

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 39, Серия А, 1997 г.

- Абалиева В.В., Куликов А.В., Ефимов О.Н.** Комплекс анилина с хлориридат-анионом как катализатор электрохимического синтеза полианилина. № 2, 216–221 (134–139).
- Абдулаев Х.М., Туйчиев Ш.Т., Шерматов Д.С.** Фазовые превращения в сополиэфирах на основе полиэтилентерефталата и оксибензойной кислоты. № 5, 842–847 (567–571).
- Абдуллин Б.М.** см. Войтекунас Б.Ю.
- Авласевич Ю.С., Кулаковиц О.Г., Кнюкшто В.Н., Лосев А.П., Соловьев К.Н.** Получение и спектральные свойства поли(*N*-изопропилакриламида), содержащего порфириновые заместители. № 11, 1740–1748 (1155–1162).
- Агабеков В.Е.** см. Чапланова Ж.Д.
- Агеева В.В.** см. Маслюк А.Ф.
- Агибалова Л.В.** см. Бодрова В.С.
- Агранова С.А.** см. Румянская И.Г.
- Адамова Л.В.** см. Кижняев В.Н.
- Адрров О.И.** см. Зейналов Н.А.
- Азаматова З.К.** см. Шантарович В.П.
- Акопова Т.А.** см. Роговина С.З.
- Алексеев В.Л.** см. Евмененко Г.А.
- Андреева Л.Н.** см. Бушин С.В.
- Андреева Л.Н., Филиппов А.П., Барматов Е.Б., Шибаев В.П., Цветков В.Н.** Упругие деформации в магнитном поле нематической фазы гребнеобразного полимера. № 2, 270–274 (183–187).
- Андреева Л.Н., Филиппов А.П., Цветков В.Н., Барматов Е.Б., Шибаев В.П.** Ориентационные упругие деформации высокотемпературного и возвратного полимерных нематиков в магнитном поле. № 6, 1048–1053 (714–719).
- Антипов А.А.** см. Королев Б.А.
- Антипов Е.М.** см. Нехаева Л.А.
- Антипов Е.М., Волегова И.А., Годовский Ю.К., Кудрявцева С.Е., Жуков Д.О.** Фазовые и релаксационные переходы термотропного жидкокристаллического сополиэфира марки Ultrax. № 11, 1791–1804 (1200–1211).
- Антипов Е.М., Мушина Е.А., Гавриленко И.Ф., Шклярук Б.Ф., Разумовская И.В., Купцов С.А., Подольский Ю.Я., Габутдинов М.С.** Особенности структуры некоторых полидиенов и полиолефинов, синтезированных на нанесенных металлокомплексных катализаторах. № 4, 639–649 (430–439).
- Антипов Е.М., Stamm M., Fischer E.W., Гавриленко И.Ф., Шклярук Б.Ф., Мушина Е.А., Подольский Ю.Я.** Влияние состава статистических сополимеров на основе 1,4-*транс*-полибутиадиена на способность кристаллизоваться и склонность к мезоморфизму. № 4, 632–638 (423–429).
- Антонова Т.А.** см. Виноградова Л.В.
- Антощенко Н.В.** см. Казанский К.С.
- Анчиполовский М.А.** см. Вихорева Г.А.
- Арефьев Д.В.** см. Домнина Н.С.
- Арефьева Г.В.** см. Теньковцев А.В.
- Аринштейн А.Э., Межиковский С.М.** Модель активационного механизма формирования надмолекулярной структуры олигомерных жидкостей. № 3, 511–515 (351–355).
- Асиновская Д.Н.** см. Бушин С.В.
- Асиновская Д.Н.** см. Жуков С.В.
- Аскадский А.А.** см. Шапошникова В.В.
- Аскадский А.А., Кондращенко В.И.** О структуре отверженных фенолформальдегидных смол. № 10, 1625–1634 (1086–1094).
- Аскадский А.А., Сахарова А.А., Мельник О.А., Казанцева В.В.** Структура и свойства многокомпонентных сополимеров на основе ряда акрилатов и метакрилатов. № 7, 1160–1165 (772–777).
- Астапенко Э.П.** см. Бушин С.В.
- Афанасьева Е.В.** см. Назарова О.В.
- Бабак В.Г.** см. Вихорева Г.А.
- Бадина Е.Ю.** см. Каргина О.В.
- Баженов Д.Н.** см. Кижняев В.Н.
- Баженов С.Л.** см. Волынский А.Л.
- Базилевский А.В., Еитов В.М., Лернер М.М., Рожков А.Н.** Распад нитей полимерных растворов. № 3, 474–482 (316–324).
- Бакеев Н.Ф.** см. Быкова И.В.
- Бакеев Н.Ф.** см. Волынский А.Л.
- Бакеев Н.Ф.** см. Луковкин Г.М.
- Бакеев Н.Ф.** см. Никонорова Н.И.
- Бакеев Н.Ф.** см. Сайфуллина С.А.
- Бакеев Н.Ф.** см. Синевич Е.А.
- Бакеев Н.Ф.** см. Стаханова С.В.
- Бакеев Н.Ф.** см. Ярышева Л.М.
- Баркалов И.М.** см. Кирюхин Д.П.
- Барматов Е.Б.** см. Андреева Л.Н.
- Барматов Е.Б.** см. Никонорова Н.А.
- Барматов Е.Б., Бойко Н.И., Шибаев В.П.** Коэффициенты вращательной вязкости гребнеобразного жидкокристаллического полимера. № 5, 848–855 (572–578).
- Барматов Е.Б., Строганов Л.Б., Дадиваниян А.К., Шибаев В.П.** Особенности фазового поведения ориентированных сетчатых жидкокристаллических полимеров. № 9, 1476–1484 (1001–1008).

- Бартенев Г.М.** см. Шерматов Д.
- Бартенев Г.М., Бартенева А.Г.** О релаксационных β-переходах в линейных полимерах, связанных с внутренним вращением в главных цепях. № 6, 993–1000 (662–669).
- Бартенева А.Г.** см. Бартенев Г.М.
- Барышникова Е.А., Зайцев С.Ю., Зубов В.П.** Синтез и полимеризация в монослоях липидоподобных мономеров с метакриловыми группами на конце углеводородной цепи. № 6, 927–932 (598–603).
- Батрушевич И.А.** см. Мизеровский Л.Н.
- Батурина С.М.** см. Иржак Т.Ф.
- Бегретов М.М.** см. Русанов А.Л.
- Белов Г.П., Белов Д.Г., Василенко Н.Г., Музрафов А.М., Поляков Д.К., Ребров А.В., Бессонова Н.П., Конюхова Е.В., Озерин А.Н.** О возможности использования сополимеров этилена с ацетиленом в качестве функциональной матрицы для получения привитых сополимеров. № 3, 396–400 (241–244).
- Белов Д.Г.** см. Белов Г.П.
- Беломоина Н.М.** см. Русанов А.Л.
- Белоусов С.И., Sautter E., Годовский Ю.К., Макарова Н.Н., Pechhold W.** Самоорганизация смесей полисилоксанов в тонких слоях и пленках ленгмюра. № 6, 1026–1030 (694–698).
- Бельникович Н.Г.** см. Нестеров В.В.
- Бельченко Н.Н.** см. Новоскольцева О.А.
- Беляева Е.В.** см. Бушин С.В.
- Березин М.П.** см. Королев Г.В.
- Березина Е.М.** см. Прибылков Е.Г.
- Березина Е.М.** см. Филимошкин А.Г.
- Березницкий Г.К.** см. Маслюк А.Ф.
- Берендяев В.И.** см. Румянцев Б.М.
- Берштейн В.А., Егорова Л.М., Песчанская Н.Н., Якушев П.Н.** Гетерогенность сегментальной динамики в совместимой смеси полистирола с поливинилметиловым эфиром. № 2, 259–264 (173–177).
- Берштейн В.А., Егорова Л.М., Рыжов В.А.** Особенности структурного состояния и сегментальной динамики в совместимых смесях полистирола с поли-α-метилстиролом. № 10, 1649–1658 (1107–1115).
- Бессонова Н.П.** см. Белов Г.П.
- Бессонова Н.П.** см. Зезин А.А.
- Биглова Р.З.** см. Мукменева Н.А.
- Билибин А.Ю.** см. Бушин С.В.
- Билибин А.Ю.** см. Волчек Б.З.
- Билибин А.Ю.** см. Теньковцев А.В.
- Билибин А.Ю.** см. Шатаев К.В.
- Бирштейн Т.М., Жулина Е.Б., Прямицын В.А.** Диаграмма состояний полизелектролитной щетки из полимерных цепей с зарядами на свободных концах. № 7, 1186–1192 (797–802).
- Биценко М.И.** см. Гасилова Е.Р.
- Благодатских И.В., Горшков А.В.** Исследование адсорбционных свойств кольцевых макромолекул в критической области. № 10, 1681–1689 (1135–1141).
- Блейшмидт Н.В., Древаль В.Е., Бородина О.Е., Голова Л.К., Куличихин В.Г.** Реология концентрированных растворов целлюлозы в N-метилморфолин-N-оксиде. № 9, 1511–1518 (1033–1037).
- Бобров А.Б., Скорикова Е.Е., Сульянов С.Н., Рогачева В.Б., Зезин А.Б., Кабанов В.А.** Структура и сорбционные свойства полимер-коллоидного комплекса, образованного катионами цетилпирдиния и полиакрилатанионами. № 4, 627–631 (418–422).
- Бобровский А.Ю.** см. Шибаев В.П.
- Бобровский А.Ю., Бойко Н.И., Шибаев В.П.** Новые ментилсодержащие сополимеры, образующие хиральные нематические фазы. № 5, 798–808 (528–537).
- Богданова Л.М.** см. Джавадян Э.А.
- Богданова Л.М.** см. Комаров Б.А.
- Боднева В.Л., Хазанович Т.Н.** Влияние конечной растяжимости цепей на распределение плотности в полимерных клубках. № 8, 1360–1364 (928–931).
- Бодрова В.С., Шелохнева Л.Ф., Пискарева Е.П., Возняковский А.П., Иванова В.П., Агибалова Л.В.** Сополимеризация изопрена и стирола под действием каталитической системы на основе хлорида неодима. № 12, 1925–1932 (1259–1265).
- Бодрова Г.Г.** см. Дербишер В.Е.
- Бойко Л.И., Рохлина М.Л., Чегодаев П.П.** Электрофизические свойства и молекулярная подвижность сшитого полиметилтрифтормопропилсилоксана. № 2, 265–269 (178–182).
- Бойко Н.И.** см. Барматов Е.Б.
- Бойко Н.И.** см. Бобровский А.Ю.
- Бойко Н.И.** см. Шибаев В.П.
- Бондаренко Г.Н.** см. Зейналов Н.А.
- Бондаренко Г.Н.** см. Куличихин В.Г.
- Бордюк Н.А., Иванищук С.Н., Колупаев Б.С., Липатов Ю.С.** Акустические свойства тройных систем: поливинилхлорид–поливинилбутирил–дибутилфталат. № 12, 1966–1971 (1295–1299).
- Борисова Т.И.** см. Жуков С.В.
- Борисова Т.И.** см. Никонорова Н.А.
- Борисова Т.И.** см. Степанова Т.П.
- Бородина О.Е.** см. Блейшмидт Н.В.
- Бравая Н.М.** см. Цветкова В.И.
- Брагина Т.П.** см. Дубровина Л.В.
- Бресткин Ю.В., Стрелина И.А., Зоолшоев З.Ф., Нудьга Л.А.** Двойное лучепреломление растворов хитозана в продольном и сдвиговом потоках. № 2, 295–300 (207–212).
- Брискман Б.А.** см. Сичкарь В.Р.
- Бронштейн Л.М., Валецкий П.М., Antonietti M.** Образование наночастиц металлов в организованных полимерных структурах. № 11, 1847–1855 (1249–1256).

- Брунилин Р.В.** см. Новаков И.А.
Будовская Л.Д. см. Фомин Г.А.
Будтов В.П. см. Поляков А.А.
Бузин М.И. см. Овчинников Ю.Э.
Бузланова М.М. см. Краснов А.П.
Буканов И.Г. см. Сичкарь В.Р.
Бурштейн Л.Л. см. Жуков С.В.
Бурштейн Л.Л. см. Степанова Т.П.
Бушин С.В., Цветков В.Н., Андреева Л.Н., Астапенко Э.П., Беляева Е.В., Асиновская Д.Н., Скорыходов С.С. Гидродинамические, динамооптические и конформационные свойства молекул *пара*-арomaticких полиэфиров с диметилсилоксановыми фрагментами в основной цепи. № 8, 1376–1381 (943–947).
Бушин С.В., Цветков Н.В., Астапенко Э.П., Ксенонфонтов И.В., Цветков В.Н., Теньковцев А.В., Шатаев К.В., Билибин А.Ю. Гидродинамические, оптические и электрооптические свойства ароматического полиэфира с тетрафениленовыми фрагментами в цепи. № 12, 1992–1997 (1317–1321).
Быкова И.В. см. Синевич Е.А.
Быкова И.В., Синевич Е.А., Чвалун С.Н., Бакеев Н.Ф. Рентгенографическое изучение структурных перестроек в крейзованном кристаллическом полиэтилентерефталате при вытяжке в жидкой среде и высыпывании. № 1, 116–123 (105–112).
Бычко К.А. см. Шапошникова В.В.
Валецкий П.М. см. Бронштейн Л.М.
Валецкий П.М. см. Воинцева И.И.
Валуев В.В. см. Чижанов С.А.
Ваников А.В., Klason C., Мальцев Е.И., Rychwalski R.W., Савельев В.В. Связь между поверхностным потенциалом и генерацией второй гармоники в дипированном поливинилацетате. № 6, 1038–1042 (705–709).
Варюхин С.Е. см. Иржак Т.Ф.
Василенко Н.А. см. Румянцев Б.М.
Василенко Н.Г. см. Белов Г.П.
Василенко Н.Г., Гетманова Е.В., Мякушев В.Д., Ребров Е.А., Möller M., Музариков А.М. Синтез полилитиевых производных карбосилановых димеров. № 9, 1449–1455 (977–983).
Васильтев В.Н. см. Тальрозе Р.В.
Васильев В.Г. см. Краснов А.П.
Васильев В.Г. см. Лебедев Б.В.
Васильев В.Г., Щеголихина О.И., Мягков Р.А., Роговина Л.З., Жданов А.А., Папков В.С. Иономеры на основе карбоксилатодержащего полидиметилкарбосилоксана. № 4, 699–707 (485–493).
Васнев В.А. см. Войтекунас В.Ю.
Васнев В.А., Виноградова С.В., Маркова Г.Д., Войтекунас В.Ю. Макромолекулярный дизайн в неравновесной поликонденсации. № 3, 412–421 (256–264).
Вацадзе И.А. см. Abadie M.
Виноградова Л.В., Меленевская Е.Ю., Кевер Е.Е., Шибаев Л.А., Антонова Т.А., Згонник В.Н. Синтез фуллеренсодержащих полиэтиленоксидов. № 11, 1733–1739 (1149–1154).
Виноградова С.В. см. Васнев В.А.
Виноградова С.В. см. Войтекунас В.Ю.
Вихорева Г.А. см. Роговина С.З.
Вихорева Г.А., Анчиоловский М.А., Бабак В.Г., Гальбрайх Л.С. Комплексообразование в системе тетрадецил-триметиламмоний бромид–карбоксиметилхитин и ее поверхностная активность. № 2, 231–236 (148–152).
Вихорева Г.А., Бабак В.Г., Галич Е.Ф., Гальбрайх Л.С. Комплексообразование в системе додецилсульфат натрия–хитозан. № 6, 947–952 (617–622).
Вишневская И.А. см. Чалых А.Е.
Возняковский А.П. см. Бодрова В.С.
Воинцева И.И. см. Зезин А.А.
Воинцева И.И. см. Лебедева Т.Л.
Воинцева И.И., Гильман Л.М., Валецкий П.М. Интерполимеры с сопряженными связями в макромолекуле. № 11, 1767–1773 (1178–1183).
Войтекунас В.Ю. см. Васнев В.А.
Войтекунас В.Ю., Васнев В.А., Маркова Г.Д., Дубовик И.И., Виноградова С.В., Папков В.С., Абдуллин Б.М. Карбонатодержащие жидкокристаллические полиарилаты. № 6, 933–940 (604–611).
Волегова И.А. см. Антипова Е.М.
Волегова И.А., Конюхова Е.В., Годовский Ю.К., Berghmans H. Влияние совместимости компонентов на образование мезофазы циклонинейных полиорганосилоксанов в смесях с полидиметилсилоксаном. № 9, 1492–1497 (1015–1020).
Волков А.В. см. Волынский А.Л.
Володин В.П., Лайус Л.А., Слуцкер А.И., Гиляров В.Л. Температурные эффекты при адиабатическом растяжении кристаллического и “аморфизованного” полиэтилена. № 11, 1812–1816 (1218–1221).
Володина В.П. см. Новаков И.А.
Волохина А.В. см. Мизеровский Л.Н.
Волчек Б.З., Медведева Д.А., Шилов С.В., Зуев В.В. Жидкокристаллический порядок в термотропных сополимерах с гибкими связками различной длины. № 2, 275–281 (188–194).
Волчек Б.З., Пуркина А.В., Теньковцев А.А., Билибин А.Ю. Структура и конформационные переходы в термотропных полимерах с 3,3'-азобифенилодержащими мезогенами в основной цепи. № 2, 282–289 (195–201).
Волынский А.Л. см. Луковкин Г.М.
Волынский А.Л. см. Никонорова Н.И.
Волынский А.Л. см. Сайфуллина С.А.
Волынский А.Л. см. Стаканова С.В.
Волынский А.Л. см. Ярышева Л.М.

- Волынский А.Л., Баженов С.Л., Лебедева О.В., Яминский И.В., Озерин А.Н., Бакеев Н.Ф.** Явление потери устойчивости жесткого покрытия при деформировании полимера-подложки. № 11, 1805–1811 (1212–1217).
- Волынский А.Л., Баженов С.Л., Лебедева О.В., Озерин А.Н., Бакеев Н.Ф.** Особенности разрушения твердого покрытия при деформировании полимера-подложки. № 11, 1827–1832 (1237–1241).
- Волынский А.Л., Лопатина Л.И., Ярышева Л.М., Бакеев Н.Ф.** Структура смесей на основе кристаллического полипропилена, деформированного в мономере по механизму делокализованного крейзинга. № 7, 1166–1171 (778–782).
- Волынский А.Л., Москвина М.А., Волков А.В., Бакеев Н.Ф.** Влияние морфологических особенностей ПП, деформированного в жидкой среде по механизму классического и делокализованного крейзинга, на кристаллизацию пентадекановой кислоты в объеме полимера. № 11, 1833–1838 (1237–1241).
- Воробьев А.В.** см. Чижанов С.А.
- Восканян П.С.** см. Штильман М.И.
- Вшивков С.А.** см. Русинова Е.В.
- Вшивков С.А., Русинова Е.В., Зарудко И.В.** Термодинамика системы полистирол–*трет*-бутилацетат. № 6, 1043–1047 (710–713).
- Выгодский Я.С.** см. Abadie M.
- Габутдинов М.С.** см. Антипov Е.М.
- Гавриленко И.Ф.** см. Антипov Е.М.
- Газдина Н.В.** см. Нестеров В.В.
- Галич Е.Ф.** см. Вихорева Г.А.
- Гальбрайх Л.С.** см. Вихорева Г.А.
- Гарбузова И.А.** см. Локшин Б.В.
- Гарина Е.С.** см. Заремский М.Ю.
- Гасилова Е.Р.** см. Степанова Т.П.
- Гасилова Е.Р., Шевелев В.А., Иванова В.Н., Биценко М.И.** Особенности структуры и молекулярной динамики сшитых полифторалкилакрилатов, полученных эмульсионной полимеризацией. № 4, 621–626 (412–417).
- Гаспарян Р.А., Френкель С.Я.** Термокинетика кристаллизации гибкоцепных полимеров. № 5, 832–841 (558–566).
- Генин Я.В.** см. Салазкин С.Н.
- Генина М.М.** см. Салазкин С.Н.
- Герасимов В.И.** см. Панова И.Г.
- Герасимов В.К.** см. Чалых А.Е.
- Герасимов М.В.** см. Папков В.С.
- Герашев И.В.** см. Дербишер В.Е.
- Гетманова Е.В.** см. Василенко Н.Г.
- Гетманчук И.П., Шумский В.Ф., Липатов Ю.С., Парсамян И.Л., Куличихин В.Г.** Влияние волокнистого наполнителя на реологические и механические свойства смесей полисульфона с жидкокристаллическим сополиэфиром. № 2, 306–311 (218–223).
- Гильман Л.М.** см. Воинцева И.И.
- Гильман Л.М.** см. Лебедева Т.Л.
- Гиляров В.Л.** см. Володин В.П.
- Гитис Л.С.** см. Федотов Ю.А.
- Гитис С.С.** см. Федотов Ю.А.
- Говорун Е.Н.** см. Платэ Н.А.
- Годовский Ю.К.** см. Антипov Е.М.
- Годовский Ю.К.** см. Белоусов С.И.
- Годовский Ю.К.** см. Волегова И.А.
- Годовский Ю.К.** см. Макарова Н.Н.
- Гойхман М.Я., Гофман И.В., Тихонова Л.Ю., Михайлова М.В., Курдяяцев В.В., Лайус Л.А.** Синтез и свойства полибензоксазинонимидов. № 2, 197–202 (117–122).
- Голенко Т.Г.** см. Смирнова Н.Н.
- Голова Л.К.** см. Блейшмидт Н.В.
- Гололобов Ю.Г.** см. Сенченя Н.Г.
- Голубев В.Б.** см. Заремский М.Ю.
- Горбаткина Ю.А.** см. Зеленецкий А.Н.
- Горбачева И.Н.** см. Роговина С.З.
- Горбунова О.П.** см. Назарова О.В.
- Горковенко О.П.** см. Кижняев В.Н.
- Горовая Т.А., Коротков В.Н.** Макрокинетика стеклования при отверждении полимерных композитов. № 12, 2031–2037 (1350–1355).
- Горшков А.В.** см. Благодатских И.В.
- Горшков Г.В.** см. Салазкин С.Н.
- Горшкова И.А.** см. Савицкий А.В.
- Готлиб Ю.Я.** см. Неелов И.М.
- Готлиб Ю.Я., Медведев Г.А., Люлин С.В.** Зависимость температуры появления нематической фазы в полимерных жидкких кристаллах от жесткости цепи. № 3, 493–499 (334–339).
- Готлиб Ю.Я., Торчинский И.А., Шевелев В.А.** Ядерная магнитная релаксация в сшитых полифторалкилакрилатах. Локальный ориентационный порядок в боковых цепях. № 12, 2005–2010 (1328–1332).
- Гофман И.В.** см. Гойхман М.Я.
- Григорьев А.И.** см. Теньковцев А.В.
- Гринберг В.Я.** см. Лозинский В.И.
- Гринберг Н.В.** см. Лозинский В.И.
- Грищенко А.Е.** см. Фомин Г.А.
- Грищук А.А.** см. Эстрин Я.И.
- Грошев Г.Л.** см. Кронман А.Г.
- Грудцын Ю.Д.** см. Федотов Ю.А.
- Гуляева Ж.Г., Зансходова М.Ф., Чернов И.В., Рогачева В.Б., Зезин А.Б., Кабанов В.А.** Влияние температуры на растворимость интерполиэлектролитных комплексов в водно-солевых растворах. № 2, 301–305 (213–217).
- Давыдова Г.И.** см. Руссиян Л.Н.
- Дадиванян А.К.** см. Барматов Е.Б.
- Далинкевич А.А., Пискарев И.М., Шляпников Ю.А.** Радиационное окисление и изменение прочности высокоориентированных полиэтиленовых волокон в присутствии антиоксиданта. № 2, 222–230 (140–147).

- Даринский А.А.** см. Неелов И.М.
- Даринский А.А., Люлин А.В., Торчинский Ф.И., Неелов А.И., Cook R.** Равновесные свойства и спектр времен релаксации полимерной цепи в квадрупольном поле. Численное моделирование. № 9, 1462–1470 (989–996).
- Дербишер В.Е., Гермашев И.В., Бодрова Г.Г.** Количественная оценка эффективности термо- и фотостабилизирующих добавок в полимерных композитах на основе представлений о нечетких множествах. № 6, 960–964 (630–633).
- Джавадян Э.А.** см. Комаров Б.А.
- Джавадян Э.А., Богданова Л.М., Иржак В.И., Розенберг Б.А.** Кинетические закономерности полимеризации диглицидилового эфира дифенилпропана под действием третичного амина. № 4, 591–599 (383–390).
- Диденко С.А.** см. Цветков Н.В.
- Домнина Н.С., Комарова Е.А., Арефьев Д.В., Назарова О.В., Кочеткова И.С.** Антиокислительные свойства полимерных пространственно-затрудненных фенолов на основе сополимеров N-винилпирролидона. № 10, 1573–1577 (1061–1065).
- Донецкий К.И.** см. Салазкин С.Н.
- Доня А.П., Пактер М.К., Шур А.М., Шалимова М.А.** Азеотропная терполимеризация в смесях метилакрилата и 5-этил-2-винилпиридина с аминостиrolами. № 4, 586–590 (378–382).
- Древаль В.Е.** см. Блейшмидт Н.В.
- Древаль В.Е.** см. Куличихин В.Г.
- Древаль В.Е., Лущейкин Г.А., Куличихин В.Г.** Изучение диэлектрической релаксации жесткоцепных термотропных ЖК-полимеров методами диэлектрических потерь и токов термостимулированной деполяризации. № 12, 1958–1965 (1288–1294).
- Дубникова И.Л.** см. Цветкова В.И.
- Дубовик И.И.** см. Войтекунас В.Ю.
- Дубовик И.И.** см. Игнатьева Г.М.
- Дубовик И.И.** см. Папков В.С.
- Дубровина Л.В., Павлова С.-С.А., Брагина Т.П., Макарова Л.И., Филимонова Л.В., Жданов А.А.** Структура растворов силоксанкарбонатуретанового сополимера. № 2, 290–294 (202–206).
- Дубровский С.А.** см. Казанский К.С.
- Дувакина Н.В.** см. Монаков Ю.Б.
- Дутов М.Д.** см. Abadie M.
- Дьячковский Ф.С.** см. Сухова Т.А.
- Евмененко Г.А., Алексеев В.Л.** Изучение набухания пленок хитозана методом малоуглового нейтронного рассеяния. № 4, 650–656 (440–445).
- Евреинов Ю.В.** см. Лазарева Е.Е.
- Егоров В.В.** см. Зайцев С.Ю.
- Егорова Л.М.** см. Берштейн В.А.
- Ельяшевич Г.К.** см. Кудашева О.В.
- Емелин Е.А.** см. Федотов Ю.А.
- Емельянов В.Н., Пермитина Ю.М., Котов В.М.** Жесткосетчатые органосилоксаны нового типа. № 7, 1172–1176 (783–787).
- Ентов В.М.** см. Базилевский А.В.
- Еремина Н.С.** см. Прибытков Е.Г.
- Ерина Н.А.** см. Компаниец Л.В.
- Ермаков И.В.** см. Кренцель Л.Б.
- Ермаков И.В.** см. Платэ Н.А.
- Ерхимович И.Я.** см. Простомолотова Е.В.
- Ефимов В.А., Уставщиков О.Б., Туров Б.С., Ефимова Г.А.** Микроструктура продуктов сометатезиса циклопентена и α -олефинов. № 12, 1933–1938 (1266–1270).
- Ефимов О.Н.** см. Абаляева В.В.
- Ефимова Г.А.** см. Ефимов В.А.
- Жданов А.А.** см. Васильев В.Г.
- Жданов А.А.** см. Дубровина Л.В.
- Жуков Д.О.** см. Антипov Е.М.
- Жуков С.В., Бурштейн Л.Л., Борисова Т.И., Малиновская В.П., Асиновская Д.Н., Скороходов С.С.** Молекулярная подвижность полисилалиленов с амидоароматическими фрагментами. № 6, 1010–1013 (678–681).
- Жуков С.В., Бурштейн Л.Л., Борисова Т.И., Малиновская В.П., Пуркина А.В., Осадчев А.Ю., Скороходов С.С.** Диэлектрическая релаксация и молекулярная подвижность в полисилалиленах с амидоароматическими фрагментами, содержащими оксиалкиленовые последовательности. № 9, 1471–1475 (997–1000).
- Жукова Т.И.** см. Нестеров В.В.
- Жулина Е.Б.** см. Бирштейн Т.М.
- Зайцев С.Ю.** см. Барышникова Е.А.
- Зайцев С.Ю., Егоров В.В., Зубов В.П.** Функциональные полимерные мембранны на основе монослоев поверхностью-активных мономеров (Обзор). № 1, 90–103 (81–93).
- Зансюхова М.Ф.** см. Гуляева Ж.Г.
- Западинский Б.И.** см. Шашкова В.Т.
- Заремский М.Ю., Лузин А.А., Гарина Е.С., Голубев В.Б., Лачинов М.Б.** Синтез композиционно однородных градиентных сополимеров стирола с метилакрилатом с помощью "квазиживой" радикальной полимеризации. № 8, 1286–1291 (858–863).
- Зарудко И.В.** см. Вшивков С.А.
- Зарудко И.В.** см. Русинова Е.В.
- Заспинок Г.С.** см. Комаров Б.А.
- Зверев А.В.** см. Черезов С.В.
- Згонник В.Н.** см. Виноградова Л.В.
- Зезин А.А., Фельдман В.И., Тихомиров В.С., Бессонова Н.П., Воинцева И.И.** Особенности молекулярной динамики микрогетерогенных интерполимеров полигирихлорбутадиена и полистирола. № 9, 1456–1461 (984–988).

- Зезин А.Б.** см. Бобров А.Б.
- Зезин А.Б.** см. Гуляева Ж.Г.
- Зезин А.Б.** см. Новоскольцева О.А.
- Зезин А.Б.** см. Сергеев В.Г.
- Зезин А.Б.** см. Шульга Г.М.
- Зейналов Н.А., Иванюк А.В., Адров О.И., Бондаренко Г.Н., Комарова О.П., Мартынова М.А., Сметаник В.И., Ульянова М.В., Эфендиев А.А., Прудников А.И.** Синтез гель-комплексов никеля с азотсодержащими макролигандами и исследование их структуры методом ИК-спектроскопии. № 8, 1318–1322 (888–892).
- Зеленецкий А.Н.** см. Компаниец Л.В.
- Зеленецкий А.Н., Горбаткина Ю.А., Куперман А.М., Зеленский Э.С., Пирогов О.Н.** Взаимодействие волокно–матрица в композиционных материалах на основе полипропилена, стеклянных и базальтовых волокон. № 10, 1659–1665 (1116–1121).
- Зеленецкий С.Н.** см. Роговина С.З.
- Зеленский Э.С.** см. Зеленецкий А.Н.
- Золотарев В.Л.** см. Монаков Ю.Б.
- Зоолшоев З.Ф.** см. Бресткин Ю.В.
- Зотова Н.И.** см. Федотов Ю.А.
- Зубарев Е.Р.** см. Тальрозе Р.В.
- Зубарев Е.Р., Тальрозе Р.В., Платэ Н.А.** Особенности фазового поведения нематических жидкокристаллических полимерных сеток. № 6, 1031–1037 (699–704).
- Зубов В.П.** см. Барышникова Е.А.
- Зубов В.П.** см. Зайцев С.Ю.
- Зуев В.В.** см. Волчек Б.З.
- Зуев В.В.** см. Степанова Т.П.
- Зуев В.В.** см. Цветков Н.В.
- Иванищук С.Н.** см. Бордюк Н.А.
- Иванов С.А.** см. Шибаев В.П.
- Иванова В.Н.** см. Гасилова Е.Р.
- Иванова В.П.** см. Бодрова В.С.
- Иванова И.Г.** см. Шатаев К.В.
- Иванюк А.В.** см. Зейналов Н.А.
- Ивко А.А.** см. Чапланова Ж.Д.
- Игнатьева Г.М., Ребров Е.А., Мякушев В.Д., Ченская Т.Б., Музафаров А.М.** Универсальная схема синтеза кремнийорганических дендримеров. № 8, 1271–1280 (843–852).
- Игнатьева Г.М., Ребров Е.А., Мякушев В.Д., Музафаров А.М., Ильина М.Н., Дубовик И.И., Папков В.С.** Полиаллилкарбосилиловые дендримеры: синтез, стеклование. № 8, 1302–1310 (874–881).
- Идиятуллин Д.Ш., Смирнов В.С.** Фазовое состояние и молекулярная подвижность в сегментированных полиуретанах. № 6, 1001–1009 (670–677).
- Ильина М.Н.** см. Игнатьева Г.М.
- Ильина М.Н.** см. Папков В.С.
- Иржак В.И.** см. Джавадян Э.А.
- Иржак В.И.** см. Иржак Т.Ф.
- Иржак В.И.** см. Комаров Б.А.
- Иржак Т.Ф., Варюхин С.Е., Ольхов Ю.А., Батурина С.М., Иржак В.И.** Модель физической сетки: релаксационные свойства полимеров в высокоеластическом состоянии. № 4, 671–676 (459–463).
- Иржак Т.Ф., Иржак В.И.** Концепция блоков связей в теории сополиконденсации. № 12, 2011–2016 (1333–1337).
- Кабанов В.А.** см. Бобров А.Б.
- Кабанов В.А.** см. Гуляева Ж.Г.
- Кабанов В.А.** см. Новоскольцева О.А.
- Кабанов В.А.** см. Панова И.Г.
- Кабанов В.А.** см. Сергеев В.Г.
- Кабанова Е.Ю.** см. Топчиев Д.А.
- Кадырханов М.Р.** см. Уринов Э.У.
- Казанский К.С., Дубровский С.А., Антощенко Н.В.** Характеристики и структура полиэтиленоксидных гидрогелей, получаемых через макромономеры. № 5, 816–824 (544–551).
- Казанцева В.В.** см. Аскадский А.А.
- Казанцева В.В.** см. Шапошникова В.В.
- Калабин Г.А.** см. Каницкая Л.В.
- Калинина Е.В.** см. Лозинский В.И.
- Канаков А.Е.** см. Кронман А.Г.
- Каницкая Л.В., Рохин А.В., Кушнарев Д.Ф., Калабин Г.А.** Исследование структуры лигнинов методом ЯМР ^1H и ЯМР ^{13}C . № 6, 965–971 (634–640).
- Караанди И.В.** см. Краснов А.П.
- Каргина О.В., Праздничная О.В., Юргенс И.Д., Бадина Е.Ю.** Трехкомпонентные интерполимерные комплексы с одноосновными низкомолекулярными посредниками. № 1, 22–25 (17–19).
- Кардаш И.Е.** см. Маилян К.А.
- Карпов Е.А.** см. Кудашева О.В.
- Карташов Э.М.** см. Шевелев В.В.
- Касумова Л.Т.** см. Эстрин Я.И.
- Кевдина И.Б.** см. Шантарович В.П.
- Кевер Е.Е.** см. Виноградова Л.В.
- Кештов М.Л.** см. Русанов А.Л.
- Кижняев В.Н., Горковенко О.П., Баженов Д.Н., Смирнов А.И.** Растворимость и энталпии растворения поливинилтетразолов в органических растворителях. № 5, 856–861 (579–583).
- Кижняев В.Н., Горковенко О.П., Сафронов А.П., Адамова Л.В.** Термодинамика взаимодействия тетразолсодержащих полиэлектролитов с водой. № 3, 527–532 (366–372).
- Кипарисова Е.Г.** см. Смирнова Н.Н.
- Кипарисова Е.Г., Лебедев Б.В.** Термохимические характеристики ряда полиалканамеров. № 7, 1193–1198 (803–807).
- Кирюхин Д.П., Кичигина Г.А., Можаев П.С., Баркалов И.М.** Криосополимеризация цианистого водорода с ацетальдегидом. № 7, 1109–1114 (727–731).
- Кичигина Г.А.** см. Кирюхин Д.П.
- Клейнер В.И.** см. Смирнова Н.Н.
- Климентова Н.В.** см. Сенченя Н.Г.

- Клиничкин А.Ф.** О построении континуальных моделей конформационной подвижности в макромолекулах. № 3, 505–510 (345–350).
- Кнюкшто В.Н.** см. Авласевич Ю.С.
- Ковальчук А.В.** см. Тальрозе Р.В.
- Ковальчук О.С.** см. Шашкова В.Т.
- Козловский М.В., Weyrauch T., Haase W.** Неравновесная последовательность мезофаз и кинетика частичной кристаллизации гребнеобразных полисиликоксанов. № 8, 1353–1359 (922–927).
- Колупаев Б.С.** см. Бордюк Н.А.
- Кольцов А.И.** см. Скороходов С.С.
- Комар Л.А.** см. Свистков А.Л.
- Комаров Б.А., Богданова Л.М., Заспинок Г.С., Розенберг Б.А.** Кинетика и механизм циклизации при поликонденсации 4,4'-дихлордифенилсульфона с динатрий дифенолятом дифенилолпропана. № 9, 1441–1448 (969–976).
- Комаров Б.А., Джавадян Э.А., Иржак В.И., Розенберг Б.А.** Кинетика формирования химических связей между фазами, образующимися в ходе отверждения реакционноспособных олигомеров. № 2, 237–241 (153–157).
- Комарова Е.А.** см. Домнина Н.С.
- Комарова Л.Г.** см. Abadie M.
- Комарова Л.И.** см. Краснов А.П.
- Комарова Л.И.** см. Локшин Б.В.
- Комарова О.П.** см. Зейналов Н.А.
- Компаниец Л.В., Ерина Н.А., Чепель Л.М., Зеленецкий А.Н., Прут Э.В.** Закономерности деформирования смесевых термопластичных эластомеров на основе полипропилена и этиленпропилендиено-вого каучука. № 7, 1219–1225 (827–832).
- Кондращенко В.И.** см. Аскадский А.А.
- Коноваленко Н.А.** см. Нехаева Л.А.
- Константинов И.И.** см. Ходжаева В.Л.
- Конюкова Е.В.** см. Белов Г.П.
- Конюкова Е.В.** см. Волегова И.А.
- Корнеева Е.В.** см. Павлов Г.М.
- Королев Б.А., Антипов А.А., Траченко Д.В., Лачинов М.Б.** Диффузия метил- и лаурилметакрилатов в их сополимерные матрицы переменного состава. № 11, 1774–1778 (1184–1188).
- Королев Г.В., Березин М.П.** Системы межмолекулярных взаимодействий (физические сетки) в олигомерах акрилового ряда. № 2, 242–249 (158–164).
- Королева Е.В.** см. Сафонов А.П.
- Коротков В.Н.** Моделирование усадочного дефектообразования в процессе квазизохорического отверждения в высокоэластическом состоянии. № 4, 677–684 (464–470).
- Коротков В.Н.** см. Горовая Т.А.
- Костромин С.Г.** см. Шибаев В.П.
- Котов Б.В.** см. Румянцев Б.М.
- Котов В.М.** см. Емельянов В.Н.
- Котомин С.В., Милькова Л.П., Токарев А.В.** Структурные изменения в жесткоцепных полиамидбензимидазоламидах в процессе формирования пре-дельно-армированных пластиков. № 4, 657–662 (446–451).
- Кочеткова И.С.** см. Домнина Н.С.
- Кравченко В.В.** см. Лазарева Е.Е.
- Крайкин В.А.** см. Новаков И.А.
- Краснов А.П.** см. Шапошникова В.В.
- Краснов А.П., Мить В.А., Федорова Л.С., Комарова Л.И., Папков В.С., Роговина Л.З., Васильев В.Г., Бузланова М.М., Каради И.В.** Сетчатые полиимиды с пиромеллитimidными межузловыми фрагментами. № 4, 600–605 (391–396).
- Красовский А.Н., Харлампиев А.А., Крашенинников В.А.** Спектры оптических постоянных, поляризуемости в инфракрасной области и структура эпоксидиановых олигомеров в растворе. № 2, 250–258 (165–172).
- Крашенинников В.А.** см. Красовский А.Н.
- Кренцель Б.А.** см. Нехаева Л.А.
- Кренцель Б.А.** см. Халафов Ф.Р.
- Кренцель Л.Б., Ермаков И.В., Яшин В.В., Ребров А.И., Литманович А.Д., Платэ Н.А., Chaubet F., Champion J., Jozefonvicz J.** Кинетические особенности карбоксиметилирования декстрана и строение продукта реакции. № 1, 83–89 (74–80).
- Крисюк Б.Э.** Модельный квантово-химический расчет чувствительности реакции распада цепи полиэтилена к деформации. № 3, 500–504 (340–344).
- Кронман А.Г., Семчиков Ю.Д., Грошев Г.Л., Канаков А.Е.** Влияние состава инициирующей системы на топохимию сусpenзионной полимеризации винилхлорида и морфологию полимера. № 10, 1588–1592 (1049–1052).
- Крупенина Т.В.** см. Новоскольцева О.А.
- Ксенофонтов И.В.** см. Бушин С.В.
- Ксенофонтов И.В.** см. Цветков Н.В.
- Кудашева О.В., Розова Е.Ю., Карпов Е.А., Ельяшевич Г.К.** Электронно-микроскопические исследования микропористых пленок полиэтилена. № 10, 1635–1640 (1095–1099).
- Кудрявцев В.В.** см. Гойхман М.Я.
- Кудрявцев В.В.** см. Нестеров В.В.
- Кудрявцев Я.В.** см. Платэ Н.А.
- Кудрявцева Н.Н.** см. Сергеев В.А.
- Кудрявцева С.Е.** см. Антипов Е.М.
- Кудышкин В.О.** см. Уринов Э.У.
- Куликсов А.В.** см. Абалаева В.В.
- Куликсович О.Г.** см. Авласевич Ю.С.
- Куличихин В.Г.** см. Блейшмидт Н.В.
- Куличихин В.Г.** см. Гетманчук И.П.
- Куличихин В.Г.** см. Древаль В.Е.
- Куличихин В.Г., Древаль В.Е., Бондаренко Г.Н., Литвинов И.А., Udipi K., Kruse R.** Композиты *in situ* на основе смесей полиамида и жидкокристаллического сополиэфира. № 1, 77–82 (68–73).
- Куперман А.М.** см. Зеленецкий А.Н.
- Купцов С.А.** см. Антипов Е.М.

- Купцов С.А.** см. Нехаева Л.А.
- Купцов С.А.** см. Рогожина Е.В.
- Куренбин О.И.** см. Нестеров В.В.
- Куренков В.Ф., Сафин А.Г.** Эффект ионной силы при радикальной полимеризации калиевой соли 2-акриламидо-2-метилпропансульфокислоты в водных растворах. № 11, 1749–1754 (1163–1167).
- Курский Ю.А.** Компьютерное моделирование влияния стереоизомерии на термораспад поливинилхлорида. № 4, 685–689 (471–475).
- Кушиарев Д.Ф.** см. Каницкая Л.В.
- Лавренко П.Н.** см. Окатова О.В.
- Лаврухин Б.Д.** см. Макарова Н.Н.
- Ладыжинский И.Я.** см. Патлажан С.А.
- Лазарева Е.Е., Кравченко В.В., Шевлякова Н.В., Евреинов Ю.В., Тверской В.А.** Межмолекулярное взаимодействие и совместимость смесей поливинилпиридинов с поливинилбутираlem. № 7, 1177–1180 (788–791).
- Лайус Л.А.** см. Володин В.П.
- Лайус Л.А.** см. Гойхман М.Я.
- Лапина Н.Н.** см. Локшин Б.В.
- Лачинов М.Б.** см. Заремский М.Ю.
- Лачинов М.Б.** см. Королев Б.А.
- Лачинов М.Б.** см. Траченко Д.В.
- Лебедев Б.В.** см. Кипарисова Е.Г.
- Лебедев Б.В.** см. Смирнова Н.Н.
- Лебедев Б.В., Васильев В.Г.** Термодинамика полимеризации алифатических альдегидов. № 8, 1332–1337 (902–907).
- Лебедева О.В.** см. Волынский А.Л.
- Лебедева Т.Л., Воинцева И.И., Гильман Л.М.** Роль Н-связей при взаимодействии полиглихлорбутадиена с аминами. № 3, 422–429 (265–272).
- Лексин В.В.** см. Черезов С.В.
- Лернер М.М.** см. Базилевский А.В.
- Лиознов Б.С.** см. Шапошникова В.В.
- Липатов Ю.С.** см. Бордюк Н.А.
- Липатов Ю.С.** см. Гетманчук И.П.
- Литвинов И.А.** см. Куличихин В.Г.
- Литманович А.А.** см. Литманович О.Е.
- Литманович А.Д.** см. Кренцель Л.Б.
- Литманович А.Д.** см. Платэ Н.А.
- Литманович О.Е., Литманович А.А., Паписов И.М.** Формирование полимер-металлических нанокомпозитов восстановлением двухвалентной меди из ее комплексов с полиэтиленимином. № 9, 1506–1510 (1028–1032).
- Лодыгина В.П.** см. Руссиян Л.Н.
- Лозинский В.И., Калинина Е.В., Гринберг В.Я., Гринберг Н.В., Чупов В.В., Платэ Н.А.** Термочувствительные криогели на основе сшитого поли(N,N-диэтилакриламида). № 12, 1972–1978 (1300–1305).
- Локшин Б.В., Комарова Л.И., Гарбузова И.А., Лапина Н.Н., Тур Д.Р., Папков В.С.** Колебательные спектры и поворотная изомерия в полидиалкоксифосфазах. № 6, 977–984 (646–653).
- Лопатина Л.И.** см. Волынский А.Л.
- Лосев А.П.** см. Авласевич Ю.С.
- Лузин А.А.** см. Заремский М.Ю.
- Луковкин Г.М., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Некоторые свойства функций распределения крейзов по скоростям роста. № 3, 451–455 (293–297).
- Лущекин Г.А.** см. Древаль В.Е.
- Люлин А.В.** см. Даринский А.А.
- Люлин С.В.** см. Готлиб Ю.Я.
- Люлин С.В.** см. Неелов И.М.
- Магер К.А.** см. Сенченя Н.Г.
- Маильян К.А., Неверов В.М., Пебалк А.В., Чвалун С.Н., Кардаш И.Е.** Структура высокоориентированного поли-*n*-ксилилена. № 5, 809–815 (538–543).
- Макарова Л.И.** см. Дубровина Л.В.
- Макарова Н.Н.** см. Белоусов С.И.
- Макарова Н.Н., Петрова И.М., Матухина Е.В., Годовский Ю.К., Лаврухин Б.Д.** Формирование термотропных мезофаз в циклоглицидных органосилоксановых гомо- и сополимерах с гексаалкилциклотетрасилоксановыми фрагментами. № 10, 1616–1624 (1078–1085).
- Маковецкий К.Л.** см. Смирнова Н.Н.
- Маковецкий К.Л.** см. Смирнова Н.Н.
- Максимов Т.В., Черезов С.В., Лексин В.В., Чугунов Ю.В., Зверев А.В., Самуилов Я.Д., Охотина Н.А., Филиппова А.Г.** Строение соолигомеров стирола с элементарной серой. № 5, 825–831 (552–557).
- Маленко С.В.** см. Румянцев Б.М.
- Малиновская В.П.** см. Жуков С.В.
- Малинская В.П.** см. Мукменева Н.А.
- Мальцев Е.И.** см. Ванников А.В.
- Маневич Л.И.** см. Простомолотова Е.В.
- Маневич Л.И.** см. Шагинян Ш.А.
- Марина Н.Г.** см. Монаков Ю.Б.
- Марихин В.А., Милагин М.Ф.** Плавление сверхвысокомолекулярного полиэтилентерефталата. № 6, 1021–1025 (689–693).
- Маркова Г.Д.** см. Васнев В.А.
- Маркова Г.Д.** см. Войтекунас В.Ю.
- Мартыненко А.И.** см. Топчиев Д.А.
- Мартынова М.А.** см. Зейналов Н.А.
- Маскалонайте О.Е.** см. Сафонов А.П.
- Маслюк А.Ф., Агеева В.В., Березницкий Г.К., Храновский В.А., Штомпель В.И., Сопина И.М.** Полимеризация олигокарбонатметакрилата ОКМ-2, фотосенсилизированная олигооксипропиленгликольбензофенонами. № 5, 773–780 (515–521).
- Матвеев Ю.И.** Определение температур перехода в вязкотекучее состояние, денатурации и начала интенсивной деструкции белков в зависимости от их химического строения. № 4, 690–698 (476–484).
- Матковский П.Е.** см. Руссиян Л.Н.

- Матухина Е.В.** см. Макарова Н.Н.
- Медведев Г.А.** см. Готлиб Ю.Я.
- Медведева Д.А.** см. Волчек Б.З.
- Межиковский С.М.** см. Аринштейн А.Э.
- Меленевская Е.Ю.** см. Виноградова Л.В.
- Мельник О.А.** см. Аскадский А.А.
- Меньшов В.М.** см. Сергеев В.А.
- Мизеровский Л.Н., Волохина А.В., Батрушевич И.А.** Кинетика поликонденсации в расплаве ацетокси-карбоновых кислот. № 7, 1115–1120 (732–736).
- Микитаев А.К.** см. Русанов А.Л.
- Милагин М.Ф.** см. Марихин В.А.
- Милькова Л.П.** см. Котомин С.В.
- Минскер К.С.** см. Мукменева Н.А.
- Мить В.А.** см. Краснов А.П.
- Михайлова М.В.** см. Гойхман М.Я.
- Можаев П.С.** см. Кирюхин Д.П.
- Монаков Ю.Б.** см. Новаков И.А.
- Монаков Ю.Б., Марина Н.Г., Дувакина Н.В., Золотарев В.Л.** Магнийорганические соединения и полимеризация диенов (обзор). № 5, 787–797 (203–212).
- Монаков Ю.Б., Сабиров З.М., Мударисова Р.Х., Уразбаев В.Н., Яхина Э.З.** Связь реакционной способности производных норборнена с энергией образования металлацикlobутанового комплекса при метатезисной сополимеризации. № 9, 1438–1440 (966–968).
- Морозова Н.И.** см. Чалых А.Е.
- Москвина М.А.** см. Волынский А.Л.
- Мотовкин А.В., Покровский Е.М.** Формирование кластеров в структуре полимерных композитов. № 12, 2017–2030 (1338–1349).
- Мударисова Р.Х.** см. Монаков Ю.Б.
- Музафаров А.М.** см. Белов Г.П.
- Музафаров А.М.** см. Василенко Н.Г.
- Музафаров А.М.** см. Игнатьева Г.М.
- Мукменева Н.А., Черезова Е.Н., Биглова Р.З., Малинская В.П., Минскер К.С.** Высокомолекулярные фосфиты – полифункциональные ингибиторы радикальных процессов. № 6, 953–959 (623–629).
- Мурзабекова Т.Г.** см. Рогожина Е.В.
- Мухитдинова Н.А.** см. Уринов Э.У.
- Мушина Е.А.** см. Антипов Е.М.
- Мягков Р.А.** см. Васильев В.Г.
- Мякушев В.Д.** см. Василенко Н.Г.
- Мякушев В.Д.** см. Игнатьева Г.М.
- Надольский А.Л.** см. Русинова Е.В.
- Назарова О.В.** см. Домнина Н.С.
- Назарова О.В., Афанасьева Е.В., Панарин Е.Ф., Горбунова О.П.** Образование интерполимерных амидных связей в растворах гидрофильных полимеров, содержащих боковые аминные и *n*-нитрофенильные сложноэфирные группы. № 5, 862–867 (584–588).
- Неверов В.М.** см. Маилян К.А.
- Недашковская Н.С.** см. Семенович Г.М.
- Недорезова П.М.** см. Цветкова В.И.
- Недорезова П.М., Цветкова В.И.** Влияние дисперсности графита и нитрида бора на свойства полимеризационно наполненных композиций на основе полипропилена. № 3, 462–467 (304–309).
- Неелов А.И.** см. Даринский А.А.
- Неелов И.М., Clarke J.H.R., Даринский А.А., Готлиб Ю.Я., Люлин С.В., Торчинский Ф.И.** Математическое моделирование конформационных свойств и динамики ориентированных полимерных цепей. № 3, 483–492 (325–333).
- Несмелова И.В., Федотов В.Д.** Самодиффузия молекул миоглобина и воды в растворах. № 3, 521–526 (361–365).
- Нестеров В.В., Кудрявцев В.В., Светличный В.М., Газдина Н.В., Бельникович Н.Г., Куренбин О.И., Жукова Т.И.** Исследование с помощью эксклюзионной жидкостной хроматографии некоторых растворимых полиамидокислот и полиэфиримидов. № 8, 1387–1391 (953–957).
- Нехаева Л.А., Купцов С.А., Шклярук Б.Ф., Кренцель Б.А., Фролов В.М., Коноваленко Н.А., Тихомирова И.А., Антипов Е.М.** Особенности структуры 1,4-*цикло*- и 1,2-полибутиданов, синтезированных на каталитических системах, содержащих соединения переходных металлов и алюмоксаны. № 12, 1939–1949 (1271–1280).
- Никонорова Н.А., Барматов Е.Б., Борисова Т.И., Шibaев В.П.** Диэлектрическая релаксация в линейных и сшитых полимерах с мезогенными группами в боковых цепях, ориентированных внешним полем. № 4, 613–620 (404–411).
- Никонорова Н.И.** см. Стаканова С.В.
- Никонорова Н.И., Стаканова С.В., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Влияние полимерной матрицы на реакцию восстановления и характеристики металлической фазы никеля. № 8, 1311–1317 (882–887).
- Новаков И.А., Орлинсон Б.С., Брунилин Р.В., Сигаева Н.Н., Крайкин В.А., Володина В.П., Монаков Ю.Б.** Молекулярные, гидродинамические и термические свойства полиимида на основе диангидрида 3,4,3',4'-тетракарбоксidiфенилоксида и 1-(4'-аминофенил)-3-аминоэтиладамантана. № 11, 1786–1790 (1195–1199).
- Новоскольцева О.А., Крупенина Т.В., Сульянов С.Н., Бельченко Н.Н., Рогачева В.Б., Зезин А.Б., Кабанов В.А.** Реакции замещения, протекающие в трехкомпонентных системах сетчатый полианион–линейный поликатион–анионное поверхностно-активное вещество. № 7, 1146–1151 (760–764).
- Нудыга Л.А.** см. Бресткин Ю.В.
- Оболонкова Е.С.** см. Папков В.С.
- Овчинников Ю.Э., Стручков Ю.Т., Бузин М.И., Папков В.С.** Кристаллическая структура и твердофазная полимеризация гексафенилциклогексилоксана. № 3, 430–437 (273–279).
- Озерин А.Н.** см. Белов Г.П.

- Озерин А.Н.** см. Волынский А.Л.
Озерин А.Н. см. Стаханова С.В.
Окатова О.В., Лавренко П.Н., Olbrich M. Ассоциация двухкольцевых мезогенных молекул в растворе в свободном и в связанном макроцепью состояниях. № 11, 1779–1785 (1189–1194).
Окуниева С.Н. см. Шатаев К.В.
Ольхов Ю.А. см. Иржак Т.Ф.
Оптов В.А. см. Цветкова В.И.
Орлинсон Б.С. см. Новаков И.А.
Осадчев А.Ю. см. Жуков С.В.
Островская И.Я. см. Смирнова Н.Н.
Охотина Н.А. см. Черезов С.В.
Павлов Г.М., Корнеева Е.В., Федотов Ю.А. Эффекты протекания и объемного взаимодействия в цепях полужесткого сульфатированного ароматического полиамида. № 12, 1979–1985 (1306–1311).
Павлова С.-С.А. см. Дубровина Л.В.
Пактер М.К. см. Доня А.П.
Панарин Е.Ф. см. Назарова О.В.
Панова И.Г., Герасимов В.И., Ташлицкий В.Н., Топчиева И.Н., Кабанов В.А. Кристаллические комплексы включения на основе циклодекстринов и трехблочных сополимеров окисей этилена и пропилена. № 4, 663–670 (452–458).
Паписов И.М. см. Литманович О.Е.
Папков В.С. см. Васильев В.Г.
Папков В.С. см. Войтекунас В.Ю.
Папков В.С. см. Игнатьева Г.М.
Папков В.С. см. Краснов А.П.
Папков В.С. см. Локшин Б.В.
Папков В.С. см. Овчинников Ю.Э.
Папков В.С., Чайка Е.М., Дубовик И.И., Герасимов М.В., Оболонкова Е.С., Ильина М.Н., Тур Д.Р. Фазовое состояние и механические свойства полигибис-трифтортетоксифосфазена, содержащего додекафтортетоксигруппы. № 8, 1343–1352 (913–921).
Папков С.П. Некоторые теоретические проблемы технологии полимерных волокнистых материалов. № 1, 124–126 (113–116).
Парицкий Г.Б. см. Похолок Т.В.
Парсамян И.Л. см. Гетманчук И.П.
Патлажан С.А., Ладыгинский И.Я. Диаграммы состояния бинарной смеси мономеров, образующих термообратимые А–В-гели. № 10, 1641–1648 (1100–1106).
Пебалк А.В. см. Маилян К.А.
Пермитина Ю.М. см. Емельянов В.Н.
Песчанская Н.Н. см. Берштейн В.А.
Петрова И.М. см. Макарова Н.Н.
Петровский П.В. см. Сенченя Н.Г.
Пирогов О.Н. см. Зеленецкий А.Н.
Пискарев И.М. см. Далинкевич А.А.
Пискарева Е.П. см. Бодрова В.С.
Платэ Н.А. Валентин Алексеевич Каргин (1907–1969). № 1, 5–7 (1–2).
Платэ Н.А. см. Зубарев Е.Р.
Платэ Н.А. см. Кренцель Л.Б.
Платэ Н.А. см. Лозинский В.И.
Платэ Н.А. см. Тальрозе Р.В.
Платэ Н.А., Литманович А.Д., Яшин В.В., Ермаков И.В., Кудрявцев Я.В., Говорун Е.Н. К теории химических реакций в смесях полимеров. Межцепные эффекты и взаимодиффузия. № 1, 8–16 (3–11).
Плотников В.Д. О роли комплексообразования в катализе реакции передачи цепи при радикальной полимеризации стирола в присутствии порфирина кобальта. № 3, 406–411 (250–255).
Подольский Ю.Я. см. Антипов Е.М.
Покровский Е.М. см. Мотавкин А.В.
Поляков А.А., Сульженко Л.Л., Будтов В.П. Течение расплавов полиэтилена высокого давления и его смесей с воском вблизи температуры плавления. № 7, 1226–1231 (833–838).
Поляков Д.К. см. Белов Г.П.
Пономарев И.И. см. Ронова И.А.
Похолок Т.В., Парицкий Г.Б. Образование спин-мененных макромолекул в реакциях эластомеров с диоксидом азота. № 7, 1152–1159 (765–771).
Почтенный А.Е., Сагайдак Д.И., Федорук Г.Г. Композиционные сенсорные пленки фталоцианин меди-полимер, синтезированные в плазме. № 7, 1199–1205 (808–813).
Праздничная О.В. см. Каргина О.В.
Прибытков Е.Г., Березина Е.М., Еремина Н.С., Терентьева Г.А., Чернов Е.Б., Филимошкин А.Г. Математическое моделирование микроструктуры сополимера винилхлорид-малеиновый ангидрид в растворах. № 8, 1365–1370 (932–937).
Простомолотова Е.В., Ерухимович И.Я., Маневич Л.И. Численное исследование динамики фазового разделения в бинарной полимерной смеси при спинодальном распаде на больших временах. № 6, 1014–1020 (682–688).
Прудников А.И. см. Зейналов Н.А.
Прут Э.В. см. Компаниец Л.В.
Прядицкий В.А. см. Бирштейн Т.М.
Пуркина А.В. см. Волчек Б.З.
Пуркина А.В. см. Жуков С.В.
Пуркина А.В. см. Теньковцев А.В.
Пушкина О.А. см. Сергеев В.Г.
Разумовская И.В. см. Антипов Е.М.
Распопов Л.Н. см. Руссиян Л.Н.
Ребров А.В. см. Белов Г.П.
Ребров А.В. см. Стаханова С.В.
Ребров А.И. см. Кренцель Л.Б.
Ребров Е.А. см. Василенко Н.Г.
Ребров Е.А. см. Игнатьева Г.М.
Рогачева В.Б. см. Бобров А.Б.
Рогачева В.Б. см. Гуляева Ж.Г.
Рогачева В.Б. см. Новоскольцева О.А.
Роговина Л.З. см. Васильев В.Г.
Роговина Л.З. см. Краснов А.П.

- Роговина С.З., Вихорева Г.А., Акопова Т.А., Горбачева И.Н., Зеленецкий С.Н.** Исследование взаимодействия хитозана с твердыми органическими кислотами в условиях сдвиговых деформаций. № 6, 941–946 (612–616).
- Рогожина Е.В., Купцов С.А., Lindau Yu., Мурзабекова Т.Г., Тошчиев Д.А., Тальрозе Р.В.** Структурообразование в водных растворах гидронитрата N,N-диаллил-N-цетиламина и в гребнеобразном полимере на его основе. № 9, 1498–1505 (1021–1027).
- Рожков А.Н.** см. Базилевский А.В.
- Розенберг Б.А.** см. Джавадян Э.А.
- Розенберг Б.А.** см. Комаров Б.А.
- Розова Е.Ю.** см. Кудашева О.В.
- Романова Е.П.** см. Румынская И.Г.
- Ронова И.А., Пономарев И.И., Шишкун О.В.** Особенности конформационного поведения стержнеобразных полифениленимидов. № 10, 1666–1669 (1122–1125).
- Рохин А.В.** см. Каницкая Л.В.
- Рохлина М.Л.** см. Бойко Л.И.
- Румынская И.Г., Агранова С.А., Романова Е.П., Френкель С.Я.** Кинетика структурных превращений в макромолекулах полиакрилонитрила при переходе в компактное состояние. № 8, 1382–1386 (948–952).
- Румянцев Б.М., Берендейев В.И., Василенко Н.А., Маленко С.В., Котов Б.В.** Фотогенерация носителей заряда в слоях растворимых фотопроводящих полимеров и ее сенсибилизация красителями. № 4, 720–726 (506–512).
- Русанов А.Л.** см. Abadie M.
- Русанов А.Л., Ueda M., Hayakawa A., Хотина И.А., Кештов М.Л., Бегретов М.М.** Синтез новых ароматических полиамидов реакцией карбонилизационной поликонденсации. № 10, 1578–1583 (1041–1045).
- Русанов А.Л., Кештов М.Л., Беломоина Н.М., Микитаев А.К.** Поли(4-фторфенил)хиноксалины. № 10, 1584–1587 (1046–1048).
- Русинова Е.В.** см. Вшивков С.А.
- Русинова Е.В., Вшивков С.А.** Фазовые переходы в смесях полимеров, вызванные внешним механическим полем (обзор). № 10, 1602–1610 (1066–1073).
- Русинова Е.В., Вшивков С.А., Зарудко И.В., Надольский А.Л.** Кристаллическое разделение фаз в смесях полимеров, вызванное механическим полем. № 10, 1611–1615 (1074–1077).
- Руссиян Л.Н., Матковский П.Е., Лодыгина В.П., Распопов Л.Н., Давыдова Г.И.** Сополимеризация этилена с оксидом углерода на каталитической системе $Ti(O-C_4H_9)_4-C_2H_5AlCl_2$. № 8, 1297–1301 (869–873).
- Рыжов В.А.** см. Берштейн В.А.
- Сабиров З.М.** см. Монаков Ю.Б.
- Саввон С.М.** см. Фомин Г.А.
- Савельев В.В.** см. Ванников А.В.
- Савинов Д.В.** см. Цветкова В.И.
- Савицкий А.В., Горшкова И.А.** Термомеханический анализ полимерных растворов. № 3, 516–520 (356–360).
- Сагайдак Д.И.** см. Почтенный А.Е.
- Сайфуллина С.А., Ярышева Л.М., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Механические свойства и электропроводность смесей на основе полианилина и высокодисперсных пористых полимерных матриц. № 3, 456–461 (298–303).
- Салазкин С.Н.** см. Шапошникова В.В.
- Салазкин С.Н., Донецкий К.И., Горшков Г.В., Шапошникова В.В., Генин Я.В., Генина М.М.** Синтез кристаллизующихся карбовых ароматических поликетонов. № 9, 1431–1437 (960–965).
- Саморядов А.В.** см. Шапошникова В.В.
- Самуилов Я.Д.** см. Черезов С.В.
- Сафин А.Г.** см. Куренков В.Ф.
- Сафонов А.П.** см. Кижняев В.Н.
- Сафонов А.П., Суворова А.И., Королева Е.В., Маскальонайте О.Е.** Энталпии смешения полиметилметакрилата с донорными и акцепторными растворителями. № 12, 1998–2004 (1322–1327).
- Сахарова А.А.** см. Аскадский А.А.
- Светличный В.М.** см. Нестеров В.В.
- Свистков А.Л., Комар Л.А.** Моделирование роста отслоенности и формирования кластеров поврежденности в наполненных эластомерах. № 11, 1839–1846 (1242–1248).
- Семенович Г.М., Файнлейб А.М., Сергеева Л.М., Недашковская Н.С., Слинченко Е.А.** Исследование влияния γ -окиси железа на процессы, протекающие в системе полиуретан–диизоцианат–эпоксидиановый олигомер. № 11, 1755–1760 (1168–1172).
- Семчиков Ю.Д.** см. Кронман А.Г.
- Сенчина Н.Г., Петровский П.В., Климентова Н.В., Магер К.А., Гололобов Ю.Г.** Сополимеры фторсодержащих 2-цианакрилатов с 1,1,2-трихлорбутадиеном-1,3. № 4, 581–585 (373–377).
- Сергеев В.А.** см. Шапошникова В.В.
- Сергеев В.А., Шитиков В.К., Кудрявцева Н.Н., Твердохлебова И.И., Меньшов В.М.** Синтез олигомерных полифенолов. № 6, 917–921 (589–593).
- Сергеев В.Г., Пышкина О.А., Зезин А.Б., Кабанов В.А.** Комплексы ДНК–поверхностно-активное вещество, растворимые в малополярных органических жидкостях. № 1, 17–21 (12–16).
- Сергеева Л.М.** см. Семенович Г.М.
- Сигаева Н.Н.** см. Новаков И.А.
- Синевич Е.А.** см. Быкова И.В.
- Синевич Е.А., Быкова И.В., Чвалун С.Н., Бакеев Н.Ф.** Влияние жидких сред на деформацию политетрафторэтилена и сopolимера тетрафторэтилена и гексафтормонопропилена в широком температурном интервале. № 11, 1817–1826 (1222–1230).
- Сичкарь В.Р., Брисман Б.А., Буканов И.Г.** Электропроводность полимерных композиций на основе полиэтилена и технического углерода. № 6, 1054–1059 (720–724).

- Скорикова Е.Е.** см. Бобров А.Б.
Скороходов С.С. см. Бушин С.В.
Скороходов С.С. см. Жуков С.В.
Скороходов С.С. см. Степанова Т.П.
Скороходов С.С., Кольцов А.И., Ушакова И.Л., Хачатуров А.С. Синтез линейного полимера, содержащего триацилметановые фрагменты, и кетеноильная тautомерия в его цепях. № 8, 1281–1285 (853–857).
Слинченко Е.А. см. Семенович Г.М.
Слуцкер А.И. см. Володин В.П.
Сметаник В.И. см. Зейналов Н.А.
Смирнов А.И. см. Кижняев В.Н.
Смирнов В.С. см. Идиятуллин Д.Ш.
Смирнова Н.Н. см. Федотов Ю.А.
Смирнова Н.Н., Лебедев Б.В. Термодинамика полиолефинов и реакций их получения. № 10, 1593–1601 (1053–1060).
Смирнова Н.Н., Лебедев Б.В., Кипарисова Е.Г., Клейнер В.И. Термодинамика поли-3-метилбутена-1 и реакции его образования в области 0–640 К. № 5, 781–786 (522–527).
Смирнова Н.Н., Лебедев Б.В., Кипарисова Е.Г., Маковецкий К.Л., Голенко Т.Г. Термодинамика полинорборнена, полученного под влиянием катализаторов аддитивной полимеризации, в области 0–340 К. № 1, 104–108 (94–97).
Смирнова Н.Н., Лебедев Б.В., Кипарисова Е.Г., Маковецкий К.Л., Островская И.Я. Термодинамика эндо- и экзодициклопентадиена, реакций их межтатезисной и аддитивной полимеризации и образующихся полимеров. № 8, 1323–1331 (893–901).
Соловьев К.Н. см. Авласевич Ю.С.
Сопина И.М. см. Маслюк А.Ф.
Старанникова Л.Э., Тепляков В.В. Газопроницаемость полиг[1-(trimетилсилил)-1-пропина]: оценка экспериментальных данных и расчетных методов. № 10, 1690–1696 (1142–1145).
Стаханова С.В. см. Никонорова Н.И.
Стаханова С.В., Никонорова Н.И., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф. Закономерности формирования частиц высокодисперсного никеля в пористых полимерных матрицах. № 2, 312–317 (224–228).
Стаханова С.В., Трофимчук Е.С., Никонорова Н.И., Ребров А.В., Озерин А.Н., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф. Влияние вязкости растворов и комплексообразования на восстановление никеля в пористой полипропиленовой матрице. № 2, 318–322 (229–233).
Степанова Т.П., Бурштейн Л.Л., Борисова Т.И., Гасилова Е.Р., Зуев В.В., Скороходов С.С. Диэлектрическая и протонная релаксация в растворах и гелях термотропных линейных сегментированных полизифиров. № 4, 606–612 (397–403).
Стрелина И.А. см. Бресткин Ю.В.
Строганов Л.Б. см. Барматов Е.Б.
Стручков Ю.Т. см. Овчинников Ю.Э.
Субботин В.А. см. Федотов Ю.А.
Суворова А.И. см. Сафонов А.П.
Сульженко Л.Л. см. Поляков А.А.
Сульянов С.Н. см. Бобров А.Б.
Сульянов С.Н. см. Новоскольцева О.А.
Сухова Т.А., Дьячковский Ф.С. Полимеризация гексана-1 и октена-1 в присутствии закрепленных на графите катализаторов. № 3, 401–405 (245–249).
Тальрозе Р.В. см. Зубарев Е.Р.
Тальрозе Р.В. см. Рогожина Е.В.
Тальрозе Р.В., Платэ Н.А., Зубарев Е.Р., Васильтц В.Н., Юранова Т.И., Ковалчук А.В. Новый подход к созданию жидкокристаллических композитов на основе гребнеобразных полимеров. № 1, 63–68 (55–60).
Таракаев Б.М. Воздействие лазерного излучения на структуру, термические и оптические свойства полиакрилонитрила. № 6, 972–976 (641–645).
Ташлицкий В.Н. см. Панова И.Г.
Твердохлебова И.И. см. Сергеев В.А.
Тверской В.А. см. Лазарева Е.Е.
Телегин А.Г. см. Филимошкин А.Г.
Тельшева Г.М. см. Шульга Г.М.
Теньковцев А.А. см. Волчек Б.З.
Теньковцев А.В. см. Бушин С.В.
Теньковцев А.В. см. Шатаев К.В.
Теньковцев А.В., Химич Г.Н., Арефьева Г.В., Пуркина А.В., Григорьев А.И., Билибин А.Ю. Жидкокристаллические полизиферы на основе 2,2'-бифлуоренон-6,6'-дикарбоновой кислоты. № 2, 203–208 (123–127).
Тепляков В.В. см. Старанникова Л.Э.
Терентьева Г.А. см. Прибылков Е.Г.
Терентьева Г.А. см. Филимошкин А.Г.
Тимофеева Л.М. см. Топчиев Д.А.
Тихомиров В.С. см. Зезин А.А.
Тихомирова И.А. см. Нехаева Л.А.
Тихонова Л.Ю. см. Гойхман М.Я.
Токарев А.В. см. Котомин С.В.
Топчиев Д.А. см. Рогожина Е.В.
Топчиев Д.А., Мартыненко А.И., Кабанова Е.Ю., Тимофеева Л.М. Кинетические аномалии при радикальной полимеризации N-винилпирролидона. № 7, 1129–1139 (744–753).
Топчиева И.Н. см. Панова И.Г.
Торчинский И.А. см. Готлиб Ю.Я.
Торчинский Ф.И. см. Даринский А.А.
Торчинский Ф.И. см. Неелов И.М.
Траченко Д.В. см. Королев Б.А.
Траченко Д.В., Лачинов М.Б. Кинетика радикальной сополимеризации метил- и лаурилметакрилата в широком интервале степеней превращения. № 1, 109–115 (98–104).
Трофимчук Е.С. см. Стаханова С.В.
Туйчиев Ш.Т. см. Абдуллаев Х.М.
Тур Д.Р. см. Локшин Б.В.
Тур Д.Р. см. Папков В.С.
Туров Б.С. см. Ефимов В.А.

- Ульянова М.В.** см. Зейналов Н.А.
- Уразбаев В.Н.** см. Монаков Ю.Б.
- Уринов Э.У., Кадырханов М.Р., Кудышкин В.О., Мухитдинова Н.А.** Гидродинамические свойства и конформационные характеристики сополимеров N-винилкапролактама и аминоалкилметакрилатов. № 10, 1670–1674 (1126–1129).
- Уставщиков О.Б.** см. Ефимов В.А.
- Ушакова И.Л.** см. Скороходов С.С.
- Файнлейб А.М.** см. Семенович Г.М.
- Федорова Л.С.** см. Краснов А.П.
- Федорук Г.Г.** см. Почтенный А.Е.
- Федотов В.Д.** см. Несмелова И.В.
- Федотов Ю.А.** см. Павлов Г.М.
- Федотов Ю.А., Смирнова Н.Н., Емелин Е.А., Гитис С.С., Зотова Н.И., Субботин В.А., Гитис Л.С., Грудцын Ю.Д.** Свойства ароматических сульфонатсодержащих сополиамидов. № 7, 1206–1211 (814–819).
- Фельдман В.И.** см. Зезин А.А.
- Филимонова Л.В.** см. Дубровина Л.В.
- Филимошкин А.Г.** см. Прибытков Е.Г.
- Филимошкин А.Г., Чернов Е.Б., Терентьева Г.А., Березина Е.М., Телегин А.Г.** Межмолекулярные взаимодействия сополимера винилхлорид–малеиновый ангидрид с карбонилсодержащими растворителями и диметилсульфоксидом. № 12, 1986–1991 (1312–1316).
- Филиппов А.П.** см. Андреева Л.Н.
- Филиппова А.Г.** см. Черезов С.В.
- Фомин Г.А., Саввон С.М., Будовская Л.Д., Грищенко А.Е.** Влияние растворителя на оптические свойства фторированных поли-n-алкилметакрилатов. № 8, 1371–1375 (938–942).
- Френкель С.Я.** см. Гаспарян Р.А.
- Френкель С.Я.** см. Румынская И.Г.
- Фролов В.М.** см. Нехаева Л.А.
- Фурер В.Л.** Расчет спектров комбинационного рассеяния ориентированных макромолекул. № 6, 985–989 (654–658).
- Фурер В.Л.** Расчет ИК-спектров ориентированных макромолекул. № 6, 990–992 (659–661).
- Хазанович Т.Н.** см. Боднева В.Л.
- Халафов Ф.Р., Кренцель Б.А.** Одноэлектронные процессы в реакциях инициирования карбокатионной полимеризации олефинов и каталитической деструкции насыщенных полиолефинов под действием сильных кислот Льюиса. № 7, 1140–1145 (754–759).
- Харлампиев А.А.** см. Красовский А.Н.
- Хачаян А.А.** см. Штильман М.И.
- Хачатуров А.С.** см. Скороходов С.С.
- Химич Г.Н.** см. Теньковцев А.В.
- Ходжаева В.Л., Константинов И.И., Magagnini P.L., Tassi E.L.** Фотополимеризация IN-SITU жидкокристаллических акрилатов. № 8, 1292–1296 (864–868).
- Хотимский В.С.** см. Шантарович В.П.
- Хотина И.А.** см. Русанов А.Л.
- Храновский В.А.** см. Маслюк А.Ф.
- Цветков В.Н.** см. Андреева Л.Н.
- Цветков В.Н.** см. Бушин С.В.
- Цветков В.Н.** см. Цветков Н.В.
- Цветков Н.В.** см. Бушин С.В.
- Цветков Н.В., Зуев В.В., Ксенофонтов И.В., Диденко С.А.** Цветков В.Н. Оптические и электрооптические свойства гребнеобразного полимера с внутримолекулярными водородными связями. № 12, 1950–1957 (1281–1287).
- Цветкова В.И.** см. Недорезова П.М.
- Цветкова В.И., Недорезова П.М., Бравая Н.М., Савинов Д.В., Дубникова И.Л., Оптов В.А.** Синтез эластомерного полипропилена в массе с использованием гомогенного катализатора $(2\text{-PhInd})_2\text{ZrCl}_2$. № 3, 389–395 (235–240).
- Цейтлин Г.М.** см. Шашкова В.Т.
- Чайка Е.М.** см. Папков В.С.
- Чалых А.Е., Герасимов В.К., Вишневская И.А., Морозова Н.И.** Фазовое равновесие растворов сегментированных полиуретанов. № 9, 1485–1491 (1009–1014).
- Чапланова Ж.Д., Агабеков В.Е., Ивко А.А.** Формирование тонких пленок при термическом распылении полициклогексадиена в вакууме. № 4, 708–712 (494–498).
- Чвалун С.Н.** см. Быкова И.В.
- Чвалун С.Н.** см. Маилян К.А.
- Чвалун С.Н.** см. Синевич Е.А.
- Чегодаев П.П.** см. Бойко Л.И.
- Ченская Т.Б.** см. Игнатьева Г.М.
- Чепель Л.М.** см. Компаниец Л.В.
- Черезова Е.Н.** см. Мукменева Н.А.
- Чернов Е.Б.** см. Прибытков Е.Г.
- Чернов Е.Б.** см. Филимошкин А.Г.
- Чернов И.В.** см. Гуляева Ж.Г.
- Чижанов С.А., Валуев В.В., Воробьев А.В.** Влияние условий гидролиза перфторированных сульфокатионитовых мембран на их структуру по данным магниторезонансных методов. № 7, 1181–1185 (792–796).
- Чугунов Ю.В.** см. Черезов С.В.
- Чупов В.В.** см. Лозинский В.И.
- Шагинян Ш.А., Маневич Л.И.** Начальная стадия формирования структур при фазовом расслоении отверждающейся полимерной смеси. № 8, 1338–1342 (908–912).
- Шалимова М.А.** см. Доня А.П.
- Шантарович В.П., Ямпольский Ю.П., Кевдина И.Б., Азamatova З.К., Хотимский В.С.** Анализ элементов свободного объема в полимерных системах методом аннигиляции позитронов. № 3, 445–450 (287–292).

- Шапошникова В.В.** см. Салазкин С.Н.
- Шапошникова В.В., Аскадский А.А., Салазкин С.Н., Сергеев В.А., Саморядов А.В., Краснов А.П., Бычко К.А., Казанцева В.В., Лиознов Б.С.** Влияние молекулярной массы на некоторые свойства поли-ариленэфиркетона, полученного реакцией нуклеофильного замещения. № 4, 713–719 (499–505).
- Шатаев К.В.** см. Бушин С.В.
- Шатаев К.В., Теньковцев А.В., Иванова И.Г., Окуниева С.Н., Билибин А.Ю.** Жидкокристаллические полиэфиры с новой молекулярной архитектурой полимерной цепи. № 3, 438–444 (280–286).
- Шашкова В.Т., Ковальчук О.С., Цейтлин Г.М., Западинский Б.И.** Механизм реакции образования карборансодержащих олигокарбонатметакрилатов. № 7, 1121–1128 (737–743).
- Шашкова И.М.** см. Штильман М.И.
- Шевелев В.А.** см. Гасилова Е.Р.
- Шевелев В.А.** см. Готлиб Ю.Я.
- Шевелев В.В., Карташов Э.М.** О некоторых статистических аспектах хрупкого разрушения и долговечности полимеров. № 7, 1212–1218 (820–826).
- Шевелев С.А.** см. Abadie M.
- Шевелева Т.С.** см. Abadie M.
- Шевлякова Н.В.** см. Лазарева Е.Е.
- Шелохнева Л.Ф.** см. Бодрова В.С.
- Шерматов Д., Бартенев Г.М.** Спектры прочности пленок и волокон полиэтилентерефталата. № 3, 468–473 (310–315).
- Шерматов Д.С.** см. Абдуллаев Х.М.
- Шибаев В.П.** см. Андреева Л.Н.
- Шибаев В.П.** см. Барматов Е.Б.
- Шибаев В.П.** см. Бобровский А.Ю.
- Шибаев В.П.** см. Никонорова Н.А.
- Шибаев В.П., Костромин С.Г., Иванов С.А.** Фоторегулирование оптических свойств гребнеобразных полимеров с боковыми мезогенными группами и проблемы записи информации. № 1, 43–62 (36–54).
- Шибаев В.П., Deuben H.-J., Бобровский А.Ю., Шибаев П.В., Schaumburg K., Bjornholm T., Бойко Н.И., Bechgaard K.** Новые бинафтилсодержащие жидкокристаллические сополимеры, образующие хиральную нематическую фазу. № 1, 69–76 (61–67).
- Шибаев Л.А.** см. Виноградова Л.В.
- Шибаев П.В.** см. Шибаев В.П.
- Шилов С.В.** см. Волчек Б.З.
- Шитиков В.К.** см. Сергеев В.А.
- Шишкин О.В.** см. Ронова И.А.
- Шклярук Б.Ф.** см. Антипov Е.М.
- Шклярук Б.Ф.** см. Нехаева Л.А.
- Шляпников Ю.А.** см. Далинкевич А.А.
- Штильман М.И., Tsatsakis A.M., Vlahos J.C., Хачаниян А.А., Dragasaki M., Восканян П.С., Шашкова И.М.** Гидролиз и биологическая активность в ряду водорастворимых полимерных эфиров арилсодержащих карбоновых кислот. № 11, 1761–1766 (1173–1177).
- Штомпель В.И.** см. Маслюк А.Ф.
- Шульга Г.М., Тельышева Г.М., Зезин А.Б.** Особенности интерполимерного взаимодействия лигносульфоната натрия и полиакриловой кислоты в водных средах. № 10, 1675–1680 (1130–1134).
- Шумский В.Ф.** см. Гетманчук И.П.
- Шур А.М.** см. Доня А.П.
- Щеголихина О.И.** см. Васильев В.Г.
- Эстрин Я.И., Касумова Л.Т., Грищук А.А.** Распределение по типам функциональности гидроксиолигобутадиенов, получаемых под действием дивторичных дилитийалканов в углеводородных средах. № 2, 209–215 (128–133).
- Эфендиев А.А.** см. Зейналов Н.А.
- Юранова Т.И.** см. Тальрозе Р.В.
- Юргенс И.Д.** см. Каргина О.В.
- Якушев П.Н.** см. Берштейн В.А.
- Яминский И.В.** см. Волынский А.Л.
- Ямпольский Ю.П.** см. Шантарович В.П.
- Ярышева Л.М.** см. Волынский А.Л.
- Ярышева Л.М.** см. Сайфуллина С.А.
- Ярышева Л.М., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Полимерные смеси на основе крейзированых полимеров (Обзор). № 1, 26–42 (20–35).
- Яхина Э.З.** см. Монаков Ю.Б.
- Яшин В.В.** см. Кренцель Л.Б.
- Яшин В.В.** см. Платэ Н.А.
- Abadie M., Izgi-Zinina I., Шевелева Т.С., Комарова Л.Г., Русанов А.Л., Выгодский Я.С., Шевелев С.А., Дутов М.Д., Вацадзе И.А.** Новые полиимида, содержащие гидроксильные группы. № 6, 922–926 (594–597).
- Antonietti M.** см. Бронштейн Л.М.
- Bechgaard K.** см. Шибаев В.П.
- Berghmans H.** см. Волегова И.А.
- Bjornholm T.** см. Шибаев В.П.
- Champion J.** см. Кренцель Л.Б.
- Chaubet F.** см. Кренцель Л.Б.
- Clarke J.H.R.** см. Неелов И.М.
- Cook R.** см. Даринский А.А.
- Deuben H.-J.** см. Шибаев В.П.
- Dragasaki M.** см. Штильман М.И.
- Fischer E.W.** см. Антипov Е.М.

Haase W. см. Козловский М.В.

Hayakawa A. см. Русанов А.Л.

Izri-Zinina I. см. Abadie M.

Jozefonvicz J. см. Кренцель Л.Б.

Klason C. см. Ванников А.В.

Kruse R. см. Куличихин В.Г.

Lindau Yu. см. Рогожина Е.В.

Möller M. см. Василенко Н.Г.

Magagnini P.L. см. Ходжаева В.Л.

Olbrich M. см. Окатова О.В.

Pechhold W. см. Белоусов С.И.

Rychwalski R.W. см. Ванников А.В.

Sautter E. см. Белоусов С.И.

Schaumburg K. см. Шибаев В.П.

Stamm M. см. Антипов Е.М.

Tassi E.L. см. Ходжаева В.Л.

Tsatsakis A.M. см. Штильман М.И.

Udipi K. см. Куличихин В.Г.

Ueda M. см. Русанов А.Л.

Vlahos J.C. см. Штильман М.И.

Weyrauch T. см. Козловский М.В.

Юрий Сергеевич Липатов (к 70-летию со дня рождения). № 8, 1269 (841–842)

От редакции и редакции. № 9, 1429 (959)

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 39, Серия Б, 1997 г.

- Абдулаев Х.М., Туйчиев Ш.Т., Курбаналиев М.К., Куличихин В.Г. Влияние фазовой гетерогенности на реологическое поведение расплавов сополиэфиров и структурно-механические параметры экструдатов на их основе. № 6, 1067–1070 (226–229).
- Абдуразаков М. см. Ашуроев Н.Р.
- Абзаяева К.А., Воронков М.Г., Лопырев В.А. Биологически активные производные поликариловой кислоты. № 11, 1883–1904 (409–428).
- Акопян Е.Л. см. Кнунянц М.И.
- Алексеев В.Г. см. Пахомов П.М.
- Алентьев А.Ю. см. Булычева Е.Г.
- Альтер Ю.М. см. Лямкин Д.И.
- Америк Ю.Б.** см. Королев Ю.М.
- Анненков В.В. см. Даниловцева Е.Н.
- Анненков В.В. см. Круглова В.А.
- Анненкова В.З. см. Жданович Е.Л.
- Антипов Е.М. см. Королев Ю.М.
- Аракелян Р.А. см. Дургарян А.А.
- Архиреев В.П. см. Заикин А.Е.
- Аскадский А.А. см. Русанов А.Л.
- Аскадский А.А. см. Сергеев В.А.
- Астапенко Э.П. см. Бушин С.В.
- Ахназарян Т.Л. см. Матнишян А.А.
- Ашуроев Н.Р., Садыков Ш.Г., Вознесенская С.В., Сайфутдинова Л.Р., Абдуразаков М. Особенности структуры и свойства блок-сополимера поликарбопамид–полибутиадиен. № 12, 2038–2041 (444–446).
- Бабич С.А. см. Русанов А.Л.
- Бакеев Н.Ф. см. Волынский А.Л.
- Бакеев Н.Ф. см. Луковкин Г.М.
- Бакеева И.В., Бородина И.А., Грицкова И.А. Синтез полимерных суспензий в присутствии декстранов разной молекулярной массы. № 5, 868–871 (169–172).
- Бакирова И.Н. см. Романов Д.А.
- Барышникова Е.А. см. Сергеев В.А.
- Бегишев В.П., Иванов С.В., Романова В.А., Карманов В.И. Исследование процессов деструкции в полиуретановых пленках. № 6, 1075–1077 (234–236).
- Бекасова Н.И. см. Сергеев В.А.
- Белавцева Е.М. см. Волков И.О.
- Белайц И.Л. см. Нурмухаметов Р.Н.
- Белина Т.В. см. Кнунянц М.И.
- Беломоина Н.М. см. Русанов А.Л.
- Беляева Е.В. см. Бушин С.В.
- Берестнева Г.Л., Васнева Н.А., Ретуш Н.В., Васнев В.А. Модификация сложных полиэфиров и полиамидов диэтильными производными кремния и герmania. № 2, 349–350 (63).
- Берлянт С.М.** см. Бурухин С.Б.
- Богатырев В.Л., Пирожков А.В. Влияние газов на устойчивость клатратных гидратов сшитого поликарилата тетрабутиламмония. № 11, 1873–1874 (401–402).
- Богданов А.Г. см. Литманович О.Е.
- Бородина И.А. см. Бакеева И.В.
- Бочек А.М. см. Нудьга Л.А.
- Булгаровская И.В., Возжеников В.М., Щечка В.М., Пебалк Д.В. Синтез антраценсодержащих полимеров методом десублимационной поликонденсации и исследование фотоэлектрических свойств их пленок. № 1, 131–135 (5–9).
- Булычева Е.Г. см. Русанов А.Л.
- Булычева Е.Г., Елшина Л.Б., Русанов А.Л., Пономарев И.И., Синичкин М.К., Дорошенко Ю.Е., Власов В.М., Рогожникова О.Ю., Никольский О.Г. Полимииды на основе диангидрида перилен-3,4,9,10-тетракарбоновой кислоты. № 4, 744–747 (150–153).
- Булычева Е.Г., Ёлшина Л.Б., Русанов А.Л., Алентьев А.Ю., Ишунина Ю.Г., Ямпольский Ю.П. Транспортные свойства полинафтилимидов. № 11, 1860–1864 (390–393).
- Бурдакова Е.Б., Якушев В.В. Остаточная поляризация и пьезоэлектричество в поливинилхлориде. № 3, 552–555 (113–115).
- Бурухин С.Б., Плещанов В.П., Берлянт С.М. Влияние радиационной прививочной полимеризации на термоокислительную стабильность полиэтилена. № 4, 727–730 (136–138).
- Бушин С.В., Цветков В.Н., Астапенко Э.П., Беляева Е.В., Скороходов С.С. Гидродинамические и конформационные характеристики *пара*-ароматических полиэфиров с диметилсиликсановыми фрагментами в цепи. № 12, 2051–2053 (455–457).
- Быкова А.Л. см. Королев Ю.М.
- Былина Г.С., Николаева Т.А. Синтез линейного поли(*n*-хлорметил)стирола хлорметилированием полистирола смесью метилаля и хлористого тионила. № 8, 1392–1395 (288–290).
- Валуев И.Л., Чупов В.В., Сытов Г.А., Валуев Л.И., Платэ Н.А. Фазообратимые гидрогели на основе сополимеров акриламида и N-(2-Д-глюкоз)акриламида. № 4, 751–754 (156–158).

- Валуев Л.И.** см. Валуев И.Л.
- Ванников А.В.** см. Грибкова О.Л.
- Ванников А.В.** см. Тамеев А.Р.
- Васин В.А.** Биоразлагаемые полимеры. № 12, 2073–2086 (474–485).
- Васин В.А.** см. Берестнева Г.Л.
- Васнева Н.А.** см. Берестнева Г.Л.
- Вацадзе И.А.** см. Русанов А.Л.
- Вдовин П.А.** см. Кирш Ю.Э.
- Власов В.М.** см. Булычева Е.Г.
- Возженников В.М.** см. Булгаровская И.В.
- Вознесенская С.В.** см. Ашурров Н.Р.
- Волков И.О., Перчин А.И., Филимонова Л.В., Горелова М.М., Белавцева Е.М.** Поверхностная сегрегация в смесях несовместимых полимеров: добавленные смеси полидиметилсилоксана в поливинилхлориде. № 8, 1415–1418 (310–313).
- Волкова Л.В.** см. Нурмухаметов Р.Н.
- Волошановский И.С.** см. Разумов В.Ф.
- Волынский А.Л.** см. Луковкин Г.М.
- Волынский А.Л., Чернов И.В., Бакеев Н.Ф.** Возникновение регулярного поверхностного микрорельефа при деформировании эластомеров, имеющих тонкое покрытие. № 8, 1423–1424 (318–320).
- Волынский А.Л., Чернов И.В., Лебедева О.В., Озерин А.Н., Бакеев Н.Ф.** Образование высокорегулярных структур при разрушении твердого покрытия в процессе неупругой деформации полимерной подложки. № 6, 1080–1081 (239–240).
- Воробьева Т.В.** см. Лямкин Д.И.
- Воронков М.Г.** см. Абзаева К.А.
- Воропаева Н.Л.** см. Рашидова С.Ш.
- Воротников А.П.** см. Давыдов Е.Я.
- Вшивков С.А., Русинова Е.В., Зарудко И.В.** Влияние течения на кристаллизацию полиэтилена из расплава и растворов. № 8, 1419–1422 (314–317).
- Галиханов М.Ф.** см. Заикин А.Е.
- Гетманчук Ю.П., Загданская Н.Е., Ицковская И.Н., Лазникова И.Д.** Синтез соолигомеров 9-антрацен-9-илглицидилового эфира. № 3, 537–539 (99–101).
- Гиндин В.А.** см. Мартыненков А.А.
- Гинзбург Б.М., Туйчиев Ш.** Необычное поведение больших периодов при упругой деформации полисульфонамида. № 2, 342–344 (56–58).
- Гинзбург Б.М., Шепелевский А.А.** Построение фазовой диаграммы системы поли- γ -бензил-L-глютамат–диметилформамид во всей области концентраций. № 11, 1905–1918 (429–441).
- Глуховской В.С.** см. Марина Н.Г.
- Голубев В.Б.** см. Заремский М.Ю.
- Горелова М.М.** см. Волков И.О.
- Горшков А.В.** см. Евреинов В.В.
- Господинова Н.** см. Ельяшевич Г.К.
- Гофман И.В.** см. Мартыненков А.А.
- Грибкова О.Л., Некрасов А.А., Иванов В.Ф., Ванников А.В.** Определение молекулярной массы термически напыленного полианилина. № 5, 872–875 (173–175).
- Гриневич Т.В., Коровина Г.В., Соловьев А.А.** Обратимость реакции ограничения роста цепи при полимеризации эпихлоргидрина под действием BF_3 . № 3, 559–560 (119–120).
- Грицкова И.А.** см. Бакеева И.В.
- Гришин Д.Ф., Мойкин А.А.** Радикальная гомо- и сополимеризация бутилакрилата в присутствии координированно ненасыщенных элементоорганических соединений. № 5, 880–885 (180–184).
- Громыко Ю.В.** см. Пинчук Л.С.
- Гусева Л.Н.** см. Михеев Ю.А.
- Давыдов Е.Я., Воротников А.П., Пустошный В.П., Парийский Г.Б., Заиков Г.Е.** Кинетические особенности превращений карбенов в полимерах. № 12, 2059–2072 (462–473).
- Давыдов Р.В.** см. Круглова В.А.
- Давыдова С.Л.** VII международная конференция по органическим реакциям на полимерных носителях РОС-96. № 3, 575–576 (134–135).
- Даниловцева Е.Н., Скушникова А.И., Анненков В.В., Домнина Е.С.** Самопроизвольная полимеризация комплексов 1-винилазолов с дихлоридом цинка. № 1, 146–149 (18–21).
- Денисов В.М.** см. Мартыненков А.А.
- Доброхотова Ж.В.** см. Плешаков Д.В.
- Домнина Е.С.** см. Даниловцева Е.Н.
- Доня А.П., Пактер М.К., Шалимова М.А.** Сополимеризация винилбензилхлорида с акрилатами и структурно-окрашенные полимеры на основе образующихся бинарных сополимеров. № 8, 1404–1407 (299–302).
- Дорошенко Ю.Е.** см. Булычева Е.Г.
- Дорошенко Ю.Е.** см. Русанов А.Л.
- Дубовицкий А.В.** см. Постников Л.М.
- Дувакина Н.В.** см. Марина Н.Г.
- Дувакина Н.В.** см. Сабиров З.М.
- Дургарян А.А., Аракелян Р.А., Терлемезян Ж.Н., Дургарян Н.А.** Взаимодействие эпоксида полихлорпрена с ацетилацетоном. № 9, 1535–1538 (337–340).
- Дургарян Н.А.** см. Дургарян А.А.
- Дутов М.Д.** см. Русанов А.Л.
- Дьякова М.Г.** см. Кравченко В.В.

- Евреинов В.В., Филатова Н.Н., Горшков А.В., Энтелис С.Г.** Разделение гомо- и сополимеров сложных олигоэфиров в изократическом режиме и анализ их распределения по типам функциональности методом жидкостной хроматографии в критических условиях. № 5, 907–911 (213–217).
- Евреинов Ю.В.** см. Шершинев В.А.
- Елшина Л.Б.** см. Булычева Е.Г.
- Ельяшевич Г.К., Козлов А.Г., Господинова Н., Мокрева П., Терлемезян Л.** Микропористые пленки из полиэтилена с проводящим полимерным слоем. № 4, 762 (166).
- Емельянов Д.Н.** см. Мячев В.А.
- Ерофеева Л.Г.** см. Жданович Е.Л.
- Еськов А.А.** см. Русанов А.Л.
- Ефимов О.Н.** см. Рошупкина О.С.
- Ечевская Л.Г.** см. Захаров В.А.
- Ёлшина Л.Б.** см. Булычева Е.Г.
- Ёлшина Л.Б.** см. Русанов А.Л.
- Жданович Е.Л., Ерофеева Л.Г., Козырева О.Б., Шерстяникова Л.В., Малышева С.Ф., Анисенкова В.З.** Катионная полимеризация тетравинилового эфира пентаэритрита. № 3, 549–551 (110–112).
- Завин Б.Г.** см. Панкратова Л.Н.
- Загданская Н.Е.** см. Гетманчук Ю.П.
- Заикин А.Е., Галиханов М.Ф., Архиреев В.П.** Влияние наполнителя на термодинамическую устойчивость смесей полимеров. № 6, 1060–1063 (219–222).
- Заиков Г.Е.** см. Давыдов Е.Я.
- Заиков Г.Е.** см. Михеев Ю.А.
- Заремский М.Ю., Стояченко Ю.И., Плуталова А.В., Голубев В.Б., Лачинов М.Б.** Прямое определение константы равновесного обратимого ингибирования в радикальной полимеризации стирола в присутствии 2,2,6,6-тетраметилпиперидин-1-оксила. № 1, 165–166 (36–37).
- Зарудко И.В.** см. Вшивков С.А.
- Захаров В.А., Ечевская Л.Г.** Кинетические особенности сополимеризации этилена с α -олефинами на нанесенных титан-магниевых и ванадий-магниевых катализаторах. № 8, 1396–1399 (291–294).
- Зверев Д.В.** см. Савин Е.Д.
- Зезин А.Б.** см. Пергушов Д.В.
- Зеленецкий А.Н.** см. Кузнецова О.П.
- Землянова О.Ю.** см. Кирш Ю.Э.
- Зениотова Л.А.** см. Романов Д.А.
- Зульфалиев Ш.Р., Салахов М.С., Эфендиев А.А.** Еновая сополимеризация бистриазолиндионов с бисимидами цис-4-циклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты. № 9, 1531–1534 (333–336).
- Иванов В.Ф.** см. Грибкова О.Л.
- Иванов С.В.** см. Бегишев В.П.
- Иванченко А.Г.** см. Разумов В.Ф.
- Изумрудов В.А.** см. Пергушов Д.В.
- Ильин А.А.** см. Рябинин В.В.
- Иорданский А.Л.** см. Кривандин А.В.
- Ицковская И.Н.** см. Гетманчук Ю.П.
- Ишунина Ю.Г.** см. Булычева Е.Г.
- Казакова Г.В.** см. Русанов А.Л.
- Казанцева В.В.** см. Сергеев В.А.
- Казин В.В.** см. Русанов А.Л.
- Калантарова Т.Д.** см. Раширова С.Ш.
- Каллистов О.В.** см. Нудьга Л.А.
- Карасев В.Е.** см. Мирочник А.Г.
- Кардаш И.Е.** см. Нурмухаметов Р.Н.
- Карманов В.И.** см. Бегишев В.П.
- Карманов В.И., Терешатов В.В.** Определение содержания ассоциированных уретановых групп в концентрированных растворах полибутидениуретана. № 10, 1697–1700 (366–369).
- Карташов Э.М.** см. Шевелев В.В.
- Кештов М.Л.** см. Русанов А.Л.
- Кештова С.В.** см. Русанов А.Л.
- Кирш Ю.Э., Вдовин П.А., Федотов Ю.А., Платонов К.Н., Смирнова Н.Н., Землянова О.Ю., Тимашев С.Ф.** Первапорационные свойства разделительных слоев на основе сульфонатсодержащих полифениленфталамидов: роль конфигурационного строения цепи и природы противоионов в разделении водно-органических смесей. № 5, 890–895 (189–193).
- Киунияц М.И.** см. Першин С.А.
- Киунияц М.И., Акопян Е.Л., Белина Т.В., Першин С.А., Крючков А.Н.** Влияние низкомолекулярных фракций на высокотемпературное измельчение полиэтилена высокой плотности. № 5, 899–903 (197–200).
- Киунияц М.И., Акопян Е.Л., Белина Т.В., Першин С.А., Крючков А.Н.** Влияние жесткой дисперской фазы на высокотемпературное измельчение термопластов. № 5, 904–906 (201–202).
- Киунияц Н.Н.** см. Першин С.А.
- Козлов А.Г.** см. Ельяшевич Г.К.
- Козырева О.Б.** см. Жданович Е.Л.
- Кольцов А.И.** см. Мартыненков А.А.
- Комарова Л.Г.** см. Русанов А.Л.
- Копейкин В.В.** см. Русанов А.Л.
- Коровина Г.В.** см. Гриневич Т.В.
- Королев Г.В., Перепелицина Е.О.** Влияние межмолекулярных взаимодействий на кинетику радикальной полимеризации нонилакрилата. № 2, 338–341 (52–55).
- Королев Ю.М., Быкова А.Л., Америк Ю.Б.** Рентгенографическое исследование композиции полимерультрадисперсное железо. № 11, 1856–1859 (387–389).

- Королев Ю.М., Левченко А.А., Перченко В.Н., Ледина Л.Е., Антипов Е.М.** Изменения структуры поливинилtrimетилсилана при взаимодействии с хлорметанами в газовой фазе. № 4, 758–761 (162–165).
- Кравцов А.Г.** см. Пинчук Л.С.
- Кравченко В.В., Лазарева Е.Е., Дьякова М.Г., Федотов Ю.А., Шевлякова Н.В., Тверской В.А.** Межмолекулярные взаимодействия и совместимость смесей полиамидов, содержащих сульфокислотные группы. № 7, 1253–1256 (279–282).
- Крайкивский П.Б.** см. Круглова В.А.
- Краснов А.П.** см. Русанов А.Л.
- Кривандин А.В., Шаталова О.В., Иорданский А.Л.** Большой период в мембранах из поли(3-гидроксибутират). № 11, 1865–1868 (394–397).
- Кривандин А.В., Шаталова О.В., Иорданский А.Л.** Текстура мембран из поли(3-гидроксибутират). № 3, 540–544 (102–105).
- Крисюк Б.Э.** см. Хитрин А.К.
- Круглова В.А., Анненков В.В., Сараев В.В., Давыдов Р.В., Крайкивский П.Б.** Взаимодействие поли-5-винилтетразола с ионами меди в водном растворе. № 7, 1257–1259 (283–285).
- Крючков А.Н.** см. Кнуниэнц М.И.
- Крючков А.Н.** см. Першин С.А.
- Кудрявцев В.В.** см. Мартыненков А.А.
- Кузаев А.И.** см. Разумов В.Ф.
- Кузнецова О.П., Чепель Л.М., Трофимова Г.М., Новиков Д.Д., Зеленецкий А.Н., Прут Э.В.** Особенности формирования сетчатой структуры полизопренового эластомера СКИ-3 при высокотемпературной вулканизации. № 10, 1706–1710 (374–377).
- Кузовлев Ю.Е.** см. Литманович А.А.
- Куличихин В.Г.** см. Абдуллаев Х.М.
- Курбаналиев М.К.** см. Абдуллаев Х.М.
- Курмаз С.В., Рошупкин В.П.** Применение ИК-спектроскопии для исследования кинетики радикальной сополимеризации. № 9, 1557–1564 (358–364).
- Кутейникова Л.И.** см. Панкратова Л.Н.
- Лазарева Е.Е.** см. Кравченко В.В.
- Лазникова И.Д.** см. Гетманчук Ю.П.
- Ларионова Н.В.** см. Пахомов П.М.
- Лачинов М.Б.** см. Заремский М.Ю.
- Лебедева О.В.** см. Волынский А.Л.
- Левченко А.А.** см. Королев Ю.М.
- Ледина Л.Е.** см. Королев Ю.М.
- Лексин В.В.** см. Сякаев В.В.
- Липунов И.Н.** см. Липунова Г.Н.
- Липунова Г.Н., Первова И.Г., Липунов И.Н.** Синтез и комплексообразующие свойства полимерных формазанов. № 9, 1523–1526 (325–328).
- Литвин Ю.А.** см. Марина Н.Г.
- Литманович А.А.** см. Литманович О.Е.
- Литманович А.А., Кузовлев Ю.Е., Полякова Е.В.** Фазовые равновесия в системах типа полимер–частицы–растворитель: несовместимость и комплексообразование. № 9, 1527–1530 (329–332).
- Литманович А.А., Паписов И.М.** Получение нанокомпозитов в процессах, контролируемых макромолекулярными псевдоматрицами. Теоретическое рассмотрение. № 2, 323–326 (41–44).
- Литманович О.Е.** см. Яблоков Ю.С.
- Литманович О.Е., Богданов А.Г., Литманович А.А., Паписов И.М.** Влияние растворителя и температуры на размер частиц никеля, образующихся под контролем полимерной псевдоматрицы. № 11, 1875–1878 (403–405).
- Лопырев В.А.** см. Абзаева К.А.
- Лотменцев Ю.М.** см. Плешаков Д.В.
- Луковкин Г.М.** Функции распределения крейзов в зависимости от времени их возникновения и деформации. № 6, 1064–1066 (223–225).
- Луковкин Г.М., Волынский А.Л., Шитов Н.А., Бакеев Н.Ф.** Об изменении механизма деформации при вытяжке стеклообразных термопластов в адсорбционно-активных средах. № 8, 1400–1403 (295–298).
- Лямкин Д.И., Мисюк К.Г., Пастернак В.Ш., Альтер Ю.М., Воробьева Т.В.** О взаимосвязи термомеханических и усталостных свойств полиуретановых эластомеров. № 3, 545–548 (106–109).
- Мазурина Н.В.** см. Панкратова Л.Н.
- Маилиян К.А.** см. Нурмухаметов Р.Н.
- Маклаков Л.И.** см. Романов Д.А.
- Малышева С.Ф.** см. Жданович Е.Л.
- Манелис Г.Б.** см. Хитрин А.К.
- Марина Н.Г.** см. Сабиров З.М.
- Марина Н.Г., Дувакина Н.В., Сабиров З.М., Глуховской В.С., Литвин Ю.А., Монаков Ю.Б.** транс-Полимеризация бутадиена на галоидсодержащем лантаноидном катализаторе. № 1, 163–164 (34–35).
- Мартиросян Г.Р.** см. Матнишян А.А.
- Мартыненков А.А., Трофимов А.Е., Светличный В.М., Кудрявцев В.В., Гофман И.В., Денисов В.М., Гиндин В.А., Кольцов А.И.** Влияние способа синтеза на структуру полиариленсилоксанимидных сополимеров. № 2, 345–348 (59–62).
- Матнишян А.А., Мартиросян Г.Р., Ахназарян Т.Л.** Молекулярные характеристики полиацетилена и продуктов его хлорирования. № 12, 2042–2045 (447–450).
- Микитаев А.К.** см. Русанов А.Л.
- Минченкова Н.Х.** см. Сабиров З.М.
- Мирочник А.Г., Петроценкова Н.В., Карасев В.Е.** Сенсибилизованная тербием(III) флуоресценция европия(III) в биметаллических комплексах с сополимером акриловой кислоты и этилметакрилата. № 2, 331–333 (45–47).
- Мисюк К.Г.** см. Лямкин Д.И.
- Михеев Ю.А., Гусева Л.Н., Заиков Г.Е.** Анализ кинетических моделей окисления полиолефинов. № 6, 1082–1098 (241–256).
- Могилевич М.М.** см. Рябинин В.В.

- Могнонов Д.М., Самсонова В.Г., Хахинов В.В., Пинчук И.Н.** Термическая стабилизация полибензимидазолов высокодисперсными частицами железа. № 7, 1250–1252 (276–278).
- Мойкин А.А.** см. Гришин Д.Ф.
- Мокрева П.** см. Ельяшевич Г.К.
- Монаков Ю.Б.** см. Марина Н.Г.
- Монаков Ю.Б.** см. Сабиров З.М.
- Мячев В.А., Емельянов Д.Н.** Совместимость компонентов и вязкостные свойства смесей полиметилметакрилата с поливинилхлоридом. № 9, 1519–1522 (321–324).
- Назаренко С.И.** см. Шеногин С.В.
- Назаров В.Г.** Состав и размеры поверхностного и переходного слоев в модифицированных полимерах. № 4, 734–738 (142–145).
- Неделькин В.И.** см. Савин Е.Д.
- Некрасов А.А.** см. Грибкова О.Л.
- Николаева Т.А.** см. Былина Г.С.
- Никольский О.Г.** см. Булычева Е.Г.
- Новиков Д.Д.** см. Кузнецова О.П.
- Нудьга Л.А., Петрова В.А., Бочек А.М., Каллистов О.В., Петрова С.Ф., Петропавловский Г.А.** Молекулярные и надмолекулярные превращения в растворах хитозана и аллилхитозана. № 7, 1232–1236 (259–263).
- Нуралиев Д.** см. Туйчиев Ш.
- Нурмухаметов Р.Н., Волкова Л.В., Белайц И.Л., Пебалк А.В., Маильян К.А., Кардаш И.Е.** Фотохимическая модификация поли-*n*-ксилилена. № 4, 755–757 (159–161).
- Оболонкова Е.С.** см. Панкратова Л.Н.
- Озерин А.Н.** см. Волынский А.Л.
- Олейник Э.Ф.** см. Шеногин С.В.
- Ошмян В.Г.** см. Першин С.А.
- Пактер М.К.** см. Доня А.П.
- Пакшвер Э.А.** см. Пахомов П.М.
- Панкратова Л.Н., Соколов В.Н., Мазурина Н.В., Оболонкова Е.С., Рабкина А.Ю., Кутейникова Л.И., Завин Б.Г.** Надмолекулярная структура силоксановых блок-сополимеров с гибкими и жесткими силоксановыми блоками. № 10, 1711–1714 (378–380).
- Паписов И.М.** Матричная полимеризация и другие матричные и псевдоматричные процессы как путь получения композиционных материалов. № 3, 562–574 (122–133).
- Паписов И.М.** см. Литманович А.А.
- Паписов И.М.** см. Литманович О.Е.
- Паписов И.М.** см. Яблоков Ю.С.
- Парийский Г.Б.** см. Давыдов Е.Я.
- Пастернак В.Ш.** см. Лямкин Д.И.
- Пахомов П.М., Алексеев В.Г., Ларионова Н.В., Пакшвер Э.А.** ИК-спектроскопическое изучение гелей полиакрилонитрила. № 4, 748–750 (154–155).
- Пебалк А.В.** см. Нурмухаметов Р.Н.
- Пебалк Д.В.** см. Булгаровская И.В.
- Первова И.Г.** см. Липунова Г.Н.
- Пергушов Д.В., Изумрудов В.А., Зезин А.Б.** Конкурентное связывание йодид-анионов поликатионом, включенным в водорастворимый интерполиэлектролитный комплекс. № 6, 1078–1079 (237–238).
- Перепелицина Е.О.** см. Королев Г.В.
- Перцин А.И.** см. Волков И.О.
- Перченко В.Н.** см. Королев Ю.М.
- Першин С.А.** см. Кнуниц М.И.
- Першин С.А., Ошмян В.Г., Кнуниц М.И., Кнуниц Н.Н., Крючков А.Н.** Моделирование процесса высокотемпературного множественного разрушения полимеров. № 3, 533–536 (95–98).
- Петрова В.А.** см. Нудьга Л.А.
- Петрова С.Ф.** см. Нудьга Л.А.
- Петропавловский Г.А.** см. Нудьга Л.А.
- Петросян В.П.** Изо-состояния хлоропренового каучука. № 2, 382–384 (92–94).
- Петроченкова Н.В.** см. Мирочник А.Г.
- Пинчук И.Н.** см. Могнонов Д.М.
- Пинчук Л.С., Кравцов А.Г., Громуко Ю.В.** Электретный эффект при диспергировании расплава полиэтилена. № 4, 731–733 (139–141).
- Пирожков А.В.** см. Богатырев В.Л.
- Платонов К.Н.** см. Кирш Ю.Э.
- Платэ Н.А.** см. Валуев И.Л.
- Платэ Н.А.** см. Попович С.Н.
- Плещаков Д.В., Лотменцев Ю.М., Доброхотова Ж.В.** Реологические свойства студней на основе бутадиен-ароматических термоэластопластов. № 10, 1715–1720 (381–383).
- Плещанов В.П.** см. Бурухин С.Б.
- Плуталова А.В.** см. Заремский М.Ю.
- Полякова Е.В.** см. Литманович А.А.
- Помогайло А.Д.** см. Разумов В.Ф.
- Пономарев И.И.** см. Булычева Е.Г.
- Попович С.Н., Чупов В.В., Платэ Н.А.** Синтез и свойства рН-зависимых термочувствительных сополимеров. № 12, 2054–2058 (458–461).
- Постников Л.М., Дубовицкий А.В., Шебенда Я.** Прямая проверка “кетоимидного” механизма фотокисления алифатических полиамидов. № 5, 896–898 (194–196).
- Привалко В.П.** см. Gómez Ribelles J.L.
- Пригожина М.П.** см. Русанов А.Л.
- Прут Э.В.** см. Кузнецова О.П.
- Пустошный В.П.** см. Давыдов Е.Я.
- Рабкина А.Ю.** см. Панкратова Л.Н.

- Разумов В.Ф., Иванченко А.Г., Помогайло А.Д., Волошановский И.С., Кузав А.И.** Спектрально-люминесцентные свойства сополимеров цинк-5-(4-винилфенил)-10,15,20-трифенилпорфирина с метилметакрилатом. № 12, 2046–2050 (451–454).
- Раширова С.Ш., Воропаева Н.Л., Калантарова Т.Д., Юшкова С.М.** Калориметрические исследования теплот взаимодействия метилцеллюлозы с поливинилпирролидоном. № 3, 556–558 (116–118).
- Ретуш Н.В.** см. Берестнева Г.П.
- Роговина Л.З., Слонимский Г.Л.** Строение и свойства критических гелей. № 9, 1543–1556 (345–357).
- Рогожникова О.Ю.** см. Булычева Е.Г.
- Романов Д.А., Ягунд Э.М., Бакирова И.Н., Маклаков Л.И., Зенитова Л.А.** Исследование химической деструкции литьевых полиуретанов методом ИК-спектроскопии. № 8, 1408–1411 (303–306).
- Романова В.А.** см. Бегишев В.П.
- Рощупкин В.П.** см. Курмаз С.В.
- Рощупкина О.С., Ткаченко Л.И., Ефимов О.Н.** Процессы изомеризации и окисления в пленках цис-полиацетилена, облученных пучком электронов. № 1, 155–158 (26–29).
- Руднев С.Н.** см. Шеногин С.В.
- Русанов А.Л.** см. Булычева Е.Г.
- Русанов А.Л., Бабич С.А., Беломоина Н.М.** Бис-фенилхиноксалилтриазен как сшивающий агент для полифенилхиноксалинов. № 1, 159–162 (30–33).
- Русанов А.Л., Булычева Е.Г., Казакова Г.В., Копейкин В.В., Казин В.В., Сибриков С.Г., Кештов М.Л., Микитаев А.К.** Полиимида на основе 3,3'-диамино-4,4'-бис-(диметиламино)бензофенона. № 2, 327–330 (38–40).
- Русанов А.Л., Кештов М.Л., Кештова С.В., Беломоина Н.М., Щеголихин А.Н., Микитаев А.К., Аскадский А.А.** Новые простые ароматические полизэфиры, содержащие α -дикетонные группы. № 9, 1539–1542 (341–344).
- Русанов А.Л., Комарова Л.Г., Пригожина М.П., Шевелева Т.С., Еськов А.А., Шевелев С.А., Дутов М.Д., Вацадзе И.А.** Новые феноксизамещенные ароматические диамины и полиимиды на их основе. № 10, 1701–1705 (370–373).
- Русанов А.Л., Краснов А.П., Булычева Е.Г., Ёлшина Л.Б., Светлова Н.А., Дорошенко Ю.Е.** Растворимые полинафтилимииды, способные к переработке литьем под давлением. № 11, 1879–1882 (406–408).
- Русинова Е.В.** см. Вшивков С.А.
- Рябинин В.В., Яблонский П.О., Сухов В.Д., Могилевич М.М., Ильин А.А.** Роль межмолекулярной ассоциации при радикальном инициировании в растворах. № 11, 1869–1872 (398–400).
- Сабиров З.М.** см. Марина Н.Г.
- Сабиров З.М., Уразбаев В.Н., Марина Н.Г., Дувакина Н.В., Минченкова Н.Х., Монаков Ю.Б.** Кинетические закономерности полимеризации пиперилена под действием каталитической системы $NdCl_3 \cdot 3TBF-Al(i-C_4H_9)_3$. № 1, 141–145 (14–17).
- Сабиров З.М., Уразбаев В.Н., Монаков Ю.Б.** Роль структуры диена в механизме регио- и стереорегулирования при полимеризации под действием каталитической системы $NdCl_3 \cdot 3TBF-Al(i-C_4H_9)_3$. № 1, 150–154 (22–25).
- Савин Е.Д., Неделькин В.И., Зверев Д.В.** Взаимодействие полифениленсульфифда с сульфурилхлоридом. № 8, 1412–1414 (307–309).
- Садовничий Д.Н.** см. Тютнев А.П.
- Садыков Ш.Г.** см. Ашурев Н.Р.
- Сайфутдинова Л.Р.** см. Ашурев Н.Р.
- Салахов М.С.** см. Зульфалиев Ш.Р.
- Самсонова В.Г.** см. Могнонов Д.М.
- Самуилов Я.Д.** см. Сякаев В.В.
- Сараев В.В.** см. Круглова В.А.
- Светличный В.М.** см. Мартыненков А.А.
- Светлова Н.А.** см. Русанов А.Л.
- Сергеев В.А., Аскадский А.А., Сурикова М.А., Казанцева В.В., Бекасова Н.И., Барышникова Е.А.** Термические и электрофизические свойства олигомерных солей m -карборандикарбоновой кислоты. № 2, 334–337 (48–51).
- Сибриков С.Г.** см. Русанов А.Л.
- Синичкин М.К.** см. Булычева Е.Г.
- Скороходов С.С.** см. Бушин С.В.
- Скушникова А.И.** см. Даниловцева Е.Н.
- Слонимский Г.Л.** см. Роговина Л.З.
- Смирнова Н.Н.** см. Кирш Ю.Э.
- Соколов В.Н.** см. Панкратова Л.Н.
- Соловьев А.А.** см. Гриневич Т.В.
- Стояченко Ю.И.** см. Заремский М.Ю.
- Сурикова М.А.** см. Сергеев В.А.
- Сухов В.Д.** см. Рябинин В.В.
- Сытов Г.А.** см. Валуев И.Л.
- Сякаев В.В., Лексин В.В., Самуилов Я.Д.** Изучение зависимости времен релаксации ЯМР 1H и ЯМР ^{13}C от строения ненасыщенных полиэфиров. № 7, 1245–1249 (272–275).
- Тамеев А.Р., Хайлова Е.Б., Ваников А.В.** Фотохимическая сенсибилизация фотопреобразователя на основе полигидроксиаминоэфира. № 1, 127–130 (1–4).
- Тверской В.А.** см. Кравченко В.В.
- Терешатов В.В.** см. Карманов В.И.
- Терлемезян Ж.Н.** см. Дургарян А.А.
- Терлемезян Л.** см. Ельяшевич Г.К.
- Тимашев С.Ф.** см. Кирш Ю.Э.

- К сведению авторов 766
Образец оформления первой страницы 768
Эмилия Вениаминовна Фрисман (1911–1996) 912
Правила для авторов 1099
К сведению авторов 1102
Образец оформления первой страницы 1104
Правила для авторов 1260
К сведению авторов 1263
Петр Анатольевич Кирпичников (1913–1997) 1565
Правила для авторов 1566
- Правила для авторов 1721
К сведению авторов 1724
Образец оформления первой страницы 1728
Борис Абрамович Кренцель (1913–1997) 1919
Международный союз по теоретической и прикладной химии
Макромолекулярное отделение комиссия по макромолекулярной номенклатуре
Словарь основных терминов науки о полимерах
Рекомендации ИЮПАК 1996 г. 2095