стирола в присутствии металлоценовых иницирующих систем. № 8, 1305–1311 (784–789).  
**Сиган А.Л.** см. Писаренко Е.И.  
**Сизова М.Д.** см. Волков В.П.  
**Силинская И.Г.** см. Калинин Н.А.  
**Синевич Е.А.** см. Ковалева Н.Ю.  
**Склизкова В.П.** см. Гофман И.В.  
**Скорыходов С.С.** см. Андреева Л.Н.  
**Скуркис 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*-полибутадиена. № 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.  
**Сливак 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).  
**Султонов Н.** см. Гинзбург Б.М.  
**Сурков В.Д.** см. Волков В.П.  
**Сучкова Л.И.** см. Михайлов Ю.М.  
**Сушенков 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.  
**Тертышная 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.** Монослой Ленгмюра на основе сополимеров 1-винил-1,2,4-триазола. № 10, 1727–1731 (1059–1062).  
**Тюрин Т.Г.** см. Зайцева В.В.  
**Тютнев А.П.** см. Садовничий Д.Н.  
**Тютнев 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).  
**Тютнев 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).  
**Тютнев 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. Сафронов 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. Клевин В.И.  
**Федусенко И.В., Клевин 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., Бильдюкевич А.В., Солдатов В.С.** Диаграммы фазового состояния системы поли-ε-капроамид–диметилацетамид–хлорид лития. № 4, 706–711 (436–440).

**Филатов С.Н.** см. Кирсеев В.В.

**Филиппов А.П.** см. Калинина Н.А.

**Фролова Н.Г.** см. Родловская Е.Н.

**Харитонова Л.А.** см. Дубровский С.А.

**Хатинов 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. Саид-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 фенолзамещенного 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. Саидитов 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. Конохова 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 амфифильного диблок-сополимера и противоположно заряженного линейного полианиона. № 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., Мякушев В.Д., Музафаров А.М.** Синтез функциональных полимакрономеров 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.

**Шабсельс 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., Кушов С.А., Kresse H., Торгова С.И., Тальрозе Р.В., Платз 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.

**Шеногия С.В., Hohnе G.W.H., Саламатина О.Б., Рудисев 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.

**Шершнев В.А.** см. Ливанова Н.М.

**Шехтер А.Б.** см. Лопатин В.В.

**Шибяев 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. Ковтелов А.А.

**Шумский В.Ф., Гетманчук И.П., Терешин А.К., Куличихин В.Г.** Реологические свойства смесей изотропных и анизотропных растворов гидроксипропилцеллюлозы с низкомолекулярным полиизобутиленом. № 12, 2059–2071 (1365–1375).

**Шеголихин 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. Нурмухаметов 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. Большакова А.В.

**Ярмоленко О.В., Ефимов О.Н., Оболонкова Е.С., Пономаренко А.Т., Котова А.В., Матвеева И.А., Западский Б.И.** Изучение полимерного геля-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. Вольнский А.Л.

**Ярышева Л.М., Курашвили И.Д., Гроховская Т.Е., Долгова А.А., Аржакова О.В., Вольнский 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.

**Bruna M., Русанов А.Л., Беломоина Н.М.** Ди- и тетрафенилсиллилсодержащие 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 полиизобутилдиганакрилата 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. Исакаев Р.М.

**Ponchel G.** см. da Silveira A.M.

**Rieger B.** см. Анохин Д.В.

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

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

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

- Абакумов Г.А.** см. Копылова Н.А.
- Абдуллин М.И., Куковинец О.С., Каюмова М.А., Сигаева Н.Н., Ионова И.А., Муслухов Р.Р., Забористов В.Н.** Формилпроизводные синдиотактического 1,2-полибутадиена. № 10, 1774–1778 (304–307).
- Ажеганов А.С., Бегитшев В.П., Гориннов Д.А., Лысенко С.Н., Шардаков И.Н., Шестакова Н.К.** Использование метода ядерного квадрупольного резонанса для изучения упругих и термических свойств твердых композиционных материалов. № 9, 1638–1648 (288–296).
- Александров А.И., Кармилов А.Ю., Александров И.А., Чвалун С.Н., Метленкова И.Ю., Тальянова Е.В., Оболонкова Е.С., Прокофьев А.И.** Твердофазный механохимический синтез наноразмерных частиц кобальта в полиэтиленовой матрице. № 6, 1105–1110 (173–177).
- Александров И.А.** см. Александров А.И.
- Алексеева О.В., Константинова М.Л., Разумовский С.Д.** Динамика поглощения озона полиамидными пленками и волокнами. № 10, 1770–1773 (301–303).
- Алешин В.И.** см. Смирнова В.Е.
- Аль-Саед Абдел Лаль** см. Нуркеева З.С.
- Амосова С.В.** см. Шаглаева Н.С.
- Антипов Е.М.** см. Дубинский В.А.
- Ануфриева Е.В., Краковяк М.Г., Некрасова Т.Н., Шевелева Т.В.** Структурообразование в водных растворах термочувствительных полимеров в присутствии заряженного полиэлектролита. № 11, 1954–1958 (325–327).
- Апель П.Ю., Орелович О.Л.** Комментарий к статье Н.И. Никоноровой, Е.С. Трофимчук, П.Г. Елкина, Н.Е. Беловой, С.С. Фанченко, А.Л. Волынского, Н.Ф. Бакеева “Влияние размера пор на образование высокодисперсных частиц никеля в пористых матрицах полиэтилентерефталата” (Высокомолек. соед. А. 2002. Т. 44. № 7. С. 1185). № 7, 1270–1271 (224–225).
- Асеев В.О.** см. Кленни С.И.
- Асланов Т.А., Салахов М.С., Эфендиев А.А.** Полиэфирсульфимиды на основе диметилловых эфиров дисахариндикарбоновых кислот и алифатических диолов. № 2, 379–382 (55–57).
- Бабушкин Д.Э.** см. Семиколенов С.В.
- Бадаев В.К.** см. Иванчев С.С.
- Баженов Ю.П.** см. Усманов Т.С.
- Бакеев Н.Ф.** см. Никонорова Н.И.
- Барановская И.А.** см. Кленни С.И.
- Бегитшев В.П.** см. Ажеганов А.С.
- Бексыргаева А.Ж.** см. Нуркеева З.С.
- Белов Г.П.** см. Быкова Т.А.
- Белов Г.П.** см. Калинин И.Г.
- Белова Н.Е.** см. Никонорова Н.И.
- Беломоина Н.М.** см. Русанов А.Л.
- Березкин В.Г.** см. Малахов А.О.
- Березницкий Г.К.** см. Маслюк А.Ф.
- Берлин Ал.Ал.** см. Захаров В.П.
- Благодатских И.В., Васильева О.В., Пряхина Т.А., Чурочкина Н.А., Смирнов В.А., Филиппова О.Е., Хохлов А.Р.** Новые подходы к анализу молекулярной неоднородности ассоциирующих сополимеров на основе акриламида. № 1, 125–135 (14–22).
- Боброва Н.В.** см. Розова Е.Ю.
- Бондаренко Г.Н.** см. Каргина О.В.
- Бочек А.М., Теньковцев А.В., Дудкина М.М., Лукошкин В.Н., Матвеева Г.Н., Суханова Т.Е.** Нелинейно-оптически активные нанокомпозиты на основе целлюлозы. № 4, 739–743 (109–112).
- Бочкарев М.Н.** см. Зайцев С.Д.
- Бочкарев М.Н.** см. Пестова И.И.
- Бургина Е.Б.** см. Семиколенов С.В.
- Быкова Т.А., Смирнова Н.Н., Белов Г.П., Новикова Е.В.** Термодинамика чередующегося сополимера *эндо*-дициклопентадиена и монооксида углерода в области 0–550 К. № 2, 374–378 (51–54).
- Ваников А.В.** Комментарий к статье А.П. Тютнева, В.С. Саенко, Е.Д. Пожидаева “Прыжковый транспорт носителей заряда в молекулярно допированных полимерах: теория и эксперимент”. № 12, 2123 (377).
- Васильева О.В.** см. Благодатских И.В.
- Васнев В.А.** см. Калинин Ф.Э.
- Винокур Р.А.** см. Рахимов Т.В.
- Вихорева Г.А.** см. Зоткин М.А.
- Волков А.В.** см. Малахов А.О.
- Волков В.В.** см. Малахов А.О.
- Волынский А.Л.** см. Никонорова Н.И.
- Воробьева А.И., Онина С.А., Колесов С.В., Паршина Л.Н., Опарина Л.А., Трофимов Б.А., Монаков Ю.Б.** Влияние среды на сополимеризацию винил-2-гидроксиэтилсульфида с N-винилпирролидиноном. № 7, 1239–1243 (199–202).
- Воробьева А.И., Онина С.А., Мусина И.Д., Колесов С.В., Муслухов Р.Р., Паршина Л.Н., Опарина Л.А., Трофимов Б.А., Монаков Ю.Б.** Сополимеризация N,N-диметил-N,N-диаллиламмоний хлорида с винил-2-гидроксиэтилсульфидом и виниловым эфиром этиленгликоля. № 2, 364–368 (43–46).
- Вшивков С.А.** см. Руснова Е.В.

**Вшивков С.А., Русинова Е.В.** Термодинамика деформируемых растворов смесей дневных каучуков. № 5, 912–916 (126–129).

**Гареев А.Р.** см. Усманов Т.С.

**Герчиков А.Я.** см. Кулиш Е.И.

**Гетманчук Ю.П., Мокринская Е.В., Юхимец А.Ю.** Катионная полимеризация глицидиловых эфиров. № 8, 1430–1433 (230–232).

**Глухов Е.А.** см. Усманов Т.С.

**Голентовская И.П.** см. Шаглаева Н.С.

**Голодков О.Н.** см. Калинин И.Г.

**Горбунова М.Н., Сурков В.Д., Семенова О.А., Толстиков А.Г.** Синтез сополимеров N-винилпирролидона с N-замещенными маленидами. № 7, 1235–1238 (195–198).

**Горинов Д.А.** см. Ажеганов А.С.

**Грешилова Е.Ю.** см. Ковязин В.А.

**Григорьев А.Г.** см. Райгородский И.М.

**Гришин Д.Ф.** см. Колякина Е.В.

**Гришина Д.Ф.** см. Семенычева Л.Л.

**Грищенко А.Е., Хотимский В.С., Штенникова И.Н., Колбина Г.Ф., Литвинова Е.Г., Чиркова М.В., Михайлова Н.А.** Оптическая анизотропия и термодинамическая жесткость стереоизомеров поли(1-триметилсилил-1-пропена). № 2, 354–358 (35–38).

**Гумаргалиева К.З.** см. Калинин И.Г.

**Даниелян А.В.** см. Егоян Р.В.

**Долотова Н.А.** см. Смирнова В.Е.

**Дубинский В.А., Ребров А.В., Ungar G., Антипов Е.М.** Обратимые изменения структуры в высококристаллических волокнах полигидроксиалканоатов, возникающие при деформации. № 10, 1784–1787 (312–315).

**Дубинский В.А., Ребров А.В., Ungar G., Антипов Е.М.** Структурные изменения при деформации волокон низкокristаллических полигидроксиалканоатов. № 11, 1976–1980 (343–347).

**Дубков К.А.** см. Семиколенов С.В.

**Дудкина М.М.** см. Бочек А.М.

**Егоров Е.А., Жиженьков В.В.** Рептационные перемещения распрямленных макромолекул в высокоориентированных жидкокристаллических полимерах. № 11, 1965–1969 (334–337).

**Егоян Р.В., Даниелян А.В.** Гидродинамическое поведение гомо- и сополимеров на основе дифильных мономеров в водно-органических растворах. № 12, 2091–2094 (352–354).

**Егоян Р.В., Мелик-Огаджанян Л.Г., Симонян Г.С., Даниелян А.В.** Гомо- и сополимеры на основе N-замещенного акриламида и некоторые их свойства в растворе. № 4, 729–733 (101–104).

**Елисеева Е.А.** см. Литманович О.Е.

**Елкин П.Г.** см. Никонорова Н.И.

**Ельязшевич Г.К.** см. Розова Е.Ю.

**Ечевская Л.Г.** см. Семиколенов С.В.

**Жаров А.А.** Реакционная способность мономеров и других органических соединений в твердой фазе при высоком давлении и деформации сдвига. № 9, 1613–1637 (268–287).

**Жиженьков В.В.** см. Егоров Е.А.

**Жовнер Н.А.** см. Раздьяконов Ю.В.

**Забористов В.Н.** см. Абдуллин М.И.

**Заварзина Г.А.** см. Шаглаева Н.С.

**Занков Г.Е.** см. Кулиш Е.И.

**Зайцев С.Д.** см. Пестова И.И.

**Зайцев С.Д., Туршатов А.А., Павлов Г.М., Семчиков Ю.Д., Бочкарев М.Н., Захарова О.Г.** Размеры и молекулярная масса макромолекул сверхразветвленного перфторированного полифениленгермана. № 8, 1443–1448 (241–245).

**Захаров В.А.** см. Семиколенов С.В.

**Захаров В.П., Садыков И.В., Минскер К.С., Берлин Ал.Ал., Монаков Ю.Б.** Молекулярные характеристики *cis*-1,4-полиизопрена при формировании каталитической системы  $TiCl_4-Al(i-C_3H_7)_3$  в турбулентном режиме. № 10, 1765–1769 (297–300).

**Захарова О.Г.** см. Зайцев С.Д.

**Зеленцов С.В.** см. Зеленцова Н.В.

**Зеленцова Н.В., Зеленцов С.В., Семчиков Ю.Д., Кузнецов М.В., Копылова Н.А.** О характере отклика реакционной системы в радикальной полимеризации на микроволновое излучение малой интенсивности. № 8, 1426–1429 (227–229).

**Зоткин М.А., Вихорева Г.А., Кечекьян А.С.** Термодиффузия хитозановых пленок в форме солей с различными кислотами. № 2, 359–363 (39–42).

**Иванова В.Л.** см. Райгородский И.М.

**Иванчев С.С., Бадаев В.К., Иванчева Н.И., Свиридова Е.В., Рогозин Д.Г., Хайкин С.Я.** Особенности полимеризации этилена на двухкомпонентных гетеробиметаллических каталитических системах с бис(имино)пиридиновыми и бисиминными лигандами в гомогенных условиях. № 11, 1959–1964 (328–333).

**Иванчев С.С., Коноваленко В.В., Полозов Б.В.** Особенности сополимеризации трифторхлорэтилена с простыми алкилвиниловыми эфирами. № 9, 1598–1601 (255–258).

**Иванчева Н.И.** см. Иванчев С.С.

**Ильин В.В.** см. Рахимов Т.В.

**Ионова И.А.** см. Абдуллин М.И.

**Ионова И.А.** см. Усманов Т.С.

**Исаев Ю.В.** см. Ковязин В.А.

**Калинина И.Г., Белов Г.П., Голодков О.Н., Гумаргалиева К.З., Шляпников Ю.А.** Окисление полипропиленкетона в присутствии антиоксиданта – аммина. № 8, 1454–1456 (250–252).

**Калинина Ф.Э., Раднаева Л.Д., Могнонов Д.М., Васнев В.А., Недоля Н.А., Трофимов Б.А.** Сополимеры 3-(2-винилоксиэтокси)пропилен-1,2-карбоната и N-фенилмаленида. № 6, 1116–1120 (182–185).

- Каргина О.В., Комарова О.П., Бондаренко Г.Н.** Влияние изомерии низкомолекулярных органических оснований – диширидилов на свойства трехкомпонентных интерполимерных комплексов на их основе. № 9, 1606–1608 (262–264).
- Кармилов А.Ю.** см. Александров А.И.
- Карязов С.В.** см. Коптелов А.А.
- Каюмова М.А.** см. Абдуллин М.И.
- Керимов Э.А.** см. Курбанов М.А.
- Керча С.Ф.** см. Маслюк А.Ф.
- Кечекьян А.С.** см. Зоткин М.А.
- Киреев В.В.** см. Райгородский И.М.
- Киреев В.В., Шаршакова Ю.В., Ключков А.Н., Савельянов В.П.** О механизме формирования распределения частиц по размерам при суспензионной полимеризации стирола. № 8, 1449–1453 (246–249).
- Кирилин А.Д.** см. Райгородский И.М.
- Кленин С.И., Тарасова Э.В., Асеев В.О., Тенху Х., Барановская И.А., Трусов А.А., Филиппов А.П.** Ассоциативные явления в водных растворах комплексов поли-N-винилпирролидон–фуллерен C<sub>70</sub>. № 6, 1099–1104 (168–172).
- Ключков А.Н.** см. Киреев В.В.
- Ковязин В.А., Исаев Ю.В., Копылов В.М., Чурилова И.М., Грешилова Е.Ю., Царева А.В., Сокольская И.Б.** Исследование каталитической перегруппировки гидридсодержащих силоксановых олигомеров методами газожидкостной хроматографии и ЯМР-спектроскопии. № 6, 1111–1115 (178–181).
- Кожурникова Н.Д.** см. Смирнова В.Е.
- Колбина Г.Ф.** см. Грищенко А.Е.
- Колбина Г.Ф., Штенинкова И.Н., Петрова И.М., Макарова Н.Н.** Оптическая анизотропия циклолинейных органосилоксановых полимеров. № 9, 1602–1605 (259–261).
- Колесов С.В.** см. Воробьева А.И.
- Колесов С.В.** см. Кулиш Е.И.
- Колякина Е.В., Гришин Д.Ф., Семенычева Л.Л., Сазонова Е.В.** Особенности контролируемой радикальной полимеризации метилметакрилата и бутилакрилата в присутствии дифенилнитрона. № 1, 120–124 (10–13).
- Комарова Л.И.** см. Шитиков В.К.
- Комарова О.П.** см. Каргина О.В.
- Коноваленко В.В.** см. Иванчев С.С.
- Константинова М.Л.** см. Алексеева О.В.
- Коптелов А.А., Карязов С.В., Шленский О.Ф.** Особенности термического разложения полимеров при давлениях выше атмосферного. № 6, 1093–1098 (163–167).
- Копылов В.М.** см. Ковязин В.А.
- Копылов В.М.** см. Райгородский И.М.
- Копылова Н.А.** см. Зеленцова Н.В.
- Копылова Н.А., Спириг С.Г., Черкасов В.К., Крашилина А.В., Семчик Ю.Д., Абакумов Г.А.** Радикальная полимеризация стирола и бутилметакрилата в присутствии *bis*-(трифенилфосфино)-3,6-ди-*трет*-бутилбензосемихинона-1,2 меди (I). № 6, 1082–1087 (154–158).
- Корнеев С.А.** см. Шитиков В.К.
- Краковяк М.Г.** см. Ануфриева Е.В.
- Крашилина А.В.** см. Копылова Н.А.
- Кудинов С.А.** см. Маслюк А.Ф.
- Кузнецов А.А., Новаков И.А., Симонов Б.В.** Внутримолекулярная конденсация полиметилвинилкетона в процессе фторирования четырёхфтористой серой. № 9, 1609–1612 (265–267).
- Кузнецов М.В.** см. Зеленцова Н.В.
- Куковинец О.С.** см. Абдуллин М.И.
- Куликова Т.И.** см. Пестова И.И.
- Кулиш Е.И., Герчиков А.Я., Чирко К.С., Колесов С.В., Заиков Г.Е.** Особенности окисления полибутадие-на в растворе. № 2, 349–353 (31–34).
- Купчишин А.И.** см. Нуркеева З.С.
- Курбанов М.А., Мусаева С.Н., Керимов Э.А.** Роль неупорядоченности полимерной фазы в формировании пьезоэлектрического эффекта в термополяризованном композите полимер–пьезокерамика. № 12, 2100–2103 (359–361).
- Курский Ю.А.** см. Пестова И.И.
- Курьиндин И.С.** см. Розова Е.Ю.
- Лазарев М.А.** см. Семенычева Л.Л.
- Лайус Л.А.** см. Смирнова В.Е.
- Лебедева О.В.** см. Шаглаева Н.С.
- Левшин Н.Л., Юдин С.Г.** О существовании фазового перехода в сверхтонких сегнетоэлектрических пленках поливинилиденфторида. № 11, 1981–1984 (348–351).
- Литвинова Е.Г.** см. Грищенко А.Е.
- Литманович О.Е., Елисеева Е.А., Паписов И.М.** Влияние молекулярной массы поли-N-винилпирролидона на гидролиз лактамных групп, катализируемый наночастицами меди. № 4, 749–752 (117–119).
- Лихачев Д.Ю.** см. Русанов А.Л.
- Лукошкин В.Н.** см. Бочек А.М.
- Лущейкин Г.А., Шетинин А.М., Френкель Г.Г.** Диэлектрическая релаксация в гетероциклическом ароматическом полиамиде. № 7, 1230–1234 (191–194).
- Лысенко С.Н.** см. Ажеганов А.С.
- Макарова Н.Н.** см. Колбина Г.Ф.
- Малахов А.О., Березкин В.Г., Сорокина Е.Ю., Волков А.В., Волков В.В.** Политриметилсилилпропин как неподвижная фаза в капиллярной газодсорбционной хроматографии спиртов: эффект увлажнения газа-носителя. № 1, 136–144 (23–30).
- Мамасева Т.В.** см. Морозова Л.В.
- Маслюк А.Ф., Керча С.Ф., Шахнин Д.Б., Березницкий Г.К., Шиханова Н.А., Сопина И.М., Кудинов С.А.** Фотонинцированная сополимеризация в растворе N-винилпирролидона с мономерами винилового ряда. № 4, 725–728 (98–100).
- Матвеева Г.Н.** см. Бочек А.М.
- Мацько М.А.** см. Семиколенов С.В.
- Мачуленко Л.Н.** см. Шитиков В.К.
- Меджитов Д.Р.** см. Новиков А.С.
- Мелик-Огаджанян Л.Г.** см. Егоян Р.В.

**Метленкова И.Ю.** см. Александров А.И.

**Минскер К.С.** см. Захаров В.П.

**Михайлова Н.А.** см. Грищенко А.Е.

**Михалева А.И.** см. Морозова Л.В.

**Могнонов Д.М.** см. Калинина Ф.Э.

**Мокринская Е.В.** см. Гетманчук Ю.П.

**Монаков Ю.Б.** см. Воробьева А.И.

**Монаков Ю.Б.** см. Захаров В.П.

**Монаков Ю.Б.** см. Усманов Т.С.

**Монахова Т.В., Недорезова П.М., Цветкова В.И., Шляпников Ю.А.** Сорбционные свойства и окисляемость металлоценового изотактического полипропилена. № 4, 744–748 (113–116).

**Морозова Л.В., Михалева А.И., Татарина И.В., Мячина Г.Ф., Skotheim T.A., Мамасева Т.В., Трофимов Б.А.** Взаимодействие полибутилвинилового эфира с элементной серой. № 6, 1088–1092 (159–162).

**Мун Г.А.** см. Нуркеева З.С.

**Мусаева С.Н.** см. Курбанов М.А.

**Мусина И.Д.** см. Воробьева А.И.

**Муслухов Р.Р.** см. Абдуллин М.И.

**Муслухов Р.Р.** см. Воробьева А.И.

**Муштина Т.Г.** см. Пестова И.И.

**Мячина Г.Ф.** см. Морозова Л.В.

**Насыров И.Ш.** см. Усманов Т.С.

**Недоля Н.А.** см. Калинина Ф.Э.

**Недорезова П.М.** см. Монахова Т.В.

**Некрасова Т.Н.** см. Ануфриева Е.В.

**Нестерова А.Г.** см. Новиков А.С.

**Нечаев А.И.** см. Шитиков В.К.

**Никитин Л.Н.** см. Рахимов Т.В.

**Никонова Н.И., Трофимчук Е.С., Елкин П.Г., Белова Н.Е., Фанченко С.С., Вольнский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Ответ на комментарий к статье Н.И. Никоноровой, Е.С. Трофимчук, П.Г. Елкина, Н.Е. Беловой, С.С. Фанченко, А.Л. Вольнского, Н.Ф. Бакеева “Влияние размера пор на образование высокодисперсных частиц никеля в пористых матрицах полиэтилентерефталата”. № 7, 1272 (226).

**Новиков И.А.** см. Кузнецов А.А.

**Новиков А.С., Цейтлин Г.М., Меджитов Д.Р., Нестерова А.Г.** Кинетика взаимодействия моноэтаноламина с диглицидиловым эфиром дифенилпропана. № 12, 2095–2099 (355–358).

**Новикова Е.В.** см. Быкова Т.А.

**Нуркеева З.С., Аль-Саед Абдел Ааль, Купчишин А.И., Хуторянский В.В., Мун Г.А., Бексыргаева А.Ж.** Прививка винилового эфира моноэтаноламина и N-винилпирролидона на полиэтиленовые пленки под действием ускоренных электронов. № 4, 734–738 (105–108).

**Нысенко З.Н.** см. Рахимов Т.В.

**Оболонкова Е.С.** см. Александров А.И.

**Ошина С.А.** см. Воробьева А.И.

**Опарина Л.А.** см. Воробьева А.И.

**Орелович О.Л.** см. Апель П.Ю.

**Павлов Г.М.** см. Зайцев С.Д.

**Папов Г.И.** см. Семиколенов С.В.

**Пависов И.М.** см. Литманович О.Е.

**Паршина Л.Н.** см. Воробьева А.И.

**Пестова И.И., Ханов Е.Н., Куликова Т.И., Курский Ю.А., Хоршев С.Я., Муштина Т.Г., Зайцев С.Д., Семчиков Ю.Д., Бочкарев М.Н.** Модифицирование молекул сверхразветвленного перфторированного полифениленгермана. № 8, 1438–1442 (237–240).

**Петрова И.М.** см. Колбина Г.Ф.

**Петровский П.В.** см. Шитиков В.К.

**Пирогова Г.А.** см. Шагласва Н.С.

**Пожидаев Е.Д.** см. Тютнев А.П.

**Полищук О.Ф.** см. Шитиков В.К.

**Полозов Б.В.** см. Иванчев С.С.

**Прокофьев А.И.** см. Александров А.И.

**Пряхина Т.А.** см. Благодатских И.В.

**Раднаева Л.Д.** см. Калинина Ф.Э.

**Раздьяконов Ю.В., Жовнер Н.А., Раздьяконова Г.И.** Применение теории объемного заполнения микропор для описания изотерм адсорбции эластомеров техническим углеродом. № 1, 116–119 (6–9).

**Раздьяконова Г.И.** см. Раздьяконов Ю.В.

**Разумовский С.Д.** см. Алексеева О.В.

**Райгородский И.М., Копылов В.М., Иванова В.Л., Киреев В.В., Кирилин А.Д., Григорьев А.Г.** Поликарбонат–полидиметилсилоксаны с дисилилэтиленовыми фрагментами в основной цепи. № 2, 369–373 (47–50).

**Рахимов Т.В., Саид-Галиев Э.Е., Винокур Р.А., Никитин Л.Н., Хохлов А.Р., Ильин В.В., Нысенко З.Н., Сахаров А.М., Schaumburg K.** Исследование сополимеризации пропиленоксида и диоксида углерода в сверхкритических условиях. № 3, 521–526 (61–65).

**Ребров А.В.** см. Дубинский В.А.

**Рогозин Д.Г.** см. Иванчев С.С.

**Розова Е.Ю., Курьиндин И.С., Боброва Н.В., Ельяшевич Г.К.** Новые многослойные электроактивные полимерные композиционные системы. № 5, 923–927 (135–138).

**Русанов А.Л., Беломонина Н.М., Тугуши Д.С., Лихачев Д.Ю.** Синтез полифенилхиноксилинов методом восстановительной полигетероциклизации. № 5, 928–930 (139–141).

**Русинова Е.В.** см. Вшивков С.А.

**Русинова Е.В., Вшивков С.А.** Кристаллизация полиэтилена в деформруемых растворах и смесях с поливинилацетатом и полиэтиленгликолем. № 5, 917–922 (130–134).

**Савельянов В.П.** см. Киреев В.В.

**Садыков И.В.** см. Захаров В.П.

**Сасенко В.С.** см. Тютнев А.П.

**Сазонова Е.В.** см. Колякина Е.В.

**Саид-Галиев Э.Е.** см. Рахимов Т.В.



- Саитова Ф.Ф.** см. Усманов Т.С.  
**Салазкин С.Н.** Ароматические полимеры на основе псевдохлорангидридов. № 7, 1244–1269 (203–223).  
**Салазкин С.Н.** см. Шитиков В.К.  
**Салахов М.С.** см. Асланов Т.А.  
**Сахаров А.М.** см. Рахимов Т.В.  
**Свиридова Е.В.** см. Иванчев С.С.  
**Семенова О.А.** см. Горбунова М.Н.  
**Семеньчева Л.Л.** см. Колякина Е.В.  
**Семеньчева Л.Л., Лазарев М.А., Гришин Д.Ф.** Сополимеризация стирола с акрилонитридом в присутствии 2-метил-2-нитрозопропана. № 7, 1225–1229 (187–190).  
**Семиколенов С.В., Дубков К.А., Ечевская Л.Г., Мацько М.А., Бургина Е.Б., Бабушкин Д.Э., Захаров В.А., Панов Г.И.** Модифицирование полиэтилена путем селективного окисления концевых двойных связей в карбонильные группы. № 10, 1779–1783 (308–311).  
**Семчиков Ю.Д.** см. Зайцев С.Д.  
**Семчиков Ю.Д.** см. Зеленидова Н.В.  
**Семчиков Ю.Д.** см. Копылова Н.А.  
**Семчиков Ю.Д.** см. Пестова И.И.  
**Сигаева Н.Н.** см. Абдуллин М.И.  
**Симонов Б.В.** см. Кузнецов А.А.  
**Симонян Г.С.** см. Егоян Р.В.  
**Склизкова В.П.** см. Смирнова В.Е.  
**Смирнов В.А.** см. Благодатских И.В.  
**Смирнова В.Е., Алешин В.И., Долотова Н.А., Лайус Л.А., Склизкова В.П., Кожурникова Н.Д.** Кинетика процесса самоориентации жесткоцепных полиимидов. № 4, 720–724 (94–97).  
**Смирнова Н.Н.** см. Быкова Т.А.  
**Сокольская И.Б.** см. Ковязин В.А.  
**Сопина И.М.** см. Маслюк А.Ф.  
**Сорокина Е.Ю.** см. Малахов А.О.  
**Спирин С.Г.** см. Копылова Н.А.  
**Султангареев Р.Г.** см. Шаглаева Н.С.  
**Сурков В.Д.** см. Горбунова М.Н.  
**Суханова Т.Е.** см. Бочек А.М.
- Тальянова Е.В.** см. Александров А.И.  
**Тарасова Э.В.** см. Кленин С.И.  
**Татарнинова И.В.** см. Морозова Л.В.  
**Тенху Х.** см. Кленин С.И.  
**Теньковцев А.В.** см. Бочек А.М.  
**Тигер Р.П.** Ацилазиды как скрытые изоцианаты. № 5, 931–944 (142–153).  
**Толстиков А.Г.** см. Горбунова М.Н.  
**Трофимов Б.А.** см. Воробьева А.И.  
**Трофимов Б.А.** см. Калинин Ф.Э.  
**Трофимов Б.А.** см. Морозова Л.В.  
**Трофимчук Е.С.** см. Никонорова Н.И.  
**Трусов А.А.** см. Кленин С.И.  
**Тугуши Д.С.** см. Русанов А.Л.  
**Туршатов А.А.** см. Зайцев С.Д.
- Тютнев А.П., Саенко В.С., Пожидаев Е.Д.** Прыжковый транспорт носителей заряда в молекулярно допированных полимерах: теория и эксперимент. № 12, 2104–2122 (362–376).
- Усманов Т.С., Саитова Ф.Ф., Ионова И.А., Глухов Е.А., Гареев А.Р., Баженов Ю.П., Насыров И.Ш., Монаков Ю.Б.** Влияние модификации электронодонорами каталитических систем на основе  $TiCl_4$  на кинетические параметры полимеризации, молекулярные характеристики полиизопрена и кинетическую неоднородность катализатора. № 1, 110–115 (1–5).
- Фанченко С.С.** см. Никонорова Н.И.  
**Федоров С.В.** см. Шаглаева Н.С.  
**Федоров С.В.** см. Шаглаева Н.С.  
**Филиппов А.П.** Магнитооптические свойства полимерных жидких кристаллов. № 3, 527–560 (66–93).  
**Филиппов А.П.** см. Кленин С.И.  
**Филиппова О.Е.** см. Благодатских И.В.  
**Френкель Г.Г.** см. Лушейкин Г.А.
- Хайкин С.Я.** см. Иванчев С.С.  
**Ханов Е.Н.** см. Пестова И.И.  
**Хоршев С.Я.** см. Пестова И.И.  
**Хотимский В.С.** см. Грищенко А.Е.  
**Хохлов А.Р.** см. Благодатских И.В.  
**Хохлов А.Р.** см. Рахимов Т.В.  
**Хуторянский В.В.** см. Нуркеева З.С.
- Царева А.В.** см. Ковязин В.А.  
**Цветкова В.И.** см. Монахова Т.В.  
**Цейтлин Г.М.** см. Новиков А.С.
- Чвалун С.Н.** см. Александров А.И.  
**Черкасов В.К.** см. Копылова Н.А.  
**Чирко К.С.** см. Кулиш Е.И.  
**Чиркова М.В.** см. Грищенко А.Е.  
**Чурилова И.М.** см. Ковязин В.А.  
**Чурочкина Н.А.** см. Благодатских И.В.
- Шаглаева Н.С., Амосова С.В., Шаулина Л.П., Голентовская И.П., Заварзина Г.А., Султангареев Р.Г., Федоров С.В., Пирогова Г.А.** Сополимеризация дивинилсульфида с винилпиридинами и их производными. № 5, 905–911 (121–125).  
**Шаглаева Н.С., Федоров С.В., Лебедева О.В., Пирогова Г.А., Султангареев Р.Г.** Дегидрохлорирование в процессе радикальной сополимеризации винилхлорида с 1-винилпирозолами. № 8, 1434–1437 (233–236).
- Шардаков И.Н.** см. Ажеганов А.С.  
**Шаршакова Ю.В.** см. Киреев В.В.  
**Шаулина Л.П.** см. Шаглаева Н.С.  
**Шахин Д.Б.** см. Маслюк А.Ф.  
**Шевелева Т.В.** см. Ануфриева Е.В.  
**Шестакова Н.К.** см. Ажеганов А.С.

**Шibaев В.П.** Проблемы образования в области науки о полимерах в России. № 10, 1788–1798 (316–323).

**Шитиков В.К., Корнеев С.А., Мачуленко Л.Н., Нечаев А.И., Салазкин С.Н., Петровский П.В., Комарова Л.И., Полищук О.Ф.** Получение и свойства гидроксиметильных производных изомерных крезолов и использование их в качестве отвердителей фенолоформальдегидных олигомеров новолачного типа. № 11, 1970–1975 (338–342).

**Шиханова Н.А.** см. Маслюк А.Ф.

**Шленский О.Ф.** см. Коптелов А.А.

**Шляпников Ю.А.** см. Калинина И.Г.

**Шляпников Ю.А.** см. Монахова Т.В.

**Штенникова И.Н.** см. Грищенко А.Е.

**Штенникова И.Н.** см. Колбина Г.Ф.

**Щетинин А.М.** см. Луцейкин Г.А.

**Эфендиев А.А.** см. Асланов Т.А.

**Юдин С.Г.** см. Левшин Н.Л.

**Юхимец А.Ю.** см. Гетманчук Ю.П.

**Schaumburg K.** см. Рахимов Т.В.

**Skotheim T.A.** см. Морозова Л.В.

**Ungar G.** см. Дубинский В.А.

Содержание 45 тома 2003 г. № 1. 145.

Авторский указатель тома 45, Серия А, 2003 г. № 1, 165.

Авторский указатель тома 45, Серия Б, 2003 г. № 1, 178.

Авторский указатель тома 45, Серия С, 2003 г. № 1, 183.

Правила для авторов. № 1, 184; № 7, 1273; № 10, 1799.

К сведению авторов. № 1, 187; № 7, 1276; № 10, 1803.

Образец оформления первой страницы. № 1, 191; № 2, 383; № 7, 1279; № 10, 1807.

Подтверждение о передаче авторских прав на использование Произведения. № 1, 192; № 2, 384; № 7, 1280; № 10, 1808.

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

**Агеева Т.А.** см. Койфман О.И.

**Антошк Л.М., Хабибулина А.Г.** Полноксимы: синтез, строение, свойства. № 12, 2172–2186 (37–48).

**Воронько Н.Г.** см. Измайлова В.Н.

**Выгодский Я.С.** см. Саид-Галиев Э.Е.

**Деркач С.Р.** см. Измайлова В.Н.

**Измайлова В.Н., Деркач С.Р., Сакварелидзе М.А., Левачев С.М., Воронько Н.Г., Ямпольская Г.П.** Гелеобразование в желатине и многокомпонентных системах на ее основе. № 12, 2216–2240 (73–92).

**Койфман О.И., Агеева Т.А.** Синтез, свойства и применение порфиринопolyмеров. № 12, 2187–2215 (49–72).

**Левачев С.М.** см. Измайлова В.Н.

**Павлюченко В.Н.** Полые полимерные сферы субмикронного размера: свойства, применение, методы получения. № 12, 2140–2171 (14–36).

**Потоцкая И.В.** см. Саид-Галиев Э.Е.

**Саид-Галиев Э.Е., Потоцкая И.В., Выгодский Я.С.** Сверхкритический диоксид углерода и полимеры. № 12, 2124–2139 (1–13).

**Сакварелидзе М.А.** см. Измайлова В.Н.

**Хабибулина А.Г.** см. Антошк Л.М.

**Ямпольская Г.П.** см. Измайлова В.Н.