

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 мембраны 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., Шершнев 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.** Окрашивающие 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*-гидроксibenзойной кислоты и этилентерефталата. № 5, 833–843 (530–539).
- Антонова Т.А.** см. Шibaев Л.А.
- Ануфриева Е.В., Краковяк М.Г., 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., Луцкий В.Б., Краковяк М.Г.** 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-винилоксиэтилзотиоцианата 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., Нахманович 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., Вольнский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Взаимодействие оксиароматических соединений с полиамидом-6. № 1, 66–70 (54–58).
- Аржакова О.В.** см. Вольнский А.Л.
- Аржакова О.В.** см. Миронова А.А.
- Аржакова О.В., Миронова А.А., Ярьшева Л.М., Вольнский 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., Клеини 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., Сипливы И.В.** Структурные превращения фенолформальдегидно-пексовых 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. Вольнский 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).

- Балькова 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., Сяницына Г.М. О роли атомов хлора в проявлении релаксационных свойств хлорсодержащих полимеров. № 5, 799–807 (498–505).
 Бартенев Г.М., Сяницына Г.М., Бартенева А.Г., Ломовская Н.Ю. Природа β -процессов релаксации в полиметилметакрилате и их влияние на процесс α -релаксации и стеклование. № 8, 1302–1307 (839–843).
 Бартенева А.Г. см. Бартенев Г.М.
 Барышникова Е.А. см. Сергеев В.А.
 Батурич С.М. см. Михайлов Ю.М.
 Батурич С.М. см. Ольхов Ю.А.
 Батурич С.М. см. Стовбун Е.В.
 Батурич С.М. см. Эстрин Я.И.
 Базр 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 циклолинейных 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 гексациклолинейных 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., Манюров И.Р., Третьякова А.Я., Барабанов В.П. Переход клубок-глобула в водных растворах кватернизованных производных поли-4-винилпиридина и додецилсульфата натрия. № 1, 94–102 (79–86).
 Биндер К. см. Неелов И.М.
 Бирштейн Т.М., Жулина Е.Б., Борисов О.В. Полиэлектродитные “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. Телехелые иономеры на основе полидиметилсилоксана: синтез и свойства растворов. № 11, 1876–1880 (1239–1243).
 Близнюк В.Н. см. Шевченко В.В.
 Богданова В.В., Климовцова И.А., Гулев В.Г., Коваленко К.К. Исследование газообразных продуктов термического разложения полиолефиновых 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 изумрудинового основания на импульсную фотопроводимость. № 10, 1741–1745 (1144–1147).
 Бондаренко Г.Н. см. Мушина 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., Долгошлоск 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.
 Борддок 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. Бурштейн Л.Л.
 Борисова Т.И. см. Жуков С.В.
 Бородин И.П. см. Боднева В.Л.
 Бородин И.А. см. Мушина Е.А.
 Борщев А.Е. см. Шклярова Е.И.
 Бочек А.М. см. Ануфриева Е.В.
 Бочкарев М.Н. см. Лебедев Б.В.
 Браггина Т.П. см. Гладкова Е.А.
 Брандукова Н.Е., Выгодский Я.С., Стрелкова Т.В. Закономерности образования поли- α -дикетонных. № 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 триэтиленгликольдиметакрилата. № 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 эфирароматическими 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 полиэфирах. № 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., Центель Р. Молекулярно-гидродинамические характеристики комбинированного полимера с мезогенными фрагментами в основной и боковых цепях. № 1, 19–26 (13–19).
- Бушин С.В., Цветков В.В., Астапенко Э.П., Цветков В.Н., Беляева Е.В., Зуев В.В., Скороходов С.С. Гидродинамические, динамооптические и электрооптические характеристики молекул линейного полиэфира, содержащего мезогенные бифенилоксиалкиленовые 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., Досовицкая И.Е., Дюмаев К.М. Синтез и реакции полиизоимида на основе 4,4'-изофталойл-бис-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. Кириш 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., Косвячук Л.Ф., Гончаренко Л.А. Особенности структуры сетчатых полиуретанов на основе различных диизоцианатов, сшитых ионами меди и комплексами с краун-эфирами. № 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. Антипов 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.
- Вольинский А.Л. см. Аржаков М.С.
- Вольинский А.Л. см. Аржакова О.В.
- Вольинский А.Л. см. Ермушева С.Ю.
- Вольинский А.Л. см. Миронова А.А.
- Вольинский А.Л. см. Никонорова Н.И.
- Вольинский А.Л. см. Сайфуллина С.А.
- Вольинский А.Л. см. Серенко О.А.
- Вольинский 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).
- Воробьева А.И., Васильева Е.В., Гайсина Х.А., Пузин Ю.И., Леплянин Г.В. Сополимеризация N,N-диалкил-N,N-диаллиламмоний галогенидов с двуокисью серы. № 10, 1663–1667 (1077–1080).
- Воронцов-Вельяминов П.Н. см. Брухно А.В.
- Ву 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 механическим полем. № 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. Мушина Е.А.
- Гавриленко И.Ф. см. Мушина Е.А.
- Гавриленко И.Ф. см. Нехаева Л.А.
- Гагарина К.А. см. Иванчев С.С.
- Гайсина Х.А. см. Воробьева А.И.
- Гальбрайт 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., Пуффер Р., Стехличек 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. Долгопоск 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 методом поляризационной спектроскопии комбинационного 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 шитого 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 полидиметил-акриламида 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.
- Долгопоск Б. А.** см. Бондаренко Г.Н.
- Долгопоск 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).
- Долгопоск 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.
 Ермашева С.Ю., Ярышева Л.М., Волинский 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_6 -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. Микротаكتичность 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 силареновыми 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. Антипов Е.М.
 Задорин А.Н. см. Кочервинский В.В.
 Зайков 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., Пехольд В., Макарова Н.Н., Годовский Ю.К. Пленки Ленгмюра-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., Клеини 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 фуллеренсодержащих 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 полиакрилонитрила, 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.
 Ишуннина 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. Протоzanoва 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., Афоншин 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., Пebaлк Д.В., Котов Б.В.** Тушение люминесценции электрическим полем и его связь с фотогенерацией носителей заряда в ароматических полиимидах на основе 9,10-бис-(*n*-аминофенил)антрацена. № 8, 1343–1350 (875–882).
- Карабанова Л.В., Сергеева Л.М., Луцкы Е.Д., Кузнецова В.П.** Градиентные взаимопроникающие полимерные сетки на основе кремнийсодержащего полиуретана и сополимера бутилметакрилата с диметакрилаттриэтиленгликолем. № 10, 1700–1705 (1108–1112).
- Каргина О.В., Праздничная О.В., Юргенс И.Д., Бадина Е.Ю.** Водорастворимые трехкомпонентные интeрполимерные 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., Горщикова И.А., Томашевский Э.Е.** Конформационное строение макрорадикалов в облученных полиамидах. № 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 полиэтилена. № 8, 1334–1342 (867–874).
- Керча Ю.Ю.** см. Виленский В.А.
- Кечекьян А.С.** см. Вольнский 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).
- Кириш Ю.Э., Вдовин П.А., Федотов Ю.А., Семенова С.И., Платонов К.Н., Тимашев С.Ф.** Избирательность и проницаемость сульфатсодержащего полиамидного диффузионного слоя перапорационной мембраны 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., Афанасьева 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 интенсификации 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 полиамида-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 квазиизохорическом 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) пиримидиновые фрагменты. № 5, 808–813 (506–510).
- Костромин С.Г., Стаханов 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., Sackovic 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 γ -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 полиариленаэфиркетона. № 12, 1956–1960 (1277–1281).
- Красовский А.Н.** см. Харлампиев А.А.
- Красовский В.Г., Игнатъева Г.М., Мякушев В.Д., Садовский Н.А., Стрелкова Т.В., Музафаров А.М.** Конвергентный синтез флуоресцентно-меченных 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.
- Кристалльный 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-цис-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 полиэлектролиты в водном окружении. № 4, 582–593 (331–340).
- Кудрявцев Ю.П.** см. Воинцева И.И.
- Кузаев А.И.** см. Стовбун 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., Мишаева Р.Н.** Особенности поликонденсации белков с глутаровым 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 полиакриловой кислоты с солями β -N-диметиламино-4-алкил- и алкилоксипропиофенонов. № 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., Finkelman H.** Температурная зависимость гидродинамических свойств гребнеобразного жидкокристаллического полимера с латеральной структурой макромолекул. № 11, 1845–1850 (1209–1214).
- Лавренко П.Н., Стрелина И.А., Schulz V.** 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-п-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 ангидридом 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 полиакрилата и полиметакрилата натрия, полученных в этаноле. № 2, 258–262 (142–146).
- Лебедева Т.Л., Шаповалов С.В., Платэ Н.А.** Взаимозависимость структур поликапроамида 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., Косячук 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. Стовбун 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*-гидроксibenзойной кислоты) с использованием атом-атомных потенциалов: возможность реориентационного движения. № 4, 688–693 (429–434).
- Лукашов А.В., Феофанов В.В., Кузаев О.А., Voehning M., Springer Y. Структурные превращения полифениленсульфида, модифицированного нагревом в различных условиях. № 6, 1013–1018 (656–660).
- Луковицкий В.И., Карпо А.И., Поликарпов В.В., Дуфлот В.Р. Радиационная полимеризация стирола в высококонцентрированных (гелеобразных) эмульсиях. № 12, 1941–1947 (1263–1269).
- Луцкы Е.Д. см. Карабанова Л.В.
- Луцкы 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. Солятоны 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 каталитического 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., Годовский Ю.К., Макарова Н.Н., Петрова И.М., Лаврухин Б. Д. Роль молекулярной структуры в формировании термотропных мезоморфных фаз транс-микротактических поли[окси(гексаметилциклотетрасилоксан-2,6-диил)]ов. № 9, 1545–1555 (1020–1029).
- Махонина Л.И. см. Королев Г.В.
- Меджитов Д.Р., Шодэ Л.Г., Цейтлин Г.М. Анализ состава продуктов конденсации 4,4'-изопропилиденбисфенола и эпихлоргидрина. № 9, 1475–1479 (954–958).
- Меленевская Е.Ю. см. Згонник В.Н.
- Меркурьева 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 полиэтиленрефтала в жидких средах. № 5, 828–832 (525–529).
- Мирослав Марек. Синтез и свойства сополимеров, состоящих из блоков арамида и блоков поли(6-гексанлактама). № 1, 6–11 (2–6).
- Михайлов А.И. см. Кузина С.И.
- Михайлов Ю.М., Плишкин Н.А., Григорьева В.А., Батурич С.М. О распространении волн физико-химических превращений в полимерных композитах, содержащих инертный и энерговыделяющий 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 диенов с лантаноидными каталитическими системами. № 3, 407–417 (232–240).
- Москвин Ю.Л. см. Кузина С.И.
- Московская О.В. см. Терентьева Л.М.
- Мотавкин 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., Бородин И.А., Тиякова Е.И., Антипов Е.М., Бондаренко Г.Н., Подольский Ю.Я., Фролов В.М., Габутдинов М.С., Кренцель Б.А. Полимеризация диенов на титан-магниевого 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 каталитических систем на основе соединений ванадия и алкилалюмоксанов. № 4, 594–600 (341–346).
 Нечаева 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., Сафьяникова М.Г., Черкасова Ж.В. Исследование упругих констант нагруженного полиэтилентерефталата методом рассеяния света Мандельштама–Бриллюэна. № 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., Батурия 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 полидифенилсилоксане. № 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.
 Пebaлк 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.
 Пехольд 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 термостойких шитых полимеров. № 9, 1472–1474 (951–953).
 Пономарев И.Н. 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., Фенис П.Дж. Получение и свойства самоармированных 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 полиакриламидных 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. Воробьева А.И.
- Пуркина А.В. см. Бурштейн Л.Л.
- Пуффер Р. см. Гинзбург Б.М.
- Пучинский С.Э. см. Скрипов П.В.
- Пышноград 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. Аكوпова 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., Кештов М.Л., Беломонина 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.
- Рыбкина 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).
- Салазкин 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. Кириш 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 *m*-карборандикарбоновой кислоты и двухвалентных металлов. № 8, 1292–1296 (830–834).
- Сергеева Л.М. см. Карабанова Л.В.
- Серенко О.А., Гроховская Т.Е., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф. Влияние типа вулканизирующего агента на процесс миграции низкомолекулярного компонента из системы вулканизат каучука–низкомолекулярный углеводород. № 7, 1228–1233 (806–810).
- Серенко О.А., Гроховская 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 полиакриламида. № 12, 1993–1998 (1311–1316).
- Силинг С.А., Лозинская Е.И., Борисевич Ю.Е. Влияние кислотности среды на спектрально-флуоресцентные свойства растворов полистироловых 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.
- Сипливый 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., Викорева Г.А., Гальбрайт Л.С., Котова С.Л., Агеев Е.П., Зезин А.Б., Кабанов В.А. Свойства интерполиэлектролитных комплексов хитозана и полиакриловой 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.
 Скушеникова А.И. см. Даниловцева Е.Н.
 Слоним И.Я. см. Горшкова М.Ю.
 Сметанников 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 препрегов. № 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 каталитической 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., Деппэр М., Делонэ 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., Меркурьева 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., Кузавев А.И., Батурия С.М. Изучение реакции аллофанатообразования в системе олигодиендиол-ароматический диизоцианат. № 7, 1099–1103 (691–695).
 Стовбун Е.В., Лодыгина В.П., Батурия С.М. Регулируемый синтез макродиизоцианатов на основе олигобутадиендиола 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.
 Стрелина 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 полиакрилонитрила. № 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., Сметанников Ю.В. Полимеризация элементарного фосфора в неводных растворах. № 9, 1467–1471 (947–950).
 Терентьева И.В. см. Згонник В.Н.
 Терентьева Л.М., Долгопоск 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).
 Тимофеев С.Ф. см. Кириш 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. Долгопоск 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.
 Тюрия В.А., Маклаков А.И. Особенности молекулярного движения ди-2-этилгексилсебацата в одноосно-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. Шибав Л.А.
 Федотов Ю.А. см. Кириш Ю.Э.
 Фельдман В.И. см. Зезин А.А.
 Феннис 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. Мушина 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., Семиконный А.И. Комплексообразование 1-оксил-2,2,6,6-тетраметилпиперидил-4-ксантогената калия с сетчатыми полимерами этинилпиперида. № 10, 1674–1677 (1086–1089).
 Харитонов А.П. см. Кузина С.И.
 Харитонов В.В., Психа Б.Л., Зайков Г.Е. Математическое моделирование механизмов ингибирующего действия пространственно-затрудненных фенолов в окисляющем 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).
 Хатинов С.А. Эстафетно-диффузионная модель транспорта генерируемых ионизирующим излучением рядов 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., Ксенофонов И.В., Диденко С.А. Двойное лучепреломление в потоке и внутримолекулярный ориентационно-анизотропный порядок в растворах некоторых ароматических полиэфигов. № 11, 1840–1844 (1204–1208).
 Цветков Н.В., Погодина Н.В., Зуев В.В. Оптические и электрооптические свойства ароматических полиэфигов 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., Perccec 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., Рывкина 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.
 Шараяв О.К., Глебова Н.Н., Маркевич И.Н., Бондаренко Г.Н., Тивякова Е.И. Особенности кобальтовых каталитических систем *cis*-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., Близинок 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.

- Шершнев В.А.** см. Адамова Л.В.
Шибяев В.П. см. Костромин С.Г.
Шибяев Л.А., Федорова Л.А., Антонова Т.А., Быкова Е.Н., Клеини С.И., Ерусалимский Б.Л. Механизм полимеризации и структура макромолекул, образующихся в системе 4-винилпиридин-тетраakis-аллилвольфрам. № 11, 1808–1811 (1174–1177).
Шибряева 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.
Штенникова 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 пиролизированных пленок полиакрилонитрила 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.
Шуршалина 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., Григольц 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 насцентного порошка полиакрилонитрила. № 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 Долгопоск (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 Шибяев (К 60-летию со дня рождения). № 8, 1271–1272
Борис Александрович Розенберг (К 60-летию со дня рождения). № 9, 1461