

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 41, Серия Б, 1999 г.

- Абдуллин М.И. см. Крайкин В.А.  
Агранова С.А. см. Румынская И.Г.  
Акопова Т.А. см. Роговина С.З.  
Александров Ю.А. см. Лелеков В.Е.  
Алексеева Т.Т. Зависимость микрофазовой структуры взаимопроникающих полимерных сеток от природы совмещающей добавки. № 9, 1510–1512 (255–257).  
Алкснис А.Ф. см. Стирна У.К.  
Андреева К.А. см. Окатова О.В.  
Аниценков В.В. см. Трофимов Б.А.  
Антонова Т.А. см. Шибаев Л.А.  
Архиреев В.П. см. Заикин А.Е.  
Аскадский А.А. см. Русанов А.Л.  
Астапенко Э.П. см. Бушин С.В.  
Ахрапович Е.Р. см. Савельев Ю.В.  
  
Бабаев С.Б. см. Медякова Л.В.  
Бадина Е.Ю. см. Каргина О.В.  
Баженов Д.Н. см. Кижняев В.Н.  
Баталов А.П. см. Смагин В.П.  
Безрукова М.А. см. Бушин С.В.  
Белов Г.П. Российская конференция “Металлокомплексный катализ полимеризационных процессов”. № 1, 139–141 (25–27).  
Белов Г.П. см. Калинина И.Г.  
Белоусов С.И., Бузин А.И., Годовский Ю.К. Самоорганизация полисилоксанов в моно- и полислоевые структуры на границе раздела фаз. № 10, 1687–1711 (303–324).  
Беляева Е.В. см. Бушин С.В.  
Билибин А.Ю. см. Бушин С.В.  
Бирюкова Т.Г. см. Лелеков В.Е.  
Бондаренко Г.И. см. Яковлев В.А.  
Борисова Т.И. см. Левин К.Л.  
Борисова Т.И., Малиновская В.П., Жуков С.В., Осадчев А.Ю., Скороходов С.С. Динамика локальных форм внутримолекулярной подвижности и диэлектрические релаксационные процессы в линейных полиэфирах с силбензилиденовыми фрагментами. № 8, 1341–1346 (224–228).  
**Боярчук Ю.М.** см. Левин К.Л.  
Брадулина Л.Г., Гаврилова Н.Д., Выгодский Я.С., Матиева А.М. Низкочастотная диэлектрическая релаксация пленок на основе полиметилметакрилата и полииамида. № 5, 901–905 (137–140).  
Бузин А.И. см. Белоусов С.И.  
Бусыгин В.Б. см. Чалых А.Е.  
Бушин С.В., Смирнов К.П., Беляева Е.В., Цветков В.Н., Билибин А.Ю. Гидродинамические и конформаци-
- онные свойства молекул *пара*-ароматического полиэфира, содержащего фенилгидрохиноновые звенья в основной цепи. № 5, 895–900 (131–136).  
Бушин С.В., Цветков В.Н., Астапенко Э.П., Беляева Е.В., Безрукова М.А., Гирбасова Н.В. Гидродинамические и конформационные свойства молекул ароматического полиэфира, содержащего 4,3'- и 3,4'-бифениленовые фрагменты. № 2, 379–383 (44–47).  
Буянов А.В., Майер Р.А., Мокроусов Г.М., Смагин В.П. Спектральные свойства полиметилметакрилата, модифицированного ионами Nd<sup>3+</sup>. № 10, 1675–1678 (292–294).  
Васильев В.Г., Сергиенко Н.В., Макарова Л.И., Жданов А.А., Папков В.С. Влияние способа формирования взаимопроникающих сеток на основе полисилоксануретан–полиметилметакрилата на их сетчатую структуру и механические свойства. № 6, 1058–1062 (164–167).  
  
Васильева Е.В. см. Воробьева А.И.  
Веселов В.Я. см. Савельев Ю.В.  
Виноградов А.В. см. Постников Л.М.  
Вихорева Г.А. см. Грищенко А.Е.  
Вихорева Г.А. см. Роговина С.З.  
Воробьева А.И., Гайсина Х.А., Васильева Е.В., Прочухан Ю.А. Сополимеризация N,N-диметил-N,N-диаллиламмоний хлорида с малеиновой кислотой. № 4, 726–729 (96–98).  
Вшивков С.А., Тюкова И.С., Русинова Е.В., Зарудко И.В. Фазовые диаграммы систем нитрат целлюлозы–бутадиен–нитрильные каучуки. № 6, 1048–1050 (155–156).  
Выгодский Я.С. см. Брадулина Л.Г.  
  
Гаврилова Н.Д. см. Брадулина Л.Г.  
Гаврилова Н.Д. см. Малышкина И.А.  
Гайсина Х.А. см. Воробьева А.И.  
Галиханов М.Ф. см. Заикин А.Е.  
Ганина Л.В. см. Михайлов Ю.М.  
Гараманов А.М. см. Медякова Л.В.  
Гарина Е.С. см. Плуталова А.В.  
Гарусова Ж.В. см. Додонов В.А.  
  
Герасимов Г.Н., Щанов М.Ф., Конева В.А., Часов В.А., Кирьянова Т.В., Попова Е.Л., Телешов Э.Н., Трахтенберг Л.И. Влияние давления на реакцию сшивания полиамида (кросс-полимеризацию), содержащего в цепи диацетиленовые фрагменты. № 3, 539–542 (53–56).  
Гилева Н.Г. см. Крайкин В.А.  
Гирбасова Н.В. см. Бушин С.В.

- Глазков С.С.** Сополимеризация 4-винилциклогексена со стиролом. № 6, 1040–1042 (148–150).
- Глазковский Ю.В.** см. Пахомов П.М.
- Глухов Е.А.** см. Монаков Ю.Б.
- Годовский Ю.К.** см. Белоусов С.И.
- Голодков О.Н.** см. Калинина И.Г.
- Голубев В.Б.** см. Плуталова А.В.
- Гольштейн С.Б.** см. Яковлев В.А.
- Гордеев С.А.** см. Николаева Г.Ю.
- Греков А.П.** см. Савельев Ю.В.
- Грицкова И.А.** см. Царькова М.С.
- Грищенко А.Е., Павлов Г.М., Вихорева Г.А.** Структура оптически анизотропных поверхностных слоев и распределение ориентационного порядка по толщине полимерных пленок. № 8, 1347–1350 (229–231).
- Гумаргалиева К.З.** см. Калинина И.Г.
- Даниловцева Е.Н.** см. Трофимов Б.А.
- Додонов В.А., Гарусова Ж.В., Орлова З.В., Старостина Т.И.** Низкотемпературная инициирующая система: три-*n*-бутилбор-ди-*трет*-бутилперокситрифенилсульфурная кислота как эффективный регулятор молекулярных масс ПММА. № 11, 1831–1834 (327–330).
- Додонов В.А., Кузнецова Ю.Л., Скатова А.А.** Комплекс триэтилбор-гексаметилендиамина в присутствии ди-*трет*-бутилперокситрифенилсульфурной кислоты как инициатор радикальной низкотемпературной полимеризации метилметакрилата. № 9, 1516–1519 (261–264).
- Дорошенко В.Н.** Влияние добавок оксидов на радиационные эффекты в полиэтилентерефталате. № 4, 718–721 (89–91).
- Дундялиев А.Д.** см. Медякова Л.В.
- Дутов М.Д.** см. Русанов А.Л.
- Егоров А.Е.** см. Крайкин В.А.
- Ежов Ю.И.** см. Смирнова Л.А.
- Ерина Н.А.** см. Прут Э.В.
- Ерина Н.А.** см. Роговина С.З.
- Ерусалимский Б.Л.** см. Шибаев Л.А.
- Жданов А.А.** см. Васильев В.Г.
- Жуков С.В.** см. Борисова Т.И.
- Занкин А.Е., Галиханов М.Ф., Архиреев В.П.** Влияние способа получения наполненной смеси полимеров на взаимную растворимость ее компонентов. № 3, 547–551 (61–64).
- Занкин А.Е., Миндубаев Р.Ю., Архиреев В.П.** Электропроводность наполненных техническим углеродом гетерогенных смесей полимеров. № 1, 128–133 (15–19).
- Заремский М.Ю.** см. Плуталова А.В.
- Зарудко И.В.** см. Вшивков С.А.
- Зорина А.И.** см. Попов А.К.
- Зуев В.В., Кевер Е.Е., Сазанов Ю.Н.** Синтез реакцией Дильса–Альдера растворимых полиарилатов типа “пропеллер”. № 1, 134–138 (20–24).
- Ионова И.А.** см. Крайкин В.А.
- Ионова И.А.** см. Монаков Ю.Б.
- Иорданский А.Л., Камаев П.П.** Влияние способа приготовления мембран бактериального поли-3-оксибутирата на сорбцию воды. № 2, 374–378 (39–43).
- Иржак В.И.** Методы определения молекулярно-массового распределения полимеров в блоке. № 6, 1063–1070 (168–174).
- Казанцева В.В.** см. Русанов А.Л.
- Калинина И.Г., Белов Г.П., Гумаргалиева К.З., Новикова Е.В., Голодков О.Н., Шляпников Ю.А.** Окисление алифатических поликетонов. № 8, 1351–1356 (232–237).
- Камаев П.П.** см. Иорданский А.Л.
- Каргина О.В., Бадина Е.Ю., Праздничная О.В., Юргенс И.Д.** Трехкомпонентный интерполимерный комплекс на основе полиакриловой кислоты, полифосфата натрия и пиперазина. № 11, 1835–1838 (331–334).
- Карманов А.П., Монаков Ю.В.** Фрактальная структура лигнина. № 7, 1200–1205 (194–198).
- Карпинец А.П.** Квантово-химическое исследование активности интермедиатов полимеризации стирола в условиях электрогенерирования анион-радикалов 9-флуоренона. № 10, 1683–1686 (299–302).
- Карякин Н.В.** см. Князева Т.Е.
- Кевер Е.Е.** см. Зуев В.В.
- Кижняев В.Н., Баженов Д.Н., Смирнов А.И.** Особенности полимеризации 5-винилтетразола в присутствии пероксидных инициаторов. № 4, 722–725 (92–95).
- Кирьянова Т.В.** см. Герасимов Г.Н.
- Князева Т.Е., Карякин Н.В., Рябов С.А., Сысоев А.Н., Семчиков Ю.Д.** Модификация полифенилхиноксалина через раствор. № 7, 1191–1194 (187–189).
- Ковалев А.И., Русанов А.Л., Хотина И.А.** Реакционно-способные мономеры и полимеры с аценафтиленовыми фрагментами. № 7, 1212–1228 (204–219).
- Колесов С.В.** см. Кулиш Е.И.
- Комарова Л.Г.** см. Русанов А.Л.
- Конева В.А.** см. Герасимов Г.Н.
- Королев М.А.** см. Русанов А.Л.
- Костромин С.Г., Шибаев В.П.** Жидкокристаллические поликарлаты с алкоксицианбифенильными боковыми группами. описание гомологического ряда. № 11, 1854–1868 (346–358).
- Крайкин В.А., Егоров А.Е., Гилева Н.Г., Седова Э.А., Кудашев Р.Х., Ионова И.А., Монаков Ю.Б., Абдуллин М.И., Прочухан Ю.А.** Тепло- и термостойкость полиариленфталидэфиркетонов. № 10, 1667–1670 (286–288).
- Крылова О.А.** см. Манжай В.Н.
- Крючков В.А.** см. Царькова М.С.
- Кудашев Р.Х.** см. Крайкин В.А.
- Кузнецова Ю.Л.** см. Додонов В.А.

- Кулиш Е.И., Колесов С.В., Минскер К.С.** Особенности термического распада поливинилхлорида в смеси растворителей. № 5, 910–912 (145–147).
- Кушлянский Д.А.** см. Царькова М.С.
- Лавренко П.Н.** см. Окатова О.В.
- Ларионова Н.В.** см. Паходов П.М.
- Лачинов М.Б.** см. Плуталова А.В.
- Лебедев Б.В.** Термодинамические свойства элементоорганических полимеров. № 11, 1869–1885 (359–374).
- Левин К.Л., Фролов В.И., Боярчук Ю.М., Борисова Т.И.** Электрохимическое получение проводящих металлических слоев серебра в полиимидных пленках и исследование электропроводности, а также ИК-спектров композитов. № 2, 363–367 (30–33).
- Лезгиев Н.Ю.** см. Медякова Л.В.
- Лейкин Ю.А.** см. Попов А.К.
- Лелеков В.Е., Александров Ю.А., Бирюкова Т.Г.** Инициирующая способность систем оксихлорид серы-органический гидропероксид в реакции гомо- и сополимеризации метакриловых мономеров. № 4, 715–717 (86–88).
- Лоттер М.М.** см. Штильман М.И.
- Майер Р.А.** см. Буянов А.В.
- Майер Р.А.** см. Смагин В.П.
- Макарова Л.И.** см. Васильев В.Г.
- Маковецкий К.Л.** Аддитивная полимеризация циклоолефинов. Новые полимерные материалы для прогрессивных технологий. № 9, 1525–1543 (269–285).
- Малиновская В.П.** см. Борисова Т.И.
- Малышкина И.А., Гаврилова Н.Д., Махаева Е.Е.** Влияние условий приготовления редкосшитого полиметакрилата натрия на его диэлектрические параметры. № 2, 368–373 (34–38).
- Мамедов А.С.** см. Медякова Л.В.
- Мамедов С.М.** см. Медякова Л.В.
- Манжай В.Н., Несын Г.В., Крылова О.А.** Определение размеров макромолекул методом гидродинамического тестирования в турбулентном потоке. № 3, 560–562 (71–73).
- Матиева А.М.** см. Брадулина Л.Г.
- Махаева Е.Е.** см. Малышкина И.А.
- Медякова Л.В., Мамедов А.С., Рзаева С.А., Бабаев С.Б., Дунямалиев А.Д., Лезгиев Н.Ю.** Радикальная сополимеризация циклодекатриена-1,5,9 с малеиновым ангидридом. № 5, 877–880 (117–119).
- Медякова Л.В., Мамедов С.М., Гараманов А.М., Рзаев З.М.** Радикальная сополимеризация *транс*-стильбена, малеинового ангидрида и гептена-1. № 1, 119–124 (6–11).
- Миндубаев Р.Ю.** см. Заикин А.Е.
- Минскер К.С.** см. Кулиш Е.И.
- Минченкова Н.Х.** см. Монаков Ю.Б.
- Михайлов Ю.М., Ганина Л.В., Шапаева Н.В., Чалых А.Е.** Диффузия низкомолекулярных веществ в области стеклования полимеров. № 5, 881–885 (120–123).
- Михайлова Е.В.** см. Штильман М.И.
- Михалева А.И.** см. Трофимов Б.А.
- Мокроусов Г.М.** см. Буянов А.В.
- Мокроусов Г.М.** см. Смагин В.П.
- Монаков Ю.Б.** см. Крайкин В.А.
- Монаков Ю.Б., Муллагалиев И.Р., Минченкова Н.Х., Ионова И.А., Глухов Е.А.** Кинетические параметры полимеризации бутадиена на каталитической системе  $TiCl_2$ –диалкилмагний. № 10, 1679–1682 (295–298).
- Монаков Ю.Б., Сабиров З.М., Уразбаев В.Н., Мударисова Р.Х., Яхина Э.З.** Структурно-кинетическая схема реакции роста цепи при метатезисной полимеризации норборнена под действием  $RuCl_3 \cdot 3H_2O$ . № 4, 730–733 (99–101).
- Монаков Ю.В.** см. Карманов А.П.
- Мударисова Р.Х.** см. Монаков Ю.Б.
- Муллагалиев И.Р.** см. Монаков Ю.Б.
- Мухина В.Р.** см. Смирнова Л.А.
- Несын Г.В.** см. Манжай В.Н.
- Николаева Г.Ю., Семенова Л.Е., Пашинин П.П., Прохоров К.А., Гордеев С.А.** Практические возможности спектроскопии комбинационного рассеяния для количественного анализа ориентации макромолекул поликристаллических полимеров. № 3, 563–568 (74–78).
- Новикова Е.В.** см. Калинина И.Г.
- Новоселова А.В.** см. Румынская И.Г.
- Огарев В.А.** см. Рудой В.М.
- Окатова О.В., Андреева К.А., Schulz B., Лавренко П.Н.** Деструкция молекул поли-*m*-фениленоксадиазола в концентрированной серной кислоте. № 6, 1051–1054 (157–160).
- Орлова З.В.** см. Додонов В.А.
- Осадчев А.Ю.** см. Борисова Т.И.
- Павлов Г.М.** см. Грищенко А.Е.
- Павлов М.Г.** см. Плуталова А.В.
- Паписов И.М.** см. Яблоков Ю.С.
- Папков В.С.** см. Васильев В.Г.
- Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Ларионова Н.В., Глазковский Ю.В.** Изучение строения гидрогелей поливинилового спирта методом ИК-спектроскопии. № 5, 891–894 (128–130).
- Пашинин П.П.** см. Николаева Г.Ю.
- Петров С.В.** см. Смирнова Л.А.
- Плуталова А.В., Заремский М.Ю., Павлов М.Г., Гарина Е.С., Лачинов М.Б., Голубев В.Б.** Константа равновесия обратимого ингибирования псевдоживой радикальной сополимеризации стирола с бутилакрилатом в присутствии нитроксила. № 3, 552–555 (65–67).
- Попов А.К., Зорина А.И., Лейкин Ю.А.** Гидролиз со-полимера акрилонитрила и дивинилбензола по данным спектроскопии ЯМР  $^{13}C$  высокого разрешения в твердом теле. № 11, 1850–1853 (343–345).
- Попова Е.Л.** см. Герасимов Г.Н.

- Постников Л.М., Виноградов А.В.** Рекомбинационная хемилюминесценция в постэффекте длинноволнового и коротковолнового фотооблучения алифатических полiamидов. № 4, 706–710 (79–82).
- Праздничная О.В.** см. Каргина О.В.
- Пригожина М.П.** см. Русанов А.Л.
- Прокофьев А.И.** см. Яблоков Ю.С.
- Прохоров К.А.** см. Николаева Г.Ю.
- Прочухан Ю.А.** см. Воробьева А.И.
- Прочухан Ю.А.** см. Крайкин В.А.
- Прут Э.В., Ерина Н.А.** Некоторые особенности термодинамики смешения частично кристаллических полимеров при воздействии внешних механических полей. № 5, 886–890 (124–127).
- Рзаев З.М.** см. Медякова Л.В.
- Рзаева С.А.** см. Медякова Л.В.
- Роговина С.З., Вихорева Г.А., Акопова Т.А., Ерина Н.А.** Свойства пленок, полученных из смесей целлюлозы и хитозана. № 11, 1839–1842 (335–337).
- Романова Е.П.** см. Румынская И.Г.
- Рудой В.М., Яминский И.В., Огарев В.А.** Влияние фотокисления на поверхностные свойства полистирола. № 10, 1671–1674 (289–291).
- Румынская И.Г., Агранова С.А., Новоселова А.В., Романова Е.П., Френкель С.Я.** Комплексообразование в макромолекулах полиакрилонитрила, модифицированных щелочью. № 7, 1195–1199 (190–193).
- Русанов А.Л.** см. Ковалев А.И.
- Русанов А.Л., Комарова Л.Г., Пригожина М.П., Аскадский А.А., Казанцева В.В., Шевелев С.А., Дутов М.Д., Королев М.А., Сапожников О.Ю.** Новые фторсодержащие полииамиды на основе диаминов – производных 2,4,6-тринитротолуола. № 8, 1357–1362 (238–242).
- Русинова Е.В.** см. Вшивков С.А.
- Рябов С.А.** см. Князева Т.Е.
- Сабиров З.М.** см. Монаков Ю.Б.
- Савельев Ю.В., Греков А.П., Ахрапович Е.Р., Штомпель В.И., Веселов В.Я.** Особенности структуры и некоторые свойства полиуретанов с макрогетероциклическими фрагментами. № 3, 534–538 (49–52).
- Сазанов Ю.Н.** см. Зуев В.В.
- Сапожников О.Ю.** см. Русанов А.Л.
- Седова Э.А.** см. Крайкин В.А.
- Семенова Л.Е.** см. Николаева Г.Ю.
- Семкова М.В.** см. Федосов С.Н.
- Семчиков Ю.Д.** см. Князева Т.Е.
- Семчиков Ю.Д.** см. Смирнова Л.А.
- Семчиков Ю.Д., Смирнова Л.А.** Модель сополимеризации, учитывающая избирательную сольватацию макrorадикалов. № 4, 734–748 (102–115).
- Сергеева А.Е.** см. Федосов С.Н.
- Сергиенко Н.В.** см. Васильев В.Г.
- Скатова А.А.** см. Додонов В.А.
- Скитер И.С.** см. Федосов С.Н.
- Скороходов С.С.** см. Борисова Т.И.
- Смагин В.П.** см. Буянов А.В.
- Смагин В.П., Майер Р.А., Мокроусов Г.М., Баталов А.П.** Радиационная и термическая устойчивость полиметилметакрилата, модифицированного ионами редкоземельных элементов. № 4, 711–714 (83–85).
- Смирнов А.И.** см. Кижняев В.Н.
- Смирнов К.П.** см. Бушин С.В.
- Смирнова Л.А.** см. Семчиков Ю.Д.
- Смирнова Л.А., Мухина В.Р., Петров С.В., Ежов Ю.И., Семчиков Ю.Д.** Композиционная шовная нить из синтетического и природного полимеров. № 9, 1513–1515 (258–260).
- Соколова В.Л.** см. Яковлев В.А.
- Старостина Т.И.** см. Додонов В.А.
- Степаненко В.Ю.** см. Чалых А.Е.
- Стирина У.К., Якушин В.А., Алкснис А.Ф., Щиц И.В.** Влияние гибких и жестких боковых ответвлений на свойства и структуру полизифируретанов. № 7, 1206–1211 (199–203).
- Сысоев А.Н.** см. Князева Т.Е.
- Твердохлебова И.И.** см. Штильман М.И.
- Телешов Э.Н.** см. Герасимов Г.Н.
- Тинякова Е.И.** см. Яковлев В.А.
- Типикин Д.С., Earl K.A., Freed J.H.** Исследование полиамилина с помощью ЭПР на высоких частотах. Сужение линии за счет спинового обмена. № 6, 1043–1047 (151–154).
- Торчилин В.П.** см. Штильман М.И.
- Трахтенберг Л.И.** см. Герасимов Г.Н.
- Трофимов Б.А., Даниловцева Е.Н., Анненков В.В., Михалева А.И., Skotheim T.A.** Сульфонирование олиго(2-пропенилокси)метилоксирана сернистым ангидридом. № 3, 543–546 (57–60).
- Тюкова И.С.** см. Вшивков С.А.
- Уразбаев В.Н.** см. Монаков Ю.Б.
- Федорова Л.А.** см. Шибаев Л.А.
- Федосов С.Н., Сергеева А.Е., Yang G.M., Скитер И.С., Семкова М.В.** Электронно-лучевая электризация сегнетоэлектрических пленок сополимера винилиденфторида с тетрафторэтиленом. № 1, 125–127 (12–14).
- Френкель С.Я.** см. Румынская И.Г.
- Фролов В.И.** см. Левин К.Л.
- Хижняк С.Д.** см. Пахомов П.М.
- Хотина И.А.** см. Ковалев А.И.
- Царькова М.С., Кушлянский Д.А., Крючков В.А., Грицкова И.А.** Эмульсионная полимеризация стиrola в присутствии органических комплексов кобальта в качестве инициаторов. № 9, 1520–1524 (265–268).
- Цветков В.Н.** см. Бушин С.В.

**Чалых А.Е.** см. Михайлов Ю.М.

**Чалых А.Е., Бусыгин В.Б., Степаненко В.Ю.** Определение поверхностного натяжения олигомеров и жидкостей с использованием тестовых поверхностей полимеров. № 11, 1843–1846 (338–340).

**Часов В.А.** см. Герасимов Г.Н.

**Шапаева Н.В.** см. Михайлов Ю.М.

**Шарахмедов Ш.Ш., Юльчибаев А.А.** Относительные активности фторокси-алкилакрилатов при сополимеризации с 2-хлорэтилметакрилатом. № 11, 1847–1849 (341–342).

**Шевелев С.А.** см. Русанов А.Л.

**Шибаев В.П.** см. Костромин С.Г.

**Шибаев Л.А., Антонова Т.А., Федорова Л.А., Ерусалимский Б.Л.** Структурная специфика полимеров, образующихся в системах 4-винилпиридин–трис- $\pi$ -аллилхром. № 1, 114–118 (1–5).

**Шиц И.В.** см. Стирна У.К.

**Шляпников Ю.А.** см. Калинина И.Г.

**Штильман М.И., Твердохлебова И.И., Ярмыш М.Ю., Михайлова Е.В., Tsatsakis A.M., Торчилик В.П., Rizos A.P.** Амфи菲尔ные производные поли-N-винилпирролидона. № 5, 906–909 (141–144).

**Штильман М.И., Tzatzarakis M., Лоттер М.М., Tsatsakis A.M.** Полимерные фунгициды. № 8, 1363–1376 (243–254).

**Штомпель В.И.** см. Савельев Ю.В.

**Щанов М.Ф.** см. Герасимов Г.Н.

**Юльчибаев А.А.** см. Шарахмедов Ш.Ш.

**Юргенс И.Д.** см. Каргина О.В.

**Яблоков Ю.С., Прокофьев А.И., Паписов И.М.** Получение нанокомпозитов полимер–железо восстановлением Fe<sup>2+</sup> в водных растворах полимеров. № 6, 1055–1057 (161–163).

**Яковлев В.А., Тинякова Е.И., Гольштейн С.Б., Соколова В.Л., Бондаренко Г.Н.** Полимеризация бутадиена под влиянием металлоорганических соединений, образующихся при взаимодействии функциональных производных бензола с лантанидами в условиях механической активации. № 3, 556–559 (68–70).

**Якушин В.А.** см. Стирна У.К.

**Яминский И.В.** см. Рудой В.М.

**Ярмыш М.Ю.** см. Штильман М.И.

**Яхина Э.З.** см. Монаков Ю.Б.

**Earl K.A.** см. Типикин Д.С.

**Freed J.H.** см. Типикин Д.С.

**Rizos A.P.** см. Штильман М.И.

**Schulz B.** см. Окатова О.В.

**Skotheim T.A.** см. Трофимов Б.А.

**Tsatsakis A.M.** см. Штильман М.И.

**Tsatsakis A.M.** см. Штильман М.И.

**Tzatzarakis M.** см. Штильман М.И.

**Yang G.M.** см. Федосов С.Н.

Содержание 40 тома 1998 г. 142

Авторский указатель тома 40, Серия А, 1998 г. 165

Авторский указатель тома 40, Серия Б, 1998 г. 178

Правила для авторов 184

К сведению авторов 188

Образец оформления первой страницы 192

Отзыв на книгу-справочник по радикальной виниловой полимеризации (авторы М.К. Мишра, Ю. Яджи, издательство Марсель Деккер инк) 384 (48)

Правила для авторов 569

К сведению авторов 572

Образец оформления первой страницы 576

Правила для авторов 749

Международный союз по теоретической и прикладной химии. Макромолекулярное отделение. Комиссия по макромолекулярной номенклатуре. Номенклатура нелинейных макромолекул и макромолекулярных ансамблей 1071 (175–182)

**Сергей Яковлевич Френкель** (1923–1998) 1080 (183)

Правила для авторов 1081 (184)

К сведению авторов 1084

Образец оформления первой страницы 1088

Всероссийская конференция “Конденсационные полимеры: синтез, структура, свойства” (К 90-летию академика В.В. Коршака) 1229 (220–221)

**Цветков Виктор Николаевич** (1910–1999) 1231 (222)

Правила для авторов 1544

К сведению авторов 1548

Образец оформления первой страницы 1552

Объявление 1712 (325)

Памяти Ференца Тюдеша (1931–1998) 1886 (375–376)

Научным работникам России, профессорам и преподавателям вузов, учителям школ и техникумов, всем членам Российского интеллектуального сообщества 1888