

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 43, Серия Б, 2001 г.

- Абдол-Реза Хаджиपुर** см. Шадпур Е. Маллакпур
- Аверина М.С.** см. Кештов М.Л.
- Адамова Л.В.** см. Вшивков С.А.
- Акопова Т.А.** см. Роговина С.З.
- Алексеев В.Л., Кельберг Е.А., Бронников С.В., Евмененко Г.А.** Структурные и механические свойства пленок, полученных из смесей хитозана и полиэтиленоксида. № 10, 1856–1860 (281–284).
- Альтшулер Г.Н., Федяева О.Н., Сапожникова Л.А., Остапова Е.В.** Новый полимер на основе 1,8,15,22-тетраметил[1,4]метацклофан-3,5,10,12,17,19,24,26-октола. № 4, 755–759 (112–115).
- Анненков В.В., Лебедева О.В., Даниловцева Е.Н., Михалева А.И.** Синтез и полиэлектролитные свойства карбоксилсодержащих сополимеров 1-винил-4,5,6,7-тетрагидроиндола. № 9, 1560–1564 (247–250).
- Антонов А.В.** см. Трофимчук Е.С.
- Ануфриева Е.В., Краковяк М.Г., Некрасова Т.Н., Смыслов Р.Ю.** Стереосложные полиметакрило-вой кислоты с полиметилметакрилатом. № 8, 1437–1439 (230–231).
- Аскадский А.А.** см. Казанцева В.В.
- Ашуров Н.Ш.** см. Усманов Т.И.
- Баженов С.Л.** см. Волынский А.Л.
- Бакеев Н.Ф.** см. Волынский А.Л.
- Бакеев Н.Ф.** см. Трофимчук Е.С.
- Барабанова А.И., Бунэ Е.В., Громов В.Ф.** Гидрофобные взаимодействия при радикальной полимеризации производных акриламида. № 4, 732–736 (94–97).
- Бартенев Г.М.** Ответ на комментарии к статье Г.М. Бартенева “Релаксационные переходы в ПММА по данным динамической механической спектроскопии, термостимулированного крипа и спектра скоростей ползучести”. № 7, 1278–1279 (210–211).
- Бартенев Г.М.** Релаксационные переходы в полиметилметакрилате по данным динамической механической спектроскопии, термостимулированного крипа и спектра скоростей ползучести. № 7, 1266–1273 (202–207).
- Бартенев Г.М.** см. Димитрова Д.
- Белайц И.Л.** см. Нурмухаметов Р.Н.
- Беломоина Н.М.** см. Кештов М.Л.
- Белоусов М.В.** см. Вшивков С.А.
- Березина Е.М.** см. Сафронов С.М.
- Богданов А.Г.** см. Литманович О.Е.
- Богданова В.В.** Превращения сурьма-галоген- и азот-фосфорсодержащих антипиренов в полиолефинах и их огнегасящая эффективность. № 4, 746–750 (105–108).
- Бойко Н.И.** см. Пономаренко С.А.
- Бондаренко Г.Н.** см. Яковлев В.А.
- Борукаев Т.А., Машуков Н.И., Микитаев А.К.** Полибутилентерефталат, стабилизированный и модифицированный полиазометинами. № 10, 1878–1882 (298–301).
- Бронников С.В.** см. Алексеев В.Л.
- Бунэ Е.В.** см. Барабанова А.И.
- Виленский В.А.** см. Купорев Б.А.
- Виленский В.А., Гончаренко Л.А., Штомпель В.И.** Композиции полианилин-кристаллизующийся полиуретан: синтез, структура и некоторые свойства. № 5, 896–900 (125–128).
- Винокур Р.А.** см. Саид-Галиев Э.Е.
- Вихорева Г.А.** см. Роговина С.З.
- Вихорева Г.А., Роговина С.З., Пчелко О.М., Гальбрайт Л.С.** Фазовое состояние и реологические свойства системы хитозан-уксусная кислота-вода. № 6, 1079–1084 (166–170).
- Возчикова С.И.** см. Михайлов Ю.М.
- Волкова Л.И.** см. Раскулова Т.В.
- Волкова Т.В.** см. Выгодский Я.С.
- Волынский А.Л.** см. Трофимчук Е.С.
- Волынский А.Л., Нечаев В.Н., Кечекьян А.С., Баженов С.Л., Бакеев Н.Ф.** Методики реализации и оценки деформации полимерных пленок в условиях плоскостного растяжения. № 12, 2211–2214 (360–363).
- Воробьев С.С.** см. Русанов А.Л.
- Воропаева Н.Л.** см. Торопов А.А.
- Воскобойников И.М.** Полимеризация непредельных углеводородов за фронтами ударных волн. № 10, 1883–1888 (302–306).
- Воюева Б.В.** см. Михайлов Ю.М.
- Вшивков С.А., Адамова Л.В., Русинова Е.В., Гурьев А.А., Севенард Е.В.** Термодинамика смесей и растворов изопренового и бутадиенового каучуков. № 12, 2185–2189 (336–339).
- Вшивков С.А., Русинова Е.В.** Сольватация полимеров в гелях. № 5, 906–910 (133–136).
- Вшивков С.А., Русинова Е.В., Белоусов М.В., Гурьев А.А.** Релаксационный характер фазовых переходов в растворах и смесях полипропилена. № 8, 1420–1424 (215–218).

- Выгодский Я.С.** см. Саид-Галиев Э.Е.
- Выгодский Я.С., Волкова Т.В., Сахарова А.А., Матиева А.М.** Радиальная полимеризация метилметакрилата в присутствии растворенного полиимида. № 3, 572–576 (90–93).
- Гавриленко И.Ф.** см. Яковлев В.А.
- Гаврилова Н.Д.** см. Малышкина И.А.
- Галлямов М.О.** см. Саид-Галиев Э.Е.
- Гальбрайт Л.С.** см. Вихорева Г.А.
- Ганина Л.В.** см. Михайлов Ю.М.
- Гарина Е.С.** см. Слопкина Е.В.
- Гарина Е.С.** см. Черникова Е.В.
- Герасимов В.К., Чалых А.Е.** Анализ внутренней структуры полимерного клубка. № 11, 2015–2019 (307–311).
- Герасимов Г.Н., Станиславский Ю.С., Кирьянова Т.В., Еремичева Ю.Н., Телешов Э.Н., Трахтенберг Л.И.** Влияние размера кристаллов на преобразование мономера в полимер и кинетику реакции при твердофазной полимеризации 1,6-дикарбазолилгексадина. № 2, 378–382 (54–57).
- Голубев В.Б.** см. Заремский М.Ю.
- Голубев В.Б.** см. Слопкина Е.В.
- Голубев В.Б.** см. Черникова Е.В.
- Гончаренко Л.А.** см. Виленский В.А.
- Гончаренко Л.А.** см. Купорев Б.А.
- Горбачева И.Н.** см. Роговина С.З.
- Готлиб Ю.Я.** Комментарий к статье Г.М. Бартенева “Релаксационные переходы в полиметилметакрилате по данным динамической механической спектроскопии, термостимулированного крипа и спектра скоростей ползучести”. № 7, 1274–1275 (208).
- Григорьева В.А.** см. Михайлов Ю.М.
- Гришин Д.Ф., Семеньчева Л.Л., Ильичев И.С., Курский Ю.А.** Радиальная полимеризация стиролхромтрикарбонила и его аналогов в присутствии комплексообразователей. № 8, 1416–1419 (212–214).
- Громов В.Ф.** см. Барабанова А.И.
- Гурьев А.А.** см. Вшивков С.А.
- Даниелян А.В.** см. Егоян Р.В.
- Даниловцева Е.Н.** см. Анненков В.В.
- Дедов А.В., Назаров В.Г.** О закономерностях миграции пластификаторов из поливинилхлорида. № 9, 1574–1577 (258–260).
- Димитрова Д., Костов Г., Бартнев Г.М.** Долговечность полипропилена под нагрузкой: влияние степени вытяжки и молекулярной ориентации. № 4, 741–745 (101–104).
- Донецкий К.И.** см. Казанцева В.В.
- Евмененко Г.А.** см. Алексеев В.Л.
- Егоян Р.В., Даниелян А.В.** Гидродинамическое поведение и молекулярные характеристики поливинилацетата в некоторых органических и водно-органических растворителях. № 2, 362–366 (41–44).
- Еремичева Ю.Н.** см. Герасимов Г.Н.
- Ермакова Т.Г.** см. Кузнецова Н.П.
- Ерышканова Т.Е.** см. Федусенко И.В.
- Жорин В.А., Зеленецкий А.Н., Свистунов В.С.** Термическая полимеризация акриламида после пластического деформирования под высоким давлением. № 5, 920–924 (144–147).
- Жорин В.А., Киселев М.Р., Ролдугин В.И.** Формирование кристаллической фазы полиэтилена высокой плотности в присутствии окислов металлов при пластическом деформировании под высоким давлением. № 7, 1262–1265 (199–201).
- Журавлева Т.С.** см. Клименко И.В.
- Заремский М.Ю.** см. Слопкина Е.В.
- Заремский М.Ю.** см. Черникова Е.В.
- Зачернюк Б.А., Савин Е.Д., Моторнов М.И., Неделькин В.И.** Синтез и свойства поли-1,4-фениленсульфидсульфоксида. № 6, 1070–1073 (158–161).
- Зеленецкий А.Н.** см. Жорин В.А.
- Зеленецкий С.Н.** см. Роговина С.З.
- Иванчев С.С.** см. Меш А.М.
- Иванчев С.С., Ratzsch M., Меш А.М., Хайкин С.Я., Вуска Н., Hesse A., Reichelt N., Моисеева М.Е.** Радиационное структурирование полипропилена в присутствии мономеров, не способных к гомополимеризации. № 3, 566–571 (85–89).
- Ильичев И.С.** см. Гришин Д.Ф.
- Казанцева В.В., Аскадский А.А., Салазкин С.Н., Шапошникова В.В., Киселева Т.И., Донецкий К.И.** Влияние химического строения полиэфиркетонов на их физические характеристики. № 1, 125–128 (18–20).
- Калмыков Ю.Б.** см. Михайлов Ю.М.
- Кан В.А.** см. Мун Г.А.
- Каницкая Л.В.** см. Кузнецова Н.П.
- Каницкая Л.В.** см. Раскулова Т.В.
- Карабанова Л.В.** см. Штомпель В.И.
- Карпо А.И.** см. Луховицкий В.И.
- Каспаров В.В.** см. Моторнов М.И.
- Кельберг Е.А.** см. Алексеев В.Л.
- Керча Ю.Ю.** см. Штомпель В.И.
- Кечекьян А.С.** см. Вольнский А.Л.
- Кештов М.Л.** см. Тютнев А.П.
- Кештов М.Л., Русанов А.Л., Киреев В.В., Кириллов А.А., Кештова С.В., Harris F.W.** Новые фенилированные полинафтоиленбензимидазолы. № 4, 737–740 (98–100).

- Кештов М.Л., Русанов А.Л., Рогова И.А., Беломоина Н.М., Петровский П.В., Шеголихин А.Н., Шифрина З.Б., Меньшов В.М., Аверина М.С.** Новые фторсодержащие полифенилхиноксалины. № 9, 1595–1600 (276–280).
- Кештов М.Л., Русанов А.Л., Хохлов А.Р., Киреев В.В., Кириллов А.А., Кештова С.В., Harris F.W.** Полиимиды на основе диангирида 4,4'-бис-(2,3,6-трифенил-4,5-дикарбоксифенил)бензофенона. № 3, 547–551 (69–72).
- Кештова С.В.** см. Кештов М.Л.
- Киппер А.И.** см. Копейкин В.В.
- Киреев В.В.** см. Кештов М.Л.
- Кириллов А.А.** см. Кештов М.Л.
- Кирьянова Т.В.** см. Герасимов Г.Н.
- Киселев М.Р.** см. Жорин В.А.
- Киселева Т.И.** см. Казанцева В.В.
- Кленин В.И.** см. Федусенко И.В.
- Кленин В.И., Фомина В.И., Солонина Н.А.** Фазовое разделение в системе катионный полиэлектролит–анионный краситель–вода. № 3, 542–546 (65–68).
- Клименко И.В., Королев Ю.М., Журавлева Т.С.** Рентгенографическое исследование бромированных пепловых углеродных волокон. № 2, 357–361 (37–40).
- Коварский А.Л.** Комментарий к статье Г.М. Бартенева “Релаксационные переходы в полиметилметакрилате по данным динамической механической спектроскопии, термостимулированного крипа и спектра скоростей ползучести”. № 7, 1276–1277 (209).
- Коварский А.Л.** см. Моторнов М.И.
- Комарова Л.Г.** см. Русанов А.Л.
- Копейкин В.В., Киппер А.И.** Полиэлектролитные комплексы додецилсульфата натрия и катионного сополимера винилпирролидона в водных растворах. № 7, 1245–1250 (185–189).
- Королев Ю.М.** см. Клименко И.В.
- Костов Г.** см. Димитрова Д.
- Краковяк М.Г.** см. Ануфриева Е.В.
- Круглова Е.В.** см. Пахомов П.М.
- Кудышкин В.О.** см. Торопов А.А.
- Кузнецова Н.П., Каницкая Л.В., Федоров С.В., Ермакова Т.Г.** Радиальная сополимеризация 1-винил-1,2,4-триазола с фторсодержащими алкилметакрилатами. № 9, 1565–1569 (251–254).
- Кувдина Ю.Ф.** см. Тютнев А.П.
- Купорев Б.А., Виленский В.А., Гончаренко Л.А.** Влияние отжига в постоянном магнитном поле на диэлектрические свойства хелатосодержащих полимеров. № 3, 536–541 (61–64).
- Курский Ю.А.** см. Гришин Д.Ф.
- Лавренко П.Н.** Кажущаяся полимер-гомологичность дендримеров различных генераций. № 8, 1440–1443 (232–235).
- Лачинов М.Б.** см. Слонкина Е.В.
- Лебедев Б.В.** см. Смирнова Н.Н.
- Лебедев Б.В., Смирнова Н.Н.** Термодинамика полистиролов. № 12, 2190–2210 (340–359).
- Лебедева О.В.** см. Анненков В.В.
- Левченко Н.И.** см. Штомпель В.И.
- Леонова В.Н.** см. Михайлов Ю.М.
- Леонова Е.А.** см. Черникова Е.В.
- Литманович О.Е., Богданов А.Г., Паписов И.М.** Влияние температуры на “критический” размер макромолекул, контролирующих формирование металлических наночастиц в полимерном растворе. № 1, 135–140 (26–30).
- Литманович О.Е., Богданов А.Г., Паписов И.М.** Температурная зависимость размера наночастиц меди, формирующихся в водном растворе поли-N-винилкапролактама. № 11, 2020–2022 (312–314).
- Луховицкий В.И., Карпо А.И.** Об определении характеристической вязкости высокомолекулярных и сверхвысокомолекулярных полимеров. № 7, 1257–1261 (195–198).
- Маланин М.Н.** см. Пахомов П.М.
- Мальшикина И.А., Махаева Е.Е., Насимова И.Р., Гаврилова Н.Д., Хохлов А.Р.** Низкочастотная диэлектрическая спектроскопия полиамфолитных гелей. № 6, 1085–1088 (171–174).
- Мангазбаева Р.А.** см. Мун Г.А.
- Матиева А.М.** см. Выгодский Я.С.
- Махаева Е.Е.** см. Мальшикина И.А.
- Машуков Н.И.** см. Борукаев Т.А.
- Медведева В.В., Семчиков Ю.Д.** Влияние pH среды на гелеобразование в системе натрийкарбоксиметилцеллюлоза–соль Cr^{3+} . № 6, 1074–1078 (162–165).
- Межиковский С.М.** VII Международная Конференция по химии и физикохимии олигомеров. № 8, 1446–1451 (238–243).
- Меньшов В.М.** см. Кештов М.Л.
- Меш А.М.** см. Иванчев С.С.
- Меш А.М., Иванчев С.С., Ratzsch M., Хайкин С.Я., Reichelt N., Федорова Н.К.** Особенности прививочной полимеризации виниловых мономеров к полипропилену в присутствии ацетилацетонатов металлов переменной валентности. № 9, 1591–1594 (273–275).
- Микитаев А.К.** см. Борукаев Т.А.
- Михайлов Ю.М.** см. Озерковский Б.В.
- Михайлов Ю.М., Воюева Б.В., Леонова В.Н., Григорьева В.А., Калмыков Ю.Б.** Полимеризация связующих неотвержденных композитов в волне низкотемпературного горения энерговыделяющего компонента. № 5, 901–905 (129–132).
- Михайлов Ю.М., Ганина Л.В., Шапаева Н.В., Чуканов Н.В., Возчикова С.И., Смирнов В.С.** Фазовое равновесие в растворах полиэтиленгликолей и нилакрлата. № 1, 112–116 (7–10).
- Михалева А.И.** см. Анненков В.В.
- Моисеева М.Е.** см. Иванчев С.С.
- Москалева О.Н.** см. Раскулова Т.В.
- Моторнов М.И.** см. Зачернюк Б.А.

- Моторнов М.И., Коварский А.Л., Каспаров В.В., Писаренко Л.М., Олейник Э.Ф.** Применение парамагнитных датчиков информации для исследования сдвиговой деформации твердых полимеров. № 6, 1093–1100 (178–184).
- Мун Г.А.** см. Нуркеева З.С.
- Мун Г.А., Нуркеева З.С., Хуторянский В.В., Кан В.А., Сергазиев А.Д., Шайхутдинов Е.М.** Влияние гидрофобных взаимодействий на комплексообразующие свойства сополимеров простых виниловых эфиров. № 10, 1867–1872 (289–293).
- Мун Г.А., Нуркеева З.С., Хуторянский В.В., Мангазбаева Р.А.** Интерполимерные комплексы метилцеллюлозы с поликарбоновыми кислотами в водных растворах. № 3, 552–556 (73–76).
- Назаров В.Г.** см. Дедов А.В.
- Насимова И.Р.** см. Малышкина И.А.
- Неделькин В.И.** см. Зачернюк Б.А.
- Некрасова Т.Н.** см. Ануфриева Е.В.
- Нечаев В.Н.** см. Волынский А.Л.
- Никитин Л.Н.** см. Саид-Галиев Э.Е.
- Никонорова Н.И.** см. Трофимчук Е.С.
- Нуркеева З.С.** см. Мун Г.А.
- Нуркеева З.С., Мун Г.А., Хуторянский В.В.** Интерполимерные комплексы полимеров виниловых эфиров гликолей и композиционные материалы на их основе. № 5, 925–935 (148–157).
- Нурмухаметов Р.Н., Рыжакова Н.В., Белайц И.Л., Юняев Р.Р.** Влияние дефектов молекулярной цепи на люминесцентные свойства полистирола. № 9, 1586–1590 (269–272).
- Озерковский Б.В., Сучкова Л.И., Михайлов Ю.М.** Анализ взаимодействия атомных групп целлюлозы с пластификаторами методом обертоновой спектроскопии. № 2, 372–377 (49–53).
- Олейник Э.Ф.** см. Моторнов М.И.
- Остапова Е.В.** см. Альтшулер Г.Н.
- Павлов Г.М.** О гидродинамическом поведении и гомологии рядов гибридных дендримерных молекул (ответ на статью П.Н. Лавренко “Кажущаяся полимер-гомологичность дендримеров различных поколений”). № 8, 1444–1445 (236–237).
- Паписов И.М.** см. Литманович О.Е.
- Пастухова Н.В.** см. Смирнова Л.А.
- Пахомов П.М., Маланин М.Н., Круглова Е.В., Хижняк С.Д.** Трековые мембраны из полиэтилентерефталата. № 4, 764–768 (120–124).
- Петров П.Т.** см. Шингель К.И.
- Петровский П.В.** см. Кештов М.Л.
- Писаренко Л.М.** см. Моторнов М.И.
- Пожидаев Е.Д.** см. Тютнев А.П.
- Пригожина М.П.** см. Русанов А.Л.
- Пчелко О.М.** см. Вихорева Г.А.
- Раскулова Т.В., Волкова Л.И., Москалева О.Н., Каницкая Л.В., Федоров С.В., Халиуллин А.К.** Определение абсолютной реакционной способности 1-(винилоксиэтокси)пропиленоксида-2,3 в рамках схемы Бэмфорда–Дженкинса. № 2, 367–371 (45–48).
- Раскулова Т.В., Москалева О.Н., Волкова Л.И., Каницкая Л.В., Федоров С.В., Халиуллин А.К.** Влияние растворителя на реакцию сополимеризации винилхлорида с 1-(винилоксиэтокси)пропиленоксидом-2,3. № 3, 557–561 (77–80).
- Рашидова С.Ш.** см. Торопов А.А.
- Рашидова С.Ш.** см. Усманов Т.И.
- Резван Роохипур-фард** см. Шадпур Е. Маллакпур
- Роговина С.З.** см. Вихорева Г.А.
- Роговина С.З., Аكوпова Т.А., Вихорева Г.А., Зеленецкий С.Н., Горбачева И.Н., Сулова Н.В.** Модификация композиций хитин–хитозан–целлюлоза сшивающими агентами. № 9, 1582–1585 (265–268).
- Ролдугин В.И.** см. Жорин В.А.
- Ронова И.А.** см. Кештов М.Л.
- Рубан И.Н.** см. Торопов А.А.
- Русанов А.Л.** см. Кештов М.Л.
- Русанов А.Л.** см. Тютнев А.П.
- Русанов А.Л., Комарова Л.Г., Пригожина М.П., Шевелев С.А., Шахнес А.Х., Воробьев С.С.** Синтез новых полиимидов, содержащих гидроксильные группы. № 8, 1430–1433 (223–226).
- Русинова Е.В.** см. Вшивков С.А.
- Рыжакова Н.В.** см. Нурмухаметов Р.Н.
- Савин Е.Д.** см. Зачернюк Б.А.
- Садовничий Д.Н.** см. Тютнев А.П.
- Саенко В.С.** см. Тютнев А.П.
- Саид-Галиев Э.Е., Выгодский Я.С., Никитин Л.Н., Винокур Р.А., Галлямов М.О., Хохлов А.Р.** Синтез полиимидов в сверхкритической двуокиси углерода. № 8, 1434–1436 (227–229).
- Салазкин С.Н.** см. Казанцева В.В.
- Сапожникова Л.А.** см. Альтшулер Г.Н.
- Сафронов С.М., Березина Е.М., Терентьева Г.А., Чернов Е.Б., Филимошкин А.Г.** Нелинейная экстраполяция концентрационных зависимостей вязкости и структура растворов полимеров. № 4, 751–754 (109–111).
- Сахарова А.А.** см. Выгодский Я.С.
- Свиштунов В.С.** см. Жорин В.А.
- Северд Е.В.** см. Вшивков С.А.
- Сезонов Ю.И.** см. Тютнев А.П.
- Семеньева Л.Л.** см. Гришин Д.Ф.
- Семчиков Ю.Д.** см. Медведева В.В.
- Семчиков Ю.Д.** см. Смирнова Л.А.
- Сергазиев А.Д.** см. Мун Г.А.
- Сигаева Н.Н.** см. Монаков Ю.Б.
- Слонкина Е.В., Заремский М.Ю., Гарина Е.С., Лачинов М.Б., Голубев В.Б.** Влияние температуры на равновесие обратимого ингибирования нитроксилами радикальной полимеризации стирола. № 10, 1873–1877 (294–297).
- Смирнов В.С.** см. Михайлов Ю.М.

- Смирнова Л.А., Семчиков Ю.Д., Тихобаева Я.Г., Пас-тухова Н.В.** Привитая полимеризация метилакрилата на хитозан. № 2, 353–356 (33–36).
- Смирнова Н.Н.** см. Лебедев Б.В.
- Смирнова Н.Н., Лебедев Б.В.** Термодинамика метатезисной и аддиционной полимеризации норборнена, дициклопентадиена и их производных. № 11, 2023–2044 (315–335).
- Смыслов Р.Ю.** см. Ануфриева Е.В.
- Соколова В.Л.** см. Яковлев В.А.
- Солонина Н.А.** см. Кленин В.И.
- Станиславский Ю.С.** см. Герасимов Г.Н.
- Суслова Н.В.** см. Роговина С.З.
- Сухорукова С.А.** см. Штомпель В.И.
- Сучкова Л.И.** см. Озерковский Б.В.
- Телешов Э.Н.** см. Герасимов Г.Н.
- Терентьева Г.А.** см. Сафронов С.М.
- Тинякова Е.И.** см. Яковлев В.А.
- Тихобаева Я.Г.** см. Смирнова Л.А.
- Торопов А.А., Кудышкин В.О., Воропаева Н.Л., Рубан И.Н., Рашидова С.Ш.** Моделирование активности мономеров в радикальной сополимеризации оптимизацией корреляционных весов локальных инвариантов графов. № 4, 760–763 (116–119).
- Трахтенберг Л.И.** см. Герасимов Г.Н.
- Трофимчук Е.С., Яблокова М.Ю., Никонорова Н.И., Антонов А.В., Вольнский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Особенности термоокислительной деструкции пористого полиэтилена, полученного по механизму крейзинга. № 7, 1251–1256 (190–194).
- Тютнев А.П., Кештов М.Л., Кундина Ю.Ф., Саенко В.С., Пожидаев Е.Д.** Перенос носителей заряда в фенилированном полинафтоиленбензимидазоле. № 8, 1425–1429 (219–222).
- Тютнев А.П., Кештов М.Л., Саенко В.С., Пожидаев Е.Д., Русанов А.Л., Сезонов Ю.И.** Радиационная электропроводность фенилированного полифенилена. № 5, 911–914 (137–139).
- Тютнев А.П., Садовничий Д.Н., Кундина Ю.Ф., Саенко В.С., Пожидаев Е.Д.** Бимолекулярная рекомбинация избыточных носителей заряда в полимерах. № 9, 1578–1581 (261–264).
- Усманов Т.И., Ашууров Н.Ш., Рашидова С.Ш.** Изучение полисахаридов и их водорастворимых производных методом импульсного ЯМР. № 9, 1570–1573 (255–257).
- Федоров С.В.** см. Кузнецова Н.П.
- Федоров С.В.** см. Раскулова Т.В.
- Федорова Н.К.** см. Меш А.М.
- Федусенко И.В., Ерышканова Т.Е., Кленин В.И.** Гелеобразование в системе желатина–альгинат натрия–вода. № 10, 1861–1866 (285–288).
- Федяева О.Н.** см. Альтшулер Г.Н.
- Филимошкин А.Г.** см. Сафронов С.М.
- Фомина В.И.** см. Кленин В.И.
- Хайкин С.Я.** см. Иванчев С.С.
- Хайкин С.Я.** см. Меш А.М.
- Халиулин А.К.** см. Раскулова Т.В.
- Халиуллин А.К.** см. Раскулова Т.В.
- Хафизов М.М.** Электрофизические свойства интерполимерных комплексов карбоксиметилцеллюлозы с аминоксодержащими полимерами. № 5, 915–919 (140–143).
- Хижняк С.Д.** см. Пахомов П.М.
- Хохлов А.Р.** см. Кештов М.Л.
- Хохлов А.Р.** см. Мальшкіна И.А.
- Хохлов А.Р.** см. Саид-Галиев Э.Е.
- Хуссейн Наср-Исфакхани** см. Шадпур Е. Маллакпур
- Хуторянский В.В.** см. Мун Г.А.
- Хуторянский В.В.** см. Нуркеева З.С.
- Чалых А.Е.** см. Герасимов В.К.
- Черникова Е.В., Леонова Е.А., Гарина Е.С., Заремский М.Ю., Голубев В.Б.** Прямое определение константы ингибирования при псевдоживой полимеризации стирола в присутствии нитроксила. № 2, 383–384 (58–60).
- Чернов Е.Б.** см. Сафронов С.М.
- Чуканов Н.В.** см. Михайлов Ю.М.
- Шадпур Е. Маллакпур, Абдол-Реза Хаджикур, Резван Роохипур-фард.** Новые оптически активные полиимиды с фрагментами эфиров (–)-камфорсульфокислоты. № 1, 117–124 (11–17).
- Шадпур Е. Маллакпур, Хуссейн Наср-Исфакхани.** Сополиконденсация 4-циклогексил- и 4-фенилуразола с хлорангидридами алифатических дикарбоновых кислот. № 1, 105–111 (1–6).
- Шайхутдинов Е.М.** см. Мун Г.А.
- Шапаева Н.В.** см. Михайлов Ю.М.
- Шапошникова В.В.** см. Казанцева В.В.
- Шахнес А.Х.** см. Русанов А.Л.
- Шевелев С.А.** см. Русанов А.Л.
- Шибяев В.П.** см. Пономаренко С.А.
- Шингель К.И., Петров П.Т.** Гидродинамические и молекулярные характеристики γ -облученного пулллана. № 3, 562–565 (81–84).
- Шифрина З.Б.** см. Кештов М.Л.
- Штомпель В.И.** см. Виленский В.А.
- Штомпель В.И., Керча Ю.Ю., Сухорукова С.А., Левченко Н.И., Карабанова Л.В.** Исследование структурной морфологии смесей полиуретансемикарбазид–поливинилпирролидон. № 1, 129–134 (21–25).
- Шеголихин А.Н.** см. Кештов М.Л.
- Юняев Р.Р.** см. Нурмухаметов Р.Н.
- Яблокова М.Ю.** см. Трофимчук Е.С.
- Яковлев В.А., Тинякова Е.И., Бондаренко Г.Н., Гавриленко И.Ф., Соколова В.Л.** Влияние химически свя-

занного электронодонора на стереоспецифичность действия продуктов реакции гетероароматических соединений с металлическими лантанидами при полимеризации диенов. № 6, 1089–1092 (175–177).

Bucka H. см. Иванчев С.С.

Harris F.W. см. Кештов М.Л.

Hesse A. см. Иванчев С.С.

Ratzsch M. см. Иванчев С.С.

Ratzsch M. см. Меш А.М.

Reichelt N. см. Иванчев С.С.

Reichelt N. см. Меш А.М.

Содержание 42 тома 2000 г., № 1, 141.

Авторский указатель тома 42, Серия А, 2000 г., № 1, 165.

Авторский указатель тома 42, Серия Б, 2000 г., № 1, 178.

Авторский указатель тома 42, Серия С, 2000 г., № 1, 183.

Правила для авторов 184, 936, 1101, 1452, 2045.

К сведению авторов 188, 940

Образец оформления первой страницы 192, 944, 1456.