

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 39, Серия А, 1997 г.

- Абаляева В.В., Куликов А.В., Ефимов О.Н.** Комплекс анилина с хлориридат-анионом как катализатор электрохимического синтеза полианилина. № 2, 216–221 (134–139).
- Абдуллаев Х.М., Туйчиев Ш.Т., Шерматов Д.С.** Фазовые превращения в сополиэфирах на основе полиэтилентерефталата и оксibenзойной кислоты. № 5, 842–847 (567–571).
- Абдуллин Б.М.** см. Войтекунас В.Ю.
- Авласевич Ю.С., Кулинкович 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. Румынская И.Г.
- Адамова Л.В.** см. Кижняев В.Н.
- Адров 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., Шибяев 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., Шибяев 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-полибутадиена 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 отвержденных 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.
- Багина Е.Ю.** см. Каргина О.В.
- Баженов Д.Н.** см. Кижняев В.Н.
- Баженов С.Л.** см. Волынский А.Л.
- Базилевский А.В., Ентов 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., Шибяев В.П.** Коэффициенты вращательной вязкости гребнеобразного жидкокристаллического полимера. № 5, 848–855 (572–578).
- Барматов Е.Б., Строганов Л.Б., Дадивания А.К., Шибяев 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., Zubov 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.
- Батурин С.М.** см. Иржак Т.Ф.
- Бегретов М.М.** см. Русанов А.Л.
- Белов Г.П., Белов Д.Г., Василенко Н.Г., Музафаров 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 лентмюра. № 6, 1026–1030 (694–698).
- Бельникевич 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. Прибытков 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 полиэлектролитной 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., Бородин 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 цетилпиридиния и полиакрилатанионами. № 4, 627–631 (418–422).
- Бобровский А.Ю.** см. Шибает В.П.
- Бобровский А.Ю., Бойко Н.И., Шибает 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., Агibalова Л.В.** Соплимеризация изопрена и стирола под действием каталитической системы на основе хлорида неода. № 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 полиметилтрифторпропилсилоксана. № 2, 265–269 (178–182).
- Бойко Н.И.** см. Барматов Е.Б.
- Бойко Н.И.** см. Бобровский А.Ю.
- Бойко Н.И.** см. Шибает 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–поливинилбутираль–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.
- Бородин 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.
- Бужин М.И. см. Овчинников Ю.Э.
- Бузланова М.М. см. Краснов А.П.
- Буканов И.Г. см. Сичкар 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., Скороходов С.С. Гидродинамические, динамооптические и конформационные свойства молекул *пара*-ароматических полиэфиров с диметилсилоксановыми фрагментами в основной цепи. № 8, 1376–1381 (943–947).
- Бушин С.В., Цветков В.Н., Астапенко Э.П., Ксенофонов И.В., Цветков В.Н., Теньковцев А.В., Шагаев 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 высушивании. № 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.
- Ванников А.В., Klason C., Мальцев Е.И., Rychwal-ski R.W., Савельев В.В. Связь между поверхностным потенциалом и генерацией второй гармоники в допированном 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., Музафаров А.М. Синтез политиетовых карбоксилсодержащего полидиметилкарбосилоксана. № 9, 1449–1455 (977–983).
- Василец 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. Ионмеры на основе карбоксилсодержащего 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., Шибасев 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., Анчиполовский М.А., Бабак В.Г., Гальбрайт 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., Гальбрайт 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. Карборансодержащие жидкокристаллические полиарилаты. № 6, 933–940 (604–611).
- Волегова И.А. см. Антипов Е.М.
- Волегова И.А., Конюхова Е.В., Годовский Ю.К., Berghmans H. Влияние совместимости компонентов на образование мезофазы циклолинейных 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 развязками 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'-азобифенилсодержащими 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. Стаханова 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. Чижапов 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. Антипов Е.М.
- Гавриленко И.Ф.** см. Антипов Е.М.
- Газдина Н.В.** см. Нестеров В.В.
- Галич Е.Ф.** см. Вихорева Г.А.
- Гальбрайт 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.
- Гермашев 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. Антипов 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., Кудрявцев 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 жидких 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., Зансохова 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.
- Дадивания 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 аминотирами. № 4, 586–590 (378–382).
- Древаль В.Е.** см. Блейшмидт Н.В.
- Древаль В.Е.** см. Куличихин В.Г.
- Древаль В.Е., Луцейкин 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).
- Евреин 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.
- Ерухимович 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. Абалеева 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. Антипов Е.М.
- Жуков С.В., Бурштейн Л.Л., Борисова Т.И., Малиновская В.П., Асиновская Д.Н., Скороходов С.С.** Молекулярная подвижность полисилариленов 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 полисилариленах с амидоароматическими фрагментами, содержащими оксикарбеновые 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 мембраны на основе монослоев поверхностно-активных мономеров (Обзор). № 1, 90–103 (81–93).
- Зансохова 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 политрихлорбутадиена 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., Сметанюк В.И., Ульянова М.В., Эфендиев А.А., **Прудников А.И.** Синтез геле-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 волокон-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.
 Игнатъева Г.М., Ребров Е.А., Мякушев В.Д., Ченская Т.Б., Музафаров А.М. Универсальная схема синтеза кремнийорганических дендримеров. № 8, 1271–1280 (843–852).
 Игнатъева Г.М., Ребров Е.А., Мякушев В.Д., Музафаров А.М., Ильина М.Н., Дубовик И.И., Папков В.С. Полиаллилкарбосилановые 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. Игнатъева 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., Батурин С.М., Иржак В.И. Модель физической сетки: релаксационные свойства полимеров в высокоэластическом 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.
 Калинин Е.В. см. Лозинский В.И.
 Канакон А.Е. см. Кронман А.Г.
 Каницкая Л.В., Рохин А.В., Кушнарв Д.Ф., Калабин Г.А. Исследование структуры лигнинов методом ЯМР ^1H и ЯМР ^{13}C . № 6, 965–971 (634–640).
 Каранди 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. Маилан 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 энтальпии 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 полиалкенамеров. № 7, 1193–1198 (803–807).
 Кирюхин Д.П., Кичигина Г.А., Можаяев 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.

- Клинских 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., Weugauch T., Naase W.** Неравновесная последовательность мезофаз и кинетика частичной кристаллизации гребнеобразных полисилоксанов. № 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 диатриом 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 этиленпропилендиенового 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.
- Конюхова Е.В.** см. Белов Г.П.
- Конюхова 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. Сафронов А.П.
- Коротков В.Н.** Моделирование усадочного дефектообразования в процессе квазиизохорического отверждения в высокоэластическом состоянии. № 4, 677–684 (464–470).
- Коротков В.Н.** см. Горовая Т.А.
- Костромин С.Г.** см. Шибяев 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 предельно-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., Каранди И.В.** Сетчатые полиимиды с пиромеллитимидными 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 эпоксициановых 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 полиэтлена к деформации. № 3, 500–504 (340–344).
- Кронман А.Г., Семчиков Ю.Д., Грошев Г.Л., Каныков А.Е.** Влияние состава иницирующей системы на топохимию суспензионной 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.
- Куликов А.В.** см. Абаляева В.В.
- Куликович О.Г.** см. Авласевич Ю.С.
- Куличихин В.Г.** см. Блейшмидт Н.В.
- Куличихин В.Г.** см. Гетманчук И.П.
- Куличихин В.Г.** см. Древалъ В.Е.
- Куличихин В.Г., Древалъ 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-акриламида-2-метилпропансульфонокислоты в водных растворах. № 11, 1749–1754 (1163–1167).
Курский Ю.А. Компьютерное моделирование влияния стереоизомерии на термораспад поливинилхлорида. № 4, 685–689 (471–475).
Кушнарев 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 поливинилбутиралем. № 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 политрихлорбутадиена 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 наноконпозитов восстановлением двухвалентной меди из ее комплексов с полиэтиленимином. № 9, 1506–1510 (1028–1032).
Лодыгина В.П. см. Россиян 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 полидиалкоксифосфазенах. № 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).
Лушейкин 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.
Маилян К.А., Неверов В.М., Пибалк 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 циклолинейных 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.
Маскалюняйте О.Е. см. Сафронов А.П.
Маслюк А.Ф., Агеева В.В., Березницкий Г.К., Храковский В.А., Штомпель В.И., Сопина И.М. Полимеризация олигокарбонатметакрилата ОКМ-2, фотосенсибилизированная 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. Россиян 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.
Милюкова 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.
Можаяев 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 спо-
 собности производных норборнена с энергией об-
 разования металлациклубутанового комплекса при
 метатезисной сополимеризации. № 9, 1438–1440
 (966–968).
Морозова Н.И. см. Чалых А.Е.
Москвина М.А. см. Волинский А.Л.
Мотавкин А.В., Покровский Е.М. Формирование кла-
 стеров 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. Игнатъева Г.М.
Мукменева Н.А., Черезова Е.Н., Биглова Р.З.,
Малинская В.П., Минскер К.С. Высокомоле-
 кулярные фосфиты – полифункциональные ингиби-
 торы 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. Игнатъева 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 поли-
 меров, содержащих боковые аминные и *n*-нитро-
 фенильные 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 дисперсно-
 сти графита и нитрида бора на свойства полимериза-
 ционно наполненных композиций на основе поли-
 пропилена. № 3, 462–467 (304–309).
Неелов А.И. см. Даринский А.А.
Неелов И.М., Clarke J.H.R., Даринский А.А., Гот-
либ Ю.Я., Люлин С.В., Торчинский Ф.И. Матема-
 тическое моделирование конформационных
 свойств и динамики ориентированных полимерных
 цепей. № 3, 483–492 (325–333).
Несмелова И.В., Федотов В.Д. Самодиффузия моле-
 кул миоглобина и воды в растворах. № 3, 521–526
 (361–365).
Нестеров В.В., Кудрявцев В.В., Светличный В.М.,
Газдина Н.В., Бельникевич Н.Г., Куренбин О.И.,
Жукова Т.И. Исследование с помощью эксклюзи-
 онной жидкостной хроматографии некоторых рас-
 творимых полиамидокислот и полиэфиримидов. № 8,
 1387–1391 (953–957).
Нехаева Л.А., Купцов С.А., Шклярчук Б.Ф.,
Кренцель Б.А., Фролов В.М., Коноваленко Н.А.,
Тихомирова И.А., Антипов Е.М. Особенности
 структуры 1,4-*цис*- и 1,2-полибутадиенов, синтези-
 рованных на каталитических системах, содержа-
 щих соединения переходных металлов и алюмокси-
 ды. № 12, 1939–1949 (1271–1280).
Никонова Н.А., Барматов Е.Б., Борисова Т.И.,
Шибяев В.П. Диэлектрическая релаксация в линей-
 ных и сшитых полимерах с мезогенными группами
 в боковых цепях, ориентированных внешним по-
 лем. № 4, 613–620 (404–411).
Никонова Н.И. см. Стаханова С.В.
Никонова Н.И., Стаханова С.В., Волинский А.Л.,
Бакеев Н.Ф. Влияние полимерной матрицы на ре-
 акцию восстановления и характеристики металли-
 ческой фазы никеля. № 8, 1311–1317 (882–887).
Новаков И.А., Орлинсон Б.С., Брунилин Р.В., Сигае-
ва Н.Н., Крайкин В.А., Володина В.П., Мона-
ков Ю.Б. Молекулярные, гидродинамические и
 термические свойства полиимида на основе диангид-
 рида 3,4,3',4'-тетракарбоксидифенилоксида и
 1-(4'-аминофенил)-3-аминоэтиламмантана. № 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-ак-
 тивное вещество. № 7, 1146–1151 (760–764).
Нудьга 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 твердо-
 фазная полимеризация гексафенилциклотрисилок-
 сана. № 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).
Окунева 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., Оболенкова Е.С., Ильина М.Н., Тур Д.Р. Фазовое состояние и механические свойства полибис-трифторэтоксифосфазена, содержащего додекафторептоксигруппы. № 8, 1343–1352 (913–921).
Папков С.П. Некоторые теоретические проблемы технологии полимерных волокнистых материалов. № 1, 124–126 (113–116).
Парийский Г.Б. см. Похолок Т.В.
Парсамян И.Л. см. Гетманчук И.П.
Патлажан С.А., Ладыйжинский 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., Парийский Г.Б. Образование спин-меченных 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 спиновальном распаде на больших временах. № 6, 1014–1020 (682–688).
- Прудников А.И.** см. Зейналов Н.А.
Прут Э.В. см. Компаниец Л.В.
Прямыцын 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.
Пышкина 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., Аكوпова 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., Топчиев 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., Шишкин О.В.** Особенности конформационного поведения стержнеобразных полинафтоиленимидов. № 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., Берендяев В.И., Василенко Н.А., Маленко С.В., Котов Б.В.** Фотогенерация носителей заряда в слоях растворимых фотопроводящих полиимидов и ее сенсibilизация 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).
- Руסיнова Е.В.** см. Вшивков С.А.
- Руסיнова Е.В., Вшивков С.А.** Фазовые переходы в смесях полимеров, вызванные внешним механическим полем (обзор). № 10, 1602–1610 (1066–1073).
- Руסיнова 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., Волюнский 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 кардовых 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.
- Сафронов А.П.** см. Кижняев В.Н.
- Сафронов А.П., Суворова А.И., Королева Е.В., Маскалюнайте О.Е.** Энтальпии 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.
- Сенченя Н.Г., Петровский П.В., Климентова Н.В., Магер К.А., Гололобов Ю.Г.** Сополимеры фторсодержащих 2-цианакрилатов с 1,1,2-трихлорбутандиеном-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 сополимера тетрафторэтилена и гексафторпропилена в широком температурном интервале. № 11, 1817–1826 (1222–1230).
- Сичкар 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 триацетилметановые фрагменты, и кетонольная таутомерия в его цепях. № 8, 1281–1285 (853–857).
Слинченко Е.А. см. Семенович Г.М.
Слуцкер А.И. см. Володин В.П.
Сметанюк 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 полинонборнена, 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 метатезисной 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 поли[1-(триметилсилил)-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 полиэфинов. № 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. Сафронов 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 гексена-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., Василец В.Н., Юранова Т.И., Ковальчук А.В. Новый подход к созданию жидкокристаллических композитов на основе гребнеобразных полимеров. № 1, 63–68 (55–60).
Тараканов 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 полиэфиры 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. Прибытков 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 сульфатсодержащих 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 иницирования 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.
 Хачанян 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., Ксенофонтон 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-PhInd)₂ZrCl₂. № 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., Азаматова 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 полиариленаэфиркетона, 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., Окунева 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., Западский 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.
- Шибает В.П.** см. Андреева Л.Н.
- Шибает В.П.** см. Барматов Е.Б.
- Шибает В.П.** см. Бобровский А.Ю.
- Шибает В.П.** см. Никонорова Н.А.
- Шибает 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).
- Шибает В.П., Deuben H.-J., Бобровский А.Ю., Шибает П.В., Schaumburg K., Bjornholm T., Бойко Н.И., Bechgaard K.** Новые бинафтилсодержащие жидкокристаллические сополимеры, образующие хиральную нематическую фазу. № 1, 69–76 (61–67).
- Шибает Л.А.** см. Виноградова Л.В.
- Шибает П.В.** см. Шибает 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. Антипов 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., Хачанян А.А., Dragassaki 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., Тельшева 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., Гришук А.А.** Распределение по типам функциональности гидроксидолигобутидиенов, 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 крейзованных 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., Izri-Zinina I., Шевелева Т.С., Комарова Л.Г., Русанов А.Л., Выгодский Я.С., Шевелев С.А., Дутов М.Д., Вацадзе И.А.** Новые полиимиды, содержащие гидроксильные группы. № 6, 922–926 (594–597).
- Antonietti M.** см. Бронштейн Л.М.
- Bechgaard K.** см. Шибает В.П.
- Berghmans H.** см. Волегова И.А.
- Bjornholm T.** см. Шибает 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. Шибает В.П.
- Dragassaki M.** см. Штильман М.И.
- Fischer E.W.** см. Антипов 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 редколлегии и редакции. № 9, 1429 (959)

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 39, Серия Б, 1997 г.

- Абдуллаев 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. Ашуров Н.Р.
- Абзаева К.А., Воронков М.Г., Лопырев В.А. Биологически активные производные полиакриловой 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. Жданкович 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.
- Ашуров Н.Р., Садыков Ш.Г., Вознесенская С.В., Сайфутдинова Л.Р., Абдуразаков М. Особенности структуры и свойства блок-сополимера поликапроамид-полибутадиев. № 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., Бородин 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 диэтинильными производными кремния и германия. № 2, 349–350 (63).
- Берлянт С.М. см. Бурухин С.Б.
- Богатырев В.Л., Пирожков А.В. Влияние газов на устойчивость клатратных гидратов сшитого полиакрилата тетрабутиламмония. № 11, 1873–1874 (401–402).
- Богданов А.Г. см. Литманович О.Е.
- Бородин И.А. см. Бакеева И.В.
- Бочек А.М. см. Нудьга Л.А.
- Булгаровская И.В., Возжеников В.М., Щечка В.М., Пибалк Д.В. Синтез антраценсодержащих полиимидов 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. Полиимиды на основе диангидрида перилена-3,4,9,10-тетракарбоновой кислоты. № 4, 744–747 (150–153).
- Булычева Е.Г., Елшина 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., Плешанов 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 диметилсилоксановыми 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-D-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.
- Васнев В.А.** Биоразлагаемые полимеры. № 12, 2073–2086 (474–485).
- Васнев 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. Ашуров Н.Р.
- Волков И.О., Перцин А.И., Филимонова Л.В., Горелова М.М., Белавцева Е.М.** Поверхностная сегрегация в смесях несовместимых полимеров: разбавленные 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-антраценилглицидилового эфира. № 3, 537–539 (99–101).
- Гиндин В.А.** см. Мартыненко 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-глутамат-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. Мартыненко 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., Соловьянов 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.** Радиальная гомо- и сополимеризация бутилакрилата в присутствии координативно 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., Лустошный 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., Скушников 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. Мартыненко 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 полихлоропрена 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.

- Евреин 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).
- Евреин Ю.В.** см. Шершнева 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. Жданкович 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.
- Жданкович Е.Л., Ерофеева Л.Г., Козырева О.Б., Шерстянникова Л.В., Малышева С.Ф., Анненкова 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-оксида. № 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-магниевого и ванадий-магниевого 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. Кириш Ю.Э.
- Зенитова 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. Рашидова 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 полибутадиеуретана. № 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.
- Кириш 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 сульфатсодержащих полифениленфталамидов: роль конфигурационного строения цепи и природы противоионов в разделении водно-органических смесей. № 5, 890–895 (189–193).
- Кнунянц М.И.** см. Першин С.А.
- Кнунянц М.И., Аюбян 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).
- Кнунянц М.И., Аюбян Е.Л., Белина Т.В., Першин С.А., Крючков А.Н.** Влияние жесткой дисперсной фазы на высокотемпературное измельчение термопластов. № 5, 904–906 (201–202).
- Кнунянц Н.Н.** см. Першин С.А.
- Козлов А.Г.** см. Ельяшевич Г.К.
- Козырева О.Б.** см. Жданкович Е.Л.
- Кольцов А.И.** см. Мартыненко 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 полимер-ультрадисперсное железо. № 11, 1856–1859 (387–389).

- Королев Ю.М., Левченко А.А., Перченко В.Н., Ледина Л.Е., Антипов Е.М.** Изменения структуры поливинилтриметилсилана 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).
- Крайкинский 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-гидроксипропирата). № 11, 1865–1868 (394–397).
- Кривандин А.В., Шаталова О.В., Иорданский А.Л.** Текстура мембран из поли(3-гидроксипропирата). № 3, 540–544 (102–105).
- Крисюк Б.Э.** см. Хитрин А.К.
- Круглова В.А., Анненков В.В., Сараев В.В., Давыдов Р.В., Крайкинский П.Б.** Взаимодействие поли-5-винилтетразола с ионами меди в водном растворе. № 7, 1257–1259 (283–285).
- Крючков А.Н.** см. Кнулянец М.И.
- Крючков А.Н.** см. Першин С.А.
- Кудрявцев В.В.** см. Мартыненко 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 полиизопренового 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 нанокм-позитов 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.
- Маилян К.А.** см. Нурмухаметов Р.Н.
- Маклаков Л.И.** см. Романов Д.А.
- Малышева С.Ф.** см. Жданкович 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 галлоидсодержащем лантаноидном катализаторе. № 1, 163–164 (34–35).
- Мартirosян Г.Р.** см. Матнишян А.А.
- Мартыненко 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., Мартirosян 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., Петроченкова Н.В., Карасев В.Е.** Сенсибилизированная 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., Пибалк А.В., Маилян 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).
- Пибалк А.В.** см. Нурмухаметов Р.Н.
- Пибалк 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. Киунянц М.И.
- Першин С.А., Ошмян В.Г., Киунянц М.И., Киунянц 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., Громыко 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.
- Плешаков Д.В., Лотменцев Ю.М., Доброхотова Ж.В.** Реологические свойства студней на основе бутадие-н-ароматических термоэластопластов. № 10, 1715–1720 (381–383).
- Плешанов 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 “кетонидного” механизма фотоокисления 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., Кузаев А.И.** Спектрально-люминесцентные свойства сополимеров цинк-5-(4-винилфенил)-10,15,20-трифенилпорфирина с метилметакрилатом. № 12, 2046–2050 (451–454).
- Рашидова 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.Л.
- 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.** Полиимиды 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., Шеголихин А.Н., Микитаев А.К., Аскадский А.А.** Новые простые ароматические полиэферы, 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 полинафтилимиды, способные к переработке литьем под давлением. № 11, 1879–1882 (406–408).
- Рушинова 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 иницировании 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 пиперидина под действием каталитической системы $\text{NdCl}_3 \cdot 3\text{ТБФ} - \text{Al}(i\text{-C}_4\text{H}_9)_3$. № 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 $\text{NdCl}_3 \cdot 3\text{ТБФ} - \text{Al}(i\text{-C}_4\text{H}_9)_3$. № 1, 150–154 (22–25).
- Савин Е.Д., Неделькин В.И., Зверев Д.В.** Взаимодействие полифениленсульфида с сульфурилхлоридом. № 8, 1412–1414 (307–309).
- Садовничий Д.Н.** см. Тютнев А.П.
- Садыхов Ш.Г.** см. Ашуров Н.Р.
- Сайфутдинова Л.Р.** см. Ашуров 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. Мартыненко 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.
- Скушников 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.
- Соловьянов 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., Ванников А.В.** Фотохимическая сенсibilизация 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