

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 47, СЕРИЯ А, 2005 г.

Абакунчик А.С. см. Иванчев С.С.

Абрамова Л.А. см. Дулов А.А.

Авдеев Н.Н. см. Макарова В.В.

Авдеева Е.В. см. Власов Г.П.

Адамов А.В. см. Тарабукина Е.Б.

Акулин Ю.А. см. Макарова В.В.

Александрова Е.Л. см. Носова Г.И.

Алексеева Т.Т. см. Бабкина Н.В.

Алексеева Т.Т., Гришук С.И., Липатов Ю.С. Кинетика образования взаимопроникающих полимерных сеток (полиуретан–полистирол) в присутствии совмещающих добавок. № 3, 461–472 (275–284).

Алексеева Т.Т., Липатов Ю.С., Яровая Н.В. Межфазная область в компатibilизированных взаимопроникающих сетках на основе полиуретана–полистирола. № 8, 1535–1544 (891–899).

Алентьев А.Ю. см. Ямпольский Ю.П.

Алиев А.Д. см. Древаль В.Е.

Амосков В.М. см. Бирштейн Т.М.

Ананьева Т.Д. см. Ануфриева Е.В.

Андреева А.С., Фоменков А.И., Исламов А.Х., Куклин А.И., Филиппова О.Е., Хохлов А.Р. Гидрофобная агрегация в микрофазно расслоенном геле гидрофобно модифицированной поликарболовой кислоты. № 2, 338–347 (194–201).

Андреева Л.Н. см. Бушин С.В.

Андреева Л.Н., Гирбасова Н.В., Беляева Е.В., Бушин С.В., Иванова В.О., Кудрявцева Т.М., Билибин А.Ю., Цветков Н.В. Линейные дендронизованные полимеры: оптические, динамические и конформационные свойства в различных растворителях. № 8, 1516–1527 (875–884).

Андропов В.В. см. Кунцевич Е.В.

Анохин Д.В., Чвалун С.Н., Бессонова Н.П., Годовский Ю.К., Назаренко С.И., Иванов Д.А., Магонов С.Н., Ерина Н.А. Влияние условий кристаллизации на структуру и теплофизическое поведение синдиотактического полистирола. № 9, 1698–1715 (1007–1021).

Антипов Б.Г. см. Дворикова Р.А.

Антипов Е.Е. см. Матухина Е.В.

Антипов Е.М. см. Герасин В.А.

Антипов Е.М. см. Иванюк А.В.

Ануфриева Е.В. см. Krakovjak M.G.

Ануфриева Е.В., Ананьева Т.Д., Krakovjak M.G., Лущик В.Б., Некрасова Т.Н., Смыслов Р.Ю., Шевелева Т.В. Формирование макромолекулярных глобул и растворимых мицелл в водных растворах термочувствительных полимеров. № 2, 332–337 (189–193).

Арнаутов С.А., Нечволодова Е.М., Бакулин А.А., Елизаров С.Г., Ходарев А.Н., Мартыниов Д.С.,

Паращук Д.Ю. Влияние метода получения на оптические свойства тонких пленок сопряженного полимера. № 7, 1153–1159 (711–715).

Аскадский А.А. см. Лопатин В.В.

Аскадский А.А., Лучкина Л.В., Бычко К.А., Голенева Л.М., Константинов К.В. Структура сеток и свойства градиентных полимерных материалов. № 5, 763–770 (449–455).

Аэро Э.Л. Нелинейная динамика и кинетика переходов Фредерикса в нематических жидких кристаллах. № 8, 1382–1393.

Бабаев А.А. см. Билалов А.В.

Бабкина Н.В., Липатов Ю.С., Алексеева Т.Т. Особенности вязкоупругого поведения взаимопроникающих полимерных сеток на основе полиуретана и полистирола, формирующихся в присутствии совмещающих добавок. № 12, 2118–2129 (1271–1280).

Бабушкина Т.А. см. Иванов Р.В.

Багдасарьян А.Х. см. Маковецкий К.Л.

Бадаев В.К. см. Иванчев С.С.

Бадун Г.А. см. Заремский М.Ю.

Баженов Д.Н. см. Кижняев В.Н.

Баженов С.Л. см. Волынский А.Л.

Баженов С.Л. см. Кечекян А.С.

Баженов С.Л. см. Серенко О.А.

Баженов С.Л., Родионова Ю.А., Кечекян А.С., Рогозинский А.К. О роли теплопроводности при возникновении автоколебаний в полиглицилентерефталате. № 7, 1131–1139 (692–699).

Байрамов Д.Ф. см. Чалых А.Е.

Бакеев Н.Ф. см. Волков А.В.

Бакеев Н.Ф. см. Волынский А.Л.

Бакеев Н.Ф. см. Ярышева Л.М.

Бакова Г.М. см. Королев Г.В.

Бакулин А.А. см. Арнаутов С.А.

Балабаев Н.К. см. Калашиков А.Д.

Барабанов В.П. см. Билалов А.В.

Баркалов И.М. см. Больцяков А.И.

Барматов Е.Б. см. Кунцевич Е.В.

Барматов Е.Б. см. Медведев А.В.

Барматов Е.Б. см. Никонорова Н.А.

Басова Т.В. см. Чехова Г.Н.

Баталова Т.Л. см. Выгодский Я.С.

Бахов Ф.Н. см. Герасин В.А.

Безрукова М.А. см. Бушин С.В.

Бейгельзимер Я.Е. см. Белошенко В.А.

Бектуров Е.А. см. Сулайменов И.Э.

Беломоина Н.М. см. Русанов А.Л.

Белошенко В.А., Бейгельзимер Я.Е., Варюхин В.Н., Возняк Ю.В. Эффект памяти формы и электричес-

- кое сопротивление композиции эпоксидный полимер–терморасширенный графит. № 7, 1169–1177 (723–729).
- Бельникович Н.Г.** см. Сулейменов И.Э.
- Беляев В.Е.** см. Кривандин А.В.
- Беляев Д.К.** см. Бирштейн Т.М.
- Беляева Е.В.** см. Андреева Л.Н.
- Беляева Е.В.** см. Бушин С.В.
- Березина С.М.** см. Дубникова И.Л.
- Березкин А.В., Соловьев М.А., Халатур П.Г., Хохлов А.Р.** Синтез двухбуквенного АВ-сополимера вблизи поверхности с регулярным распределением адсорбционных центров. № 6, 1000–1010 (622–633).
- Березкин А.В., Халатур П.Г., Хохлов А.Р.** Конформационно зависимый дизайн белковоподобных сополимеров: молекулярно-динамическое моделирование. № 1, 85–93 (66–73).
- Берендеев В.И.** см. Гришина А.Д.
- Берлин А.А.** см. Хохлов А.Р.
- Берлин Ал.Ал.** см. Серенко О.А.
- Бессонова Н.П.** см. Анохин Д.В.
- Билалов А.В., Бабаев А.А., Третьякова А.Я., Мягченков В.А., Барабанов В.П.** Взаимодействие додецилсульфата натрия с ионогенными производными поликарбамида в водных растворах. № 11, 1942–1955 (1149–1160).
- Билибин А.Ю.** см. Андреева Л.Н.
- Билибин А.Ю.** см. Бушин С.В.
- Бирштейн Т.М., Амосков В.М., Меркульева А.А., Беляев Д.К., Яковлев П.А.** Полимерные щетки в многокомпонентном растворителе. № 5, 795–820 (476–498).
- Благодатских И.В.** см. Шашкина Ю.А.
- Бобровский А.Ю.** см. Шибаев П.В.
- Богданова Л.М.** см. Розенберг Б.А.
- Боднева В.Л., Бородин И.П., Хазанович Т.Н.** Суперпозиция больших статических и малых осциллирующих деформаций как способ изучения полимерных сеток. № 4, 676–683 (409–415).
- Бойко В.П.** Термохимический анализ реакций передачи при олигомеризации диенов в присутствии пероксида водорода. № 12, 2081–2087 (1239–1244).
- Бойко Г.Н.** см. Розенберг Б.А.
- Бойко Н.И.** см. Шибаев П.В.
- Большаков А.И., Кириюхин Д.П., Баркалов И.М.** Низкотемпературная полимеризация дивинилсульфона. № 6, 909–915 (545–550).
- Большаков М.Н.** см. Бушин С.В.
- Большаков М.Н.** см. Дильтянина Е.В.
- Большакова А.В.** см. Ярышева Л.М.
- Бондаренко Г.Н.** см. Маковецкий К.Л.
- Борисевич С.С.** см. Янборисов В.М.
- Борисова Т.С.** см. Суворова А.И.
- Боровикова Л.Н.** см. Валуева С.В.
- Бородин И.П.** см. Боднева В.Л.
- Бочкирев М.Н.** см. Захарова О.Г.
- Бравая Н.М.** см. Чуканова О.М.
- Брагина Т.П.** см. Тимофеева Г.И.
- Бубнова М.Л.** см. Королев Г.В.
- Бубнова М.Л.** см. Курмаз С.В.
- Будтова Т.В.** см. Сулейменов И.Э.
- Бузин М.И.** см. Быстрова А.В.
- Бузин М.И.** см. Тимофеева Г.И.
- Бутенко Т.А.** см. Маковецкий К.Л.
- Буторина Е.А.** см. Виноградова Л.В.
- Бушин С.В.** см. Андреева Л.Н.
- Бушин С.В., Андреева Л.Н., Беляева Е.В., Большаков М.Н., Рудая Л.И., Шаманин В.В., Скороходов С.С.** Гидродинамические, оптические и конформационные свойства ароматического полиэфира с бензоильным заместителем в мезогенном фрагменте основной цепи. № 12, 2172–2179 (1316–1322).
- Бушин С.В., Цветков Н.В., Андреева Л.Н., Беляева Е.В., Иванова В.О., Безрукова М.А., Гирбасова Н.В., Билибин А.Ю.** О влиянии растворителя на конформационные, динамические и электрооптические свойства макромолекул цилиндрических дендримеров на основе L-аспарагиновой кислоты. № 2, 315–324 (175–182).
- Быков В.И.** см. Маковецкий К.Л.
- Бырихин В.С., Несмелов А.И., Лузганова Е.В., Федорова Е.А., Зубов В.П.** О механизме низкотемпературной катионной полимеризации углеводородных мономеров под действием каталитических систем, состоящих из кислот Льюиса и катионогенных сокатализаторов. № 9, 1613–1620 (935–941).
- Быстрова А.В., Татаринова Е.А., Бузин М.И., Музрафаров А.М.** Синтез сетчатых полимеров на основе функциональных карбосилановых дендримеров. № 8, 1452–1460 (820–827).
- Бычко К.А.** см. Аскадский А.А.
- Валецкий П.М.** см. Кабачий Ю.А.
- Валуева С.В.** см. Власов Г.П.
- Валуева С.В., Киппер А.И., Копейкин В.В., Боровикова Л.Н., Иванов Д.А., Филиппов А.П.** Влияние молекулярной массы полимерной матрицы на морфологические характеристики селенсодержащихnanoструктур и на их устойчивость к воздействию гидродинамического поля. № 3, 438–443 (256–260).
- Ванников А.В.** см. Гришина А.Д.
- Вартапетян Р.Ш.** см. Чалых А.Е.
- Варюхин В.Н.** см. Белошленко В.А.
- Васильев В.А.** см. Хачатуров А.С.
- Васильев В.Г.** см. Лопатин В.В.
- Васильев В.Г.** см. Тимофеева Г.И.
- Васильева Ю.А.** см. Тимофеева Л.М.
- Васин В.А.** см. Кештов М.Л.
- Вахонина Т.А.** см. Шулындина С.В.
- Виленский В.А., Керча Ю.Ю., Глиевая Г.Е., Овсянкина В.А.** Влияние постоянного магнитного поля на структуру и свойства композитов на основе несовместимых полимеров. № 12, 2130–2139 (1281–1289).
- Виноградова Л.В., Ратникова О.В., Буторина Е.А., Adler Н.-J.P.** Графтирование фуллерена C₆₀ цепями поли-2-винилпиридиния в процессах анионной полимеризации. № 9, 1595–1603 (920–927).

Виноградова Л.В., Шаманин В.В., Kuckling D., Adler H.-J.P. Синтез дублок-сополимеров с поли-N,N-диметил- и поли-N,N-диэтилакриламидом методом анионной полимеризации в тетрагидрофуране. № 12, 2070–2080 (1230–1238).

Власов Г.П., Тарасенко И.И., Валуева С.В., Киппер А.И., Тарабукина Е.Б., Филиппов А.П., Авдеева Е.В., Воробьев В.И. Гиперразветвленный поли-L-лизин, содержащий между точками “ветвления” дополнительные аминокислоты или их олигомеры: синтез и структура. № 5, 731–739 (422–429).

Возняк Ю.В. см. Белошенко В.А.

Вокаль М.В. см. Древаль В.Е.

Волегова И.А., Череватенко А.Е., Годовский Ю.К. Визуализация температурных изменений двуслойной морфологии ультратонких пленок блок-сополимера полиэтиленоксида и полиариленсульфоноксида методом сканирующей силовой микроскопии. № 9, 1672–1683.

Волков А.В., Москвина М.А., Волков И.А., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф. Получение, структура и магнитные свойства полимерных нанокомпозиций поливиниловый спирт– Fe_3O_4 . № 5, 755–762 (442–448).

Волков В.В. см. Малахов А.О.

Волков И.А. см. Волков А.В.

Волкова Т.В. см. Выгодский Я.С.

Волынский А.Л. см. Волков А.В.

Волынский А.Л. см. Ярышева Л.М.

Волынский А.Л., Гроховская Т.Е., Люлевич В.В., Кечекьян А.С., Бакеев Н.Ф. Визуализация структурных перестройок при термостимулируемой усадке полиэтилентерефталата после одноосного сжатия. № 2, 242–254 (115–125).

Волынский А.Л., Кечекьян А.С., Бакеев Н.Ф. Структурно-механическое поведение полистирольных пленок с химически модифицированным поверхностным слоем. № 3, 430–437 (249–255).

Волынский А.Л., Хэ Цзянцин, Баженов С.Л., Ярышева Л.М., Бакеев Н.Ф. Эволюция распределения по размерам фрагментов разрушения металлического покрытия при растяжении полиэтилентерефталатной подложки. № 5, 747–754 (436–441).

Воробьев В.И. см. Власов Г.П.

Выгодский Я.С., Волкова Т.В., Баталова Т.Л., Сапожников Д.А., Никифорова Г.Г., Чекулаева Л.А., Ломоносов А.М., Филатова А.Г. Анионная полимеризация ε-капролактама в присутствии ароматических диимидов. № 7, 1077–1085 (645–652).

Галиханов М.Ф., Гольдаде В.А., Дебердеев Р.Я. Электретные свойства сополимера винилхлорида с винилацетатом и его композиций с тальком. № 2, 264–269 (134–138).

Галицкий В.П. см. Пахомов П.М.

Гальперин Д.Е., Иванов В.А., Мазо М.А., Хохлов А.Р. Влияние контрионов на структуру заряженных диполимеров: компьютерное моделирование методом Монте-Карло. № 1, 78–84 (61–65).

Гамлицкий Ю.А., Швачич М.В. Прочность резины. Модель и расчет. № 4, 660–668 (396–402).

Гарина Е.С. см. Заремский М.Ю.

Гарин О.К., Мошев В.В. Структурная перестройка дисперсно наполненных эластомерных композитов и ее влияние на их механические свойства. № 4, 669–675 (403–405).

Гасилова Е.Р., Силинская И.Г., Теньковцев А.В. Рассечение света разбавленными растворами полиэтиленамина в бинарных растворителях этанол–фенол и вода–фенол. № 12, 2164–2171 (1309–1315).

Герасимов В.К. см. Чайка Е.М.

Герасимов В.К. см. Чалых А.Е.

Герасин В.А. см. Иванюк А.В.

Герасин В.А., Бахов Ф.Н., Мерекалова Н.Д., Королев Ю.М., Fischer H.R., Антипов Е.М. Структура формирующихся на Na^+ -монтмориллоните слоев поверхностно-активных веществ и совместимость модифицированной глины с полиолефинами. № 9, 1635–1651 (954–967).

Гилева Н.Г. см. Мусина З.Н.

Гиляров В.Л. см. Лайус Л.А.

Гинзбург Б.М., Шибаев Л.А., Киреенко О.Ф., Шепелевский А.А., Меленевская Е.Ю., Уголков В.Л. Термическая деструкция фуллеренсодержащих полимерных систем и образование трибонаполимерных пленок. № 2, 296–314 (160–174).

Гирбасова Н.В. см. Андреева Л.Н.

Гирбасова Н.В. см. Бушин С.В.

Глаголев Н.Н. см. Кривандин А.В.

Глиевая Г.Е. см. Виленский В.А.

Годовский Ю.К. см. Анохин Д.В.

Годовский Ю.К. см. Волегова И.А.

Годовский Ю.К. см. Матухина Е.В.

Гойхман М.Я. см. Сидорович А.В.

Голенева Л.М. см. Аскадский А.А.

Голикова А.Ю. см. Пахомов П.М.

Голубев В.А. см. Грачев В.П.

Голубев В.Б. см. Заремский М.Ю.

Голубев В.Б. см. Кабанов В.А.

Голубев В.Б., Черникова Е.В., Леонова Е.А., Морозов А.В. Спектры ЭПР и структура радикальных интермедиатов при контролируемой радикальной полимеризации в присутствии агентов обратимой передачи цепи. № 7, 1115–1123 (675).

Гольдаде В.А. см. Галиханов М.Ф.

Гончарук Г.П. см. Серенко О.А.

Горбаткина Ю.А., Горбунова И.Ю., Кербер М.Л., Шустов М.В. Изменение адгезионных свойств эпоксидполисульфоновых смесей в процессе отверждения. № 7, 1160–1168 (716–722).

Горбаткина Ю.А., Тимофеева В.А., Зархина Т.С., Соловьева А.Б., Кедрина Н.Ф., Рожкова Н.Н. Адгезионные свойства композиций полипропилена с обработанным шунгитовым наполнителем. № 10, 1812–1821 (1088–1087).

Горбунова И.Ю. см. Горбаткина Ю.А.

Горбунова И.Ю. см. Казаков С.И.

Готлиб Ю.Я., Лезова А.А., Торчинский И.А., Тощевиков В.П., Шевелев В.А. Релаксационные

свойства жестких стержней, внедренных в полимерную сетку. № 7, 1203–1212 (750–758).

Гофман И.В. см. Лайус Л.А.

Гофман И.В. см. Носова Г.И.

Гофман И.В. см. Нудыга Л.А.

Грачев В.П., Голубев В.А., Королев Г.В. Кинетика и механизм олигомеризации метилметакрилата, инициируемой аллоксиамином. № 7, 1097–1106 (662–670).

Григорьев А.И. см. Сидорович А.В.

Гриневич Ю.В. см. Заремский М.Ю.

Гришин Д.Ф., Щепалов А.А., Телегина Е.В., Игнатов С.К., Разуваев А.Г., Семенычева Л.Л. Радикальная полимеризация стирола и метилметакрилата в присутствии дицикlopентадиенилтиандихлорида: экспериментальное исследование и квантово-химическое моделирование процесса. № 6, 943–951 (574–581).

Гришин Д.Ф., Щепалов А.А., Черкасов В.К. Экспериментальное исследование и квантово-химическое моделирование полимеризации метилметакрилата в присутствии хинонов. № 9, 1604–1612 (928–934).

Гришина А.Д., Шапиро Б.И., Перешивко Л.Я., Кривенко Т.В., Савельев В.В., Берендеев В.И., Rychwalski R.W., Ванников А.В. Фоторефрактивные композиты ИК-диапазона на основе полимида и J-агрегатов цианинового красителя. № 2, 285–295 (151–159).

Гришук С.И. см. Алексеева Т.Т.

Громова Г.Л. см. Тимофеева Л.М.

Гроховская Т.Е. см. Волынский А.Л.

Губанов Э.Ф. см. Шульяндин С.В.

Гурьева Л.Л. см. Розенберг Б.А.

Даринский А.А. см. Люлин С.В.

Дворикова Р.А., Аитипов Б.Г., Клеменкова З.С., Шандицев В.А., Прокофьев А.И., Петровский П.В., Рusanov A.Л., Коршак Ю.В. Синтез и исследование электромагнитных свойств новых ферроценсодержащих полимеров полифениленового типа. № 11, 1925–1931 (1135–1140).

Дебердеев Р.Я. см. Галиханов М.Ф.

Джавадян Э.А. см. Розенберг Б.А.

Дильдина Е.В., Большаков М.Н., Рудая Л.И., Климова Н.В., Юрре Т.А., Рамш С.М., Шаманин В.В., Скороходов С.С. Синтез и свойства новых алкилен-ароматических и ароматических полизифиров с нелинейными V- и T-образными мезогенными фрагментами в основной цепи. № 2, 220–227 (96–102).

Древаль В.Е., Емельянов С.В., Шершнев В.А., Куличихин В.Г., Чалых А.Е., Алиев А.Д., Бокаль М.В. Реокинетика вулканизации, структура и фазовое состояние смесей полихлоропрена с полибутидином. № 7, 1178–1186 (730–736).

Дроздов Ю.Н. см. Мочалова А.Е.

Дубникова И.Л., Березина С.М., Королев Ю.М., Никифорова Г.Г. Влияние маленированного полипропилена на структуру, теплофизические и термомеханические свойства нанокомпозитов полипропилен–слоистый силикат. № 11, 1956–1970 (1161–1173).

Дубовик А.С. см. Охапкин И.М.

Дубовик И.И. см. Чайка Е.М.

Дубровина Л.В. см. Тимофеева Г.И.

Дулов А.А., Абрамова Л.А., Промыслова В.В., Шерле А.И. Корреляция электропроводности с протяженностью сопряжения и межмолекулярными барьерами в полигидропириновых соединениях. Безметаллические олиго- и полифталоцианины. № 10, 1822–1831 (1088–1095).

Евчук И.Ю. см. Макитра Р.Г.

Елизаров С.Г. см. Арнаутов С.А.

Ельяшевич Г.К. см. Шаташвили М.В.

Ельяшевич Г.К. см. Stolarczyk A.

Емельянов С.В. см. Древаль В.Е.

Ерина Н.А. см. Анохин Д.В.

Ерухимович И.Я. см. Смирнова Ю.Г.

Ерухимович И.Я. см. Тамм М.В.

Ерухимович И.Я. см. Тарасенко С.А.

Ефимов А.В. см. Серенко О.А.

Жаксылыков А.Б. см. Заремский М.Ю.

Женева М.В., Копылов В.М., Ковязин В.А., Ковязина Т.Г., Сокольская И.Б., Киреев В.В., Райгородский И.М. Реакции с участием функциональных групп α,ω -bis-[3-(4-гидрокси-3-метоксифенил)пропил]олигодиметилсилоксанов. № 7, 1107–1114 (671–677).

Жукова Е.В. см. Носова Г.И.

Журавлева Н.М. см. Нудыга Л.А.

Завин Б.Г. см. Чайка Е.М.

Заикин В.Г. см. Ходжаева В.Л.

Зайцев С.Д. см. Захарова О.Г.

Зайцев С.Ю. см. Ткачук С.Б.

Зайцева В.В. см. Ткачук С.Б.

Закордонский В.П. см. Складанюк Р.В.

Заремский М.Ю., Жаксылыков А.Б., Орлова А.П., Гарина Е.С., Бадун Г.А., Лачинов М.Б., Голубев В.Б. Обратимое и необратимое ингибиование при радикальной полимеризации метилметакрилата в присутствии 2,2,6,6-тетраметилниперидина-1-оксила. № 6, 886–897 (526–535).

Заремский М.Ю., Резниченко А.Л., Гриневич Ю.В., Гарина Е.С., Лачинов М.Б., Голубев В.Б. Исследование радикальной сополимеризации винилацетата со стиролом в условиях обратимого ингибиования нитроксилами. № 6, 898–908 (536–545).

Зархина Т.С. см. Горбаткина Ю.А.

Захарова О.Г., Зайцев С.Д., Семчиков Ю.Д., Смирнова Н.Н., Маркин А.В., Бочкарев М.Н. Синтез и термодинамика блок-сополимеров на основе сверхразветвленного перфторированного полифениленгермана и поли(мет)акрилатов. № 9, 1573–1583 (901–910).

Зубов В.П. см. Бырихин В.С.

Зубова Е.А. см. Савин А.В.

Зуев М.Б. см. Шульяндин С.В.

Иванов В.А. см. Гальперин Д.Е.

- Иванов В.А.** см. Тамм М.В.
Иванов Д.А. см. Анохин Д.В.
Иванов Д.А. см. Валуева С.В.
Иванов Р.В., Бабушкина Т.А., Лозинский В.И. Особенности криополимеризации акриламида при температурах выше и ниже эвтектической точки замороженной реакционной системы. № 8, 1418–1428 (791–799).
Иванова А.Н., Кучанов С.И., Маневич Л.И. Бифуркационные методы в термодинамике сополимеров. № 6, 1011–1018 (631–636).
Иванова В.О. см. Андреева Л.Н.
Иванова В.О. см. Бушин С.В.
Иванова Н.В. см. Шулындина С.В.
Иванчев С.С., Бадаев В.К., Иванчева Н.И., Свиридов Е.В., Хайкин С.Я., Рогозин Д.Г., Абакумчик А.С. Особенности полимеризации этилена на нанесенных на SiO_2 2,6-бис(ариламино)пиридиновых комплексах хлорида железа и 1,2-бис(имино)аценафтильных комплексах бромида никеля. № 6, 934–942 (566–573).
Иванчева Н.И. см. Иванчев С.С.
Иванюк А.В., Коваль Н.В., Герасин В.А., Шклярук Б.Ф., Строгаинов В.С., Noordermeer J.W.M., Антипов Е.М. Бинарные полимерные смеси полиэтилен–поли-3-метилбутилен-1, полученные полимеризацией *in situ*. № 12, 2140–2145 (1290–1294).
Ивашикевич И.В. см. Стаськов Н.И.
Игнатов С.К. см. Гришин Д.Ф.
Ильясова Л.Т. см. Мусина З.Н.
Иржак В.И. см. Кузуб Л.И.
Иржак В.И. см. Розенберг Б.А.
Исаев Ю.В. см. Царева А.В.
Исламов А.Х. см. Андреева А.С.
Кабанов В.А., Голубев В.Б. ω -Полимеризация N-винилпирролидона как цепная реакция с вырожденным mechanohимическим разветвлением кинетических цепей. № 11, 1932–1941 (1141–1148).
Кабачий Ю.А., Кочев С.Ю., Валецкий П.М. Синтез некоторых аминосодержащих блок-сополимеров радикальной полимеризацией с переносом атома. № 8, 1468–1477 (834–840).
Казаков С.И., Кербер М.Л., Горбунова И.Ю. Модификация эпоксидного олигомера термопластичными полимерами. № 9, 1691–1697 (1001–1006).
Казаков С.И., Кербер М.Л., Горбунова И.Ю. Особенности отверждения эпоксидного олигомера ЭД-20 дициандиамидом. № 9, 1621–1627 (942–947).
Казанский К.С. см. Козлов С.И.
Казанцева З.И. см. Рябов С.В.
Калашников А.Д., Балабаев Н.К., Олейник Э.Ф. Структурные возмущения орторомбического кристалла полиэтилена с $-\text{CH}_3$ -разветвлениями в цепях. № 10, 1767–1781 (1041–1054).
Калинина Н.А. см. Тарабукина Е.Б.
Кальченко В.И. см. Рябов С.В.
Каспаров В.В. см. Юшкова Т.В.
Кедрина Н.Ф. см. Горбаткина Ю.А.
Кербер М.Л. см. Горбаткина Ю.А.
Кербер М.Л. см. Казаков С.И.
Керча Ю.Ю. см. Виленский В.А.
Керча Ю.Ю. см. Рябов С.В.
Кечекьян А.С. см. Баженов С.Л.
Кечекьян А.С. см. Волынский А.Л.
Кечекьян А.С., Родионова Ю.А., Баженов С.Л. О роли порообразования в автоколебательном распространении шейки в полизэтилентерефталате. № 2, 255–263 (126–133).
Кештов М.Л. см. Русанов А.Л.
Кештов М.Л., Маркова Г.Д., Васнев В.А., Хохлов А.Р. Синтез амфи菲尔ных полигидроксиэфиров и аминосодержащих сложных полизифиров. № 5, 725–730 (417–421).
Кижняев В.Н., Ратовский Г.В., Баженов Д.Н., Покатилов Ф.А. Сравнительная оценка реакционной активности винилазолов в радикальной полимеризации. № 10, 1802–1811 (1072–1079).
Киммих Р. см. Крутъева М.А.
Киппер А.И. см. Валуева С.В.
Киппер А.И. см. Власов Г.П.
Киреев В.В. см. Женева М.В.
Киреев В.В. см. Царева А.В.
Киреенко О.Ф. см. Гинзбург Б.М.
Кирьянов К.В. см. Мочалова А.Е.
Кирюхин Д.П. см. Большаков А.И.
Клеменкова З.С. см. Дворикова Р.А.
Кленин С.И. см. Тарабукина Е.Б.
Клещева Н.А. см. Тимофеева Л.М.
Климова Н.В. см. Дильтянина Е.В.
Коваль Н.В. см. Иванюк А.В.
Коварский А.Л. см. Юшкова Т.В.
Ковязин В.А. см. Женева М.В.
Ковязина Т.Г. см. Женева М.В.
Козлов С.И., Ракова Г.В., Lapienik G., Казанский К.С. Специфика каталитической передачи цепи при радикальной полимеризации макромономеров полииленоксида. № 10, 1782–1790 (1055–1062).
Козловский М.В. см. Медведев А.В.
Колбина Г.Ф. см. Окатова О.В.
Коломиц И.П., Lacey D., Лавренко П.Н. Электрооптические и гидродинамические свойства низкомолекулярного сополиметилгидродиметилсилоксана в растворах. № 3, 515–523 (319–325).
Комар Л.А. см. Свищков А.Л.
Комаров Б.А. см. Розенберг Б.А.
Комарова Л.Г. см. Окатова О.В.
Комарова Л.И. см. Тимофеева Г.И.
Константинов К.В. см. Аскадский А.А.
Копейкин В.В. см. Валуева С.В.
Коптелов А.А., Милёхин Ю.М., Шлёнский О.Ф. Термовые эффекты термического разложения полимеров. № 9, 1628–1634 (948–953).
Копылов В.М. см. Женева М.В.
Копылов В.М. см. Царева А.В.
Королев Г.В. см. Грачев В.П.

Королев Г.В., Бубнова М.Л., Махонина Л.И., Бакова Г.М. Химическое конструирование густосетчатых макромолекулярных структур радикальной copolymerизацией диметакрилата тристиленглиоля с мононенасыщенными мономерами. № 7, 1086–1096 (653–661).

Королев Ю.М. см. Герасин В.А.

Королев Ю.М. см. Дубникова И.Л.

Коршак Ю.В. см. Дворикова Р.А.

Котляревская О.О., Навроцкий В.А., Орлянский М.В., Навроцкий А.В., Новаков И.А. Гидродинамическое поведение полиэлектролитов на основе N,N-диметиламинометилметакрилата в смешанных растворителях. № 3, 508–514 (313–318).

Котляревская О.О., Навроцкий В.А., Орлянский М.В., Навроцкий А.В., Новаков И.А. Полимеризация N,N-диметил-N-бензилоксиэтилметакрилоаммоний хлорида в присутствии водорастворимых пероксидов и протонных кислот. № 3, 389–394 (215–219).

Кочев С.Ю. см. Кабачий Ю.А.

Кошец И.А. см. Рябов С.В.

Крайкин В.А. см. Мусина З.Н.

Краковяк М.Г. см. Ануфриева Е.В.

Краковяк М.Г., Некрасова Т.Н., Паутов В.Д., Ануфриева Е.В. Влияние изомерии полимеров на структурную организацию и свойства макромолекул в водных растворах. № 3, 501–507 (308–312).

Кривандин А.В., Соловьева А.Б., Шаталова О.В., Глаголев Н.Н., Беляев В.Е. Влияние растворителей на структуру перфторированных сульфокатионитовых мембран. № 9, 1684–1690 (995–1000).

Кривенко Т.В. см. Гришина А.Д.

Кригер Ю.Г. см. Чехова Г.Н.

Криничный В.И., Токарев С.В. Перенос заряда в полианилине, предельно донированном *n*-толуолсульфокислотой. № 3, 444–454 (261–269).

Кругльева М.А., Фаткуллин Н.Ф., Киммих Р. Численное исследование динамических свойств зацепленных полимерных расплавов в рамках ренормированных моделей Рауда. № 9, 1716–1727 (1022–1031).

Кудрявцев В.В. см. Носова Г.И.

Кудрявцев В.В. см. Сидорович А.В.

Кудрявцева Т.М. см. Андреева Л.Н.

Кузнецков С.И. см. Мусина З.Н.

Кузнецова О.П., Прут Э.В. Влияние вулканизации на механические свойства смесей тройной этиленпропилендиеновый эластомер–резиновая кронка. № 12, 2088–2097 (1245–1253).

Кузуб Л.И., Перегудов Н.И., Иржак В.И. Кинетика неизотермической полимеризации стирола. № 10, 1791–1801 (1063–1071).

Куклин А.И. см. Андреева А.С.

Куличихин В.Г. см. Древаль В.Е.

Куличихин В.Г. см. Макарова В.В.

Кунцевич Е.В., Андропов В.В., Филиппов А.П., Барматов Е.Б., Шибаев В.П. Магнитооптические свойства нематических гребнеобразных сополимеров, содержащих фрагменты малениновой кислоты. № 1, 49–57 (37–43).

Курмаз С.В., Бубнова М.Л., Перепелицина Е.О., Эстрина Г.А. Полифункциональные макрореагенты на основе ди(мет)акрилатов, полученные с помощью радикальной (сополимеризации в присутствии макроциклов Co(II)). № 3, 414–429 (236–248).

Курындин И.С. см. Шаташвили М.В.

Кучанов С.И. см. Иванова А.Н.

Лавренко П.Н. см. Коломиец И.П.

Лавренко П.Н. см. Окатова О.В.

Лайус Л.А., Слуцкер А.И., Гофман И.В., Гильяров В.Л., Поликарпов Ю.И. Особенности и механизмы термоупругого эффекта в полимерах. № 8, 1394–1407 (772–782).

Лалаян С.С. см. Фушман Э.А.

Лачинов М.Б. см. Заремский М.Ю.

Лезова А.А. см. Готлиб Ю.Я.

Леонова Е.А. см. Голубев В.Б.

Липатов Ю.С. см. Алексеева Т.Т.

Липатов Ю.С. см. Бабкина Н.В.

Липатов Ю.С., Чорная В.Н., Тодосийчук Т.Т., Менжерес Г.Я. Энергия адсорбционного взаимодействия в системе полимер 1–полимер 2–растворитель–адсорбент. № 5, 771–777 (456–461).

Лисаченко Н.Г. см. Тамм М.В.

Ловчиков В.А. см. Хачатуров А.С.

Логвиненко В.А. см. Чехова Г.Н.

Лозинский В.И. см. Иванов Р.В.

Ломоносов А.М. см. Выгодский Я.С.

Лопатин В.В., Аскадский А.А., Васильев В.Г. Набухание полиакриламидных гелей медицинского назначения. № 7, 1187–1195 (737–743).

Лузганова Е.В. см. Бырихин В.С.

Лукьяшина В.А. см. Носова Г.И.

Лучкина Л.В. см. Аскадский А.А.

Лущик В.Б. см. Ануфриева Е.В.

Люлевич В.В. см. Волынский А.Л.

Люлин А.В. см. Люлин С.В.

Люлин С.В., Люлин А.В., Даринский А.А., Emri I. Эффект инверсии заряда дендримера в комплексах с линейными полиэлектролитами. № 11, 2022–2033 (1217–1227).

Магонов С.Н. см. Анохин Д.В.

Мазо М.А. см. Гальперин Д.Е.

Макарова В.В., Авдеев Н.Н., Стрелец Б.Х., Смирнова Н.М., Акулин Ю.А., Куличихин В.Г. Некоторые пути химической и физической модификации полиэтилентерефталата. № 7, 1140–1152 (700–710).

Макарова Н.Н. см. Матухина Е.В.

Макитра Р.Г., Пристанский Р.Е., Евчук И.Ю. Набухание полиуретановых каучуков в органических растворителях. № 11, 1987–1992 (1187–1192).

Маковецкий К.Л., Быков В.И., Багдасарьян А.Х., Финкельштейн Е.Ш., Бондаренко Г.И., Бутенко Т.А. Сополимеризация норборниена с этиленом под влиянием комплексов никеля с фосфорилипидными лигандами. № 2, 197–204 (77–83).

- Малахов А.О., Волков В.В.** Фазовое расслоение в атермических полимерных системах. № 12, 2146–2156 (1295–1303).
- Маневич Л.И.** см. Иванова А.Н.
- Маневич Л.И.** см. Савин А.В.
- Маневич Л.И., Савин А.В.** Нелинейные моды и транспорт энергии в полимерных цепях. № 5, 821–849 (499–523).
- Марголин А.Д.** см. Фушман Э.А.
- Маркин А.В.** см. Захарова О.Г.
- Маркова Г.Д.** см. Кештров М.Л.
- Мартынов Д.С.** см. Арнаутов С.А.
- Маслякова А.В.** см. Нудьга Л.А.
- Матвеев Ю.И.** Влияние молекулярной массы биополимера на критическую концентрацию гелеобразования. № 5, 787–794 (469–475).
- Матухина Е.В., Антипов Е.Е., Макарова Н.Н., Годовский Ю.К.** Структура упорядоченных фаз гексилфенилсиликсановых сополимеров. № 9, 1660–1671 (974–983).
- Махаева Е.Е.** см. Охапкин И.М.
- Махонина Л.И.** см. Королев Г.В.
- Медведев А.В., Михайлапов И.П., Козловский М.В., Барматов Е.Б., Шибаев В.П.** Фазовое поведение жидкокристаллических фотохромных иономеров, содержащих органические ионы. № 8, 1507–1515 (868–874).
- Меленевская Е.Ю.** см. Гинзбург Б.М.
- Менжерес Г.Я.** см. Липатов Ю.С.
- Мерекалова Н.Д.** см. Герасин В.А.
- Меркурьева А.А.** см. Бирштейн Т.М.
- Милёхин Ю.М.** см. Коптелов А.А.
- Михайлапов И.П.** см. Медведев А.В.
- Морозов А.В.** см. Голубев В.Б.
- Москвина М.А.** см. Волков А.В.
- Мотавкин А.В., Покровский Е.М., Скородумов В.Ф.** Определение реологических параметров полимерных композитов. № 9, 1728–1734 (1032–1037).
- Мочалова А.Е., Смирнова Л.А., Семчиков Ю.Д., Кириянов К.В., Дроздов Ю.Н., Прусакова И.И.** Структура и свойства привитых сополимеров и смесей гомополимеров винилпирролидона и хитозана. № 6, 990–999 (614–621).
- Мошев В.В.** см. Гаришин О.К.
- Музафаров А.М.** см. Быстрова А.В.
- Музафаров А.М.** см. Тарабукина Е.Б.
- Мусица З.Н., Крайкин В.А., Гилема Н.Г., Ильясова Л.Т., Фатыхов А.А., Кузнецов С.И., Салазкин С.Н.** Влияние условий синтеза на свойства полиариленфталидэфира. № 2, 205–212 (84–89).
- Мягченков В.А.** см. Билалов А.В.
- Навроцкий А.В.** см. Котляревская О.О.
- Навроцкий В.А.** см. Котляревская О.О.
- Назаренко С.И.** см. Анохин Д.В.
- Насруллаев И.Н.** см. Серенко О.А.
- Неверов В.М.** см. Селихова В.И.
- Некрасова Т.Н.** см. Ануфриева Е.В.
- Некрасова Т.Н.** см. Краковяк М.Г.
- Несмелов А.И.** см. Бырихин В.С.
- Нечволовова Е.М.** см. Арнаутов С.А.
- Никитин А.Н.** Молекулярно-массовое распределение при псевдостационарном режиме радикальной полимеризации. № 6, 1019–1028 (637–644).
- Никифорова Г.Г.** см. Выгодский Я.С.
- Никифорова Г.Г.** см. Дубникова И.Л.
- Никифорова Г.Г.** см. Тимофеева Г.И.
- Никонорова Н.А., Барматов Е.Б., Пебалик Д.А., Diaz-Calleja R.** Молекулярная подвижность гребнеобразных жидкокристаллических иономеров с различным содержанием ионов лития. № 8, 1498–1506 (861–867).
- Никонорова Н.А., Барматов Е.Б., Пебалик Д.А., Diaz-Calleja R.** Термостимулированные токи деполяризации в жидкокристаллических гребнеобразных иономерах. № 6, 978–989 (604–613).
- Новаков И.А.** см. Котляревская О.О.
- Новаков И.А., Радченко Ф.С., Пастухов А.С., Палисов И.М.** Исследование свойств водных растворов полимер-коллоидных комплексов полиакриламида и полигидроксохлорида алюминия. № 1, 73–77 (57–60).
- Новоселов Н.П.** см. Сашнина Е.С.
- Носова Г.И., Александрова Е.Л., Соловская Н.А., Ромашкова К.А., Гофман И.В., Лукьяшина В.А., Жукова Е.В., Кудрявцев В.В.** Синтез и фотопрводящие свойства растворимых полимида, содержащих гетероциклические заместители в основной и боковой цепях полимера. № 9, 1584–1594 (911–919).
- Нудьга Л.А.** см. Тарабукина Е.Б.
- Нудьга Л.А., Петрова В.А., Фролов В.И., Гофман И.В., Маслякова А.В., Журавлева Н.М.** Гетерогенная привитая полимеризация анилина на хитозан и физико-химические свойства продукта. № 2, 213–219 (90–95).
- Овсянкина В.А.** см. Виленский В.А.
- Окатова О.В., Колбина Г.Ф., Комарова Л.Г., Пригожина М.П., Русанов А.Л., Лавренко П.Н.** Конформационные и оптические свойства молекул полимида с гексафторизопропиленовыми группами в растворе. № 2, 325–331 (183–188).
- Олейник Э.Ф.** см. Калашников А.Д.
- Орлова А.П.** см. Заремский М.Ю.
- Орлянский М.В.** см. Котляревская О.О.
- Охапкин И.М., Дубовик А.С., Махаева Е.Е., Ходлов А.Р.** Модификация сополимера N-винилкаапролактама и метакриловой кислоты 2-аминоантансульфоновой кислотой и влияние ионогенных групп на pH-чувствительные свойства сополимера. № 7, 1124–1130 (686–691).
- Ошмян В.Г., Патлажан С.А., Remond Y.** Влияние структурных изменений и нелинейности пластического течения на малые деформации частично кристаллических полимеров. № 4, 600–607 (346–351).
- Ошмян В.Г., Тиман С.А., Шамаев М.Ю.** Моделирование деформирования и разрушения пористых поли-

мерных композитов с регулярным расположением пор: новый тип критерия локального разрушения. № 4, 608–622 (352–363).

Павлов Г.М. Нормирование соотношения Куна–Марка–Хаувинка–Сакурады. № 10, 1872–1878 (1129–1134).

Панин А.Н. см. Чуканова О.М.

Панчук Д.А. см. Ярышева Л.М.

Паписов И.М. см. Новаков И.А.

Папков В.С. см. Тимофеева Г.И.

Папков В.С. см. Чайка Е.М.

Паращук Д.Ю. см. Арнаутов С.А.

Пастухов А.С. см. Новаков И.А.

Патлажан С.А. см. Ошмян В.Г.

Патлажан С.А. см. Хохлов А.Р.

Паутов В.Д. см. Krakovjak M.G.

Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Голикова А.Ю., Галицын В.П., Чмель А.Е. От полимерных гелей к высокопрочным волокнам. Структурный аспект. № 4, 652–659 (389–395).

Пебалк Д.А. см. Никонорова Н.А.

Перегудов Н.И. см. Кузуб Л.И.

Перепелицина Е.О. см. Курмаз С.В.

Перешивко Л.Я. см. Гришина А.Д.

Петрова В.А. см. Нузыга Л.А.

Петрова В.А. см. Тарабукина Е.Б.

Петровский П.В. см. Дворикова Р.А.

Плетнева Л.В. см. Суворова А.И.

Подкорытов И.С. см. Хачатуров А.С.

Пожидаев Е.Д. см. Тютнев А.П.

Покатилов Ф.А. см. Кижняев В.Н.

Покровский Е.М. см. Мотавкин А.В.

Поликарпов Ю.И. см. Лайус Л.А.

Поляков А.М. см. Ямпольский Ю.П.

Потапова Д.В. см. Тарабукина Е.Б.

Праслова О.Е. см. Сидорович А.В.

Пригожина М.П. см. Окатова О.В.

Пристанский Р.Е. см. Макитра Р.Г.

Прокофьев А.И. см. Дворикова Р.А.

Промыслова В.В. см. Дулов А.А.

Проиняев В.Н. см. Хачатуров А.С.

Прусакова И.И. см. Мочалова А.Е.

Прут Э.В. см. Кузнецова О.П.

Путилова О.А. см. Свищков А.Л.

Рабкина А.Ю. см. Чайка Е.М.

Радченко Ф.С. см. Новаков И.А.

Раззуваев А.Г. см. Гришин Д.Ф.

Райгородский И.М. см. Женева М.В.

Ракова Г.В. см. Козлов С.И.

Рамш С.М. см. Дильдина Е.В.

Ратникова О.В. см. Виноградова Л.В.

Ратовский Г.В. см. Кижняев В.Н.

Резниченко А.Л. см. Заремский М.Ю.

Ресовский А.В. см. Шаталивили М.В.

Роговина Л.З. см. Тимофеева Г.И.

Рогозин Д.Г. см. Иванчев С.С.

Рогозинский А.К. см. Баженов С.Л.

Родионова Ю.А. см. Баженов С.Л.

Родионова Ю.А. см. Кечекян А.С.

Рожкова Н.Н. см. Горбаткина Ю.А.

Розенберг Б.А. см. Шульцдин С.В.

Розенберг Б.А., Богданова Л.М., Бойко Г.Н., Гурьева Л.Л., Джавадян Э.А., Сурков Н.Ф., Эстрина Г.А., Эстрин Я.И. Синтез новых полизифирди(мет)акрилатов на основе гидроксиалкил(мет)акрилатов. № 6, 952–960 (582–589).

Розенберг Б.А., Иржак В.И., Комаров Б.А., Эстрина Г.А. Кинетика и механизм роста цепи при анионной полимеризации гидроксиалкил(мет)акрилатов. № 3, 403–413 (226–235).

Розова Е.Ю. см. Stolarszyk A.

Ромашкова К.А. см. Носова Г.И.

Рудая Л.И. см. Бушин С.В.

Рудая Л.И. см. Дильдина Е.В.

Русанов А.Л. см. Дворикова Р.А.

Русанов А.Л. см. Окатова О.В.

Русанов А.Л., Кештов М.Л., Беломоина Н.М. Карбоксилированные полиариленэфирохинооксалины. № 8, 1461–1467 (828–833).

Русинова Е.В. Кристаллизация полистиленгликоля и полистиленоксида в деформируемых растворах и смесях с поливинилацетатом. № 3, 455–460 (270–274).

Рябев А.Н. см. Тимофеева Г.И.

Рябов С.В., Яковенко А.В., Кальченко В.И., Штомпель В.И., Керча Ю.Ю., Казаццева З.И., Кошец И.А. Сегментированные уретансодержащие полимеры с каликсареновыми макроциклами в цепи. № 11, 1993–2004 (1193–1202).

Савельев В.В. см. Гришина А.Д.

Савин А.В. см. Маневич Л.И.

Савин А.В., Зубова Е.А., Маневич Л.И. Динамика топологических солитонов в системе слабо связанных цепей. № 4, 637–651 (376–388).

Садовничий Д.Н. см. Тютнев А.П.

Саенко В.С. см. Тютнев А.П.

Салазкин С.Н. см. Муснина З.Н.

Салазкин С.Н. см. Тимофеева Г.И.

Сандитов Д.С. Модели возбужденных атомов и вязкоупругие свойства аморфных полимеров и стекол. № 3, 478–489 (289–298).

Сапожников Д.А. см. Выгодский Я.С.

Сашина Е.С., Новоселов Н.П., Vorbach D., Meister F. Конформационные изменения фиброна при растворении его в гексафтторизопропаноле. № 10, 1832–1840 (1096–1103).

Свиридова Е.В. см. Иванчев С.С.

Свищков А.Л., Комар Л.А. Моделирование релаксационных процессов в наполненных эластомерных материалах. № 4, 630–636 (370–375).

Свищков А.Л., Путилова О.А. Вращение континуума в условиях сдвигового течения расплава полимера

и деформации полимерных клубков. № 4, 623–629 (364–369).

Селихова В.И., Неверов В.М., Синевич Е.А., Тихомиров В.С., Чвалун С.Н. Изменение структуры и свойств сополимеров этилена с октеном-1 и сверхразветвленного полиэтилена низкой плотности под воздействием ионизирующего излучения. № 2, 228–241 (103–114).

Семенчева Л.Л. см. Гришин Д.Ф.

Семчиков Ю.Д. см. Захарова О.Г.

Семчиков Ю.Д. см. Мочалова А.Е.

Серенко О.А., Баженов С.Л., Насруллаев И.Н., Берлин Ал.Ал. Влияние размера частиц на форму образующихся дефектов в дисперсно наполненном композите. № 1, 64–72 (49–56).

Серенко О.А., Ефимов А.В., Гончарук Г.П., Баженов С.Л. Свойства прокатанных композитов полиэтилен высокой плотности–резина. № 1, 58–63 (44–48).

Сидорович А.В., Гойхман М.Я., Субботина Л.И., Праслова О.Е., Григорьев А.И., Кудрявцев В.В. Термомеханические свойства хромофорсодержащих сополимеров, полученных модификацией полимида. № 8, 1408–1417 (783–790).

Силинская И.Г. см. Гасилова Е.Р.

Синевич Е.А. см. Селихова В.И.

Сироткин Р.О. Влияние надмолекулярной структуры на деформацию в точке текучести сополимеров этилена, кристаллизуемых из раствора. № 3, 473–477 (285–288).

Складанюк Р.В., Закордонский В.П. Влияние физического структурирования на кинетику реакции эпоксид–амин в наполненных системах. № 1, 34–43 (24–31).

Скородумов В.Ф. см. Мотовкин А.В.

Скороходов С.С. см. Бушин С.В.

Скороходов С.С. см. Дильтянина Е.В.

Слуцкер А.И. см. Лайус Л.А.

Смирнов А.В. см. Шаташвили М.В.

Смирнов В.А. см. Шашкина Ю.А.

Смирнова Л.А. см. Мочалова А.Е.

Смирнова Н.М. см. Макарова В.В.

Смирнова Н.Н. см. Захарова О.Г.

Смирнова Ю.Г., ten Brinke G., Ерухимович И.Я. Нетрадиционные морфологии в упорядоченных расплавах симметричных полиблок-сополимеров $A_{mN/2}(B_{N/2}A_{N/2})_nB_{mN/2}$. № 5, 740–746 (430–435).

Смыслов Р.Ю. см. Ануфриева Е.В.

Сокольская И.Б. см. Женева М.В.

Соловская Н.А. см. Носова Г.И.

Соловьев М.Л. см. Березкин А.В.

Соловьева А.Б. см. Горбаткина Ю.А.

Соловьева А.Б. см. Кривандин А.В.

Стаськов Н.И., Ивашикевич И.В. Ориентация бензольных колец в макромолекулах вытянутых образцов полиэтилентерефталата. № 10, 1867–1871 (1125–1128).

Стрелец Б.Х. см. Макарова В.В.

Строганов В.С. см. Иванюк А.В.

Субботина Л.И. см. Сидорович А.В.

Суворова А.И., Тюкова И.С., Борисова Т.С., Плетнева Л.В. Сорбция паров воды интерполизэлектролитными комплексами хитозана и карбоксиметилцеллюзы, полученными из растворов. № 12, 2111–2117 (1265–1270).

Сулейменов И.Э., Будтова Т.В., Шапенова Э.М., Бельникович Н.Г., Бектуров Е.А. Обобщенная форма соотношения фуллера для вязкости полиэлектролитов в солевых растворах сложного состава. № 10, 1841–1853 (1104–1113).

Сурков Н.Ф. см. Розенберг Б.А.

Тамм М.В., Лисаченко Н.Г., Ерухимович И.Я., Иванов В.А. Эффекты конечного объема в равновесной системе идеальных циклических полимеров: теория и компьютерное моделирование. № 2, 348–361 (202–212).

Тарабукина Е.Б. см. Власов Г.П.

Тарабукина Е.Б., Калинина Н.А., Адамов А.В., Петрова В.А., Нудьга Л.А., Кленин С.И. Молекулярные характеристики и особенности надмолекулярной организации растворов хитин-глюкановых комплексов. № 5, 778–786 (462–468).

Тарабукина Е.Б., Штырков А.А., Потапова Д.В., Тарасова Э.В., Шумилкина Н.А., Филиппов А.П., Музафаров А.М. Молекулярные характеристики сверхразветвленного полиметилаллилкарбосиана. № 12, 2157–2163 (1304–1308).

Тарасенко И.И. см. Власов Г.П.

Тарасенко С.А., Ерухимович И.Я. Макро- и микрофазное расслоение в растворах бинарных блок-сополимеров. Неводные растворы диллок- и триблок-сополимеров. № 3, 490–500 (299–307).

Тарасова Э.В. см. Тарабукина Е.Б.

Татаринова Е.А. см. Быстрова А.В.

Телегина Е.В. см. Гришин Д.Ф.

Теньковцев А.В. см. Гасилова Е.Р.

Тиман С.А. см. Ошмян В.Г.

Тимофеева В.А. см. Горбаткина Ю.А.

Тимофеева Г.И. см. Тимофеева Л.М.

Тимофеева Г.И., Дубровина Л.В., Брагина Т.П., Никифорова Г.Г., Васильев В.Г., Комарова Л.И., Бузин М.И., Рябев А.Н., Шапошникова В.В., Салазкин С.Н., Папков В.С., Роговина Л.З. Оценка молекулярных характеристик и ассоциации полипариленэфиркетона с боковыми карбоксильными группами и его солей методом седиментации. № 11, 2005–2012 (1203–1209).

Тимофеева Л.М., Клещева Н.А., Васильева Ю.А., Громова Г.Л., Тимофеева Г.И., Филатова М.П. Механизм и кинетические особенности процессов получения новых полимеров на основе мономеров ряда диаллиламина. № 6, 916–933 (551–565).

Тихомиров В.С. см. Селихова В.И.

Тихонов А.П. см. Юшкина Т.В.

Ткачук С.Б., Тюрина Т.Г., Зайцева В.В., Зайцев С.Ю. Кинетика и механизм сополимеризации 8-метил-2-метилен-1,4,6,9-тетраоксаспиро[4.4]нона с акрилонитрилом. № 8, 1429–1437 (800–807).

Тодосийчук Т.Т. см. Липатов Ю.С.

Токарев С.В. см. Криничный В.И.

Торчинский И.А. см. Готлиб Ю.Я.

Тошевиков В.П. см. Готлиб Ю.Я.

Третьякова А.Я. см. Билалов А.В.

Тюкова И.С. см. Суворова А.И.

Тюрина Т.Г. см. Ткачук С.Б.

Тютинев А.П., Садовничий Д.Н., Саенко В.С., Пожидаев Е.Д. Радиационная электропроводность и электронный транспорт в полистироле. № 11, 1971–1978 (1174–1180).

Уголков В.Л. см. Гинзбург Б.М.

Устинюк Л.Ю. см. Фушман Э.А.

Устюгов А.Н. см. Шулындина С.В.

Фаткуллин Н.Ф. см. Крутьева М.А.

Фатыхов А.А. см. Муснина З.Н.

Федоров Б.А. см. Шаташвили М.В.

Федорова Е.А. см. Бырихин В.С.

Филатова А.Г. см. Выгодский Я.С.

Филатова М.П. см. Тимофеева Л.М.

Филиппов А.П. см. Валуева С.В.

Филиппов А.П. см. Власов Г.П.

Филиппов А.П. см. Кунцевич Е.В.

Филиппов А.П. см. Тарабукина Е.Б.

Филиппова О.Е. см. Андреева А.С.

Филиппова О.Е. см. Шашкина Ю.А.

Финкельштейн Е.Ш. см. Маковецкий К.Л.

Фоменков А.И. см. Андреева А.С.

Фоминых О.Д. см. Шулындина С.В.

Фролов В.И. см. Нудыга Л.А.

Фушман Э.А., Лалаян С.С., Устинюк Л.Ю., Марголин А.Д. Строение и спектральные свойства аддуктов, образующихся в системе *rac*-Et(Ind)₂ZrCl₂–полиметилалюмоксан. № 1, 5–21 (1–14).

Хазанович Т.Н. см. Боднева В.Л.

Хайкин С.Я. см. Иванчев С.С.

Халатур П.Г. см. Березкин А.В.

Хачатуров А.С., Ловчиков В.А., Подкорытов И.С., Проняев В.Н., Васильев В.А. Изотопные эффекты дейтерия в спектрах ЯМР ¹³C сополимеров тетрадеятероэтилена с пропиленом и этилена с гексадеятеропропиленом. № 10, 1854–1866 (1114–1124).

Хижняк С.Д. см. Пахомов П.М.

Ходарев А.Н. см. Арнаутов С.А.

Ходжаева В.Л., Заикин В.Г., Хотимский В.С. Исследование сорбции паров дибутилфталата пленками поли(1-триметилсилил-1-пропина) методом ИК-Фурье спектроскопии. № 11, 1979–1986 (1181–1186).

Хотимский В.С. см. Ходжаева В.Л.

Хохлов А.Р. см. Андреева А.С.

Хохлов А.Р. см. Березкин А.В.

Хохлов А.Р. см. Гальперин Д.Е.

Хохлов А.Р. см. Кештов М.Л.

Хохлов А.Р. см. Охапкин И.М.

Хохлов А.Р. см. Шашкина Ю.А.

Хохлов А.Р., Берлин А.А., Патлажан С.Л. Обращение к читателям. № 4, 581 (331).

Хэ Цзянбин см. Волынский А.Л.

Царева А.В., Исаев Ю.В., Киреев В.В., Копылов В.М. Влияние ацетиленовых спиртов на гидросилирирование органосилоксанов в присутствии комплексов платины с несопряженными диенами. № 1, 28–33 (19–23).

Царева А.В., Чурилова И.М., Исаев Ю.В., Киреев В.В., Копылов В.М. Влияние строения органосилоксанов на их реакционную способность при гидросилирировании. № 1, 22–27 (15–18).

Цветков Н.В. см. Андреева Л.Н.

Цветков Н.В. см. Бушин С.В.

Чайка Е.М., Чалых А.Е., Герасимов В.К., Дубовик И.И., Рабкина А.Ю., Завин Б.Г., Папков В.С. Фазовое состояние в смесях полидиметилсилоксанов и полидизтилсилоксанов. № 2, 270–284 (139–150).

Чалых А.Е. см. Древаль В.Е.

Чалых А.Е. см. Чайка Е.М.

Чалых А.Е., Герасимов В.К., Вартапетян Р.Ш., Байрамов Д.Ф., Шербина А.А. Взаимо- и самодиффузия в системе поливинилпирролидон–полиэтиленгликоль. № 12, 2098–2110 (1254–1262).

Чвалун С.Н. см. Анохин Д.В.

Чвалун С.Н. см. Селихова В.И.

Чекулаева Л.А. см. Выгодский Я.С.

Череватенко А.Е. см. Волегова И.А.

Черкасов В.К. см. Гринин Д.Ф.

Черникова Е.В. см. Голубев В.Б.

Чехова Г.Н., Юданова Л.И., Басова Т.В., Кригер Ю.Г., Юданов Н.Ф., Логвиненко В.А. Влияние условий синтеза на канальную полимеризацию диакцептилена. № 3, 395–402 (220–225).

Чмель А.Е. см. Пахомов П.М.

Чорная В.Н. см. Липатов Ю.С.

Чуканова О.М., Панин А.Н., Бравая Н.М. Эффективные иммобилизованные катализаторы для синтеза изотактического полипропилена. № 8, 1491–1497 (855–860).

Чурилова И.М. см. Царева А.В.

Чурочкина Н.А. см. Шашкина Ю.А.

Шамаев М.Ю. см. Ошмян В.Г.

Шаманин В.В. см. Бушин С.В.

Шаманин В.В. см. Виноградова Л.В.

Шаманин В.В. см. Дильтяна Е.В.

Шандицев В.А. см. Дворикова Р.А.

Шапенова Э.М. см. Судейменов И.Э.

Шапиро Б.И. см. Гришина А.Д.

Шапошникова В.В. см. Тимофеева Г.И.

Шаталова О.В. см. Кривандин А.В.

Шаташвили М.В., Ресовский А.В., Смирнов А.В., Федоров Б.А., Курьидин И.С., Ельяшевич Г.К. Исследование структуры пористых полизтиленовых пленок методом малоуглового рентгеновского рассеяния. № 6, 970–977 (597–603).

Шашкина Ю.А., Филиппова О.Е., Смирнов В.А., Благодатских И.В., Чурочкина Н.А., Хохлов А.Р. Вязкоупругие свойства катионного поверхностноактивного вещества и его смеси с гидрофобно модифицированным полиакриламидом. № 11, 2013–2021 (1210–1216).

Швачич М.В. см. Гамлицкий Ю.А.

Шевелев В.А. см. Готлиб Ю.Я.

Шевелева Т.В. см. Ануфриева Е.В.

Шепелевский А.Л. см. Гинзбург Б.М.

Шерле А.И. см. Дулов А.А.

Шершинев В.А. см. Древаль В.Е.

Шибаев В.П. см. Кунцевич Е.В.

Шибаев В.П. см. Медведев А.В.

Шибаев В.П. см. Шибаев П.В.

Шибаев Л.А. см. Гинзбург Б.М.

Шибаев П.В., Бойко Н.И., Бобровский А.Ю., Шибаев В.П. Генерация лазерного излучения в полимерных холестерических сетках. № 6, 961–969 (590–596).

Шклярук Б.Ф. см. Иванюк А.В.

Шлёнский О.Ф. см. Контелов А.А.

Шпырков А.Л. см. Тарабукина Е.Б.

Штомпель В.И. см. Рябов С.В.

Шулындина С.В., Вахонина Т.А., Иванова Н.В., Губанов Э.Ф., Устюгов А.Н., Фоминых О.Д., Эстрина Г.А., Розенберг Б.А., Зуев М.Б. Синтез и свойства эпоксиаминных олигомеров и фортолимеров с нелинейно-оптическими азобензольными хромофорами. № 8, 1438–1451 (808–819).

Шумилкина Н.А. см. Тарабукина Е.Б.

Шустов М.В. см. Горбаткина Ю.А.

Щепалов А.А. см. Гришин Д.Ф.

Щербина А.Л. см. Чалых А.Е.

Эстрин Я.И. см. Розенберг Б.А.

Эстрина Г.А. см. Курмаз С.В.

Эстрина Г.А. см. Розенберг Б.А.

Эстрина Г.А. см. Шулындина С.В.

Юданов Н.Ф. см. Чехова Г.Н.

Юданова Л.И. см. Чехова Г.Н.

Юрре Т.А. см. Дильдина Е.В.

Юшкина Т.В., Коварский А.Л., Карапоров В.В., Тихонов А.П. Особенности кристаллизации граничных слоев полиэтиленгликолов,енных диоксидом кремния. № 1, 44–48 (32–36).

Яковенко А.В. см. Рябов С.В.

Яковлев П.А. см. Бирштейн Т.М.

Ямпольский Ю.П., Поляков А.М., Алентьев А.Ю. Проницаемость аморфных тefлонов AF для озона. № 8, 1528–1534 (885–890).

Янборисов В.М., Борисевич С.С. Механизм инициирования и роста полисиновых последовательностей при термической деструкции поливинилхлорида. № 8, 1478–1490 (844–854).

Яровая Н.В. см. Алексеева Т.Т.

Ярышева Л.М. см. Волынский А.Л.

Ярышева Л.М., Панчук Д.А., Большаякова А.В., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф. Особенности фрагментации металлического покрытия при одноосном растяжении полимера-подложки ниже его температуры стеклования. № 9, 1652–1659 (968–973).

Adler H.-J.P. см. Виноградова Л.В.

Ahzi S. см. Richeton J.

Daridon L. см. Richeton J.

Diaz-Calleja R. см. Никонорова Н.А.

Emri I. см. Люлин С.В.

Fischer H.R. см. Герасин В.А.

Kuckling D. см. Виноградова Л.В.

Lacey D. см. Коломиец И.П.

Laninovic V. Структура плоских мембран, полученных в системе полиэфирсульфон-диметилацетамид–нерасторовитель–вода. № 7, 1196–1202 (744–749).

Lapienisz G. см. Козлов С.И.

Lapkowski M. см. Stolarecyk A.

Meister F. см. Сашина Е.С.

Noordermeer J.W.M. см. Иванюк А.В.

ROmond Y. см. Richeton J.

Remond Y. см. Ошмян В.Г.

Richeton J., Ahzi S., Daridon L., ROmond Y. Моделирование течения аморфных полимеров: применение кооперативной модели при больших скоростях растяжения. № 4, 582–590 (332–338).

Robert P. см. Vacherand J.-M.

Rychwalski R.W. см. Гришина А.Д.

Stolarecyk A., Ельяшевич Г.К., Розова Е.Ю., Lapkowski M. Газоразделительные свойства слоев полианилина на пористых полиэтиленовых пленках. № 3, 524–530 (326–330).

ten Brinke G. см. Смирнова Ю.Г.

Vacherand J.-M., Robert P. Трение pnevmaticheskikh shin: понимание и открытые вопросы. № 4, 591–599 (339–345).

Vorbach D. см. Сашина Е.С.

От редактории и редакции. Поздравление 885

Евгений Васильевич Кувшинский (1905–1986) 1381

Эдуард Федорович Олейник

(к 70-летию со дня рождения) 1765

Захар Александрович Роговин (1905–1981) 2069

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 47, СЕРИЯ Б, 2005 г.

Абакумов Г.А. см. Шаменкова О.А.

Абдуллин М.И. см. Гайнуллина Т.В.

Аверина Е.С., Васиев В.А., Радиева Л.Д., Грицко-ва И.А., Бодоев Н.В. Полимеры на основе природных триглицеридов. № 6, 1038–1041 (170–173).

Акташ Е.Ю. см. Булавин Л.А.

Алексеева С.И. см. Суворова Ю.В.

Аль-Хаварин Д. см. Грицкова И.А.

Амосова С.В. см. Шаглаева Н.С.

Анненков В.В. см. Шаглаева Н.С.

Анненков В.В., Даниловцева Е.Н., Смирнов В.И., Максимова М.А. Новые водорастворимые имидазолодержащие полимеры. № 7, 1213–1219 (201–205).

Антоненко О.И. см. Липатов Ю.С.

Артемов А.Н. см. Гришин Д.Ф.

Асланов Т.А., Салахов М.С., Эфендиев А.А. Полиаминосульфимиды на основе дихлорангидридов дисахаринкарбоновых кислот и диаминов. № 3, 534–538.

Асланов Т.А., Салахов М.С., Эфендиев А.А. Полиэфирсульфимиды на основе диметиловых эфиров сахarin-6-дикарбоновых кислот и алифатических диолов. № 3, 531–533.

Асланов Т.А., Салахов М.С., Эфендиев А.А. Полиэфирсульфимиды на основе дихлорангидрида сахарин-6-дикарбоновой кислоты и ароматических диолов. № 11, 2043–2044.

Атова Р.А. см. Берикетов А.С.

Аулов В.А. см. Синевич Е.А.

Ашурров Н.Ш. см. Усманов Т.И.

Бакеев Н.Ф. см. Волынский А.Л.

Бакеев Н.Ф. см. Синевич Е.А.

Барабанов А.А., Букатов Г.Д., Захаров В.А., Семиколенова Н.В., Ечевская Л.Г., Мацько М.А. Число активных центров и константа скорости роста при полимеризации этилена на гомогенном катализаторе 2,6-бис(имино)пиридин $\text{FeCl}_2 + \text{Al}(i\text{-Bu})_3$. № 12, 2203–2208 (349–353).

Барягина О.В. см. Галибейев С.С.

Беломоина Н.М. см. Русанов А.Л.

Берикетов А.С., Атова Р.А., Ивакин В.Ф. Электрофизические свойства высоконаполненных композиционных материалов на основе термопластичного полиуретана. № 6, 1051–1053 (182–184).

Боброва Н.В. см. Смирнов М.А.

Бодоев Н.В. см. Аверина Е.С.

Бойко Ю.М., Lyngaae-Jørgensen J. Феномен автоадгезии высокомолекулярных полистирола и полиметилметакрилата при комнатной температуре. № 5, 867–870 (151–154).

Бокун В.Ч. см. Крицкая Д.А.

Бондаренко Г.Н. см. Маковецкий К.Л.

Боровикова Л.Н. см. Валуева С.В.

Будтов В.П. см. Пузин Ю.И.

Букатов Г.Д. см. Барабанов А.А.

Булавин Л.А., Акташ Е.Ю., Забашта Ю.Ф. Возникновение мезоморфной фазы при плавлении складчатых кристаллов, содержащих вакансии. № 4, 690–694 (109–113).

Булычева Е.Г. см. Русанов А.Л.

Буркеев М.Ж. см. Жакупбекова Э.Ж.

Бурмистров С.Е. см. Малышкина И.А.

Валетова Н.Б. см. Гришин Д.Ф.

Валуев И.Л., Обыденнова И.В., Сытов Г.А., Валуев Л.И., Платэ Н.А. рН- и термочувствительные полимерные носители биологически активных соединений. № 4, 716–719 (132–135).

Валуев Л.И. см. Валуев И.Л.

Валуева С.В., Копейкин В.В., Киннер А.И., Филиппов А.П., Шишкова Г.В., Хлебосолова Е.Н., Румянцева Н.В., Назаркина Я.И., Боровикова Л.Н. Формирование наночастиц нульвалентного селена в водных растворах полиаммолита в присутствии различных редокс-систем. № 5, 857–860 (143–145).

Васильев Р.Б. см. Шандрюк Г.А.

Васиев В.А. см. Аверина Е.С.

Васиев В.А. см. Сайд-Галиев Э.Е.

Вахтангишвили Л.В. см. Русанов А.Л.

Виленский А.И. см. Гервиц Л.Л.

Виноградова Л.В., Шаманин В.В., Kuckling D., Adler H.-J.P. Гомогенный синтез дублок-сополимеров с поли-N,N-диметилакриламидом методом анионной полимеризации в пиридине. № 12, 2180–2185 (330–334).

Винокур Р.А. см. Сайд-Галиев Э.Е.

Волков А.А. см. Гусихина М.С.

Волынский А.Л., Гроховская Т.Е., Бакеев Н.Ф. Возникновение двойной периодической структуры при усадке ориентированного полизтилентерефталата, имеющего металлическое покрытие. № 3, 540–541 (73–74).

Воропаева Н.Л. см. Рубан И.Н.

Воропаева Н.Л. см. Усманов Т.И.

Выгодский Я.С., Мельник О.А., Лозинская Е.И., Шаплов А.С. Радикальная полимеризация и сополимеризация акрилонитрила в ионных жидкостях. № 4, 704–709 (122–126).

Гаврилова Н.Д. см. Малышкина И.А.

Гайнуллина Т.В., Каюмова М.А., Куковинец О.С., Сигаева Н.Н., Муслухов Р.Р., Забористов В.Н., Абдуллин М.И. Модификация эпоксидными группами синдиотактического 1,2-полибутиадиена. № 9, 1739–1744.

Галибеев С.С. см. Мухаметзянова Э.А.

Галибеев С.С., Барнигина О.В., Коначев А.М., Иванова А.В. Свойства сополимеров на основе ω -додекалактама и дизоцианатов, синтезированных в присутствии капролактамата натрия. № 9, 1745–1749 (253–256).

Гаськов А.М. см. Шандрюк Г.А.

Гервиц Л.Л., Виленский А.И. Поверхностное перфторалкилирование полимерных мембран. № 10, 1896–1898 (281–283).

Горбачева Л.И. см. Маковецкий К.Л.

Григорьев Е.И. см. Князева А.А.

Гринев В.Г. см. Мешкова И.Н.

Гриншпан Д.Д. см. Третьякова С.М.

Грицкова И.А. см. Аверина Е.С.

Грицкова И.А. см. Царькова М.С.

Грицкова И.А., Прокопов Н.И., Марков А.Г., Чалых А.Е., Аль-Хаварин Д. Полистирольные суспензии, полученные в присутствии карбоксилсодержащего кремнийорганического поверхностноактивного вещества. № 4, 710–715 (127–131).

Гришин Д.Ф. см. Колякина Е.В.

Гришин Д.Ф., Валетова Н.Б., Ильичев И.С., Семенычева Л.Л., Артемов А.Н., Сазонова Е.В. Радикальная полимеризация метилметакрилата в присутствии стильтренхромтрикарбонила и стильтбена. № 6, 1029–1033 (163–166).

Грищенко А.Е. см. Наумова Л.В.

Грищенко А.Е. см. Павлов Г.М.

Гроховская Т.Е. см. Волынский А.Л.

Гусев С.И. см. Захарова О.Г.

Гусихина М.С., Семчиков Ю.Д., Гущина Ю.Ю., Волков А.А., Мельникова Н.Б. Влияние амфи菲尔ных сополимеров на свойства ламеллярных и везикулярных структур лецитина. № 7, 1220–1224 (206–209).

Гущина Ю.Ю. см. Гусихина М.С.

Гущина Ю.Ю. см. Захарова О.Г.

Даминов А.Г. см. Усманов Т.И.

Даниловцева Е.Н. см. Анненков В.В.

Джабиев Т.С. см. Джабиева З.М.

Джабиева З.М., Кузнецова С.А., Джабиев Т.С., Уфлинд И.Е. Кинетика полимеризации этилена на каталитической системе *bis*-(2-*n*-толилинденил)цирконийхлорид–полиметилалюмоксан. № 8, 1551–1556 (228–232).

Долинный А.И. Полимерные растворы в порах: капиллярное расслаивание в критических условиях. № 8, 1557–1562.

Дорофеев С.Г. см. Шандрюк Г.А.

Дубовицкий В.А., Иржак В.И. К вопросу об устойчивом определении релаксационного спектра из данных по механической релаксации полимеров. № 1, 121–143 (22–41).

Евлонова Е.С. см. Королев Г.В.

Евчук И.Ю. см. Макитра Р.Г.

Егоров В.М., Марихин В.А., Мясникова Л.П. Фазовые переходы в α , ω -алканолах с разной длиной цепи. № 12, 2191–2196 (339–343).

Ельяшевич Г.К. см. Смирнов М.А.

Ечевская Л.Г. см. Барабанов А.А.

Жакупбекова Э.Ж., Тажбаев Е.М., Буркеев М.Ж., Курманалиев О.Ш. Набухание и коллапс полиамфолитных сеток сополимера β -винилоксиэтиламида акриловой кислоты и N-винилпирролидона. № 4, 684–689 (104–108).

Забашта Ю.Ф. см. Булавин Л.А.

Забористов В.Н. см. Гайнуллина Т.В.

Завьялов С.А. см. Князева А.А.

Заиков Г.Е. см. Ломакин С.М.

Зайцев С.Д. см. Захарова О.Г.

Захаров В.А. см. Барабанов А.А.

Захарова О.Г., Зайцев С.Д., Гущина Ю.Ю., Семчиков Ю.Д., Гусев С.И. Свойства и топография поверхности смесевых пленок на основе полиметилметакрилата и сверхразветвленного перфторированного полифениленгермана. № 5, 861–866 (146–150).

Захарова О.Г., Сысоильцева М.А., Зайцев С.Д., Туршатов А.А., Семчиков Ю.Д. Монослои Лэнгмиора поли-4-винилпиридинина, сверхразветвленного перфторированного полифениленгермана и их смесей. № 5, 850–856 (137–142).

Ивакин В.Ф. см. Берикетов А.С.

Иванов В.Б. см. Новаков И.А.

Иванов В.Ф. см. Мешков Г.Б.

Иванова А.В. см. Галибеев С.С.

Изаак Т.И., Лямина Г.В., Мокроусов Г.М. Структура и свойства гель-электролитов на основе метакрилового сополимера. № 11, 2050–2055 (319–323).

Ильин А.А. см. Королев Г.В.

Ильичев И.С. см. Гришин Д.Ф.

Иржак В.И. см. Дубовицкий В.А.

Ишков А.В., Сагалаков А.М. Влияние природы нестехиометрических карбидов титана на отверждение полiamинимида связующего. № 6, 1046–1050 (178–181).

Каницкая Л.В. см. Шаглаева Н.С.

Кардаш И.Е. см. Князева А.А.

Каюмова М.А. см. Гайнуллина Т.В.

Кижняев В.Н., Покатилов А.Ф., Котиков П.В., Смирнов А.И. Полимеризация виниловых мономеров с 1,3,4-оксациазольными циклами. № 6, 1054–1057 (185–187).

Киппер А.И. см. Валуева С.В.

Клавсуть Г.Н. см. Третьякова С.М.

Клягина М.В. см. Ташмухamedов Р.И.

Князева А.А., Озерин С.А., Григорьев Е.И., Чвалун С.Н., Завьялов С.А., Кардаш И.Е. Получение

тонкопленочных покрытий на основе поли-*n*-ксилиена в потоке инертного газа. № 7, 1225–1230 (210–214).

Ковалева Н.Ю. см. Меникова И.Н.

Колесов С.В. см. Пузин Ю.И.

Колякина Е.В., Гришин Д.Ф. Радикальная полимеризация метилметакрилата в присутствии ди-*трет*-бутиламина. № 12, 2197–2202 (344–348).

Комарова Л.Г. см. Русанов А.Л.

Компаниец Л.В. см. Трофимова Г.М.

Копейкин В.В. см. Валуева С.В.

Копылова Н.А. см. Шаменкова О.А.

Королев Г.В., Ильин А.А., Соловьев М.Е., Могилевич М.М., Срыбный А.В., Евлюнова Е.С. Компьютерное моделирование строения и температурной стабильности полимер-мономерных ассоциатов некоторых высших *n*-алкил(мет)акрилатов. № 1, 94–98 (1–4).

Косячук Л.Ф. см. Липатов Ю.С.

Котиков П.В. см. Кижняев В.Н.

Кочервинский В.В. Электрофизические свойства сверхтонких пленок сегнетоэлектрических полимеров. № 3, 542–576 (75–103).

Кочнев А.М. см. Галибесев С.С.

Кочнев А.М. см. Мухаметзянова Э.А.

Краснов А.П. см. Новаков И.А.

Крицкая Д.А., Пилюгин В.В., Бокун В.Ч., Пономарев А.Н. Дегидрохлорирование поливинилиденхлорида в реакции с газообразным аммиаком. № 10, 1891–1895 (276–280).

Крицкая Д.А., Пономарев А.Н. Исследование механизма инициирования полимеризации акриламида при взаимодействии поверхности металла с кислым водным раствором мономера. № 2, 370–375 (49–53).

Кузнецова С.А. см. Джабиева З.М.

Куковинец О.С. см. Гайнуллина Т.В.

Куприянов Д.Ю. см. Суворова Ю.В.

Курманалиев О.Ш. см. Жакупбекова Э.Ж.

Курский Ю.А. см. Шаменкова О.А.

Кучкина И.О. см. Синевич Е.А.

Лебедева О.В. см. Шаглаева Н.С.

Левитин И.Я. см. Царькова М.С.

Леонов Ю.Н. см. Сайд-Галиев Э.Е.

Липатов Ю.С., Косячук Л.Ф., Антоненко О.И. Влияние аэросилла на кинетику образования *in situ* смеси двух линейных полимеров. № 6, 1042–1045 (174–177).

Лихачев Д.Ю. см. Русанов А.Л.

Лозинская Е.И. см. Выгодский Я.С.

Ломакин С.М., Заиков Г.Е. Полимерные панокомпозиты пониженной горючести на основе слоистых силикатов. № 1, 104–120 (9–21).

Лямина Г.В. см. Изак Т.И.

Макаров С.В. см. Синевич Е.А.

Макитра Р.Г., Пристанский Р.Е., Мусий Р.И., Евчук И.Ю. Зависимость скорости растворения

полиметилметакрилата от физико-химических свойств растворителей. № 2, 365–369 (45–48).

Маковецкий К.Л., Горбачева Л.И., Бондаренко Г.Н.

Радикальная сополимеризация перфтор(аллилбензола) с винилбутиловым эфиrom. № 6, 1062–1065 (191–193).

Максимова М.А. см. Анненков В.В.

Маланин М.Н. см. Пахомов П.М.

Малышкина И.А., Бурмистров С.Е., Гавrilova Н.Д.

Дизелектрическая спектроскопия сульфирированного политетрафторэтилена в набухшем состоянии. № 8, 1563–1568 (238–242).

Марихин В.А. см. Егоров В.М.

Марков А.Г. см. Грицкова И.А.

Маркова Г.Д. см. Сайд-Галиев Э.Е.

Маркова М.В. см. Трофимов Б.А.

Мацько М.А. см. Барабанов А.А.

Мельник О.А. см. Выгодский Я.С.

Мельникова Н.Б. см. Гусихина М.С.

Мерекалов А.С. см. Шандрюк Г.А.

Мешков Г.Б., Иванов В.Ф., Яминский И.В. Сканирующая резистивная микроскопия полианилина. № 11, 2060–2063 (327–329).

Мешкова И.Н., Никашина В.А., Ушакова Т.М., Гринев В.Г., Ковалева Н.Ю., Новокшонова Л.А. Каталитическая полимеризация этилена на тонкодисперсном природном цеолите с целью получения ионообменных сорбентов. № 9, 1755–1760 (327–329).

Михалева А.И. см. Трофимов Б.А.

Могилевич М.М. см. Королев Г.В.

Мокроусов Г.М. см. Изак Т.И.

Монаков Ю.Б. см. Пузин Ю.И.

Морозова Л.В. см. Трофимов Б.А.

Мусий Р.И. см. Макитра Р.Г.

Муслюхов Р.Р. см. Гайнуллина Т.В.

Мухаметзянова Э.А., Галибесев С.С., Якимов Р.В., Кочнев А.М. Со copолимеры на основе ϵ -капролактона и изоцианатов. № 9, 1750–1754 (257–260).

Мясникова Л.П. см. Егоров В.М.

Мячина Г.Ф. см. Трофимов Б.А.

Назаркина Я.И. см. Валуева С.В.

Наумова Л.В., Грищенко А.Е. Зависимость ориентационной упорядоченности цепных молекул на межфазных границах от термодинамической жесткости. № 11, 2056–2059 (324–326).

Никашина В.А. см. Мешкова И.Н.

Никитин Л.Н. см. Сайд-Галиев Э.Е.

Новаков И.А., Сторожакова Н.А., Краснов А.П., Иванов В.Б., Приймак В.В. Модификация поликарбопамида I,1,5-тригидроперфторпентанолом. № 12, 2186–2190 (335–338).

Новиков Д.Д. см. Трофимова Г.М.

Новокшонова Л.А. см. Мешкова И.Н.

Нургалиев И.Н. см. Рубан И.Н.

Обыденнова И.В. см. Валуев И.Л.

Озерин С.А. см. Князева А.А.

Павлов Г.М., Грищенко А.Е. Термодинамическая жесткость цепных молекул полисахаридов и ориентационная упорядоченность в поверхностных слоях их пленок. № 10, 1882–1886 (269–272).

Павлов Ю.С. см. Синевич Е.А.

Пантиухин А.Л. см. Синевич Е.А.

Пахомов П.М., Маланин М.Н., Хижняк С.Д. ИК-спектроскопический метод определения пористости полимеров. № 6, 1066–1072 (194–199).

Пилигин В.В. см. Крицкая Д.А.

Платэ Н.А. см. Валуев И.Л.

Покатилов А.Ф. см. Кижняев В.Н.

Пономарев А.Н. см. Крицкая Д.А.

Приймак В.В. см. Новаков И.А.

Пристанский Р.Е. см. Макитра Р.Г.

Прокопов Н.И. см. Грицкова И.А.

Прут Э.В. см. Трофимова Г.М.

Пузин Ю.И., Юмагулова Р.Х., Будтов В.П., Колесов С.В., Монаков Ю.Б. Об ускорении ферроценом радикальной полимеризации виниловых мономеров в присутствии фуллерена C₆₀. № 3, 539 (72).

Радиаева Л.Д. см. Аверина Е.С.

Рашидова С.Ш. см. Рубан И.Н.

Рашидова С.Ш. см. Усманов Т.И.

Ребров А.В. см. Шандрюк Г.А.

Рубан И.Н., Торопов А.А., Нургалиев И.Н., Воропаева Н.Л., Рашидова С.Ш. QSPR-моделирование параметра Флори–Хаггинаса на основе “нано-сегментов” полимера. № 10, 1887–1890 (273–275).

Румянцева Н.В. см. Валуева С.В.

Русанов А.Л., Булычева Е.Г., Беломоина Н.М., Шаликиани М.О., Вахтангишвили Л.В., Лихачев Д.Ю. Полиароиленбензимидазолы на основе 2,3-ди(3,4-диаминофенил)хиноксалина. № 2, 382–384 (59–61).

Русанов А.Л., Комарова Л.Г. Синтез гетероцепочных и циклоцепочных конденсационных полимеров в новых реакционных средах. № 10, 1899–1920 (284–303).

Савицкая Т.А. см. Третьякова С.М.

Сагалаков А.М. см. Ишков А.В.

Сазонова Е.В. см. Гришин Д.Ф.

Сайд-Галиев Э.Е., Леонов Ю.Н., Васнев В.А., Маркова Г.Д., Винокур Р.А., Никитин Л.Н., Хохлов А.Р. Синтез сложных полизифиров акцепторно-катализической полиэтерификации в сверхкритическом диоксиде углерода. № 1, 99–103 (5–8).

Салахов М.С. см. Асланов Т.А.

Селевич А.Ф. см. Третьякова С.М.

Семенячева Л.Л. см. Гришин Д.Ф.

Семиколенова Н.В. см. Барабанов А.А.

Семчиков Ю.Д. см. Гусихина М.С.

Семчиков Ю.Д. см. Захарова О.Г.

Семчиков Ю.Д. см. Шаменкова О.А.

Сигаева Н.Н. см. Гайнуллина Т.В.

Сиган А.Л. см. Царькова М.С.

Синевич Е.А., Аулов В.А., Бакеев Н.Ф., Макаров С.В., Кучкина И.О., Пантиухин А.А., Павлов Ю.С. Влияние отжига на структурно-механические свойства компактированных реакторных порошков сверхвысокомолекулярного полиэтилена. № 11, 2037–2042 (307–311).

Сироткин О.С. см. Сироткин Р.О.

Сироткин Р.О., Сироткин О.С. Специфика релаксационных переходов и деформации в сополимерах этилена и 1-гексена, кристаллизуемых из раствора. № 8, 1545–1550 (223–227).

Смирнов А.И. см. Кижняев В.Н.

Смирнов В.И. см. Анненков В.В.

Смирнов М.А., Боброва Н.В., Pientka Z., Ельяшевич Г.К. Высокопроводящие слои полициррола на пористой полиэтиленовой пленке. № 7, 1231–1236 (215–219).

Соловьев М.Е. см. Королев Г.В.

Срыбный А.В. см. Королев Г.В.

Сторожакова Н.А. см. Новаков И.А.

Суворова Ю.В., Алексеева С.И., Куняев Д.Ю. Моделирование длительной ползучести георешеток типа FORTRAC на основе полиэтилентерефталата. № 6, 1058–1061 (188–190).

Султангареев Р.Г. см. Шаглаева Н.С.

Сысольцева М.А. см. Захарова О.Г.

Сытов Г.А. см. Валуев И.Л.

Тажбаев Е.М. см. Жакупбекова Э.Ж.

Тальрозе Р.В. см. Шандрюк Г.А.

Татаринова И.В. см. Трофимов Б.А.

Ташмхамедов Р.И., Штильман М.И., Хвостова В.Ю., Клягина М.В., Tsatsakis A.M., Шашкова И.М. Поли-N-винилцирролидон с боковыми аминокислотными группами. № 6, 1034–1037 (167–169).

Торопов А.А. см. Рубан И.Н.

Третьякова С.М., Цыганкова Н.Г., Селевич А.Ф., Клавсеть Г.Н., Савицкая Т.А., Гриншпан Д.Д. Термические свойства пленок и растворов солевых форм сульфата ацетата целлюлозы. № 5, 871–876 (155–158).

Трофимов Б.А., Морозова Л.В., Маркова М.В., Михалева А.И., Мячина Г.Ф., Татаринова И.В., Skotheim T.A. Полимеры виниловых эфиров с полисульфидными и гидроксильными функциями. № 4, 695–699 (114–117).

Трофимова Г.М., Компаниец Л.В., Новиков Д.Д., Прут Э.В. Деформационные свойства смесей на основе изотактического полипропилена и резиновой крошки. № 5, 877–880 (159–162).

Трофимова К.С. см. Шаглаева Н.С.

Туршатов А.А. см. Захарова О.Г.

Усманов Т.И., Ашурев Н.Ш., Рашидова С.Ш., Воропаева Н.Л. Изучение композиционной неоднородности пектиновых веществ методом импульсного ЯМР. № 2, 362–364 (42–44).

Усманов Т.И., Ашурев Н.Ш., Рашидова С.Ш., Даминов А.Г. Изучение степени кристалличности хлоп-

ковой целлюлозы методом импульсного ЯМР. № 9, 1735–1738 (245–247).

Уфлянд И.Е. см. Джабиева З.М.

Ушакова Т.М. см. Мешкова И.Н.

Федоров С.В. см. Шаглаева Н.С.

Филиппов А.П. см. Валуева С.В.

Хвостова В.Ю. см. Тащмухамедов Р.И.

Хижняк С.Д. см. Пахомов П.М.

Хлебосолова Е.Н. см. Валуева С.В.

Хохлов А.Р. см. Санд-Галиев Э.Е.

Царькова М.С., Грицкова И.А., Левитин И.Я., Сиган А.Л. Эмульсионная полимеризация акриловых мономеров в присутствии кобальторганических инициаторов. № 2, 376–381 (54–58).

Цыганкова Н.Г. см. Третьякова С.М.

Чалых А.Е. см. Грицкова И.А.

Чвалун С.Н. см. Князева А.А.

Черкасов В.К. см. Шаменкова О.А.

Шаглаева Н.С., Каницкая Л.В., Анненков В.В., Амосова С.В., Султангареев Р.Г., Федоров С.В., Ширекобрюхова Е.В. Сополимеризация дивинилсульфида с акриламидом. № 4, 700–703 (118–121).

Шаглаева Н.С., Султангареев Р.Г., Федоров С.В., Лебедева О.В., Трофимова К.С. Исследование водных растворов поликротоновой кислоты. № 11, 2034–2036 (305–306).

Шадрин В.В. Восстановление механических свойств резин в результате термостатирования. № 7, 1237–1240 (220–228).

Шаликани М.О. см. Русанов А.Л.

Шаманин В.В. см. Виноградова Л.В.

Шаменкова О.А., Копылова Н.А., Семчиков Ю.Д., Курский Ю.А., Черкасов В.К., Абакумов Г.А. Фото(со)полимеризация виниловых мономеров в при-

существии бис-(трифенилfosфино)-3,6-ди-*трем*-бутилбензосемихиона-1,2 меди(I). № 11, 2045–2049 (314–318).

Шандрюк Г.А., Ребров А.В., Васильев Р.Б., Дорофеев С.Г., Мерекалов А.С., Гаськов А.М., Тальрозе Р.В. Стабилизация наночастиц селенида кадмия в жидкокристаллическом полимере. № 10, 1879–1881 (266–268).

Шаплов А.С. см. Выгодский Я.С.

Шашкова И.М. см. Тащмухамедов Р.И.

Ширекобрюхова Е.В. см. Шаглаева Н.С.

Шишкина Г.В. см. Валуева С.В.

Штильман М.И. см. Тащмухамедов Р.И.

Эфендиев А.А. см. Асланов Т.А.

Юмагулова Р.Х. см. Пузин Ю.И.

Якимов Р.В. см. Мухаметзянова Э.А.

Яминский И.В. см. Мешков Г.Б.

Adler H.-J.P. см. Виноградова Л.В.

Kuckling D. см. Виноградова Л.В.

Lyngaae-Jørgensen J. см. Бойко Ю.М.

Pientka Z. см. Смирнов М.А.

Skotheim T.A. см. Трофимов Б.А.

Tsatsakis A.M. см. Тащмухамедов Р.И.

Григорий Львович Слонимский (1915–2004) 144

Георгий Михайлович Бартенев (1915–2004) 720

Юлий Кириллович Годовский (1937–2005) 2064

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 47, СЕРИЯ С, 2005 г.

Бакеев Н.Ф. см. Волынский А.Л.

Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф. Структурные аспекты неупругой деформации стеклообразных полимеров. № 7, 1332–1367 (74–100).

Новаков И.А., Орлинсон Б.С. Полимеры на основе производных адамантана: синтез, свойства,

направления практического использования. № 7, 1302–1331 (50–73).

Орлинсон Б.С. см. Новаков И.А.

Якиманский А.В. Механизмы "живущей" полимеризации виниловых мономеров. № 7, 1241–1301 (1–49).