

# 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 компатибилизированных 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 полиакриловой 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. Краковяк М.Г.  
**Ануфриева Е.В., Ананьева Т.Д., Краковяк М.Г., 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., Мартынов Д.С., Парашук 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. Вольнский А.Л.  
**Баженов С.Л.** см. Кечекьян А.С.  
**Баженов С.Л.** см. Серенко О.А.  
**Баженов С.Л., Родионова Ю.А., Кечекьян А.С., Рогозинский А.К.** О роли теплопроводности при возникновении автоколебаний в полиэтилентерефталате. № 7, 1131–1139 (692–699).  
**Байрамов Д.Ф.** см. Чалых А.Е.  
**Бакеев Н.Ф.** см. Волков А.В.  
**Бакеев Н.Ф.** см. Вольнский 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. Калашников А.Д.  
**Барабанов В.П.** см. Билалов А.В.  
**Баркалов И.М.** см. Большаков 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. Сулейменов 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 сопотвление композиции эпоксидный полимер–терморасширенный графит. № 7, 1169–1177 (723–729).
- Бельникевич Н.Г.** см. Сулейменов И.Э.
- Беляев В.Е.** см. Кривандин А.В.
- Беляев Д.К.** см. Бириштейн 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 абдоли 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).
- Берендяев 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., Трегьякова А.А., Мягченков В.А., Барабанов В.П.** Взаимодействие додецилсульфата натрия с ионогенными производными полиакриламида в водных растворах. № 11, 1942–1955 (1149–1160).
- Билибин А.Ю.** см. Андреева Л.Н.
- Билибин А.Ю.** см. Бушин С.В.
- Бириштейн Т.М., Амосков В.М., Меркурьева 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. Шибяев 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. Шибяев П.В.
- Большаков А.И., Кирюхин Д.П., Баркалов И.М.** Низкотемпературная полимеризация дивинилсульфона. № 6, 909–915 (545–550).
- Большаков М.Н.** см. Бушин С.В.
- Большаков М.Н.** см. Дильдина 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. Валудева С.В.
- Бородин И.П.** см. Боднева В.Л.
- Бочкарев М.Н.** см. Захарова О.Г.
- Бравая Н.М.** см. Чуканова О.М.
- Брагина Т.П.** см. Тимофеева Г.И.
- 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 бензольным 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., Татарина Е.А., Бузин М.И., Музафаров 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.
- Валудева С.В.** см. Власов Г.П.
- Валудева С.В., Киппер А.И., Колсейкин В.В., Боровикова Л.Н., Иванов Д.А., Филиппов А.П.** Влияние молекулярной массы полимерной матрицы на морфологические характеристики селенодержущих наноструктур 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. Белошенко 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.
- Васнев В.А.** см. Кештов М.П.
- Вахонина Т.А.** см. Шульвиндин С.В.
- Вилениский 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 H.-J.P.** Графтирование фуллерена C<sub>60</sub> цепями поли-2-винилпиридина в процессах анонной полимеризации. № 9, 1595–1603 (920–927).

- Виноградова Л.В., Шаманин В.В., Kuckling D., Adler H.-J.P.** Синтез диблок-сополимеров с поли-N,N-диметил- и поли-N,N-диэтилакриламидами 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 полиарилсульфоноксида методом сканирующей силовой микроскопии. № 9, 1672–1683.
- Волков А.В., Москвина М.А., Волков И.А., Вольнский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Получение, структура и магнитные свойства полимерных нанокомпозиций поливинилового спирта- $Fe_3O_4$ . № 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.
- Вольнский А.Л.** см. Волков А.В.
- Вольнский А.Л.** см. Ярышева Л.М.
- Вольнский А.Л., Гроховская Т.Е., Люлевич В.В., Кечекьян А.С., Бакеев Н.Ф.** Визуализация структурных перестроек при термостимулируемой усадке полиэтилентерефталата после одноосного сжатия. № 2, 242–254 (115–125).
- Вольнский А.Л., Кечекьян А.С., Бакеев Н.Ф.** Структурно-механическое поведение полистирольных пленок с химически модифицированным поверхностным слоем. № 3, 430–437 (249–255).
- Вольнский А.Л., Хэ Цзянпин, 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  $\epsilon$ -капролактама в присутствии ароматических динимдов. № 7, 1077–1085 (645–652).
- Галиханов М.Ф., Гольдаде В.А., Дебердеев Р.Я.** Электрические свойства сополимера винилхлорида с винилацетатом и его композиций с тальком. № 2, 264–269 (134–138).
- Галицын В.П.** см. Пахомов П.М.
- Гальперин Д.Е., Иванов В.А., Мазо М.А., Хохлов А.Р.** Влияние контрионов на структуру заряженных дендримеров: 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.
- Гаришин 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., Силянская И.Г., Теньковцев А.В.** Рассеяние света разбавленными растворами полиэтилена 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., Киреев О.Ф., Шелелевский А.А., Меленевская Е.Ю., Уголков В.Л.** Термическая деструкция фуллеренсодержащих полимерных систем и образование трибополимерных 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 эпоксиполисульфоновых смесей в процессе отверждения. № 7, 1160–1168 (716–722).
- Горбаткина Ю.А., Тимофеева В.А., Зархина Т.С., Соловьева А.Б., Кедрин 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., Тошевилов 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. Нудьга Л.А.
- Грачев В.П., Голубев В.А., Королев Г.В.** Кинетика и механизм олигомеризации метилметакрилата, инициируемой алкоксиамином. № 7, 1097–1106 (662–670).
- Григорьев А.И.** см. Сидорович А.В.
- Гриневиц Ю.В.** см. Заремский М.Ю.
- Гришин Д.Ф., Щепалов А.А., Телегина Е.В., Игнатов С.К., Разуваев А.Г., Семенычева Л.Л.** Радиальная полимеризация стирола и метилметакрилата в присутствии дициклопентадиенилтандинхлорида: 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., Берендяев В.И., Ruchwalski R.W., Ваников А.В.** Фоторефрактивные композиты ИК-диапазона на основе полиимида 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. Вольнский А.Л.
- Губанов Э.Ф.** см. Шульдин С.В.
- Гурьева Л.Л.** см. Розенберг Б.А.
- Даринский А.А.** см. Люлин С.В.
- Дворикова Р.А., Антипов Б.Г., Клеменкова З.С., Шандицев В.А., Прокофьев А.И., Петровский П.В., Русанов А.Л., Коршак Ю.В.** Синтез и исследование электромагнитных свойств новых ферроценодержащих полимеров полифениленового типа. № 11, 1925–1931 (1135–1140).
- Дебердеев Р.Я.** см. Галиханов М.Ф.
- Джавадия Э.А.** см. Розенберг Б.А.
- Дильдина Е.В., Большаков М.Н., Рудая Л.И., Климова Н.В., Юре Т.А., Рамш С.М., Шаманин В.В., Скороходов С.С.** Синтез и свойства новых алкиленароматических и ароматических полиэфиров 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., Вокаль М.В.** Реокинетика вулканизации, структура и фазовое состояние смесей полихлоропрена с полибутадиеном. № 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 малеинированного полипропилена на структуру, теплофизические и термомеханические свойства нанокompозитов 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 полиазапорфиновых 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  $\alpha,\omega$ -ди- $\{3-(4\text{-гидрокси-3-метоксифенил)пропил}\}$ олигодиметилсилоксанов. № 7, 1107–1114 (671–677).
- Жукова Е.В.** см. Носова Г.И.
- Журавлева Н.М.** см. Нудьга Л.А.
- Завин Б.Г.** см. Чайка Е.М.
- Зайкин 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 ингибирование при радикальной полимеризации метилметакрилата в присутствии 2,2,6,6-тетраметилпиперидина-1-оксида. № 6, 886–897 (526–535).
- Заремский М.Ю., Резниченко А.Л., Гриневиц Ю.В., Гарина Е.С., Лачинов М.Б., Голубев В.Б.** Псевдоживая радикальная сополимеризация винилацетата со стиролом в условиях обратимого ингибирования нитроксидами. № 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. Шульдин 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. Валугева 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. Шульгин С.В.
- Иванчев С.С., Бадаев В.К., Иванчева Н.И., Свиридова Е.В., Хайкин С.Я., Рогозин Д.Г., Абакунчик А.С.** Особенности полимеризации этилена на нанесенных на SiO<sub>2</sub> 2,6-бис(арилимино)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., Строганов В.С., Noordermeer J.W.M., Антипов Е.М.** Бинарные полимерные смеси полиэтилен–поли-3-метилбутен-1, полученные полимеризацией *in situ*. № 12, 2140–2145 (1290–1294).
- Ивашкевич 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 механохимическим разветвлением кинетических цепей. № 11, 1932–1941 (1141–1148).
- Кабачий Ю.А., Кочев С.Ю., Валецкий П.М.** Синтез некоторых аминоксодержащих 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 –CH<sub>2</sub>–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. Юшкина 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. Вольтинский А.Л.
- Кечекьян А.С., Родионова Ю.А., Баженов С.Л.** О роли порообразования в автоколебательном распространении шейки в полиэтилентерефталате. № 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 амфифильных полигидроксиэфираминов и аминоксодержащих сложных полиэфиров. № 5, 725–730 (417–421).
- Кижняев В.Н., Ратовский Г.В., Баженов Д.Н., Покатиллов Ф.А.** Сравнительная оценка реакционной активности винилазолов в радикальной полимеризации. № 10, 1802–1811 (1072–1079).
- Киммих Р.** см. Крутьева М.А.
- Киппер А.И.** см. Валугева 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.
- Кириухин 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. Дильдина Е.В.
- Коваль Н.В.** см. Иванюк А.В.
- Коварский А.Л.** см. Юшкина Т.В.
- Ковязин В.А.** см. Женева М.В.
- Ковязина Т.Г.** см. Женева М.В.
- Козлов С.И., Ракова Г.В., Lapienis G., Казанский К.С.** Специфика каталитической передачи цепи при радикальной полимеризации макромономеров полиэтиленоксида. № 10, 1782–1790 (1055–1062).
- Козловский М.В.** см. Медведев А.В.
- Колбина Г.Ф.** см. Окатова О.В.
- Коломиец И.П., Lacey D., Лавренко П.Н.** Электрооптические и гидродинамические свойства низкомолекулярного сополиметилгидродиметилсилоксана в растворах. № 3, 515–523 (319–325).
- Комар Л.А.** см. Свистков 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. Валугева С.В.
- Коптелов А.А., Милехин Ю.М., Шлёнский О.Ф.** Тепловые 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., Бак-ова Г.М.** Химическое структурирование густосетчатых макромолекулярных структур радикальной сополимеризацией диметакрилата триэтиленгликоля с монокенасыщенными 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-диметиламиноэтилметакрилата 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-бензилоксиэтилметакрилоиламмоний хлорида в присутствии водорастворимых пероксидов и протонных кислот. № 3, 389–394 (215–219).
- Кочев С.Ю.** см. Кабачий Ю.А.
- Кошеч 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., Соловьёва 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 допированном *p*-толуолсульфокислотой. № 3, 444–454 (261–269).
- Кругьева М.А., Фаткуллин Н.Ф., Кимвих Р.** Численное исследование динамических свойств зацепленных полимерных расплавов в рамках ренормированных моделей Пауза. № 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.
- Кузнецов С.И.** см. Мусина З.Н.
- Кузнецова О.П., Прут Э.В.** Влияние вулканизации на механические свойства смеси тройной этиленпропилендиеновый эластомер–резиновая крошка. № 12, 2088–2097 (1245–1253).
- Кузуб Л.И., Перегудов Н.И., Иржак В.И.** Кинетика не-изотермической 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.
- Куцевич Е.В., Андропов В.В., Филиппов А.П., Барматов Е.Б., Шибасев В.П.** Магнитооптические свойства нематических гребнеобразных сополимеров, содержащих фрагменты малиновой кислоты. № 1, 49–57 (37–43).
- Курмаз С.В., Бубнова М.Л., Перепелицина Е.О., Эстрина Г.А.** Полифункциональные макроореагенты на основе ди(мет)акрилатов, полученные с помощью радикальной (со)полимеризации в присутствии макроциклов Co(II). № 3, 414–429 (236–248).
- Курьин 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., Гиляров В.Л., Поликарпов Ю.И.** Особенности и механизмы термоупругого эффекта в полимерах. № 8, 1394–1407 (772–782).
- Лалаян С.С.** см. Фущман Э.А.
- Лачинов М.Б.** см. Заремский М.Ю.
- Лезова А.А.** см. Готлиб Ю.Я.
- Леониова 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.
- Луцки В.Б.** см. Ануфриева Е.В.
- Люлевич В.В.** см. Вольнский 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., Багдасарян А.Х., Финкельштейн Е.Ш., Бондаренко Г.Н., Бутенко Т.А.** Соплимеризация норборнена с этиленом под влиянием комплексов никеля с фосфорилидными 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. Кештов М.Л.
- Мартыанов 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 гексилфенилсилоксановых сополимеров. № 9, 1660–1671 (974–983).
- Махаева Е.Е.** см. Охалкин И.М.
- Махонина Л.И.** см. Королев Г.В.
- Медведев А.В., Михайлапов И.П., Козловский М.В., Барматов Е.Б., Шибасев 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. Бириштейн 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., Кирьянов 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.
- Мусина З.Н., Крайкин В.А., Гилева Н.Г., Ильясова Л.Т., Фатыхов А.А., Кузнецов С.И., Салазкин С.Н.** Влияние условий синтеза на свойства полиариленфталидсфира. № 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.
- Нечволодова 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.
- Никонова Н.А., Барматов Е.Б., Пebaлк Д.А., Diaz-Calleja R.** Молекулярная подвижность гребнеобразных жидкокристаллических иономеров с различным содержанием ионов лития. № 8, 1498–1506 (861–867).
- Никонова Н.А., Барматов Е.Б., Пebaлк Д.А., Diaz-Calleja R.** Термостимулированные токи деполяризации в жидкокристаллических гребнеобразных Си-содержащих иономеров. № 6, 978–989 (604–613).
- Новаков И.А.** см. Котляревская О.О.
- Новаков И.А., Радченко Ф.С., Пастухов А.С., Папиров И.М.** Исследование свойств водных растворов полимер-коллоидных комплексов полиакриламида и полигидроксохлорида алюминия. № 1, 73–77 (57–60).
- Новоселов Н.П.** см. Сашина 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 фотопроводящие свойства растворимых полиимидов, 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 полиимидов с гексафторизопропилиденными 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.
- Охалкин И.М., Дубовик А.С., Махаева Е.Е., Хохлов А.Р.** Модификация сополимера N-винилкапролактама и метакриловой кислоты 2-аминоэтансульфоновой кислотой и влияние ионогенных групп на pH-термочувствительные 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., Шамасев 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. Краковяк М.Г.

**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. Нудьга 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.

**Проияев В.Н.** см. Хачатуров А.С.

**Прусакова И.И.** см. Мочалова А.Е.

**Пруг Э.В.** см. Кузнецова О.П.

**Путилова О.А.** см. Свистков А.Л.

**Рабкина А.Ю.** см. Чайка Е.М.

**Радченко Ф.С.** см. Новаков И.А.

**Разуваев 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. Шаташвили 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. Кечекьян А.С.

**Рожкова Н.Н.** см. Горбаткина Ю.А.

**Розенберг Б.А.** см. Шульдин 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 полиэфирди(мет)акрилатов на основе гидроксилалкил(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 гидроксилалкил(мет)акрилатов. № 3, 403–413 (226–235).

**Розова Е.Ю.** см. Stolarczyk 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 полиариленаэфирохиноксалины. № 8, 1461–1467 (828–833).

**Русинова Е.В.** Кристаллизация полиэтиленгликоля и полиэтиленоксида 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., Казанцева З.И., Кошеч 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. Мусина З.Н.

**Салазкин С.Н.** см. Тимофеева Г.И.

**Сандитов Д.С.** Модель 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 фиброина при растворении его в гексафторизопропанол. № 10, 1832–1840 (1096–1103).

**Свиридова Е.В.** см. Иванчев С.С.

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

**Свистков 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 октенем-1 и сверхразветвленного полиэтилена низкой плотности под воздействием ионизирующего излучения. № 2, 228–241 (103–114).
- Семенычева 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.А.** 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 полиамидоимида. № 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, кристаллизующихся из раствора. № 3, 473–477 (285–288).
- Складанюк Р.В., Загордонский В.П.** Влияние физического структурирования на кинетику реакции эпоксидамин в наполненных системах. № 1, 34–43 (24–31).
- Скородумов В.Ф.** см. Мотавкин А.В.
- Скороходов С.С.** см. Бушин С.В.
- Скороходов С.С.** см. Дильдина 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.А.** см. Березкин А.В.
- Соловьева А.Б.** см. Горбаткина Ю.А.
- Соловьева А.Б.** см. Кривандин А.В.
- Стаськов Н.И., Ивашкевич И.В.** Ориентация бензольных колец в макромолекулах выгннутых 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 интерполиэлектrolитными комплексами хитозана и карбоксиметилцеллюлозы, полученными из растворов. № 12, 2111–2117 (1265–1270).
- Сулейменов И.Э., Будтова Т.В., Шапенова Э.М., Бельникевич Н.Г., Бектуров Е.А.** Обобщенная форма соотношения фуосса 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., Клеин С.И.** Молекулярные характеристики и особенности надмолекулярной организации растворов хитин-глюкановых комплексов. № 5, 778–786 (462–468).
- Тарабукина Е.Б., Шпырков А.А., Потапова Д.В., Тарасова Э.В., Шумилкина Н.А., Филиппов А.П., Музафаров А.М.** Молекулярные характеристики сверхразветвленного полиметилаллилкарбосилана. № 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 диблок- и триблок-сополимеров. № 3, 490–500 (299–307).
- Тарасова Э.В.** см. Тарабукина Е.Б.
- Татарнинова 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 полиариленаэфиркетона с боковыми карбоксильными группами и его солей методом седиментации. № 11, 2005–2012 (1203–1209).
- Тимофеева Л.М., Клешева 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-тетраоксапиро[4,4]нонана с акрилонитридом. № 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.  
**Тощевиков 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.  
**Тютнев 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.  
**Устынюк Л.Ю.** см. Фушман Э.А.  
**Устюгов А.Н.** см. Шулындин С.В.

**Фаткуллин Н.Ф.** см. Крутьева М.А.  
**Фатыхов А.А.** см. Мусина 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. Шулындин С.В.  
**Фролов В.И.** см. Нудьга Л.А.  
**Фушман Э.А., Лалаян С.С., Устынюк Л.Ю., Марголин А.Д.** Структура и спектральные свойства аддуктов, образующихся в системе *rac*-Et(Ind)<sub>2</sub>ZrCl<sub>2</sub>-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 <sup>13</sup>C сополимеров тетрадейтерозилена с пропиленом и этилена с гексадейтеропропиленом. № 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. Охупкин И.М.  
**Хохлов А.Р.** см. Шашкина Ю.А.

**Хохлов А.Р., Берлин А.А., Патлажан С.А.** Обращение к читателям. № 4, 581 (331).  
**Хэ Цзянпин** см. Вольнский А.Л.

**Царева А.В., Исаев Ю.В., Киреев В.В., Копылов В.М.** Влияние ацетиленовых спиртов на гидросилилирование 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 гидросилилировании. № 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 полидиэтилсилоксанов. № 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., Щербина 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. Вологова И.А.  
**Черкасов В.К.** см. Гришин 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 диацетилена. № 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. Дильдина Е.В.  
**Шандицев В.А.** см. Дворикова Р.А.  
**Шапенова Э.М.** см. Сулейменов И.Э.  
**Шапиро Б.И.** см. Гришина А.Л.  
**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., Курыдин И.С., Ельяшевич Г.К.** Исследование структуры пористых полиэтиленовых 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 поверхностно-активного 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.А.** см. Гинзбург Б.М.
- Шерле А.И.** см. Дулов А.А.
- Шершнев В.А.** см. Древаль В.Е.
- Шибаяев В.П.** см. Кунцевич Е.В.
- Шибаяев В.П.** см. Медведев А.В.
- Шибаяев В.П.** см. Шибаяев П.В.
- Шибаяев Л.А.** см. Гинзбург Б.М.
- Шибаяев П.В., Бойко Н.И., Бобровский А.Ю., Шибаяев В.П.** Генерация лазерного излучения в полимерных холестерических сетках. № 6, 961–969 (590–596).
- Шклярчук Б.Ф.** см. Иванюк А.В.
- Шлёнский О.Ф.** см. Коштелов А.А.
- Шпырков А.А.** см. Тарабукина Е.Б.
- Штомпель В.И.** см. Рябов С.В.
- Шулындин 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 форполимеров 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.А.** 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. Шулындин С.В.
- Юданов Н.Ф.** см. Чехова Г.Н.
- Юданова Л.И.** см. Чехова Г.Н.
- Юре Т.А.** см. Дильдина Е.В.
- Юшкина Т.В., Коварский А.Л., Каспаров В.В., Тихонов А.П.** Особенности кристаллизации граничных слоев полиэтиленгликолей, наполненных 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 тефлонов АФ для озона. № 8, 1528–1534 (885–890).
- Янборисов В.М., Борисевич С.С.** Механизм инициирования и роста полиеновых последовательностей при термической деструкции поливинилхлорида. № 8, 1478–1490 (844–854).
- Яровая Н.В.** см. Алексеева Т.Т.
- Ярышева Л.М.** см. Вольнский А.Л.
- Ярышева Л.М., Панчук Д.А., Большакова А.В., Вольнский 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–не-растворитель–вода. № 7, 1196–1202 (744–749).
- Lapienis G.** см. Козлов С.И.
- Lapkowski M.** см. Stolarczyk 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. Гришнина А.Д.
- Stolarczyk 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 пневматических шин: понимание и открытые вопросы. № 4, 591–599 (339–345).
- Vorbach D.** см. Сашина Е.С.
- От редколлегии 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., Васнев В.А., Раднаева Л.Д., Грицкова И.А., Бодоев Н.В.** Полимеры на основе природных триглицеридов. № 6, 1038–1041 (170–173).  
**Актан 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 имидазолсодержащие 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.** Полиамидосульфимиды на основе дихлорангидридов дисахаринкарбоновых кислот и диаминов. № 3, 534–538.  
**Асланов Т.А., Салахов М.С., Эфендиев А.А.** Полиэфирсульфимиды на основе диметиловых эфиров сахарин-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.  
**Ашуров Н.Ш.** см. Усманов Т.И.  
**Бакеев Н.Ф.** см. Вольнский 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)пиридил $\text{FeCl}_2 + \text{Al}(i\text{-Bu})_3$ . № 12, 2203–2208 (349–353).  
**Барнягина О.В.** см. Галибеев 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., Актан 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. Мальшикина 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., Киллер А.И., Филиппов А.П., Шишкина Г.В., Хлебосолова Е.Н., Румянцева Н.В., Назаркина Я.И., Боровикова Л.Н.** Формирование наночастиц нульвалентного селена в водных растворах полиамфолита в присутствии различных редокс-систем. № 5, 857–860 (143–145).  
**Васильев Р.Б.** см. Шандрюк Г.А.  
**Васнев В.А.** см. Аверина Е.С.  
**Васнев В.А.** см. Саид-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 диблок-сополимеров с поли-N,N-диметилакриламидом методом анионной полимеризации в пиридине. № 12, 2180–2185 (330–334).  
**Винокур Р.А.** см. Саид-Галиев Э.Е.  
**Волков А.А.** см. Гусихина М.С.  
**Вольнский А.Л., Гроховская Т.Е., Бакеев Н.Ф.** Возникновение двойной периодической структуры при усадке ориентированного полиэтилентерефталата, 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.** Радиальная полимеризация и сополимеризация акрилонитрила в ионных жидкостях. № 4, 704–709 (122–126).  
**Гаврилова Н.Д.** см. Мальшикина 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-полибутадиена. № 9, 1739–1744.
- Галибеов С.С.** см. Мухаметзянова Э.А.
- Галибеов С.С., Барнягина О.В., Кочнев А.М., Иванова А.В.** Свойства сополимеров на основе  $\omega$ -додекалактама и диизоцианатов, синтезированных в присутствии капролактамата натрия. № 9, 1745–1749 (253–256).
- Гасков 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 поверхностно-активного 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 стильбенхромтрикарбонила и стильбена. № 6, 1029–1033 (163–166).
- Грищенко А.Е.** см. Наумова Л.В.
- Грищенко А.Е.** см. Павлов Г.М.
- Гроховская Т.Е.** см. Вольнский 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 амфифильных сополимеров на свойства ламинарных 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., Уфлянд И.Е.** Кинетика полимеризации этилена на каталитической системе *bis*-(2-*n*-толилинденил)цирконийдихлорид–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  $\alpha$ ,  $\omega$ -алкандиолах 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  $\beta$ -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.
- Зайков 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., Сысольцева М.А., Зайцев С.Д., Туршатов А.А., Семчиков Ю.Д.** Монослой Лентмюра поли-4-винилпиридина, 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. Галибеов 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 полиаминимидного 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-оксадиазольными циклами. № 6, 1054–1057 (185–187).
- Киппер А.И.** см. Валуева С.В.
- Клавсуть Г.Н.** см. Третьякова С.М.
- Клягина М.В.** см. Ташмухамедов Р.И.
- Князева А.А., Озерин С.А., Григорьев Е.И., Чвалун С.Н., Завьялов С.А., Кардаш И.Е.** Подключение

- тонкопленочных покрытий на основе поли-*n*-ксилена в потоке инертного газа. № 7, 1225–1230 (210–214).
- Ковалева Н.Ю.** см. Мешкова И.Н.
- Колесов С.В.** см. Пузин Ю.И.
- Колякина Е.В., Гришин Д.Ф.** Радиальная 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., Евлонова Е.С.** Компьютерное моделирование строения и температурной стабильности полимер-мономерных ассоциатов некоторых высших *n*-алкил(мет)акрилатов. № 1, 94–98 (1–4).
- Косянчук 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. Галибеев 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 иницирования 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. Саид-Галиев Э.Е.
- Липатов Ю.С., Косянчук Л.Ф., Антопенко О.И.** Влияние аэросила 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. Изаак 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.** Радиальная сополимеризация перфтор(аллилбензола) с винилбутиловым эфиром. № 6, 1062–1065 (191–193).
- Максимова М.А.** см. Анненков В.В.
- Маланин М.Н.** см. Пахомов П.М.
- Мальшикина И.А., Бурмистров С.Е., Гаврилова Н.Д.** Диэлектрическая спектроскопия сульфированного 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. Саид-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., Новоклюнова 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. Изаак Т.И.
- Монаков Ю.Б.** см. Пузин Ю.И.
- Морозова Л.В.** см. Трофимов Б.А.
- Мусий Р.И.** см. Макитра Р.Г.
- Муслухов Р.Р.** см. Гайнуллина Т.В.
- Мухаметзянова Э.А., Галибеев С.С., Якимов Р.В., Кочнев А.М.** Сополимеры на основе  $\epsilon$ -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 целных молекул на межфазных границах от термодинамической жесткости. № 11, 2056–2059 (324–326).
- Никашина В.А.** см. Мешкова И.Н.
- Никитин Л.Н.** см. Саид-Галиев Э.Е.
- Новаков И.А., Сторожакова Н.А., Краснов А.П., Иванов В.Б., Приймак В.В.** Модификация поликапроамида 1,1,5-тригидроперфторпентанолом. № 12, 2186–2190 (335–338).
- Новиков Д.Д.** см. Трофимова Г.М.
- Новоклюнова Л.А.** см. Мешкова И.Н.
- Нургалiev 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.

Пантюхин А.А. см. Синевич Е.А.

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

Пилюгин В.В. см. Крицкая Д.А.

Платэ Н.А. см. Валувей 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 C<sub>60</sub>. № 3, 539 (72).

Радищева 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–Хаггинса на основе “нано-сегментов” полимера. № 10, 1887–1890 (273–275).

Румянцева Н.В. см. Валувей С.В.

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

Русанов А.Л., Комарова Л.Г. Синтез гетероцепных и циклоцепных 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.

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

Салахов М.С. см. Асланов Т.А.

Селевич А.Ф. см. Третьякова С.М.

Семенычева 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., Пантюхин 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, кристаллизующихся 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 полипиррола 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., Курприянов 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. Валувей И.Л.

Тажбаев Е.М. см. Жакупбекова Э.Ж.

Тальрозе Р.В. см. Шандрюк Г.А.

Татарина И.В. см. Трофимов Б.А.

Ташмухамедов Р.И., Штильман М.И., Хвостова В.Ю., Клягина М.В., Tsatsakis A.M., Шашкова И.М. Поли-N-винилпирролидон 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., Клавесуть Г.Н., Савицкая Т.А., Гришин 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., Татарина 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., Ашуров Н.Ш., Рашидова С.Ш., Воропаева Н.Л. Изучение композиционной неоднородности пектиновых веществ методом импульсного ЯМР. № 2, 362–364 (42–44).

Усманов Т.И., Ашуров 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. Ташмухамедов Р.И.
- Хижняк С.Д.** см. Пахомов П.М.
- Хлебосолова Е.Н.** см. Валуева С.В.
- Хохлов А.Р.** см. Саид-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 поликратоновой кислоты. № 11, 2034–2036 (305–306).
- Шадрин В.В.** Восстановление механических свойств резин в результате термостатирования. № 7, 1237–1240 (220–228).
- Шаликиани 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.** Фо-то(со)полимеризация виниловых мономеров в присутствии *бис*-(трифенилфосфино)-3,6-ди-*трет*-бутилбензосесимихинона-1,2 меди(II). № 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. Ташмухамедов Р.И.
- Ширекобрюхова Е.В.** см. Шаглаева Н.С.
- Шишкина Г.В.** см. Валуева С.В.
- Штительман М.И.** см. Ташмухамедов 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. Ташмухамедов 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. Вольнский А.Л.

**Вольнский 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).