

- Абалов В.И.** см. Носова Г.И.
- Абатурова Н.А.** см. Ломовская Н.Ю.
- Абрамова Л.А.** см. Дулов А.А.
- Абрамчук С.С.** см. Отмахова О.А.
- Абрамчук С.С., Гришин Д.А., Крамаренко Е.Ю., Степанов Г.В., Хохлов А.Р.** Влияние однородного магнитного поля на механическое поведение мягких магнитных эластомеров при сжатии. № 2, 245–253 (138–145).
- Аверина М.С.** см. Цветков Н.В.
- Адамова Л.В.** см. Русинова Е.В.
- Акопова Т.А.** см. Могилевская Е.Л.
- Акопова Т.А.** см. Озерин А.Н.
- Аладышев А.М.** см. Кисунько Д.А.
- Аладышев А.М.** см. Ришина Л.А.
- Александрова Е.Л.** см. Носова Г.И.
- Алексеева М.С.** см. Вшивков С.А.
- Алентьев А.Ю.** см. Видякин М.Н.
- Алентьев А.Ю.** см. Костина Ю.В.
- Алентьев А.Ю.** см. Лазарева Ю.Н.
- Алентьев А.Ю., Ямпольский Ю.П., Видякин М.Н., Лазарева Ю.Н.** Выбор мембранных материалов для разделения H_2 -содержащих смесей: анализ базы данных. № 10, 1876–1884 (1120–1127).
- Алиев А.Д., Вокаль М.А., Чалых А.Е., Герасимов В.К.** Диаграммы фазового состояния смесей сополимеров этилена с винилацетатом. № 12, 2152–2158 (1281–1286).
- Алиев И.И.** см. Барановский В.Ю.
- Аминова Г.А., Мануйко Г.В., Бронская В.В., Игнашина Т.В., Исмагилова А.И., Дьяконов Г.С.** Математическое моделирование процесса синтеза бутадиенового каучука на неопимсодержащей каталитической системе. № 8, 1495–1501 (881–886).
- Ананьева Т.Д.** см. Краковяк М.Г.
- Ананьева Т.Д.** см. Паутов В.Д.
- Андреева Л.Н.** см. Лавренко П.Н.
- Андреева Л.Н.** см. Цветков Н.В.
- Андрянова Н.А., Смирнова Л.А., Семчиков Ю.Д., Кирьянов К.В., Заборщикова Н.В., Урьяш В.Ф., Востоков Н.В.** Синтез цианэтиловых производных хитозана. № 5, 771–777 (483–488).
- Ангела Данил де Намор** см. Рябов С.В.
- Антипов Е.М.** см. Кошюхова Е.В.
- Антипов Е.М.** см. Сметанников О.В.
- Антонов Е.А.** см. Лезов А.В.
- Ануфриева Е.В.** см. Краковяк М.Г.
- Ануфриева Е.В.** см. Паутов В.Д.
- Ахметьева Е.И.** см. Кочнова З.А.
- Багдасарова К.А.** см. Земцов Л.М.
- Бадамшина Э.Р.** см. Заверкина М.А.
- Бадун Г.А.** см. Жирнов А.Е.
- Баженов С.Т.** см. Серенко О.А.
- Баженова А.Г.** см. Меньшикова А.Ю.
- Бакеев Н.Ф.** см. Вольинский А.Л.
- Бакеев Н.Ф.** см. Ярышева Л.М.
- Бакова Г.М.** см. Королев Г.В.
- Баранов В.А.** см. Назаров В.Г.
- Барановский В.Ю., Ясина Л.Л., Мотякин М.В., Алиев И.И., Шенков С., Димитров М., Ламбов Н., Вассерман А.М.** Молекулярная подвижность в гидрогелях на основе полиакриловой кислоты и макродиизоцианатов. № 12, 2178–2185 (1304–1309).
- Барматов Е.Б., Медведев А.С., Пибалк Д.А., Барматова М.В., Никонорова Н.А., Зезин С.Б., Шибаев В.П.** Влияние наночастиц серебра на фазовое состояние гребнеобразных жидкокристаллических полимеров с цианобифенильными мезогенными группами. № 7, 1045–1057 (665–675).
- Барматова М.В.** см. Барматов Е.Б.
- Бартенева А.Г.** см. Ломовская Н.Ю.
- Бартоломе Д.С.** см. Бузин А.И.
- Баталова Т.Л.** см. Выгодский Я.С.
- Батырбеков Е.О.** см. Ким М.Д.
- Бексаев С.Г.** см. Цейтлин Г.М.
- Белов Г.П.** см. Новикова Е.В.
- Беляева Е.В.** см. Лавренко П.Н.
- Беляева Е.В.** см. Цветков Н.В.
- Белякова Л.Е.** см. Лозинский В.И.
- Березина С.М.** см. Ломакин С.М.
- Берендяев В.И.** см. Мальцев Е.И.
- Берлин А.А.** см. Шаулов А.Ю.
- Берлин Ал.Ал., Ошмян В.Г., Патлажан С.А., Тиман С.А., Шамасев М.Ю., Хохлов А.Р.** Расчет жесткости композита с учетом изгибных деформаций наполнителя. № 2, 316–325 (198–206).
- Бессонова Н.П.** см. Конкохова Е.В.
- Билибин А.Ю.** см. Меньшикова А.Ю.
- Билибин А.Ю.** см. Цветков Н.В.
- Бильдюкевич А.В.** см. Фенько Л.А.
- Блохина С.В., Усольцева Н.В., Ольхович М.В., Шаранова А.В.** Газохроматографическое исследование термодинамических параметров растворения *n*-алканов и *n*-алканолов в жидкокристаллическом полипропиленминовом деадримере. № 7, 1144–1150 (745–750).
- Боброва Н.В.** см. Буянов А.Д.
- Бойко В.В.** см. Рябов С.В.

Большаков А.И., Кирюхин Д.П. Сополимеризация N-винилпирролидона с акриловыми мономерами в стеклюющихся растворах. № 9, 1566–1572 (899–904).

Большакова А.В. см. Вольтинский А.Л.

Большакова А.В. см. Ярышева Л.М.

Бондаренко Г.Н. см. Костица Ю.В.

Бондаренко Г.Н. см. Матсон С.М.

Бондаренко Г.Н. см. Сметанников О.В.

Борисенкова Е.К. см. Древаль В.Е.

Борисова А.Н. см. Галиханов М.Ф.

Борисова Т.И. см. Малиновская В.П.

Борисова Т.И., Малиновская В.П., Осадчев А.Ю., Федорова С.В., Геллер Н.М., Скороходов С.С. Дипольная релаксация, внутримолекулярная подвижность и молекулярная самоорганизация в растворах альтернирующих полимеров с фенилазотетиновыми и силоксановыми фрагментами. № 2, 277–284 (164–170).

Боровикова Л.Н. см. Валуева С.В.

Бортицкий В.И. см. Рябов С.В.

Ботоева С.О. см. Токтонов А.В.

Бравая Н.М. см. Сангинов Е.А.

Брагина Т.П. см. Роговина Л.З.

Бронская В.В. см. Аминова Г.А.

Брусенцева М.А. см. Кештов М.Л.

Брусенцева М.А. см. Мальцев Е.И.

Бубнова М.Л. см. Королев Г.В.

Бубнова М.Л. см. Курмаз С.В.

Бузин А.И., Бартоломе Д.С., Маилян К.А., Пebaлк А.В., Чвалун С.Н. Морфология поверхности тонких пленок поли(циан-*n*-ксилилена). № 9, 1640–1646 (961–966).

Бузин М.И. см. Никифорова Г.Г.

Бузин М.И. см. Шумилкина Н.А.

Букалов С.С. см. Никитин Л.Н.

Булгакова С.А., Джонс М.М., Мазанова Л.М., Лопатин А.Я. Влияние строения фоточувствительного генератора кислоты на процесс химического усиления в резисте. № 3, 440–446 (266–271).

Булгакова С.А., Мазанова Л.М., Семчиков Ю.Д., Грибов Б.А. Получение дифильного блок-сополимера полистирола с полиметакриловой кислотой методом радикальной полимеризации через реакции передачи цепи и гидросилилирования. № 5, 756–763 (470–476).

Буренкова Е.В. см. Шевченко О.В.

Бурмистр М.В., Сухой К.М., Шилов В.В., Сперкач В.С., Pissis P., Polizos G., Гомза Ю.П. Акустическая релаксация и ионная проводимость оксиэтиленалифатических полиионоенов. № 3, 495–507 (314–324).

Бурова Т.В., Гринберг Н.В., Гринберг В.Я. Конформационные и фазовые переходы в комплексах лизоцима с термочувствительным полиэлектролитом. № 3, 472–480 (294–301).

Бутин К.П. см. Гойтман М.Я.

Бушин С.В. см. Цветков Н.В.

Буянов А.Л., Ревельская Л.Г., Боброва Н.В., Ельашевич Г.К. Новые композиционные мембра-

ны на основе сшитой полиакриловой кислоты и пористых полиэтиленовых пленок. № 7, 1135–1143 (738–744).

Валуева С.В., Киппер А.И., Копейкин В.В., Боровикова Л.Н., Лаврентьев В.К., Иванов Д.А., Филиппов А.П. Изучение процессов формирования и морфологических характеристик селеносодержащих наноструктур на основе жесткоцепных молекул производных целлюлозы. № 8, 1403–1409 (803–808).

Ваниев М.А. см. Новаков И.А.

Ванников А.В. см. Кештов М.Л.

Ванников А.В. см. Мальцев Е.И.

Васильев В.В. см. Дубровский С.А.

Васильев В.Г. см. Никифорова Г.Г.

Васильев В.Г. см. Роговина Л.З.

Васильев Г.Б. см. Древаль В.Е.

Васнев В.А. см. Кештов М.Л.

Васнев В.А., Маркова Г.Д., Кештов М.Л., Перегудов А.С., Хохлов А.Р. Биомиметические конденсационные сложные сополиэфирры. № 8, 1365–1372 (773–778).

Вассерман А.М. см. Барановский В.Ю.

Вережников В.Н. см. Шаталов Г.В.

Вережников В.Н., Плаксицкая Т.В., Пояркова Т.Н. pH-термочувствительные свойства (со)полимеров N,N-диметиламиноэтилметакрилата и N-винилкарпролактама. № 8, 1482–1487 (870–874).

Веселов В.Я. см. Савельев Ю.В.

Видякин М.Н. см. Алентьев А.Ю.

Видякин М.Н. см. Лазарева Ю.Н.

Видякин М.Н., Лазарева Ю.Н., Ямпольский Ю.П., Алентьев А.Ю., Лихачев Д.Ю., Русанов А.Л., Козлова О.В. Транспортные свойства полифенилхиноксалинов. № 6, 933–938 (596–600).

Виноградова Л.В. см. Евлампиева Н.П.

Виноградова Л.В. см. Лавренко П.Н.

Вокаль М.А. см. Алиев А.Д.

Волков В.В. см. Никитин Л.Н.

Волкова Т.В. см. Выгодский Я.С.

Волкова Т.В. см. Новаков И.А.

Волошановский И.С. см. Шевченко О.В.

Вольтинский А.Л. см. Ярышева Л.М.

Вольтинский А.Л., Гроховская Т.Е., Большакова А.В., Кулебякина А.И., Бакеев Н.Ф. Структурно-механическое исследование эластомеров в условиях плоскостной деформации. № 12, 2144–2151 (1275–1280).

Вольтинский А.Л., Гроховская Т.Е., Кулебякина А.И., Большакова А.В., Ярышева Л.М., Панчук Д.А., Ефимов А.В., Бакеев Н.Ф. Визуализация структурных перестроек, сопровождающих деформацию аморфного полиэтилентерефталата. № 5, 823–833 (527–535).

Вольтинский А.Л., Гроховская Т.Е., Лебедева О.В., Бакеев Н.Ф. Визуализация структурных перестроек ориентированных аморфных полимеров при отжиге. № 5, 834–847 (536–546).

- Вольнский А.Л., Моисеева С.В., Дементьев А.И., Панчук Д.А., Лебедева О.В., Ярышева Л.М., Бакеев Н.Ф.** О структуре и свойствах межфазного слоя полимер–металлическое покрытие. № 7, 1125–1134 (731–737).
- Воронина Н.В.** см. Шумилкина Н.А.
- Востоков Н.В.** см. Андриянова Н.А.
- Вшивков С.А.** см. Русинова Е.В.
- Вшивков С.А., Русинова Е.В., Кудреватых Н.В., Галяс А.Г., Алексеева М.С., Кузнецов Д.К.** Фазовые переходы жидкокристаллических растворов гидроксипропилцеллюлозы в магнитном поле. № 10, 1870–1875 (1115–1119).
- Выгодский Я.С.** см. Новаков И.А.
- Выгодский Я.С., Волкова Т.В., Пашкова О.Н., Баталова Т.Л., Дубовик И.И., Чекулаева Л.А., Гарбузова И.А.** Анионная полимеризация ϵ -капролактама и его сополимеризация с ω -додекалактамом в присутствии ароматических полиимидов. № 6, 885–891 (557–562).
- Выгодский Я.С., Волкова Т.В., Сахарова А.А., Сапожников Д.А., Никифорова Г.Г., Матиева А.М.** Трехмерная радикальная сополимеризация метилметакрилата с бинасыщенными мономерами в присутствии ароматического полиимида. № 7, 1066–1072 (683–688).
- Вязовкин В.Л., Сюткин В.М.** Кинетика окисления полимерных радикалов молекулярным кислородом в пленках полиметилметакрилата. № 2, 309–315 (192–197).
- Гаврилова И.И.** см. Павлов Г.М.
- Гагариин М.В.** см. Назаров В.Г.
- Галашина Н.М.** см. Ришина Л.А.
- Галиханов М.Ф., Борисова А.Н., Дебердеев Р.Я.** Влияние поляризации полиэтиленовых пленок на миграцию низкомолекулярных примесей. № 2, 238–244 (133–137).
- Галкин Е.Г.** см. Крайкин В.А.
- Галлямов М.О.** см. Никитин Л.Н.
- Галлямов М.О.** см. Шумилкина Н.А.
- Галяс А.Г.** см. Вшивков С.А.
- Гапонова И.С.** см. Давыдов Е.Я.
- Гарбузова И.А.** см. Выгодский Я.С.
- Гарина Е.С.** см. Черникова Е.В.
- Гасилова Е.Р., Коблякова М.А., Филиппов А.Л., Захарова О.Г., Зайцев С.Д., Семчиков Ю.Д.** Гидродинамика и рассеяние света в растворах блок-сополимера сверхразветвленного перфторированного полифениленгермана с ПММА. № 9, 1673–1681 (989–996).
- Геллер Н.М.** см. Борисова Т.И.
- Геллер Н.М.** см. Малиновская В.П.
- Герасимов В.И.** см. Удра С.А.
- Герасимов В.К.** см. Алиев А.Д.
- Герасимов В.К.** см. Чалых А.Е.
- Гервальд А.Ю.** см. Черкасов В.Р.
- Гирбасова Н.В.** см. Цветков Н.В.
- Глухов Е.А.** см. Сигаева Н.Н.
- Годовский Ю.К.** см. Конкохова Е.В.
- Гойхман М.Я., Подешво И.В., Магдесиева Т.В., Никитин О.М., Бутин К.П., Якиманский А.В., Кудрявцев В.В.** Синтез и электрохимические свойства комплексов Ru^{2+} с бихинолилодержажими полиаминокислотами – форполимерами полибензоксазионов. № 4, 580–588 (359–366).
- Голубев В.Б.** см. Черникова Е.В.
- Гомза Ю.П.** см. Бурмистр М.В.
- Гончарук Г.П.** см. Серенко О.А.
- Горбунова И.Ю.** см. Кочнова З.А.
- Гордон Д.А.** см. Пахомова В.А.
- Горшков А.В., Роздина И.Г., Филатова Н.Н., Евреинов В.В.** О возможности разделения по длине лучей звездообразных макромолекул с концевыми группами методом критической хроматографии. № 4, 657–663 (422–427).
- Готлиб Ю.Я.** см. Тощевиков В.П.
- Готлиб Ю.Я., Лезова А.А., Торчинский И.А.** Времена вращательной и поступательной релаксации квазиупругих и жестких гантелей, упруго связанных с узлами полимерной сетки. № 5, 789–800 (498–508).
- Гофман И.В.** см. Носова Г.И.
- Гресь И.М.** см. Новаков И.А.
- Грибанов А.В.** см. Лавренко П.Н.
- Грибков Б.А.** см. Булгакова С.А.
- Григорьев А.Г.** см. Райгородский И.М.
- Григорьев Е.И.** см. Хныков А.Ю.
- Григорьева О.П.** см. Слисенко О.В.
- Гринберг В.Я.** см. Бурова Т.В.
- Гринберг В.Я.** см. Лозинский В.И.
- Гринберг Н.В.** см. Бурова Т.В.
- Гринь Е.Л.** см. Тютнев А.П.
- Грицкова И.А.** см. Черкасов В.Р.
- Гришин Д.А.** см. Абрамчук С.С.
- Гришин Д.Ф.** см. Щепалов А.А.
- Гришин Д.Ф., Колякина Е.В., Полянскова В.В.** Синтез поли-N-винилпирролидона и сополимеров N-винилпирролидона с метилметакрилатом в присутствии *s*-фенил-N-трет-бутилнитрона. № 5, 764–770 (477–482).
- Грищенко А.Е.** см. Колбина Г.Ф.
- Гроздова И.Д.** см. Жирнов А.Е.
- Гроховская Т.Е.** см. Вольнский А.Л.
- Гурьева Л.Л.** см. Розенберг Б.А.
- Гуськова О.А., Павлов А.С., Халатур П.Г.** Ионные мицеллы в растворах полиэлектролитов и блок-сополимеров с противоположно заряженным блоком: компьютерное моделирование. № 11, 2034–2042 (1211–1217).
- Гуськова О.А., Павлов А.С., Халатур П.Г.** Комплексы на основе жесткоцепных полиэлектролитов: компьютерное моделирование. № 7, 1166–1175 (763–770).

- Давлетбаева И.М., Пятаев А.В., Калачев К.Е., Садыков Э.К., Манапов Р.А.** Мессбауэровские исследования структурно упорядоченных координационных соединений железа и структурированных ими полиуретанов. № 6, 952–958 (612–617).
- Давыдов Е.Я., Гапонова И.С., Парийский Г.Б., Похолок Т.В.** Ион-радикальный механизм взаимодействия полимеров с диоксидом азота. № 4, 599–607 (375–381).
- Дебердеев Р.Я.** см. Галиханов М.Ф.
- Дембо К.А.** см. Никитин Л.Н.
- Дементьев А.И.** см. Вольнский А.Л.
- Демина Т.В.** см. Жирнов А.Е.
- Джемилев У.М.** см. Исламова Р.М.
- Джонс М.М.** см. Булгакова С.А.
- Дзене А.В.** см. Лаздыня Б.О.
- Дзене А.В.** см. Стирна У.К.
- Диденко А.Л.** см. Силинская И.Г.
- Димитров М.** см. Барановский В.Ю.
- Дмитриев И.Ю., Лаврентьев В.К., Ельяшевич Г.К.** Поллимерные превращения в пленках поливинилденфторида под влиянием ориентирующих воздействий. № 3, 447–453 (272–277).
- Дмитриева Т.В.** см. Рябов С.В.
- Древаль В.Е., Васильев Г.Б., Борисенкова Е.К., Куличихин В.Г.** Реологические и механические свойства АБС-пластиков, полученных полимеризацией в массе. № 3, 524–533 (338–345).
- Дубникова И.Л.** см. Ломакин С.М.
- Дубовик А.С.** см. Лозинский В.И.
- Дубовик И.И.** см. Выгодский Я.С.
- Дубровина Л.В.** см. Роговина Л.З.
- Дубровский С.А., Васильев В.В.** Давление набухания и упругое поведение полимакромономерных сеток с различной функциональностью узлов. № 9, 1595–1607 (924–933).
- Дулов А.А., Абрамова Л.А., ЩербакOVA И.М., Шерле А.И.** Корреляция электропроводности с протяженностью сопряжения и межмолекулярными барьерами в полиазапорфиновых соединениях. Металлосодержащие комплексы. № 4, 624–631 (395–400).
- Дьяконов Г.С.** см. Аминова Г.А.
- Дьячков И.А.** см. Королев А.А.
- Евлампиева Л.А.** см. Назаров В.Г.
- Евлампиева Н.П., Виноградова Л.В., Рюмцев Е.И.** Влияние фуллера C_{60} как центра ветвления на молекулярные и поляризационные свойства звездообразных полистиролов. № 1, 106–113 (85–90).
- Евреинов В.В.** см. Горшков А.В.
- Евсеева Т.Г.** см. Меньшикова А.Ю.
- Евчук И.Ю.** см. Макитра Р.Г.
- Егоров А.Е.** см. Крайкин В.А.
- Егоров В.М., Марихин В.А., Мясникова Л.П.** Особенности фазовых переходов первого рода в 1,22-докосандиоле и 1,44-тетрагетраконтандиоле. № 12, 2138–2143 (1270–1274).
- Егорова Г.Г.** см. Цветков Н.В.
- Ельяшевич Г.К.** см. Буянов А.Л.
- Ельяшевич Г.К.** см. Дмитриев И.Ю.
- Ельяшевич Г.К.** см. Никитин Л.Н.
- Ерухимович И.Я.** см. Тарасенко С.А.
- Ефимов А.В.** см. Вольнский А.Л.
- Ефимов М.Н.** см. Земцов Л.М.
- Ефимов О.Н.** см. Ткаченко Л.И.
- Женева М.В.** см. Райгородский И.М.
- Жеренкова Л.В., Комаров П.В., Халатур П.Г.** Эффективные внутримолекулярные взаимодействия в слабо заряженных полиэлектролитах: связь со структурным поведением раствора. № 8, 1468–1481 (859–869).
- Жирнов А.Е., Павлов Д.Н., Демина Т.В., Бадун Г.А., Гроздова И.Д., Мелик-Нубаров Н.С.** Влияние строения блок-сополимеров этиленоксида и пропиленоксида на их взаимодействие с биологическими мембранами. № 11, 2023–2033 (1202–1210).
- Жубанов Б.А.** см. Ким М.Д.
- Заборщикова Н.В.** см. Андриянова Н.А.
- Заборщикова Н.В.** см. Мочалова А.Е.
- Заверкина М.А., Лодыгина В.П., Комратова В.В., Стовбун Е.В., Бадамшина Э.Р.** Кинетика реакций дивозианатов с агентами удлинения цепи. № 4, 608–615 (382–387).
- Завьялов С.А.** см. Хныков А.Ю.
- Заикина А.В., Ярмухамедова Э.И., Пузин Ю.И., Фатыхов А.А., Монаков Ю.Б.** N,N-диметил-N-(метилферроценнил)амин – бифункциональный компонент иницирующих систем радикальной полимеризации метилметакрилата. № 5, 741–746 (457–461).
- Заиков Г.Е.** см. Ломакин С.М.
- Зайцев С.Д.** см. Гасилова Е.Р.
- Закиев С.Е.** см. Холпанов Л.П.
- Заремский М.Ю.** Определение кинетических параметров псевдоживой радикальной полимеризации методом линеаризации распределения макромолекул по длине цепи. № 3, 404–422 (234–250).
- Зархин Л.С.** Энергетика низкомолекулярных продуктов механического разрушения полиметилметакрилата. № 10, 1833–1848 (1086–1097).
- Захарова О.Г.** см. Гасилова Е.Р.
- Захарова Ю.А.** см. Отдельнова М.В.
- Зверева Г.И.** см. Ткаченко Л.И.
- Зезин А.Б.** см. Литманович Е.А.
- Зезин А.Б.** см. Отдельнова М.В.
- Зезин А.Б.** см. Панова Т.В.
- Зезин С.Б.** см. Барматов Е.Б.
- Зезин С.Б.** см. Панова Т.В.
- Зеленецкий А.Н.** см. Могилевская Е.Л.
- Зеленецкий А.Н.** см. Озерин А.Н.
- Земцов Л.М., Карпачева Г.П., Ефимов М.Н., Муратов Д.Г., Багдасарова К.А.** Углеродные наноструктуры на основе ИК-пиролизованного полиакрилонитрила. № 6, 977–982 (633–637).
- Зуев М.Б.** см. Розенберг Б.А.

- Иванов Д.А.** см. Валуева С.В.
- Иванов Р.В., Лозинский В.И.** Влияние термической предыстории умеренно замороженной реакционной системы на криополимеризацию акриламида. № 12, 2092–2101 (1232–1239).
- Иванова В.Л.** см. Райгородский И.М.
- Иванова В.О.** см. Цветков Н.В.
- Иванова В.П.** см. Розенцвиг В.А.
- Иванчев С.С., Иванчева Н.И., Хайкин С.Я., Свиридова Е.В., Рогозин Д.Г.** Полимеризация этилена на двухкомпонентных нанесенных на SiO₂ каталитических системах с бис(имино)пиридиновыми и бисиминными лигандами. № 3, 423–429 (251–256).
- Иванчева Н.И.** см. Иванчев С.С.
- Ивлева Е.М.** см. Отдельнова М.В.
- Игнашина Т.В.** см. Аминова Г.А.
- Извозчикова В.А.** см. Мочалова А.Е.
- Изумрудов В.А., Сыбачин А.В.** Определяющее влияние лиофилизированного полииона на фазовые разделения в растворах полиэлектролитных комплексов. № 10, 1849–1857 (1098–1104).
- Ильин М.М.** см. Лозинский В.И.
- Ильина М.Н.** см. Никифорова Г.Г.
- Искаков Р.М.** см. Ким М.Д.
- Исламова Р.М., Пузин Ю.И., Юмагулова Р.Х., Фатыхов А.А., Парфенова Л.В., Джемилев У.М., Монаков Ю.Б.** Влияние дициклопентадиен- и диинденцирконоцендихлоридов на радикальную полимеризацию метилметакрилата. № 7, 1101–1107 (712–716).
- Исмагилова А.И.** см. Аминова Г.А.
- Ихсанов Р.Ш.** см. Тютнев А.П.
- Кабанов А.В.** см. Ковалева Н.А.
- Кабанов А.В.** см. Литманович Е.А.
- Кабанов В.А.** см. Литманович Е.А.
- Кабанов В.А.** см. Отдельнова М.В.
- Кабанов В.А.** см. Панова Т.В.
- Кабачий Ю.А., Кочев С.Ю.** Алкоголиз и амилолиз некоторых ди- и тритиоэфирных переносчиков цепи радикальной полимеризации. № 7, 1108–1114 (717–722).
- Казанский К.С.** см. Козлов С.И.
- Казарин Л.А.** см. Удра С.А.
- Калачев К.Е.** см. Давлетбаева И.М.
- Калинина Н.А.** см. Силинская И.Г.
- Калниньш К.К.** см. Лавренко П.Н.
- Карпачева Г.П.** см. Земцов Л.М.
- Касакин В.А.** см. Отдельнова М.В.
- Керча Ю.Ю.** см. Рябов С.В.
- Кечекьян А.С.** см. Озерин А.Н.
- Кештов М.Л.** см. Васнев В.А.
- Кештов М.Л., Мальцев Е.И., Лышенко Д.А., Брусенцева М.А., Сосновыи М.А., Васнев В.А., Перегудов А.С., Ваников А.В., Хохлов А.Р.** Новые карбазолсодержащие полифенилхиноксалины. Синтез, фотофизические и электролюминесцентные свойства. № 11, 1943–1956 (1135–1146).
- Ким М.Д., Искаков Р.М., Батырбеков Е.О., Жубанов Б.А., Perichaud A.** Микрочастицы на основе сегментированного полиуретана: синтез, свойства, капсулирование и кинетика высвобождения ионизаида. № 12, 2122–2128 (1257–1262).
- Кишпер А.И.** см. Валуева С.В.
- Киреев В.В.** см. Райгородский И.М.
- Киреев В.В.** см. Mu Jianxin
- Кириянов К.В.** см. Андриянова Н.А.
- Кирюхин Д.П.** см. Большаков А.И.
- Кисунько Д.А., Леменовский Д.А., Аладышев А.М.** Синтез изотактических сополимеров на основе 4-метилпентена-1 методом “живой” полимеризации, катализируемой неметаллоценовыми комплексами циркония. № 12, 2085–2091 (1227–1231).
- Китано Т.** см. Хаусперова Б.
- Клейнер В.И.** см. Ришина Л.А.
- Клямкина А.Н.** см. Ришина Л.А.
- Князев А.А.** см. Мочалова А.Е.
- Коблякова М.А.** см. Гасилова Е.Р.
- Кобрина Л.В.** см. Рябов С.В.
- Ковалева Н.А., Савин А.В., Маневич Л.И., Кабанов А.В., Комаров В.М., Якушевич Л.В.** Топологические солитоны в неоднородной молекуле ДНК. № 3, 454–471 (278–293).
- Ковшик А.П.** см. Лезов А.В.
- Ковшик С.А.** см. Лезов А.В.
- Кожурникова Н.Д.** см. Силинская И.Г.
- Козак Н.В.** см. Линатов Ю.С.
- Козин А.В.** см. Королев А.А.
- Козлов С.И., Čapienis G., Ракова Г.В., Казанский К.С.** Радикальная полимеризация с переносом атома макромономеров полиэтиленоксида в водной среде. № 10, 1758–1773 (1022–1034).
- Козлова О.В.** см. Видякин М.Н.
- Колбина Г.Ф., Штенникова И.Н., Грищенко А.Е., Хотимский В.С.** Влияние природы растворителя на оптическую анизотропию молекул поли-1-триметилсилил-1-пропина. № 10, 1864–1869 (1110–1114).
- Колесников В.А., Саенко В.С., Тютнев А.П., Пожидаев Е.Д.** Дрейфовая подвижность избыточных носителей заряда в молекулярно допированных полимерах при фото- и радиационной генерации носителей заряда. № 1, 57–65 (46–52).
- Коломиец И.П.** см. Лавренко П.Н.
- Колякина Е.В.** см. Гришин Д.Ф.
- Комаров Б.А.** см. Розенберг Б.А.
- Комаров В.М.** см. Ковалева Н.А.
- Комаров П.В.** см. Жеренкова Л.В.
- Комратова В.В.** см. Заверкина М.А.
- Кондратов А.П.** см. Назаров В.Г.
- Кононенко А.И.** см. Тютнев А.П.
- Кононова С.В., Кузнецов Ю.П., Ромашкова К.А., Кудрявцев В.В.** Взаимосвязь условий формирования и структуры асимметричных мембран на основе поли-дифенилдиоксидино-N-фенилфтальимида. № 9, 1647–1654 (967–973).

- Константинов И.И., Купцов С.А.** Новые жидкокристаллические гомо- и сополимеры с хиральным центром в гибкой развязке и фенилбензоатными боковыми группами. № 10, 1811–1817 (1067–1072).
- Копилова Е.В., Бессонова Н.П., Антипов Е.М., Годовский Ю.К.** Термодинамика деформации волокон низкокristаллического полигидроксиалканата. № 9, 1608–1615 (934–940).
- Копейкин В.В.** см. Валуева С.В.
- Копылов В.М.** см. Райгородский И.М.
- Корнеева Е.В.** см. Павлов Г.М.
- Королев А.А., Ширяева В.Е., Попова Т.П., Козин А.В., Дьячков И.А., Курганов А.А.** Макропористые полимерные монолиты как стационарные фазы в газовой адсорбционной хроматографии. № 8, 1373–1382 (779–786).
- Королев Г.В., Бубнова М.Л., Махонина Л.И., Бакова Г.М.** Физико-механические и термомеханические свойства густосетчатых полимеров на основе сополимеров диметакрилата триэтиленгликоля. № 4, 632–645 (401–412).
- Костина Ю.В., Бондаренко Г.Н., Алентьев А.Ю., Ямпольский Ю.П.** Изменение структуры и газоразделительных свойств полиэфиримидов под действием хлороформа. № 1, 41–48 (32–38).
- Косянчук Л.Ф.** см. Липатов Ю.С.
- Кочев С.Ю.** см. Кабачий Ю.А.
- Кочнова З.А., Тузова С.Ю., Ахметьева Е.И., Горбунова И.Ю., Цейтлин Г.М.** Некоторые закономерности структурообразования эпоксифенольных композиций. № 11, 1990–2000 (1176–1184).
- Краев А.В.** см. Отмахова О.А.
- Крайкин В.А., Мусина З.Н., Галкин Е.Г., Кузнецов С.И., Егоров А.Е., Салазкин С.Н.** Деструкция политерфениленфталата при высоких температурах. № 12, 2159–2177 (1287–1303).
- Краковяк М.Г., Ануфриева Е.В., Анянueva Т.Д., Некрасова Т.Н.** Водорастворимые комплексы поли-N-виниламидов варьированного строения с фуллеренами C₆₀ и C₇₀. № 6, 926–932 (590–595).
- Крамаренко В.Ю., Dudkin S.M., Alig I., Привалко В.П.** Влияние функциональности мономеров на кинетику формирования и свойства алифатических полиизоциануратов. № 11, 1957–1967 (1147–1156).
- Крамаренко Е.Ю.** см. Абрамчук С.С.
- Крестинин А.В.** см. Ткаченко Л.И.
- Кудреватых Н.В.** см. Вшивков С.А.
- Кудрявцев В.В.** см. Гойхман М.Я.
- Кудрявцев В.В.** см. Кононова С.В.
- Кудрявцев В.В.** см. Носова Г.И.
- Кудрявцев В.В.** см. Силинская И.Г.
- Кудрявцева Т.М.** см. Цветков Н.В.
- Кузнецов А.А.** см. Лазарева Ю.Н.
- Кузнецов В.А.** см. Шаталов Г.В.
- Кузнецов Д.К.** см. Вшивков С.А.
- Кузнецов С.И.** см. Крайкин В.А.
- Кузнецов Ю.П.** см. Кононова С.В.
- Кулагина Г.С.** см. Чалых А.Е.
- Кулебякина А.И.** см. Волинский А.Л.
- Куличихин В.Г.** см. Древаль В.Е.
- Купцов С.А.** см. Константинов И.И.
- Купцов С.А.** см. Мединцева Т.И.
- Курганов А.А.** см. Королев А.А.
- Курмаз С.В., Бубнова М.Л., Перепелицина Е.О., Эстрина Г.А.** Управление процессом трехмерной радикальной сополимеризации диметакрилата этиленгликоля с алкилметакрилатами различного строения и макромолекулярный дизайн структуры сополимеров. № 7, 1081–1094 (696–706).
- Лавренко П.Н., Коломиец И.П., Андреева Л.Н., Беляева Е.В., Грибанов А.В., Калинин К.К., Макарова Н.Н.** Динамооптические и электрооптические свойства полиметилфенилсилоксана в растворе и в массе. № 5, 848–858 (547–556).
- Лавренко П.Н., Коломиец И.П., Ратникова О.В., Виноградова Л.В.** Гидродинамические, электрооптические и конформационные свойства фуллеренсодержащих поли-2-винилпиридинов в растворах. № 9, 1664–1672 (981–988).
- Лаврентьев В.К.** см. Валуева С.В.
- Лаврентьев В.К.** см. Дмитриев И.Ю.
- Лазарева Ю.Н.** см. Алентьев А.Ю.
- Лазарева Ю.Н.** см. Видякин М.Н.
- Лазарева Ю.Н., Видякин М.Н., Ямпольский Ю.П., Алентьев А.Ю., Яблокова М.Ю., Семенова Г.К., Кузнецов А.А., Лихачев Д.Ю.** Связь химической структуры и транспортных свойств полиимидов и сополиимидов на основе жесткого и гибкого диангидридов. № 10, 1818–1825 (1073–1079).
- Лаздыня Б.О., Стирна У.К., Тупурейна В.В., Севастьянова И.В., Дзене А.В.** Синтез и свойства полиуретанов на основе триацетата целлюлозы. № 4, 565–571 (347–352).
- Ламбов Н.** см. Барановский В.Ю.
- Лаптинская Т.В.** см. Шумилкина Н.А.
- Лебедев Е.В.** см. Слисенко О.В.
- Лебедева О.В.** см. Волинский А.Л.
- Лебедева О.В.** см. Ярышева Л.М.
- Лезов А.В., Мельников А.Б., Филиппов С.К., Полушина Г.Е., Антонов Е.А., Михайлова М.Е., Рюмцев Е.И.** Гидродинамические и конформационные свойства молекул модифицированного дендронами полистирола. № 3, 508–515 (325–331).
- Лезов А.В., Полушина Г.Е., Ковшик С.А., Михайлова М.Е., Семенихина Т.Н., Ковшик А.П., Рюмцев Е.И.** Электро- и динамооптические свойства молекул модифицированного Fréchet-дендронами полистирола в растворах. № 7, 1115–1124 (723–730).
- Лезова А.А.** см. Готлиб Ю.Я.
- Леменовский Д.А.** см. Кисунько Д.А.
- Ленгалова А.** см. Хауснерова Б.
- Ливанова Н.М.** Формирование межфазного слоя в смесях эластомеров с различной полярностью. № 8, 1424–1430 (821–826).
- Липатов Ю.С., Косянчук Л.Ф., Козак Н.В., Яровая Н.В., Менжерес Г.Я.** Комплексобразование β-дикетонатов Fe³⁺, Cu²⁺, Cr³⁺ с полиуретаном и полиметилметакрилатом в полувзаимонепроницающих сетках и

- его влияние на фазовое разделение в системе. № 4, 616–623 (388–394).
- Лисицкая А.П.** см. Ткаченко Л.И.
- Литвинова Е.Г.** см. Чиркова М.В.
- Литманович Е.А., Сядук Г.В., Лысенко Е.А., Зе-
зин А.Б., Кабанов А.В., Кабанов В.А.** Влияние кон-
центрационного режима на реологические свой-
ства полиметакрилата натрия и его комплексов с
блок-сополимером полистирол-поли-N-этил-4-ви-
нилпиридиний бромидом в водно-солевом раство-
ре. № 9, 1682–1690 (997–1003).
- Лихачев Д.Ю.** см. Видякин М.Н.
- Лихачев Д.Ю.** см. Лазарева Ю.Н.
- Лодыгина В.П.** см. Заверкина М.А.
- Лозинский В.И.** см. Иванов Р.В.
- Лозинский В.И., Сименел И.А., Семенова М.Г.,
Белякова Л.Е., Ильин М.М., Гринберг В.Я.,
Дубовик А.С., Хохлов А.Р.** Свойства “белковопо-
добных” сополимеров N-винилкапролактама и
N-винилимидазола в водных растворах. № 4, 673–
683 (435–446).
- Ломакин С.М.** см. Шаулов А.Ю.
- Ломакин С.М., Дубникова И.Л., Березина С.М.,
Зайков Г.Е.** Термическая деструкция и горение на-
нокомпозита полипропилена на основе органичес-
ки модифицированного слоистого алюмосиликата.
№ 1, 90–105 (72–84).
- Ломовская Н.Ю., Бартенева А.Г., Абатурова Н.А.**
Спектры внутреннего трения полимерных матери-
алов в сложнапряженных состояниях. № 11,
1985–1989 (1171–1175).
- Лопатин А.Я.** см. Булгакова С.А.
- Лукашук В.А.** см. Новаков И.А.
- Лукьяшина В.А.** см. Носова Г.И.
- Луцкий В.Б.** см. Паутов В.Д.
- Лыпенко Д.А.** см. Кештов М.Л.
- Лыпенко Д.А.** см. Мальцев Е.И.
- Лысенко Е.А.** см. Литманович Е.А.
- Магдануров Г.И.** см. Никитин Л.Н.
- Магдесиева Т.В.** см. Гойхман М.Я.
- Мазанова Л.М.** см. Булгакова С.А.
- Мазуревская Ж.П.** см. Токтонов А.В.
- Машиля К.А.** см. Бузин А.И.
- Макарова Н.Н.** см. Лавренко П.Н.
- Макитра Р.Г., Мусий Р.Й., Евчук И.Ю., Пальчиков-
ва Е.Я.** Влияние физико-химических свойств рас-
творителей на процесс набухания фторполимеров.
№ 8, 1488–1494 (875–880).
- Максимов А.В., Максимова О.Г., Федоров Д.С.** Теория
упорядочения полимерных систем с ориентацион-
но-деформационными взаимодействиями в прибли-
жении среднего поля. № 7, 1151–1165 (751–762).
- Максимова О.Г.** см. Максимов А.В.
- Максютова Э.Р.** см. Сигаева Н.Н.
- Малиновская В.П.** см. Борисова Т.И.
- Малиновская В.П., Борисова Т.И., Геллер Н.М.,
Федорова С.В., Скороходов С.С.** Влияние длины
метиленовой развязки на молекулярную подвиж-
ность и дипольный момент полиазометинэфиров с
азометинароматическими группами в *орто*-поло-
жении. № 1, 34–40 (26–31).
- Малкин А.Я.** Применение непрерывного релаксаци-
онного спектра при описании вязкоупругих свойств
полимеров. № 1, 49–56 (39–45).
- Мальцев Е.И.** см. Кештов М.Л.
- Мальцев Е.И., Брусенцева М.А., Румянцева В.Д.,
Лыпенко Д.А., Берендяев В.И., Миронов А.Ф.,
Новиков С.В., Ваников А.В.** Электрофосфорес-
ценция ароматических полиимидов, допированных
Pt-порфиринами. № 2, 254–262 (146–152).
- Мальцев Е.И., Лыпенко Д.А., Толмачев А.И.,
Сломинский Ю.Л., Шапиро Б.И., Брусенцева М.А.,
Берендяев В.И., Сосновский М.А., Ваников А.В.**
Инфракрасная электролюминесценция органичес-
ких нанокристаллов в полимерных композитах.
№ 1, 74–79 (60–63).
- Мамчиц Е.Г., Насимова И.Р., Махаева Е.Е., Хох-
лов А.Р.** Влияние полиэлектролита на агрегацию
цианинового красителя. № 1, 114–120 (91–96).
- Мамышева О.Н.** см. Чесноков С.А.
- Мананов Р.А.** см. Давлетбаева И.М.
- Маневич Л.И.** см. Ковалева Н.А.
- Мануйко Г.В.** см. Аминова Г.А.
- Марихин В.А.** см. Егоров В.М.
- Маркова Г.Д.** см. Васнев В.А.
- Маслюк А.Ф.** см. Рябов С.В.
- Матвеев Ю.И.** Анализ коэффициентов упаковки кри-
сталлических полимеров с помощью отношения
температуры стеклования к температуре плавления.
№ 11, 2001–2006 (1185–1189).
- Матиева А.М.** см. Выгодский Я.С.
- Матсон С.М., Бондаренко Г.Н., Хотимский В.С.** Сопо-
лимеризация 4-метил-2-пентина с 1-триметилсил-
лил-1-пропином и 1-триметилгермил-1-пропином
на Nb-содержащих катализаторах. № 9, 1559–1565
(893–898).
- Махаева Е.Е.** см. Мамчиц Е.Г.
- Махонина Л.И.** см. Королев Г.В.
- Машенко В.И.** см. Удра С.А.
- Медведев А.С.** см. Барматов Е.Б.
- Медведева В.В.** см. Мочалова А.Е.
- Меджитов Д.Р.** см. Цейтлин Г.М.
- Мединцева Т.И., Куцков С.А., Сергеев А.И., Прут Э.В.**
Влияние состава вулканизирующей системы на струк-
туру и свойства динамически вулканизованных смесей
изотактического полипропилена и этиленпро-
пилендиенового эластомера. № 9, 1616–1627 (941–
950).
- Мелик-Нубаров Н.С.** см. Жирнов А.Е.
- Мельников А.Б.** см. Лезов А.В.
- Менжерес Г.Я.** см. Липатов Ю.С.
- Меньшикова А.Ю., Билибин А.Ю., Шевченко Н.Н.,
Шабельс Б.М., Евсеева Т.Г., Баженова А.Г.,
Селькин А.В.** Безэмульгаторная эмульсионная со-
полимеризация стирола с метакриловой кислотой
как метод получения структурных элементов фотон-
ных кристаллов. № 9, 1579–1587 (910–917).
- Мешков И.Б.** см. Серенко О.А.

- Миронов А.Ф.** см. Мальцев Е.И.
Мисане М.М. см. Стирна У.К.
Михайлов А.И. см. Пахомова В.А.
Михайлова М.Е. см. Лезов А.В.
Могилевская Е.Л., Аكوпова Т.А., Зеленецкий А.Н., Озерин А.Н. О кристаллической структуре хитина и хитозана. № 2, 216–226 (116–123).
Могнонов Д.М. см. Токтонов А.В.
Моисеева С.В. см. Вольнский А.Л.
Моисеева С.В. см. Ярышева Л.М.
Монаков Ю.Б. см. Заикина А.В.
Монаков Ю.Б. см. Исламова Р.М.
Монаков Ю.Б. см. Сигаева Н.Н.
Мотьякин М.В. см. Барановский В.Ю.
Мочалова А.Е., Заборщикова Н.В., Князев А.А., Смирнова Л.А., Извозчикова В.А., Медведева В.В., Семчиков Ю.Д. Привитая полимеризация акриламида на хитозан: структура и свойства сополимеров. № 9, 1588–1594 (918–923).
Музафаров А.М. см. Серенко О.А.
Музафаров А.М. см. Тарабукина Е.Б.
Музафаров А.М. см. Шумилкина Н.А.
Муллагалиев И.Р. см. Сигаева Н.Н.
Муратов Д.Г. см. Земцов Л.М.
Мусий Р.И. см. Макитра Р.Г.
Мусина З.Н. см. Крайкин В.А.
Мухина И.В. см. Цветков Н.В.
Мушина Е.А. см. Сметанников О.В.
Мякушев В.Д. см. Шумилкина Н.А.
Мясникова Л.П. см. Егоров В.М.
- Назаров В.Г., Кондратов А.П., Столяров В.П., Евлампиева Л.А., Баранов В.А., Гагарин М.В.** Морфология поверхностного слоя полимеров, модифицированных газообразным фтором. № 11, 1976–1984 (1164–1170).
Насимова И.Р. см. Мамчиц Е.Г.
Недорезова П.М. см. Ришина Л.А.
Некрасова Т.Н. см. Краковяк М.Г.
Некрасова Т.Н. см. Паутов В.Д.
Никитин Л.Н., Галлямов М.О., Николаев А.Ю., Саид-Галиев Э.Е., Хохлов А.Р., Букалов С.С., Магдануров Г.И., Волков В.В., Штыкова Э.В., Дембо К.А., Ельяшевич Г.К. Структура компози- тов, полученных формированием полипиррола в сверхкритическом CO₂ на микропористом полиэти- лене. № 8, 1431–1447 (827–840).
Никитин О.М. см. Гойхман М.Я.
Никитин П.И. см. Черкасов В.Р.
Никифорова Г.Г. см. Выгодский Я.С.
Никифорова Г.Г. см. Роговина Л.З.
Никифорова Г.Г., Бузин М.И., Васильев В.Г., Ильи- на М.Н., Рябев А.Н., Шапошникова В.В., Салаз- кин С.Н., Роговина Л.З., Папков В.С. Динамиче- ские механические и термические характеристики гомо- и сополимеров с акриленэфиркетонowymi звеньями, содержащими боковые карбоксильные группы, и их солей. № 1, 66–73 (53–59).
- Николаев А.Ю.** см. Никитин Л.Н.
Никонорова Н.А. см. Барматов Е.Б.
Новаков И.А., Выгодский Я.С., Ваниев М.А., Волко- ва Т.В., Лукашк В.А., Гресь И.М. Радикальная по- лимеризация мономер-полимерных растворов, инициированная системой пероксид-третичный ароматический амин. № 7, 1095–1100 (707–711).
Новиков С.В. см. Мальцев Е.И.
Новикова Е.В., Белов Г.П., Суп W.H., Флид В.Р. Син- тез и свойства чередующихся сополимеров 5-ви- нил-2-норборнена с СО. № 5, 747–755 (462–469).
Носова Г.И., Соловская Н.А., Ромащкова К.А., Лукьяшина В.А., Сидорович А.В., Гофман И.В., Александрова Е.Л., Абалов В.И., Кудрявцев В.В. Светочувствительные халконсодержащие поли- амидоимиды. № 6, 900–910 (569–577).
Нурмухаметов Р.Н. см. Хатинов С.А.
- Оболонцова Е.С.** см. Серенко О.А.
Озерин А.Н. см. Могилевская Е.Л.
Озерин А.Н., Зеленецкий А.Н., Аكوпова Т.А., Павлова-Вереvкина О.Б., Озерина Л.А., Сурип Н.М., Кечекьян А.С. Нанокмпозиты на основе модифи- цированного хитозана и оксида титана. № 6, 983– 989 (638–643).
Озерина Л.А. см. Озерин А.Н.
Ольхович М.В. см. Блохина С.В.
Осадчев А.Ю. см. Борисова Т.И.
Отдельнова М.В., Захарова Ю.А., Ивлева Е.М., Касаикип В.А., Зезин А.Б., Кабанов В.А. Обрати- мые температурные превращения комплексов поли- N-этил-4-винилпиперидиния с додецилсульфатом в водно-солевых растворах. № 4, 646–656 (413–421).
Отмахова О.А., Краев А.В., Семенова Е.В., Абрам- чук С.С., Тальрозе Р.В., Платэ Н.А. Микрофазовое расслоение в блок-соолигомерах на основе диско- тического жидкокристаллического блока. № 10, 1826–1832 (1080–1085).
Ошмян В.Г. см. Берлин Ал.Ал.
Ошмян В.Г., Патлажан С.А., Remond Y. Принципы структурно-механического моделирования поли- меров и композитов. № 9, 1691–1702 (1004–1013).
- Павлов А.С.** см. Гуськова О.А.
Павлов Г.М., Корнеева Е.В., Гаврилова И.И., Тарасова Н.Н., Панарин Е.Ф. Электростатическое дальноедействие и близкоедействие в цепях линейно- го полиаллиламингидрохлорида. № 2, 292–298 (177–182).
Павлов Д.Н. см. Жирнов А.Е.
Павлова-Вереvкина О.Б. см. Озерин А.Н.
Пальчикова Е.Я. см. Макитра Р.Г.
Панарин Е.Ф. см. Павлов Г.М.
Панип А.Н. см. Сангинов Е.А.
Панова И.Г., Топчиева И.Н. Нековалентные полиме- ры на основе ароматических производных β-цикло- декстрина. № 10, 1749–1757 (1015–1021).
Папкова Т.В., Рогачева В.Б., Зезин С.Б., Joosten J., Vrackman J., Зезин А.Б., Кабанов В.А. Влияние ве- личины заряда полипропилениминового дендриме-

ра AstramolTM на взаимодействие с полианионными гелями. № 2, 227–237 (124–132).

Панчук Д.А. см. Вольнский А.Л.

Панчук Д.А. см. Ярышева Л.М.

Папков В.С. см. Никифорова Г.Г.

Папков В.С. см. Роговина Л.З.

Парийский Г.Б. см. Давыдов Е.Я.

Парфенова Л.В. см. Исламова Р.М.

Патлажан С.А. см. Берлин Ал.Ал.

Патлажан С.А. см. Ошмян В.Г.

Паутов В.Д., Ануфриева Е.В., Ананьева Т.Д., Лущик В.Б., Некрасова Т.Н., Смыслов Р.Ю. Макромолекулярные металлокомплексы с ионами переходных металлов. Строение полимера и эффективность комплексообразования. № 2, 299–308 (183–191).

Пахомова В.А., Гордон Д.А., Михайлов А.И. Получение водорастворимых фуллеренсодержащих полимеров вишилового ряда методом низкотемпературной радиационной “живой” полимеризации. № 7, 1073–1080 (689–695).

Пашкова О.Н. см. Выгодский Я.С.

Пебалк А.В. см. Бузин А.И.

Пебалк Д.А. см. Барматов Е.Б.

Перегудов А.С. см. Васнев В.А.

Перегудов А.С. см. Кештов М.Л.

Перепелицина Е.О. см. Курмаз С.В.

Петухова О.Г. см. Чалых А.Е.

Пивоваров П.В. см. Чиркова М.В.

Писарев С.А. см. Чалых А.Е.

Плаксицкая Т.В. см. Вережников В.Н.

Плаксицкая Т.В. см. Шаталов Г.В.

Платэ Н.А. см. Отмахова О.А.

Подешво И.В. см. Гойхман М.Я.

Подольский Ю.Я. см. Сметанников О.В.

Пожидаев Е.Д. см. Колесников В.А.

Пожидаев Е.Д. см. Тютнев А.П.

Покровский В.А. см. Терещенко Т.А.

Полушина Г.Е. см. Лезов А.В.

Полянскова В.В. см. Гришин Д.Ф.

Помогайло А.Д. см. Холпанов Л.П.

Пономаренко А.Т. см. Роговина Л.З.

Попова Т.П. см. Королев А.А.

Постнова И.В. см. Щицунов Ю.А.

Потапова Д.В. см. Тарабукина Е.Б.

Похолок Т.В. см. Давыдов Е.Я.

Пояркова Т.Н. см. Вережников В.Н.

Пояркова Т.Н. см. Шаталов Г.В.

Привалко В.П. см. Крамаренко В.Ю.

Прокопов Н.И. см. Черкасов В.Р.

Прут Э.В. см. Мединцева Т.И.

Пузин Ю.И. см. Заикина А.В.

Пузин Ю.И. см. Исламова Р.М.

Пятаев А.В. см. Давлетбаева И.М.

Райгородский И.М., Иванова В.Л., Урман Я.Г., Копылов В.М., Киреев В.В., Женева М.В., Григорьев А.Г., Савицкий А.М. Полнисилоксанкарбонат на основе силоксансодержащих дифенолов. № 7, 1058–1065 (676–682).

Ракова Г.В. см. Козлов С.И.

Ратникова О.В. см. Лавренко П.Н.

Ревельская Л.Г. см. Буянов А.Л.

Ришина Л.А., Галашина Н.М., Недорезова П.М., Клямкина А.Н., Аладышев А.М., Цветкова В.И., Клейнер В.И. Гомо- и сополимеризация винилциклогексана с α -олефинами в присутствии гетерогенных и гомогенных каталитических систем. № 1, 25–33 (18–25).

Рогачева В.Б. см. Панова Т.В.

Роговина Л.З. см. Никифорова Г.Г.

Роговина Л.З., Никифорова Г.Г., Пономаренко А.Т., Васильев В.Г., Дубровина Л.В., Брагина Т.П., Рябев А.Н., Салазкин С.Н., Папков В.С. Электропроводность неводных растворов ароматических полимеров, содержащих ионизирующиеся боковые группы. № 11, 2043–2052 (1218–1225).

Рогозин Д.Г. см. Иванчев С.С.

Роздина И.Г. см. Горшков А.В.

Розенберг Б.А., Комаров Б.А., Зуев М.Б., Ткачук А.И., Гурьева Л.Л., Эстрина Г.А. Межцепной обмен при анионной полимеризации гидроксикал(мет)акрилатов. № 2, 206–215 (107–115).

Розенцвет В.А., Хачатуров А.С., Иванова В.П. Строеие фрагментов цепи полипиперилена по спектрам ЯМР ¹³C высокого разрешения. № 6, 939–944 (601–605).

Ромашкова К.А. см. Кононова С.В.

Ромашкова К.А. см. Носова Г.И.

Рошцупкина О.С. см. Ткаченко Л.И.

Руденко И.В. см. Тютнев А.П.

Руднев С.Н. см. Шаулов А.Ю.

Румянцева В.Д. см. Мальцев Е.И.

Русанов А.Л. см. Видякин М.Н.

Русанов А.Л. см. Цветков Н.В.

Русанова С.Н. см. Чалых А.Е.

Русинова Е.В. см. Вшивков С.А.

Русинова Е.В., Адамова Л.В., Вшивков С.А. Фазовые переходы в деформируемых растворах полистирола с полиметилметакрилатом и полибутадиеном. № 2, 271–276 (159–163).

Рюмцев Е.И. см. Евлампиева Н.П.

Рюмцев Е.И. см. Лезов А.В.

Рябев А.Н. см. Никифорова Г.Г.

Рябев А.Н. см. Роговина Л.З.

Рябов С.В., Бойко В.В., Кобрин Л.В., Бортничкий В.И., Штомпель В.И., Дмитриева Т.В., Керча Ю.Ю. Исследование и свойства полиуретановых композитов, наполненных полисахаридами. № 8, 1448–1461 (841–853).

Рябов С.В., Штомпель В.И., Маслюк А.Ф., Керча Ю.Ю., Анжела Данил де Намор. Сополимеры на основе бутилметакрилата и β -циклодекстрина: синтез и структура. № 4, 589–598 (367–374).

- Савельев Ю.В., Веселов В.Я., Харитонов В.К., Штомпель В.И.** Полиуретаны на основе несимметричного диметилгидразина: синтез, структура, свойства. № 6, 911–925 (578–589).
- Савин А.В.** см. Ковалева Н.А.
- Савицкий А.М.** см. Райгородский И.М.
- Садыков Э.К.** см. Давлетбаева И.М.
- Саенко В.С.** см. Колесников В.А.
- Саенко В.С.** см. Тютнев А.П.
- Саид-Галиев Э.Е.** см. Никитин Л.Н.
- Сайтова Ф.Ф.** см. Сигаева Н.Н.
- Салазкин С.Н.** см. Крайкин В.А.
- Салазкин С.Н.** см. Никифорова Г.Г.
- Салазкин С.Н.** см. Роговина Л.З.
- Саламатина О.Б.** см. Шаулов А.Ю.
- Самойленко А.А.** см. Шаулов А.Ю.
- Сангадиев С.Ш.** см. Сандитов Б.Д.
- Сангинов Е.А., Панин А.Н., Саратовских С.Л., Бравая Н.М.** Триизобутилалюминий и основания Льюиса – модификаторы каталитических свойств металлоценовых систем в полимеризации пропилена и свойств формирующегося полимера. № 2, 197–205 (99–106).
- Сандитов Б.Д., Сангадиев С.Ш., Сандитов Д.С.** О молекулярной подвижности в аморфных полимерах, неорганических стеклах и металлических аморфных сплавах в области стеклования. № 12, 2129–2137 (1263–1269).
- Сандитов Д.С.** см. Сандитов Б.Д.
- Сапожников Д.А.** см. Выгодский Я.С.
- Саратовских С.Л.** см. Сангинов Е.А.
- Сафонов Г.П.** см. Тютнев А.П.
- Саха П.** см. Хауснерова Б.
- Сахарова А.А.** см. Выгодский Я.С.
- Светличный В.М.** см. Силинская И.Г.
- Свешников П.Г.** см. Черкасов В.Р.
- Свиридова Е.В.** см. Иванчев С.С.
- Севастьянова И.В.** см. Лаздыня Б.О.
- Севастьянова И.В.** см. Стирна У.К.
- Селиверстов Д.И.** см. Хатилов С.А.
- Селькин А.В.** см. Меньшикова А.Ю.
- Семенихина Т.Н.** см. Лезов А.В.
- Семенова Г.К.** см. Лазарева Ю.Н.
- Семенова Е.В.** см. Отмахова О.А.
- Семенова М.Г.** см. Лозинский В.И.
- Семчиков Ю.Д.** см. Андриянова Н.А.
- Семчиков Ю.Д.** см. Булгакова С.А.
- Семчиков Ю.Д.** см. Гасилова Е.Р.
- Семчиков Ю.Д.** см. Мочалова А.Е.
- Сергеев А.И.** см. Мединцева Т.И.
- Сергеев А.М.** см. Хатилов С.А.
- Серенко О.А., Гончарук Г.П., Баженов С.Л.** Пластично-пластичный переход в дисперсно-наполненных композициях на основе термопластичных полимеров. № 6, 959–969 (618–626).
- Серенко О.А., Гончарук Г.П., Мешков И.Б., Оболонкова Е.С., Баженов С.Л., Музафаров А.М.** Свойства сверхвысоконаполненных композитов полимер–измельченная резина. № 1, 80–89 (64–71).
- Серенко О.А., Гончарук Г.П., Оболонкова Е.С., Баженов С.Л.** Хрупкопластичный переход в композитах полимер–частицы резины. № 3, 481–494 (302–313).
- Сигаева Н.Н., Сайтова Ф.Ф., Муллағалиев И.Р., Глухов Е.А., Максютлова Э.Р., Моисаков Ю.Б.** Кинетическая неоднородность активных центров ванадийсодержащих каталитических систем при полимеризации изопрена. № 3, 430–439 (257–265).
- Сидорович А.В.** см. Носова Г.И.
- Силинская И.Г., Светличный В.М., Калинин Н.А., Диденко А.Л., Филиппов А.П., Кудрявцев В.В.** Влияние условий синтеза на молекулярные характеристики и свойства растворов форнолимеров некоторых полиимидов. № 8, 1383–1390 (787–792).
- Силинская И.Г., Склизкова В.П., Калинин Н.А., Кожурникова Н.Д., Филиппов А.П., Кудрявцев В.В.** Флуктуационная структура растворов солей полиамидокислот в смешанных растворителях. № 4, 684–691 (444–455).
- Сименел И.А.** см. Лозинский В.И.
- Скачкова В.К.** см. Шаулов А.Ю.
- Склизкова В.П.** см. Силинская И.Г.
- Скорородов С.С.** см. Борисова Т.И.
- Скорородов С.С.** см. Малиновская В.П.
- Слисенко О.В., Григорьева О.П., Старостенко О.Н., Сухоруков Д.И., Лебедев Е.В.** Водородные связи в гетерогенных смесях полукристаллического полиуретана и блок-сополимера стирола с акриловой кислотой. № 8, 1410–1423 (809–820).
- Сломинский Ю.Л.** см. Мальцев Е.И.
- Сметанников О.В., Мушина Е.А., Чиннова М.С., Фролов В.М., Подольский Ю.Я., Бондаренко Г.Н., Шклярчук Б.Ф., Антипов Е.М.** Исследование полимеризации изопрена на титан-магниевого катализаторах. № 8, 1391–1396 (793–797).
- Смирнова Л.А.** см. Андриянова Н.А.
- Смирнова Л.А.** см. Мочалова А.Е.
- Смыслов Р.Ю.** см. Паутов В.Д.
- Снегир С.В.** см. Терещенко Т.А.
- Солдатов В.С.** см. Фенько Л.А.
- Соловская Н.А.** см. Носова Г.И.
- Сорокин А.М.** см. Тютнев А.П.
- Сосновыи М.А.** см. Кештов М.Л.
- Сосновыи М.А.** см. Мальцев Е.И.
- Сперкач В.С.** см. Бурмистр М.В.
- Старанникова Л.Э., Ямпольский Ю.П., Ушаков Н.В.** Газопроницаемость полидиметилсилтриметилена выше и ниже температуры плавления кристаллической фазы. № 10, 1885–1891 (1128–1132).
- Старостенко О.Н.** см. Слисенко О.В.
- Степанов Г.В.** см. Абрамчук С.С.
- Степанова Т.П., Филиппова О.Е.** Дипольный момент и конформационные свойства полиметакриловой кислоты в растворителях с водородной связью. № 4, 664–672 (428–434).

Степанова Т.П., Филиппова О.Е. Диэлектрическая поляризация частично нейтрализованной полиметакриловой кислоты в разбавленных водных растворах. Конформационный переход. № 3, 516–523 (332–337).

Стирна У.К. см. Лаздыня Б.О.

Стирна У.К., Тупурейна В.В., Севастьянова И.В., Дзене А.В., Мисапе М.М. Синтез и свойства гидрофильных сегментированных полиуретанов на основе полиэтиленгликолей и глицеромоностеарата. № 3, 390–396 (222–227).

Стовбун Е.В. см. Заверкина М.А.

Столяров В.П. см. Назаров В.Г.

Стоянов О.В. см. Чалых А.Е.

Сурии Н.М. см. Озерин А.Н.

Сухой К.М. см. Бурмистр М.В.

Сухоруков Д.И. см. Слисенко О.В.

Сыбачин А.В. см. Изумрудов В.А.

Сюткин В.М. см. Вязовкин В.Л.

Сядук Г.В. см. Литманович Е.А.

Тальрозе Р.В. см. Отмахова О.А.

Тарабукина Е.Б., Шырыков А.А., Потапова Д.В., Филиппов А.П., Шумилкина Н.А., Музафаров А.М. Гидродинамические и конформационные свойства сверхразветвленного полиметилаллилкарбосилана в разбавленных растворах. № 9, 1655–1663 (974–980).

Тарасенко А.В. см. Черникова Е.В.

Тарасенко С.А., Ерухимович И.Я. Макро- и микрофазное расслоение в неводных растворах бинарных полиблок-сополимеров. № 2, 326–341 (207–220).

Тарасова Н.Н. см. Павлов Г.М.

Татарина Е.А. см. Шумилкина Н.А.

Терещенко Т.А., Шевчук А.В., Шевченко В.В., Снегир С.В., Покровский В.А. Алкоксисилильные производные полиэдральных олигосилесквioxанов, содержащих amino- и гидроксильные группы, и гибридные материалы на их основе, полученные золь-гель-методом. № 12, 2111–2121 (1248–1256).

Тиман С.А. см. Берлин Ал.Ал.

Тимофеева Г.Н. см. Шиповская А.Б.

Ткаченко Л.И., Лисицкая А.П., Рошупкина О.С., Зверева Г.И., Крестинин А.В., Ефимов О.Н. Композит полиацетилена с одностенными углеродными нанотрубками и исследование электрохимических свойств. № 8, 1462–1467 (854–858).

Ткачук А.И. см. Розенберг Б.А.

Токтонов А.В., Могнонов Д.М., Мазуревская Ж.П., Ботоева С.О. Синтез полиамидинов на основе ароматических бисимидаилхлоридов в растворе. № 1, 5–15 (1–10).

Толмачев А.И. см. Мальцев Е.И.

Топчиева И.Н. см. Панова И.Г.

Торчинский И.А. см. Готлиб Ю.Я.

Тошевилов В.П., Готлиб Ю.Я. Теория релаксационных спектров и диэлектрической релаксации жест-

ких стержнеобразных частиц, внедренных в полимерную сетку. № 6, 996–1013 (649–663).

Тузова С.Ю. см. Кочнова З.А.

Тупурейна В.В. см. Лаздыня Б.О.

Тупурейна В.В. см. Стирна У.К.

Тютнев А.П. см. Колесников В.А.

Тютнев А.П., Ихсанов Р.Ш., Гринь Е.Л., Сафонов Г.П., Кононенко А.И., Сорокин А.М., Руденко И.В. Физико-математическая модель явления восстановленного напряжения и перспективы ее применения для прогнозирования технического состояния полимеров. № 11, 2007–2014 (1190–1195).

Тютнев А.П., Ихсанов Р.Ш., Сасенко В.С., Пожиданов Е.Д. Теоретический анализ модели Роуза–Фаулера–Вайсберга. № 11, 2015–2022 (1196–1201).

Удра С.А., Казарин Л.А., Машенко В.И., Герасимов В.И. Кинетические и структурные аспекты процесса гелеобразования в системе полиакрилонитрил–пропиленкарбонат. № 10, 1858–1863 (1105–1109).

Урман Я.Г. см. Райгородский И.М.

Урьяш В.Ф. см. Андриянова Н.А.

Усольцева Н.В. см. Блохина С.В.

Ушаков Н.В. см. Стараникова Л.Э.

Фатыхов А.А. см. Занкина А.В.

Фатыхов А.А. см. Исламова Р.М.

Федоров Д.С. см. Максимов А.В.

Федорова С.В. см. Борисова Т.И.

Федорова С.В. см. Малиновская В.П.

Фенько Л.А., Бильдюкевич А.В., Солдатов В.С. Конформационные характеристики поликапроамида в диметилацетамиде, содержащем хлорид лития. № 6, 990–995 (644–648).

Филатова Н.Н. см. Горшков А.В.

Филиппов А.П. см. Валуева С.В.

Филиппов А.П. см. Гасилова Е.Р.

Филиппов А.П. см. Силинская И.Г.

Филиппов А.П. см. Тарабукина Е.Б.

Филиппов С.К. см. Лезов А.В.

Филиппов С.К. см. Цветков Н.В.

Филиппова О.Е. см. Степанова Т.П.

Фирсова Н.В. см. Цветков Н.В.

Флид В.Р. см. Новикова Е.В.

Фролов В.М. см. Сметаишиков О.В.

Фукин Г.К. см. Чеспоков С.А.

Хайкин С.Я. см. Иванчев С.С.

Халатур П.Г. см. Гуськова О.А.

Халатур П.Г. см. Жеренкова Л.В.

Харитонов В.К. см. Савельев Ю.В.

Хатилов С.А., Нурмухаметов Р.Н., Селиверстов Д.И., Сергеев А.М. Спектрофотометрический и люминесцентный анализ политетрафторэтилена, подвергнутого γ -облучению вблизи температуры плавления. № 2, 263–270 (153–158).

Хауснерова Б., Хонкова Н., Ленгалова А., Китано Т., Саха П. Реологические свойства и дробление волокон при сдвиговом течении углепластика на основе полипропиленовой матрицы. № 9. 1628–1639 (951–960).

Хачатуров А.С. см. Розенцвиг В.А.

Хныков А.Ю., Завьялов С.А., Григорьев Е.И., Чвалун С.Н. Электрофизические свойства нанокompозитов на основе поли-*n*-ксилилена с наночастицами меди. № 11, 1968–1975 (1157–1163).

Холпанов Л.П., Закиев С.Е., Помогайло А.Д. Двухфазная фронтальная полимеризация металлосо-держающих мономеров. № 1, 16–24 (11–17).

Хонкова Н. см. Хауснерова Б.

Хотимский В.С. см. Колбина Г.Ф.

Хотимский В.С. см. Матсон С.М.

Хотимский В.С. см. Чиркова М.В.

Хохлов А.Р. см. Абрамчук С.С.

Хохлов А.Р. см. Берлин Ал.Ал.

Хохлов А.Р. см. Васнев В.А.

Хохлов А.Р. см. Кештов М.Л.

Хохлов А.Р. см. Лозинский В.И.

Хохлов А.Р. см. Мамчиц Е.Г.

Хохлов А.Р. см. Никитин Л.Н.

Хохлов А.Р. см. Шумилкина Н.А.

Цветков Н.В., Андреева Л.Н., Беляева Е.В., Бушина С.В., Иванова В.О., Кудрявцева Т.М., Мухина И.В., Гирбасова Н.В., Егорова Г.Г., Билибин А.Ю. Гидродинамические, конформационные и электрооптические свойства цилиндрических дендримеров с ионным присоединением дендронов в растворах. № 5. 815–822 (520–526).

Цветков Н.В., Филиппов С.К., Кудрявцева Т.М., Иванова В.О., Шифрина З.Б., Аверина М.С., Фирсова Н.В., Русанов А.Л. Гидродинамические свойства жестких пиридинсодержащих полифениленовых дендримеров в растворах. № 4, 692–698 (450–455).

Цветкова В.И. см. Ришина Л.А.

Цейтлин Г.М. см. Кочнова З.А.

Цейтлин Г.М., Бексаев С.Г., Меджитов Д.Р. Закономерности ферментативной полимеризации фенолов. № 8, 1397–1402 (798–802).

Чалых А.Е. см. Алиев А.Д.

Чалых А.Е., Герасимов В.К., Русанова С.Н., Стоянов О.В., Петухова О.Г., Кулагина Г.С., Писарев С.А. Формирование фазовой структуры силанольно-модифицированных сополимеров этилена с винилацетатом. № 10, 1801–1810 (1058–1066).

Чвалун С.Н. см. Бузин А.И.

Чвалун С.Н. см. Хныков А.Ю.

Чекулаева Л.А. см. Выгодский Я.С.

Черкасов В.К. см. Чесноков С.А.

Черкасов В.Р., Гервальд А.Ю., Прокопов Н.И., Грицкова И.А., Никитин П.И., Свешников П.Г. Синтез магнитоуполненных полимерных микросфер для иммуномагнитометрического анализа. № 4, 572–579 (353–358).

Черникова Е.В., Тарасенко А.В., Гарина Е.С., Голубев В.Б. Контролируемая радикальная полимеризация стирола в присутствии дитиобензоатов в качестве агентов обратной передачи цепи. № 10, 1787–1800 (1046–1057).

Чесноков С.А., Фукин Г.К., Чечет Ю.В., Мамышева О.Н., Черкасов В.К. Молекулярная и кристаллическая структура диметакрилатов пирокатехина и гидрохинона и их реакционная способность в расплавах. № 6, 945–951 (606–611).

Чечет Ю.В. см. Чесноков С.А.

Чиркова М.С. см. Сметанников О.В.

Чиркова М.В., Пивоваров П.В., Литвинова Е.Г., Хотимский В.С. Химическая модификация поливинилтриметилсилана и поли(1-триметилсиллил-1-пропина) с использованием высокорекреакционноспособных металлирующих агентов. № 5. 778–788 (489–497).

Шабсельс Б.М. см. Меньшикова А.Ю.

Шамаев М.Ю. см. Берлин Ал.Ал.

Шапиро Б.И. см. Мальцев Е.И.

Шапошникова В.В. см. Никифорова Г.Г.

Шарапова А.В. см. Блохина С.В.

Шаталов Г.В., Вережников В.Н., Плаксицкая Т.В., Кузнецов В.А., Пояркова Т.Н., Яньшина А.В. Синтез сополимеров *N,N*-диметиламиноэтилметакрилата и *N*-винилкапролактама и особенности их поведения в процессах комплексообразования и флокулирующего действия. № 6. 892–899 (563–568).

Шаулов А.Ю., Скачкова В.К., Саламатина О.Б., Руднев С.Н., Шеголихин А.Н., Ломакин С.М., Eichhoff U., Steuernagel S., Самойленко А.А., Берлин А.А. Синтез смеси неорганического и органического полимеров из *o*-борной кислоты и капролактама. № 3, 397–403 (228–233).

Шевченко В.В. см. Терещенко Т.А.

Шевченко Н.Н. см. Меньшикова А.Ю.

Шевченко О.В., Буренкова Е.В., Волошановский И.С. Новые макроинициаторы с β -дикетонатными фрагментами в привитой полимеризации метилметакрилата. № 9, 1573–1578 (905–909).

Шевчук А.В. см. Терещенко Т.А.

Шенков С. см. Барановский В.Ю.

Шерле А.И. см. Дулов А.А.

Шибяев В.П. см. Барматов Е.Б.

Шилов В.В. см. Бурмистр М.В.

Шиповская А.Б., Шмаков С.Л., Тимофеева Г.Н. Фазовые процессы и энергетика самопроизвольного изменения размеров ацетатных волокон в парах нитрометана. № 5, 801–814 (509–519).

Ширяева В.Е. см. Королев А.А.

Шифрина З.Б. см. Цветков Н.В.

Шклярчук Б.Ф. см. Сметанников О.В.

Шмаков С.Л. см. Шиповская А.Б.

Шпырков А.А. см. Тарабукина Е.Б.

Штенникова И.Н. см. Колбина Г.Ф.

Штомпель В.И. см. Рябов С.В.

Штомпель В.И. см. Савельев Ю.В.

Штыкова Э.В. см. Никитин Л.Н.

Шумилкина Н.А. см. Тарабукина Е.Б.

Шумилкина Н.А., Мякушев В.Д., Татарнинова Е.А., Бузин М.И., Воронина Н.В., Лаптинская Т.В., Галлямов М.О., Хохлов А.Р., Музафаров А.М. Синтез и свойства фторпроизводных карбосилановых дендримеров высоких генераций. № 12, 2102–2110 (1240–1247).

Щеголихин А.Н. см. Шаулов А.Ю.

Щеналов А.А., Гришин Д.Ф. Фотополимеризация метилметакрилата в присутствии *S*-фенил-*N*-трет-бутилнитрона. № 10, 1781–1786 (1041–1045).

Щербакова И.М. см. Дулов А.А.

Щипунов Ю.А., Постнова И.В. Роль блочной структуры альгината в формировании полиэлектролитных комплексов с катионными производными гидроксиэтилцеллюлозы. № 2, 285–291 (171–176).

Эстрина Г.А. см. Курмаз С.В.

Эстрина Г.А. см. Розенберг Б.А.

Юмагулова Р.Х. см. Исламова Р.М.

Яблокова М.Ю. см. Лазарева Ю.Н.

Якиманский А.В. см. Гойхман М.Я.

Якушевич Л.В. см. Ковалева Н.А.

Ямпольский Ю.П. см. Алентьев А.Ю.

Ямпольский Ю.П. см. Видякин М.Н.

Ямпольский Ю.П. см. Костина Ю.В.

Ямпольский Ю.П. см. Лазарева Ю.Н.

Ямпольский Ю.П. см. Стараникова Л.Э.

Яньшина А.В. см. Шаталов Г.В.

Ярмухамедова Э.И. см. Заикина А.В.

Яровая Н.В. см. Лишатов Ю.С.

Ярышева Л.М. см. Воынский А.Л.

Ярышева Л.М., Панчук Д.А., Моисеева С.В., Лебедева О.В., Большакова А.В., Воынский А.Л., Бакеев Н.Ф. Механизм разрушения мсталлического покрытия при одноосном растяжении полимера-подложки ниже его температуры стеклования. № 6, 970–976 (627–632).

Ясина Л.Л. см. Барановский В.Ю.

Alig I. см. Крамаренко В.Ю.

Ąapienis G. см. Козлов С.И.

Brackman J. см. Панова Т.В.

Chen Jie см. Mu Jianxin

Dudkin S.M. см. Крамаренко В.Ю.

Eichhoff U. см. Шаулов А.Ю.

Jiang Zhenhua см. Mu Jianxin

Joosten J. см. Панова Т.В.

Mu Jianxin, Zhang Chunling, Chen Jie, Jiang Zhenhua, Киреев В.В. Синтез функционализированных фторсодержащих сверхразветвленных полиарилэфиркетонов для применения в оптических устройствах. № 10, 1774–1780 (1035–1040).

Perichaud A. см. Ким М.Д.

Pissis P. см. Бурмистр М.В.

Polizos G. см. Бурмистр М.В.

Remond Y. см. Ошмян В.Г.

Steuernagel S. см. Шаулов А.Ю.

Sun W.H. см. Новикова Е.В.

Zhang Chunling см. Mu Jianxin

Борис Александрович Розенберг (к 70-летию со дня рождения) № 3, 389 (221)

Юрий Семенович Лазуркин (к 90-летию со дня рождения) № 9, 1557 (891)

Валерий Петрович Шibaев (к 70-летию со дня рождения) № 11, 1941 (1133)

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 48, СЕРИЯ Б, 2006 г.

- Абдуллин М.И., Глазырин А.Б., Асфандияров Р.Н., Ахметова В.Р., Забористов В.Н.** Хлорпроизводные синдиотактического 1,2-полибутадиена. № 4, 723–727 (104–107).
- Алекперов Д.А.** см. Попова Г.В.
- Алексеева Е.И.** см. Лотонов А.М.
- Андреева О.А., Буркова Л.А., Смирнов М.А., Ельшешев Г.К.** Корреляция между ИК-спектрами и электропроводностью композиционных материалов полиэтилен–полипиррол. № 12, 2195–2199 (331–334).
- Аскадский А.А.** см. Беломоина Н.М.
- Аскадский А.А.** см. Лучкина Л.В.
- Аскадский А.А.** см. Русанов А.Л.
- Асфандияров Р.Н.** см. Абдуллин М.И.
- Афоничева О.В.** см. Лучкина Л.В.
- Ахметова В.Р.** см. Абдуллин М.И.
- Баженов С.Л.** О роли трения в диссипации энергии при поперечном баллистическом ударе по ткани. № 10, 1916–1920 (282–286).
- Баженов С.Л., Гончарук Г.П., Ошмян В.Г., Серенко О.А.** Влияние концентрации наполнителя на нижний предел текучести полимерных композитов. № 3, 545–549 (70–74).
- Баженов С.Л., Родионова Ю.А., Синевич Е.А., Кечекьян А.С., Rogozинский А.К.** Образование регулярного рельефа при автоколебательном распространении шейки. № 6, 1029–1030 (142–143).
- Барачевский В.А.** см. Маркова Г.Д.
- Бегишев В.П.** см. Горбунова М.Н.
- Белов Г.П.** см. Калинина И.Г.
- Беломоина Н.М.** см. Русанов А.Л.
- Беломоина Н.М., Русанов А.Л., Аскадский А.А.** Терморективные полиимидофенилхиноксалины. № 7, 1185–1189 (160–164).
- Белошенко В.А., Борзенко А.П., Варюхин В.Н., Возняк Ю.В.** Восстановление формы композита эпоксидный полимер–терморасширенный графит после комбинированной деформации. № 5, 869–873 (118–122).
- Беляков П.А.** см. Гриневич Т.В.
- Бильдюкевич А.В.** см. Зеленковский В.М.
- Богданов А.Г.** см. Остаева Г.Ю.
- Большаков А.И., Кирюхин Д.П.** Низкотемпературная радиационная сополимеризация N-винилпирролидона с дивинилсульфоном. № 3, 540–544 (66–69).
- Бондаренко Г.Н.** см. Маковецкий К.Л.
- Бондаренко Г.Н.** см. Орлов А.В.
- Бондаренко Г.Н.** см. Шараев О.К.
- Бондаренко Г.Н.** см. Яковлев В.А.
- Борзенко А.П.** см. Белошенко В.А.
- Ботоева С.О.** см. Бурдуковский В.Ф.
- Будтов В.П.** см. Юмагулова Р.Х.
- Булычева Е.Г.** см. Лейкин А.Ю.
- Булычева Е.Г.** см. Русанов А.Л.
- Бурдуковский В.Ф., Могнонов Д.М., Ботоева С.О., Мазуревская Ж.П.** Новый подход к синтезу ароматических N-фенилзамещенных полиамидов. № 4, 709–713 (92–95).
- Буркова Л.А.** см. Андреева О.А.
- Быстрицкая Е.В., Карпунин О.Н., Крючков А.А.** Применение термогравиметрического анализа для прогнозирования десорбции пластификаторов из поливинилхлоридных пластикатов. № 2, 370–375 (46–50).
- Валецкий П.М.** см. Кабачий Ю.А.
- Валова Т.М.** см. Маркова Г.Д.
- Варюхин В.Н.** см. Белошенко В.А.
- Васильев В.Г.** см. Мотякин М.В.
- Васнев В.А.** см. Маркова Г.Д.
- Вассерман А.М.** см. Мотякин М.В.
- Вацадзе И.А.** см. Русанов А.Л.
- Возняк Ю.В.** см. Белошенко В.А.
- Волкова Н.Н., Тарасов В.П., Ерофеев Л.Н., Горбаткина Ю.А.** Кинетические закономерности термодеструкции и структура эпоксидианового связующего, модифицированного активным пластификатором. № 4, 714–719 (96–100).
- Володина В.П.** см. Кулиш Е.И.
- Воробьева А.И.** см. Горбунова М.Н.
- Воронцова Л.Г.** см. Маркова Г.Д.
- Гавриленко И.Ф.** см. Яковлев В.А.
- Гаврилова Н.Д.** см. Лотонов А.М.
- Гарина Е.С.** см. Заремский М.Ю.
- Глазырин А.Б.** см. Абдуллин М.И.
- Глебова Н.Н.** см. Шараев О.К.
- Глебова Н.Н., Костицына Н.Н., Шараев О.К., Яковлев В.А.** Кинетические закономерности полимеризации бутадиена на кобальтсодержащем катализаторе в гексане. № 9, 1713–1715 (237–239).
- Голенко Т.Г.** см. Маковецкий К.Л.
- Голубев В.Б.** см. Заремский М.Ю.
- Гончарук Г.П.** см. Баженов С.Л.
- Горбаткина Ю.А.** см. Волкова Н.Н.
- Горбунова М.Н., Воробьева А.И., Гусев В.Ю., Бегишев В.П., Толстиков А.Г.** Сополимеризация N-винилпирролидона с N-аллированными ацилгидразами. № 7, 1180–1184 (156–159).

- Гриневич Т.В., Беляков П.А., Соловьянов А.А.** Катионная полимеризация аллилглицидилового эфира в растворителях различной основности. № 3, 550–553 (75–77).
- Грицкова И.А.** см. Царькова М.С.
- Грицкова И.А., Крашенинникова И.Г., Евтушенко А.М., Каданцева А.И.** Особенности полимеризации стирола в присутствии моноэфиров ароматических дикарбоновых кислот в качестве поверхностно-активных веществ. № 12, 2205–2208 (339–342).
- Гумаргалиева К.З.** см. Калинин И.Г.
- Гусев В.Ю.** см. Горбунова М.Н.
- Дергунов Ю.И.** см. Маслов А.Н.
- Дроздова Е.Г.** см. Заремский М.Ю.
- Дунаев А.А.** см. Маркова Г.Д.
- Дутов М.Д.** см. Русанов А.Л.
- Евлямпиева Н.П., Якиманский А.В., Рюмцев Е.И.** Электрооптический метод определения средней длины стереоблоков в структуре поли(1-триметилсилил-1-пропинов) и поли(1-триметилгермил-1-пропинов). № 2, 376–384 (51–57).
- Евтушенко А.М.** см. Грицкова И.А.
- Ельяшевич Г.К.** см. Андреева О.А.
- Ерофеев Л.Н.** см. Волкова Н.Н.
- Забористов В.Н.** см. Абдуллин М.И.
- Зайков Г.Е.** см. Кулиш Е.И.
- Западинский Б.И.** см. Межиковский С.М.
- Заремский М.Ю., Дроздова Е.Г., Гарина Е.С., Лачинов М.Б., Голубев В.Б.** О влиянии заместителя в нитроксиле 2,2,6,6-тетраметилпиперидин-1-оксиде на кинетические параметры псевдоживой полимеризации. № 10, 1925–1929 (290–294).
- Зезин А.Б.** см. Карпушкин Е.А.
- Зезин А.Б.** см. Пышкина О.А.
- Зеленковский В.М., Фенько Л.А., Бильдюкевич А.В.** Квантово-химическое моделирование взаимодействия поликапроамида с раствором хлорида лития в диметилацетамиде. № 2, 348–352 (28–31).
- Зуев В.В.** Жидкокристаллические мультиблок-сополимеры на основе перфторэтиленоксидов. № 7, 1195–1197 (170–172).
- Иванов В.Б.** см. Новаков И.А.
- Иванов С.Н.** см. Маркова Г.Д.
- Иванчев С.С., Озерин А.Н.** Наноструктуры в полимерных системах. № 8, 1531–1544 (213–225).
- Изумрудов В.А., Парашук В.В., Сыбачин А.В.** Необычное поведение солевых растворов полиэлектролитных комплексов, содержащих блокирующие олигомеры. № 3, 554–556 (78–79).
- Иовлева М.М.** см. Коновалова Л.Я.
- Исламова Р.М., Пузин Ю.И., Фатыхов А.А., Монаков Ю.Б.** Тройная иницирующая система для радикальной полимеризации метилметакрилата. № 6, 1014–1018 (130–133).
- Кабанов В.А.** см. Пышкина О.А.
- Кабачий Ю.А., Кочев С.Ю., Валецкий П.М.** Дитиоэфир в радикальной полимеризации с переносом атома. № 2, 353–358 (32–36).
- Кабачий Ю.А., Кочев С.Ю., Валецкий П.М.** Синтез амфифильного блок-сополимера из акрилата оптически активного N-бензилпролинола. № 9, 1716–1720 (240–243).
- Каданцева А.И.** см. Грицкова И.А.
- Казанский К.С.** см. Козлов С.И.
- Калинина И.Г., Белов Г.П., Гумаргалиева К.З., Шляпников Ю.А.** Растворимость низкомолекулярных веществ в сополимерах. № 8, 1523–1526 (206–208).
- Карасев В.Е.** см. Петроченкова Н.В.
- Карпачева Г.П.** см. Орлов А.В.
- Карпухин О.Н.** см. Быстрицкая Е.В.
- Карпушкин Е.А., Кечекьян А.С., Зезин А.Б.** Интерполиэлектронитная реакция между частицами противоположно заряженных микрогелей. № 11, 2053–2057 (301–303).
- Керимов М.К.** см. Курбанов М.А.
- Керимов Э.А.** см. Курбанов М.А.
- Кечекьян А.С.** см. Баженов С.Л.
- Кечекьян А.С.** см. Карпушкин Е.А.
- Кештов М.Л.** см. Маркова Г.Д.
- Киреев В.В.** см. Попова Г.В.
- Киреев В.В., Прудсков Б.М., Филатов С.Н., Липендина О.Л.** Полимеризация метилметакрилата и винилацетата, инициируемая системой карбонил марганца–1,2-эпокси-4,4,4-трихлорбутан. № 6, 1024–1028 (138–141).
- Киреев В.В., Шаршакова Ю.В., Клочков А.Н., Савельянов В.П.** Динамика формирования распределения частиц по размерам в суспензионной полимеризации стирола. № 5, 874–877 (123–126).
- Кирюхин Д.П.** см. Большаков А.И.
- Клочков А.Н.** см. Киреев В.В.
- Князева Т.Е., Мясникова И.Б., Медведева В.В., Семчиков Ю.Д.** Свойства пленок, растворов и гелей, приготовленных из смесей Na-KMЦ с синтетическими полимерами. № 5, 864–868 (113–117).
- Козлов Г.В.** см. Халиков Р.М.
- Козлов С.И., Казанский К.С.** Изменение характера упругости полиэтиленоксидных гидрогелей при переходе от обычной к контролируемой радикальной полимеризации. № 5, 878–880 (127–129).
- Колесов С.В.** см. Кулиш Е.И.
- Колесов С.В.** см. Юмагулова Р.Х.
- Комарова Л.Г.** см. Русанов А.Л.
- Коновалова Л.Я., Негодяева Г.С., Иовлева М.М.** Сорбция паров воды волокнами ароматических полиамидов. № 12, 2191–2194 (328–330).
- Королев Б.А., Синани В.А., Ноа О.В., Плато Н.А.** Эффект специфической сорбции мономеров в радикальной сополимеризации акриламида и N,N-диэтилакриламида. № 11, 2058–2062 (304–307).
- Костицына Н.Н.** см. Глебова Н.Н.
- Костицына Н.Н.** см. Шараев О.К.

- Кочев С.Ю.** см. Кабачий Ю.А.
Крамаренко Е.Ю. см. Лотонов А.М.
Крашенинникова И.Г. см. Грицкова И.А.
Краюшкин М.М. см. Маркова Г.Д.
Крючков А.А. см. Быстрицкая Е.В.
Кулиш Е.И., Володина В.П., Колесов С.В., Заиков Г.Е. Ферментативная деструкция хитозановых пленок под действием коллагеназы. № 9, 1721–1724 (244–246).
Курбанов М.А., Керимов М.К., Мусаева С.Н., Керимов Э.А. Влияние кристаллохимических параметров пьезофазы на пьезо- и пироэлектрические свойства композита полимер–пьезокерамика. № 10, 1892–1897 (262–266).
Лачинов М.Б. см. Заремский М.Ю.
Левитин И.Я. см. Царькова М.С.
Лейкин А.Ю. см. Русанов А.Л.
Лейкин А.Ю., Булычева Е.Г., Русанов А.Л., Лихачев Д.Ю. Высокотемпературные протонопроводящие мембраны на основе комплексов полимер–кислота. № 6, 1031–1040 (144–151).
Липендина О.Л. см. Киреев В.В.
Лихачев Д.Ю. см. Лейкин А.Ю.
Лихачев Д.Ю. см. Русанов А.Л.
Лотонов А.М., Гаврилова Н.Д., Крамаренко Е.Ю., Алексеева Е.И., Попов П.Ю., Степанов Г.В. Влияние наночастиц железа на диэлектрические свойства полидиметилсилоксана в окрестности температур кристаллизации и стеклования. № 10, 1898–1902 (267–270).
Лучкина Л.В., Аскадский А.А., Афоничева О.В. Синтез, структура и свойства армированных полимерных материалов на основе полиуретанизоциануратов. № 9, 1725–1729 (247–250).
Мазуревская Ж.П. см. Бурдуковский В.Ф.
Маковецкий К.Л., Яковлев В.А., Голенко Т.Г., Бондаренко Г.Н. Получение разветвленного 1,4-*цис*-полибутадисна на неодимовом катализаторе. № 3, 534–539 (61–65).
Мантатов В.В. см. Сандитов Б.Д.
Маркова Г.Д., Васнев В.А., Кештов М.Л., Хохлов А.Р., Краюшкин М.М., Иванов С.Н., Валова Т.М., Дунаев А.А., Строкач Ю.П., Барачевский В.А., Воронцова Л.Г., Старикова З.А. Новые фотохромные полимеры. № 1, 142–146 (18–22).
Маслов А.Н., Смирнова Л.А., Рябов С.А., Дергунов Ю.И. Механические свойства пенополиуретанов, модифицированных полимер-полиолами. № 8, 1505–1508 (190–193).
Махиянов Н., Сафин Д.Х. Строение и молекулярные характеристики полиэфирных блок-сополимеров на основе оксидов пропилена и этилена по данным спектроскопии ЯМР. № 2, 359–369 (37–45).
Медведева В.В. см. Князева Т.Е.
Межиковский С.М., Западинский Б.И. IX Международная конференция по химии и физикохимии олигомеров. № 9, 1741–1744 (259–261).
Мирочник А.Г. см. Петроченкова Н.В.
Могнонов Д.М. см. Бурдуковский В.Ф.
Монаков Ю.Б. см. Исламова Р.М.
Мотякин М.В., Ясина Л.Л., Чурочкина Н.А., Васильев В.Г., Роговина Л.З., Вассерман А.М., Хохлов А.Р. Локальная подвижность узлов сетки гелей на основе гидрофобно модифицированных полиакриламидов. № 2, 342–347 (23–27).
Мусаева С.Н. см. Курбанов М.А.
Мясникова И.Б. см. Князева Т.Е.
Мясникова Ю.В., Попов А.А., Шибряева Л.С. Кристаллизация окисленного изотактического полипропилена. № 9, 1703–1707 (229–232).
Негодяева Г.С. см. Коновалова Л.Я.
Ноа О.В. см. Королев Б.А.
Новаков И.А., Сторожакова Н.А., Иванов В.Б., Приймак В.В. Стабилизирующее влияние 1,1,5-тригидроперфторпентаанола на фотохимическую деструкцию поликапроамида. № 1, 121–125 (1–4).
Новиков О.Н., Царик Л.Я. Влияние линейного полимера на гетерофазную трехмерную сополимеризацию малеинового ангидрида, стирола и дивинилбензола. № 8, 1502–1504 (187–189).
Озерин А.Н. см. Иванчев С.С.
Озкан С.Ж. см. Орлов А.В.
Орлов А.В., Озкан С.Ж., Бондаренко Г.Н., Карпачева Г.П. Окислительная полимеризация дифениламина. Методы синтеза, структура полимеров. № 1, 126–133 (5–10).
Орлов А.В., Озкан С.Ж., Карпачева Г.П. Окислительная полимеризация дифениламина. Механизм реакции. № 1, 134–141 (11–17).
Остаева Г.Ю., Богданов А.Г., Паписов И.М. Амфифильные полимеры как псевдоматрицы при синтезе металлических золы. № 4, 720–722 (101–103).
Ошмян В.Г. см. Баженов С.Л.
Паписов И.М. см. Остаева Г.Ю.
Паращук В.В. см. Изумрудов В.А.
Петроченкова Н.В., Мирочник А.Г., Петухова М.В., Карасев В.Е. Фотохимическое поведение полимерных комплексов на основе акрилато-*бис*-дибензилметаната Eu(III). № 8, 1509–1513 (194–197).
Петухова М.В. см. Петроченкова Н.В.
Писаренко Е.И. см. Царькова М.С.
Платэ Н.А. см. Королев Б.А.
Пожидаев Е.Д. см. Тютнев А.П.
Попов А.А. см. Мясникова Ю.В.
Попов П.Ю. см. Лотонов А.М.
Попова Г.В., Алекперов Д.А., Sakurai T., Ihara H., Киреев В.В. Синтез функциональных полиаминокислот на циклофосфазеновых темплатах. № 8, 1514–1518 (198–202).
Пригожина М.П. см. Русанов А.Л.
Приймак В.В. см. Новаков И.А.
Прудсков Б.М. см. Киреев В.В.
Пузин Ю.И. см. Исламова Р.М.

- Пышкина О.А., Сергеев В.Г., Зезин А.Б., Кабанов В.А.** Комплексы поли-N-этил-4-винилпиридиний катиона с цвиттер-ионным поверхностно-активным веществом. № 10, 1903–1905 (271–273).
- Роговина Л.З.** см. Мотякин М.В.
- Рогозинский А.К.** см. Баженов С.Л.
- Родионова Ю.А.** см. Баженов С.Л.
- Русанов А.Л.** см. Беломоина Н.М.
- Русанов А.Л.** см. Лейкин А.Ю.
- Русанов А.Л., Булычева Е.Г., Беломоина Н.М., Аскадский А.А., Лейкин А.Ю., Лихачев Д.Ю.** Поли(4-нитрофенил)хиноксаины. № 6, 1019–1023 (134–137).
- Русанов А.Л., Комарова Л.Г., Пригожина М.П., Аскадский А.А., Шевелев С.А., Шахнес А.Х., Дутов М.Д., Серушкина О.В.** Новые фторсодержащие полиимиды. № 8, 1527–1530 (209–212).
- Русанов А.Л., Лихачев Д.Ю., Комарова Л.Г., Шевелев С.А., Дутов М.Д., Вацадзе И.А.** Новые карбоксилсодержащие полиимиды. № 5, 859–863 (109–112).
- Русинова Е.В.** Фазовые и структурные превращения в деформируемых расплавах, растворах и смесях кристаллизующихся полимеров. № 7, 1203–1351 (177–186).
- Рюмцев Е.И.** см. Евлампиева Н.П.
- Рябов С.А.** см. Маслов А.Н.
- Савельянов В.П.** см. Киреев В.В.
- Саенко В.С.** см. Тютнев А.П.
- Сандитов Б.Д., Цыдыпов Ш.Б., Сандитов Д.С., Мантатов В.В.** Параметр грюнайзена и коэффициент Пуассона стеклообразных органических полимеров и неорганических стекол. № 7, 1198–1202 (173–176).
- Сандитов Д.С.** см. Сандитов Б.Д.
- Сафин Д.Х.** см. Махиянов Н.
- Семчиков Ю.Д.** см. Князева Т.Е.
- Семчиков Ю.Д.** см. Федосеева Е.Н.
- Сергеев В.Г.** см. Пышкина О.А.
- Серенко О.А.** см. Баженов С.Л.
- Серушкина О.В.** см. Русанов А.Л.
- Сиган А.Л.** см. Царькова М.С.
- Синани В.А.** см. Королев Б.А.
- Синевич Е.А.** см. Баженов С.Л.
- Сироткин Р.О.** Влияние надмолекулярной структуры на деформацию и релаксационные переходы сополимеров этилена и 1-гексена, кристаллизующихся из раствора. № 4, 704–708 (88–91).
- Смирнов В.Ф.** см. Черкасова Е.И.
- Смирнов М.А.** см. Андреева О.А.
- Смирнова Л.А.** см. Маслов А.Н.
- Смирнова Л.А.** см. Федосеева Е.Н.
- Смирнова Л.А.** см. Черкасова Е.И.
- Соборовер Э.И.** Бифункциональная акусто-оптическая ячейка сенсорного типа для исследования хемосорбции газов пленками полимеров. № 10, 1910–1915 (277–281).
- Соловьев М.Е., Шумилов И.В.** Квантово-химическое исследование разрушения молекул низкомолекулярных аналогов звеньев *цис*- и *транс*-полиизопрена при растяжении за концевые атомы. № 10, 1921–1924 (287–289).
- Соловьянов А.А.** см. Гриневич Т.В.
- Сорокина А.В.** см. Фридман О.А.
- Ставинская О.Н.** см. Старокадомский Д.Л.
- Старикова З.А.** см. Маркова Г.Д.
- Старокадомский Д.Л., Ставинская О.Н.** Образование радикалов в процессе фотополимеризации олигоэфиракрилатной композиции, наполненной аэросилом различной дисперсности. № 7, 1176–1179 (153–155).
- Степанов Г.В.** см. Лотонов А.М.
- Сторожакова Н.А.** см. Новаков И.А.
- Строкач Ю.П.** см. Маркова Г.Д.
- Сыбачин А.В.** см. Изумрудов В.А.
- Тарасов В.П.** см. Волкова Н.Н.
- Толстиков А.Г.** см. Горбунова М.Н.
- Тютнев А.П., Саенко В.С., Пожидаев Е.Д.** Универсальная методика изучения электронного транспорта в полимерах. № 9, 1730–1740 (251–258).
- Фатыхов А.А.** см. Исламова Р.М.
- Федосеева Е.Н., Семчиков Ю.Д., Смирнова Л.А.** Деструкция хитозана в растворах под действием окислительно-восстановительной системы. № 10, 1930–1935 (295–299).
- Фенько Л.А.** см. Зеленковский В.М.
- Филатов С.Н.** см. Киреев В.В.
- Фридман О.А., Сорокина А.В.** Критерии эффективности пластификации ацетата целлюлозы. № 9, 1708–1712 (233–236).
- Халиков Р.М., Козлов Г.В.** Мультифрактальная модель диффузии газов в полимерах. № 4, 699–703 (84–87).
- Хохлов А.Р.** см. Маркова Г.Д.
- Хохлов А.Р.** см. Мотякин М.В.
- Царик Л.Я.** см. Новиков О.Н.
- Царькова М.С., Грицкова И.А., Писаренко Е.И., Левитин И.Я., Сиган А.Л.** Смеси хелатов органокобальта для иницирования эмульсионной полимеризации стирола. № 12, 2200–2204 (335–338).
- Цыдыпов Ш.Б.** см. Сандитов Б.Д.
- Чаусова О.В.** см. Яковлев В.А.
- Черкасова Е.И., Смирнова Л.А., Смирнов В.Ф.** Измерение молекулярной массы олигомеров хитозана. № 3, 557–560 (80–83).
- Чурочкина Н.А.** см. Мотякин М.В.
- Шараев О.К.** см. Глебова Н.Н.

Шараев О.К., Костицына Н.Н., Глебова Н.Н., Бондаренко Г.Н., Яковлев В.А. Особенности полимеризации бутадиена на кобальтовом катализаторе в алифатических средах. № 10, 1906–1909 (274–276).

Шаршакова Ю.В. см. Киреев В.В.

Шаулов А.Ю. Моноэлементные полимеры. Структура и свойства. № 11, 2063–2080 (308–323).

Шахнес А.Х. см. Русанов А.Л.

Шевелев С.А. см. Русанов А.Л.

Шибряева Л.С. см. Мясникова Ю.В.

Шляпников Ю.А. см. Калинина И.Г.

Шумилов И.В. см. Соловьев М.Е.

Юмагулова Р.Х., Колесов С.В., Будтов В.П. Взаимодействие фуллерена C_{60} с аллилбензолом и хлористым аллилом. № 12, 2186–2190 (324–327).

Якиманский А.В. см. Евлампиева Н.П.

Яковлев В.А. см. Глебова Н.Н.

Яковлев В.А. см. Маковецкий К.Л.

Яковлев В.А. см. Шарасев О.К.

Яковлев В.А., Гавриленко И.Ф., Бондаренко Г.Н., Чаусова О.В. Полимеризация бутадиена под влиянием неодимовых катализаторов, нанесенных на оксидные носители. № 8, 1519–1522 (203–205).

Ясина Л.Л. см. Мотякин М.В.

Ihara H. см. Попова Г.В.

Li Shengxian см. Liu Yinghai

Liu Yinghai, Zhang Jianping, Zhang Rongyue, Zhou Weiqi, Li Shengxian. Прививка 4-винилпиридина на поливиниловый спирт, иницируемая калийперодкупратом(III). № 7, 1190–1194 (165–169).

Sakurai T. см. Попова Г.В.

Zhang Jianping см. Liu Yinghai

Zhang Rongyue см. Liu Yinghai

Zhou Weiqi см. Liu Yinghai

Виктор Александрович Кабанов (1934–2006), № 8, 1545 (887)

Содержание 47 тома 2005 г., № 1, 147

Авторский указатель тома 47, серия А, 2005 г., № 1, 167

Авторский указатель тома 47, серия Б, 2005 г., № 1, 178

Авторский указатель тома 47, серия С, 2005 г., № 1, 183

Правила для авторов 184, 728, 1352, 1548

К сведению авторов 188, 732, 1356

Образец оформления первой страницы 192, 736, 1360, 1552, 1936

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 48, СЕРИЯ С, 2006 г.

Кочервинский В.В. Механизм поляризации и пьезоэлектричества в кристаллизующихся сегнетоэлектрических полимерах с позиции распространения солитонных волн. № 7, 1263–1287 (38–57).

Крамаренко Е.Ю., Филиппова О.Е., Хохлов А.Р. Полиэлектролитные сетки как высокочувствительные полимеры. № 7, 1216–1240 (1–20).

Малкин А.Я. Неустойчивость при течении растворов и расплавов полимеров. № 7, 1241–1262 (21–37).

Неделькин В.И. см. Родловская Е.Н.

Помогайло А.Д. Синтез и интеркаляционная химия гибридных органо-неорганических наноконкомпозитов. № 7, 1318–1351 (85–111).

Родловская Е.Н., Фролова Н.Г., Савин Е.Д., Неделькин В.И. Достижения в синтезе тиофенсодержащих полимеров. № 7, 1288–1317 (58–84).

Савин Е.Д. см. Родловская Е.Н.

Филиппова О.Е. см. Крамаренко Е.Ю.

Фролова Н.Г. см. Родловская Е.Н.

Хохлов А.Р. см. Крамаренко Е.Ю.