

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СЕРИИ А ТОМА 38, 1996 г.

(в скобках указаны страницы английской версии журнала)

- Абе А., Фуруя Х., Окамото С.** Конформационные переходы и спонтанная реорганизация структур мезофаз, характерных для полиаспартатов – высокоизменчивых природных систем. № 4, 566–573 (317–323).
- Авгонов А.** см. Чалых А.Е.
- Агеев Е.П.** см. Скорикова Е.Е.
- Агеев Е.П., Котова С.Л., Скорикова Е.Е., Зезин А.Б.** Первапорационные мембранны на основе полиэлектролитных комплексов хитозана и полиакриловой кислоты. № 2, 323–329 (202–208).
- Адамова Л.В., Корнякова Т.Ю., Тагер А.А., Тюкова И.С., Шершин В.А., Шундрин И.К., Юловская В.Д.** Термодинамическая устойчивость и механические свойства смесей изопренового и бутадиенового каучуков. № 8, 1362–1366 (894–898).
- Айзенберг Э.** см. Кугаз К.
- Акопова Т.А., Роговина С.З., Горбачева И.Н., Вихорева Г.А., Зеленецкий С.Н.** Влияние размола на структуру и свойства хитозана. № 2, 263–268 (147–151).
- Алексеева Т.Т.** см. Липатов Ю.С.
- Алиг И., Юнкер М., Шульц М., Фриш Г.Л.** Микрофазная морфология взаимопроникающих полимерных сеток в системе поликарбонатуретан–полиметилметакрилат по данным малоуглового рентгеновского рассеяния. № 1, 43–48 (34–38).
- Алтухов Ю.А., Пышнограй Г.В.** Микроструктурный подход в теории течения линейных полимеров и нелинейные эффекты на его основе. № 7, 1185–1193 (766–774).
- Амосова С.В.** см. Анциферова Л.И.
- Андреева Л.Н., Филиппов А.П., Цветков В.Н., Зуев В.В., Скороходов С.С., Zentel R.** Упругие деформации комбинированного полимерного нематика, содержащего биметиленовые фрагменты в основной цепи. № 8, 1357–1361 (889–893).
- Андреева О.А., Буркова Л.А.** Окрашающие структуры, возникающие в полиметакрилонитриле при термообработке и действии щелочи. № 10, 1678–1682 (1090–1093).
- Антипов Е.М.** см. Мушина Е.А.
- Антипов Е.М.** см. Нехаева Л.А.
- Антипов Е.М., Задорин А.Н., Волегова И.А., Годовский Ю.К.** Фазовые и релаксационные переходы термотропного жидкокристаллического сополиэфира на основе *n*-гидроксибензойной кислоты и этилентерефталата. № 5, 833–843 (530–539).
- Антонова Т.А.** см. Шибаев Л.А.
- Ануфриева Е.В., Krakovjak M.G., Некрасова Т.Н., Смыслов Р.Ю.** Влияние растворителя и образование стереополикомплексов в растворах полиметилметакрилата. № 2, 310–314 (190–193).
- Ануфриева Е.В., Паутов В.Д., Громова Р.А., Бочек А.М., Петропавловский Г.А., Лущик В.Б., Krakovjak M.G.** Наносекундная динамика макромолекул метилцеллюлозы в растворах и гелях. № 9, 1514–1517 (991–994).
- Анциферова Л.И., Амосова С.В., Косицына Э.И., Торяшинова Д.-С.Д., Иванова Н.И.** Сополимеризация 2-винилоксиэтилизотиоцианата с акриловой кислотой. № 5, 742–747 (444–449).
- Анциферова Л.И., Валова Е.В.** Модель молекулярной динамики в неоднородных средах и интерпретация спектров ЭПР спиновых зондов в полимерной композиции. № 11, 1851–1857 (1215–1221).
- Арест-Якубович А.А., Золотарева И.В., Пакуро Н.И., Кристальный Э.В., Науманович Б.И.** Инициаторы на основе высших щелочных металлов в полимеризации диеновых мономеров. № 3, 418–426 (241–247).
- Аржаков М.С., Нечаева Е.В., Редько Н.В., Волков А.В., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Взаимодействие оксиарomaticих соединений с полиамиидом-6. № 1, 66–70 (54–58).
- Аржакова О.В.** см. Волынский А.Л.
- Аржакова О.В.** см. Миронова А.А.
- Аржакова О.В., Миронова А.А., Ярышева Л.М., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Влияние скорости и напряжения деформирования на параметры фибриллярно-пористой структуры крейзов, возникающих при вытяжке полиэтилентерефталата в адсорбционно-активных средах. № 7, 1166–1171 (749–753).
- Архипович Г.Н.** см. Протозанова Е.Е.
- Арцис Е.С.** см. Силинг М.И.
- Асеев В.О., Барановская И.А., Кленин С.И.** Влияние гидродинамического поля на конформацию высокомолекулярного полиэлектролита в области перехода клубок–глобула. № 6, 1038–1042 (679–684).
- Асиновская Д.Н.** см. Бурштейн Л.Л.
- Асиновская Д.Н.** см. Жуков С.В.
- Асиновская Д.Н.** см. Степанова Т.П.
- Аскадский А.А.** см. Русанов А.Л.
- Астапенко Э.П.** см. Бушин С.В.
- Астапенко Э.П.** см. Цветков В.Н.
- Афанасьева Н.И.** см. Клименко И.В.
- Афоньшин Г.Н.** см. Казанцев О.А.
- Бабаевский П.Г., Сипливый И.В.** Структурные превращения фенолформальдегидно-пековых дисперсий в процессе отверждения и коксования. № 6, 945–949 (596–600).
- Бадина Е.Ю.** см. Каргина О.В.
- Бакеев Н.Ф.** см. Аржаков М.С.
- Бакеев Н.Ф.** см. Аржакова О.В.
- Бакеев Н.Ф.** см. Волынский А.Л.
- Бакеев Н.Ф.** см. Ермушева С.Ю.
- Бакеев Н.Ф.** см. Миронова А.А.
- Бакеев Н.Ф.** см. Никонорова Н.И.
- Бакеев Н.Ф.** см. Сайфуллина С.А.
- Бакеев Н.Ф.** см. Серенко О.А.
- Бакеев Н.Ф.** см. Синевич Е.А.
- Балабаев Н.К., Гендельман О.В., Мазо М.А., Маневич Л.И.** Моделирование доменной стенки кручения в кристалле полиэтилена. № 4, 676–681 (418–422).

- Балыкова Т.Н.** см. Сергеев В.А.  
**Барабанов В.П.** см. Билалов А.В.  
**Баранов А.О.** см. Дубникова И.Л.  
**Барановская И.А.** см. Асеев В.О.  
**Бартенев Г.М., Синицына Г.М.** О роли атомов хлора в проявлении релаксационных свойств хлорсодержащих полимеров. № 5, 799–807 (498–505).  
**Бартенев Г.М., Синицына Г.М., Бартенева А.Г., Ломовская Н.Ю.** Природа  $\beta$ -процессов релаксации в полиметилметакрилате и их влияние на процесс  $\alpha$ -релаксации и стеклование. № 8, 1302–1307 (839–843).  
**Бартенева А.Г.** см. Бартенев Г.М.  
**Барышникова Е.А.** см. Сергеев В.А.  
**Батурин С.М.** см. Михайлов Ю.М.  
**Батурин С.М.** см. Ольхов Ю.А.  
**Батурин С.М.** см. Стобун Е.В.  
**Батурин С.М.** см. Эстрин Я.И.  
**Баэр Э., Хилтнер А.** Иерархия структур в науке о природных и синтетических высокомолекулярных соединениях. № 4, 549–563 (301–314).  
**Безбородов В.С.** см. Купцов С.А.  
**Бекасова Н.И.** см. Сергеев В.А.  
**Беломоина Н.М.** см. Русанов А.Л.  
**Белоновская Г.П.** Полимеризация и сополимеризация тиранов. № 3, 392–399 (218–224).  
**Белоусов С.И.** см. Зауттер Э.  
**Белоусов С.И.** см. Сысоев А.В.  
**Белоусов С.И., Sautter E., Годовский Ю.К., Макарова Н.Н., Pechhold W.** Влияние размера цикла и природы боковых групп в циклонизенных полисилоксанах на их способность к образованию пленок Ленгмюра. № 10, 1722–1728 (1127–1132).  
**Белоусов С.И., Sautter E., Годовский Ю.К., Макарова Н.Н., Pechhold W.** Пленки Ленгмюра из полисилоксанов. Линейные полисилоксаны. № 9, 1532–1537 (1008–1012).  
**Белоусов С.И., Sautter E., Годовский Ю.К., Макарова Н.Н., Pechhold W.** Самоорганизация дискретных мультислоев из гексациклических полисилоксанов с метильными боковыми заместителями. № 9, 1538–1544 (1013–1019).  
**Беляева Е.В.** см. Бушин С.В.  
**Бессонова Н.И.** см. Чалых А.Е.  
**Бессонова Н.П.** см. Конюхова Е.В.  
**Билалов А.В., Маниров И.Р., Третьякова А.Я., Баранов В.П.** Переход клубок–глобула в водных растворах кватернизованных производных поли-4-винилипирофидина и додецилсульфата натрия. № 1, 94–102 (79–86).  
**Биндер К.** см. Неелов И.М.  
**Бирштейн Т.М., Жулина Е.Б., Борисов О.В.** Полиэлектролитные “щетки” с фиксированным распределением зарядов в цепях и ионизуемые “щетки”. № 4, 657–664 (400–406).  
**Благодатских И.В.** см. Краснов А.П.  
**Благодатских И.В., Щеголихина О.И., Ларина Т.А., Жданов А.А., Васильев В.Г.** Телехелевые иономеры на основе полидиметилсилоксана: синтез и свойства растворов. № 11, 1876–1880 (1239–1243).  
**Близнюк В.Н.** см. Шевченко В.В.  
**Богданова В.В., Климовцева И.А., Гуслев В.Г., Коваленко К.К.** Исследование газообразных продуктов термического разложения полиолефинов
- вых композиций с огнегасящими синергическими смесями на основе  $Sb_2O_3$ . № 7, 1122–1126 (712–715).  
**Бода Е.Е.** см. Матухина Е.В.  
**Боднева В.Л., Бородин И.П., Хазанович Т.Н.** Двухжидкостная модель в гидродинамике разбавленных растворов гибкоцепных полимеров. № 7, 1200–1208 (780–788).  
**Бондаренко Г.Н.** см. Шараев О.К.  
**Бондаренко В.Е., Журавлева Т.С., Русев А.В., Ефимов О.Н., Николаева Г.В.** Влияние способа приготовления пленок эмералдинового основания на импульсную фотопроводимость. № 10, 1741–1745 (1144–1147).  
**Бондаренко Г.Н.** см. Мушкина Е.А.  
**Бондаренко Г.Н., Горбачева Л.И., Голенко Т.Г., Быков В.И., Фатеев О.В., Маковецкий К.Л.** Изучение структуры полимеров норборнена методами колебательной спектроскопии. № 3, 469–472 (284–287).  
**Бондаренко Г.Н., Долгоплоск Б.А.** Изучение механизма стереорегулирования в процессах координационной и анионной полимеризации диенов методами квантовой химии. № 3, 464–468 (279–283).  
**Бондарь В.И.** см. Ямпольский Ю.П.  
**Бордюк Н.А., Колупаев Б.С., Левчук В.В., Касаткин В.Г.** Влияние фосфогипса на акустические свойства поливинилхлоридных композиций. № 6, 1006–1012 (650–655).  
**Борисевич Ю.Е.** см. Силинг С.А.  
**Борисов О.В.** см. Бирштейн Т.М.  
**Борисова Т.И.** см. Бирштейн Л.Л.  
**Борисова Т.И.** см. Жуков С.В.  
**Бородин И.П.** см. Боднева В.Л.  
**Бородина И.А.** см. Мушкина Е.А.  
**Борщев А.Е.** см. Шклярова Е.И.  
**Бочек А.М.** см. Ануфриева Е.В.  
**Бочкирев М.Н.** см. Лебедев Б.В.  
**Брагина Т.П.** см. Гладкова Е.А.  
**Брандукова Н.Е., Выгодский Я.С., Стрелкова Т.В.** Закономерности образования поли- $\alpha$ -дикетонов. № 11, 1803–1807 (1169–1173).  
**Брикман Ю.** см. Лукашева Н.В.  
**Брук М.А., Павлова Л.В., Кондратьева М.В.** Реакционная способность мономеров и макрорадикалов при радикальной полимеризации в твердых поверхностных слоях. № 12, 1948–1955 (1270–1276).  
**Брухно А.В., Кузнецова Т.В., Любарцев А.П., Воронцов-Вельяминов П.Н.** Расчеты свободной энергии полимеров в рамках решеточной и континуальной моделей методами молекулярного моделирования с использованием расширенных статистических ансамблей. № 1, 77–83 (64–70).  
**Бубнова М.Л.** см. Королев Г.В.  
**Будовская Л.Д., Жильцова Д.Ю., Иванова В.Н., Косяков В.И., Тихонова Л.Ю., Шевелев В.А.** Структура сетки и диффузионный молекулярный обмен мономерами в гель-полимерных системах на основе триэтиленигликольдиметакрилата. № 5, 884–890 (578–584).  
**Будылина О.Н.** см. Русанов А.Л.  
**Бузин А.И.** см. Конюхова Е.В.  
**Бузин М.И.** см. Папков В.С.  
**Буркова Л.А.** см. Андреева О.А.  
**Бурцева И.В.** см. Кербер М.Л.  
**Бурштейн Л.Л.** см. Жуков С.В.

- Бурштейн Л.Л., Борисова Т.И., Малиновская В.П., Жуков С.В., Пуркина А.В., Асиновская Д.Н., Скороходов С.С.** Молекулярная подвижность макромолекул полисилариленов с жесткими амид- и эфироароматическими фрагментами. № 7, 1127–1132 (716–720).
- Бурштейн Л.Л., Борисова Т.И., Малиновская В.П., Жуков С.В., Степанова Т.П., Асиновская Д.Н., Скороходов С.С.** Влияние структуры эфирароматического фрагмента на молекулярную подвижность в кремнийорганических полизифирах. № 1, 12–18 (7–12).
- Бурштейн Л.Л., Борисова Т.И., Малиновская В.П., Осадчев А.Ю., Скороходов С.С.** Дипольные моменты полисилариленов с эфир- и амидароматическими фрагментами. № 10, 1737–1740 (1140–1143).
- Бушин С.В.** см. Цветков В.Н.
- Бушин С.В., Цветков В.Н., Астапенко Э.П., Беляева Е.В., Скороходов С.С., Зуев В.В., Центль Р.** Молекулярно-гидродинамические характеристики комбинированного полимера с мезогенными фрагментами в основной и боковых цепях. № 1, 19–26 (13–19).
- Бушин С.В., Цветков Н.В., Астапенко Э.П., Цветков В.Н., Беляева Е.В., Зуев В.В., Скороходов С.С.** Гидродинамические, динамооптические и электрооптические характеристики молекул линейного полизифира, содержащего мезогенные бифенилоксигалкиленовые фрагменты в полимерной цепи. № 8, 1308–1313 (844–848).
- Быков В.И.** см. Бондаренко Г.Н.
- Быкова Е.Н.** см. Згонник В.Н.
- Быкова Е.Н.** см. Шибаев Л.А.
- Быкова И.В.** см. Синевич Е.А.
- Быкова Т.А.** см. Лебедев Б.В.
- Бычко К.А.** см. Русанов А.Л.
- Вайнер А.Я., Доссовицкая И.Е., Дюмаев К.М.** Синтез и реакции полизиомида на основе 4,4'-изофталоильбис-фталевого ангидрида с нуклеофильными реагентами. № 5, 755–761 (456–461).
- Валецкий П.М.** см. Воинцева И.И.
- Валова Е.В.** см. Анциферова Л.И.
- Васильев В.Г.** см. Благодатских И.В.
- Васильев В.Г.** см. Лебедев Б.В.
- Васильева Е.В.** см. Воробьева А.И.
- Вацадзе И.А.** см. Русанов А.Л.
- Вдовин П.А.** см. Кирш Ю.Э.
- Вениаминов А.В., Седунов Ю.Н.** Диффузия молекул фенантренхинона в полиметилметакрилате (голографические измерения). № 1, 71–76 (59–63).
- Веселов В.Я.** см. Виленский В.А.
- Визен Е.И., Гильман А.Б., Шибряева Л.С., Сосновская Л.Н., Ришина Л.А.** Модификация полипропилена с помощью тлеющего низкочастотного разряда в воздушной среде. № 8, 1297–1301 (835–838).
- Виленский В.А.** см. Липатов Ю.С.
- Виленский В.А., Гончаренко Л.А., Керча Ю.Ю., Штомпель В.И., Савельев Ю.В., Веселов В.Я., Греков А.П., Огородова Т.Н.** Полиуретанмочевины на основе краун-эфир-диаминов: структура, свойства и ионная проводимость. № 11, 1865–1870 (1228–1233).
- Виленский В.А., Липатов Ю.С., Косянчук Л.Ф., Гончаренко Л.А.** Особенности структуры сетчатых полиуретанов на основе различных диизоцианатов, сшитых ионами меди и комплексами с краун-эфирями. № 11, 1871–1875 (1234–1238).
- Виноградов А.В.** см. Постников Л.М.
- Виноградова Л.В.** см. Згонник В.Н.
- Вихорева Г.А.** см. Акопова Т.А.
- Вихорева Г.А.** см. Скорикова Е.Е.
- Возняковский А.П., Дмитриева И.П., Клюбин В.В., Туманова С.А.** Исследование поведения молекул натурального каучука в растворе методом динамического светорассеяния. № 10, 1751–1756 (1153–1157).
- Воинцева И.И.** см. Зезин А.А.
- Воинцева И.И., Гильман Л.М., Кудрявцев Ю.П., Евсюков С.Е., Валецкий П.М.** Синтез полиморфных модификаций карбина дегидрохлорированием изомеров политрихлорбутадиена. № 7, 1116–1121 (707–711).
- Волегова И.А.** см. Антипова Е.М.
- Волков А.В.** см. Аржаков М.С.
- Волков А.В.** см. Никонорова Н.И.
- Волков А.В.** см. Сайфуллина С.А.
- Волкова Н.Н., Ерофеев Л.Н., Смирнов Л.П., Тарасов В.П.** Исследование методом ЯМР-спектроскопии золь–гель–перехода и молекулярной динамики в системах на основе сополимера метилметакрилата с метакриловой кислотой. № 4, 608–614 (353–359).
- Волохина А.В.** см. Штенникова И.Н.
- Волынский А.Л.** см. Аржаков М.С.
- Волынский А.Л.** см. Аржакова О.В.
- Волынский А.Л.** см. Ермушева С.Ю.
- Волынский А.Л.** см. Миронова А.А.
- Волынский А.Л.** см. Никонорова Н.И.
- Волынский А.Л.** см. Сайфуллина С.А.
- Волынский А.Л.** см. Серенко О.А.
- Волынский А.Л., Ярышева Л.М., Миронова А.А., Аржакова О.В., Кечекьян А.С., Озерин А.Н., Ребров А.В., Бакеев Н.Ф.** Особенности крейзинга массивных образцов полиэтилентерефталата в жидких средах. № 2, 269–275 (152–158).
- Воробьев А.И., Васильева Е.В., Гайсина Х.А., Пузин Ю.И., Леплянин Г.В.** Сополимеризация N,N-дикарбониль-N,N-диаллиламмоний галогенидов с двуокисью серы. № 10, 1663–1667 (1077–1080).
- Воронцов-Вельяминов П.Н.** см. Брухно А.В.
- Вы Ч.** см. Чу Б.
- Вундерлих Б.** см. Лебедев Б.В.
- Вундерлих Б.** см. Смирнова Н.Н.
- Вшивков С.А., Русинова Е.В.** О фазовых переходах в растворах полиметилметакрилата. № 10, 1746–1750 (1148–1152).
- Вшивков С.А., Русинова Е.В., Дубчак В.Н., Зарубин Г.Б.** Фазовые переходы в системе полидиметилсилоксан–метилэтилкетон, вызванные механическимением. № 5, 844–848 (540–543).
- Вшивков С.А., Русинова Е.В., Зарубин Г.Б., Дубчак В.Н.** Термодинамика и структура системы полидиметилсилоксан–метилэтилкетон. № 5, 868–874 (563–569).
- Выгодский Я.С.** см. Брандукова Н.Е.
- Габутдинов М.С.** см. Мушкина Е.А.
- Гавриленко И.Ф.** см. Мушкина Е.А.
- Гавриленко И.Ф.** см. Нехаева Л.А.
- Гагарина К.А.** см. Иванчев С.С.
- Гайсина Х.А.** см. Воробьева А.И.
- Гальбрайх Л.С.** см. Скорикова Е.Е.
- Гендельман О.В.** см. Балабаев Н.К.
- Генин Я.В.** см. Сергеев В.А.

- Герасимов В.И., Иванов М.В.** Влияние физической молекулярной сетки на характер структурных перестроек при деформировании кристаллических полимеров. № 10, 1706–1710 (1113–1116).
- Герасимов В.К.** см. Чалых А.Е.
- Герасимов М.В.** см. Папков В.С.
- Гильман А.Б.** см. Визен Е.И.
- Гильман Л.М.** см. Воинцева И.И.
- Гинзбург Б.М., Туйчиев Ш., Нуралиев Д., Козырев Ю.П., Шепелевский А.А., Пуффр Р., Стекличек Я.** Микродеформационные свойства метилированного полиамида-12. № 7, 1144–1151 (730–736).
- Гладкова Е.А., Дубровина Л.В., Брагина Т.П., Мартыненко А.И., Кабанова Е.Ю., Попова Н.И., Титкова Л.В., Топчиев Д.А.** Гидродинамические характеристики сополимеров N-винилпирролидона и N,N-диаллил-N,N-диметиламмонийхлорида в водно-солевых растворах. № 7, 1216–1221 (796–800).
- Глебова Н.Н.** см. Шараев О.К.
- Годовский Ю.К.** см. Антипов Е.М.
- Годовский Ю.К.** см. Белоусов С.И.
- Годовский Ю.К.** см. Зауттер Э.
- Годовский Ю.К.** см. Конюхова Е.В.
- Годовский Ю.К.** см. Матухина Е.В.
- Годовский Ю.К.** см. Сысоев А.В.
- Голенко Т.Г.** см. Бондаренко Г.Н.
- Голенко Т.Г.** см. Маковецкий К.Л.
- Голланд А.Э.** см. Силинг М.И.
- Головачев Г.М., Готлиб Ю.Я.** Релаксация степени порядка в свободносочлененных полимерных цепях из жестких элементов и из гауссовых субцепей. № 6, 993–998 (639–643).
- Голубев В.Б.** см. Терентьева Л.М.
- Гольштейн С.Б.** см. Долгоплоск Б.А.
- Гончаренко Л.А.** см. Виленский В.А.
- Горбачева И.Н.** см. Акопова Т.А.
- Горбачева Л.И.** см. Бондаренко Г.Н.
- Горбачева Л.И.** см. Маковецкий К.Л.
- Горбунов А.А.** см. Скворцов А.М.
- Гордеев С.А., Николаева Г.Ю., Прохоров К.А.** Изучение процесса ориентирования линейного полиэтилена на методом поляризационной спектроскопии комбинированного рассеяния. № 5, 820–827 (517–524).
- Горенберг А.Я.** см. Дубникова И.Л.
- Горковенко О.П.** см. Кижняев В.Н.
- Горшкова И.А.** см. Квачадзе Н.Г.
- Горшкова М.Ю., Лебедева Т.Л., Стоцкая Л.Л., Слоним И.Я.** Исследование структуры сополимера дивинилового эфира с малеиновым ангидридом спектральными методами. № 10, 1683–1686 (1094–1096).
- Готлиб Ю.Я.** см. Головачев Г.М.
- Готлиб Ю.Я.** см. Люлин С.В.
- Готлиб Ю.Я.** см. Максимов А.В.
- Готлиб Ю.Я., Гуртовенко А.А.** К теории диэлектрической релаксации полимерных сеток из полярных макромолекул, обладающих продольной компонентой дипольного момента. № 4, 615–620 (360–365).
- Готлиб Ю.Я., Максимов А.В., Максимова О.Г.** Переход в упорядоченное состояние в двумерной многоцепной полимерной системе с ориентационным взаимодействием. № 4, 650–656 (394–399).
- Готлиб Ю.Я., Торчинский И.А., Шевелев В.А.** Спин-решеточная релаксация протонов и динамика полимерных цепей в гелях сшитого полистирола. № 12, 1966–1972 (1287–1292).
- Греков А.П.** см. Виленский В.А.
- Григоров Л.Н.** см. Шклярова Е.И.
- Григоров Л.Н., Дорофеева Т.В., Краев А.В., Рогачев Д.Н., Демичева О.В., Шклярова Е.И.** О двух принципиально различных механизмах локальной проводимости полимерных диэлектриков. № 12, 2011–2018 (1328–1335).
- Григорьева В.А.** см. Михайлов Ю.М.
- Грингольц М.Л.** см. Ямпольский Ю.П.
- Гриненко Е.С.** см. Кербер М.Л.
- Грицкова И.А.** см. Чалых А.Е.
- Громова Р.А.** см. Ануфриева Е.В.
- Гроховская Т.Е.** см. Серенко О.А.
- Гудкин Л.Р.** см. Кузнецова Н.П.
- Гульцева Н.М.** см. Ушакова Т.М.
- Гуреева Г.И.** см. Краснов А.П.
- Гуртовенко А.А.** см. Готлиб Ю.Я.
- Гуслев В.Г.** см. Богданова В.В.
- Давыдов А.Р., Shishoo R., Прут Э.В.** Анализ моделей, описывающих механические свойства нитей на основе высокопрочных и высокомодульных волокон. № 9, 1576–1581 (1048–1053).
- Даниловцева Е.Н., Скушникова А.И., Домнина Е.С.** Особенности полимеризации 1-винилазолов, координационно связанных с дихлоридом никеля. № 8, 1281–1285 (820–823).
- Данов С.М.** см. Казанцев О.А.
- Даринский А.А.** см. Неелов И.М.
- Даринский А.А., Сафьянникова М.Г.** Броуновская динамика цепи полиэлектролита в продольном потоке. № 2, 236–245 (123–131).
- Даррен К.Дж. Ламбер, Ян Д. Робб, Ян Саутар, Линда Свансон.** Исследование адсорбции полидиметилакриламида на границе раздела кремнезем–вода флуоресцентными методами. № 1, 56–60 (45–48).
- Деев И.С., Кобец Л.П.** Фрактография эпоксидных полимеров. № 4, 627–633 (372–378).
- Делошэ Б.** см. Сотта П.
- Демичева О.В.** см. Григоров Л.Н.
- Демичева О.В.** см. Шклярова Е.И.
- Депнэр М.** см. Сотта П.
- Диденко С.А.** см. Цветков Н.В.
- Дмитриева И.П.** см. Возняковский А.П.
- Добровольская И.П.** см. Егоров Е.А.
- Долгоплоск Б. А.** см. Бондаренко Г.Н.
- Долгоплоск Б. А., Тинякова Е.И., Яковлев В.А., Гольштейн С.Б.** Полимеризация диенов под влиянием металлоорганических соединений, образующихся при окислительном присоединении углеводородов к лантанидам. № 3, 442–446 (261–264).
- Долгоплоск Б. А.** см. Терентьева Л.М.
- Домнина Е.С.** см. Даниловцева Е.Н.
- Дорофеева Т.В.** см. Григоров Л.Н.
- Дорофеева Т.В.** см. Шклярова Е.И.
- Досовицкая И.Е.** см. Вайнер А.Я.
- Дубина Л.Г.** см. Панина Н.И.
- Дубинский М.Б.** см. Кербер М.Л.

- Дубникова И.Л., Корниенко Г.Н., Компаниец Л.В., Баранов А.О., Горенберг А.Я., Лебедев С.Р., Турусов Р.А., Прут Э.В.** Влияние соотношения компонентов на фазовый состав смеси полисульфон-полиэтилентерефталат. № 6, 972–979 (621–627).
- Дубровина Л.В.** см. Гладкова Е.А.
- Дубровский С.А.** см. Лагутина М.А.
- Дубчак В.Н.** см. Вшивков С.А.
- Дутов М.Д.** см. Русанов А.Л.
- Дуфлот В.Р.** см. Луховицкий В.И.
- Дюмаев К.М.** см. Вайнер А.Я.
- Евдокимов Ю.М.** см. Казанский К.С.
- Евлампиева Н.П.** см. Olbrich M.
- Евсюков С.Е.** см. Воинцева И.И.
- Егоров Е.А., Шустер М.Н., Жиженков В.В., Добровольская И.П.** Молекулярная подвижность и порядок в полиамидобензимидазольных волокнах. № 2, 246–251 (132–136).
- Ерина Н.А.** см. Компаниец Л.В.
- Ермушева С.Ю., Ярышева Л.М., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Структура и физико-механические свойства электропроводящих композитов на основе полианилина и набухших в мономере полимеров. № 7, 1179–1184 (761–765).
- Ерофеев Л.Н.** см. Волкова Н.Н.
- Ерусалимский Б.Л.** см. Шибаев Л.А.
- Ефимов В.А.** Кинетика кристаллизации линейных транс-олигомеров циклопентена. № 5, 814–819 (511–516).
- Ефимов В.А., Туров Б.С., Коршунов А.М., Ребизова И.Г., Ефимова Г.А.** Регулирование молекулярно-массовых параметров *cis*-полипентенилена в процессе его синтеза в присутствии катализатора WCl<sub>6</sub>-диметилдиаллилсилан-эпихлоргидрин. № 3, 473–477 (291–294).
- Ефимов В.А., Туров Б.С., Ребизова И.Г., Тюрина Н.Д., Ефимова Г.А.** Вязкость линейных олигомеров циклопентена. № 3, 478–481 (288–290).
- Ефимов О.Н.** см. Бондаренко В.Е.
- Ефимов О.Н.** см. Шульга Ю.М.
- Ефимова Г.А.** см. Ефимов В.А.
- Ечевская Л.Г., Захаров В.А.** Микротактичность сополимеров этилена с пропиленом, полученных на нанесенных катализаторах различного состава. № 6, 959–963 (609–613).
- Жан Л.** см. Кугаз К.
- Жданов А.А.** см. Благодатских И.В.
- Жиженков В.В.** см. Егоров Е.А.
- Жильцова Д.Ю.** см. Будовская Л.Д.
- Жорин В.А.** см. Зеленецкий А.Н.
- Жорин В.А.** см. Компаниец Л.В.
- Жорина Л.А.** см. Зеленецкий А.Н.
- Жуков С.В.** см. Бурштейн Л.Л.
- Жуков С.В., Бурштейн Л.Л., Борисова Т.И., Малиновская В.П., Асиновская Д.Н., Скороходов С.С.** Локальная молекулярная подвижность в линейных полиэфирах с силиконовыми фрагментами. № 4, 601–607 (347–352).
- Жулина Е.Б.** см. Бирштейн Т.М.
- Журавлева Т.С.** см. Бондаренко В.Е.
- Журавлева Т.С.** см. Клименко И.В.
- Задорин А.Н.** см. Антипov Е.М.
- Задорин А.Н.** см. Кочервинский В.В.
- Заиков Г.Е.** см. Харитонов В.В.
- Зайцев М.Г.** Теоретическое исследование молекулярной структуры аморфных областей ориентированных кристаллизующихся полимеров. № 7, 1194–1199 (775–779).
- Зарубин Г.Б.** см. Вшивков С.А.
- Зауттер Э., Белоусов С.И., Пеххольд В., Макарова Н.Н., Годовский Ю.К.** Пленки Ленгмиора–Блодже на основе новых мезофазных полисилоксанов. № 1, 49–55 (39–44).
- Захаров В.А.** см. Ечевская Л.Г.
- Згонник В.Н., Быкова Е.Н., Меленевская Е.Ю., Хачатуров А.С., Киппер А.И., Виноградова Л.В., Терентьева И.В., Новоселова А.В., Кевер Е.Е., Литвинова Л.С., Кленин С.И.** Синтез, структура и динамика привитых макромолекул: полиакрилонитрил–полистирол и фуллерен–полистирол. № 6, 964–971 (614–620).
- Згонник В.Н., Меленевская Е.Ю., Литвинова Л.С., Кевер Е.Е., Виноградова Л.В., Терентьева И.В.** Синтез и хроматографическое исследование фуллерен-содержащих полистиролов. № 2, 203–209 (92–98).
- Зезин А.А., Фельдман В.И., Воинцева И.И.** Радиационно-химические процессы в политрихлорбутадиене и интерполимерах политрихлорбутадиена с полистиролом. № 2, 231–235 (118–122).
- Зезин А.Б.** см. Агеев Е.П.
- Зезин А.Б.** см. Скорикова Е.Е.
- Зеленецкий А.Н., Жорин В.А., Жорина Л.А.** Роль нуклеофильности и кислотности реагентов в твердофазных реакциях полиприсоединения к эпоксидам. № 5, 762–771 (462–471).
- Зеленецкий С.Н.** см. Акопова Т.А.
- Земцов Л.М.** см. Шульга Ю.М.
- Зенков И.Д.** см. Коротков В.Н.
- Золотарев В.Л.** см. Смирнова Л.В.
- Золотарева И.В.** см. Арест-Якубович А.А.
- Зубов Ю.А., Поляков Д.К., Селихова В.И., Пакшвер Э.А., Щирец В.С.** Особенности кристаллической структуры поликарбонита, полученного кристаллизацией из раствора в пропиленкарбонате, и волокон, сформованных из гелей в пропиленкарбонате. № 9, 1527–1531 (1004–1007).
- Зуев В.В.** см. Андреева Л.Н.
- Зуев В.В.** см. Бушин С.В.
- Зуев В.В.** см. Цветков В.Н.
- Зуев В.В.** см. Цветков Н.В.
- Иванов М.В.** см. Герасимов В.И.
- Иванова В.Н.** см. Будовская Л.Д.
- Иванова Н.И.** см. Анциферова Л.И.
- Иванчев С.С., Примаченко О.Н., Гагарина К.А.** Синтез и некоторые свойства акрилатных сополимеров с регулируемыми гидролитическими свойствами. № 9, 1498–1502 (976–980).
- Игнатьева Г.М.** см. Красовский В.Г.
- Ильина М.Н.** см. Папков В.С.
- Иржак В.И.** см. Ольхов Ю.А.
- Ишунина Ю.Г.** см. Ямпольский Ю.П.

- Ищенко С.С., Придатко А.Б., Новикова Т.И., Лебедев Е.В.** Взаимодействие изоцианатов с водными растворами силикатов щелочных металлов. № 5, 786–791 (485–490).
- Кабанов В.А.** см. Скорикова Е.Е.
- Кабанова Е.Ю.** см. Гладкова Е.А.
- Кабанова Е.Ю.** см. Тимофеева Л.М.
- Казанский К.С.** см. Протозанова Е.Е.
- Казанский К.С., Скуридин С.Г., Кузнецова В.И., Евдокимов Ю.М.** Полиэтиленоксидные гидрогели с иммобилизованными частицами жидкокристаллической дисперсии дезоксирибонуклеиновой кислоты. № 5, 875–883 (570–577).
- Казанцев О.А., Ширшин К.В., Данов С.М., Афоньшин Г.Н.** Олигомеризация и циклизация N-(1,1-диметил-3-диметиламинопропил)акриламида в присутствии протонных кислот. № 8, 1286–1291 (824–829).
- Казарян Л.Г.** см. Папков В.С.
- Калюжная Р. И.** см. Скорикова Е.Е.
- Капустин Г.В., Румянцев Б.М., Пебалк Д.В., Котов Б.В.** Тушение люминесценции электрическим полем и его связь с фотогенерацией носителей заряда в ароматических полииамидах на основе 9,10-бис-(n-аминофенил)антрацена. № 8, 1343–1350 (875–882).
- Карабанова Л.В., Сергеева Л.М., Луцый Е.Д., Кузнецова В.П.** Градиентные взаимопроникающие полимерные сетки на основе кремнийсодержащего полиуретана и сopolимера бутилметакрилата с диметакрилаттриэтиленгликолем. № 10, 1700–1705 (1108–1112).
- Каргина О.В., Праздничная О.В., Юргенс И.Д., Бадина Е.Ю.** Водорастворимые трехкомпонентные интерполимерные комплексы с низкомолекулярным посредником. № 8, 1408–1410 (937–940).
- Карпачева Г.П.** см. Шульга Ю.М.
- Карпо А.И.** см. Луховицкий В.И.
- Касаткин В.Г.** см. Бордюк Н.А.
- Касумова Л.Т.** см. Эстрин Я.И.
- Квачадзе Н.Г., Горшкова И.А., Томашевский Э.Е.** Конформационное строение макрорадикалов в облученных полииамидах. № 8, 1314–1319 (849–853).
- Кевдина И.Б.** см. Ямпольский Ю.П.
- Кевер Е.Е.** см. Згонник В.Н.
- Кербер М.Л., Пономарев И.Н., Лапшова О.А., Гриненко Е.С., Сабсай О.Ю., Дубинский М.Б., Бурцева И.В.** Физико-химические свойства наполненных гелей сверхвысокомолекулярного полистирила. № 8, 1334–1342 (867–874).
- Керча Ю.Ю.** см. Виленский В.А.
- Кечекян А.С.** см. Волынский А.Л.
- Кештов М.Л.** см. Русанов А.Л.
- Кижняев В.Н., Горковенко О.П., Смирнов А.И.** Свойства растворов поливинилтетразолов в водно-солевых средах. № 10, 1757–1760 (1158–1162).
- Кипарисова Е.Г.** см. Лебедев Б.В.
- Киппер А.И.** см. Згонник В.Н.
- Кириченко Д.В.** см. Смирнова Л.А.
- Кирпач А.Б., Паутов В.Д.** Внутримолекулярная подвижность и внутримолекулярные взаимодействия гетерополимеров в растворах. № 2, 304–309 (185–189).
- Кирш Ю.Э., Вдовин П.А., Федотов Ю.А., Семенова С.И., Платонов К.Н., Тимашев С.Ф.** Избирательность и проницаемость сульфонатсодержащего полиамидного диффузионного слоя первапорационной мембранны в разделении водно-органических смесей. № 2, 330–334 (209–212).
- Кларк Д.** см. Неелов И.М.
- Кленин С.И.** см. Асеев В.О.
- Кленин С.И.** см. Згонник В.Н.
- Кленин С.И.** см. Шибаев Л.А.
- Клименко И.Б.** см. Тараканов Б.М.
- Клименко И.В., Журавлева Т.С., Афанасьев Н.И., Jawhari T.** Изменение физико-химических свойств углеродных волокон в процессе бромирования. № 12, 2019–2026 (1336–1342).
- Клименко Н.С.** см. Шевченко В.В.
- Климовцова И.А.** см. Богданова В.В.
- Клушин Л.И.** см. Скворцов А.М.
- Клюбин В.В.** см. Возняковский А.П.
- Кобец Л.П.** см. Деев И.С.
- Коваленко К.К.** см. Богданова В.В.
- Кожина В.А.** см. Малкин А.Я.
- Козлов В.В.** см. Шульга Ю.М.
- Козлов Г.В.** см. Сандитов Д.С.
- Козырев Ю.П.** см. Гинзбург Б.М.
- Колбина Г.Ф.** см. Olbrich M.
- Колокольцева И.Г.** см. Соколов С.В.
- Колупаев Б.С.** см. Бордюк Н.А.
- Кольцова С.В.** см. Кузнецова Н.П.
- Комарова Л.Г.** см. Русанов А.Л.
- Компаниец Л.В.** см. Дубникова И.Л.
- Компаниец Л.В., Красоткина И.А., Ерина Н.А., Жорин В.А., Никольский В.Г., Прут Э.В.** Влияние интенсивных пластических деформаций на релаксационные переходы полиолефинов и смесей на их основе. № 5, 792–798 (491–497).
- Кондратьева М.В.** см. Брук М.А.
- Коноваленко Н.А.** см. Нехаева Л.А.
- Конюхова Е.В., Бузин А.И., Бессонова Н.П., Годовский Ю.К.** Исследование особенностей кристаллизации в смесях полииамида-6 с полипропиленом. № 2, 286–290 (169–172).
- Корнеева Е.В.** см. Лавренко П.Н.
- Корнеева Е.В.** см. Павлов Г.М.
- Корниенко Г.Н.** см. Дубникова И.Л.
- Корнякова Т.Ю.** см. Адамова Л.В.
- Королев Г.В., Бубнова М.Л., Махонина Л.И.** Механические свойства эластомеров с сильной физической сеткой в метастабильных состояниях, генерируемых в процессе формования. № 12, 1999–2003 (1317–1320).
- Коротков В.Н., Чеканов Ю.А., Смирнов Ю.Н., Зенков И.Д.** Усадочные напряжения при квазизохорическом отверждении. № 6, 1025–1031 (667–672).
- Коршунов А.М.** см. Ефимов В.А.
- Косицына Э.И.** см. Анциферова Л.И.
- Костиков В.В.** см. Тарасова Н.П.
- Костромин С.Г., Кузьмин А.В., Михалева М.А., Шибаев В.П.** Жидкокристаллические гребнеобразные полимеры с мезогенными группами, содержащими полярные 2-(n-цианофенил) пиридиновые фрагменты. № 5, 808–813 (506–510).
- Костромин С.Г., Стаканов А.И., Шибаев В.П.** Жидкокристаллические гребнеобразные олигоакрилаты и олигометакрилаты с 4-цианазобензольными мезогенными группами. № 9, 1556–1565 (1030–1038).

- Костромин С.Г., Шибаев В.П., Geßner U., Cackovic H., Springer J.** Выделение и изучение олигоакрилатов с 4-цианобифенильными мезогенными группами. № 9, 1566–1575 (1039–1047).
- Косяков В.И.** см. Будовская Л.Д.
- Косянчук Л.Ф.** см. Виленский В.А.
- Косянчук Л.Ф.** см. Липатов Ю.С.
- Котов Б.В.** см. Капустин Г.В.
- Котова С.Л.** см. Агеев Е.П.
- Котова С.Л.** см. Скорикова Е.Е.
- Кочервинский В.В., Кузьмин Н.Н., Задорин А.Н.** Изменение структуры поливинилиденфторида и его сополимера с тетрафторэтиленом при  $\gamma$ -облучении. № 11, 1822–1827 (1188–1192).
- Краев А.В.** см. Григоров Л.Н.
- Краев А.В.** см. Шклярова Е.И.
- Краковяк М.Г.** см. Ануфриева Е.В.
- Краснов А.П., Лиознов Б.С., Гуреева Г.И., Благодатских И.В., Павлова С.-С.А., Сергеев В.А., Салазкин С.Н., Шапошникова В.В.** Влияние термического и трибологического воздействий на молекулярно-массовые характеристики полиарилен-эфиркетона. № 12, 1956–1960 (1277–1281).
- Красовский А.Н.** см. Харлампиев А.А.
- Красовский В.Г., Игнатьева Г.М., Мякушев В.Д., Садовский Н.А., Стрелкова Т.В., Музафаров А.М.** Конвергентный синтез флуоресцентно-меченых кремнийорганических дендримеров. № 10, 1656–1662 (1070–1076).
- Красоткина И.А.** см. Компаниец Л.В.
- Кренцель Б.А.** см. Лебедев Б.В.
- Кренцель Б.А.** см. Мушина Е.А.
- Кренцель Б.А.** см. Нехаева Л.А.
- Кристальный Э.В.** см. Арест-Якубович А.А.
- Кропачева Е.Н.** см. Смирнова Л.В.
- Кропачева Е.Н., Смирнова Л.В.** Развитие исследований в области кобальтсодержащих катализаторов 1,4-*цик*-полимеризации бутадиена-1,3. № 3, 427–434 (248–254).
- Ксенофонтов И.В.** см. Цветков Н.В.
- Кугаз К., Жан Л., Моффит М., Айзенберг Э.** Блочные полизлектролиты в водном окружении. № 4, 582–593 (331–340).
- Кудрявцев Ю.П.** см. Воинцева И.И.
- Кузаев А.И.** см. Стобун Е.В.
- Кузаев О.А.** см. Лукашов А.В.
- Кузина С.И., Харитонов А.П., Москвин Ю.Л., Михайлов А.И.** Фоторадикальные процессы во фторированном полистироле. № 2, 226–230 (114–117).
- Кузнецов В.В.** см. Силинг М.И.
- Кузнецова В.И.** см. Казанский К.С.
- Кузнецова В.П.** см. Карабанова Л.В.
- Кузнецова Н.П., Гудкин Л.Р., Кольцова С.В., Мишева Р.Н.** Особенности поликонденсации белков с глютаровым альдегидом. № 10, 1668–1673 (1081–1085).
- Кузнецова Т.В.** см. Брухно А.В.
- Кузьмин А.В.** см. Костромин С.Г.
- Кузьмин Н.Н.** см. Кочервинский В.В.
- Кук Р.** см. Неелов И.М.
- Кулагина Т.Г.** см. Лебедев Б.В.
- Куличихин В.Г.** см. Полушкина О.М.
- Куличихин С.Г.** см. Малкин А.Я.
- Куличихин С.Г.** см. Полушкина О.М.
- Купцов С.А., Лебедева Т.Л., Сычева Т.И., Безбородов В.С., Линдау Ю., Тальрозе Р.В., Платэ Н.А.** Структура и фазовые переходы в комплексах поликариловой кислоты с солями  $\beta$ -N-диметиламино-4-алкил- и алкилоксипропиофенонон. № 1, 27–35 (20–27).
- Лавренко П.Н.** см. Штенникова И.Н.
- Лавренко П.Н.** см. Olbrich M.
- Лавренко П.Н., Окатова О.В., Корнеева Е.В., Finkelmann H.** Температурная зависимость гидродинамических свойств гребнеобразного жидкокристаллического полимера с латеральной структурой макромолекул. № 11, 1845–1850 (1209–1214).
- Лавренко П.Н., Стрелина И.А., Schulz B.** Динамооптические свойства полинафтоиленовых производных 1,3,4-оксадиазола в серной кислоте. № 12, 2027–2032 (1343–1346).
- Лаврухин Б.Д.** см. Матухина Е.В.
- Лагутина М.А., Дубровский С.А.** Давление набухания слабоионных гидрогелей на основе акриламида. № 9, 1587–1592 (1059–1064).
- Лалаян С.С.** см. Марголин А.Д.
- Лапшова О.А.** см. Кербер М.Л.
- Ларина Т.А.** см. Благодатских И.В.
- Ларичев М.Н.** см. Ушакова Т.М.
- Лачинов М.Б.** см. Траченко Д.В.
- Лебедев Б.В.** см. Смирнова Н.Н.
- Лебедев Б.В., Васильев В.Г., Быкова Т.А., Кипарисова Е.Г., Вундерлих Б.** Термодинамика 2,6-диметилфенола, процесса его окислительной дегидрополиконденсации и образующегося поли-2,6-диметил-*n*-фениленоксида в области 0–600 К. № 2, 216–225 (104–113).
- Лебедев Б.В., Кулагина Т.Г., Васильев В.Г., Стоцкая Л.Л., Сербин А.В., Кренцель Б.А.** Термодинамика чередующегося сополимера фурана с малеиновым ангиридом в области 0–420 К. № 5, 772–778 (472–478).
- Лебедев Б.В., Смирнова Н.Н., Васильев В.Г., Бочкарев М.Н.** Термодинамические свойства дендритного перфторированного полифениленгермана в области 0–550 К. № 6, 999–1005 (644–649).
- Лебедев Е.В.** см. Ищенко С.С.
- Лебедев С.Р.** см. Дубникова И.Л.
- Лебедева Т.Л.** см. Горшкова М.Ю.
- Лебедева Т.Л.** см. Купцов С.А.
- Лебедева Т.Л., Сычева Т.И.** Необычная “карбонатная” структура поликарилата и полиметакрилата натрия, полученных в этаноле. № 2, 258–262 (142–146).
- Лебедева Т.Л., Шаповалов С.В., Платэ Н.А.** Взаимозависимость структур поликарбоамида и присутствующей в нем воды. № 12, 1986–1992 (1305–1310).
- Левчук В.В.** см. Бордюк Н.А.
- Леплянин Г.В.** см. Воробьева А.И.
- Лившиц М.А.** см. Протозанова Е.Е.
- Линда Свансон** см. Даррен К.Дж. Ламбер
- Линдау Ю.** см. Купцов С.А.
- Лиознов Б.С.** см. Краснов А.П.
- Липатов Ю.С.** см. Виленский В.А.

- Липатов Ю.С., Алексеева Т.Т.** Влияние кинетики формирования на эффективную плотность сшивки в полу-взаимопроникающих сетках. № 6, 940–944 (591–595).
- Липатов Ю.С., Косянчук Л.Ф., Виленский В.А., Липатова Т.Э., Штомпель В.И.** Особенности структурообразования сетчатых полиуретанов, сшитых ионами меди и их комплексами с краун-эфирами. № 7, 1110–1115 (701–706).
- Липатова Т.Э.** см. Липатов Ю.С.
- Литвинова Л.С.** см. Згонник В.Н.
- Лодыгина В.П.** см. Стобун Е.В.
- Лозинская Е.И.** см. Силинг С.А.
- Ломовская Н.Ю.** см. Бартенев Г.М.
- Лукашева Н.В., Сарибан А., Мозел Т., Брикман Ю.** Моделирование низко- и высокотемпературных кристаллических структур поли(*n*-гидроксибензойной кислоты) с использованием атом-атомных потенциалов: возможность реориентационного движения. № 4, 688–693 (429–434).
- Лукашов А.В., Феофанов В.В., Кузав О.А., Boeing M., Springer Y.** Структурные превращения полифениленсульффида, модифицированного нагревом в различных условиях. № 6, 1013–1018 (656–660).
- Луховицкий В.И., Карпо А.И., Поликарпов В.В., Дуфлот В.Р.** Радиационная полимеризация стирола в высококонцентрированных (гелеобразных) эмульсиях. № 12, 1941–1947 (1263–1269).
- Луцыйк Е.Д.** см. Карабанова Л.В.
- Лущик В.Б.** см. Ануфриева Е.В.
- Львовский В.Э.** см. Марголин А.Д.
- Любарцев А.П.** см. Брухно А.В.
- Люлин А.В.** см. Неелов И.М.
- Люлин С.В., Готлиб Ю.Я.** Изменение конформационных характеристик и ориентация полимерных цепей в сильном дипольном поле. № 2, 252–257 (137–141).
- Магомедов Г.М.** см. Смирнов Ю.Н.
- Мазо М.А.** см. Балабаев Н.К.
- Макарова Н.Н.** см. Белоусов С.И.
- Макарова Н.Н.** см. Зауттер Э.
- Макарова Н.Н.** см. Матухина Е.В.
- Маклаков А.И.** см. Тюрин В.А.
- Маковецкий К.Л.** см. Бондаренко Г.Н.
- Маковецкий К.Л.** см. Ямпольский Ю.П.
- Маковецкий К.Л., Горбачева Л.И., Голенко Т.Г., Островская И.Я.** Полимеризация норборнена с катализаторами на основе соединений никеля. № 3, 435–441 (255–260).
- Максимов А.В.** см. Готлиб Ю.Я.
- Максимов А.В., Готлиб Ю.Я., Солоухин В.А.** Ориентационное упорядочение в двумерной полимерной системе с дипольным взаимодействием. Метод самосогласованного среднего поля. № 4, 694–700 (435–442).
- Максимова О.Г.** см. Готлиб Ю.Я.
- Малиновская В.П.** см. Бурштейн Л.Л.
- Малиновская В.П.** см. Жуков С.В.
- Малкин А.Я., Куличихин С.Г., Кожина В.А.** Фазовое расслоение в растворах гибкоцепных полимеров при наложении сдвигового деформирования. № 8, 1403–1407 (932–936).
- Маневич Л.И.** см. Балабаев Н.К.
- Маневич Л.И., Савин А.В.** Солитоны растяжения в молекуле полиэтилена. № 7, 1209–1215 (789–795).
- Маневич Л.И., Шагинян Ш.А.** О кинетике расслоения расплава диблок-сополимера. № 2, 281–285 (164–168).
- Манюров И.Р.** см. Билалов А.В.
- Марголин А.Д., Фушман Э.А., Лалаян С.С., Львовский В.Э.** Участие активирующих примесей в образовании катализитического центра и закономерности кинетики циглеровской полимеризации. № 11, 1812–1821 (1178–1187).
- Марина Н.Г.** см. Монаков Ю.Б.
- Маркевич И.Н.** см. Шараев О.К.
- Мартыненко А.И.** см. Гладкова Е.А.
- Мартыненко А.И.** см. Тимофеева Л.М.
- Мартякова Н.И.** см. Терентьева Л.М.
- Матухина Е.В., Бода Е.Е., Тимофеева Т.В., Головский Ю.К., Макарова Н.Н., Петрова И.М., Лаврухин Б.Д.** Роль молекулярной структуры в формировании термотропных мезоморфных фаз *транс*-микротактических поли[окси(гексаметилциклогексилрасположен-2,6-диил)]ов. № 9, 1545–1555 (1020–1029).
- Махонина Л.И.** см. Королев Г.В.
- Меджитов Д.Р., Шоде Л.Г., Цейтлин Г.М.** Анализ состава продуктов конденсации 4,4'-изопропиленбисфенола и эпихлоргидрина. № 9, 1475–1479 (954–958).
- Меленевская Е.Ю.** см. Згонник В.Н.
- Меркуерьева А.А.** см. Степанова Т.П.
- Мешкова И.Н.** см. Ушакова Т.М.
- Микитаев А.К.** см. Русанов А.Л.
- Миронова А.А.** см. Аржакова О.В.
- Миронова А.А.** см. Волынский А.Л.
- Миронова А.А., Аржакова О.В., Ярышева Л.М., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Влияние природы адсорбционно-активной среды на структуру крейзов, образующихся при деформировании полиэтилентерефталата в жидких средах. № 5, 828–832 (525–529).
- Мирослав Марек.** Синтез и свойства сополимеров, состоящих из блоков арамида и блоков поли(6-гексанолактама). № 1, 6–11 (2–6).
- Михайлов А.И.** см. Кузина С.И.
- Михайлов Ю.М., Плишкин Н.А., Григорьева В.А., Батурина С.М.** О распространении волн физико-химических превращений в полимерных композитах, содержащих инертный и энерговооруженный компонент. № 11, 1828–1830 (1193–1195).
- Михайлова Н.А.** см. Павлов Г.М.
- Михалева М.А.** см. Костромин С.Г.
- Мишаева Р.Н.** см. Кузнецова Н.П.
- Мишина Н.М.** см. Сергеев В.А.
- Мозел Т.** см. Лукашева Н.В.
- Монаков Ю.Б., Сабиров З.М., Марина Н.Г.** Природа активных центров и ключевые стадии полимеризации дисенов с лантаноидными катализитическими системами. № 3, 407–417 (232–240).
- Москвин Ю.Л.** см. Кузина С.И.
- Московская О.В.** см. Терентьева Л.М.
- Мотовкин А.В., Покровский Е.М.** Ориентационное упорядочение структуры полимерных композитов в твердофазных процессах формования. № 6, 980–988 (628–635).
- Моффит М.** см. Кугаз К.
- Музафаров А.М.** см. Красовский В.Г.

- Мушина Е.А., Гавриленко И.Ф., Бородина И.А., Тинякова Е.И., Антипов Е.М., Бондаренко Г.Н., Подольский Ю.Я., Фролов В.М., Габутдинов М.С., Кренцель Б.А.** Полимеризация диенов на титан-магниевых катализаторах. № 3, 453–457 (270–273).
- Мякушев В.Д.** см. Красовский В.Г.
- Надъярных Г.В.** см. Тарасова Н.П.
- Натрусов В.Н.** см. Смирнов Ю.Н.
- Нахманович Б.И.** см. Арест-Якубович А.А.
- Неелов И.М., Биндер К.** Математическое моделирование полимерных слоев методом броуновской динамики. № 4, 665–675 (407–417).
- Неелов И.М., Даринский А.А., Кларк Д.** Математическое моделирование конформаций и динамики деформированных полимерных цепей. № 8, 1373–1383 (905–914).
- Неелов И.М., Люлин А.В., Торчинский Ф.И., Даринский А.А., Кук Р.** Спектр времен релаксации нормальных мод деформированной полимерной цепи. Численное моделирование. № 8, 1394–1402 (924–931).
- Некрасова Т.Н.** см. Ануфриева Е.В.
- Нехаева Л.А., Гавриленко И.Ф., Рыков С.В., Ходжаева В.Л., Антипов Е.М., Кренцель Б.А., Фролов В.М., Коноваленко Н.А., Тихомирова И.А.** Синтез, структура и свойства полидиенов, полученных с помощью катализитических систем на основе соединений ванадия и алкилалюмоксанов. № 4, 594–600 (341–346).
- Нечеаева Е.В.** см. Аржаков М.С.
- Никитин О.В., Розенберг Б.А.** Морфология гетерофазных полимерных сеток: феноменологическая теория. № 8, 1351–1356 (883–888).
- Николаева Г.В.** см. Бондаренко В.Е.
- Николаева Г.Ю.** см. Гордеев С.А.
- Никольский В.Г.** см. Компаниец Л.В.
- Никонорова Н.И., Волков А.В., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Особенности процессов диффузии низкомолекулярных жидкостей в блок-сополимеры. № 12, 1973–1977 (1293–1297).
- Новак И.И., Сафьянникова М.Г., Черкасова Ж.В.** Исследование упругих констант нагруженного полиэтилентерефталата методом рассеяния света Мандельштама–Брэллюэна. № 4, 621–626 (366–371).
- Новикова Т.И.** см. Ищенко С.С.
- Новоселова А.В.** см. Згонник В.Н.
- Нуралиев Д.** см. Гинзбург Б.М.
- Огородова Т.Н.** см. Виленский В.А.
- Озерин А.Н.** см. Волынский А.Л.
- Окамото С.** см. Абе А.
- Окатова О.В.** см. Лавренко П.Н.
- Ольхов Ю.А., Батурина С.М., Иржак В.И.** Влияние молекулярно-массового распределения на термомеханические свойства линейных полимеров. № 5, 849–856 (544–551).
- Осадчев А.Ю.** см. Бурштейн Л.Л.
- Островская И.Я.** см. Маковецкий К.Л.
- Островская И.Я.** см. Ямпольский Ю.П.
- Павлов Г.М., Михайлова Н.А., Корнеева Е.В., Смирнова Г.Н.** Гидродинамические и молекулярные характеристики водорастворимой метилцеллюлозы. № 9, 1582–1586 (1054–1058).
- Павлова Л.В.** см. Брук М.А.
- Павлова С.-С.А.** см. Краснов А.П.
- Пакуро Н.И.** см. Арест-Якубович А.А.
- Пакшвер Э.А.** см. Зубов Ю.А.
- Панина Н.И., Дубина Л.Г., Хомутов Л.И.** Особенности процесса микрофазного расслоения в системах на основе метилцеллюлозы. № 10, 1694–1699 (1103–1107).
- Папков В.С., Герасимов М.В., Бузин М.И., Ильина М.Н., Казарян Л.Г.** Структура упорядоченных фаз в полидифенилсиликсане. № 10, 1687–1693 (1097–1102).
- Пастухов М.О.** см. Смирнова Л.А.
- Паутов В.Д.** см. Ануфриева Е.В.
- Паутов В.Д.** см. Кирпач А.Б.
- Пебалк Д.В.** см. Капустин Г.В.
- Петрова И.М.** см. Матухина Е.В.
- Петровский П.В.** см. Сергеев В.А.
- Петропавловский Г.А.** см. Ануфриева Е.В.
- Пеххольд В.** см. Зауттер Э.
- Пименов В.Г.** см. Сахаров А.М.
- Платонов К.Н.** см. Кириш Ю.Э.
- Платонова Н.В.** см. Тараканов Б.М.
- Платэ Н.А.** см. Купцов С.А.
- Платэ Н.А.** см. Лебедева Т.Л.
- Платэ Н.А., Тальрозе Р.В.** Немезогенные структуры в процессах сборки жидкокристаллических полимеров. № 4, 564–565 (315–316).
- Плишкин Н.А.** см. Михайлов Ю.М.
- Погодина Н.В.** см. Цветков Н.В.
- Подольский Ю.Я.** см. Мушина Е.А.
- Покровский Е.М.** см. Мотавкин А.В.
- Поликарпов В.В.** см. Луховицкий В.И.
- Полушкина О.М., Куличихин С.Г., Куличихин В.Г.** Решение прямой и обратной реокинетической задачи для радикальной полимеризации акриламида в водном растворе. № 9, 1486–1491 (970–975).
- Полушкина О.М., Куличихин С.Г., Сытов Г.А., Куличихин В.Г.** Реокинетика радикальной полимеризации акриламида в водном растворе. № 9, 1492–1497 (964–969).
- Поляков Д.К.** см. Зубов Ю.А.
- Поляков Д.Н.** см. Харлампиев А.А.
- Пономарев И.И., Синичкин М.К.** Политрициклохиназолины – новый класс термо- и теплостойких сшитых полимеров. № 9, 1472–1474 (951–953).
- Пономарев И.И.** см. Кербер М.Л.
- Пономаренко А.Т.** см. Чмутин И.А.
- Попова Н.И.** см. Гладкова Е.А.
- Портных Е.Б.** см. Ямпольский Ю.П.
- Постема А.Р., Фенинис П.Дж.** Получение и свойства сшито-аморфированных смесей на основе полипропилена и жидкокристаллического полимера. № 1, 36–42 (28–33).
- Постников Л.М., Виноградов А.В.** Поглощение кислорода и хемилюминесценция в постэффекте ультрафиолетового облучения полиамидов. № 6, 950–958 (601–608).
- Праздничная О.В.** см. Каргина О.В.
- Праздничный А.М.** см. Синевич Е.А.
- Привалко Э.Г.** см. Шевченко В.В.
- Пригожина М.П.** см. Русанов А.Л.
- Придатко А.Б.** см. Ищенко С.С.
- Примаченко О.Н.** см. Иванчев С.С.

- Присс Л.С.** Теория высокоэластичности, учитывающая смещение топологических ограничений при деформации сетки. № 4, 642–649 (386–393).
- Прокопов Н.И.** см. Чалых А.Е.
- Протозанова Е.Е., Архипович Г.Н., Лившиц М.А., Казанский К.С.** Проницаемость разбавленных поликариламидных гидрогелей. № 2, 315–322 (194–201).
- Прохоров К.А.** см. Гордеев С.А.
- Прут Э.В.** см. Давыдов А.Р.
- Прут Э.В.** см. Дубникова И.Л.
- Прут Э.В.** см. Компаниец Л.В.
- Психа Б.Л.** см. Харитонов В.В.
- Пузин Ю.И.** см. Воробьев А.И.
- Пуркина А.В.** см. Бурштейн Л.Л.
- Пуффр Р.** см. Гинзбург Б.М.
- Пучинскис С.Э.** см. Скрипов П.В.
- Пышнограй Г.В.** см. Алтухов Ю.А.
- Радугин В.С.** см. Эстрин Я.И.
- Ребизова И.Г.** см. Ефимов В.А.
- Ребров А.В.** см. Волынский А.Л.
- Редько Н.В.** см. Аржаков М.С.
- Ришина Л.А.** см. Визен Е.И.
- Рогачев Д.Н.** см. Григоров Л.Н.
- Роговина С.З.** см. Акопова Т.А.
- Розенберг Б.А.** см. Никитин О.В.
- Рубцов А.Е.** см. Чалых А.Е.
- Рубцов В.И.** см. Шульга Ю.М.
- Румянцев Б.М.** см. Капустин Г.В.
- Русаков В.В.** К теории нематического упорядочения гребнеобразных эластомеров. № 4, 634–641 (379–385).
- Русанов А.Л., Кештров М.Л., Беломоина Н.М., Будылина О.Н., Микитаев А.К., Mercer F.** Синтез и исследования новых полиарилхиноксалинов. № 11, 1797–1802 (1163–1168).
- Русанов А.Л., Комарова Л.Г., Пригожина М.П., Шевелева Т.С., Аскадский А.А., Бычко К.А., Шевелев С.А., Дутов М.Д., Вацадзе И.А., Серушкина О.В.** Синтез и исследование феноксизамещенных полиимидов на основе 3,5-диаминодифенилоксида. № 9, 1462–1466 (942–946).
- Русев А.В.** см. Бондаренко В.Е.
- Русинова Е.В.** см. Вшивков С.А.
- Рывкина Н.Г.** см. Чмутин И.А.
- Рыков С.В.** см. Нехаева Л.А.
- Сабиров З.М.** см. Монаков Ю.Б.
- Сабсай О.Ю.** см. Кербер М.Л.
- Савельев Ю.В.** см. Виленский В.А.
- Савин А.В.** см. Маневич Л.И.
- Садовский Н. А.** см. Красовский В.Г.
- Сайфуллина С.А., Ярышева Л.М., Волков А.В., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Структура электропроводящих смесей на основе полианилина и высокодисперсных пористых полимерных матриц. № 7, 1172–1178 (754–760).
- Салаткин С.Н.** см. Краснов А.П.
- Сандитов Д.С., Козлов Г.В.** О природе флуктуационных дырок в простейшей модели релаксации аморфных полимеров. № 8, 1389–1393 (919–923).
- Сарибан А.** см. Лукашева Н.В.
- Сафьянникова М.Г.** см. Даринский А.А.
- Сафьянникова М.Г.** см. Новак И.И.
- Сахаров А.М., Пименов В.Г.** Малоплотные микроячеистые пены из полистирола: термостимулированный фазовый распад по типу жидкость–твердое тело. № 10, 1729–1736 (1133–1139).
- Седунов Ю.Н.** см. Вениаминов А.В.
- Селихова В.И.** см. Зубов Ю.А.
- Семенова С.И.** см. Кирш Ю.Э.
- Семикопный А.И.** см. Халиков Д.Х.
- Семчиков Ю.Д.** см. Смирнова Л.А.
- Сербин А.В.** см. Лебедев Б.В.
- Сергеев В.А.** см. Краснов А.П.
- Сергеев В.А., Бекасова Н.И., Сурикова М.А., Барышникова Е.А., Мишина Н.М., Балыкова Т.Н., Генин Я.В., Петровский П.В.** Олигомерные соли м-карборандикарбоновой кислоты и двухвалентных металлов. № 8, 1292–1296 (830–834).
- Сергеева Л.М.** см. Карабанова Л.В.
- Серенко О.А., Греховская Т.Е., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Влияние типа вулканизующего агента на процесс миграции низкомолекулярного компонента из системы вулканизат каучука–низкомолекулярный углеводород. № 7, 1228–1233 (806–810).
- Серенко О.А., Греховская Т.Е., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Влияние флуктуационной сетки сшитого каучука на процесс миграции низкомолекулярного компонента из системы вулканизат каучука–низкомолекулярный углеводород. № 8, 1367–1372 (899–904).
- Серушкина О.В.** см. Русанов А.Л.
- Сидоренко В.М.** см. Ямпольский Ю.П.
- Силинг М.И., Голланд А.Э., Шуршалина Е.Н., Арцис Е.С., Кузнецов В.В.** Математическое моделирование процесса синтеза модифицированного поликапроамида. № 12, 1993–1998 (1311–1316).
- Силинг С.А., Лозинская Е.И., Борисевич Ю.Е.** Влияние кислотности среды на спектрально-флуоресцентные свойства растворов полишиффовых оснований на основе диаминов-флуорофоров. № 7, 1222–1227 (801–805).
- Синевич Е.А., Быкова И.В., Бакеев Н.Ф.** Изучение транспортных свойств кремнийорганических дендримеров при комнатных и низких температурах. № 11, 1893–1899 (1256–1262).
- Синевич Е.А., Праздничный А.М., Бакеев Н.Ф.** Использование нового метода определения структурных параметров “влажных” крейзов при изучении механизма крейзования полимеров. № 2, 276–280 (159–163).
- Синицына Г.М.** см. Бартенев Г.М.
- Синичкин М.К.** см. Пономарев И.И.
- Сипликий И.В.** см. Бабаевский П.Г.
- Скворцов А.М., Горбунов А.А., Клушин Л.И.** Структура длинных и коротких примесных макромолекул в полимерном монослое. № 8, 1328–1333 (861–866).
- Скорикова Е.Е.** см. Агеев Е.П.
- Скорикова Е.Е., Калюжная Р. И., Вихорева Г.А., Гальбрайх Л.С., Котова С.Л., Агеев Е.П., Зезин А.Б., Кабанов В.А.** Свойства интерполиэлектролитных комплексов хитозана и поликарболовой кислоты. № 1, 61–65 (49–53).
- Скороходов С.С.** см. Андреева Л.Н.
- Скороходов С.С.** см. Бурштейн Л.Л.
- Скороходов С.С.** см. Бушин С.В.

- Скороходов С.С.** см. Жуков С.В.  
**Скороходов С.С.** см. Цветков В.Н.  
**Скороходов С.С.** см. Цветков Н.В.  
**Скрипов П.В., Пучинскис С.Э., Старостин А.А.** Влияние молекулярной массы полимера на температуру спонтанного вскипания его растворов. № 11, 1881–1887 (1244–1250).  
**Скуридин С.Г.** см. Казанский К.С.  
**Скушникова А.И.** см. Даниловцева Е.Н.  
**Слоним И.Я.** см. Горшкова М.Ю.  
**Сметанинников Ю.В.** см. Тарасова Н.П.  
**Смирнов А.И.** см. Кижняев В.Н.  
**Смирнов Л.П.** см. Волкова Н.Н.  
**Смирнов Ю.Н.** см. Коротков В.Н.  
**Смирнов Ю.Н., Магомедов Г.М., Шацкая Т.Е., Натрусов В.Н.** Неоднородность структуры полимерной матрицы в стеклопластиках на основе бинарных препегов. № 10, 1717–1721 (1123–1126).  
**Смирнова Г.Н.** см. Павлов Г.М.  
**Смирнова Л.А., Кириченко Д.В., Семчиков Ю.Д.** Эффекты избирательной сорбции мономеров при сополимеризации до глубоких конверсий. № 9, 1503–1507 (981–984).  
**Смирнова Л.А., Туршатов А.А., Пастухов М.О., Семчиков Ю.Д.** Эффект избирательной сорбции мономеров (bootstrap эффект) и точность определения эффективных констант сополимеризации. № 10, 1653–1655 (1067–1069).  
**Смирнова Л.В.** см. Кропачева Е.Н.  
**Смирнова Л.В., Тихомирова И.Н., Кропачева Е.Н., Золотарев В.Л.** Полимеризация бутадиена в условиях низкотемпературного взаимодействия компонентов катализитической системы соль кобальта–диизобутилалюминийхлорид–вода. № 3, 458–463 (274–278).  
**Смирнова Н.Н.** см. Лебедев Б.В.  
**Смирнова Н.Н., Лебедев Б.В., Вундерлих Б.** Теплоемкость и термодинамические функции поли(тио-1,4-фенилена), поли(окси-1,4-бензоила) и поли(окси-2,6-диметил-1,4-фенилена) в области 0–325 К. № 2, 210–215 (99–103).  
**Смыслов Р.Ю.** см. Ануфриева Е.В.  
**Соколов С.В., Колокольцева И.Г.** Термостойкие эластомеры – взгляд через 20 лет. № 3, 400–406 (225–231).  
**Солоухин В.А.** см. Максимов А.В.  
**Сосновская Л.Н.** см. Визен Е.И.  
**Сотта П., Депнэр М., Делошэ Б.** Моделирование методом Монте-Карло явления ориентационного упорядочения в полимерной сетке при одноосном растяжении. № 1, 84–93 (71–78).  
**Старостин А.А.** см. Скрипов П.В.  
**Стаханов А.И.** см. Костромин С.Г.  
**Степанова Т.П.** см. Бурштейн Л.Л.  
**Степанова Т.П., Меркульева А.А., Асиновская Д.Н.** Дипольный момент и внутреннее вращение в линейном полиэфире с силариленовой связью. № 12, 1961–1965 (1282–1286).  
**Стехличек Я.** см. Гинзбург Б.М.  
**Стовбун Е.В., Кузнецов А.И., Батурина С.М.** Изучение реакции аллофанообразования в системе олигодиендиол–ароматический диизоцианат. № 7, 1099–1103 (691–695).  
**Стовбун Е.В., Лодыгина В.П., Батурина С.М.** Регулируемый синтез макродиизоцианатов на основе олигодиендиола и несимметричного диизоцианата. № 7, 1104–1109 (696–700).  
**Сторожук И.П.** см. Ямпольский Ю.П.  
**Стоцкая Л.Л.** см. Горшкова М.Ю.  
**Стоцкая Л.Л.** см. Лебедев Б.В.  
**Стреллина И.А.** см. Лавренко П.Н.  
**Стрелкова Т.В.** см. Брандукова Н.Е.  
**Стрелкова Т.В.** см. Красовский В.Г.  
**Сурикова М.А.** см. Сергеев В.А.  
**Сысоев А.В., Белоусов С.И., Годовский Ю.К., Чалых А.Е.** Особенности реологического поведения некоторых смесей термопластов с термотропным жидкокристаллическим полиэфиром. № 6, 1019–1024 (661–666).  
**Сытов Г.А.** см. Полушкина О.М.  
**Сычева Т.И.** см. Купцов С.А.  
**Сычева Т.И.** см. Лебедева Т.Л.  
**Тагер А.А.** см. Адамова Л.В.  
**Тальрозе Р.В.** см. Купцов С.А.  
**Тальрозе Р.В.** см. Платэ Н.А.  
**Тараканов Б.М., Клименко И.Б., Платонова Н.В.** Радиационно-термическая модификация структуры поликарилонитрила. № 5, 779–785 (479–484).  
**Тарасов А.В.** см. Ямпольский Ю.П.  
**Тарасов В.П.** см. Волкова Н.Н.  
**Тарасова Н.П., Надъярных Г.В., Костиков В.В., Чистяков В.Н., Сметанинников Ю.В.** Полимеризация элементного фосфора в неводных растворах. № 9, 1467–1471 (947–950).  
**Терентьева И.В.** см. Згонник В.Н.  
**Терентьева Л.М., Долгоплоск С.Б., Эренбург Е.Г., Московская О.В., Голубев В.Б., Мартякова Н.И.** Особенности прививки N-винилпирролидона к полидиметилсилоксану и молекулярная структура образующихся сополимеров. № 3, 482–487 (295–300).  
**Тимашев С.Ф.** см. Кирш Ю.Э.  
**Тимофеева Л.М., Кабанова Е.Ю., Мартыненко А.И., Топчиев Д.А.** Влияние растворителя на энергетику реакций роста цепи при радикальной полимеризации N-винилпирролидона. № 6, 933–939 (585–590).  
**Тимофеева Т.В.** см. Матухина Е.В.  
**Тинякова Е.И.** см. Долгоплоск Б.А.  
**Тинякова Е.И.** см. Мушина Е.А.  
**Тинякова Е.И.** см. Шараев О.К.  
**Титкова Л.В.** см. Гладкова Е.А.  
**Тихомирова И.А.** см. Нехаева Л.А.  
**Тихомирова И.Н.** см. Смирнова Л.В.  
**Тихонова Л.Ю.** см. Будовская Л.Д.  
**Томашевский Э.Е.** см. Квачадзе Н.Г.  
**Топчиев Д.А.** см. Гладкова Е.А.  
**Топчиев Д.А.** см. Тимофеева Л.М.  
**Торчинский И.А.** см. Готлиб Ю.Я.  
**Торчинский Ф.И.** см. Неелов И.М.  
**Торяшинова Д.-С.Д.** см. Анциферова Л.И.  
**Траченко Д.В., Лачинов М.Б.** Кинетика радикальной сополимеризации метил- и лаурилметакрилата на начальных степенях превращения. № 7, 1093–1098 (685–690).  
**Третьякова А.Я.** см. Билалов А.В.  
**Туйчиев Ш.** см. Гинзбург Б.М.

- Туманова С.А.** см. Возняковский А.П.  
**Туров Б.С.** см. Ефимов В.А.  
**Турусов Р.А.** см. Дубникова И.Л.  
**Туршатов А.А.** см. Смирнова Л.А.  
**Тюкова И.С.** см. Адамова Л.В.  
**Тюрин В.А., Маклаков А.И.** Особенности молекулярного движения ди-2-этилгексилсебацината в односторонне ориентированной матрице пластифицированного поливинилхлорида. № 9, 1508–1513 (985–990).  
**Тюрина Н.Д.** см. Ефимов В.А.  
**Ушакова Т.М., Гульцева Н.М., Ларичев М.Н., Мешкова И.Н.** Особенности гомо- и сополимеризации этилена и пропилена с иммобилизованными ванадиевыми катализаторами. № 2, 197–202 (87–91).  
**Фатеев О.В.** см. Бондаренко Г.Н.  
**Федорова Л.А.** см. Шибаев Л.А.  
**Федотов Ю.А.** см. Кирш Ю.Э.  
**Фельдман В.И.** см. Зезин А.А.  
**Феникс П.Дж.** см. Постема А.Р.  
**Феофанов В.В.** см. Лукашов А.В.  
**Филиппов А.П.** см. Андреева Л.Н.  
**Филиппова Т.В.** см. Штенникова И.Н.  
**Финкельштейн Е.Ш.** см. Ямпольский Ю.П.  
**Фриш Г.Л.** см. Алиг И.  
**Фролов В.М.** см. Мушкина Е.А.  
**Фролов В.М.** см. Нехаева Л.А.  
**Фуруя Х.** см. Абе А.  
**Фушман Э.А.** см. Марголин А.Д.  
**Хазанович Т.Н.** см. Боднева В.Л.  
**Халиков Д.Х., Семиковский А.И.** Комплексообразование 1-оксил-2,2,6,6-тетраметилпиперидил-4-ксантогената калия с сетчатыми полимерами этинилпиперидола. № 10, 1674–1677 (1086–1089).  
**Харитонов А.П.** см. Кузина С.И.  
**Харитонов В.В., Психа Б.Л., Заиков Г.Е.** Математическое моделирование механизмов ингибирующего действия пространственно-затрудненных фенолов в окисляющемся расплаве полиэтилена низкой плотности. № 4, 682–687 (423–428).  
**Харлампиев А.А., Красовский А.Н., Поляков Д.Н.** Спектры поляризуемости и структура граничных слоев полиэтилена на германии. № 9, 1518–1526 (995–1003).  
**Хатипов С.А.** Эстафетно-диффузионная модель транспорта генерируемых ионизирующими излучением зарядов в полимерах. № 8, 1384–1388 (915–918).  
**Хачатуров А.С.** см. Згонник В.Н.  
**Хилтнер А.** см. Баэр Э.  
**Ходжаева В.Л.** см. Нехаева Л.А.  
**Хомутов Л.И.** см. Панина Н.И.  
**Цветков В.Н.** см. Андреева Л.Н.  
**Цветков В.Н.** см. Бушин С.В.  
**Цветков В.Н.** см. Цветков Н.В.  
**Цветков В.Н., Бушин С.В., Астапенко Э.П., Зуев В.В., Скороходов С.С., Zentel R.** Гидродинамические свойства и равновесная жесткость молекул мезогенного комбинированного полимера, содержащего биметиленовые фрагменты в основной цепи. № 7, 1139–1143 (726–729).  
**Цветков Н.В.** см. Бушин С.В.  
**Цветков Н.В., Зуев В.В., Ксенофонтов И.В., Диценко С.А.** Двойное лучепреломление в потоке и внутримолекулярный ориентационно-анизотропный порядок в растворах некоторых ароматических полиэфиров. № 11, 1840–1844 (1204–1208).  
**Цветков Н.В., Погодина Н.В., Зуев В.В.** Оптические и электрооптические свойства ароматических полиэфиров с мезогенными группами в основной цепи в разбавленных растворах. № 7, 1133–1138 (721–725).  
**Цветков Н.В., Цветков В.Н., Зуев В.В., Скороходов С.С., Zentel R.** Оптические и электрооптические свойства комбинированных мезогенных полимеров в разбавленных растворах и в мезофазе. № 11, 1831–1839 (1196–1203).  
**Цветков Н.В., Цветков В.Н., Скороходов С.С.** Электрооптические свойства мезогенного полимера, комбинированной структуры в разбавленных растворах и в нематической фазе. № 6, 1032–1037 (673–678).  
**Цейтлин Г.М.** см. Меджитов Д.Р.  
**Центель Р.** см. Бушин С.В.  
**Чалых А.Е.** см. Сысоев А.В.  
**Чалых А.Е., Авгонов А., Рубцов А.Е., Бессонова Н.И.** Растворимость и диффузия олигомеров нитрильных каучуков в полихлоропрене. № 2, 297–303 (178–184).  
**Чалых А.Е., Прокопов Н.И., Грицкова И.А., Герасимов В.К.** Диаграммы фазового равновесия систем полистирол–полиметилметакрилат–стирол. № 11, 1888–1892 (1251–1255).  
**Чвалун С.Н., Kwon Y.K., Blackwell J., Percec V.** Сравнительное изучение надмолекулярной самоорганизации полиметакрилата с массивными боковыми заместителями и его мономерного прекурсора. № 12, 1978–1985 (1298–1304).  
**Чеканов Ю.А.** см. Коротков В.Н.  
**Черкасова Ж.В.** см. Новак И.И.  
**Чистяков В.Н.** см. Тарасова Н.П.  
**Чмутин И.А., Рыжкина Н.Г., Пономаренко А.Т., Шевченко В.Г.** Концентрационная зависимость электропроводности композитов в области высоких частот. № 2, 291–296 (173–177).  
**Чу Б., Ву Ч.** Переход клубок–глобула: самоорганизация одиночной полимерной цепи. № 4, 574–581 (324–330).  
**Шагинян Ш.А.** см. Маневич Л.И.  
**Шантарович В.П.** см. Ямпольский Ю.П.  
**Шаповалов С.В.** см. Лебедева Т.Л.  
**Шапошникова В.В.** см. Краснов А.П.  
**Шараев О.К., Глебова Н.Н., Маркевич И.Н., Бондаренко Г.Н., Тинякова Е.И.** Особенности кобальтовых каталитических систем цис-полимеризации бутадиена. Природа активных центров. № 3, 447–452 (265–269).  
**Шацкая Т.Е.** см. Смирнов Ю.Н.  
**Шевелев В.А.** см. Будовская Л.Д.  
**Шевелев В.А.** см. Готлиб Ю.Я.  
**Шевелев С.А.** см. Русанов А.Л.  
**Шевелева Т.С.** см. Русанов А.Л.  
**Шевченко В.В., Клименко Н.С., Привалко Э.Г., Близнюк В.Н.** Строение и свойства чувствительных к давлению полиуретановых адгезивов. № 10, 1711–1716 (1117–1122).  
**Шевченко В.Г.** см. Чмутин И.А.  
**Шепелевский А.А.** см. Гинзбург Б.М.

- Шершин В.А.** см. Адамова Л.В.  
**Шибаев В.П.** см. Костромин С.Г.  
**Шибаев Л.А., Федорова Л.А., Антонова Т.А., Быкова Е.Н., Кленин С.И., Ерусалимский Б.Л.** Механизм полимеризации и структура макромолекул, образующихся в системе 4-винилпиридин–тетракис-аллильвольфрам. № 11, 1808–1811 (1174–1177).  
**Шибяева Л.С.** см. Визен Е.И.  
**Ширшин К.В.** см. Казанцев О.А.  
**Шклярова Е.И.** см. Григоров Л.Н.  
**Шклярова Е.И., Борщев А.Е., Краев А.В., Дорофеева Т.В., Демичева О.В., Григоров Л.Н.** Об эффектах и механизме коллективного поведения высокопроводящих структур в пленках некоторых эластомеров. № 12, 2004–2010 (1321–1327).  
**Шоде Л.Г.** см. Меджитов Д.Р.  
**Штеникова И.Н., Филиппова Т.В., Волохина А.В., Лавренко П.Н.** Двойное лучепреломление в потоке и конформация молекул полидифениленсульфонтерефталамида. № 8, 1320–1327 (854–860).  
**Штомпель В.И.** см. Виленский В.А.  
**Штомпель В.И.** см. Липатов Ю.С.  
**Шульга Ю.М., Рубцов В.И., Ефимов О.Н., Карпачева Г.П., Земцов Л.М., Козлов В.В.** Изучение пиролизованных пленок поликарбонитрила методами рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии, электронной оже-спектроскопии и спектроскопии потерь энергии электронов. № 6, 989–992 (636–638).  
**Шульц М.** см. Алиг И.  
**Шундрина И.К.** см. Адамова Л.В.  
**Шуршилина Е.Н.** см. Силинг М.И.  
**Шустер М.Н.** см. Егоров Е.А.  
**Щеголихина О.И.** см. Благодатских И.В.  
**Щирец В.С.** см. Зубов Ю.А.  
**Эренбург Е.Г.** см. Терентьева Л.М.  
**Эстрин Я.И.** О причинах бимодальности молекулярно-массового распределения при полимеризации диенов под действием дилитиевых инициаторов. № 5, 748–754 (450–455).  
**Эстрин Я.И., Касумова Л.Т., Батурина С.М., Радугин В.С.** Растворимые в углеводородах дилитийалканы как инициаторы для синтеза бифункциональных олигодиенов. № 8, 1273–1280 (813–819).  
**Юловская В.Д.** см. Адамова Л.В.  
**Юнкер М.** см. Алиг И.  
**Юргенс И.Д.** см. Каргина О.В.  
**Яковлев В.А.** см. Долгоплоск Б.А.  
**Ямпольский Ю.П., Сидоренко В.М., Бондарь В.И., Тарасов А.В., Сторожук И.П.** Сорбция и транспорт углеводородов в силоксан- и бутадиенсодержащих блок-сополимерах. № 5, 857–867 (552–562).  
**Ямпольский Ю.П., Финкельштейн Е.Ш., Маковецкий К.Л., Островская И.Я., Портных Е.Б., Грингольц М.Л., Ишунина Ю.Г., Кевдина И.Б., Шантарович В.П.** Синтез и исследование транспортных свойств полинорборнена с различным содержанием *цис*-*транс*-звеньев. № 9, 1480–1485 (959–963).  
**Ян Д. Робб** см. Даррен К.Дж. Ламбер  
**Ян Саутар** см. Даррен К.Дж. Ламбер  
**Ярышева Л.М.** см. Аржакова О.В.  
**Ярышева Л.М.** см. Волынский А.Л.  
**Ярышева Л.М.** см. Ермушева С.Ю.  
**Ярышева Л.М.** см. Миронова А.А.  
**Ярышева Л.М.** см. Сайфуллина С.А.  
**Blackwell J.** см. Чвалун С.Н.  
**Boehning M.** см. Лукашов А.В.  
**Cackovic H.** см. Костромин С.Г.  
**Finkelmann H.** см. Лавренко П.Н.  
**Gebner U.** см. Костромин С.Г.  
**Ito M.** см. Kameda T.  
**Jawhari T.** см. Клименко И.В.  
**Kameda T., Yamane A., Kanamoto T., Ito M., Porter R.S.** Формирование ориентированной структуры в процессе сверхвытяжки насыщенного порошка поликарбонитрила. № 7, 1152–1165 (737–748).  
**Kanamoto T.** см. Kameda T.  
**Kwon Y.K.** см. Чвалун С.Н.  
**Mercer F.** см. Русанов А.Л.  
**Olbrich M., Лавренко П.Н., Евлампиева Н.П., Колбина Г.Ф.** Синтез и свойства гребнеобразных жидкокристаллических полифенилбензоатметилсилоксанов. № 11, 1858–1864 (1222–1227).  
**Pechhold W.** см. Белоусов С.И.  
**Percec V.** см. Чвалун С.Н.  
**Porter R.S.** см. Kameda T.  
**Sautter E.** см. Белоусов С.И.  
**Schulz B.** см. Лавренко П.Н.  
**Shishoo R.** см. Давыдов А.Р.  
**Springer J.** см. Костромин С.Г.  
**Springer Y.** см. Лукашов А.В.  
**Yamane A.** см. Kameda T.  
**Zentel R.** см. Андреева Л.Н.  
**Zentel R.** см. Цветков В.Н.  
**Zentel R.** см. Цветков Н.В.  
**Эдуард Федорович Олейник.** № 1, 5  
**Борис Александрович Долгоплоск** (1905–1994) (К 90-летию со дня рождения). № 3, 389–391  
**Григорий Львович Слонимский** (К 80-летию со дня рождения и 60-летию научно-педагогической деятельности). № 5, 741  
**Валерий Петрович Шибаев** (К 60-летию со дня рождения). № 8, 1271–1272  
**Борис Александрович Розенберг** (К 60-летию со дня рождения). № 9, 1461

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СЕРИИ Б ТОМА 38, 1996 г.

(в скобках указаны номера и страницы английской версии журнала)

Абдукадырова К.А. см. Алиев Н.У.

Абдуллаева Е.С. см. Агаев У.Х.

Авгонов А. см. Чалых А.Е.

Авеев Н.Н. см. Горбунова И.Ю.

Агаев У.Х., Пономарева Г.З., Алиева Ф.М., Альев А.Т., Гасанова Р.З., Абдуллаева Е.С. Электрохимическая сополимеризация (мет)акрилатов кальция с метакриловой кислотой. № 10, 1769–1772 (№ 9–10, 403–406).

Агапов В.М. см. Аскадский А.А.

Агранова С.А. см. Бресткин Ю.В.

Аджибогун П. см. Неделькин В.И.

Адров О.И., Бондаренко Г.Н., Зейналов Н.А., Иванюк А.В., Сметанюк В.И., Строганов В.С., Ульянова М.В., Эфендиев А.А. Исследование структуры полимерных гель-комплексов циркония и титана, закрепленных на поли-4-винилпиридине, методом ИК-спектроскопии. № 9, 1608–1611 (№ 9–10, 362–365).

Акопова Т.А. см. Вихорева Г.А.

Алегакис Ф. см. Тсатсакис А.М.

Алексеева Е.И., Рускол И.Ю., Нанушьян С.Р. Фотополимеризация метакрилатов содержащих олигоорганичесилоксанов. № 12, 2042–2044 (№ 11–12, 463–465).

Алиев Н.У., Шайхутдинов Е.М., Курманалиев О.Ш., Кожабекова С.Н., Абдукадырова К.А. Радикальная сополимеризация стереоизомеров 1,2,5-триимид-4-винилэтинилпиперидола-4 с N-винилпирролидоном. № 10, 1765–1768 (№ 9–10, 400–402).

Алиева Ф.М. см. Агаев У.Х.

Алферьев И.С. см. Михалин Н.В.

Альев А.Т. см. Агаев У.Х.

Андреева Г.Н. см. Савицкий А.В.

Андианова Г.П. см. Куличихин С.Г.

Андианова Г.П., Пахомов С.И., Пустовойт М.В. Фазовые равновесия в системе полиэтилен–ксилол–диметилформамид. № 10, 1761–1764 (№ 9–10, 397–399).

Анненков В.В. см. Даниловцева Е.Н.

Анненков В.В., Круглова В.А., Мазяр Н.Л. Учет “эффекта соседа” в кислотно-основных равновесиях полиэлектролитов. № 1, 133–134 (№ 1–2, 25–26).

Анненкова В.З. см. Шиляева Н.П.

Анненкова В.М. см. Шиляева Н.П.

Ануфриева Е.В., Громова Р.А., Лущик В.Б., Некрасова Т.Н., Краковяк М.Г. Влияние солей алюминия на структурообразование в растворах полимеров. № 9, 1614–1618 (№ 9–10, 368–371).

Ануфриева Е.В., Некрасова Т.Н., Кабанов А.В., Левашов А.В. Наносекундные релаксационные процессы и микроброуновское движение водорастворимых полимеров в мицеллярных системах поверхностноактивных веществ в органических растворителях. № 5, 891–895 (№ 5–6, 207–210).

Аракелян Р.А. см. Дургарян А.А.

Арест-Якубович А.А. см. Нахманович Б.И.

Арцис Е.С. см. Раевская Е.Г.

Аскадский А.А. см. Булычева Е.Г.

Аскадский А.А. см. Русанов А.Л.

Аскадский А.А., Агалов В.М., Салазкин С.Н., Комарова Л.И., Сергеев В.А., Казанцева В.В., Бычко К.А. Структура и свойства ароматических простых полиэфиров, содержащих аренметалл (Cr, Mo, W)-трикарбонильные фрагменты. № 3, 488–492 (№ 3–4, 123–126).

Астапова Т.В., Макарова Н.Н. Синтез органоциклокарбосилоксановых полимеров реакцией гидросилирования на различных комплексах платины. № 8, 1442–1444 (№ 7–8, 336–337).

Бадамшина Э.Р., Лодыгина В.П., Григорьева В.А., Комратова В.В., Червонный А.Д., Батурина С.М. Циклотримеризация изоцианатов в присутствии металлоорганических катализаторов. Взаимодействие изоцианатов с гекса-*n*-бутилдистаннооксидом. № 3, 498–502 (№ 3–4, 132–135).

Бакеев Н.Ф. см. Праздничный А.М.

Балабаев Н.К., Лемак А.С. Молекулярная динамика полимерной цепи в пульсирующем потоке с чистым растяжением. № 4, 701–705 (№ 3–4, 174–177).

Барабанов В.П. см. Манюров И.Р.

Батурина С.М. см. Бадамшина Э.Р.

Башкирова С.А. см. Твердохлебова И.И.

Безруков О.Ф., Делош Б., Струч А.В. Новый метод исследования самодиффузии с помощью ЯМР. № 1, 135–139 (№ 1–2, 27–30).

Беканов М.Х. см. Борукаев Т.А.

Беломоина Н.М., Русанов А.Л., Януль Н.А., Кирш Ю.Э. Термореактивные серосодержащие полифенилхиноксалины. № 2, 355–358 (№ 1–2, 98–100).

Белошепко В.А. см. Козлов Г.В.

Берестова С.С., Ширец В.С., Селихова В.И., Поляков Д.К., Полякова Г.Р., Зубов Ю.А., Поликарпов В.В. Исследование особенностей кристаллической структуры полиакрилонитрила методами ЯМР-спектроскопии и рентгенографии. № 9, 1612–1613 (№ 9–10, 366–367).

Беспалова Т.А. см. Булычева Е.Г.

Бессонова Н.П. см. Рогова Е.В.

Билалов А.В. см. Манюров И.Р.

Бирштейн Т.М. см. Меркурьева А.А.

Бобров Б.Н. см. Клейнер В.И.

Бондаренко Г.Н. см. Адров О.И.

Бондаренко Г.Н. см. Борукаев Т.А.

Бондарь В.И. см. Серегин А.В.

- Борукаев Т.А., Тленкопачев М.А., Бондаренко Г.Н., Филатова М.П., Дзюбина М.А., Паренаго О.П., Микитаев А.К., Беканов М.Х.** Термические свойства полиазометинэфиров на основе диаминов триарилметанового ряда. № 3, 503–507 (№ 3–4, 136–139).
- Брагина Т.П.** см. Дубровина Л.В.
- Брагина Т.П.** см. Павлова С.-С.А.
- Брандукова Н.Е.** см. Платонова О.А.
- Брандукова Н.Е., Выгодский Я.С., Комарова Л.И., Стрелкова Т.В.** Реакции имидов и полиимидов с SmI<sub>2</sub>. № 12, 2045–2048 (№ 11–12, 466–469).
- Братчун В.И.** см. Доня А.П.
- Бресткин Ю.В., Тарабукина Е.Б., Агранова С.А., Френкель С.Я.** Воздействие продольного гидродинамического поля на полужесткоцепные макромолекулы. № 2, 335–339 (№ 1–2, 80–83).
- Бровко А.А.** см. Сергеева Л.М.
- Бронштейн Л.М.** см. Платонова О.А.
- Букалов С.С.** см. Лейтес Л.А.
- Булычева Е.Г.** см. Русанов А.Л.
- Булычева Е.Г., Елшина Л.Б., Аскадский А.А., Русанов А.Л., Дорошенко Ю.Е., Беспалова Т.А., Власов В.М., Рогожникова О.Ю.** Новые полинафтитилимиды. № 9, 1598–1600 (№ 9–10, 353–355).
- Бусыгин В.Б.** см. Чалых А.Е.
- Бычко К.А.** см. Аскадский А.А.
- Валецкий П.М.** см. Платонова О.А.
- Валис С., Делош Б., Галло И., Сколиос А.** Исследование локального одноосного порядка в ламелярных слоях дейтерированных блок-сополимеров методом ЯМР <sup>2</sup>H. № 1, 115–119 (№ 1–2, 11–14).
- Вацадзе И.А.** см. Русанов А.Л.
- Веретяхина Т.Г.** см. Лебедева Т.Л.
- Вихорева Г.А., Роговина С.З., Акопова Т.А., Зеленецкий С.Н., Гальбрайх Л.С.** Изучение фракционного состава хитозана, полученного твердофазным и суспензионным методами. № 10, 1781–1785 (№ 9–10, 413–416).
- Владимирова С.И.** см. Горбунова И.Ю.
- Власов В.М.** см. Булычева Е.Г.
- Власов В.М.** см. Русанов А.Л.
- Власов С.В., Щербакова Е.А., Кулезнев В.Н.** Структура и свойства ультратонких пленок из смесей полимеров. № 6, 1047–1051 (№ 5–6, 243–246).
- Волков В.В.** см. Серегин А.В.
- Волков И.О.** см. Горелова М.М.
- Волков И.О.** см. Перцин А.И.
- Волошин А.И.** см. Остахов С.С.
- Восканян П.С.** см. Штильман М.И.
- Выгодский Я.С.** см. Брандукова Н.Е.
- Выгодский Я.С.** см. Платонова О.А.
- Газаев М.А.** см. Козлов Г.В.
- Галло И.** см. Валис С.
- Гальбрайх Л.С.** см. Вихорева Г.А.
- Гасанова Р.З.** см. Агаев У.Х.
- Герасимов М.В.** см. Лейтес Л.А.
- Гоголинский В.И.** см. Солдатов В.С.
- Годовский Ю.К.** см. Рогова Е.В.
- Голиков И.В.** см. Ильин А.А.
- Головко Л.И., Румянцев Л.Ю.** Влияние наполнения на реокинетику образования полиуретана. № 7, 1258–1261 (№ 7–8, 301–303).
- Голубева Т.С.** см. Тсатсакис А.М.
- Горбунова И.Ю., Кербер М.Л., Авдеев Н.Н., Степанова А.В., Владимирова С.И.** Реологические свойства и совместимость полиэтилена с некоторыми олигоэфирами. № 6, 1052–1055 (№ 5–6, 247–250).
- Горелова М.М., Перцин А.И., Волков И.О., Филимонова Л.В.** Влияние механической деформации на поверхностную сегрегацию полидиметилсилоксана в его смесях с полихлоропреном. № 3, 493–497 (№ 3–4, 127–131).
- Горшкова И.А.** см. Кобер Е.В.
- Горшкова И.А.** см. Савицкий А.В.
- Григорьева В.А.** см. Бадамшина Э.Р.
- Грицкова И.А.** см. Рогова Е.В.
- Гришин Д.Ф., Мойкин А.А.** Влияние органических соединений элементов III группы на радикальную полимеризацию виниловых мономеров. № 11, 1909–1912 (№ 11–12, 427–430).
- Грищенко А.Е., Куличикин В.Г., Рюмцев Е.И., Тур Д.Р., Турков В.К.** Температурные переходы и ориентационный порядок в поверхностных слоях поли-бистрифтотоксифосфазена. № 9, 1593–1597 (№ 9–10, 349–352).
- Громова Р.А.** см. Ануфриева Е.В.
- Данилов В.А.** см. Перепечко И.И.
- Даниловцева Е.Н., Анненков В.В., Домнина Е.С., Михалева А.И.** Сополимеризация 1-винил-4,5,6,7-тетрагидроиндола со стиролом. № 11, 1925–1927 (№ 11–12, 443–445).
- Делош Б.** см. Безруков О.Ф.
- Делош Б.** см. Валис С.
- Денисов В.М., Кольцов А.И., Скороходов С.С., Удалова З.А.** Синтез и тautомерия полимера, содержащего диацетил(карбо-алкокси)фрагмент в основной цепи. № 12, 2053–2055 (№ 11–12, 474–476).
- Дзюбина М.А.** см. Борукаев Т.А.
- Дмитрук Т.В.** см. Тюрина Т.Г.
- Долинин А.И.** Динамика фазового разделения бинарной смеси полимеров критического состава в симметричных пленках. № 3, 514–534 (№ 3–4, 146–164).
- Домнина Е.С.** см. Даниловцева Е.Н.
- Доня А.П., Пактер М.К., Братчун В.И.** Активность акрилатов в сополимеризации с аминостиролами. № 12, 2033–2037 (№ 11–12, 455–459).
- Дорошенко Ю.Е.** см. Булычева Е.Г.
- Дорошенко Ю.Е.** см. Неделькин В.И.
- Древаль В.Е.** Третий Всероссийский симпозиум по жидкокристаллическим полимерам. № 2, 375–378 (№ 1–2, 116–119).
- Дубовик И.И.** см. Лейтес Л.А.
- Дубровина Л.В.** см. Павлова С.-С.А.

- Дубровина Л.В., Брагина Т.П., Макарова Л.И., Филимонова Л.В., Павлова С.-С.А., Жданов А.А.** Мицеллообразование полиблочных сополимеров в селективном растворителе. № 8, 1419–1422 (№ 7–8, 314–317).
- Дургариан А.А., Терлемезян Ж.Н., Аракелян Р.А.** Взаимодействие эпоксидированного полихлоропрена и поли-2-хлор-3-оксобутенилен-2-хлор-2-бутенилена с диэтилентриамином. № 2, 340–342 (№ 1–2, 84–86).
- Дутов М.Д.** см. Русанов А.Л.
- Езерницкая М.Г.** см. Платонова О.А.
- Елшина Л.Б.** см. Булычева Е.Г.
- Ефремкин А.Ф., Иванов В.Б.** Особенности статического тушения кислородом фосфоресценции бромированных аренов в блок-сополимере бутадиена со стиролом и полистироле. № 2, 343–347 (№ 1–2, 87–90).
- Жданов А.А.** см. Дубровина Л.В.
- Заикин В.Г.** см. Ходжаева В.Л.
- Зайцева В.В.** см. Тюрина Т.Г.
- Зализная Н.Ф., Карпачева Г.П.** Фотоперенос электрона в порфиринаодержащем полимере в присутствии акцептора электронов. № 5, 896–899 (№ 5–6, 211–213).
- Захарова Ю.А.** см. Пышкина О.А.
- Зейналов Н.А.** см. Адров О.И.
- Зеленецкий С.Н.** см. Вихорева Г.А.
- Зеленковский В.М.** см. Солдатов В.С.
- Зиямов Дж.** см. Ли В.А.
- Зубков А.И.** см. Хижняк С.Д.
- Зубов Ю.А.** см. Берестова С.С.
- Иванов В.А., Чудаков П.Д.** Структурно-феноменологическая модель вязкопластического деформирования полимеров. № 7, 1239–1244 (№ 7–8, 285–289).
- Иванов В.Б.** см. Ефремкин А.Ф.
- Иванов В.В.** см. Твердохлебова И.И.
- Иванюк А.В.** см. Адров О.И.
- Измайлова Б.А.** см. Неделькин В.И.
- Ильин А.А., Смирнов Б.Р., Рыбин Н.В., Голиков И.В., Могилевич М.М., Но В.Б.** Каталитическая неэквивалентность низко- и высокомолекулярных аддуктов 2,2,6,6-тетраметилпиперидин-1-оксила в радикальной полимеризации фторалкилметакрилатов. № 6, 1080–1083 (№ 5–6, 272–275).
- Иржак В.И.** см. Иржак Т.Ф.
- Иржак Т.Ф., Перегудов Н.И., Тай М.Л., Иржак В.И.** Блоки связей для поликонденсационных сополимеров. № 11, 1921–1924 (№ 11–12, 439–442).
- Кабанов А.В.** см. Ануфриева Е.В.
- Казаков В.П.** см. Остахов С.С.
- Казакова Г.В.** см. Русанов А.Л.
- Казанцева В.В.** см. Аскадский А.А.
- Калнинш К.К.** см. Кирш Ю.Э.
- Карманов А.П., Монаков Ю.Б.** Структура макромолекул лигнина. № 9, 1631–1642 (№ 9–10, 384–394).
- Карпачева Г.П.** см. Зализная Н.Ф.
- Карпачева Г.П.** см. Хорошилова В.В.
- Карпов Е.Е.** см. Малкин А.Я.
- Кербер М.Л.** см. Горбунова И.Ю.
- Керча Ю.Ю.** см. Штомпель В.И.
- Кештов М.Л., Маргалитадзе Ю.Н., Плиева Л.Х., Шифрина З.Б., Русанов А.Л., Микитаев А.К.** Растворимые полимииды на основе бис-(*o*-фенилендиаминов)-производных хлораля. № 6, 1066–1070 (№ 5–6, 259–262).
- Киннер А.И.** см. Самарова О.Е.
- Киреев В.В.** см. Лукьянчиков Г.В.
- Кирш Ю.Э.** см. Беломоина Н.М.
- Кирш Ю.Э., Семина Н.В., Калнинш К.К., Шаталов Г.В.** Радикальная сополимеризация N-винилпирролидона и N-винилформамида. № 11, 1905–1908 (№ 11–12, 423–426).
- Клейнер В.И.** см. Ходжаева В.Л.
- Клейнер В.И., Бобров Б.Н., Кренцель Б.А.** Влияние природы переходного металла катализатора на молекулярно-массовые характеристики сополимеров этилена с разветвленными α-олефинами. № 7, 1254–1257 (№ 7–8, 297–300).
- Кобер Е.В., Горшкова И.А., Савицкий А.В., Чмель А.Е.** Особенности ориентационного состояния термостропных полностью ароматических полиэфиров с мезогеном в основной цепи. № 4, 724–727 (№ 3–4, 194–197).
- Кожабекова С.Н.** см. Алиев Н.У.
- Козлов Г.В., Белошенко В.А., Газаев М.А., Липатов Ю.С.** Структурные изменения при тепловом старении сетчатых полимеров. № 8, 1423–1426 (№ 7–8, 318–320).
- Козлов Г.В., Белошенко В.А., Слободина В.Г., Прут Э.В.** Изменение структуры сверхвысокомолекулярного полиэтилена при твердофазной экструзии. № 6, 1056–1060 (№ 5–6, 251–254).
- Козырева О.Б.** см. Шиляева Н.П.
- Колесникова Н.Н., Шляпников Ю.А.** Зависимость свойств полипропилена от скорости его осаждения из раствора. № 11, 1928–1931 (№ 11–12, 446–449).
- Колосова Т.Н.** см. Русанов А.Л.
- Кольцов А.И.** см. Денисов В.М.
- Комарова Л.Г.** см. Русанов А.Л.
- Комарова Л.И.** см. Аскадский А.А.
- Комарова Л.И.** см. Брандукова Н.Е.
- Комратова В.В.** см. Бадамшина Э.Р.
- Королева Е.В.** см. Сафонов А.П.
- Костерева Т.А.** см. Полоцкая Г.А.
- Котомин С.В., Куличихин В.Г.** Использование метода плоского параллельного скатия для измерения вязкости полимерных жидкостей. № 12, 2079–2083 (№ 11–12, 498–502).
- Краковяк М.Г.** см. Ануфриева Е.В.
- Крашенинников В.Г., Новокшонова Л.А.** Анализ кинетики полимеризации олефинов при поликентровой модели катализатора. № 2, 348–351 (№ 1–2, 91–94).
- Кренцель Б.А.** см. Клейнер В.И.
- Круглова В.А.** см. Анненков В.В.
- Кузнецков Ю.П.** см. Полоцкая Г.А.
- Кулезнев В.Н.** см. Власов С.В.

- Куличихин В.Г.** см. Грищенко А.Е.
- Куличихин В.Г.** см. Котомин С.В.
- Куличихин С.Г.** см. Малкин А.Я.
- Куличихин С.Г., Чернов Ю.П., Андрианова Г.П., Михайлова Т.В., Пахомов С.И., Малкин А.Я.** Метод контроля состояния трехкомпонентной системы полимер–растворитель–осадитель по изменению ее вязкоупругих свойств. № 1, 140–142 (№ 1–2, 31–33).
- Купцов С.А.** см. Лебедева Т.Л.
- Курик М.В., Шевченко В.В., Шрубович В.А., Цикора Л.И.** Оптические свойства сегментированного олигоуретана с концевыми азометинсодержащими фрагментами. № 12, 2038–2041 (№ 11–12, 460–462).
- Курманалиев О.Ш.** см. Алиев Н.У.
- Лавренко П.Н.** Способ определения невозмущенных размеров макромолекулы по гидродинамическим данным. № 12, 2074–2078 (№ 11–12, 494–497).
- Лавренко П.Н., Finkelmann H.** Влияние температуры на эффект Максвелла в растворе гребнеобразного полимера с латеральной структурой макромолекул. № 11, 1913–1916 (№ 11–12, 431–434).
- Лайус Л.А.** Формула долговечности твердых тел: возможны ли варианты? № 8, 1452–1456 (№ 7–8, 345–348).
- Ларина Т.А.** см. Твердохлебова И.И.
- Лебедева Т.Л., Веретяхина Т.Г., Купцов С.А.** Кристаллогидраты поли-N-(2-D-глюкоз)акриламида. № 12, 2056–2059 (№ 11–12, 477–480).
- Левашов А.В.** см. Ануфриева Е.В.
- Лейтес Л.А., Букалов С.С., Герасимов М.В., Дубовик И.И., Папков В.С.** Фазовый переход в кристаллическом полидиэтилсане, “размораживающий” конформационную изомерию в этильных заместителях. № 5, 924–928 (№ 5–6, 235–238).
- Лемак А.С.** см. Балабаев Н.К.
- Ли В.А., Разиков Р.К., Турганов М.М., Зиямов Дж.** Спектроскопическое исследование медных комплексов сополимеров N-винилпирролидона и N-(2-гидроксипропил)метакриламида с аминокислотными остатками. № 6, 1043–1046 (№ 5–6, 239–242).
- Липатов Ю.С.** см. Козлов Г.В.
- Лодыгина В.П.** см. Бадамшина Э.Р.
- Лотменцев Ю.М.** см. Малкин А.Я.
- Лотменцев Ю.М., Плещаков Д.В.** Новый интерференционный микрометод изучения диффузии и термодинамической совместимости в системах полимер–пластификатор. № 8, 1449–1451 (№ 7–8, 342–344).
- Лукьянченко В.В.** см. Неделькин В.И.
- Лукьянчиков Г.В., Прудкова Т.Н., Прудков Б.М., Киреев В.В.** Корректность определения состава сополимеров и смесей полимеров гель–проникающей хроматографией с применением двух детекторов. № 11, 1932–1940 (№ 11–12, 450–454).
- Лущик В.Б.** см. Ануфриева Е.В.
- Магонов С.Н.** Сканирующая силовая микроскопия полимеров и родственных материалов. № 1, 143–182 (№ 1–2, 34–69).
- Мазяр Н.Л.** см. Анненков В.В.
- Макарова Л.И.** см. Дубровина Л.В.
- Макарова Н.Н.** см. Астапова Т.В.
- Максимов В.Л.** О соотношении между частотами  $\alpha$ - и  $\beta$ -релаксации при температуре стеклования для объемно-деформационной модели релаксационного процесса. № 1, 103–106 (№ 1–2, 1–3).
- Малкин А.Я.** см. Куличихин С.Г.
- Малкин А.Я., Куличихин С.Г.** Фазовые переходы в полимерных системах, вызванные действием механических полей. № 2, 362–374 (№ 1–2, 104–115).
- Малкин А.Я., Куличихин С.Г., Карпов Е.Е., Лотменцев Ю.М.** Влияние механического поля на фазовые переходы в системе полидиметилсилоxсан–толуол–этанол. № 4, 728–732 (№ 3–4, 198–201).
- Малышева С.Ф.** см. Шиляева Н.П.
- Манюров И.Р., Билалов А.В., Третьякова А.Я., Барабанов В.П.** Определение параметров внутримолекулярного мицеллообразования в системе полиэлектролит–поверхностно-активное вещество в рамках “двуфазной” модели раствора полимера. № 8, 1411–1414 (№ 7–8, 307–309).
- Маргалитадзе Ю.Н.** см. Кештов М.Л.
- Матвелашивили Г.С.** см. Русанов А.Л.
- Маттес Б.Р.** см. Серегин А.В.
- Меньшов В.М.** см. Твердохлебова И.И.
- Меркусьева А.А., Бирштейн Т.М.** Образование ориентационного порядка в расплавах конформационно лабильных мезогенов. № 4, 711–714 (№ 3–4, 183–185).
- Микитаев А.К.** см. Борукаев Т.А.
- Микитаев А.К.** см. Кештов М.Л.
- Михайлова Т.В.** см. Куличихин С.Г.
- Михалева А.И.** см. Даниловцева Е.Н.
- Михалин Н.В., Алферьев И.С.** Ионообменные полимеры, содержащие хелатообразующие 1,1-дифосфонатные группы. № 5, 905–907 (№ 5–6, 219–220).
- Могилевич М.М.** см. Ильин А.А.
- Мойкин А.А.** см. Гришин Д.Ф.
- Монаков Ю.Б.** см. Карманов А.П.
- Москвичев Ю.А.** см. Неделькин В.И.
- Нанушян С.Р.** см. Алексеева Е.И.
- Нахманович Б.И., Арест-Якубович А.А.** Исследование ассоциации полибутиденилнатрия в углеводородной среде. № 2, 359–361 (№ 1–2, 101–103).
- Недашковская Н.С.** см. Сергеева Л.М.
- Неделькин В.И., Аджибогун П., Дорошенко Ю.Е., Измайлова Б.А., Лукьянченко В.В., Радулов И.** Строение олигомерных продуктов поликонденсации фенола с элементарной серой. № 4, 719–723 (№ 3–4, 190–193).
- Неделькин В.И., Фролова С.Ю., Тарасов А.В., Москвичев Ю.А.** Синтез алифатически–ароматических полiamиносульфонов реакцией полиприсоединения. № 4, 715–718 (№ 3–4, 186–189).
- Некрасова Т.Н.** см. Ануфриева Е.В.
- Нижегородов В.В.** см. Перепечко И.И.
- Но В.Б.** см. Ильин А.А.
- Ноа О.В.** см. Платэ Н.А.
- Новокшонова Л.А.** см. Крашенинников В.Г.

- Омосова Л.А.** см. Цейтлин Г.М.
- Остахов С.С., Казаков В.П., Волошин А.И.** Изменение спектров флуоресценции оксазина-17 в пленках поливинилхлорида при ориентационной вытяжке. № 2, 352–354 (№ 1–2, 95–97).
- Павлова С.-С.А.** см. Дубровина Л.В.
- Павлова С.-С.А., Дубровина Л.В., Брагина Т.П.** Изучение процесса ассоциации макромолекул методом рассеяния света. № 12, 2065–2073 (№ 11–12, 485–493).
- Пактер М.К.** см. Доня А.П.
- Панарин Е.Ф.** см. Самарова О.Е.
- Папиков В.С.** см. Лейтес Л.А.
- Паренаго О.П.** см. Борукаев Т.А.
- Пахомов П.М.** см. Хижняк С.Д.
- Пахомов С.И.** см. Андрианова Г.П.
- Пахомов С.И.** см. Куличихин С.Г.
- Пашукин Ю.М.** см. Перцин А.И.
- Перегудов Н.И.** см. Иржак Т.Ф.
- Перепечко И.И., Данилов В.А., Нижегородов В.В.** Дисперсия скорости упругих волн и молекулярная подвижность в эпоксидной смоле при низких температурах. № 8, 1438–1441 (№ 7–8, 332–335).
- Перцин А.И.** см. Горелова М.М.
- Перцин А.И., Волков И.О.** Взаимодействие атомарного цинка с поверхностью полимеров. № 7, 1249–1253 (№ 7–8, 293–296).
- Перцин А.И., Пашукин Ю.М.** Ионное распыление золота на поверхность полимеров. № 5, 919–923 (№ 5–6, 231–234).
- Платонова О.А., Серегина М.В., Бронштейн Л.М., Валецкий П.М., Езерницкая М.Г., Яновская И.М., Выгодский Я.С., Брандукова Н.Е.** Синтез новых цирконийсодержащих полимеров. № 9, 1619–1622 (№ 9–10, 372–375).
- Платэ Н.А., Чупов В.В., Ноа О.В., Синани В.А., Ужинова Л.Д.** Синтез и свойства термочувствительных гидрогелевых мембран. № 3, 510–513 (№ 3–4, 142–145).
- Плешаков Д.В.** см. Лотменцев Ю.М.
- Плиева Л.Х.** см. Кештов М.Л.
- Подмастерьев В.В.** см. Разумовский С.Д.
- Поликарпов В.В.** см. Берестова С.С.
- Полоцкая Г.А., Костерева Т.А., Степанов Н.Г., Шибаев Л.А., Кузнецов Ю.П.** Влияние способа имидизации на газоразделительные свойства мембран на основе поли(4,4'-оксидифенилен)пиромеллитимида. № 7, 1234–1238 (№ 7–8, 281–284).
- Поляков Д.К.** см. Берестова С.С.
- Полякова Г.Р.** см. Берестова С.С.
- Пономарева Г.З.** см. Агаев У.Х.
- Праздничный А.М., Синевич Е.А., Бакеев Н.Ф.** Расчет параметров фибрill в крейзовых полимерах только по данным малоуглового рентгеновского рассеяния. № 4, 733–736 (№ 3–4, 202–206).
- Пригожина М.П.** см. Русанов А.Л.
- Прудков Б.М.** см. Лукьянчиков Г.В.
- Прудков Т.Н.** см. Лукьянчиков Г.В.
- Прут Э.В.** см. Козлов Г.В.
- Пустовойт М.В.** см. Андрианова Г.П.
- Пушкарчук А.Л.** см. Солдатов В.С.
- Пышкина О.А., Захарова Ю.А., Сергеев В.Г.** Формирование комплексов полиметакриловой кислоты с додецилпиридиний хлоридом в присутствии метилового оранжевого. № 8, 1427–1430 (№ 7–8, 321–324).
- Радулов И.** см. Неделькин В.И.
- Раевская Е.Г., Арцис Е.С., Силинг М.И.** Особенности химической модификации полидодеканамида методом блок-поликонденсации с олиготетраметиленгликолем. № 4, 706–710 (№ 3–4, 178–182).
- Разиков Р.К.** см. Ли В.А.
- Разумовский С.Д., Подмастерьев В.В.** Конформационно-неравновесные макромолекулы и их реакционная способность: кинетика присоединения озона к деформированным и недеформированным полидиенам. № 12, 2049–2052 (№ 11–12, 470–473).
- Рогова Е.В., Царькова М.С., Грицкова И.А.** Эмульсионная сополимеризация 1,1,2-трифтортутадиена-1,3 с изопреном, инициируемая хелатами органокобальта(III). № 1, 120–123 (№ 1–2, 15–17).
- Рогова Е.В., Царькова М.С., Грицкова И.А., Бессонова Н.П., Годовский Ю.К.** Синтез и свойства сополимеров 1,1,2-трифтортутадиена-1,3. № 7, 1245–1248 (№ 7–8, 290–292).
- Роговина С.З.** см. Вихорева Г.А.
- Рогожникова О.Ю.** см. Булычева Е.Г.
- Рогожникова О.Ю.** см. Русанов А.Л.
- Румянцев Л.Ю.** см. Головко Л.И.
- Русанов А.Л.** см. Беломоина Н.М.
- Русанов А.Л.** см. Булычева Е.Г.
- Русанов А.Л.** см. Кештов М.Л.
- Русанов А.Л., Комарова Л.Г., Пригожина М.П., Шевелева Т.С., Аскадский А.А., Шевелев С.А., Дутов М.Д., Вацадзе И.А.** Полиимида на основе 3-амино-5-(4-аминоокси)дифенилового эфира. № 12, 2060–2064 (№ 11–12, 481–484).
- Русанов А.Л., Шаликиани М.О., Булычева Е.Г.** Бис-(3,4-диаминофенил)-2,2-дихлорэтилен и растворимые полинафтоиленбензимидазолы на его основе. № 6, 1061–1065 (№ 5–6, 255–258).
- Русанов А.Л., Шифрина З.Б., Колосова Т.Н., Казакова Г.В., Матвелашивили Г.С., Власов В.М., Рогожникова О.Ю.** Новые фторсодержащие полиимида на основе 2,2-бис-[4-(3-амино-5-трифторметилфенокси)фенил]пропана. № 11, 1900–1904 (№ 11–12, 419–422).
- Рускол И.Ю.** см. Алексеева Е.И.
- Рыбин Н.В.** см. Ильин А.А.
- Рюмцев Е.И.** см. Грищенко А.Е.
- Сабиров Р.Х.** Роль оптических колебаний в возникновении неустойчивости двухатомной цепочки в температурно-силовом поле. № 6, 1071–1075 (№ 5–6, 263–267).
- Савицкий А.В.** см. Кобер Е.В.
- Савицкий А.В., Горшкова И.А., Андреева Г.Н.** Термоградиентный дифференциальный термический анализ как метод изучения кристаллизации и плавления полимеров. № 6, 1084–1088 (№ 5–6, 276–280).

- Салазкин С.Н.** см. Аскадский А.А.
- Самарова О.Е., Ушакова В.Н., Киппер А.И., Панарин Е.Ф.** Изучение поведения сополимеров N-винилпирролидона с ненасыщенными карбоновыми кислотами в растворах и их взаимодействия с поверхностью-активными веществами. № 8, 1415–1418 (№ 7–8, 310–313).
- Сафонов А.П., Тагер А.А., Королева Е.В.** Термодинамика растворения поликарболовой кислоты в донорных и акцепторных растворителях. № 5, 900–904 (№ 5–6, 214–218).
- Севостьянов В.П.** см. Шиповская А.Б.
- Селихова В.И.** см. Берестова С.С.
- Семина Н.В.** см. Кирш Ю.Э.
- Семчиков Ю.Д., Смирнова Л.А.** О применимости количественной теории сополимеризации в условиях избирательной сорбции мономеров. № 3, 508–509 (№ 3–4, 140–141).
- Сергеев В.А.** см. Аскадский А.А.
- Сергеев В.Г.** см. Пышкина О.А.
- Сергеева Л.М., Слинченко Е.А., Бровко А.А., Файнлейб А.М., Недашковская Н.С.** Влияние  $\gamma$ -Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> на микрофазовое разделение в полувзаимопроникающих полимерных сетках на основе полиуретана и полиэпоксизоцианурата. № 5, 913–918 (№ 5–6, 225–230).
- Серегин А.В., Бондарь В.И., Маттес Б.Р., Ямпольский Ю.П., Волков В.В.** Обобщенная теория двойного механизма равновесной сорбции в полимерных системах. № 3, 535–544 (№ 3–4, 165–173).
- Серегина М.В.** см. Платонова О.А.
- Силинг М.И.** см. Раевская Е.Г.
- Синани В.А.** см. Платэ Н.А.
- Синевич Е.А.** см. Праздничный А.М.
- Сисел Петр.** Термическая изомеризация азохромофорных меток в основной цепи полiamидокислот. № 1, 124–128 (№ 1–2, 18–21).
- Сколиос А.** см. Валис С.
- Скороходов С.С.** см. Денисов В.М.
- Слинченко Е.А.** см. Сергеева Л.М.
- Слободина В.Г.** см. Козлов Г.В.
- Сметанюк В.И.** см. Адрор О.И.
- Смирнов Б.Р.** см. Ильин А.А.
- Смирнова Л.А.** см. Семчиков Ю.Д.
- Солдатов В.С., Гоголинский В.И., Зеленковский В.М., Пушкарчук А.Л.** Влияние структуры отрезков сульфированных полистирольных цепей катионитов на пространственное размещение сульфогрупп. № 9, 1627–1630 (№ 9–10, 380–383).
- Степанов Н.Г.** см. Полоцкая Г.А.
- Степanova А.В.** см. Горбунова И.Ю.
- Стрелкова Т.В.** см. Брандукова Н.Е.
- Строганов В.С.** см. Адрор О.И.
- Струц А.В.** см. Безруков О.Ф.
- Тагер А.А.** см. Сафонов А.П.
- Тай М.Л.** см. Иржак Т.Ф.
- Тарабукина Е.Б.** см. Бресткин Ю.В.
- Тарасов А.В.** см. Неделькин В.И.
- Твердохлебова И.И., Иванов В.В., Ларина Т.А., Меньшов В.М., Тихонова И.А., Башкирова С.А., Фурин Г.Г., Шур В.Б.** Влияние ртути и ее соединений на синтез полисиланов реакцией Вюрца. № 9, 1601–1604 (№ 9–10, 356–359).
- Твердохлебова И.И., Меньшов В.М., Ларина Т.А.** Конформация молекул и оптические свойства полисиланов. № 9, 1605–1607 (№ 9–10, 360–361).
- Терлемезян Ж.Н.** см. Дургарян А.А.
- Тимофеева Г.Н.** см. Шиповская А.Б.
- Тихонова И.А.** см. Твердохлебова И.И.
- Тленкопачев М.А.** см. Борукаев Т.А.
- Третьякова А.Я.** см. Манюров И.Р.
- Тсатсакис А.М., Штильман М.И., Алегакис Ф., Ярмыш М.Ю., Голубева Т.С.** Устойчивость полимерных солей биологически активных аминов. № 8, 1431–1434 (№ 7–8, 325–328).
- Тур Д.Р.** см. Грищенко А.Е.
- Турганов М.М.** см. Ли В.А.
- Турков В.К.** см. Грищенко А.Е.
- Тюленева Н.К., Шляпников Ю.А.** Образование пероксида водорода при окислении полиэтилена, ингибированном алкилированным фенолом. № 1, 111–114 (№ 1–2, 8–10).
- Тюрина Т.Г., Дмитрук Т.В., Зайцева В.В.** Спектроскопическое исследование состава сополимеров стирола с аллильными мономерами. № 8, 1435–1437 (№ 7–8, 329–331).
- Удалова З.А.** см. Денисов В.М.
- Ужинова Л.Д.** см. Платэ Н.А.
- Ульянова М.В.** см. Адрор О.И.
- Ушакова В.Н.** см. Самарова О.Е.
- Файнлейб А.М.** см. Сергеева Л.М.
- Федусенко И.В.** см. Шиповская А.Б.
- Филатова М.П.** см. Борукаев Т.А.
- Филимонова Л.В.** см. Горелова М.М.
- Филимонова Л.В.** см. Дубровина Л.В.
- Френкель С.Я.** см. Бресткин Ю.В.
- Фролова С.Ю.** см. Неделькин В.И.
- Фурин Г.Г.** см. Твердохлебова И.И.
- Халиков Д.Х.** Полимеры производных этинилпиперидола: синтез, физико-химические свойства и применение. № 1, 183–192 (№ 1–2, 70–79).
- Хачаниян А.А.** см. Штильман М.И.
- Хижняк С.Д., Пахомов П.М., Зубков А.И.** Влияние температуры на светопропускание полимерного оптического волокна. № 9, 1623–1626 (№ 9–10, 376–379).
- Ходжаева В.Л., Заикин В.Г., Клейнер В.И.** Определение содержания гомодиад в сополимерах на основе разветвленных  $\alpha$ -олефинов методом ИК-спектроскопии. № 1, 129–132 (№ 1–2, 22–24).
- Хорошилова В.В., Карпачева Г.П.** Синтез полимеров дипропаргилфениламина. № 5, 908–912 (№ 5–6, 221–224).

- Царькова М.С.** см. Рогова Е.В.
- Цейтлин Г.М., Оносова Л.А., Шишканова А.Г.** Полициклотримеризация 2,4-толуилендиизоцианата в растворе. № 7, 1262–1264 (№ 7–8, 304–306).
- Цикора Л.И.** см. Курик М.В.
- Чалых А.Е., Бусыгин В.Б.** Влияние термической предыстории на энергетические характеристики поверхности полистирола. № 11, 1917–1920 (№ 11–12, 435–438).
- Чалых А.Е., Шмалий О.Н., Авгонов А.** Рефрактометрия эпоксидных олигомеров. № 8, 1445–1448 (№ 7–8, 338–341).
- Червонный А.Д.** см. Бадамшина Э.Р.
- Чернов Ю.П.** см. Куличихин С.Г.
- Чмель А.Е.** см. Кобер Е.В.
- Чудаков П.Д.** см. Иванов В.А.
- Чупов В.В.** см. Платэ Н.А.
- Шайхутдинов Е.М.** см. Алиев Н.У.
- Шаликиани М.О.** см. Русанов А.Л.
- Шаталов Г.В.** см. Кирш Ю.Э.
- Шашкова И.М.** см. Штильман М.И.
- Шевелев С.А.** см. Русанов А.Л.
- Шевелева Т.С.** см. Русанов А.Л.
- Шевченко В.В.** см. Курик М.В.
- Шибаев Л.А.** см. Погоцкая Г.А.
- Шиляева Н.П., Анненкова В.М., Малышева С.Ф., Ко-  
зырева О.Б., Анненкова В.З.** Катионная полимери-  
зация 2-метил-4-винилоксиметилен-1,3-диоксолана.  
№ 10, 1773–1775 (№ 9–10, 407–408).
- Шиповская А.Б., Севостьянов В.П., Федусенко И.В.,  
Тимофеева Г.Н.** Взаимосвязь реологических  
свойств со структурой ацетатов целлюлозы, моди-  
фицированных парами различных растворителей.  
№ 1, 107–110 (№ 1–2, 4–7).
- Шифрина З.Б.** см. Кештов М.Л.
- Шифрина З.Б.** см. Русанов А.Л.
- Шишканова А.Г.** см. Цейтлин Г.М.
- Шляпников Ю.А.** см. Колесникова Н.Н.
- Шляпников Ю.А.** см. Тюленева Н.К.
- Шмалий О.Н.** см. Чалых А.Е.
- Шрубович В.А.** см. Курик М.В.
- Штильман М.И.** см. Тсатсакис А.М.
- Штильман М.И., Tsatsakis A.M., Хачанян А.А., Воска-  
ний П.С., Selala M., Шашкова И.М.** Гидролиз поли-  
виниловых эфиров биологически активных карбо-  
новых кислот. № 6, 1076–1079 (№ 5–6, 268–271).
- Штомпель В.И., Керча Ю.Ю.** Особенности структуро-  
образования в полиуретановых иономерах с биком-  
понентной гибкоцепной составляющей. № 10,  
1776–1780 (№ 9–10, 409–412).
- Шур В.Б.** см. Твердохлебова И.И.
- Щербакова Е.А.** см. Власов С.В.
- Щирец В.С.** см. Берестова С.С.
- Эфендиев А.А.** см. Адров О.И.
- Ямпольский Ю.П.** см. Серегин А.В.
- Яновская И.М.** см. Платонова О.А.
- Януль Н.А.** см. Беломоина Н.М.
- Ярмыш М.Ю.** см. Тсатсакис А.М.
- Finkelmann H.** см. Лавренко П.Н.
- Selala M.** см. Штильман М.И.
- Tsatsakis A.M.** см. Штильман М.И.
- К статье “Особенности ориентационного состояния термотропных полностью ароматических полиэфиров с мезогеном в основной цепи” (Е.В. Кобер, И.А. Горшкова, А.В. Савицкий, А.Е. Чмель), опубликованной в № 4 за 1996 г. (Серия Б, с. 724). № 10, 1786