

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 42, Серия Б, 2000 г.

- Абакумов Г.А., Менсов С.Н., Семенов А.В., Чесноков С.А.** Особенности возникновения и развития надмолекулярной структуры в полимерах при фотополимеризации. № 7, 1252–1256 (180–183).
- Аббасов Т.Ф., Оруджев А.О., Халафов Ф.Р., Кулиев М.М., Рашидов С.Ф.** Влияние магнитного поля на изменение электрофизических свойств полиэтилена высокого давления и композиций на его основе. № 6, 1060–1064 (151–154).
- Агнивцева Т.Г.** см. Иванчев С.С.
- Агранова С.А.** см. Румынская И.Г.
- Адамова Л.В.** см. Кижняев В.Н.
- Алиева Д.Н.** см. Бекташи Н.Р.
- Антипov А.А.** см. Валуев И.Л.
- Арест-Якубович А.А.** см. Кристальныи Э.В.
- Аржакова О.В.** см. Волынский А.Л.
- Астапенко Э.П.** см. Бушин С.В.
- Баблюк Е.Б.** см. Дедов А.В.
- Багаев С.И., Кстенина Е.Н.** О свойствах поликарбоновых кислот класса простых полиэфиров. № 8, 1410–1414 (191–194).
- Баженов С.Л.** см. Волынский А.Л.
- Баженов С.Л., Рогозинский А.К.** Эффект роста модуля упругости волокон СВМ при растяжении в режиме релаксации напряжения. № 12, 2177–2180 (329–331).
- Бакеев Н.Ф.** см. Волынский А.Л.
- Бакеев Н.Ф.** см. Луковкин Г.М.
- Бакеев Н.Ф.** см. Синевич Е.А.
- Бакова Г.М.** см. Королев Г.В.
- Баркалов И.М.** см. Кирюхин Д.П.
- Бартенев Г.М., Ломовской В.А.** Квазимицелярное строение эластомеров и природа медленной физической релаксации. № 8, 1433–1436 (210–212).
- Безрукова М.А.** см. Бушин С.В.
- Бекташи Н.Р., Алиева Д.Н., Джалилов Р.А., Рагимов А.В.** Высокоэффективная жидкостная хроматография олигоэпихлоридринов. № 10, 1769–1774 (276–280).
- Белов Г.П.** см. Калинина И.Г.
- Белоусов С.И., Корочкин Д.И., Годовский Ю.К.** Метод измерения сдвиговой поверхностной вязкости структурируемых монослоев при помощи щелевой вискозиметрии. № 1, 129–134 (15–20).
- Беляева Е.В.** см. Бушин С.В.
- Березин М.П.** см. Королев Г.В.
- Билибин А.Ю.** см. Зорин И.М.
- Богаевская Т.А.** см. Монахова Т.В.
- Бойко Ю.М.** Кинетика роста прочности аутогезионных соединений аморфных полимеров ниже температуры стеклования. № 11, 1926–1930 (297–300).
- Бойко Ю.М.** Минимальная прочность сцепления полимерных поверхностей при низкотемпературном кратковременном контакте. № 3, 542–545 (65–67).
- Большаков Б.В.** см. Гребенкин С.Ю.
- Борисова Т.И.** см. Левин К.Л.
- Ботоева С.О.** см. Тоневицкий Ю.В.
- Будтов В.П.** см. Сигаева Н.Н.
- Бушин С.В., Астапенко Э.П., Безрукова М.А., Беляева Е.В., Гойхман М.Я., Кудрявцев В.В.** Конформационные свойства и равновесная жесткость молекул полиэфиримида, содержащего в имидной группе *m*-фенилендиаминовый фрагмент. № 9, 1594–1597 (236–238).
- Валуев И.Л., Антипov А.А., Обыденнова И.В., Шаназарова И.М., Розенфельд М.А., Валуев Л.И., Платэ Н.А.** Транспортные функции системы блок-полидиэтилакриламида. № 8, 1419–1423 (199–202).
- Валуев Л.И.** см. Валуев И.Л.
- Васнев В.А., Виноградова С.В.** Новые направления в поликонденсации. № 3, 565–572 (83–89).
- Вацадзе И.А.** см. Русанов А.Л.
- Виленский В.А., Купорев Б.А., Гончаренко Л.А.** Релаксация лигандов металлоксодержащих полиуретансемикарбазидов. № 6, 1065–1068 (155–157).
- Виноградова С.В.** см. Васнев В.А.
- Володина В.П., Сигаева Н.Н., Кулиш Е.И., Колесов С.В.** Влияние агрегации на вязкость растворов поливинилхлорида. № 6, 1078–1080 (166–168).
- Волынский А.Л.** см. Луковкин Г.М.
- Волынский А.Л.** см. Серенко О.А.
- Волынский А.Л., Воронина Е.Е., Лебедева О.В., Баженов С.Л., Бакеев Н.Ф.** Фибрillизация полимеров выше их температуры стеклования. № 3, 546–548 (68–69).
- Волынский А.Л., Аржакова О.В., Ярышева Л.М., Бакеев Н.Ф.** Делокализованный крейзинг полимеров в жидких средах. № 3, 549–564 (70–82).
- Воронина Е.Е.** см. Волынский А.Л.
- Воротников А.П.** см. Давыдов Е.Я.
- Выгодский Я.С., Сахарова А.А., Матиева А.М.** Полимеры на основе фтор(мет)акрилатов и фторированного полиимиды. № 3, 538–541 (62–64).
- Гарина Е.С.** см. Черникова Е.В.
- Гарусова Ж.В.** см. Додонов В.А.
- Гаспарян Р.А., Мартынов М.А., Овсипян А.М., Френкель С.Я.** К теории фазового перехода кри-

- сталл–расплав в статистически сшитых гибкоцепных полимерах. № 12, 2166–2170 (320–323).
- Годовский Ю.К.** см. Белоусов С.И.
- Гойхман М.Я.** см. Бушин С.В.
- Голубев В.Б.** см. Заремский М.Ю.
- Гончаренко Л.А.** см. Виленский В.А.
- Горковенко О.П.** см. Кижняев В.Н.
- Горшкова И.А.** см. Квачадзе Н.Г.
- Гребенкин С.Ю., Большаков Б.В.** Кинетические особенности фотохромных превращений азосоединений в полимерах. № 5, 857–861 (115–118).
- Григоровская В.А., Ярцева И.В.** О взаимодействии олигоариленов с глицидным спиртом. № 3, 534–537 (58–61).
- Гришин Д.Ф., Семенычева Л.Л., Соколов К.В., Колякина Е.В.** Контролируемая радикальная полимеризация винилхлорида в присутствии С-фенил-Н-трет-бутилнитрона. № 7, 1263–1264 (189–190).
- Гроховская Т.Е.** см. Серенко О.А.
- Гумаргалиева К.З.** см. Калинина И.Г.
- Давыдов Е.Я., Пустошный В.П., Воротников А.П., Пустошная Л.С., Парийский Г.Б.** Кинетические особенности диссоциации дифталоилэтана в наполненном триацетате целлюлозы. № 1, 118–123 (6–10).
- Дедов А.В., Столяров В.П., Баблюк Е.Б., Назаров В.Г.** Моделирование процесса миграции пластификаторов из эластомера. № 1, 124–128 (11–14).
- Дедов А.В., Баблюк Е.Б., Назаров В.Г.** Моделирование кинетики миграции фталатных пластификаторов из поливинилхлорида. № 5, 884–886 (138–139).
- Демин А.А.** см. Папукова К.П.
- Джалилов Р.А.** см. Бекташи Н.Р.
- Додонов В.А., Гарусова Ж.В., Старостина Т.И., Чеснокова Н.Е.** Низкомолекулярный термостабильный полиметилметакрилат. № 8, 1429–1432 (207–209).
- Дорошенко Ю.Е.** см. Тоневицкий Ю.В.
- Дубровина Л.В., Огенко В.М., Махно С.Н., Чуйко А.А.** Влияние конформации макромолекул полиэтилентригликольдипината на его диэлектрические свойства в микроволновой области. № 4, 696–699 (94–96).
- Дутов М.Д.** см. Русанов А.Л.
- Жорин В.А., Мухина Л.Л., Разумовская И.В.** Влияние различных факторов на микротвердость полиэтилентерефталата. № 4, 700–704 (97–100).
- Загайтов А.И.** см. Чалых А.Е.
- Заремский М.Ю., Морозов А.В., Плуталова А.В., Лачинов М.Б., Голубев В.Б.** Обратимое ингибиование нитроксилами радикальной сополимеризации стирола с акриловыми мономерами. № 8, 1441–1445 (217–220).
- Згонник В.Н.** см. Левин К.Л.
- Зенитова Л.А.** см. Сафиуллина Ф.Ф.
- Зорин И.М., Соколова О.С., Билибин А.Ю.** Термостабильные жидкокристаллические полимеры с аминокислотными звенями в основной цепи. № 9, 1580–1582 (223–224).
- Зуев В.В.** Синтез жидкокристаллических полиэфиров с мезогенной группой на основе бис-4-оксибензоат-ацетилендикарбоновой кислоты. № 2, 353–356 (28–30).
- Иванчев С.С., Ratzsch M., Меш А.М., Хайкин С.Я., Виска Н., Агнищева Т.Г., Федорова Н.К.** Некоторые кинетические особенности гибели макрорадикалов полипропилена в процессах его модификации. № 11, 1941–1946 (309–313).
- Илюшников А.В.** см. Малкин А.Я.
- Ионова И.А.** см. Пузин Ю.И.
- Иржак В.И.** Динамика макромолекул: сетка зацеплений или сетка физических связей?. № 9, 1616–1632 (254–267).
- Кабанов В.Я.** Международные симпозиумы “Ионизирующие излучения и полимеры”. № 1, 135–139 (21–25).
- Калинина И.Г., Белов Г.П., Гумаргалиева К.З., Шляпников Ю.А.** Ингибиционное окисление полипропиленкетона. № 9, 1583–1585 (225–227).
- Кандырин Л.Б.** см. Кулезнев В.Н.
- Карасев В.Е.** см. Мирочник А.Г.
- Квачадзе Н.Г., Горшкова И.А., Томашевский Э.Е.** Макрорадикалы в полифенил-*n*-фенилентерефталате. № 5, 875–879 (130–133).
- Кештов М.Л.** см. Русанов А.Л.
- Кештова С.В.** см. Русанов А.Л.
- Кижняев В.Н., Щипшина Н.А., Адамова Л.В., Горковенко О.П.** Термодинамика взаимодействия водонабухающих полимерных солей 5-винилтетразола с водой. № 7, 1246–1251 (175–179).
- Киреев В.В.** см. Русанов А.Л.
- Кириллов А.А.** см. Русанов А.Л.
- Кирпичников П.А.** см. Сафиуллина Ф.Ф.
- Кирюхин Д.П., Баркалов И.М.** Автоволновые режимы криополимеризации. № 9, 1604–1615 (244–253).
- Кирюхин М.В., Сергеев Б.М., Прусов А.Н., Сергеев В.Г.** Photoхимическое восстановление катионов серебра в полиэлектролитной матрице. № 6, 1069–1073 (158–162).
- Кирюхин М.В., Сергеев Б.М., Прусов А.Н., Сергеев В.Г.** Образование несферических наночастиц серебра при фотовосстановлении катионов в присутствии частично декарбоксилированной полиакриловой кислоты. № 12, 2171–2176 (324–328).
- Колесов С.В.** см. Володина В.П.
- Колесов С.В.** см. Кулиш Е.И.
- Колякина Е.В.** см. Гришин Д.Ф.
- Комарова Л.Г.** см. Русанов А.Л.
- Королев Г.В., Березин М.П., Бакова Г.М., Кочнева И.С.** Новый метод определения констант скорости обратимого гомолитического распада аллоксиаминов, применительно к режиму “живой” радикальной полимеризации. № 12, 2190–2196 (339–344).
- Королев Ю.М., Левченко А.А., Поликарпов В.М., Ледина Л.Е., Перченко В.Н.** Рентгенографическое исследование характера взаимодействия поливинилтритметилсилана, политриметилсилилпропина и поливинилизобутилового эфира с бензолом. № 8, 1415–1418 (195–198).

- Корочкин Д.И.** см. Белоусов С.И.
- Кочнева И.С.** см. Королев Г.В.
- Кравцов А.Г., Brünig H.** Электретный эффект в волокнах на основе полипропилена, обработанных коронным разрядом. № 6, 1074–1077 (163–165).
- Крайкин В.А.** см. Пузин Ю.И.
- Кристальный Э.В., Арест-Якубович А.А.** Строение бутадиен-толуольных теломеров и его связь с проблемой 1,2/1,4-региоселективности в анионной полимеризации диенов. № 2, 367–371 (39–43).
- Круглова Е.В.** см. Пахомов П.М.
- Крючков А.Н.** см. Серенко О.А.
- Кстенина Е.Н.** см. Багаев С.И.
- Кудрявцев В.В.** см. Бушин С.В.
- Кузнецов А.А.** Фторирование поливинилацетата четырехфтористой серой. № 12, 2181–2183 (332–333).
- Кулезнев В.Н., Кандырин Л.Б.** Структурно-реологическое поведение бинарных смесей полимеров вблизи точки расслаивания. № 4, 711–719 (106–113).
- Кулиев М.М.** см. Аббасов Т.Ф.
- Кулинкович О.Г.** см. Сидерко В.М.
- Кулиш Е.И.** см. Володина В.П.
- Кулиш Е.И., Колесов С.В., Минскер К.С.** О влиянии сложноэфирного пластификатора на термоустойчивость поливинилхлорида. № 5, 869–871 (124–126).
- Кулиш Е.И., Колесов С.В., Минскер К.С.** О взаимосвязи предыстории формирования и термоустойчивости полимерной смеси поливинилхлорид–нитрильный каучук. № 5, 872–874 (127–129).
- Кундина Ю.Ф.** см. Русанов А.Л.
- Купорев Б.А.** см. Виленский В.А.
- Лачинов М.Б.** см. Заремский М.Ю.
- Лебедева О.В.** см. Волынский А.Л.
- Левин К.Л., Борисова Т.И., Згонник В.Н., Фролов В.И., Ушакова И.Л.** Исследование термостабильности композитов полипиррола и полимида методом ЭПР. № 2, 357–360 (31–33).
- Левченко А.А.** см. Королев Ю.М.
- Ледина Л.Е.** см. Королев Ю.М.
- Литманович А.А.** см. Литманович О.Е.
- Литманович О.Е., Литманович А.А., Паписов И.М.** Гидролиз поли-N-виниллактамов в их нанокомпозитах с металлической медью. № 9, 1602–1603 (242–243).
- Ломовской В.А.** см. Бартенев Г.М.
- Ломоносова Н.В.** Релаксационные свойства радиационно сшитых композиций на основе поливинилхлорида и олигооксиэтилендиметакрилатов. № 9, 1586–1589 (228–231).
- Ломоносова Н.В.** Динамические механические свойства ориентированных полимерных сеток. № 9, 1590–1593 (232–235).
- Луковкин Г.М., Чернов И.В., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Прямой микроскопический метод оценки механизма фибрilloобразования при крейзинге полимеров в жидких средах. № 8, 1446–1448 (221–222).
- Макаров Г.Н.** см. Чалых А.Е.
- Малкин А.Я., Несын Г.В., Манжай В.Н., Илюшников А.В.** Новый метод реокинетических исследований, основанный на использовании эффекта Томса. № 2, 377–384 (48–53).
- Малушко С.Б.** см. Спиридовон А.А.
- Манжай В.Н.** см. Малкин А.Я.
- Марголин А.Л., Шляпинтох В.Я.** Хемилюминесценция полипропилена в постэффекте фотоокисления. № 2, 361–366 (34–38).
- Мартынов М.А.** см. Гаспарян Р.А.
- Матиева А.М.** см. Выгодский Я.С.
- Махно С.Н.** см. Дубровина Л.В.
- Менсов С.Н.** см. Абакумов Г.А.
- Меш А.М.** см. Иванчев С.С.
- Минскер К.С.** Необычный термораспад поливинилхлорида в смеси с полиэтиленом. № 2, 372–376 (44–47).
- Минскер К.С.** см. Кулиш Е.И.
- Мирочник А.Г., Петроченкова Н.В., Карасев В.Е.** “Антенный эффект” в макромолекулярных комплексах дibenзоилметаната Eu³⁺ с поликарболовой кислотой, содержащей хромофорные группы. № 10, 1763–1765 (271–272).
- Могионов Д.М.** см. Тоневицкий Ю.В.
- Монаков Ю.Б.** см. Сигаева Н.Н.
- Монахова Т.В., Недорезова П.М., Богаевская Т.А., Цветкова В.И., Шляпников Ю.А.** Окисление синдиотактического полипропилена. № 10, 1759–1762 (268–270).
- Морозов А.В.** см. Заремский М.Ю.
- Муринов Ю.И.** см. Пузин Ю.И.
- Мухина Л.Л.** см. Жорин В.А.
- Назаров В.Г.** см. Дедов А.В.
- Недорезова П.М.** см. Монахова Т.В.
- Несын Г.В.** см. Малкин А.Я.
- Никифорова Е.С.** см. Папукова К.П.
- Обыденнова И.В.** см. Валуев И.Л.
- Овсипян А.М.** см. Гаспарян Р.А.
- Огенко В.М.** см. Дубровина Л.В.
- Оруджев А.О.** см. Аббасов Т.Ф.
- Паписов И.М.** см. Литманович О.Е.
- Папукова К.П., Демин А.А., Никифорова Е.С.** Гетеросетчатые полиоснования с различным содержанием ионогенных групп на основе N-диметиламино-пропилметакриламида, N-(2-гидроксипропил)метакриламида и N,N'-этилендиметакриламида. № 11, 1936–1940 (305–308).
- Парийский Г.Б.** см. Давыдов Е.Я.
- Пахомов П.М., Круглова Е.В., Хижняк С.Д.** Изучение пористости полимеров методом ИК-спектроскопии. № 6, 1081–1088 (169–174).
- Перченко В.Н.** см. Королев Ю.М.
- Петровский П.В.** см. Русанов А.Л.
- Петроченкова Н.В.** см. Мирочник А.Г.

- Платэ Н.А.** см. Валуев И.Л.
Плуталова А.В. см. Заремский М.Ю.
Покатаева З.А. см. Черникова Е.В.
Поликарпов В.М. см. Королев Ю.М.
Потапов В.В. см. Пузин Ю.И.
Пригожина М.П. см. Русанов А.Л.
Прочухан Ю.А. см. Пузин Ю.И.
Прусов А.Н. см. Кирюхин М.В.
Пузин Ю.И., Юмагулова Р.Х., Крайкин В.А., Ионова И.А., Прочухан Ю.А. Ферроцен в радикальной полимеризации метилметакрилата. № 4, 691–695 (90–93).
Пузин Ю.И., Юмагулова Р.Х., Муринов Ю.И., Хисамутдинов Р.А., Потапов В.В., Прочухан Ю.А. Комплексы солей палладия и родия с бис-(пропильтио)метаном как компоненты инициирующих систем для радикальной полимеризации. № 7, 1257–1262 (184–188).
Пустошная Л.С. см. Давыдов Е.Я.
Пустошный В.П. см. Давыдов Е.Я.
Рагимов А.В. см. Бекташи Н.Р.
Разумовская И.В. см. Жорин В.А.
Рашидов С.Ф. см. Аббасов Т.Ф.
Резанова Н.М. см. Цебренко М.В.
Рогозинский А.К. см. Баженов С.Л.
Розенфельд М.А. см. Валуев И.Л.
Романенко О.В. см. Теньковцев А.В.
Романова Е.П. см. Румынская И.Г.
Румынская И.Г., Агранова С.А., Романова Е.П., Френкель С.Я. Автоингибиование реакции щелочного гидролиза полиакрилонитрила. № 8, 1424–1428 (203–206).
Русанов А.Л., Комарова Л.Г., Пригожина М.П., Шевелев С.А., Дутов М.Д., Серушкина О.В. Растворимые полиимида, содержащие бензтиазол-2-сульфидные заместители. № 4, 705–708 (101–103).
Русанов А.Л., Комарова Л.Г., Пригожина М.П., Шевелев С.А., Дутов М.Д., Вацадзе И.А. Замещенные полиамида на основе 3,5-диаминодифенилоксида. № 5, 880–883 (134–137).
Русанов А.Л., Кештров М.Л., Кештова С.В., Петровский П.В., Кундина Ю.Ф. Фенилзамещенные полифенилены на основе 4,4'-диэтинилбензофенона. № 11, 1931–1935 (301–304).
Русанов А.Л., Кештров М.Л., Кириллов А.А., Киреев В.В., Кештова С.В., Петровский П.В. Новый дигидрофенилзамещенный полииминид на его основе. № 11, 1947–1952 (314–319).
Самсонова В.Г. см. Тоневицкий Ю.В.
Санжихапов Д.Б. см. Тоневицкий Ю.В.
Сафиуллина Ф.Ф., Зенитова Л.А., Кирпичников П.А. Использование метода обращенной газовой хроматографии для оптимизации рецептур синтеза полиуретанов. № 10, 1766–1768 (273–275).
Сахарова А.А. см. Выгодский Я.С.
Семенов А.В. см. Абакумов Г.А.
Семенычева Л.Л. см. Гришин Д.Ф.
Сергеев Б.М. см. Кирюхин М.В.
Сергеев В.Г. см. Кирюхин М.В.
Серенко О.А., Гроховская Т.Е., Крючков А.Н., Волынский А.Л. Кинетика неизотермической кристаллизации полиэтилена низкой плотности, наполненного порошком резины. № 8, 1437–1440 (213–216).
Серушкина О.В. см. Русанов А.Л.
Сигаева Н.Н. см. Володина В.П.
Сигаева Н.Н., Усманов Т.С., Будтов В.П., Сливак С.И., Монаков Ю.Б. Распределение центров полимеризации диенов на лантанидных системах по каталитической активности. № 1, 112–117 (1–5).
Сидерко В.М., Эпштейн О.Л., Хмельницкий А.И., Кулакникович О.Г. Фазовые переходы в водных и водно-органических растворах сополимеров N-изопропилакриламида с винилгептадецилкетоном. № 9, 1598–1601 (239–241).
Синевич Е.А., Бакеев Н.Ф. Метод оценки прочности микроволокон в полимерных волокнистых материалах. № 12, 2184–2189 (334–338).
Смирнов Л.П. ЯМР-исследование структуры сетчатых полимеров. № 10, 1775–1792 (281–296).
Соколов К.В. см. Гришин Д.Ф.
Соколова О.С. см. Зорин И.М.
Сливак С.И. см. Сигаева Н.Н.
Спиридонов А.А., Малушко С.Б. Полиуретан с антистатическими свойствами на основе гидроксиалкилсульфаматов и ароматических диизоцианатов. № 5, 866–868 (122–123).
Старостина Т.И. см. Додонов В.А.
Столяров В.П. см. Дедов А.В.
Теньковцев А.В., Романенко О.В. Влияние жидкокристаллического состояния на полимераналогичные превращения. Ретро-реакция Дильса–Альдера в ароматических полиэфирах. № 5, 862–865 (119–121).
Тепляков В.В. см. Харитонов А.П.
Томашевский Э.Е. см. Квачадзе Н.Г.
Тоневицкий Ю.В., Могнонов Д.М., Санжихапов Д.Б., Дорошенко Ю.Е., Хахинов В.В., Самсонова В.Г., Ботоева С.О. N-фенилзамещенные полибензимидазолы на основе ароматических диаминов и имидоилхлоридовmono- и дикарбоновых кислот. № 6, 1054–1059 (146–150).
Усманов Т.С. см. Сигаева Н.Н.
Ушакова И.Л. см. Левин К.Л.
Федорова Н.К. см. Иванчев С.С.
Френкель С.Я. см. Гаспарян Р.А.
Френкель С.Я. см. Румынская И.Г.
Фролов В.И. см. Левин К.Л.
Хайкин С.Я. см. Иванчев С.С.
Халафов Ф.Р. см. Аббасов Т.Ф.

Харитонов А.П., Тепляков В.В. Бесконтактная интерференционная методика измерения плотности тонких полимерных пленок из поливинилtrimетилсилана. № 5, 887–891 (140–143).

Хахинов В.В. см. Тоневицкий Ю.В.

Хижняк С.Д. см. Пахомов П.М.

Хисамутдинов Р.А. см. Пузин Ю.И.

Хмельницкий А.И. см. Сидерко В.М.

Цветкова В.И. см. Монахова Т.В.

Цебренко И.А. см. Цебренко М.В.

Цебренко М.В., Резанова Н.М., Цебренко И.А. Волокнообразование в смесях полимеров в области обращения фаз. № 4, 709–710 (104–105).

Цышина Н.А. см. Кижняев В.Н.

Чалых А.Е., Загайтов А.И., Чертков В.Г., Макаров Г.Н. Применение фурье-преобразования для анализа морфологических картин фазового распада в полимерных системах. № 12, 2197–2204 (345–351).

Черникова Е.В., Покатаева З.А., Гарина Е.С. Контролируемая радикальная термополимеризация метилакрилата. № 3, 530–533 (55–57).

Чернов И.В. см. Луковкин Г.М.

Чертков В.Г. см. Чалых А.Е.

Чесноков С.А. см. Абакумов Г.А.

Чеснокова Н.Е. см. Додонов В.А.

Чуйко А.А. см. Дубровина Л.В.

Шаназарова И.М. см. Валуев И.Л.

Шевелев С.А. см. Русанов А.Л.

Шляпинтох В.Я. см. Марголин А.Л.

Шляпников Ю.А. см. Калинина И.Г.

Шляпников Ю.А. см. Монахова Т.В.

Эпштейн О.Л. см. Сидерко В.М.

Юмагулова Р.Х. см. Пузин Ю.И.

Ярцева И.В. см. Григоровская В.А.

Ярышева Л.М. см. Волынский А.Л.

Brünig H. см. Кравцов А.Г.

Bucka H. см. Иванчев С.С.

Ratzsch M. см. Иванчев С.С.

Содержание 41 тома 1999 г., № 1, 140

Авторский указатель тома 41, Серия А, 1999 г., № 1, 164

Авторский указатель тома 41, Серия Б, 1999 г., № 1, 179

Правила для авторов, № 1, 184 (26)

К сведению авторов, № 1, 188

Образец оформления первой страницы, № 1, 192

Правила для авторов, № 3, 573

Анна Александровна Тагер (1912–1999), № 4, 720 (114)

Правила для авторов, № 5, 892 (144)

Образец оформления первой страницы, № 5, 896

Правила для авторов, № 8, 1449

К сведению авторов, № 8, 1453