

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 45, СЕРИЯ А, 2003 г.

- Абади М.Ж.М. см. Липик В.Т.
- Абрамчук С.С. см. Касьяненко Н.А.
- Авгонов А. см. Герасимов В.К.
- Аверина М.С. см. Русанов А.Л.
- Адамова Л.В. см. Вшивков С.А.
- Адамова Л.В. см. Цыпина Н.А.
- Актан Е.Ю. см. Булавин Л.А.
- Аладышев А.М. см. Ришина Л.А.
- Алдошин С.М. см. Матковский П.Е.
- Александров А.П. см. Каменева О.В.
- Александрова Е.Л. см. Гойхман М.Я.
- Алексеева Т.Т. см. Грищук С.И.
- Алексеева Т.Т., Грищук С.И., Липатов Ю.С., Бабкина Н.В., Яровая Н.В. Влияние кинетических параметров образования взаимопроникающих полимерных сеток полиуретан–полистирол на их теплофизические и вязкоупругие свойства. № 8, 1237–1245 (721–728).
- Алентьев А.Ю., Ямпольский Ю.П., Русанов А.Л., Лихачев Д.Ю., Казакова Г.В., Комарова Л.Г., Пригожина М.П. Транспортные свойства полиэфиримидов. № 9, 1566–1573 (933–939).
- Аль-Итави Х.И., Древаль В.Е., Кулезнев В.Н., Котова Е.В., Френкин Э.И. p - V - T -Свойства и температурные переходы в бинарных смесях полипропилена с жидкокристаллическим полимером. № 4, 641–648 (394–399).
- Амирова Л.М. Особенности отверждения диаминами глицидиловых эфиров кислот фосфора на глубоких стадиях. № 6, 896–902 (524–529).
- Амосков В.М. см. Даринский А.А.
- Амшаров К.Ю. см. Виноградова Л.В.
- Антипов Е.М. см. Нехаева Л.А.
- Антипов Е.М., Баранников А.А., Герасин В.А., Шклярчук Б.Ф., Цамалашвили Л.А., Fischer H.R., Разумовская И.В. Структура и деформационное поведение нанокompозитов на основе полипропилена и модифицированных глин. № 11, 1885–1899 (1140–1152).
- Антипов Е.М., Гусева М.А., Герасин В.А., Королёв Ю.М., Ребров А.В., Fischer H.R., Разумовская И.В. Структура и деформационное поведение нанокompозитов на основе полиэтилена низкой плотности и модифицированных глин. № 11, 1874–1884 (1130–1139).
- Антонов Е.А. см. Мельников А.Б.
- Антонович О.А. см. Куренков В.Ф.
- Аржакова О.В., Ермушева С.Ю., Ярышева Л.М., Вольнский А.Л., Бакеев Н.Ф. Общие закономерности формирования и структура металлонаполненных полимерных нанокompозиций на основе крейзованных полимерных матриц. № 6, 955–962 (573–578).
- Аскадский А.А. см. Матвеев Ю.И.
- Аскадский А.А., Голенева Л.М. Синтез и исследование композиционных материалов с регулируемым модулем упругости на основе сетчатых полиизоциануратных полимеров. № 11, 1846–1855 (1106–1114).
- Астапенко Э.П. см. Бушин С.В.
- Астахова Т.Ю., Виноградов Г.А., Дмитриева В.А., Зархин Л.С. Моделирование механического разрыва макромолекулы полиэтилена методами молекулярной динамики. № 11, 1862–1873 (1120–1129).
- Аулов В.А., Кучкина И.О., Макаров С.В., Пантюхин А.А., Озерин А.Н., Бакеев Н.Ф. Особенности радиотермолюминесценции реакторных порошков сверхвысокомолекулярного полиэтилена. № 4, 588–596 (352–358).
- Ахраниович Е.Р. см. Савельев Ю.В.
- Бабич В.Ф. см. Косянчук Л.Ф.
- Бабкина Н.В. см. Алексеева Т.Т.
- Бабкина О.В. см. Изаак Т.И.
- Бабкина О.Н. см. Чуканова О.М.
- Баженов С.Л. см. Гончарук Г.П.
- Баженов С.Л. см. Серенко О.А.
- Баженов С.Л., Родионова Ю.А., Кечекьян А.С. Автоколебательное распространение шейки в различных полимерах. № 7, 1099–1103 (635–639).
- Баймашова Г.М. см. Матковский П.Е.
- Байрамов Д.Ф. см. Чалых А.Е.
- Бакеев Н.Ф. см. Аржакова О.В.
- Бакеев Н.Ф. см. Аулов В.А.
- Бакеев Н.Ф. см. Волков А.В.
- Бакеев Н.Ф. см. Вольнский А.Л.
- Бакеев Н.Ф. см. Трофимчук Е.С.
- Бакова Г.М. см. Королев Г.В.
- Барабанов В.П. см. Шилова С.В.
- Баранников А.А. см. Антипов Е.М.
- Баранников А.А. см. Куличихин В.Г.
- Барачевский В.А. см. Быкова Т.А.
- Барачевский В.А. см. Каменева О.В.
- Барматов Е.Б. см. Никонорова Н.А.
- Баталова Т.Л. см. Выгодский Я.С.
- Безрукова М.А. см. Бушин С.В.
- Бейгельзимер Я.Е. см. Белошенко В.А.
- Белов Г.П. см. Новикова Е.В.

- Белов Г.П., Психа Б.Л.** Кинетическая модель чередующейся сополимеризации монооксида углерода с этиленом в присутствии комплексов палладия. № 8, 1274–1281 (752–758).
- Белоусов С.И.** см. Коваленко К.В.
- Белощенко В.А., Бейгельзимер Я.Е., Борзенко А.П., Варюхин В.Н., Возняк Ю.В.** Восстановление формы в полимерных композитах с уплотняющимся наполнителем. № 4, 597–605 (359–365).
- Беляева Е.В.** см. Бушин С.В.
- Березин М.П.** см. Королев Г.В.
- Березина Е.М.** см. Косолапова В.Ф.
- Березина С.М.** см. Дубникова И.Л.
- Березкин А.В., Комаров П.В., Талицких С.К., Халатур П.Г.** Растворы сильно заряженных жесткоцепных полиэлектролитов: теория интегральных уравнений и компьютерное моделирование. № 5, 804–813 (485–492).
- Берлин Ал.Ал.** см. Захаров В.П.
- Билалов А.В.** см. Шилова С.В.
- Билибин А.Ю.** см. Гирбасова Н.В.
- Билибин А.Ю.** см. Цветков Н.В.
- Бирштейн Т.М.** см. Даринский А.А.
- Битюрин Н.М.** см. Каменева О.В.
- Благодатских И.В.** см. Касьяненко Н.А.
- Благодатских И.В., Васильева О.В., Быков С.В., Кештов М.Л., Хохлов А.Р.** Ассоциация в растворах гидрофобно модифицированного поливинилового спирта. № 10, 1749–1755 (1059–1064).
- Богданов А.А.** см. Касьяненко Н.А.
- Богданов А.Г.** см. Литманович О.Е.
- Богданова Л.М.** см. Розенберг Б.А.
- Бойко Г.Н.** см. Матковский П.Е.
- Бойко Г.Н.** см. Розенберг Б.А.
- Бойко Ю.М.** Самосцепление некристаллизующихся и кристаллизующихся аморфных полимеров. № 8, 1326–1332 (795–799).
- Больбит Н.М., Дуфлот В.Р.** Эмульсионная фотополимеризация стирола с пространственно разделенными зонами иницирования и роста. № 1, 23–32 (15–22).
- Бондаренко Г.Н.** см. Василец В.Н.
- Бондаренко Г.Н.** см. Хотимский В.С.
- Бондаренко Г.Н.** см. Шаталова А.М.
- Борзенко А.П.** см. Белошенко В.А.
- Борисенкова Е.К.** см. Куличихин В.Г.
- Борисова Т.И.** см. Никонорова Н.А.
- Боровикова Л.Н.** см. Копейкин В.В.
- Бочек А.М.** см. Нудьга Л.А.
- Бочкарев М.Н.** см. Кирьянов К.В.
- Бравая Н.М.** см. Чуканова О.М.
- Бранцева Т.В.** см. Калаев Д.В.
- Бранцева Т.В.** см. Чалых А.Е.
- Брегадзе В.И.** см. Монаков Ю.Б.
- Брук М.А.** см. Волегова И.А.
- Брук М.А., Жихарев Е.Н., Спириин А.В., Кальнов В.А.** Нанесение тонких полимерных пленок на подложки различной природы методом полимеризации мономеров из паровой фазы под действием электронного луча. № 1, 45–53 (32–38).
- Бубнова М.Л.** см. Курмаз С.В.
- Булавин Л.А., Актан Е.Ю., Забашта Ю.Ф.** Статистическая теория плавления складчатых кристаллов, содержащих вакансии. № 10, 1684–1688 (1007–1010).
- Булгакова С.А.** см. Гришин Д.Ф.
- Булычева Е.Г.** см. Русанов А.Л.
- Бурмистр М.В., Шилов В.В., Сухой К.М., Pissis P., Polizos G.** Диэлектрическая релаксация и ионная проводимость оксиэтилен-алкилароматических полииононов. № 8, 1314–1325 (785–794).
- Бухтеев А.Е.** см. Чалых А.Е.
- Бушин С.В., Астапенко Э.П., Беляева Е.В., Безрукова М.А., Куракина В.О., Кузьмина О.А., Ксенофонтов И.В., Цветков Н.В., Теньковцев А.В.** Гидродинамические, оптические и электрооптические свойства ароматического полиэфира с азобифенильными фрагментами в цепи. № 1, 54–62 (39–45).
- Быков С.В.** см. Благодатских И.В.
- Быкова Т.А.** см. Лебедев Б.В.
- Быкова Т.А.** см. Смирнова Н.Н.
- Быкова Т.А., Лебедев Б.В., Кирьянов К.В., Смирнова Н.Н., Смирнова Л.А., Каменева О.В., Барачевский В.А.** Термодинамика взаимодействия спиropирана с сополимером метилметакрилата и октилметакрилата в области 0–350 К. № 7, 1169–1176 (694–700).
- Быкова Т.А., Лебедев Б.В., Ларина В.Н., Цветкова Л.Я., Джардималиева Г.И., Розенберг А.С., Помогайло А.Д.** Термодинамика моногидрата акрилата кобальта, процесса его полимеризации и образующегося металлополимера в области от $T \rightarrow 0$ до 350 К. № 6, 921–927 (545–550).
- Валуева С.В.** см. Копейкин В.В.
- Ванников А.В.** см. Русанов А.Л.
- Варюхин В.Н.** см. Белошенко В.А.
- Василец В.Н., Шандрюк Г.А., Савенков Г.Н., Бондаренко Г.Н., Шаталова А.М., Тальрозе Р.В.** Исследование методом ИК-дихроизма ориентированного водородно связанного жидкокристаллического полимера, привитого на фторуглеродную подложку. № 9, 1486–1493 (867–872).
- Васильев В.В., Дубровский С.А.** Компьютерное моделирование структуры и набухания сеток, получаемых полимеризацией бифункциональных макромономеров. № 12, 2063–2077 (1238–1249).
- Васильев В.Г.** см. Никифорова Г.Г.
- Васильев Г.Б.** см. Куличихин В.Г.
- Васильева Л.П.** см. Матковский П.Е.
- Васильева О.В.** см. Благодатских И.В.
- Васнев В.А., Тарасов А.И., Припадчев Д.А., Меняйло Ю.А., Гаркуша О.Г.** Синтез ацилированных производных хитина и хитозана. № 9, 1446–1453 (833–839).

- Веселов А.В. см. Штомпель В.И.
Веселов В.Я. см. Савельев Ю.В.
Вилсон Д.М. см. Стирна У.К.
Виноградов Г.А. см. Астахова Т.Ю.
Виноградова Л.В., Амшаров К.Ю., Кевер Е.Е., Згонник В.Н. Звездообразные фуллеренсодержащие полистиролы с активными связями C_{60} -литий в полимеризации стирола. № 8, 1282–1289 (759–764).
Вихорева Г.А. см. Тюкова И.С.
Власов С.В. см. Ольхов А.А.
Возняк Ю.В. см. Белошенко В.А.
Возняковский А.П. Сравнительное исследование сорбционных свойств природного и синтетического полиизопренов. № 2, 262–271 (157–165).
Возняковский А.П., Криворучко Е.М. Сорбционные свойства и супрамолекулярная организация дисперсионной среды полиблочных полисилоксановых сополимеров. № 2, 272–282 (149–156).
Волегова И.А., Брук М.А., Жихарев Е.Н., Козлова Н.В., Годовский Ю.К. Морфология тонких слоев политетрафторэтилена, формирующихся на твердой подложке при полимеризации из газовой фазы под действием электронного луча. № 3, 390–400 (215–223).
Волков А.В., Москвина М.А., Зезин С.Б., Волинский А.Л., Бакеев Н.Ф. Влияние полимерной матрицы на структуру наноконпозиций с сульфидом кадмия. № 2, 283–291 (166–173).
Волкова Е.Р. см. Денисюк Е.Я.
Волкова Н.Н., Сумманен Е.В., Смирнов Л.П. Закономерности термодеструкции сверхсшитых полимеров стирола. № 10, 1659–1667 (986–992).
Волкова Т.В. см. Выгодский Я.С.
Володина В.П. см. Кулиш Е.И.
Волохова Д.М. см. Стрелина И.А.
Волинский А.Л. см. Аржакова О.В.
Волинский А.Л. см. Волков А.В.
Волинский А.Л. см. Серенко О.А.
Волинский А.Л. см. Трофимчук Е.С.
Волинский А.Л., Гроховская Т.Е., Кечекьян А.С., Бакеев Н.Ф. Структурные особенности деформации стеклообразных полимеров. № 3, 449–459 (265–273).
Волинский А.Л., Кечекьян А.С., Бакеев Н.Ф. Полимер-полимерные системы “жесткое покрытие на податливом основании”. № 7, 1130–1134 (661–664).
Вшивков С.А., Адамова Л.В., Русинова Е.В. Термодинамика смесей метилстирольного, изопренового и этиленпропиленового каучуков. № 8, 1345–1349 (809–812).
Выгодский Я.С., Волкова Т.В., Баталова Т.Л., Сапожников Д.А., Дубовик И.И., Чекулаева Л.А. Анионная полимеризация ϵ -капролактама в присутствии ароматических полиимидов в качестве макромолекулярных активаторов. № 2, 188–195 (85–91).
Вышинская Л.И. см. Нехаева Л.А.
Габдрафикова Ю.М. см. Сафронов А.П.
Галактионова Е.Ф. см. Носова Г.И.
Галашина Н.М. см. Ришина Л.А.
Галлямов М.О. см. Касьяненко Н.А.
Гапонова И.С. см. Давыдов Е.Я.
Гарина Е.С. см. Заремский М.Ю.
Гаркуша О.Г. см. Васнев В.А.
Гатауллин И.К. см. Усманов Т.С.
Герасимов В.К. см. Чалых А.Е.
Герасимов В.К., Чалых А.Е., Авгонов А. Фазовые равновесия и термодинамика смещения полидиметилсилоксана и циклолинейных полисилоксанов. № 3, 409–416 (231–237).
Герасин В.А. см. Антипов Е.М.
Гиляров В.Л. см. Слуцкер А.И.
Гинзбург Б.М. Надмолекулярные механизмы сдвиговой деформации при переориентации гибкоцепных аморфно-кристаллических полимеров. № 3, 442–448 (259–264).
Гинзбург Б.М., Сидорович А.В., Праслова О.Е., Меленевская Е.Ю., Лаврентьев В.К. Изучение термодеструкции поливинилпирролидона и полидиметилфениленоксида методом дифференциальной сканирующей калориметрии. № 6, 933–938 (555–559).
Гинзбург Б.М., Султонов Н., Шепелевский А.А. Микродеформационное поведение полиамида 6 при переориентации. № 1, 80–85 (59–63).
Гирбасова Н.В. см. Цветков Н.В.
Гирбасова Н.В., Мигунова И.И., Распопова И.Р., Билибин А.Ю. Полимеризация акриловых мономеров с дендронами, построенными на основе звеньев дикарбоновых α -аминокислот. № 4, 550–561 (320–329).
Годовский Ю.К. см. Волегова И.А.
Годовский Ю.К. см. Коваленко К.В.
Гойхман М.Я., Гофман И.В., Подешво И.В., Александрова Е.Л., Поздняков А.О., Кудрявцев В.В. Новые полимеры с бихинолиловыми звеньями в основной цепи и их комплексы с $Cu(I)$: синтез и фотофизические свойства. № 7, 1045–1052 (591–596).
Голенева Л.М. см. Аскадский А.А.
Голуб Н.В. см. Юркштович Н.К.
Голубев В.Б. см. Заремский М.Ю.
Голубинская Л.М. см. Монаков Ю.Б.
Гончаренко Л.А. см. Штомпель В.И.
Гончарук Г.П. см. Серенко О.А.
Гончарук Г.П., Баженев С.Л., Оболонкова Е.С., Серенко О.А. Влияние концентрации частиц резины на механизм разрушения наполненного полипропилена. № 6, 970–977 (584–590).
Горбаткина Ю.А. см. Калаев Д.В.
Горбаткина Ю.А. см. Чалых А.Е.
Готлиб Ю.Я., Неелов А.И. Релаксационный спектр динамической модели дендримерной макромолекулы, состоящей из свободносочлененных жестких звеньев. № 10, 1668–1683 (993–1006).
Гофман И.В. см. Гойхман М.Я.
Гофман И.В. см. Слуцкер А.И.

Грачев В.П. см. Королев Г.В.

Григорьев Е.И., Завьялов С.А., Чвалун С.Н. Влияние магнитного поля на проводимость поли-*n*-ксилиленовых пленок, содержащих наночастицы железа и никеля. № 8, 1308–1313 (780–784).

Гриценко В.В. см. Лебедев Б.В.

Гришин Д.Ф., Семенычева Л.Л., Колякина Е.В., Полянскова В.В. Радиальная гомо- и сополимеризация метилметакрилата и стирола в присутствии нитрозодурола. № 2, 205–210 (99–103).

Гришин Д.Ф., Семенычева Л.Л., Телегина Е.В., Черкасов В.К. α -Метилстиролхромтрикарбонил как регулятор радикальной полимеризации виниловых мономеров. № 2, 211–216 (104–109).

Гришин Д.Ф., Семёнычева Л.Л., Булгакова С.А., Мазанова Л.М., Колякина Е.В. Радиальная гомо- и сополимеризация стирола и акрилонитрила в присутствии *S*-фенил-*N*-трет-бутилнитрона. № 4, 533–539 (305–310).

Гриценко А.Е., Цыбра М.А., Юмагужин Г.К. Температурные переходы и структура поверхностных слоев тонких пленок дезоксирибонуклеиновой кислоты. № 7, 1104–1108 (640–643).

Гришук С.И. см. Алексеева Т.Т.

Гришук С.И., Алексеева Т.Т., Липатов Ю.С. Кинетические особенности образования взаимопроникающих полимерных сеток на основе полиуретана и полистирола. № 4, 606–614 (366–373).

Гроховская Т.Е. см. Вольнский А.Л.

Гурьева Л.Л. см. Розенберг Б.А.

Гусева М.А. см. Антипов Е.М.

Давыдов Е.Я., Гапонова И.С., Парийский Г.Б. Генерирование нитроксильных радикалов в полимерах при фотоллизе церийаммонийнитрата. № 4, 581–587 (346–351).

Давыдова Г.И. см. Матковский П.Е.

Даринский А.А., Тупицына А.И., Бириштейн Т.М., Сафьянникова М.Г., Амосков В.М., Етгг I. Микрофазное разделение в сетках, способных к жидкокристаллическому упорядочению. № 7, 1135–1147 (665–675).

Даринский А.А. см. Лукашева Н.В.

Демидов М.А. см. Матковский П.Е.

Демина Т.А. см. Куренков В.Ф.

Денисюк Е.Я., Волкова Е.Р. Влияние термодинамического качества растворителя на кинетику набухания полимерных сеток. № 7, 1160–1168 (686–693).

Джабиев Т.С. см. Джабиева З.М.

Джабиева З.М., Покостина Н.В., Джабиев Т.С., Кузнецова С.А., Топилин С.В. Кинетические особенности полимеризации пропилена на каталитической системе *bis*-(2-*n*-толилинденил)цирконий-диметил-триизобутилалюминий. № 10, 1616–1625 (952–959).

Джавадян Э.А. см. Розенберг Б.А.

Джардималиева Г.И. см. Быкова Т.А.

Дзене А.В. см. Стирна У.К.

Дмитриева В.А. см. Астахова Т.Ю.

Доня А.П., Сыромятников В.Г., Шалимова М.А., Зарный В.В. Термополимеризация 4-диметиламиностирола и 4-винилфенилизотиоцианата с акрилатами. № 11, 1807–1813 (1073–1079).

Древаль В.Е. см. Аль-Итави Х.И.

Древаль В.Е. см. Мединцева Т.И.

Дубникова И.Л., Березина С.М., Ошмян В.Г., Кулезнев В.Н. Влияние межфазной адгезии на деформационное поведение и энергию разрушения дисперсно наполненного полипропилена. № 9, 1494–1507 (873–884).

Дубникова И.Л., Кедрина Н.Ф., Соловьева А.Б., Тимофеева В.А., Рожкова Н.Н., Ерина Н.А., Зархина Т.С. Влияние природы наполнителя на кристаллизацию и механические свойства наполненного полипропилена. № 3, 468–475 (281–286).

Дубовик И.И. см. Выгодский Я.С.

Дубовик И.И. см. Рабкина А.Ю.

Дубровина Л.В. см. Никифорова Г.Г.

Дубровский С.А. см. Васильев В.В.

Дуфлот В.Р. см. Больбит Н.М.

Евлампиева Н.П. см. Меленевская Е.Ю.

Евлампиева Н.П., Лопатин М.А., Лавренко П.Н. Электрооптические и гидродинамические свойства фуллереносодержащих производных полиметилметакрилата в растворах. № 1, 63–70 (46–51).

Евлампиева Н.П., Меленевская Е.Ю., Ратникова О.В., Лавренко П.Н., Зайцева И.И., Згонник В.Н., Рюмцев Е.И. Свойства водорастворимого комплекса поли-*N*-винилпирролидона с фуллереном C_{60} и тетрафенил-порфирином. № 11, 1909–1915 (1161–1165).

Евлонова Е.С. см. Королев Г.В.

Евреинов Ю.В. см. Ливанова Н.М.

Евсеева Т.Г. см. Меньшикова А.Ю.

Елисеева Е.А. см. Литманович О.Е.

Ельяшевич Г.К., Калужная Л.М., Розова Е.Ю., Wolinska-Grabczuk A. Сорбционные свойства систем на основе пористых пленок полиэтилена с проводящим слоем полипиррола. № 10, 1653–1658 (981–985).

Ерина Н.А. см. Дубникова И.Л.

Ерина Н.А. см. Мединцева Т.И.

Ерина Н.А. см. Скачкова В.К.

Ермушева С.Ю. см. Аржакова О.В.

Ерухимович И.Я., Смирнова Ю.Г., Abetz V. Микрофазное расслоение в смесях блок-сополимеров АС и АВС. № 11, 1830–1845 (1093–1105).

Ефимов А.В. см. Серенко О.А.

Жихарев Е.Н. см. Брук М.А.

Жихарев Е.Н. см. Волегова И.А.

Жорина Л.А., Компаниец Л.В., Канаузова А.А., Прут Э.В. Серная вулканизация маслонполненных этилен-пропилен-диеновых эластомеров при повышенных температурах. № 7, 1064–1071 (606–611).

- Забашта Ю.Ф.** см. Булавин Л.А.
Заборовский А.Б., Тимохин В.И., Chatgililoglu С. Кинетика жидкофазного окисления полифенилсилана. № 7, 1072–1077 (612–616).
Завадский А.Е. см. Якунин Н.А.
Завин Б.Г. см. Рабкина А.Ю.
Завьялов С.А. см. Григорьев Е.И.
Загний В.В. см. Доня А.П.
Загорский Д.Л. см. Милинчук В.К.
Занков Г.Е. см. Колесов С.В.
Занков Г.Е. см. Кулиш Е.И.
Зайцев С.Д. см. Кирьянов К.В.
Зайцева И.И. см. Евлампиева Н.П.
Зайцева И.И. см. Меленевская Е.Ю.
Заремский М.Ю., Орлова А.П., Гарина Е.С., Оленин А.В., Лачинов М.Б., Голубев В.Б. Псевдоживая радикальная полимеризация с участием макромолекулярных нитроксиллов на основе нитронов. № 6, 871–882 (502–512).
Зархин Л.С. см. Астахова Т.Ю.
Зархина Т.С. см. Дубникова И.Л.
Захаров В.П., Минскер К.С., Берлин Ал.Ал., Садыков И.В., Монаков Ю.Б. Влияние кинетических параметров химического процесса на выбор реактора полимеризации. № 5, 709–714 (409–412).
Захарова Ю.А. см. Отдельнова М.В.
Захарова Ю.А. см. Толчьева И.Н.
Звягинцева Т.Н. см. Щипунов Ю.А.
Згонник В.Н. см. Виноградова Л.В.
Згонник В.Н. см. Евлампиева Н.П.
Згонник В.Н. см. Меленевская Е.Ю.
Зезин А.Б. см. Отдельнова М.В.
Зезин А.Б. см. Сергеев В.Г.
Зезин С.Б. см. Волков А.В.
Зезин С.Б. см. Сергеев В.Г.
Зезин С.Б. см. Трофимчук Е.С.
Зеленцов С.В. см. Зеленцова Н.В.
Зеленцова Н.В., Семчиков Ю.Д., Копылова Н.А., Зеленцов С.В. Фотополимеризация метилметакрилата в присутствии 4-азидозобензола. № 1, 17–22 (10–14).
Зинченко А.А. см. Сергеев В.Г.
Зырянова А.Н. см. Сафронов А.П.
- Иванова В.О.** см. Цветков Н.В.
Иванчев С.С. см. Меньшикова А.Ю.
Ивлева Е.М. см. Отдельнова М.В.
Иголкин А.В. см. Казанцев О.А.
Изаак Т.И., Бабкина О.В., Саланов А.Н., Стручева Н.Е., Мокроусов Г.М. Особенности термического разложения пористых полиметакрилатных нанокмпозитов. № 6, 939–943 (560–563).
Ильин А.А. см. Королев Г.В.
Ильина М.Н. см. Рабкина А.Ю.
Ильясов Г.Л. см. Матковский П.Е.
Иорданский А.Л. см. Ольхов А.А.
Иорданский А.Л. см. Шибряева Л.С.
- Иотанович К.** см. Матковский П.Е.
- Кабанов В.А.** см. Отдельнова М.В.
Кабанов В.А. см. Сергеев В.Г.
Казаков С.А. см. Казанцев О.А.
Казакова Г.В. см. Алентьев А.Ю.
Казанцев О.А., Кузнецова Н.А., Шишин К.В., Казаков С.А., Иголкин А.В., Малышев А.П. Влияние строения аммониевых солей N,N-диалкиламиноэтилметакрилатов на их спонтанную полимеризацию в воде. № 4, 572–580 (338–345).
Калаев Д.В., Бранцева Т.В., Горбаткина Ю.А., Кербер М.Л., Кравченко Т.П., Салазкин С.Н., Шапошникова В.В. Адгезия смесей эпоксидная смола–полиариленаэфиркетон к волокнам. № 5, 779–784 (465–469).
Калашников Ф.А. см. Толчьева И.Н.
Калинина Н.А. см. Копейкин В.В.
Калинина Н.А. см. Силинская И.Г.
Кальнов В.А. см. Брук М.А.
Каложная Л.М. см. Ельяшевич Г.К.
Каменева О.В. см. Быкова Т.А.
Каменева О.В., Смирнова Л.А., Кирьянов К.В., Маслов А.Н., Барачевский В.А., Александров А.П., Битюрин Н.М. Структура и свойства полимерного связующего на основе сополимеров (мет)акрилатов для фотохромных композиций. № 9, 1508–1516 (885–892).
Канаузова А.А. см. Жорина Л.А.
Каницкая Л.В., Селезнев С.Н., Медведева С.А., Куприянович Ю.Н., Турчанинов В.К. Дегидрогенизационная полимеризация 2,6-диметоксифенола. № 2, 196–204 (92–98).
Капуцкий Ф.Н. см. Юркштович Н.К.
Карпова С.Г. см. Ливанова Н.М.
- Касаикин В.А.** см. Отдельнова М.В.
Касаикин В.А. см. Филякин А.М.
- Касьяненко Н.А., Абрамчук С.С., Благодатских И.В., Богданов А.А., Галлямов М.О., Кононов А.И., Космотынская Ю.В., Ситникова Н.Л., Хохлов А.Р.** Изучение комплексообразования молекулы ДНК с координационными соединениями платины. № 10, 1626–1637 (960–968).
Кевер Е.Е. см. Виноградова Л.В.
Кедрина Н.Ф. см. Дубникова И.Л.
Кербер М.Л. см. Калаев Д.В.
Кербер М.Л. см. Куличихин В.Г.
Кербер М.Л. см. Чалых А.Е.
Керча Ю.Ю. см. Штомпель В.И.
Кечекьян А.С. см. Баженов С.Л.
Кечекьян А.С. см. Воынский А.Л.
Кештов М.Л. см. Благодатских И.В.
Кижняев В.Н. см. Цыпина Н.А.
Кижняев В.Н., Цыпина Н.А., Смирнов А.И. Влияние среды на радикальную полимеризацию N-винилтриазолов. № 8, 1253–1258 (735–739).
Киппер А.И. см. Копейкин В.В.
Киреев В.В. см. Смирнова Н.Н.

- Киреев В.В. см. Слой Чжон
- Кириллов С.В. см. Русанов А.Л.
- Кирьянов К.В. см. Быкова Т.А.
- Кирьянов К.В. см. Каменева О.В.
- Кирьянов К.В., Семчиков Ю.Д., Бочкарев М.Н., Зайцев С.Д. Калориметрическое изучение активированной полнконденсации *трис*-(пентафторфенил)германа. № 5, 715–722 (413–419).
- Клейнер В.И. см. Ришина Л.А.
- Кленин В.И., Федусенко И.В., Клохтина Ю.И. Структура растворов кристаллизующихся полимеров. Влияние способа растворения. № 12, 2054–2062 (1231–1237).
- Клиншпонт Э.Р. см. Милинчук В.К.
- Клохтина Ю.И. см. Кленин В.И.
- Клямкина А.Н. см. Ришина Л.А.
- Кнерельман Е.И. см. Матковский П.Е.
- Кобрина Л.В. см. Штомпель В.И.
- Коваленко К.В., Белоусов С.И., Макарова Н.Н., Годовский Ю.К. Формирование моно- и полислоевых структур из циклолинейных полиорганосилоксанов на жидких подложках из многоатомных спиртов. № 10, 1646–1652 (975–980).
- Ковшик С.А. см. Лезов А.В.
- Кожурникова Н.Д. см. Силинская И.Г.
- Козлова Н.В. см. Вологова И.А.
- Колбина Г.Ф. см. Стрелина И.А.
- Колесов С.В. см. Кулиш Е.И.
- Колесов С.В., Кулиш Е.И., Зайков Г.Е. Термическая деструкция поливинилхлорида как типичная макромолекулярная реакция. № 7, 1053–1063 (597–605).
- Колякина Е.В. см. Гришин Д.Ф.
- Комаров Б.А. см. Розенберг Б.А.
- Комаров П.В. см. Березкин А.В.
- Комарова Л.Г. см. Алентьев А.Ю.
- Комарова Л.И. см. Никифорова Г.Г.
- Компаниец Л.В. см. Жорина Л.А.
- Компаниец Л.В. см. Трофимова Г.М.
- Кондакова Н.Н. см. Плешаков Д.В.
- Коноваленко Н.А. см. Нехаева Л.А.
- Кононов А.И. см. Касьяненко Н.А.
- Копейкин В.В., Валуева С.В., Киппер А.И., Боровикова Л.Н., Филиппов А.П. Синтез наночастиц селена в водных растворах поливинилпирролидона и морфологические характеристики образующихся нанокомпозитов. № 4, 615–622 (374–379).
- Копейкин В.В., Валуева С.В., Киппер А.И., Калинина Н.А., Силинская И.Г., Хлебосолова Е.Н., Шишкина Г.В., Боровикова Л.Н. Самоорганизация молекул поли-2-акриламида-2-метилпропансульфокислоты и додецилсульфата натрия на наночастицах нульвалентного селена. № 6, 963–969 (579–583).
- Копылова Н.А. см. Зеленцова Н.В.
- Коренева В.В. см. Силинская И.Г.
- Корж Н.Н. см. Шибряева Л.С.
- Коригодский А.Р. см. Смирнова Н.Н.
- Королев Г.В., Бакова Г.М., Березин М.П., Марченко А.П., Махонина Л.И. Химическое конструирование густосетчатых макромолекулярных структур на основе диметакрилатов путем радикальной полимеризации в присутствии агентов, содержащих тетраметилтиурамдисульфид. № 1, 33–44 (23–31).
- Королев Г.В., Ильин А.А., Могилевич М.М., Грачев В.П., Перепелицина Е.О., Евплонова Е.С. Аномальное влияние малых добавок сомономеров на глубокие стадии полимеризации высших алкил(мет)акрилатов. № 6, 883–890 (513–519).
- Королев Ю.М. см. Антипов Е.М.
- Кортунова Е.В., Махаева Е.Е., Смирнов В.А., Хохлов А.Р. Иммобилизация и *J*-агрегация цианинового красителя в полиэлектролитной матрице. № 2, 307–315 (187–193).
- Космотынская Ю.В. см. Касьяненко Н.А.
- Косолапова В.Ф., Петренко Т.В., Березина Е.М., Чернов Е.Б., Филимошкин А.Г. О взаимодействии сополимера винилацетат–малеиновый ангидрид с диметилсульфоксидом и некоторыми неорганическими солями. № 7, 1085–1089 (623–626).
- Косянчук Л.Ф. см. Липатов Ю.С.
- Косянчук Л.Ф., Липатов Ю.С., Бабич В.Ф., Перепелицына Л.Н. Механические свойства полиуретанов, шитых ионами Ni^{2+} , Cu^{2+} , Zn^{2+} и их комплексами с краун-эфирами. № 7, 1109–1115 (644–649).
- Котова Е.В. см. Аль-Итави Х.И.
- Котомин С.В. Молекулярные композиты и смеси полиамидбензимидазол–полиарилсульфон. № 3, 460–467 (274–280).
- Котомин С.В. см. Куличихин В.Г.
- Кравченко Т.П. см. Калаев Д.В.
- Кривандин А.В. см. Ольхов А.А.
- Кривандин А.В. см. Шибряева Л.С.
- Криворучко Е.М. см. Возняковский А.П.
- Ксенофонтов И.В. см. Бушин С.В.
- Ксенофонтов И.В. см. Цветков Н.В.
- Кудрявцев В.В. см. Гойхман М.Я.
- Кудрявцев В.В. см. Носова Г.И.
- Кудрявцев В.В. см. Силинская И.Г.
- Кудрякова Г.Х. см. Чалых А.Е.
- Кузаев А.И. см. Матковский П.Е.
- Кузина С.В. см. Розенберг Б.А.
- Кузнецова Н.А. см. Казанцев О.А.
- Кузнецова С.А. см. Джабиева З.М.
- Кузьмина О.А. см. Бушин С.В.
- Кулагина Т.Г. см. Лебедев Б.В.
- Кулезнев В.Н. см. Аль-Итави Х.И.
- Кулезнев В.Н. см. Дубникова И.Л.
- Куличихин В.Г., Борисенкова Е.К., Плотникова Е.П., Васильев Г.Б., Котомин С.В., Merrick-Mack J., O'Reilly N. Реологические свойства полиэтиленов, подвергнутых окислению в расплаве. № 7, 1185–1196 (708–717).

- Куличихин В.Г., Цамалашвили Л.А., Плотникова Е.П., Баранников А.А., Кербер М.Л., Fischer H.** Реологические свойства жидких предшественников нанокомпозитов полипропилен-глина. № 6, 944–954 (564–572).
- Кулиш Е.И.** см. Колесов С.В.
- Кулиш Е.И., Колесов С.В., Чирко К.С., Володина В.П., Сигаева Н.Н., Заиков Г.Е.** Агрегация в растворах смесей полимеров. № 8, 1350–1354 (813–817).
- Куприянович Ю.Н.** см. Каницкая Л.В.
- Куцов С.А.** см. Шаталова А.М.
- Куракина В.О.** см. Бушин С.В.
- Куренков В.Ф., Антонович О.А., Демина Т.А., Селезнева О.А.** Сополимеризация натриевой соли 2-акриламидо-2-метилпропансульфокислоты с акриламидом в водно-диметилсульфоксидных средах. № 8, 1246–1252 (729–734).
- Курмаз С.В., Бубнова М.Л., Перепелицина Е.О., Рошупкин В.П.** Контролируемая трехмерная радикальная полимеризация диметакрилата этиленгликоля и его сополимеризация со стиролом в присутствии порфирина кобальта. № 3, 373–382 (201–208).
- Кутейникова Л.И.** см. Рабкина А.Ю.
- Кучкина И.О.** см. Аулов В.А.
- Куш П.П.** см. Розенберг Б.А.
- Лавренко П.Н.** см. Евлампиева Н.П.
- Лавренко П.Н.** см. Стрелина И.А.
- Лавренко П.Н., Врута М., Окатова О.В., Стрелина И.А., Schulz В.** Гидродинамические свойства и двойное лучепреломление в потоке в растворах фторированного поли-1,3,4-оксадиазолимидамида. № 2, 299–306 (180–186).
- Лаврентьев В.К.** см. Гинзбург Б.М.
- Лайус Л.А.** см. Слущкер А.И.
- Лаптий С.В.** см. Штомпель В.И.
- Ларина В.Н.** см. Быкова Т.А.
- Лачинов М.Б.** см. Заремский М.Ю.
- Лебедев А.Ф.** см. Штомпель В.И.
- Лебедев Б.В.** см. Быкова Т.А.
- Лебедев Б.В.** см. Смирнова Н.Н.
- Лебедев Б.В., Кулагина Т.Г., Быкова Т.А., Файнлейб А.М., Гриценко В.В., Сергеева Л.М.** Термодинамика взаимопроникающих полимерных сеток на основе сетчатых полицианурата и полиуретана в области от $T \rightarrow 0$ до 340 К. № 4, 649–659 (400–408).
- Лебедев В.Т.** см. Меленевская Е.Ю.
- Лебедева О.В.** см. Трофимчук Е.С.
- Левин М.Н., Постников В.В., Матвеев Н.Н.** Влияние импульсной магнитной обработки на кристаллизацию гибкоцепных полимеров. № 2, 217–223 (110–115).
- Лезов А.В.** см. Мельников А.Б.
- Лезов А.В., Михайлова М.Е., Ковшик С.А., Полушина Г.Е., Рюмцев Е.И.** О природе электрооптического эффекта в растворах гребнеобразного полимера с мезогенными боковыми группами. № 7, 1123–1129 (656–660).
- Ливанова Н.М., Евреин Ю.В., Попов А.А., Шершнев В.А.** Структура этиленпропилендиеновых эластомеров и их термомеханические свойства. № 6, 903–911 (530–536).
- Ливанова Н.М., Карпова С.Г., Попов А.А.** Микроструктура цепей и надмолекулярная структура этиленпропилендиеновых эластомеров. № 3, 417–423 (238–243).
- Ливанова Н.М., Попов А.А., Шершнев В.А., Юловская В.Д.** Структура этиленпропилендиеновых эластомеров и свойства их совулканизатов с *цис*-1,4-полиизопреном. № 5, 742–749 (436–441).
- Липатов Ю.С.** см. Алексеева Т.Т.
- Липатов Ю.С.** см. Гришук С.И.
- Липатов Ю.С.** см. Косянчук Л.Ф.
- Липатов Ю.С., Косянчук Л.Ф., Яровая Н.В., Нестеров А.Е.** Температуры стеклования и составы разделившихся фаз в сформированных *in situ* смесях несовместимых линейных полимеров. № 3, 401–408 (224–230).
- Липик В.Т., Марцуль В.Н., Абади М.Ж.М.** Образование диоксинов при термодеструкции полимерных композиций на основе поливинилхлорида. № 12, 2047–2053 (1225–1230).
- Литвинова Е.Г.** см. Хотимский В.С.
- Литманович А.А.** см. Литманович О.Е.
- Литманович А.А.** см. Литманович О.Е.
- Литманович Е.А.** см. Филякин А.М.
- Литманович О.Е., Мармузов Г.В., Литманович А.А., Паписов И.М.** Избирательность взаимодействий наночастиц меди с макромолекулами полиэлектролита и неионогенного полимера. № 9, 1533–1543 (906–914).
- Литманович О.Е., Мармузов Г.В., Елисеева Е.А., Литманович А.А., Богданов А.Г., Паписов И.М.** Каталитическая модификация полимерных цепей в золях меди, стабилизированных поли-N-винилпирролидоном. № 3, 476–485 (287–294).
- Лихачев Д.Ю.** см. Алентьев А.Ю.
- Лопатин М.А.** см. Евлампиева Н.П.
- Лотменцев Ю.М.** см. Плешаков Д.В.
- Лукашева Н.В., Niemela S., Неелов И.М., Даринский А.А., Sundholm F.** Конформации спиралей в цепях поли(алкил изоцианатов). № 2, 316–323 (194–199).
- Лукьяшина В.А.** см. Носова Г.И.
- Лыбенко Д.А.** см. Русанов А.Л.
- Лысенко Е.А.** см. Мельников А.Б.
- Магомедов Г.М.** см. Серенко О.А.
- Мазанова Л.М.** см. Гришин Д.Ф.
- Макаров С.В.** см. Аулов В.А.
- Макарова Н.Н.** см. Коваленко К.В.
- Максимов А.В., Максимова О.Г.** Описание ориентационного порядка в двумерных полимерных системах с помощью анизотропной модели Вакса-Ларкина. № 9, 1476–1485 (859–866).
- Максимова О.Г.** см. Максимов А.В.
- Максютова Э.Р.** см. Усманов Т.С.

- Мальшев А.П. см. Казанцев О.А.
- Мальцев Е.И. см. Русанов А.Л.
- Мансурова И.А. Сорбция паров воды полиметилметакрилатом, модифицированным аминсодержащими соединениями. № 1, 86–93 (64–70).
- Маркин А.В. см. Смирнова Н.Н.
- Мармузов Г.В. см. Литманович О.Е.
- Мармузов Г.В. см. Литманович О.Е.
- Марцуль В.Н. см. Липик В.Т.
- Марченко А.П. см. Королев Г.В.
- Маслов А.Н. см. Каменева О.В.
- Матвеев Н.Н. см. Левин М.Н.
- Матвеев Ю.И., Аскадский А.А. Получение нанопористых структур в теплостойких полимерных диэлектриках для микроэлектроники. № 10, 1707–1717 (1025–1034).
- Матковский П.Е., Старцева Г.П., Алдошин С.М., Троицкий В.Н., Чуркина В.Я., Бойко Г.Н., Кнерельман Е.И., Давыдова Г.И., Баймашова Г.М., Васильева Л.П., Кузаев А.И., Демидов М.А., Шамсутдинов В.Г., Ильясов Г.Л., Михайлович Дж., Йотанович К. Особенности олигомеризации децана-1 под действием модельных катионных каталитических систем $(C_2H_5)_nAlCl_3 - n - (CH_3)_3CCl$. № 12, 1993–2009 (1183–1196).
- Матсон С.М. см. Хотимский В.С.
- Махаева Е.Е. см. КОРТУНОВА Е.В.
- Махонина Л.И. см. Королев Г.В.
- Медведева С.А. см. Каницкая Л.В.
- Мединцева Т.И. см. Трофимова Г.М.
- Мединцева Т.И., Древалъ В.Е., Ерина Н.А., Прут Э.В. Реологические свойства термопластичных эластомеров на основе смесей изотактического полипропилена и тройного этилен-пропилен-диенового сополимера. № 12, 2032–2039 (1213–1219).
- Меленевская Е.Ю. см. Гинзбург Б.М.
- Меленевская Е.Ю. см. Евлампиева Н.П.
- Меленевская Е.Ю., Ратникова О.В., Евлампиева Н.П., Зайцева И.И., Лебедев В.Т., Орлова Д.Н., Мокеев М.В., Хачатуров А.С., Згонник В.Н. Фуллеренсодержащие комплексы поли-N-винилпирролидона, синтезированные в присутствии тетрафенилпорфирина. № 7, 1090–1098 (627–634).
- Мельников А.Б., Антонов Е.А., Рюмцев Е.И., Лысенко Е.А., Лезов А.В. Структура и молекулярные свойства комплексов сульфированного полистирола с молекулами поверхностно-активного вещества в м-ксилоле. № 9, 1544–1551 (915–920).
- Меньшикова А.Ю., Евсеева Т.Г., Чекина Н.А., Скуркис Ю.О., Иванчев С.С. Формирование поверхности частиц при эмульсионной полимеризации метилметакрилата в присутствии карбоксилированных производных декстрана. № 4, 623–630 (380–385).
- Меняйло Ю.А. см. Васнев В.А.
- Мигунова И.И. см. Гирбасова Н.В.
- Милехин Ю.М. см. Садовничий Д.Н.
- Милинчук В.К., Пасевич О.Ф., Клишпонт Э.Р., Шелухов И.П., Загорский Д.Л., Смирнова Т.Н. Изменение свойств и структуры поверхности полиимидных пленок при экспонировании на низких земных орбитах. № 12, 2017–2023 (1202–1206).
- Минскер К.С. см. Захаров В.П.
- Мисане М.М. см. Стирна У.К.
- Михайлов А.И. см. Розенберг Б.А.
- Михайлова М.Е. см. Лезов А.В.
- Михайлович Дж. см. Матковский П.Е.
- Могилевич М.М. см. Королев Г.В.
- Мокеев М.В. см. Меленевская Е.Ю.
- Мокроусов Г.М. см. Изаак Т.И.
- Монаков Ю.Б. см. Захаров В.П.
- Монаков Ю.Б. см. Усманов Т.С.
- Монаков Ю.Б., Муллагалиев И.Р., Харитоновна Е.Ю., Брегадзе В.И., Голубинская Л.М. Кинетические параметры полимеризации бутадиена в присутствии катализатора диодидхлортитан-триэтилгаллий. № 6, 891–895 (520–523).
- Морьганов А.П. см. Якунин Н.А.
- Москвина М.А. см. Волков А.В.
- Муллагалиев И.Р. см. Монаков Ю.Б.
- Муханова О.Г. см. Щипунов Ю.А.
- Насруллаев И.Н. см. Серенко О.А.
- Недорезова П.М. см. Ришина Л.А.
- Недорезова П.М. см. Смирнова Н.Н.
- Недорезова П.М. см. Чуканова О.М.
- Неелов А.И. см. Готлиб Ю.Я.
- Неелов И.М. см. Лукашева Н.В.
- Нестеров А.Е. см. Липатов Ю.С.
- Нехаев А.Д. см. Плешаков Д.В.
- Нехаева Л.А., Фролов В.М., Коноваленко Н.А., Вышинская Л.И., Тихомирова И.Н., Ходжаева В.Л., Шклярчук Б.Ф., Антипов Е.М. Стереоспецифическая полимеризация бутадиена с лантаноидными каталитическими системами в сочетании с алкилалюмоксанами и свойства образующихся полимеров. № 4, 540–549 (311–319).
- Никитин А.Н. Исследование обрыва цепи по молекулярно-массовым распределениям при иницировании радикальной полимеризации импульсным лазерным излучением. № 9, 1462–1475 (847–858).
- Никифорова Г.Г., Васильев В.Г., Роговина Л.З., Дубровина Л.В., Комарова Л.И., Шапошников В.В., Рябев А.Н., Салазкин С.Н., Папков В.С. Гелеобразование различной природы в растворах полиариленафталидов. № 10, 1733–1739 (1046–1051).
- Никонорова Н.И. см. Трофимчук Е.С.
- Никонорова Н.А., Борисова Т.И., Барматов Е.Б., Шибяев В.П. Диэлектрическая релаксация в жидкокристаллических полиметакрилатах с мезогенами, содержащими концевые группы различной длины. № 2, 237–244 (128–134).
- Новиков И.А., Радченко Ф.С., Паписов И.М. Об образовании поликомплексов на основе полиакриламида и солей алюминия. № 8, 1340–1344 (805–808).
- Новиков Д.Д. см. Трофимова Г.М.

Новикова Е.В., Белов Г.П., Klaui W., Солотнов А.А. Чередующаяся соолигомеризация монооксида углерода с норборнадиемом под действием *трис*-пирозолилбората палладия – [Pd(Tr^{Ph})(*p*-tolyl)(PPh₃)]. № 10, 1605–1615 (941–951).

Носова Г.И., Ртищев Н.И., Соловская Н.А., Лукьяшина В.А., Галактионова Е.Ф., Ромашкова К.А., Смирнов Н.Н., Кудрявцев В.В. Фотопревращения в среде N,N-димегилацетамида полиимидов и полиамидоимидов, содержащих халконовую группу. № 5, 723–734 (420–429).

Нудьга Л.А., Петрова В.А., Сергеева С.Н., Бочек А.М. Оценка взаимодействия макромолекул в растворах смесей хитин–целлюлоза. № 6, 928–932 (551–554).

O'Reilly N. см. Куличихин В.Г.

Оболонкова Е.С. см. Гончарук Г.П.

Оболонкова Е.С. см. Серенко О.А.

Озерин А.Н. см. Аулов В.А.

Окатова О.В. см. Лавренко П.Н.

Окатова О.В. см. Стрелина И.А.

Оленин А.В. см. Заремский М.Ю.

Ольхов А.А. см. Шибряева Л.С.

Ольхов А.А., Иорданский А.Л., Шаталова О.В., Кривандин А.В., Власов С.В. Фазовая структура и диффузионные свойства смесей полигидроксипутирата и сополимера винилового спирта с винилацетатом. № 12, 2010–2016 (1197–1201).

Орлова А.П. см. Заремский М.Ю.

Орлова Д.Н. см. Меленевская Е.Ю.

Остроушко А.А. см. Сафронов А.П.

Отдельнова М.В., Захарова Ю.А., Ивлева Е.М., Касаикин В.А., Зезин А.Б., Кабанов В.А. Молекулярная организация комплексов, образованных поли-N-этил-4-винилпиридиний бромидом и додецилсульфатом натрия. № 9, 1524–1532 (899–905).

Ошмян В.Г. см. Дубникова И.Л.

Ошмян В.Г., Тиман С.А., Шамаев М.Ю. Моделирование влияния структуры аморфно-кристаллического полимера на деформационные свойства. № 10, 1699–1706 (1019–1024).

Ошмян В.Г., Тиман С.А., Шамаев М.Ю. Моделирование вязкого разрушения полимерных смесей и композитов с учетом формирования межфазного слоя. № 10, 1689–1698 (1011–1018).

Пантюхин А.А. см. Аулов В.А.

Паписов И.М. см. Литманович О.Е.

Паписов И.М. см. Литманович О.Е.

Паписов И.М. см. Новаков И.А.

Папков В.С. см. Никифорова Г.Г.

Папков В.С. см. Рабкина А.Ю.

Парийский Г.Б. см. Давыдов Е.Я.

Пасевич О.Ф. см. Милинчук В.К.

Перепелицина Е.О. см. Королев Г.В.

Перепелицина Е.О. см. Курмаз С.В.

Перепелицына Л.Н. см. Косянчук Л.Ф.

Петренко Т.В. см. Косолапова В.Ф.

Петров О.Б. см. Филякин А.М.

Петров О.Б. см. Шибряева Л.С.

Петрова А.П. см. Тюкова И.С.

Петрова В.А. см. Нудьга Л.А.

Платэ Н.А. см. Шаталова А.М.

Плешаков Д.В., Лотменцев Ю.М., Кондакова Н.Н., Нехаев А.Д. Набухание студней на основе бутадиев-стирольных блок-сополимеров. № 2, 224–229 (116–120).

Плотникова Е.П. см. Куличихин В.Г.

Подешво И.В. см. Гойхман М.Я.

Пожидаев Е.Д. см. Садовничий Д.Н.

Поздняков А.О. см. Гойхман М.Я.

Покостина Н.В. см. Джабиева З.М.

Полушина Г.Е. см. Лезов А.В.

Полянскова В.В. см. Гришин Д.Ф.

Помогайло А.Д. см. Быкова Т.А.

Попов А.А. см. Ливанова Н.М.

Попов А.А. см. Шибряева Л.С.

Попова Г.В. см. Сүй Чжон

Постников В.В. см. Левин М.Н.

Праслова О.Е. см. Гинзбург Б.М.

Пригожина М.П. см. Алентьев А.Ю.

Припадчев Д.А. см. Васнев В.А.

Прут Э.В. см. Жорина Л.А.

Прут Э.В. см. Мединцева Т.И.

Прут Э.В. см. Скачкова В.К.

Прут Э.В. см. Трофимова Г.М.

Психа Б.Л. см. Белов Г.П.

Пышкина О.А. см. Сергеев В.Г.

Рабкина А.Ю., Кутейникова Л.И., Ильина М.Н., Дубовик И.И., Завин Б.Г., Папков В.С. Особенности формирования силоксановой связи в реакции хлорсиланов с окисью цинка в апротонных средах. № 4, 562–571 (330–337).

Радченко Ф.С. см. Новаков И.А.

Газумовская И.В. см. Антипов Е.М.

Располова И.Р. см. Гирбасова Н.В.

Ратникова О.В. см. Евлампиева Н.П.

Ратникова О.В. см. Меленевская Е.Ю.

Ребров А.В. см. Антипов Е.М.

Ребров А.И. см. Хотимский В.С.

Ришина Л.А. см. Чуканова О.М.

Ришина Л.А., Галашина Н.М., Недорезова П.М., Клямкина А.Н., Аладышев А.М., Цветкова В.И., Клейнер В.И. Полимеризация 3-метилбутена-1 в присутствии гетерогенных титан-магневых и гомогенных металлоценовых катализаторов. № 3, 383–389 (209–214).

Роговина Л.З. см. Никифорова Г.Г.

Родионова Ю.А. см. Баженов С.Л.

Рожкова Н.Н. см. Дубникова И.Л.

Розенберг А.С. см. Быкова Т.А.

- Розенберг Б.А., Богданова Л.М., Джавадян Э.А., Комаров Б.А., Бойко Г.Н., Гурьева Л.Л., Эстрина Г.А.** Механизм анионной полимеризации акрилатов и метакрилатов, содержащих подвижный атом водорода. № 1, 5–16 (1–9).
- Розенберг Б.А., Бойко Г.Н., Богданова Л.М., Джавадян Э.А., Комаров Б.А., Куц П.П., Эстрина Г.А.** Механизм анионной полимеризации 2-гидроксиэтил(мет)акрилатов под действием щелочных металлов и их алкоксидов. № 9, 1429–1437 (819–825).
- Розенберг Б.А., Гурьева Л.Л., Джавадян Э.А., Эстрина Г.А.** Реакции межцепного обмена при анионной полимеризации (мет)акрилатов, содержащих группы с подвижным атомом водорода. № 9, 1454–1461 (840–846).
- Розенберг Б.А., Джавадян Э.А.** Ингибирование процесса ω -полимеризации 2-гидроксиэтилакрилата. № 12, 1982–1992 (1174–1182).
- Розенберг Б.А., Джавадян Э.А., Кузина С.В., Михайлов А.И.** Спонтанная низкотемпературная ω -полимеризация 2-гидроксиэтилакрилата. № 12, 1973–1981 (1167–1173).
- Розова Е.Ю.** см. Ельяшевич Г.К.
- Ромашкова К.А.** см. Носова Г.И.
- Рощупкин В.П.** см. Курмаз С.В.
- Ртищев Н.И.** см. Носова Г.И.
- Русанов А.Л.** см. Алентьев А.Ю.
- Русанов А.Л., Булычева Е.Г., Шифрина З.Б., Аверина М.С., Фогель Ю.И., Мальцев Е.И., Ванников А.В., Лыбенко Д.А., Кириллов С.В.** Новые высокофенилированные бис(нафталевые ангидриды) и полигетероарилены на их основе. № 9, 1438–1445 (826–832).
- Русинова Е.В.** см. Вшивков С.А.
- Рюмцев Е.И.** см. Евлампиева Н.П.
- Рюмцев Е.И.** см. Лезов А.В.
- Рюмцев Е.И.** см. Мельников А.Б.
- Рябев А.Н.** см. Никифорова Г.Г.
- Рябов С.В.** см. Штомпель В.И.
- Савельев Ю.В., Ахранович Е.Р., Храновский В.А., Веселов В.Я.** Поведение полиуретанов с макротероциклическими фрагментами в процессах комплексообразования. № 7, 1078–1084 (617–622).
- Савенков Г.Н.** см. Василец В.Н.
- Садовничий Д.Н., Тютнев А.П., Милехин Ю.М.** Накопление объемного заряда при облучении полистирола электронами в вакууме. № 10, 1638–1645 (969–974).
- Садовничий Д.Н., Тютнев А.П., Милехин Ю.М., Хатипов С.А.** Низкотемпературная электризация резины при облучении электронами. № 12, 2024–2031 (1207–1212).
- Садовничий Д.Н., Тютнев А.П., Хатипов С.А., Саенко В.С., Пожидаев Е.Д.** Накопление объемных зарядов при облучении эпоксидного компаунда электронами в вакууме. № 2, 230–236 (121–127).
- Садыков И.В.** см. Захаров В.П.
- Саенко В.С.** см. Садовничий Д.Н.
- Салазкин С.Н.** см. Калаев Д.В.
- Салазкин С.Н.** см. Никифорова Г.Г.
- Саланов А.Н.** см. Изаак Т.И.
- Санина Н.Н.** см. Смирнова Н.Н.
- Санникова Л.Н.** см. Суворова А.И.
- Сапожников Д.А.** см. Выгодский Я.С.
- Саратовских С.Л.** см. Чуканова О.М.
- Сафронов А.П., Зырянова А.Н., Габдрафикова Ю.М., Остроушко А.А.** Энтальпия взаимодействия в композиции поливинилового спирта с гептамолибдатом аммония: влияние комплексообразования и структурных изменений. № 10, 1740–1748 (1052–1058).
- Сафьянникова М.Г.** см. Даринский А.А.
- Свистков А.Л., Черепанов А.В.** Массообменные процессы около пор в насыщенном газом эластомерном материале. № 9, 1559–1565 (927–932).
- Севастьянова И.В.** см. Стирна У.К.
- Селезнев С.Н.** см. Каницкая Л.В.
- Селезнева О.А.** см. Куренков В.Ф.
- Семенычева Л.Л.** см. Гришин Д.Ф.
- Семёнычева Л.Л.** см. Гришин Д.Ф.
- Семчиков Ю.Д.** см. Зеленцова Н.В.
- Семчиков Ю.Д.** см. Кирьянов К.В.
- Сергеев В.Г., Пышкина О.А., Зинченко А.А., Зезин С.Б., Зезин А.Б., Кабанов В.А.** Механизм взаимодействия ДНК с катионными поверхностно-активными веществами в водно-спиртовой среде и структура образующихся комплексов. № 5, 814–822 (493–500).
- Сергеева Л.М.** см. Лебедев Б.В.
- Сергеева С.Н.** см. Нудьга Л.А.
- Серенко О.А.** см. Гончарук Г.П.
- Серенко О.А., Гончарук Г.П., Насруллаев И.Н., Магомедов Г.М., Оболонкова Е.С., Баженов С.Л.** Влияние температуры на механизм разрушения композита полиэтилен–резина. № 11, 1900–1908 (1153–1160).
- Серенко О.А., Ефимов А.В., Насруллаев И.Н., Оболонкова Е.С., Волынский А.Л., Баженов С.Л.** Влияние прокатки на деформационные свойства композита полиэтилен–резина. № 8, 1300–1307 (773–779).
- Серенко О.А., Насруллаев И.Н., Баженов С.Л.** Деформационные свойства полиэтилена средней плотности, наполненного частицами резины. № 5, 759–766 (450–455).
- Сигаева Н.Н.** см. Кулиш Е.И.
- Сидорова О.Г.** см. Шибряева Л.С.

- Сидорович А.В. см. Гинзбург Б.М.
Силинская И.Г. см. Копейкин В.В.
Силинская И.Г., Калинина Н.А., Склизкова В.П., Филиппов А.П., Кудрявцев В.В. Ассоциативная структура умеренно концентрированных растворов полиамидокислот в смешанных растворителях. № 2, 292–298 (174–179).
Силинская И.Г., Склизкова В.П., Калинина Н.А., Кожурникова Н.Д., Коренева В.В., Филиппов А.П., Кудрявцев В.В. Структура солей полиамидокислот в смешанных растворителях. № 10, 1725–1732 (1040–1045).
Ситникова Н.Л. см. Касьяненко Н.А.
Скачкова В.К., Ерина Н.А., Челель Л.М., Прут Э.В. Термоокислительная стабильность и морфология смесей полипропилена, каучуков и парафинового масла. № 12, 2040–2046 (1220–1224).
Скачкова В.К., Шашкова В.Т. Металлопорфирины с термореактивными функциональными группами. № 3, 436–441 (254–258).
Склизкова В.П. см. Силинская И.Г.
Скуркис Ю.О. см. Меньшикова А.Ю.
Слуцкер А.И., Лайус Л.А., Гофман И.В., Гиляров В.Л. Особенности термического расширения слабо ориентированного полиэтилена. № 5, 750–758 (442–449).
Смирнов А.И. см. Кижняев В.Н.
Смирнов В.А. см. Картунова Е.В.
Смирнов Л.П. см. Волкова Н.Н.
Смирнов Н.Н. см. Носова Г.И.
Смирнова Л.А. см. Быкова Т.А.
Смирнова Л.А. см. Каменева О.В.
Смирнова Н.Н. см. Быкова Т.А.
Смирнова Н.Н., Лебедев Б.В., Коригодский А.Р., Санина Н.Н., Киреев В.В. Термодинамические свойства полиакриламида и гидрогелей на его основе в области от $T \rightarrow 0$ до 340 К. № 9, 1552–1558 (701–707).
Смирнова Н.Н., Лебедев Б.В., Маркин А.В., Быкова Т.А., Недорезова П.М. Термодинамика гемиизотактического и стереоблочного полипропиленов в области от $T \rightarrow 0$ до 640 К. № 7, 1177–1184 (921–926).
Смирнова Т.Н. см. Милинчук В.К.
Смирнова Ю.Г. см. Ерухимович И.Я.
Соловская Н.А. см. Носова Г.И.
Соловьева А.Б. см. Дубникова И.Л.
Солотнов А.А. см. Новикова Е.В.
Сливак С.И. см. Усманов Т.С.
Спиридонов В.В. см. Топчиева И.Н.
Спирин А.В. см. Брук М.А.
Старцева Г.П. см. Матковский П.Е.
Стирна У.К., Тупурейна В.В., Севастьянова И.В., Дзене А.В., Мисане М.М., Вилсоне Д.М. Синтез, структура и свойства полиэфируретанов из глицеромоностеарата. № 8, 1290–1299 (765–772).
Стрелина И.А. см. Лавренко П.Н.
Стрелина И.А., Окатова О.В., Волохова Д.М., Колбина Г.Ф., Лавренко П.Н. Оптическая анизотропия и деструкция макромолекул поли(4,4'-оксидифенилен)пиромеллитамидокислоты в концентрированной серной кислоте. № 1, 71–79 (52–58).
Стручева Н.Е. см. Изаак Т.И.
Суворова А.И. см. Тюкова И.С.
Суворова А.И., Тюкова И.С., Санникова Л.Н. Вязкость смесей сополиамидов с крахмалом. № 5, 797–803 (480–484).
Султонов Н. см. Гинзбург Б.М.
Сумманен Е.В. см. Волкова Н.Н.
Сухой К.М. см. Бурмистр М.В.
Сыромятников В.Г. см. Доња А.П.
Сюй Чжон, Попова Г.В., Киреев В.В., Царенко Н.А., Якшин В.В. Полиаминокислоты, содержащие крауэфирные группировки. № 5, 735–741 (430–435).
Талицких С.К. см. Березкин А.В.
Тальрозе Р.В. см. Василец В.Н.
Тальрозе Р.В. см. Шаталова А.М.
Тарасов А.И. см. Васнев В.А.
Телегина Е.В. см. Гришин Д.Ф.
Теньковцев А.В. см. Бушин С.В.
Тертышная Ю.В. см. Шибряева Л.С.
Тиман С.А. см. Ошмян В.Г.
Тимофеева В.А. см. Дубникова И.Л.
Тимохин В.И. см. Заборовский А.Б.
Тихомирова И.Н. см. Нехаева Л.А.
Топилин С.В. см. Джабиева З.М.
Топчиева И.Н., Калашников Ф.А., Спиридонов В.В., Захарова Ю.А. Полимерные нанотрубки на основе циклодекстринов. № 11, 1797–1806 (1065–1072).
Третьякова А.Я. см. Шилова С.В.
Троицкий В.Н. см. Матковский П.Е.
Трофимова Г.М., Новиков Д.Д., Компаниец Л.В., Шашкова В.Т., Мединцева Т.И., Чайкун А.М., Прут Э.В. Модификация резиновой крошки. № 6, 912–920 (537–544).
Трофимчук Е.С., Никонорова Н.И., Бакеев Н.Ф., Зезин С.Б., Лебедева О.В., Вольнский А.Л. Особенности кристаллизации хлорида серебра в пористых полимерах различной природы, полученных по механизму Крейзинга. № 4, 631–640 (386–393).
Тупицына А.И. см. Даринский А.А.
Тупурейна В.В. см. Стирна У.К.
Турчанинов В.К. см. Каницкая Л.В.
Тюкова И.С. см. Суворова А.И.
Тюкова И.С., Суворова А.И., Петрова А.П., Вихорева Г.А. Термодинамика смешения хитозана с водой. № 5, 791–796 (475–479).
Тютнев А.П. см. Садовничий Д.Н.
Усманов С.М. см. Усманов Т.С.
Усманов Т.С., Максютлова Э.Р., Гатауллин И.К., Сливак С.И., Усманов С.М., Монаков Ю.Б. Обратная кинетическая задача ионно-координационной полимеризации диенов. № 2, 181–187 (79–84).

- Файнлейб А.М.** см. **Лебедев Б.В.**
- Федусенко И.В.** см. Кленин В.И.
- Фельдштейн М.М.** см. Чалых А.Е.
- Фенченко К.В.** Спин-решеточная релаксация в расплавах полимеров. № 12, 2078–2090 (1250–1260).
- Филимошкин А.Г.** см. Косолапова В.Ф.
- Филиппов А.П.** см. Копейкин В.В.
- Филиппов А.П.** см. Силинская И.Г.
- Филякин А.М., Литманович Е.А., Петров О.Б., Касаикин В.А.** Структурные изменения в водных растворах полиакриловой и полиметакриловой кислот в области кроссовера. № 9, 1517–1523 (893–898).
- Фогель Ю.И.** см. Русанов А.Л.
- Френкин Э.И.** см. Аль-Итави Х.И.
- Фролов В.М.** см. Нехаева Л.А.
- Халатур П.Г.** см. Березкин А.В.
- Харитонов Е.Ю.** см. Монаков Ю.Б.
- Хатилов С.А.** см. Садовничий Д.Н.
- Хачатуров А.С.** см. Меленевская Е.Ю.
- Хлебосолова Е.Н.** см. Копейкин В.В.
- Ходжаева В.Л.** см. Нехаева Л.А.
- Хотимский В.С., Матсон С.М., Литвинова Е.Г., Бондаренко Г.Н., Ребров А.И.** Синтез поли-4-метил-2-пентина различного конфигурационного состава. № 8, 1259–1267 (740–746).
- Хохлов А.Р.** см. Благодатских И.В.
- Хохлов А.Р.** см. Касьяненко Н.А.
- Хохлов А.Р.** см. КОРТУНОВА Е.В.
- Храновский В.А.** см. Савельев Ю.В.
- Цамалашвили Л.А.** см. Антипов Е.М.
- Цамалашвили Л.А.** см. Куличихин В.Г.
- Царенко Н.А.** см. Сюй Чжон
- Цветков Н.В.** см. Бушин С.В.
- Цветков Н.В., Иванова В.О., Ксенофонов И.В., Гирбасова Н.В., Билибин А.Ю.** Крупномасштабная переориентация цилиндрических дендримеров в электрических полях. № 2, 253–261 (142–148).
- Цветкова В.И.** см. Ришина Л.А.
- Цветкова Л.Я.** см. Быкова Т.А.
- Цыбра М.А.** см. Грищенко А.Е.
- Цыпина Н.А.** см. Кижняев В.Н.
- Цыпина Н.А., Кижняев В.Н., Адамова Л.В.** Растворимость и термодинамические свойства растворов полимеров с триазольными циклами. № 10, 1718–1724 (1035–1039).
- Чайкун А.М.** см. Трофимова Г.М.
- Чалых А.А.** см. Чалых А.Е.
- Чалых А.Е.** см. Герасимов В.К.
- Чалых А.Е., Байрамов Д.Ф., Герасимов В.К., Чалых А.А., Фельдштейн М.М.** Диффузия и термодинамика смешения в системе поливинилпирролидон–вода. № 11, 1856–1861 (1115–1119).
- Чалых А.Е., Герасимов В.К., Бухтеев А.Е., Шапагин А.В., Кудрякова Г.Х., Браницева Т.В., Горбаткина Ю.А., Кербер М.Л.** Совместимость и эволюция фазовой структуры смесей полисульфон–отверждающиеся эпоксидные олигомеры. № 7, 1148–1159 (676–685).
- Чвалун С.Н.** см. Григорьев Е.И.
- Чекина Н.А.** см. Меньшикова А.Ю.
- Чекулаева Л.А.** см. Выгодский Я.С.
- Чепель Л.М.** см. Скачкова В.К.
- Черепанов А.В.** см. Свистков А.Л.
- Черкасов В.К.** см. Гришин Д.Ф.
- Чернов Е.Б.** см. Косолапова В.Ф.
- Чеховский А.К.** см. Юркштович Н.К.
- Чирко К.С.** см. Кулиш Е.И.
- Чуканова О.М., Саратовских С.Л., Бабкина О.Н., Ришина Л.А., Недорезова П.М., Бравая Н.М.** Эффективные полимер-иммобилизованные металлоценовые катализаторы для синтеза стереорегулярного полипропилена. № 8, 1268–1273 (747–751).
- Чуркина В.Я.** см. Матковский П.Е.
- Шалимова М.А.** см. **Доня А.П.**
- Шамаев М.Ю.** см. Ошмян В.Г.
- Шамсутдинов В.Г.** см. Матковский П.Е.
- Шандрюк Г.А.** см. Василец В.Н.
- Шандрюк Г.А.** см. Шаталова А.М.
- Шапагин А.В.** см. Чалых А.Е.
- Шапошникова В.В.** см. Калаев Д.В.
- Шапошникова В.В.** см. Никифорова Г.Г.
- Шаталова А.М.** см. Василец В.Н.
- Шаталова А.М., Шандрюк Г.А., Бондаренко Г.Н., Купцов С.А., Тальрозе Р.В., Платэ Н.А.** Структура и термические свойства водородно-связанных жидкокристаллических полимеров. № 2, 245–252 (135–141).
- Шаталова О.В.** см. Ольхов А.А.
- Шаталова О.В.** см. Шибряева Л.С.
- Шашкова В.Т.** см. Скачкова В.К.
- Шашкова В.Т.** см. Трофимова Г.М.
- Шевченко Н.М.** см. Шипунов Ю.А.
- Шелухов И.П.** см. Милинчук В.К.
- Шепелевский А.А.** см. Гинзбург Б.М.
- Шершнев В.А.** см. Ливанова Н.М.
- Шибяев В.П.** см. Никонорова Н.А.
- Шибряева Л.С., Тертышная Ю.В., Ольхов А.А., Сидорова О.Г., Иорданский А.Л.** Структурные особенности и термоокисление смесей на основе поли-3-оксибутирата и этиленпропиленового сополимера. № 5, 785–790 (470–474).
- Шибряева Л.С., Шаталова О.В., Кривандин А.В., Петров О.Б., Корж Н.Н., Попов А.А.** Структурные эффекты в процессе окисления изотактического полипропилена. № 3, 424–435 (244–253).
- Шилов В.В.** см. Бурмистр М.В.
- Шилова С.В., Третьякова А.Я., Билалов А.В., Барабанов В.П.** Полиэлектrolитные комплексы кватернизованного поли-4-винилпиридина и доде-

- цилсульфата натрия в водно-этанольных средах. № 8, 1333–1339 (800–804).
- Ширшин К.В.** см. Казанцев О.А.
- Шифрина З.Б.** см. Русанов А.Л.
- Шишкина Г.В.** см. Копейкин В.В.
- Шклярук Б.Ф.** см. Антипов Е.М.
- Шклярук Б.Ф.** см. Нехаева Л.А.
- Шорин В.С.** Статистика ядерных пор на поверхности трековой мембраны. № 1, 94–100 (71–76).
- Штомпель В.И., Рябов С.В., Кобрин Л.В., Керча Ю.Ю., Веселов А.В., Гончаренко Л.А., Лебедев А.Ф., Лаптий С.В.** Особенности морфологии иономерных полиамидоуретанмочевин. № 7, 1116–1122 (650–655).
- Щипунов Ю.А., Муханова О.Г., Шевченко Н.М., Звягинцева Т.Н.** Полиэлектролитные комплексы природных фукоиданов с катионо- и гидрофобно-модифицированной гидрооксипропилцеллюлозой. № 3, 486–495 (295–303).
- Эстрина Г.А.** см. Розенберг Б.А.
- Юловская В.Д.** см. Ливанова Н.М.
- Юмагузин Г.К.** см. Грищенко А.Е.
- Юркштович Н.К., Чеховский А.К., Голуб Н.В., Капуцкий Ф.Н.** Влияние структурной и химической модификации целлюлозного волокна оксидом азота (IV) на физико-механические свойства. № 5, 773–778 (460–464).
- Якунин Н.А., Завадский А.Е., Морыганов А.П.** Изменение надмолекулярной структуры хлопковых волокон при сорбции паров воды. № 5, 767–772 (456–459).
- Якшин В.В.** см. Суй Чжон
- Ямпольский Ю.П.** см. Алентьев А.Ю.
- Яровая Н.В.** см. Алексеева Т.Т.
- Яровая Н.В.** см. Липатов Ю.С.
- Ярышева Л.М.** см. Аржакова О.В.
- Abetz V.** см. Ерухимович И.Я.
- Bruma M.** см. Лавренко П.Н.
- Chatgialiloglu C.** см. Заборовский А.Б.
- Danella O.J., jr., Manrich S.** Морфология и совместимость в смесях полипропилена с полистиролом. № 11, 1821–1829 (1086–1092).
- Emri I.** см. Даринский А.А.
- Fischer H.** см. Куличихин В.Г.
- Fischer H.R.** см. Антипов Е.М.
- Klaur W.** см. Новикова Е.В.
- Manrich S.** см. Danella O.J., jr.
- Merrick-Mack J.** см. Куличихин В.Г.
- Mitova V.** см. Natov M.
- Natov M., Mitova V., Vassileva S.** Химическое взаимодействие между поликапроамидом и полибутадие-акрилонитрилом в экструдере. № 11, 1814–1820 (1080–1085).
- Niemela S.** см. Лукашева Н.В.
- Pissis P.** см. Бурмистр М.В.
- Polizos G.** см. Бурмистр М.В.
- Schulz B.** см. Лавренко П.Н.
- Sundholm F.** см. Лукашева Н.В.
- Vassileva S.** см. Natov M.
- Wolinska-Grabczyk A.** см. Ельяшевич Г.К.
- Петр Анатольевич Кирпичников (К 90-летию со дня рождения), № 6, 869 (501).

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 45, СЕРИЯ Б, 2003 г.

- Авраменко Л.Ф.** см. Сыромятников В.Г.
- Акопян Е.Л., Нечай Т.В., Баженов С.Л.** Высокотемпературное охрупчивание аморфно-кристаллических полимеров. № 3, 496–502 (53–58).
- Александрова Т.И.** см. Пинчук Л.С.
- Алиев А.Д.** см. Устинов М.Ю.
- Амосков В.М., Бириштейн Т.М.** Коллапс полимерных щеток с *h*-кластерными взаимодействиями. № 8, 1384–1415 (237–263).
- Ананьева Т.Д.** см. Ануфриева Е.В.
- Андряинова Н.А.** см. Смирнова Л.А.
- Андропов В.В., Барматов Е.Б., Шибяев В.П., Филиппов А.П.** Вращательная вязкость нематической фазы гребнеобразных сополимеров с мезогенными и функциональными группами в боковых цепях. № 10, 1760–1764 (293–296).
- Ануфриева Е.В., Некрасова Т.Н., Краковяк М.Г., Лушик В.Б., Ананьева Т.Д., Шевелева Т.В.** Структурная организация и функциональные свойства поли-*N*-винилкапролактама в интерполимерных комплексах. № 10, 1774–1778 (305–308).
- Арест-Якубович А.А.** см. Нахманович Б.И.
- Аржакова О.В.** см. Долгова А.А.
- Артеменко С.Е.** см. Устинов М.Ю.
- Баженов С.Л.** см. Акопян Е.Л.
- Байкалова Л.В.** см. Шаглаева Н.С.
- Бакеев Н.Ф.** см. Волюнский А.Л.
- Бакеев Н.Ф.** см. Долгова А.А.
- Барматов Е.Б.** см. Андропов В.В.
- Бартолотта А.** см. Привалко В.П.
- Бекмагамбетова К.Х.** см. Жубанов Б.А.
- Беломоина Н.М.** см. Русанов А.Л.
- Березина Е.М.** см. Манжай В.Н.
- Бириштейн Т.М.** см. Амосков В.М.
- Битекенова А.Б.** см. Нуркеева З.С.
- Бичуч Н.А., Малышев А.С., Кронман А.Г., Пастухов М.О., Семчиков Ю.Д., Зайцев С.Д.** Определенные относительных активностей мономеров по текущим концентрациям мономерных смесей. № 5, 851–855 (131–134).
- Благодатских И.В.** см. Кабачий Ю.А.
- Богданов А.Г.** см. Литманович О.Е.
- Бражников М.М.** см. Круль Л.П.
- Валецкий П.М.** см. Кабачий Ю.А.
- Валуев И.Л., Шаназарова И.М., Пан А.В., Розенфельд М.А., Валуев Л.И., Платэ Н.А.** Синтез и свойства блок-сополимеров с нижней критической температурой смешения. № 9, 1586–1589 (277–279).
- Валуев Л.И.** см. Валуев И.Л.
- Валуева С.В.** см. Киппер А.И.
- Васнев В.А., Тарасов А.И., Маркова Г.Д.** Водонерастворимые соли хитозана с карбоновыми кислотами. № 10, 1791–1792 (319–320).
- Вережников В.Н.** см. Хавула Е.В.
- Вихорева Г.А.** см. Устинов М.Ю.
- Волюнский А.Л.** см. Долгова А.А.
- Волюнский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Особенности молекулярного движения и свойств тонких пленок и поверхностных слоев аморфных полимеров в стеклообразном состоянии. № 7, 1209–1231 (195–212).
- Воробьева А.И., Кузнецов С.И., Муслухов Р.Р., Сатаева Ф.А., Онина С.А., Колесов С.В.** Сополимеризация диаллилсульфида с двуокисью серы. № 4, 687–691 (92–95).
- Воробьева А.И., Онина С.А., Муслухов Р.Р., Колесов С.В., Паршина Л.Н., Хилько М.Я., Трофимов Б.А., Монаков Ю.Б.** Сополимеризация винил-2-оксиэтилсульфида с акриловыми мономерами. № 4, 700–704 (102–106).
- Вшивков С.А.** см. Русинова Е.В.
- Выгодский Я.С.** см. Abadie M.J.M.
- Гаврилова Н.Д., Махаева Е.Е., Малышкина И.А., Хохлов А.Р.** Диэлектрический отклик полиамфолитов различной структуры. № 12, 2113–2117 (379–383).
- Галстян Г.Г.** см. Ерицян М.Л.
- Герасимов В.И., Гопоненко А.В., Мащенко В.И., Иванов М.В., Schaumburg K.** Особенности взаимодействия полимерного геля с осадителем. № 3, 503–506 (59–61).
- Гетманчук Ю.П., Мокринская Е.В.** Сополимеризация β -нафтилглицеридилового и винилбутилового эфиров. № 10, 1756–1759 (289–292).
- Гольдаде В.А.** см. Пинчук Л.С.
- Гопоненко А.В.** см. Герасимов В.И.
- Горбунова М.Н., Сурков В.Д., Федосеев М.С.** Синтез сополимеров *N*-винилпирролидона с триалкоксивинилсиланами. № 10, 1765–1768 (297–300).
- Городилов Б.Я.** см. Привалко В.П.
- Гриневич Т.В., Коровина Г.В., Соловьянов А.А.** Катионная полимеризация эпихлоргидрина в присутствии этилового эфира. № 10, 1779–1781 (309–311).
- Гринюк Е.В.** см. Круль Л.П.
- Д'Анджело Дж.** см. Привалко В.П.
- Ди Марко Дж.** см. Привалко В.П.

Долгова А.А., Аржакова О.В., Кечежян А.С., Ярышева Л.М., Волинский А.Л., Бакеев Н.Ф. Структурные особенности деформации стеклообразного полиэтилентерефталата в адсорбционно-активных средах. № 12, 2102–2107 (370–374).

Дрожжин В.С. см. Пименов В.Г.

Дуболазов А.В. см. Мун Г.А.

Дуболазов А.В. см. Хуторянский В.В.

Елисеева Е.А. см. Литманович О.Е.

Ерицяи М.Л., Галстян Г.Г., Карамян Р.А. Сополимеризация акриловой кислоты с акриламидом в присутствии хлорида аммония. № 7, 1202–1204 (190–191).

Еськова Л.А. см. Шаглаева Н.С.

Жубанов Б.А., Кравцова В.Д., Бекмагамбетова К.Х. Новые фторсодержащие полиимиды. № 4, 669–673 (78–81).

Зайков Г.Е. см. Козлов Г.В.

Зайцев С.Д. см. Бичуч Н.А.

Зайцев С.Д. см. Смирнова Л.А.

Зеленцов С.В. см. Зеленцова Н.В.

Зеленцова Н.В., Семчиков Ю.Д., Копылова Н.А., Кузнецов М.В., Зеленцов С.В., Конев А.Н. Полимеризация метилметакрилата под действием микроволнового излучения малой интенсивности. № 3, 511–513 (65–66).

Зеликин А.Н., Труханова Е.С., Изумрудов В.А., Литманович А.А. Селективность связывания алифатического ионена с ДНК и полиакрилатом натрия. № 9, 1595–1600 (284–288).

Зуев В.В., Сазанов Ю.Н., Скворцов Н.К. Синтез фторалкильных производных полисиланов. № 10, 1787–1790 (316–318).

Иванов М.В. см. Герасимов В.И.

Изумрудов В.А. см. Зеликин А.Н.

Ионова И.А. см. Колесов С.В.

Кабачий Ю.А., Кочев С.Ю., Благодатских И.В., Валецкий П.М. Использование галогенидов и алкоксидов Ti(III) для радикальной полимеризации с переносом атома. № 9, 1580–1585 (272–276).

Каницкая Л.В. см. Шаглаева Н.С.

Карамян Р.А. см. Ерицяи М.Л.

Карини Дж. см. Привалко В.П.

Касаякин В.А., Филякин А.М., Литманович Е.А. Специфическое структурообразование в полуразбавленных растворах полиметакриловой кислоты. № 6, 982–983 (138–139).

Квачадзе Н.Г., Томашевский Э.Е. Спектры двойного электронно-ядерного резонанса и структура макрорадикалов в облученном натуральном шелке. № 10, 1782–1786 (312–315).

Кечежян А.С. см. Долгова А.А.

Кечежян А.С. см. Устинов М.Ю.

Кештов М.Л. см. Русанов А.Л.

Кижняев В.Н. см. Цыпина Н.А.

Киппер А.И., Савиннов А.Г., Валуева С.В., Ушакова В.Н. Синтез гомополимеров акрилоилморфолина и исследование их молекулярно-конформационных характеристик. № 4, 697–699 (100–101).

Козлов Г.В., Зайков Г.Е. Диффузия газов в аморфно-кристаллическом полиэтилене и его расплаве. № 7, 1197–1201 (187–189).

Козлов Г.В., Липатов Ю.С. Флуктуационная теория стеклования и кластерная модель структуры аморфного состояния полимеров. № 4, 660–664 (71–74).

Кокорина С.В. см. Чапуркин В.В.

Колбина Г.Ф. см. Штенникова И.Н.

Колесов С.В. см. Воробьева А.И.

Колесов С.В., Юмагулова Р.Х., Прокудина Е.М., Пузин Ю.И., Кузнецов С.И., Ионова И.А. Влияние титаноцентдихлорида на радикальную полимеризацию метилметакрилата. № 2, 324–328 (13–16).

Комар Д.В., Свистков А.Л., Шадрин В.В. Моделирование гистерезисных явлений при нагружении резин. № 4, 692–696 (96–99).

Компаниец Л.В. см. Чепель Л.М.

Кондратенко Н.П. см. Сыромятников В.Г.

Конев А.Н. см. Зеленцова Н.В.

Копылова Н.А. см. Зеленцова Н.В.

Корецкая Л.С. см. Пинчук Л.С.

Коровина Г.В. см. Гриневич Т.В.

Косолапова В.Ф. см. Филимошкин А.Г.

Кочев С.Ю. см. Кабачий Ю.А.

Кочервинский В.В. Структурные аспекты пьезоэлектричества в кристаллизующихся сегнетоэлектрических полимерах на примере гомополимера и сополимеров винилиденфторида. № 11, 1922–1964 (326–360).

Кравцов А.Г. см. Пинчук Л.С.

Кравцова В.Д. см. Жубанов Б.А.

Краковяк М.Г. см. Ануфриева Е.В.

Кракодеев Д.В. см. Круль Л.П.

Кристалльный Э.В. см. Нахманович Б.И.

Кронман А.Г. см. Бичуч Н.А.

Круль Л.П., Бражников М.М., Гринюк Е.В., Кракодеев Д.В., Рыбак А.С. Особенности реологических свойств водно-солевых растворов продуктов щелочного гидролиза полиакрилонитрильного волокна “Нитрон Д”. № 4, 678–682 (85–88).

Кудрявцев В.В. см. Светличный В.М.

Кузнецов В.А. см. Хавула Е.В.

Кузнецов М.В. см. Зеленцова Н.В.

Кузнецов С.И. см. Воробьева А.И.

Кузнецов С.И. см. Колесов С.В.

Куксилини Е.В., Ушакова В.Н., Персинен А.А. Синтез сополимеров винилкапролактама с ненасыщенными карбоновыми кислотами. № 5, 836–840 (119–122).

Лебедева О.В. см. Шаглаева Н.С.

Липатов Ю.С. см. Козлов Г.В.

- Литвинова Е.Г. см. Штенникова И.Н.
Литманович А.А. см. Зеликин А.Н.
Литманович Е.А. см. Касаикин В.А.
Литманович О.Е., Елисеева Е.А., Богданов А.Г., Паписов И.М. Дополнительная стабилизация зелей меди смесью поли-N-виниллактамов. № 3, 507–510 (62–64).
Лущик В.Б. см. Ануфриева Е.В.
- Макеев С.М. см. Навроцкий А.В.
Малышев А.С. см. Бичуч Н.А.
Малышкина И.А. см. Гаврилова Н.Д.
Манжай В.Н., Сарычева Г.А., Березина Е.М. Совместное использование вискозиметрического и турбореометрического методов для определения молекулярной массы полиакриламида. № 2, 363–368 (45–49).
Маркова Г.Д. см. Васнев В.А.
Маркова М.В. см. Морозова Л.В.
Матвеев Ю.И. Метод расчета параметров гелеобразования в водных растворах биополимеров. № 5, 841–850 (123–130).
Матиева А.М. см. Abadie M.J.M.
Махаева Е.Е. см. Гаврилова Н.Д.
Мащенко В.И. см. Герасимов В.И.
Михалева А.И. см. Морозова Л.В.
Мокринская Е.В. см. Гетманчук Ю.П.
Монаков Ю.Б. см. Воробьева А.И.
Морозова Л.В., Татаринова И.В., Маркова М.В., Михалева А.И., Тарасова О.А., Трофимов Б.А. Полимеризация N-алленилазолов. № 12, 2108–2112 (375–378).
Мун Г.А. см. Нуркеева З.С.
Мун Г.А. см. Хуторянский В.В.
Мун Г.А., Нуркеева З.С., Хуторянский В.В., Дуболазов А.В. Влияние pH и ионной силы на комплексообразование полиакриловой кислоты с гидроксипропилцеллюлозой в водных растворах. № 12, 2091–2095 (361–364).
Муслухов Р.Р. см. Воробьева А.И.
- Навроцкий А.В., Макеев С.М., Орлянский М.В., Навроцкий В.А., Новаков И.А. Особенности полимеризации 1,2-диметил-5-винилпиридиний метилсульфата в присутствии α -аминокислот. № 8, 1355–1358 (213–215).
Навроцкий В.А. см. Навроцкий А.В.
Нахманович Б.И., Урман Я.Г., Кристальный Э.В., Арест-Якубович А.А. Влияние алюминийалкилов на структуру и некоторые свойства полимеров, образующихся при анионной полимеризации N,N-диметил- и N,N-диэтилакриламида. № 6, 978–981 (135–137).
Некрасова Т.Н. см. Ануфриева Е.В.
Нечай Т.В. см. Акопян Е.Л.
Новаков И.А. см. Навроцкий А.В.
Новикова Е.А. см. Сыромятников В.Г.
Нуркеева З.С. см. Мун Г.А.
- Нуркеева З.С. см. Хуторянский В.В.
Нуркеева З.С., Хуторянский В.В., Мун Г.А., Битекенова А.Б. Комплексообразование полиакриловой кислоты с поливинилметилловым эфиром в присутствии неорганических солей и лидокаина гидрохлорида. № 12, 2096–2101 (365–369).
- Онина С.А. см. Воробьева А.И.
Орлянский М.В. см. Навроцкий А.В.
- Пан А.В. см. Валуев И.Л.
Паписов И.М. см. Литманович О.Е.
Паршина Л.Н. см. Воробьева А.И.
Пастухов М.О. см. Бичуч Н.А.
Пастухова Н.В. см. Смирнова Л.А.
Персиенен А.А. см. Куксилин Е.В.
Пименов В.Г., Дрожжин В.С., Сахаров А.М. Сверхмалоплотные микрочастицы аэрогели на основе ацетата целлюлозы. № 1, 106–109 (4–6).
Пинчук Л.С., Корецкая Л.С., Кравцов А.Г., Шаповалов В.А., Александрова Т.И., Гольдаде В.А. Исследование фотостарения полиэтилена методом термостимулированных токов. № 2, 335–340 (22–25).
Пирогова Г.А. см. Шаглаева Н.С.
Платэ Н.А. см. Валуев И.Л.
Пожидаев Е.Д. см. Тютнев А.П.
Покатилов Ф.А. см. Цыпина Н.А.
Привалко В.П., Привалко Э.Г., Городилов Б.Я., Рехтета Н.А., Бартолотта А., Карини Дж., Д'Анджело Дж., Ди Марко Дж., Триподо Дж. Динамика локальной подвижности в совместных смесях полиметилметакрилата и поливинилиденфторида по данным низкотемпературной теплоемкости. № 4, 665–668 (75–77).
Привалко Э.Г. см. Привалко В.П.
Прокудина Е.М. см. Колесов С.В.
Прут Э.В. см. Чепель Л.М.
Пузин Ю.И. см. Колесов С.В.
- Рехтета Н.А. см. Привалко В.П.
Розенфельд М.А. см. Валуев И.Л.
Русанов А.Л., Беломоина Н.М., Кештов М.Л., Хохлов А.Р. Новые полифенилхиноксалины, содержащие хиноксал-2,3-диильные фрагменты в основных цепях макромолекул. № 9, 1590–1594 (280–283).
Русинова Е.В., Вшивков С.А. Термодинамическая совместимость полиэтиленоксида с полиэтиленгликолем в условиях деформирования. № 5, 823–826 (107–110).
Рыбак А.С. см. Круль Л.П.
- Савинов А.Г. см. Киппер А.И.
Савинов А.Г., Ушакова В.Н. Изучение процесса радиационной сополимеризации акрилоилморфолина с непредельными карбоновыми кислотами. № 5, 832–835 (115–118).
Садовничий Д.Н. см. Тютнев А.П.
Саенко В.С. см. Тютнев А.П.

- Сазанов Ю.Н.** см. Зуев В.В.
Салазкин С.Н. см. Шарапов Д.С.
Сарычева Г.А. см. Манжай В.Н.
Сатаева Ф.А. см. Воробьева А.И.
Сахаров А.М. см. Пименов В.Г.
Светличный В.М., Кудрявцев В.В. Полиимиды и проблема создания современных конструкционных композиционных материалов. № 6, 984–1036 (140–185).
Свистков А.Л. см. Комар Д.В.
Семчиков Ю.Д. см. Бичуч Н.А.
Семчиков Ю.Д. см. Зеленцова Н.В.
Семчиков Ю.Д. см. Смирнова Л.А.
Скворцов Н.К. см. Зуев В.В.
Смирнов А.И. см. Цыпина Н.А.
Смирнов И.А. см. Тютнев А.П.
Смирнова Л.А., Семчиков Ю.Д., Андриянова Н.А., Пасухова Н.В., Зайцев С.Д. Ультразвуковой синтез блок-сополимеров хитозана с виниловыми мономерами. № 8, 1359–1362 (216–218).
Соловьев А.Ю., Brynda E., Houska M., Vleha M., Шатаева Л.К. Нанесение многослойного белкового покрытия на поверхность полиэтилентерефталата. № 9, 1574–1579 (267–271).
Соловьянов А.А. см. Гриневиц Т.В.
Султангареев Р.Г. см. Шаглаева Н.С.
Сурков В.Д. см. Горбунова М.Н.
Сыромятников В.Г., Кондратенко Н.П., Новикова Е.А., Авраменко Л.Ф. Фотоиницирование полимеризации виниловых мономеров ароматическими пентазенами. № 2, 347–352 (32–36).
Тарасов А.И. см. Васнев В.А.
Тарасова О.А. см. Морозова Л.В.
Татарнинова И.В. см. Морозова Л.В.
Тескер Е.И. см. Чапуркин В.В.
Тескер С.Е. см. Чапуркин В.В.
Тимофеева Г.Н. см. Шиповская А.Б.
Тилякова Е.И., Яковлев В.А. Некоторые новые аспекты стереоспецифической полимеризации бутадие-на и изопрена на координационных катализаторах. № 8, 1363–1383 (219–236).
Томашевский Э.Е. см. Квацадзе Н.Г.
Триподо Дж. см. Привалко В.П.
Трофимов Б.А. см. Воробьева А.И.
Трофимов Б.А. см. Морозова Л.В.
Труханова Е.С. см. Зеликин А.Н.
Тютнев А.П., Садовничий Д.Н., Смирнов И.А., Саенко В.С., Пожидаев Е.Д. Радиационная электропроводность полимеров со сложным энергетическим спектром ловушек. № 7, 1205–1208 (192–194).
Урман Я.Г. см. Нахманович Б.И.
Устинов М.Ю., Вихорева Г.А., Артеменко С.Е., Алиев А.Д., Кечекьян А.С. Получение и исследование свойств угольно-хитозановых пленок. № 11, 1916–1921 (321–325).
Ушакова В.Н. см. Киппер А.И.
Ушакова В.Н. см. Куксилин Е.В.
Ушакова В.Н. см. Савинов А.Г.
Федоров С.В. см. Шаглаева Н.С.
Федосеев М.С. см. Горбунова М.Н.
Филимошкин А.Г., Косолапова В.Ф. Особенности микроструктуры сополимера винилацетат–малеиновый ангидрид. № 1, 110–112 (7–9).
Филиппов А.П. см. Андропов В.В.
Филякин А.М. см. Касаикин В.А.
Хавула Е.В., Кузнецов В.А., Вережников В.Н., Шаталов Г.В. Радикальная сополимеризация N-винилкапролактама с N-винил-1,2,3-триазолами и свойства водных растворов сополимеров. № 2, 341–346 (26–31).
Хилько М.Я. см. Воробьева А.И.
Хотимский В.С. см. Штенникова И.Н.
Хохлаев А.Р. см. Гаврилова Н.Д.
Хохлаев А.Р. см. Русанов А.Л.
Хуторянский В.В. см. Мун Г.А.
Хуторянский В.В. см. Нуркеева З.С.
Хуторянский В.В., Дуболазов А.В., Нуркеева З.С., Мун Г.А. Комплексообразование полиакриловой кислоты с гидроксипропилцеллюлозой в водных растворах. № 4, 683–686 (89–91).
Цыпина Н.А., Кижияев В.Н., Покатилов Ф.А., Смирнов А.И. N-Винилтриазолы в радикальной полимеризации. № 2, 358–362 (41–44).
Чапуркин В.В., Тескер С.Е., Тескер Е.И., Кокорина С.В. Особенности шивки фторкаучука СКФ-32 под воздействием излучения лазера. № 2, 353–357 (37–40).
Чепель Л.М., Компаниец Л.В., Прут Э.В. Термопластичные вулканизаты на основе вторичного полиэтилена и различных эластомеров. № 2, 329–334 (17–21).
Чиркова М.В. см. Штенникова И.Н.
Шаглаева Н.С., Лебедева О.В., Каницкая Л.В., Пирогова Г.А., Султангареев Р.Г., Еськова Л.А. Соплимеризация 1-винилазолов с винилхлоридом. № 5, 827–831 (111–114).
Шаглаева Н.С., Лебедева О.В., Пирогова Г.А., Федоров С.В., Байкалова Л.В., Султангареев Р.Г. Дегидрохлорирование в процессе радикальной сополимеризации винилхлорида с 1-винилимидазолом и его производными. № 10, 1769–1773 (111–114).
Шадрин В.В. см. Комар Д.В.
Шаназарова И.М. см. Валуев И.Л.
Шапалов В.А. см. Пинчук Л.С.
Шапошникова В.В. см. Шарапов Д.С.
Шарапов Д.С., Шапошникова В.В., Салазкин С.Н. Влияние условий поликонденсации на синтез полиариленаэфиркетонатов. № 1, 113–116 (10–12).
Шатаева Л.К. см. Соловьев А.Ю.

Шаталов Г.В. см. Хавула Е.В.

Шевелева Т.В. см. Ануфриева Е.В.

Шибяев В.П. см. Андропов В.В.

Шиповская А.Б., Тимофеева Г.Н. Реологические свойства и оптическая активность модифицированного ацетата целлюлозы. № 1, 101–105 (1–3).

Штенникова И.Н., Колбина Г.Ф., Якиманский А.В., Хотимский В.С., Литвинова Е.Г., Чиркова М.В. Оптическая анизотропия и строение мономерного звена молекул поли-1-триметилсилил-1-пропина в растворе. № 4, 674–677 (82–84).

Юмагулова Р.Х. см. Колесов С.В.

Якиманский А.В. см. Штенникова И.Н.

Яковлев В.А. см. Тинякова Е.И.

Ярышева Л.М. см. Долгова А.А.

Abadie M.J.M., Voytekunas V.Yu., Матиева А.М., Выгодский Я.С. Фотополимеризация метилметакрилата в присутствии полиимида. № 3, 514–518 (67–70).

Vleha M. см. Соловьев А.Ю.

Brynda E. см. Соловьев А.Ю.

Houska M. см. Соловьев А.Ю.

Schaumburg K. см. Герасимов В.И.

Voytekunas V.Yu. см. Abadie M.J.M.

Сергей Генрихович Энтелис (1920–2003), № 7, 1232.

Карл Самойлович Минскер (1929–2003), № 8, 1416.

Содержание 44 тома 2002 г. 117.

Авторский указатель тома 44, Серия А, 2002 г. 142.

Авторский указатель тома 44, Серия Б, 2002 г. 159.

Авторский указатель тома 44, Серия С, 2002 г. 166.

Правила для авторов № 1, 167; № 3, 519; № 5, 856; № 6, 1037; № 8, 1417; № 11, 1965; № 12, 2265.

К сведению авторов № 1, 171; № 3, 523; № 5, 860; № 8, 1421; № 12, 2268.

Образец оформления первой страницы № 1, 175; № 3, 527; № 5, 864; № 12, 2271.

Подтверждение о передаче авторских прав на использование Произведения № 1, 176; № 3, 528; № 12, 2272.

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 45, СЕРИЯ С, 2003 г.

Воробьева А.И., Прочухан Ю.А., Монаков Ю.Б. Аллиловые соединения в реакциях радикальной полимеризации. № 12, 2118–2136 (1–16).

Монаков Ю.Б. см. Воробьева А.И.

Олейник Э.Ф. Пластичность частично кристаллических гибкоцепных полимеров на микро- и мезоуровнях. № 12, 2137–2264 (17–117).

Прочухан Ю.А. см. Воробьева А.И.