

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СЕРИИ А ТОМА 37, 1995 г.

- Абдуллаев Ф.Т. см. Мирзаев У.М.
- Абдуллаев Х.М., Гуйчиев Ш.Т. Одноосная вытяжка поли-4-метилпентена-1, сформованного при различных температурах. № 6, 990.
- Абетц Ф. см. Антипов Е.М.
- Агранова С.А. см. Бресткин Ю.В.
- Аладышев А.М. см. Дубникова И.Л.
- Алексеева Т.Т., Липатова Т.Э., Липатов Ю.С. Влияние микрофазового разделения на кинетику формирования полувзаимопроникающих полимерных сеток. № 7, 1194.
- Алешин А.Н., Гук Е.Г., Марихин В.А., Мясникова Л.П., Белов Г.П., Белов Д.Г. Электрофизические свойства допированных йодом сополимеров этилена с ацетиленом. № 7, 1179.
- Алимов И.Ф. см. Лазарева Т.Г.
- Амосков В.М., Прямыцын В.А. Теория привитых полимерных монослоев. Модели цепей с конечной растяжимостью. № 7, 1198.
- Андреева О.А., Буркова Л.А. Роль кислотных групп в термических превращениях сополимеров акрилонитрила с акриловой кислотой. № 10, 1659.
- Андреева О.А., Буркова Л.А. Термические превращения в полиакрилонитриле, модифицированном γ -излучением. № 7, 1150.
- Андреева О.А., Буркова Л.А., Басок М.О. Влияние молекулярной массы на характер термических превращений в полиакрилонитриле. № 6, 959.
- Андреевский А.М. см. Никитин Л.Н.
- Аникеев А.В. см. Мальцев Е.И.
- Антипов Е.М. см. Купцов С.А.
- Антипов Е.М., Артамонова С.Д., Волегова И.А., Годовский Ю.К. Фазовые и релаксационные переходы термотропного жидкокристаллического сополиэфира марки Vestra. № 5, 800.
- Антипов Е.М., Купцов С.А., Шклярук Б.Ф., Мушина Е.А., Гавриленко И.Ф., Подольский Ю.Я. Структура и мезоморфизм 1,4-транс-полибутадиена, синтезированного на нанесенном титан-магниевом катализаторе. № 5, 811.
- Антипов Е.М., Штамм М., Абетц Ф., Фишер Э. Влияние молекулярной массы и отжига на структуру термотропного трехкомпонентного жидкокристаллического сополиэфира. № 1, 60.
- Антипов Ю.В. см. Выгодский Я.С.
- Антонова А.Т. см. Шibaев Л.А.
- Арнаутов С.А. см. Кобрятский В.М.
- Артамонова С.Д. см. Антипов Е.М.
- Архипова И.А., Жубанов Б.А., Кужибаяева Б.Д., Солдатов В.Г., Моцак Г.В., Воищев В.С. Синтез и исследование полигетероариленов с азогруппами в цепи. № 9, 1459.
- Аскадский А.А., Голенева Л.М., Бычко К.А. Градиентные разномодульные полимерные материалы. № 5, 829.
- Астапенко Э.П. см. Цветков Н.В.
- Аулов В.А. Коэффициент термоупругости полиэтилена в широком интервале температур при давлениях 0.1 и 100 МПа. № 10, 1709.
- Афанакина Н.А. см. Ушакова В.Н.
- Афанасьева Е.В. см. Назарова О.В.
- Аэро Э.Л. Теория переходов Фредерикса в нематических жидких кристаллах в криволинейных замкнутых областях, помещенных в неоднородное магнитное поле. № 8, 1286.
- Бабкин И.Ю. см. Бурухин С.Б.
- Бакеев К.Н. см. Лезов А.В.
- Бакеев Н.Ф. см. Синевич Е.А.
- Бакеев Н.Ф. см. Ярышева Л.М.
- Баклагина Ю.Г., Склизова В.П., Кудрявцев В.В., Кожурникова Н.Д., Клечковская В.В., Янусова Л.Г., Степина Н.Д., Фейгин Л.А. Исследование пленок Ленгмюра-Блодже поли(4,4'-оксидифенилен)пиромеллитимида методами рентгеновской и электронной дифракции. № 8, 1361.
- Балакин В.М. см. Вшивков С.А.
- Барбанова А.И. см. Громов В.Ф.
- Барановская И.А. см. Федорова Л.А.
- Барановская И.А. см. Шibaев Л.А.
- Барановский В.Ю., Шенков С. Конкурентные реакции комплексообразования в системе полиметакриловая кислота-монозамещенный полиэтиленгликоль-поли-N-винилпирролидон (полиэтиленгликоль). № 4, 595.
- Баранцевич Е.Н. см. Мирзахидов Х.А.
- Бартнев Г.М. О природе расщепления релаксационного процесса в полибутадиене выше температуры стеклования по данным нейтронной спектроскопии. № 6, 995.
- Бартнев Г.М., Бартнева А.Г. Влияние диполь-дипольных взаимодействий на релаксационные свойства полярных полимеров. № 4, 633.
- Бартнева А.Г. см. Бартнев Г.М.
- Басок М.О. см. Андреева О.А.
- Батурин С.М. см. Михайлов Ю.М.
- Башкирова С.А. см. Ларина Т.А.
- Безуглая Т.Н. см. Суровцев В.И.
- Белевский В.Н. см. Панов О.Ю.
- Беленькая Б.Г. см. Лебедев Б.В.
- Белов Г.П. см. Алешин А.Н.
- Белов Д.Г. см. Алешин А.Н.
- Белова Т.П. см. Кожевников Н.В.

- Белопушкин С.И. см. Панов О.Ю.
- Бельникевич Н.Г. см. Назарова О.В.
- Бельникевич Н.Г., Светличный В.М., Куренбин О.И., Милевская И.С., Пинкевич В.Н., Нестеров В.В., Кудрявцев В.В., Френкель С.Я. Молекулярные характеристики полиамидокислот и полиэфиримидов в растворах. № 8, 1357.
- Беляев В.Ю. см. Карманов А.П.
- Белякова Т.И. см. Пахомов П.М.
- Березина Е.В., Викторова О.Н., Павлов С.А., Телешов Э.Н. Состояние и подвижность парамагнитных ионов в привитых фторопластовых ионообменных мембранах. № 7, 1174.
- Березина Е.В., Павлов С.А., Яковлева М.К., Телешов Э.Н. Радиальные процессы и кинетический H/D-итотопный эффект при пострадикационной полимеризации стирола, сорбированного во фторопластовой матрице. № 2, 181.
- Березина Е.М., Павлова Т.В., Терентьева Г.А., Чернов Е.Б., Филимошкин А.Г. Влияние природы растворителя на структуру растворов сополимера винилхлорид-малеиновый ангидрид. № 12, 2043.
- Биглова Р.З., Малинская В.П., Сагитдинова Х.Ф., Минскер К.С. Перегруппировка Кляйзена как пример новых полимераналогичных превращений высокомолекулярных фенолов. № 9, 1474.
- Бирштейн Т.М., Ляцкая Ю.В. Влияние локальных характеристик полимерных цепей на морфологию суперструктур диблок-сополимеров. № 2, 218.
- Биценко М.И. см. Гасилова Е.Р.
- Бичуцкий Д.А. см. Будтова Т.В.
- Бледных Е.И., Макарова Н.И. Изучение плотности упаковки и физического состояния двуокиси углерода в полиметилметакрилате. № 7, 1170.
- Боброва Н.В. см. Светличный В.М.
- Божко С.В., Тартаковская Л.М., Макарова Н.Н., Годовский Ю.К., Матухина Е.В. Мезоморфные алкилфенилсилоксановые сополимеры. № 11, 1828.
- Бойко Ю.М. Механическая релаксация в экструдированном и закристаллизованном из высокодеформированного расплава полиэтилене высокой плотности: влияние температуры и постоянной деформации растяжения. № 6, 1002.
- Бресткин Ю.В., Агранова С.А., Зоолшоев З.Ф., Красносельская И.Г. Разворачивание макромолекул полиэлектролита в продольном потоке. № 8, 1346.
- Бресткин Ю.В., Френкель С.Я. Неравновесный фазовый переход клубок-развернутая цепь в продольном потоке. № 8, 1319.
- Бронников С.В. см. Светличный В.М.
- Бронников С.В., Веттегрень В.И., Френкель С.Я. Кинетика релаксации модуля Юнга полимеров в широком диапазоне температур. № 10, 1715.
- Брусенцева М.А. см. Мальцев Е.И.
- Будкин В.А. см. Самуилов Я.Д.
- Будтов В.П., Гандельсман М.И., Мулин Ю.А., Сулейманов И.Е., Штерензон А.Л. Диффузия реакционноспособного агента через матрицу, наполненную ингибитором. № 10, 1720.
- Будтова Т.В., Сулейманов И.Э., Бичуцкий Д.А., Френкель С.Я. Перераспределение низкомолекулярной кислоты в системе полиэлектролитный гидрогель-раствор. № 6, 1019.
- Букалов С.С. см. Поляков Ю.П.
- Булгакова Р.А. см. Морозова Е.М.
- Булкин Ю.И. см. Кожевников Н.В.
- Бунэ Е.В. см. Громов В.Ф.
- Бурдин А.Б. см. Суворова А.И.
- Буркова Л.А. см. Андреева О.А.
- Бурухин С.Б., Бабкин И.Ю. О влиянии мощности дозы излучения на физико-химические свойства радиационно привитых сополимеров. № 12, 200Г.
- Быкова Е.Н. см. Федорова Л.А.
- Быкова Т.А. см. Лебедев Б.В.
- Бычко К.А. см. Аскадский А.А.
- Валуев Л.И. см. Королев Ю.М.
- Валуев Л.И., Зефирова О.Н., Мамаева А.В., Шаназарова И.М., Чупов В.В., Платэ Н.А. Взаимодействие полимерных производных трипсина с его белковым ингибитором. № 9, 1491.
- Валуев Л.И., Чупов В.В., Сытов Г.А., Шахназарова И.М., Кислая Л.Н., Синани В.А., Платэ Н.А. Влияние химического строения бифункциональных сшивающих агентов на структуру и физико-химические свойства неионогенных гидрогелей. № 5, 787.
- Ванников А.В. см. Мальцев Е.И.
- Васильев В.А., Дроздов В.А., Кормер В.А. Природа активных центров олигомеризации изопрена в условиях синтеза каучука СКИ-3 и разработка принципов ингибирования реакции олигомеризации. № 1, 5.
- Васильев В.Г. см. Лебедев Б.В.
- Васильев В.Г., Роговина Л.З., Слонимский Г.Л., Папков В.С., Щеголихина О.И., Жданов А.А. Реологическое поведение карбоксилосодержащих полидиметилкарбосилоксанов и природа образования обратной физической сетки. № 2, 242.
- Васильев И.А. см. Зеленецкий А.Н.
- Вей Жу см. Жинан Хоу
- Веретькина Т.Г. см. Королев Ю.М.
- Вертячих И.М. см. Плевачук В.Г.
- Веттегрень В.И. см. Бронников С.В.
- Викторова О.Н. см. Березина Е.В.
- Виленский В.А. см. Суровцев В.И.
- Вилкоков В.В., Киреев В.В., Эрян М.А. Олигоорганоборсилоксаны на основе фенилборной кислоты и органотрихлорсиланов. № 4, 576.
- Воищев В.С. см. Архипова И.А.
- Волегова И.А. см. Антипов Е.М.
- Волкова Е.Р. см. Терешатов В.В.
- Волохина А.В. см. Мизеровский Л.Н.
- Волчек Б.З. см. Пуркина А.В.
- Вольнский А.Л. см. Ярышева Л.М.
- Вшивков С.А., Балакин В.М., Коршунова Н.И., Русинова Е.В., Дубчак В.Н. Изменение структуры и свойств карбамидоформальдегидных олигомеров при старении. № 1, 56.

- Выгодский Я.С., Комарова Л.И., Антипов Ю.В.** Новые полимерные системы на основе оксидных олигомеров и кардовых полиимидов. № 2, 197.
- Выгодский Я.С., Кузнецов В.Л., Пряхина Т.А., Завин Б.Г., Стрелкова Т.В., Чурочкина Н.А.** Новые термостойкие сетчатые полисилоксанимиды. № 10, 1621.
- Вылегжанина М.Э., Кудашева О.В., Карпов Е.А., Ельяшевич Г.К.** Надмолекулярная структура высокоориентированных образцов полиэтилена. № 7, 1189.
- Гавриленко В.В.** см. Котельников В.А.
- Гавриленко И.Ф.** см. Антипов Е.М.
- Гаврилова И.И.** см. Назарова О.В.
- Гандельсман М.И.** см. Будтов В.П.
- Ганина Л.В.** см. Михайлов Ю.М.
- Гапонова И.С., Парийский Г.Б.** Взаимодействие оксида азота с гидропероксидами полипропилена. № 11, 1855.
- Гарина Е.С.** см. Черникова Е.В.
- Гасилова Е.Р., Шевелев В.А., Иванова В.Н., Биценко М.И.** Анизотропия движения боковых групп в расплавах и гелях сшитых фторзамещенных полиакрилатов. № 12, 2013.
- Герасимов В.И., Иванов М.В.** Влияние жесткости и разнородности проходных цепей, а также характера их закрепления в кристаллитах на механические свойства ориентированных полимеров (модельное рассмотрение). № 4, 621.
- Герасимов Г.Н.** см. Попова Е.Л.
- Герт Е.В., Шишонок М.В., Зубец О.В., Торгашов В.И., Капуцкий Ф.Н.** Получение порошковой окисленной целлюлозы в среде азотной кислоты. № 7, 1130.
- Глебова Н.Н., Шараев О.К., Тинякова Е.И., Долгопоск Б.А.** Кинетика *цис*-полимеризации бутадиена на каталитической системе дикрезилдитиофосфат кобальта(II)-этилалюминийсесквихлорид. № 7, 1145.
- Годовский Ю.К.** см. Антипов Е.М.
- Годовский Ю.К.** см. Божко С.В.
- Годовский Ю.К.** см. Матухина Е.В.
- Гойхман М.Я., Кудрявцев В.В., Гофман И.В., Матвеева Г.Н., Григорьев А.И., Лукасов С.А., Филатова Т.В.** Синтез и свойства полиэфиримидов на основе *бис*-тримеллитимидов и декаметиленгликоля. № 6, 949.
- Голенева Л.М.** см. Аскадский А.А.
- Голубев В.Б.** см. Черникова Е.В.
- Гольдаде В.А.** см. Плевачук В.Г.
- Горбаткина Ю.А.** см. Зеленецкий А.Н.
- Горбунова О.П.** см. Назарова О.В.
- Горелова М.М.** см. Краснов А.П.
- Горенберг А.Я.** см. Дубникова И.Л.
- Горохова Е.В.** см. Дубникова И.Л.
- Горшкова М.Ю., Лебедева Т.Л., Червиня Л.В., Стоцкая Л.Л.** Кинетика гидролиза сополимера дивинилового эфира с малеиновым ангидридом в воде и его стабильность в ацетоне. № 10, 1653.
- Горюнова Н.Н.** см. Кожевников Н.В.
- Горюшина Н.Д.** см. Привалко В.П.
- Готлиб Ю.Я., Торчинский И.А., Шевелев В.А.** Внутреннее трение и локальная динамика макромолекул. № 9, 1496.
- Гофман И.В.** см. Гойхман М.Я.
- Гофман И.В.** см. Трофимов А.Е.
- Грибанов С.А.** см. Митченко Ю.И.
- Григорьев А.И.** см. Гойхман М.Я.
- Григорян Г.А.** см. Котова А.В.
- Гриневич Т.В., Мешков С.В., Соловьянов А.А.** Полимеризация оксиранов под действием $BF_3 \cdot TGF$ в присутствии гидроксилсодержащих соединений. № 11, 1838.
- Грицкова И.А., Прокопов Н.И., Черкасов В.Р.** Синтез полимерных суспензий для иммунохимических исследований. № 7, 1156.
- Гришин Д.Ф.** см. Лебедев Б.В.
- Громов А.Н.** см. Кондратов А.П.
- Громов В.Ф., Бунэ Е.В., Барабанова А.И., Козлова Н.В., Журавлева И.Л., Телешов Э.Н.** Особенности радикальной сополимеризации водорастворимых мономеров. № 11, 1818.
- Гук Е.Г.** см. Алешин А.Н.
- Гурьева Л.Л., Ермолаев К.В., Тарасов В.П., Пономарев В.И., Ерофеев Л.Н., Розенберг Б.А.** Влияние магнитного поля на кинетику отверждения жидкокристаллического диэпоксида. № 9, 1482.
- Гусельников Л.Е.** см. Поляков Ю.П.
- Даванков В.А.** см. Цюрупа М.П.
- Даис Ф.** см. Штильман М.И.
- Далинкевич А.А., Дробышев В.И., Пискарев И.М.** Структурно-кинетическая модель изменения прочности ориентированного полипропилена при радиационном окислении в присутствии ингибитора. № 11, 1868.
- Далинкевич А.А., Пискарев И.М.** Об энергии активации термоокислительной деструкции полиэтилена в присутствии ингибиторов. № 12, 1996.
- Данилевская Л.Б.** см. Котельников В.А.
- Даринский А.А., Сафьянникова М.Г., Эмри И.** Броуновская динамика полимерной цепи в продольном потоке. № 9, 1502.
- Дежу Ма** см. Жинан Хоу.
- Демин А.А.** см. Папукова К.П.
- Денисов В.М.** см. Трофимов А.Е.
- Денисов К.А.** см. Зеленецкий А.Н.
- Дехконов Р.** см. Мирзаев У.М.
- Джарах Т.** см. Манучаров Ю.С.
- Диденко С.А.** см. Цветков В.Н.
- Диденко С.А.** см. Цветков Н.В.
- Долгопоск Б.А.** см. Глебова Н.Н.
- Доня А.П., Пактер М.К., Коваль В.И.** Терполимеризация нитро- и аминостиролов с *n*-хлорстиролом. № 5, 752.
- Древалъ В.Е., Френкин Э.И., Тур Д.Р., Куличихин В.Г.** Влияние давления на теплофизические характеристики поли-*бис*-трифторэтоксифосфазена. № 2, 248.

- Древаль В.Е., Хайретдинов Ф.Н., Литвинов И.А., Кербер М.Л., Куличихин В.Г.** Течение жидкокристаллических полимеров через цилиндрические каналы и волокнистые пористые материалы. № 1, 79.
- Дробышев В.И.** см. Далинкевич А.А.
- Дроздов В.А.** см. Васильев В.А.
- Дубникова И.Л., Аладышев А.М., Цветкова В.И., Клямкина А.Н., Задорин А.Н., Корниенко Г.Н.** Структура и деформационное поведение сополимеров пропилена с малым содержанием этиленовых звеньев. № 12, 2025.
- Дубникова И.Л., Горохова Е.В., Горенберг А.Я., Тополкараев В.А.** Влияние добавки октаметилциклотетрасилоксана на деформационное поведение дисперсно-наполненных полиолефинов. № 9, 1535.
- Дубровина Л.В.** см. Тур Д.Р.
- Дубчак В.Н.** см. Вшивков С.А.
- Дьяконова Н.В.** см. Федорова Л.А.
- Дьячков А.Н.** см. Митченко Ю.И.
- Евстатиев М., Саркисова М.** Влияние надмолекулярной структуры на свойства зонно и незонно отожженных филаментов из полиамида 6. № 2, 237.
- Едрисов К.М.** см. Хатипов С.А.
- Ельяшевич Г.К.** см. Вылегжанина М.Э.
- Ельяшевич Г.К.** см. Карпов Е.А.
- Ерина Н.А.** см. Купцов С.А.
- Ермолаев К.В.** см. Гурьева Л.Л.
- Ерофеев Л.Н.** см. Гурьева Л.Л.
- Ерусалимский Б.Л.** см. Федорова Л.А.
- Ерусалимский Б.Л.** см. Шиббаев Л.А.
- Есин С.А.** см. Треушников В.М.
- Ефимов В.А.** Сометатезис двух циклоолефинов, один из которых полимеризуется обратимо. № 6, 939.
- Жданов А.А.** см. Васильев В.Г.
- Жинан Хоу, Ксианквинг Ма, Ксиан Жанг, Вей Жу, Мао Сю, Ксиаоли Луо, Дежу Ма.** Термостимулированное восстановление деформации в сегментированных полиуретанах. № 8, 1377.
- Жорин В.А.** см. Купцов С.А.
- Жубанов Б.А.** см. Архипова И.А.
- Журавлева И.Л.** см. Громов В.Ф.
- Завин Б.Г.** см. Выгодский Я.С.
- Завин Б.Г.** см. Краснов А.П.
- Задорин А.Н.** см. Дубникова И.Л.
- Заикин В.Г.** см. Ходжаева В.Л.
- Заиков Г.Е.** см. Разумовский Л.П.
- Зайцев С.Д.** см. Семчиков Ю.Д.
- Замулина Л.И.** см. Привалко В.П.
- Замыслов Р.А., Китаева Н.К., Карпо Б.С.** Влияние ингибирующих добавок на прививочную полимеризацию акриловой кислоты на полиэтилен. № 1, 39.
- Западинский Б.И.** см. Котова А.В.
- Западинский Б.И.** см. Шашкова В.Т.
- Заремский М.Ю.** см. Черникова Е.В.
- Захаров В.А.** см. Панченко В.Н.
- Згадзай О.Э.** см. Самуилов Я.Д.
- Згойник В.Н.** см. Клименко И.Б.
- Зезин А.А., Фельдман В.И., Сухов Ф.Ф.** Межфазная миграция электронов при облучении микрогетерогенных бутадиев-стирольных блок-сополимеров. № 1, 88.
- Зезин А.Б.** см. Карабанова В.Б.
- Зезин А.Б.** см. Лезов А.В.
- Зезин А.Б.** см. Пергушов Д.В.
- Зеленецкая Т.В.** см. Шашкова В.Т.
- Зеленецкий А.Н., Горбаткина Ю.А., Куперман А.М., Пирогов О.Н., Товмасян М.А., Денисов К.А., Васильев И.А.** Изучение модификации поверхности стеклянных волокон силановыми аппретами и ее влияние на прочность границы раздела и свойства полипропиленовых стеклопластиков. № 5, 775.
- Зеленская-Суровцева Н.М.** см. Суровцев В.И.
- Зефирова О.Н.** см. Валуев Л.И.
- Зоолшоев З.Ф.** см. Бресткин Ю.В.
- Зубец О.В.** см. Герт Е.В.
- Зуев В.В.** см. Пуркина А.В.
- Зуев В.В.** см. Цветков В.Н.
- Зуев В.В.** см. Цветков Н.В.
- Зуева Т.А.** см. Треушников В.М.
- Зюбин Б.А.** см. Кожевников Н.В.
- Иванов В.Б., Шибанов В.В.** Фотоиницированная полимеризация акрилатов в пластифицированных матрицах диенстирольных блок-сополимеров. № 11, 1833.
- Иванов В.В.** см. Ларина Т.А.
- Иванов В.В., Пущаева Л.М., Рыгов Б.Л.** Механизмы фронтальной и квазифронтальной полимеризации. № 11, 1813.
- Иванов М.В.** см. Герасимов В.И.
- Иванова В.Н.** см. Гасилова Е.Р.
- Изумрудов В.А.** см. Пергушов Д.В.
- Ильющенко И.А.** см. Лазарева Т.Г.
- Иорданский А.Л.** см. Разумовский Л.П.
- Иржак В.И.** см. Иржак Т.Ф.
- Иржак В.И.** см. Кузуб Л.И.
- Иржак Т.Ф., Перегудов Н.И., Тай М.Л., Иржак В.И.** Молекулярно-массовое распределение полимерных цепей, образующихся в процессе линейной поликонденсации с произвольными значениями кинетических констант. № 4, 653.
- Ищенко Л.В.** см. Свидерский В.А.
- Ищенко С.С., Придатко А.Б., Новикова Т.И., Лебедев Е.В.** Растворимые силикаты в реакциях с изоцианатами. № 7, 1125.
- Кабанов В.А.** см. Карабанова В.Б.
- Кабанов В.А.** см. Лезов А.В.
- Кабанов В.А.** см. Пергушов Д.В.
- Калашник А.А., Лукашкина Е.Н., Фролов С.С., Шевлякова Н.В., Тверской В.А.** Селективный перенос диоксида углерода в анионитовых мембранах

- на основе полиэтилена с привитым поливинилпирридином. № 10, 1747.
- Калинина И.В.** см. Светличный В.М.
- Каложная Л.М.** см. Назарова О.В.
- Капуцкий Ф.Н.** см. Герт Е.В.
- Карабанова В.Б., Рогачева В.Б., Зезин А.Б., Кабанов В.А.** Взаимодействие сетчатого полиакрилата натрия с белками. № 11, 1861.
- Карачевцева И.С.** см. Ярышева Л.М.
- Каримов А.** см. Мирзахидов Х.А.
- Карманов А.П., Беляев В.Ю., Монаков Ю.Б.** Гидродинамические свойства и разветвленность полимерных цепей лигнина. № 2, 266.
- Карпо Б.С.** см. Замыслов Р.А.
- Карпов Е.А.** см. Вылегжанина М.Э.
- Карпов Е.А., Лаврентьев В.К., Розова Е.Ю., Ельяшевич Г.К.** Изменение структуры и механических свойств жесткоэластических образцов полиэтилена при отжиге. № 12, 2035.
- Карпова И.В.** см. Морозова Е.М.
- Карпухина Г.В.** см. Мазалецкая Л.И.
- Кербер М.Л.** см. Древаль В.Е.
- Кижняев В.Н., Смирнов А.И.** Влияние природы растворителя на радикальную полимеризацию винилтетразолов. № 5, 746.
- Кипарисова Е.Г.** см. Лебедев Б.В.
- Киппер А.И.** см. Ушакова В.Н.
- Киреев В.В.** см. Вилюков В.В.
- Кириш Ю.Э., Семина Н.В., Януль Н.А., Федотов Ю.А., Тимашев С.Ф.** Электрохимические свойства катионообменных мембран из сульфатосодержащего ароматического полиамида и полимеров, не содержащих ионогенные группы. № 4, 665.
- Кислая Л.Н.** см. Валуев Л.И.
- Китаева Н.К.** см. Замыслов Р.А.
- Клендо Е.М.** см. Кондратов А.П.
- Кленин С.И.** см. Ушакова В.Н.
- Кленин С.И.** см. Федорова Л.А.
- Кленин С.И.** см. Шibaев Л.А.
- Клечковская В.В.** см. Баклагина Ю.Г.
- Клименко В.С.** см. Сви́дерский В.А.
- Клименко И.Б., Платонова Н.В., Новоселова А.В., Майбуров С.П., Згонник В.Н.** Особенности структуры полиакрилонитрила, полученного методом анионной полимеризации. № 6, 969.
- Клименко С.В.** см. Сви́дерский В.А.
- Клюбин В.В.** Измерение молекулярно-массового распределения полимеров методом динамического светорассеяния. № 4, 670.
- Клюшник Б.Н.** Исследование связи модуля упругости с моментами ориентационных распределений методом компьютерного моделирования. № 6, 1009.
- Клямкина А.Н.** см. Дубникова И.Л.
- Князева Т.Е.** см. Треушников В.М.
- Кобрянский В.М., Арнаутков С.А., Мотякин М.В.** Изучение механизма реакции конденсации анилина на примере получения водорастворимого полимера. № 1, 35.
- Коваль В.И.** см. Доня А.П.
- Коврига В.В.** см. Кудрявцева С.Е.
- Кожевников Н.В., Зюбин Б.А., Симонцев Д.В., Симонцев В.И., Булкин Ю.И., Горюнова Н.Н., Белова Т.П.** Эмульсионная сополимеризация многокомпонентных систем акриловых мономеров. № 5, 758.
- Кожурикова Н.Д.** см. Баклагина Ю.Г.
- Козлова Н.В.** см. Громов В.Ф.
- Колбина Г.Ф.** см. Штенникова И.Н.
- Колегов В.И.** Закономерности формирования молекулярно-массового распределения при разветвленной радикальной полимеризации полифункциональных мономеров. № 1, 16.
- Колесников В.А.** см. Мальцев Е.И.
- Коломиец И.П.** см. Лезов А.В.
- Комарова Л.И.** см. Выгодский Я.С.
- Кондратов А.П., Садыков В.Ф., Громов А.Н., Клендо Е.М.** Два механизма и две составляющие самопроизвольного удлинения полиэтилентерефталата, содержащего крейзы. № 9, 1516.
- Копова И.О.** см. Котельников В.А.
- Константинов И.И.** см. Ходжаева В.Л.
- Копылов В.М.** Исследование гидrolитической поликонденсации аминоксилтриалкоксисиланов и их соолигомеризации с октаметилциклотетрасилоксаном. № 4, 565.
- Копылов В.М.** см. Школьник М.И.
- Кормер В.А.** см. Васильев В.А.
- Корнеева Е.В.** см. Штенникова И.Н.
- Корниенко Г.Н.** см. Дубникова И.Л.
- Королев Ю.М., Веретяхина Т.Г., Чупов В.В., Валуев Л.И., Платэ Н.А.** Изучение структуры поли-N-(2-D-глюкоз)акриламида рентгенографическим методом. № 7, 1160.
- Корсканов В.В.** см. Привалко В.П.
- Коршунова Н.И.** см. Вшивков С.А.
- Костенко Л.И.** см. Мальцев Е.И.
- Котельников В.А., Сури́н Н.Н., Черепанов С.Г., Перси́ц И.К., Данилевская Л.Б., Копова И.О., Гавриленко В.В., Чекулаева Л.А.** Синтез шитых "PIM-NYLON" блок-сополиамидов. № 12, 1981.
- Котов В.В.** см. Крисюк Б.Э.
- Котова А.В., Репина Т.Б., Григорян Г.А., Цейтлин Г.М., Западни́ский Б.И., Межиковский С.М.** Диффузия в системах олигобутадиенуретан(мет)акрилат-олигоэфиракрилаты. № 4, 639.
- Котова А.В., Репина Т.Б., Цейтлин Г.М., Западни́ский Б.И., Межиковский С.М.** Термодинамика смешения в олигомерных системах олигобутадиенуретан(мет)акрилат-олигоэфиракрилаты. № 2, 256.
- Краснов А.П., Чернявский А.И., Завин Б.Г., Чернявская Н.А., Туманский Б.Л., Горелова М.М.** Модификация алифатических полиамидов полифункциональными кремнийорганическими олигомерами. № 7, 1137.
- Красносельская И.Г.** см. Бресткин Ю.В.
- Красовский А.Н., Николаев Б.П., Шляков А.М., Мнацаканов С.С.** Скейлинговое поведение, клас-

- терная структура и концентрационные зависимости относительной вязкости желатины в водных растворах вблизи порога гелеобразования. № 2, 273.
- Красовский А.Н., Поляков Д.Н., Мнацаканов С.С.** Влияние соотношения незамещенных первичных и вторичных гидроксильных групп на вязкость растворов ацетатов целлюлозы. № 9, 1551.
- Крикуниенко О.В.** см. Мягченков В.А.
- Крисяк Б.Э., Попов А.А., Котов В.В.** Озоностойкость, релаксационные свойства и молекулярная динамика в бутадие-стирольных термоэластопластах. № 1, 94.
- Крисяк Б.Э., Сандаков Г.И.** Микрогетерогенность полимеров вблизи температуры стеклования. № 4, 615.
- Крючков Ф.А.** Деструкция полимерных гидрогелей в процессе изменения их объема. № 6, 1024.
- Ксиан Жанг** см. Жинан Хоу.
- Ксианквинг Ма** см. Жинан Хоу.
- Ксиаолине Луо** см. Жинан Хоу.
- Кудашева О.В.** см. Вылегжанина М.Э.
- Кудашева О.В.** см. Светличный В.М.
- Кудрявцев В.В.** см. Баклагина Ю.Г.
- Кудрявцев В.В.** см. Бельникевич Н.Г.
- Кудрявцев В.В.** см. Гойхман М.Я.
- Кудрявцев В.В.** см. Светличный В.М.
- Кудрявцев В.В.** см. Трофимов А.Е.
- Кудрявцева С.Е., Коврига В.В.** Особенности деформирования полимеров, образующих жидкокристаллическую фазу, при кратковременном и длительном нагружении. № 4, 628.
- Кужибаева Б.Д.** см. Архипова И.А.
- Кузаев А.И.** см. Нагиев А.Ю.
- Кузнецов В.Л.** см. Выгодский Я.С.
- Кузнецов Д.В.** Поверхностные и межфазовые эффекты в нематических жидкокристаллических структурах полимерных растворов. № 4, 658.
- Кузуб Л.И., Иржак В.И.** Кинетика массопереноса в полимерных телах со сложной надмолекулярной структурой. № 5, 842.
- Кукушкина С.А.** см. Митченко Ю.И.
- Кулагина Т.Г.** см. Лебедев Б.В.
- Куличихин В.Г.** см. Древаль В.Е.
- Кульков А.А.** см. Морозова Е.М.
- Куперман А.М.** см. Зеленецкий А.Н.
- Кушцов С.А.** см. Антипов Е.М.
- Кушцов С.А., Ерина Н.А., Жорин В.А., Антипов Е.М., Прут Э.В.** Структура полиолефинов, подвергнутых пластическому течению в условиях высокого давления. № 10, 1692.
- Куренбин О.И.** см. Бельникевич Н.Г.
- Курмаз С.В.** см. Михайлов Ю.М.
- Куценко Л.И.** см. Лавренко П.Н.
- Куценко Л.И.** см. Цветков Н.В.
- Лавренко П.Н.** см. Штенникова И.Н.
- Лавренко П.Н., Мельников А.Б.** Седиментационный анализ молекулярной гетерогенности производных оксипропилцеллюлозы. № 8, 1339.
- Лавренко П.Н., Окатова О.В., Пикунов Д.С., Павлов Г.М., Федотов Ю.А.** Гидродинамическое поведение сульфосодержащего ароматического полиамида в концентрированной серной кислоте. № 8, 1333.
- Лавренко П.Н., Окатова О.В., Стрелина И.А., Куценко Л.И.** Гидродинамические свойства и конформационные характеристики молекул цианэтилоксипропилцеллюлозы. № 8, 1326.
- Лавренко П.Н., Стрелина И.А., Магарик С.Я., Куценко Л.И.** Двойное лучепреломление в потоке и оптическая анизотропия молекул цианэтилированных эфиров целлюлозы. № 12, 2007.
- Лаврентьев В.К.** см. Карпов Е.А.
- Лазарева Т.Г., Алимов И.Ф., Ильющенко И.А.** Влияние УФ-излучения на структуру и свойства композиций поливинилового спирта с поликислотами. № 1, 50.
- Ларина Т.А., Саид-Галиев Э.Е., Твердохлебова И.И., Меньшов В.В., Башкирова С.А., Иванов В.В.** Фотохимические превращения полисиланов под действием УФ- и видимого света. № 4, 589.
- Лачинов М.Б.** см. Черникова Е.В.
- Лебедев Б.В., Быкова Т.А., Кипарисова Е.Г., Беленькая Б.Г., Филатова В.Н.** Термодинамика диоксана, процесса его полимеризации и образующегося поли-*л*-диоксана в области 0 - 450 К. № 2, 187.
- Лебедев Б.В., Быкова Т.А., Новоселова Н.В., Сенченя Н.Г., Магер К.А.** Термодинамические свойства 1,1,3-тригидротетрафторпропил- α -цианакрилата и поли-1,1,3-тригидротетрафторпропил- α -цианакрилата в области 0 - 530 К. № 9, 1466.
- Лебедев Б.В., Кулагина Т.Г., Смирнова Н.Н., Быкова Т.А., Васильев В.Г., Гришин Д.Ф.** Термодинамика поливинилиденхлорида в области 0 - 470 К. № 11, 1896.
- Лебедев Е.В.** см. Ищенко С.С.
- Лебедева Т.Л.** см. Горшкова М.Ю.
- Лезов А.В., Коломиец И.П., Рюмцев Е.И., Бакеев К.Н., Ян Мин Шу, Зезин А.Б., Макнайт В.Дж., Кабанов В.А.** Электрическое двойное лучепреломление растворов полиэлектролитных комплексов в хлороформе. № 11, 1910.
- Лезов А.В., Мельников А.Б., Коломиец И.П., Рюмцев Е.И., Бакеев К.Н., Ян Мин Шу, Зезин А.Б., Макнайт В.Дж., Кабанов В.А.** Гидродинамические и динамооптические свойства растворов комплексов полиэлектролит-поверхностно-активное вещество в хлороформе. № 11, 1904.
- Лейтес Л.А.** см. Поляков Ю.П.
- Лексин В.В.** см. Самуилов Я.Д.
- Липатов Ю.С.** см. Алексева Т.Т.
- Липатов Ю.С.** см. Михальчук В.М.
- Липатова Т.Э.** см. Алексева Т.Т.
- Литвина Т.Г.** см. Пашковский Е.Э.
- Литвинов И.А.** см. Древаль В.Е.
- Лукасов С.А.** см. Гойхман М.Я.

- Лукашкина Е.Н. см. Калашник А.А.
 Лукин Н.Ю. см. Ходжаева В.Л.
 Ляцкая Ю.В. см. Бирштгейн Т.М.
- Магарик С.Я. см. Лавренко П.Н.
 Магер К.А. см. Лебедев Б.В.
 Мазалецкая Л.И., Карпухина Г.В. Торможение радикальной полимеризации метилметакрилата смеси хлоранил-фенол. № 9, 1452.
 Майбуров С.П. см. Клименко И.Б.
 Макарова Н.И. см. Бледных Е.И.
 Макарова Н.Н. см. Божко С.В.
 Макарова Н.Н. см. Матухина Е.В.
 Макнайт В.Дж. см. Лезов А.В.
 Макушка Р.Ю., Памедитте В.В., Шалаевеене З.К., Ясулайтене В.В. Структура полимерных четвертичных солей аммония и привитых сополимеров на их основе. № 10, 1686.
 Малинская В.П. см. Биглова Р.З.
 Мальцев Е.И., Брусенцева М.А., Колесников В.А., Ванников А.В., Анисеев А.В., Костенко Л.И. Электрولюминесценция полимерных комплексов полигидроксиаминоэфиров с алюминием. № 9, 1545.
 Мамаева А.В. см. Валуев Л.И.
 Мамаева Н.В. см. Суворова А.И.
 Мамедов Б.А. см. Нагиев А.Ю.
 Манузаров Ю.С., Манучарова С.А., Соловьев В.А., Джарах Т. Микрорасплавление в системе блок-сополимер-селективный растворитель: сдвигаемая и объемная вязкоупругость. № 8, 1373.
 Манучарова С.А. см. Манучаров Ю.С.
 Мао Сю см. Жинан Хоу.
 Марихин В.А. см. Алешин А.Н.
 Мартыненко А.А. см. Трофимов А.Е.
 Матвеева Г.Н. см. Гойхман М.Я.
 Матухина Е.В. см. Божко С.В.
 Матухина Е.В., Годовский Ю.К., Макарова Н.Н., Петрова И.М. Полиэзоморфизм октафенилциклотетрасилоксана и его полимерного аналога – поли[окси(гексафенилциклотетрасилокси-2,6-ди-ил)]_n. № 10, 1680.
 Межиковский С.М. см. Котова А.В.
 Мельников А.Б. см. Лавренко П.Н.
 Мельников А.Б. см. Лезов А.В.
 Меньшов В.В. см. Ларина Т.А.
 Меренкова Е.А. см. Суворова А.И.
 Мешков С.В. см. Гриневиц Т.В.
 Мизеровский Л.Н., Силантьева В.Г., Волохина А.В. О конденсационном равновесии при синтезе в расплаве сложных полиэфиров на основе ацетоксикарбоновых кислот. № 10, 1628.
 Милевская И.С. см. Бельникевич Н.Г.
 Миличук В.К. см. Хатилов С.А.
 Минскер К.С. см. Биглова Р.З.
 Мирзаев У.М., Дехонов Р., Миркамилов Т.М., Абдуллаев Ф.Т. Молекулярные и конформационные параметры сополимеров N-метилолакриламида с N-виниллактонами. № 2, 213.
 Мирзахидов Х.А., Каримов А., Баранцевич Е.Н., Мусаев У.Н. Кинетика радикальной полимеризации акриловых эфиров лупинина. № 6, 944.
 Миркамилов Т.М. см. Мирзаев У.М.
 Мирмехтиева М.К. см. Нагиев А.Ю.
 Митченко Ю.И., Кукушкина С.А., Руднева Л.Д., Дьячков А.Н., Грибанов С.А. Структурообразование в процессе перехода гель-ксерогель для сверхвысокомолекулярного полиэтилена. № 7, 1184.
 Михайлов Г.М. см. Светличный В.М.
 Михайлов Ю.М., Ганина Л.В., Курмаз С.В., Рошупкин В.П., Смирнов В.С., Батурий С.М. Кинетические закономерности формирования растворов полиметил-5-винилтетразолов в нитрометане. № 1, 127.
 Михайлов Ю.М., Ганина Л.В., Шапаева Н.В. Взаимодиффузия в растворах поли-2-алкил-5-винилтетразолов. № 6, 1014.
 Михалодимитракис Е. см. Штильман М.И.
 Михальчук В.М., Строганов В.Ф., Липатов Ю.С. Исследование эпоксиодно-аллиловых преполимеров для последовательных взаимопроникающих сеток методом импульсного ЯМР. № 10, 1672.
 Мнацаканов С.С. см. Красовский А.Н.
 Монаков Ю.Б. см. Карманов А.П.
 Морозов И.А. см. Морозова Е.М.
 Морозова Е.М., Ялич Т.С., Булгакова Р.А., Соколова Н.П., Морозов И.А., Карпова И.В., Шербаков В.Л., Кульков А.А. ИК-спектроскопическое и физико-механическое исследования межфазного взаимодействия в композициях: углеродное волокно-полисульфон. № 2, 290.
 Морозова Е.М., Ялич Т.С., Морозов И.А. Регулирование взаимодействия на границе волокно-матрица и оценка состояния поверхности модифицированных волокон полиэтилена. № 1, 133.
 Мотякин М.В. см. Кобрянский В.М.
 Моцак Г.В. см. Архипова И.А.
 Мудрак К.В. см. Привалко В.П.
 Мулин Ю.А. см. Будтов В.П.
 Мурачашвили Д.У. см. Школьник М.И.
 Мусаев У.Н. см. Мирзахидов Х.А.
 Мухаметова Н.И. см. Тур Д.Р.
 Мушина Е.А. см. Антипов Е.М.
 Мягченков В.А., Крикуненко О.В. Ультразвуковая деструкция гидролизованного полиакриламида в водно-солевых (NaCl) средах. № 1, 44.
 Мясникова Л.П. см. Алешин А.Н.
- Нагиев А.Ю., Мирмехтиева М.К., Мамедов Б.А., Кузаев А.И. Синтез и свойства соолигомеров бензохинона и винилпиридина. № 5, 769.
 Назарова О.В., Бельникевич Н.Г., Панарин Е.Ф., Каложная Л.М., Горбунова О.П., Гаврилова И.И., Пуркина А.В., Афанасьева Е.В., Николаева О.В. Межцепные реакции сополимеров N-винилпирролидона, содержащих аминные и альдегидные группы. № 10, 1649.
 Нестеров В.В. см. Бельникевич Н.Г.
 Нестеров Г.А. см. Панченко В.Н.

- Никитин Л.Н., Хотина И.А., Саид-Галиев Э.Е., Ру-санов А.Л., Рогова И.А., Андриевский А.М.** Влияние бромирования полиимидов на его горючесть в поле инфракрасного лазерного излучения. № 4, 605.
- Никифорова Е.С.** см. Папукова К.П.
- Николаев Б.П.** см. Красовский А.Н.
- Николаева О.В.** см. Назарова О.В.
- Нистратов А.Н.** см. Цюрупа М.П.
- Новикова Т.И.** см. Ищенко С.С.
- Новоселова А.В.** см. Клименко И.Б.
- Новоселова Н.В.** см. Лебедев Б.В.
- Озерин А.Н.** см. Товбин Ю.К.
- Окатова О.В.** см. Лавренко П.Н.
- Оленин А.В.** см. Черникова Е.В.
- Ослонович Ю.В.** см. Цюрупа М.П.
- Павлов Г.М.** см. Лавренко П.Н.
- Павлов Г.М.** см. Тарабукина Е.Б.
- Павлов С.А.** см. Березина Е.В.
- Павлова Т.В.** см. Березина Е.М.
- Цактер М.К.** см. Доя А.П.
- Памедитите В.В.** см. Макушка Р.Ю.
- Панарин Е.Ф.** см. Назарова О.В.
- Панарин Е.Ф.** см. Ушакова В.Н.
- Панкратова Л.Н.** см. Панов О.Ю.
- Панов О.Ю., Панкратова Л.Н., Фельдман В.И., Бело-пушкин С.И., Белевский В.Н.** Образование и гибель метильных радикалов в силоксановых блок-сополимерах при облучении. № 4, 600.
- Панов Ю.Н.** см. Светличный В.М.
- Панченко В.Н., Нестеров Г.А., Захаров В.А.** Полимеризация этилена в присутствии нанесенных катализаторов на основе органических хелатных комплексов никеля. № 9, 1445.
- Папков В.С.** см. Васильев В.Г.
- Папукова К.П., Демин А.А., Самсонов Г.В., Никифорова Е.С., Соловьев А.А., Сучкова Г.А.** Синтез и изучение свойств сетчатых полиоснований, полученных сополимеризацией N-диметиламиноалкил(мет)акрилатов с гексагидро-1,3,5-триакрилоилтриазином. № 10, 1644.
- Парийский Г.Б.** см. Гапонова И.С.
- Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Белякова Т.И.** ИК-поглощение полиметилметакрилата в присутствии жидкости. № 2, 230.
- Пахомов П.М., Яковлева О.Е., Перепелица Н.М., Хижняк С.Д.** ИК-спектроскопическое изучение полифторалкил(мет)акрилатов, используемых в волоконной оптике. № 2, 223.
- Пашковский Е.Э., Литвина Т.Г., Штилле В., Штробл Г.** Динамика перехода Фредерикса в нематических растворах мезогенных полимеров. № 8, 1272.
- Пергушов Д.В., Изумрудов В.А., Зезин А.Б., Кабанов В.А.** Влияние степени полимеризации полиионов на устойчивость интерполиэлектролитных комплексов в водно-солевых растворах. № 10, 1739.
- Перегулов Н.И.** см. Иржак Т.Ф.
- Перепелица Н.М.** см. Пахомов П.М.
- Персиц И.К.** см. Котельников В.А.
- Петрова И.М.** см. Матухина Е.В.
- Петрова Т.Л., Ратовский Г.В., Смирнов А.И.** Влияние комплексообразования на процесс сополимеризации фумаронитрила с винилфениловым эфиром. № 10, 1633.
- Пикунов Д.С.** см. Лавренко П.Н.
- Пинкевич В.Н.** см. Бельникевич Н.Г.
- Пинчук А.И.** см. Свидерский В.А.
- Пинчук Л.С.** см. Плевачук В.Г.
- Пирогов О.Н.** см. Зеленецкий А.Н.
- Пискарев И.М.** см. Далинкевич А.А.
- Платонова Н.В.** см. Клименко И.Б.
- Платэ Н.А.** см. Валув Л.И.
- Платэ Н.А.** см. Королев Ю.М.
- Плевачук В.Г., Вертячих И.М., Гольдаде В.А., Пинчук Л.С.** Влияние заряда полимерного электрета на растекание жидкости. № 10, 1728.
- Плотников В.Д.** Равновесное регулирование в каталитических стадиях радикальной полимеризации метакрилатов. № 11, 1823.
- Подольский Ю.Я.** см. Антипов Е.М.
- Поляков Д.Н.** см. Красовский А.Н.
- Поляков Ю.П., Гусельников Л.Е., Ядрицева Т.С., Букалов С.С., Лейтес Л.А.** Полиэтилендисилены: синтез, колебательные спектры и строение. № 6, 955.
- Пономарев В.И.** см. Гурьева Л.Л.
- Пономарев И.И.** см. Рогова И.А.
- Попов А.А.** см. Крисюк Б.Э.
- Попова Е.Л., Герасимов Г.Н., Фокин С.М., Телешов Э.Н.** Поликонденсационные полимеры с ди-ацетиленовыми фрагментами в боковых цепях: синтез и термическая полимеризация ди-ацетиленовых фрагментов. № 11, 1850.
- Постников Л.М.** Кинетический анализ фотоокисления алифатических полиамидов в различных условиях облучения. № 4, 584.
- Праздничный А.М.** см. Синевич Е.А.
- Привалко В.П., Горюшина Н.Д., Замулина Л.И., Корсканов В.В., Мудрак К.В., Усенко А.А., Шаповал Р.Л.** Свойства кардового полиамидоимидов в растворе и в блочном состоянии. № 1, 119.
- Придатко А.Б.** см. Ищенко С.С.
- Прокопов Н.И.** см. Грицкова И.А.
- Прут Э.В.** см. Купцов С.А.
- Прямыцын В.А.** см. Амосков В.М.
- Пряхина Т.А.** см. Выгодский Я.С.
- Пуркина А.В.** см. Назарова О.В.
- Пуркина А.В., Волчек Б.З., Зуев В.В.** Особенности конформационного строения термотропных полимеров, содержащих фрагмент малоновой кислоты в гибкой развязке. № 6, 974.
- Пучинский С.Э.** см. Скрипов П.В.
- Пушчаева Л.М.** см. Иванов В.В.
- Радченко Л.Г.** см. Цюрупа М.П.

- Разумовский Л.П., Иорданский А.Л., Занков Г.Е. Сорбция и диффузия низкомолекулярных соединений в поли- β -гидроксипутират. № 1, 113.
- Ратовский Г.В. см. Петрова Т.Л.
- Репина Т.Б. см. Котова А.В.
- Рогачева В.Б. см. Карабанова В.Б.
- Роговина Л.З. см. Васильев В.Г.
- Розенберг Б.А. см. Гурьева Л.Л.
- Розенберг Б.А. см. Сигалов Г.М.
- Розова Е.Ю. см. Карпов Е.А.
- Ронова И.А. см. Никитин Л.Н.
- Ронова И.А., Пономарев И.И. О жесткости ароматических циклоцепных сополимеров. № 5, 792.
- Рошупкин В.П. см. Михайлов Ю.М.
- Руднева Л.Д. см. Митченко Ю.И.
- Русанов А.Л. см. Никитин Л.Н.
- Русанов А.Л., Шифрина З.Б. Растворимые полинафтилимиды с нафтилимидными боковыми группами. № 2, 206.
- Русинова Е.В. см. Вшивков С.А.
- Рытов Б.Л. см. Иванов В.В.
- Рюмцев Е.И. см. Лезов А.В.
- Сагитдинова Х.Ф. см. Биглова Р.З.
- Садыков В.Ф. см. Кондратов А.П.
- Саид-Галиев Э.Е. см. Ларина Т.А.
- Саид-Галиев Э.Е. см. Никитин Л.Н.
- Самарова О.Е. см. Ушакова В.Н.
- Самсонов Г.В. см. Папукова К.П.
- Самуилов Я.Д., Будкин В.А., Згадзай О.Э., Лексин В.В., Соловьева Н.Б. Применение ЯМР-спектроскопии в исследовании ненасыщенных сложных полиэфи-ров с бицикло[2,2,1]гепт-2-еновыми фрагментами. № 5, 781.
- Сандаков Г.И. см. Крисяк Б.Э.
- Саркисова М. см. Евстатиев М.
- Саркисян М.Б. см. Штильман М.И.
- Сафьянникова М.Г. см. Даринский А.А.
- Светличный В.М. см. Бельникевич Н.Г.
- Светличный В.М. см. Трофимов А.Е.
- Светличный В.М., Кудрявцев В.В., Михайлов Г.М., Боброва Н.В., Бронников С.В., Панов Ю.Н., Калинин И.В., Сидорович А.В., Кудашева О.В., Юдин В.Е. Структура и свойства плавких полиэфи-римидов в ориентированном состоянии. № 6, 984.
- Свидерский В.А., Клименко В.С., Пинчук А.И., Клименко С.В., Ищенко Л.В. Особенности гидро-лиза алкоксида кремния в условиях щелочного ка-тализа. № 6, 1029.
- Семенов В.В., Черепенникова Н.Ф. Привитые сополи-меры полифенилсилана с метилметакрилатом. № 12, 1990.
- Семенова О.М. см. Треушников В.М.
- Семина Н.В. см. Кириш Ю.Э.
- Семчиков Ю.Д. см. Треушников В.М.
- Семчиков Ю.Д., Смирнова Л.А., Зайцев С.Д. Кинетика радикальной сополимеризации в условиях избира-тельной сорбции мономеров. № 5, 741.
- Сеничев В.Ю. см. Терешатов В.В.
- Сенченко Н.Г. см. Лебедев Б.В.
- Сигалов Г.М., Розенберг Б.А. Критерий равновеснос-ти процесса фазового разделения в реагирующих системах. № 10, 1704.
- Сидорович А.В. см. Светличный В.М.
- Сидорович Е.А. Связь параметров сетки зацеплений линейных эластомеров различных классов с их мо-лекулярным строением. № 12, 2020.
- Силантьева В.Г. см. Мизеровский Л.Н.
- Симонцев В.И. см. Кожевников Н.В.
- Симонцев Д.В. см. Кожевников Н.В.
- Синани В.А. см. Валув Л.И.
- Синевич Е.А., Праздничный А.М., Бакеев Н.Ф. Пере-стройка структуры крейзованных полимеров при лиофильной сушке. № 9, 1521.
- Ситникова Н.Л. см. Филиппова О.Е.
- Склизкова В.П. см. Баклагина Ю.Г.
- Скрипов П.В., Пучинский С.Э. Перегрев и спонтанное вскипание полимерных растворов. № 2, 283.
- Слонимский Г.Л. см. Васильев В.Г.
- Смирнов А.И. см. Кижняев В.Н.
- Смирнов А.И. см. Петрова Т.Л.
- Смирнов В.С. см. Михайлов Ю.М.
- Смирнова Л.А. см. Семчиков Ю.Д.
- Смирнова Н.Н. см. Лебедев Б.В.
- Соколова Н.П. см. Морозова Е.М.
- Сокольская И.Б. см. Школьник М.И.
- Солдатов В.Г. см. Архипова И.А.
- Солдатова Е.Е. см. Суворова А.И.
- Соловьев А.А. см. Папукова К.П.
- Соловьев В.А. см. Манучаров Ю.С.
- Соловьева Н.Б. см. Самуилов Я.Д.
- Соловьянов А.А. см. Гриневиц Т.В.
- Стародубцев С.Г. см. Филиппова О.Е.
- Степнян Н.Д. см. Баклагина Ю.Г.
- Стоцкая Л.Л. см. Горшкова М.Ю.
- Стрелина И.А. см. Лавренко П.Н.
- Стрелина И.А. см. Штенникова И.Н.
- Стрелкова Т.В. см. Выгодский Я.С.
- Строганов В.Ф. см. Михальчук В.М.
- Суворова А.И., Тюкова И.С., Бурдин А.Б., Меренко-ва Е.А., Солдатова Е.Е., Мамаева Н.В. Совмести-мость компонентов в смесях полиэтиленоксида с поливинилацетатом. № 6, 1034.
- Сулейманов И.Е. см. Будтов В.П.
- Сулейменов И.Э. см. Будтова Т.В.
- Сурич Н.Н. см. Котельников В.А.
- Суровцев В.И., Виленский В.А., Зеленская-Суровце-ва Н.М., Безуглая Т.Н. Релаксационные явления в смесях на основе полиэтилентерефталата. № 5, 822.
- Сухов Ф.Ф. см. Зезин А.А.
- Сучкова Г.А. см. Папукова К.П.
- Сытов Г.А. см. Валув Л.И.
- Тай М.Л. см. Иржак Т.Ф.

- Тарабукина Е.Б., Павлов Г.М., Френкель С.Я.** Конформационные свойства гидрохлорида полиамидо-бензимидазола. № 8, 1352.
- Тарасов В.П.** см. Гурьева Л.Л.
- Тартаковская Л.М.** см. Божко С.В.
- Твердохлебова И.И.** см. Ларина Т.А.
- Тверской В.А.** см. Калашник А.А.
- Телешов Э.Н.** см. Березина Е.В.
- Телешов Э.Н.** см. Громов В.Ф.
- Телешов Э.Н.** см. Попова Е.Л.
- Терентьева Г.А.** см. Березина Е.М.
- Терешатов В.В.** Изменение параметров сетки сегментированных полиуретанов в условиях их деформирования. № 9, 1529.
- Терешатов В.В., Сеничев В.Ю.** Влияние низкомолекулярных жидкостей на физическую сетку и вязкоупругие свойства сшитых аморфных полидиенуретанов. № 11, 1888.
- Терешатов В.В., Сеничев В.Ю.** О деформационном поведении пространственно сшитых полибутадиеуретанов. № 7, 1166.
- Терешатов В.В., Терешатова Э.Н., Волкова Е.Р.** Два типа физической сетки в сшитых сегментированных полиуратанах. № 11, 1881.
- Терешатова Э.Н.** см. Терешатов В.В.
- Тимашев С.Ф.** см. Кирш Ю.Э.
- Тимофеева Г.И.** см. Тур Д.Р.
- Тинякова Е.И.** см. Глебова Н.Н.
- Товбин Ю.К., Озерин А.Н.** Кинематика сегмента макромолекулы полиакрилонитрила в одноосноориентированных материалах. № 1, 108.
- Товмасын М.А.** см. Зеленецкий А.Н.
- Тополкараев В.А.** см. Дубникова И.Л.
- Торгашов В.И.** см. Герт Е.В.
- Торчинский И.А.** см. Готлиб Ю.Я.
- Треушников В.М., Есин С.А., Зуева Т.А., Семчиков Ю.Д., Князева Т.Е., Янин А.М., Семенова О.М.** Кинетические особенности радикальной полимеризации в тонких слоях фотополимеризующихся композиций. № 12, 1973.
- Трофимов А.Е., Светличный В.М., Кудрявцев В.В., Мартыненко А.А., Гофман И.В., Денисов В.М.** Изучение реакций синтеза полиимидов, содержащих дисилановую связь. № 5, 764.
- Тсатсакис А.М.** см. Штильман М.И.
- Туйчиев Ш.Т.** см. Абдуллаев Х.М.
- Туманский Б.Л.** см. Краснов А.П.
- Тур Д.Р.** см. Древаль В.Е.
- Тур Д.Р., Тимофеева Г.И., Дубровина Л.В., Мухаметова Н.И.** Синтез и свойства разбавленных растворов полиорганотрифосфазенов с алкильными фрагментами в боковых группах. № 10, 1732.
- Турдыбеков К.М.** см. Хатилов С.А.
- Тюкова И.С.** см. Суворова А.И.
- Усенко А.А.** см. Привалко В.П.
- Ушакова В.Н., Киппер А.И., Афанаскина Н.А., Самарова О.Е., Кленни С.И., Панарин Е.Ф.** Радиационная сополимеризация N-винилпирролидона с
- Ушакова Френкельштейн, Бабуц*
- 9 ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ том 37 № 12 1995
- аминоалкилакрилатами и молекулярные характеристики сополимеров. № 6, 933.
- Федорова Л.А.** см. Шibaев Л.А.
- Федорова Л.А., Кленни С.И., Барановская И.А., Быкова Е.Н., Дьяконова Н.В., Шibaев Л.А., Ерусалимский Б.Л.** Моделирование фрагментов сложных полимерных систем, образующихся при взаимодействии акрилонитрила с "живущими" хром-поли-2-винилпирридиновыми цепями. № 1, 11.
- Федотов Ю.А.** см. Кирш Ю.Э.
- Федотов Ю.А.** см. Лавренко П.Н.
- Фейгин Л.А.** см. Баклагина Ю.Г.
- Фельдман В.И.** см. Зезин А.А.
- Фельдман В.И.** см. Панов О.Ю.
- Филатова В.Н.** см. Лебедев Б.В.
- Филатова Т.В.** см. Гойхман М.Я.
- Филимошкин А.Г.** см. Березина Е.М.
- Филиппова О.Е., Ситникова Н.Л., Стародубцев С.Г.** Надмолекулярная структура смесей слабозаряженных полимеров в водном растворе. № 4, 610.
- Филлике Вильсон*
- Фишер Э.** см. Антипов Е.М.
- Фомин С.М.** см. Попова Е.Л.
- Френкель С.Я.** см. Бельникевич Н.Г.
- Френкель С.Я.** см. Бресткин Ю.В.
- Френкель С.Я.** см. Бронников С.В.
- Френкель С.Я.** см. Будтова Т.В.
- Френкель С.Я.** см. Тарабукина Е.Б.
- Френкин Э.И.** см. Древаль В.Е.
- Фролов С.С.** см. Калашник А.А.
- Хайретдинов Ф.Н.** см. Древаль В.Е.
- Хананашвили Л.М.** см. Школьник М.И.
- Хатилов С.А., Едрисов К.М., Турдыбеков К.М., Милинчук В.К.** Роль молекулярной подвижности в переносе генерируемых ионизирующим излучением зарядов в полимерах. № 10, 1665.
- Хатилов С.А., Турдыбеков К.М., Милинчук В.К.** Влияние молекулярной подвижности на радиационно-индуцированную электрическую проводимость полиэтилена. № 1, 101.
- Хижняк С.Д.** см. Пахомов П.М.
- Ходжаева В.Л., Заикин В.Г., Константинов И.И., Лукин Н.Ю.** Синтез и ИК-спектроскопические характеристики поли-2-гидрокси-4,4'-диоксибензофенонтерeftалата. № 9, 1510.
- Хотина И.А.** см. Никитин Л.Н.
- Хрипунов А.К.** см. Цветков Н.В.
- Цветков В.Н.** см. Цветков Н.В.
- Цветков В.Н., Цветков Н.В., Зуев В.В., Диденко С.А.** Влияние длины гибких фрагментов цепи на электрооптические свойства мезофазы, образованной цепными молекулами. № 8, 1255.
- Цветков Н.В.** см. Цветков В.Н.
- Цветков Н.В., Зуев В.В., Диденко С.А., Цветков В.Н.** Влияние длины гибких фрагментов цепи на электрооптические характеристики цепных мезогенных молекул в растворах. № 8, 1265.

- Цветков Н.В., Куценко Л.И., Диденко С.А.** Двойное лучепреломление в потоке и в электрическом поле цианэтилнитроцеллюлозы в циклогексаноне. № 8, 1300.
- Цветков Н.В., Хрипунов А.К., Астапенко Э.П., Диденко С.А.** Оптические и электрические свойства эфиров целлюлозы с алифатическими боковыми заместителями. № 8, 1306.
- Цветкова В.И.** см. Дубникова И.Л.
- Цейтлин Г.М.** см. Котова А.В.
- Цомая Н.И.** см. Школьник М.И.
- Цюрупа М.П., Ослонович Ю.В., Нистратов А.Н., Радченко Л.Г., Даванков В.А.** Фазовое расслоение в условиях синтеза сверхсшитых полистирольных сеток в среде циклогексана. № 6, 964.
- Чекулаева Л.А.** см. Котельников В.А.
- Червина Л.В.** см. Горшкова М.Ю.
- Черепанов С.Г.** см. Котельников В.А.
- Черепеникова Н.Ф.** см. Семенов В.В.
- Черкасов В.Р.** см. Грицкова И.А.
- Черникова Е.В., Гарина Е.С., Заремский М.Ю., Оленин А.В., Лачинов М.Б., Голубев В.Б.** "Квази-живая" радикальная полимеризация метилметакрилата в присутствии фенилазотрифенилметана. № 10, 1638.
- Чернов Е.Б.** см. Березина Е.М.
- Чернявская Н.А.** см. Краснов А.П.
- Чернявский А.И.** см. Краснов А.П.
- Чупов В.В.** см. Валуев Л.И.
- Чупов В.В.** см. Королев Ю.М.
- Чурочкина Н.А.** см. Выгодский Я.С.
- Шалавеев З.К.** см. Макушка Р.Ю.
- Шаназарова И.М.** см. Валуев Л.И.
- Шапаева Н.В.** см. Михайлов Ю.М.
- ШапОВАЛ Р.Л.** см. Привалко В.П.
- Шараев О.К.** см. Глебова Н.Н.
- Шахназарова И.М.** см. Валуев Л.И.
- Шашкова В.Т., Зеленецкая Т.В., Западский Б.И.** Механизм образования олигокарбонатметакрилатов из бисхлорформатов гликолей и гидроксилсодержащих телогенов. № 11, 1844.
- Шашкова И.М.** см. Штильман М.И.
- Шевелев В.А.** см. Гасилова Е.Р.
- Шевелев В.А.** см. Готлиб Ю.Я.
- Шевлякова Н.В.** см. Калашник А.А.
- Шенков С.** см. Барановский В.Ю.
- Шмбаев В.П.** см. Штенникова И.Н.
- Шмбаев Л.А.** см. Федорова Л.А.
- Шмбаев Л.А., Антонова А.Т., Федорова Л.А., Клеини С.И., Барановская И.А., Ерусалимский Б.Л.** Анализ продуктов термодеструкции поли-2-винилпиридина и особенности механизма полимеризации 2-винилпиридина под действием *трис-п*-аллилхрома. № 11, 1874.
- Шибанов В.В.** см. Иванов В.Б.
- Шифрина З.Б.** см. Русанов А.Л.
- Шишонок М.В.** см. Герт Е.В.
- Шклярук Б.Ф.** см. Антипов Е.М.
- Школьник М.И., Мурачашвили Д.У., Хананашвили Л.М., Копылов В.М., Цомая Н.И., Сокольская И.Б.** Олигомерные кремнийорганические аминспирты на основе эпоксисодержащих органо-силоксанов. № 4, 571.
- Шляков А.М.** см. Красовский А.Н.
- Штамм М.** см. Антипов Е.М.
- Штенникова И.Н., Колбина Г.Ф.** Двойное лучепреломление в потоке молекул оксипропилцеллюлозы в водных и органических растворителях. № 8, 1314.
- Штенникова И.Н., Лавренко П.Н., Корнеева Е.В., Колбина Г.Ф., Стрелина И.А., Шмбаев В.П.** Гидродинамические свойства оксипропилцеллюлозы в воде и этаноле. № 8, 1368.
- Штерензон А.Л.** см. Будтов В.П.
- Штилле В.** см. Пашковский Е.Э.
- Штильман М.И., Саркисян М.Б., Тсатсакис А.М., Шапкова И.М., Михалодимитракис Е., Данс Ф.** Водорастворимые полимерные эфиры карбоксилсодержащих регуляторов роста растений. № 1, 29.
- Штробл Г.** см. Пашковский Е.Э.
- Шутилин Ю.Ф.** Некоторые особенности применения уравнения Вильямса-Ландела-Ферри для описания релаксационных свойств полимеров. № 4, 646.
- Щеголихина О.И.** см. Васильев В.Г.
- Щербаков В.Л.** см. Морозова Е.М.
- Эмри И.** см. Даринский А.А.
- Эрян М.А.** см. Вилюков В.В.
- Юдин В.Е.** см. Светличный В.М.
- Ядрицева Т.С.** см. Поляков Ю.П.
- Яковлева М.К.** см. Березина Е.В.
- Яковлева О.Е.** см. Пахомов П.М.
- Ялич Т.С.** см. Морозова Е.М.
- Ян Мин Шу** см. Лезов А.В.
- Янин А.М.** см. Треушников В.М.
- Януль Н.А.** см. Кирш Ю.Э.
- Янусова Л.Г.** см. Баклагина Ю.Г.
- Ярышева Л.М., Карачевцева И.С., Вольнский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Влияние толщины и степени вытяжки пленок полиэтилентерефталата на выделение жидкой среды, включенной в структуру полимера при крейзинге. № 10, 1699.
- Ясулайтене В.В.** см. Макушка Р.Ю.
- Виктор Николаевич Цветков (К 85-летию со дня рождения) 1253

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СЕРИИ Б ТОМА 37, 1995 г.

- Абдумавлянова М.К.** см. Тилляев А.Д.
Абрамова Л.И. см. Наволокина Р.А.
Акопова Т.А., Роговина С.З., Вихорева Г.А., Зеленецкий С.Н. Получение карбоксиметилловых эфиров хитина и хитозана в условиях пластического течения. № 10, 1797.
Акулова Т.П. см. Власов С.В.
Алексеев В.Г. см. Пахомов П.М.
Алимов И.Ф. см. Лазарева Т.Г.
Аль-Садик Альмусрати, Кириченко И.Н., Иванченко П.А. Особенности полимеризации стирола и метилметакрилата, инициированной *трис*-ацетилацетонатом марганца(III), в стабилизированных твинами эмульсиях. № 5, 861.
Амелин А.Н. см. Перегудов Ю.С.
Анненкова В.З. см. Анненкова В.М.
Анненкова В.М., Шляева Н.П., Анненкова В.З. Полимеризация кротонного альдегида под влиянием едкого натра. № 6, 1051.
Аржаков М.С. см. Кевдина И.Б.
Архиреев В.П. см. Заикин А.Е.
Аскадский А.А. Количественный анализ влияния химического строения на физические свойства полимеров. № 2, 332.
Афанасьев В.А. см. Осмонканова Г.Н.
Ахранович Е.Р. см. Савельев Ю.В.
Баженов Д.Н. см. Кижняев В.Н.
Бартенев Г.М. Релаксационные процессы в полимерном селене. № 8, 1409.
Башкирова С.А. см. Твердохлебова И.И.
Бегишев В.П. см. Иванов В.В.
Бегун Б.А. см. Скачкова В.К.
Бейгельзимер Я.Е., Белошенко В.А., Прут Э.В. Условие пластичности полимерных порошков при гидростатическом сжатии. № 12, 2085.
Бектуров Е.А. см. Скушников А.И.
Белеверя Т.Д. см. Еремеева М.А.
Белкина Н.В. см. Скачкова В.К.
Белов М.Ю., Данилина Л.И., Новиков С.Н. Низкотемпературный пиролиз бинарных смесей гексахлорциклопентадиена с полиэтиленом и сополимерами этилена. № 6, 1072.
Белов М.Ю., Данилина Л.И., Новиков С.Н. Термическая деструкция тройных сополимеров этилена с виниловыми эфирами галогенсодержащих кислот и виниловым спиртом. № 6, 1068.
Белошенко В.А. см. Бейгельзимер Я.Е.
Белошенко В.А., Козлов Г.В., Слободина В.Г., Прут Э.В., Гринев В.Г. Термоусадка экструдатов сверхвысокомолекулярного полиэтилена и полимеризационно наполненных композиций на его основе. № 6, 1089.
Билибин А.Ю. см. Окунева С.Н.
Билибин А.Ю., Заболотный В.В., Кукконен В.Э., Шелих А.Ф. Синтез и химические превращения арилзамещенных полибензилметакрилатов. № 2, 306.
Бовенко В.Н., Старцев В.М. Релаксационная спектроскопия аморфного полимера: новые методологический и методический подходы. № 5, 914.
Богаевская Т.А. см. Монахова Т.В.
Божко С.В. см. Штенникова И.Н.
Бойко В.П. Капиллярный вискозиметр с неограниченным разбавлением. № 7, 1225.
Болячевская К.И., Литманович А.А., Паписов И.М. Композиты, образующиеся в процессе гидролиза тетраацетоксисилана в присутствии макромолекулярной матрицы – полиэтиленгликоля. № 8, 1426.
Борисова Т.И. см. Окунева С.Н.
Бочкарев М.Н. см. Мясникова И.Б.
Брагина Т.П. см. Твердохлебова И.И.
Брандукова Н.Е. см. Серегина М.В.
Бресткин Ю.В. см. Николаева О.В.
Бродская Э.И. см. Скушников А.И.
Бронштейн Л.М. см. Власенко В.Г.
Бронштейн Л.М. см. Серегина М.В.
Будрис С.В., Чихачева И.П., Ставрова С.Д., Тимофеева Г.В., Зубов В.П. Особенности низкотемпературного синтеза полиметилпентенсульфона. № 6, 1104.
Будтова Т.В. см. Николаева О.В.
Будтова Т.В., Сулейменов И.Э., Френкель С.Я. Применение диффузионного подхода для описания набухания полиэлектролитных гидрогелей. № 1, 147.
Булгакова С.А., Семчиков Ю.Д., Семенов В.В., Новожилов А.В., Корсаков В.С., Максимов С.И. Передача цепи как метод модификации резиста на основе полиметилметакрилата. № 4, 706.
Бурдин А.Б. см. Тагер А.А.
Бурдин А.Б., Тагер А.А. Особенности фазовых переходов в тонких пленках смесей полиметилметакрилата и кристаллизующегося полиэтиленоксида. № 5, 850.
Буслов Д.К., Королик Е.В., Жбанков Р.Г., Дружинина Т.В., Назарьяна Л.А., Смоленская Л.М. Исследование структуры привитых сополимеров поливинилового спирта и полиглицидилметакрилата методом ИК-спектроскопии. № 6, 1060.
Бырихин В.С. см. Мурачев В.Б.
Валгин С.В. см. Федотов Ю.А.

- Валецкий П.М. см. Власенко В.Г.
 Валецкий П.М. см. Серегина М.В.
 Валуев Л.И. Полимерные системы для контролируемого выделения инсулина. № 11, 1960.
 Васильев Г.И., Скирда В.Д. Влияние величины сегмента Куна на концентрационную зависимость коэффициента самодиффузии молекул растворителя в растворах полимеров. № 1, 143.
 Васильев Д.К. см. Юхтина Л.Н.
 Васильченко Е.И. см. Межиковский С.М.
 Вассерман А.М. см. Захарова Ю.А.
 Вашук Е.В. см. Лазарева Т.Г.
 Верещетин В.П. см. Зайцев С.Ю.
 Веселов В.Я. см. Савельев Ю.В.
 Вихорева Г.А. см. Акопова Т.А.
 Власенко В.Г., Овсянников Ф.М., Козинкин А.В., Шуваев А.Т., Брошштейн Л.М., Валецкий П.М. Исследования π -комплексов кобальта с полистирол-полибутадиеновым блок-сополимером методами рентгеновской эмиссионной и EXAFS-спектроскопии. № 8, 1414.
 Власов В.М. см. Матвелашвили Г.С.
 Власов С.В., Котюкова А.Л., Киреев В.В., Чижова М.Ю., Акулова Т.П. Особенности ориентационной вытяжки пленок поликарбоната на основе тетраметилбисфенола А. № 10, 1758.
 Володина В.П. см. Сигаева Н.Н.
 Воронов С.А. см. Минько С.С.
 Вшивков С.А., Сафронов А.П. О конформационном переходе клубок-глобула в растворах полистирола. № 10, 1779.
 Выгодский Я.С. см. Серегина М.В.
 Генин Я.В. см. Емельянов В.Н.
 Герасимов Г.Н. см. Сочилин В.А.
 Герасимов Г.Н., Фомин С.М., Попова Е.Л., Телешов Э.Н. О механизмах термической полимеризации диацетиленовых фрагментов в зависимости от конфигурации полиамидных цепей. № 1, 137.
 Герасимов М.В. см. Тур Д.Р.
 Гитис С.С. см. Федотов Ю.А.
 Голиков И.В. см. Ильин А.А.
 Голиков И.В. см. Юхтина Л.Н.
 Гордиенко В.П., Дмитриев Ю.А. Образование карбоксилатов цинка в системе полиэтилен-оксид цинка при УФ-облучении. № 5, 900.
 Горковенко О.П. см. Кижняев В.Н.
 Горшков А.В. см. Дудорина А.В.
 Горшков А.В. см. Евреинов В.В.
 Горшков А.В. см. Филатова Н.Н.
 Грачев М.К. см. Мишина В.Ю.
 Греков А.П. см. Савельев Ю.В.
 Григорьев А.И. см. Френкель С.Я.
 Гринев В.Г. см. Белошенко В.А.
 Грицкова И.А. см. Рогова Е.В.
 Громов В.Ф. см. Сочилин К.О.
 Гумаргалиева К.З. см. Калинина И.Г.
 Гусева Л.Р. см. Иванов В.В.
 Данилина Л.И. см. Белов М.Ю.
 Данилов В.А. см. Перепечко И.И.
 Данов С.М. см. Наволокина Р.А.
 Джалилов А.Т. см. Тилляев А.Д.
 Джаманбаев Ж.А. см. Осмонканова Г.Н.
 Дмитриев Ю.А. см. Гордиенко В.П.
 Домнина Е.С. см. Скушников А.И.
 Доня А.П., Пактер М.К., Сохина С.И. Взаимодействие терполимеров аминостиролов с пикрилхлоридом. № 11, 1916.
 Дружинина Т.В. см. Буслов Д.К.
 Дубовик И.И. см. Тур Д.Р.
 Дудорина А.В., Горшков А.В., Филатова Н.Н., Евреинов В.В., Энтелис С.Г. Разделение гомополимеров полистирола и полифениленоксида методом жидкостной хроматографии в критических условиях. № 11, 1957.
 Евреинов В.В. см. Дудорина А.В.
 Евреинов В.В. см. Филатова Н.Н.
 Евреинов В.В., Филатова Н.Н., Горшков А.В., Энтелис С.Г. Хроматографическое исследование распределения по типам функциональности разветвленных гидроксилсодержащих сложных полиэфи-ров. № 12, 2076.
 Евсеев А.К. см. Френкель С.Я.
 Егоров А.Е. см. Сигаева Н.Н.
 Езерницкая М.Г. см. Серегина М.В.
 Емельянов В.Н., Пермитина Ю.М., Генин Я.В. Олиго-органосилесквioxаны для направленного синтеза сетчатых полимеров. № 10, 1773.
 Еремеева М.А., Моховикова Т.А., Белеверя Т.Д., Симонов-Емельянов И.Д., Корсаков В.Г. ИК-спектроскопическое исследование карбонизации композитов на основе фенолоформальдегидных смол и микросфер. № 8, 1435.
 Еряна Н.А., Карпова С.Г., Леднева О.А., Компаниец Л.В., Попов А.А., Прут Э.В. Влияние условий смешения на структуру и свойства смеси полипропилен-полиэтилен высокой плотности. № 8, 1398.
 Ерина Н.А., Карпова С.Г., Леднева О.А., Компаниец Л.В., Попов А.А., Прут Э.В. Влияние условий смешения на структуру и свойства смеси полипропилен-тройной этилен-пропиленовый сополимер. № 8, 1392.
 Ермоленко И.Е. см. Лазарева Т.Г.
 Ермухамбетова Б.Б. см. Нуркеева З.С.
 Жбанков Р.Г. см. Буслов Д.К.
 Жеребов А.Ю., Лачинов А.Н. Переход диэлектрик-поляронный металл в допированном полимере. № 11, 1932.
 Заболотный В.В. см. Билибин А.Ю.
 Заикин А.Е., Нигматуллин В.А., Архиреев В.П. О распределении технического углерода в смесях полиэтилена с сополимерами этилена с винилацетатом. № 11, 1920.

- Зайков Г.Е.** Горение и полимеры (На заседаниях 208-й Конференции Американского химического общества). № 5, 920.
- Зайков Г.Е.** V Международная конференция по замедлению процессов горения полимерных материалов. № 2, 364.
- Зайцев С.Ю., Клямкин А.А., Плясова Е.П., Верещетин В.П., Зубов В.П.** Кинетические особенности полимеризации липидоподобных мономеров в монослоях. № 10, 1762.
- Закиров К.К.** см. Тилляев А.Д.
- Зализная Н.Ф., Карпачева Г.П.** Разделение зарядов в порфириносодержащих полимерах. № 11, 1925.
- Захарова Ю.А., Колбановский А.Д., Криницкая Л.А., Касаикин В.А., Вассерман А.М.** Спиновый зонд в полимерных мицеллах. Комплексы полиакрилата натрия и додецилтриметиламмоний бромиды. № 9, 1561.
- Згонник П.В., Зуев В.В., Туркова Л.Д., Сазанов Ю.Н., Шибяев Л.А.** Термическая деструкция поли-4-*n*-алкилстиролов. № 8, 1420.
- Згонник П.В., Зуев В.В., Туркова Л.Д., Шибяев Л.А.** Иницирование термодеструкции поли-4-*n*-алкилстиролов в боковых цепях. № 11, 1934.
- Зезин А.Б.** см. Изумрудов В.А.
- Зеленецкий С.Н.** см. Акопова Т.А.
- Золотухин М.Г.** см. Сигаева Н.Н.
- Зоолшоев З.Ф.** см. Николаева О.В.
- Зубов В.П.** см. Будрис С.В.
- Зубов В.П.** см. Зайцев С.Ю.
- Зубов Ю.А., Селихова В.И., Щирец В.С., Чеботарева И.А., Поляков Д.К.** Сравнительное рентгенографическое исследование кристаллической структуры полигликолида и поликонденсата натриевой соли монохлоруксусной кислоты. № 10, 1784.
- Зуев В.В.** см. Згонник П.В.
- Иванов В.В.** см. Твердохлебова И.И.
- Иванов В.В., Бегишев В.П., Гусева Л.Р., Костарев К.Г.** Критерий фронтального характера фотополимеризации при постоянном коэффициенте экстинкции и ограниченном массопереносе. № 6, 1064.
- Иванов В.В., Стегно Е.В.** Модель фронтальной радикальной полимеризации в присутствии полимерного ингибитора. № 2, 314.
- Иванченко П.А.** см. Аль-Садик Альмусрати
- Игнатов С.К., Семчиков Ю.Д., Изволенский В.В.** Квантово-химические расчеты электронных параметров в двойной связи виниловых мономеров с гетероатомами. № 4, 709.
- Изволенский В.В.** см. Игнатов С.К.
- Изволенский В.В.** см. Кириченко Д.В.
- Изволенский В.В.** см. Мясникова И.Б.
- Изумрудов В.А., Ортега Орtiz О., Зезин А.Б.** О сильном влиянии температуры на равновесие интерполиэлектролитной реакции замещения. № 10, 1802.
- Ильин А.А., Струнников А.А., Голиков И.В.** Оценка достоверности данных кинетической калориметрии на глубоких стадиях полимеризации. № 10, 1807.
- Ильин М.И.** см. Федотов Ю.А.
- Ильина М.Н.** см. Тур Д.Р.
- Ильющенко И.А.** см. Лазарева Т.Г.
- Индейкин Е.А.** см. Юхтина Л.Н.
- Иржак В.И.** см. Иржак Т.Ф.
- Иржак Т.Ф., Перегородов Н.И., Тай М.Л., Иржак В.И.** Молекулярно-массовое распределение полимерных цепей, образующихся в обратимом процессе линейной поликонденсации. № 12, 2071.
- Кабанов В.Я.** Модифицирование поверхности полимеров методом радиационной прививочной полимеризации. № 6, 1107.
- Казакова Г.В.** см. Матвелашвили Г.С.
- Казоян Е.А.** см. Маркарян Ш.А.
- Калинина И.Г., Гумаргалиева К.З., Шляпников Ю.А.** Влияние способа осаждения смеси полимеров на кристалличность. № 6, 1054.
- Калинина Н.А.** см. Сабанеева Н.В.
- Калинина Н.А., Силинская И.Г., Каллистов О.В., Кудрявцев В.В., Сидорович А.В.** Структурные превращения в концентрированных растворах поли(*n*-фенилен)пиромеллитамидокислоты. № 5, 859.
- Каллистов О.В.** см. Калинина Н.А.
- Каллистов О.В.** см. Мельникова Г.Г.
- Калютнич И.В.** см. Мурачев В.Б.
- Каминский А.Я.** см. Нурмухаметов Р.Н.
- Кансеко М.А.** см. Тленкопачев М.А.
- Капралова В.М.** см. Кольцов А.И.
- Кардаш И.Е.** см. Сочилин В.А.
- Карбьянц Н.С., Филиппова О.Е., Стародубцев С.Г.** Конформационные переходы в интерполимерных комплексах гелей полиметакриловой кислоты-полиэтиленгликоль. № 8, 1386.
- Карманов А.П., Монаков Ю.Б.** Фрактальная структура bulk- и end-wise-дегидрополимеров. № 2, 328.
- Карпачева Г.п.** см. Зализная Н.Ф.
- Карпова С.Г.** см. Ерина Н.А.
- Касаикин В.А.** см. Захарова Ю.А.
- Квачадзе Н.Г.** см. Томашевский Э.Е.
- Кевдина И.Б., Аржаков М.С., Шантарович В.П.** Аннигиляция позитронов в деформированном полиметилметакрилате. № 4, 703.
- Кижняев В.Н., Горковенко О.П., Баженов Д.Н., Смирнов А.И.** Взаимосвязь гидродинамических и термодинамических характеристик растворов поливинилтетразолов в смешанных растворителях. № 11, 1948.
- Киреев В.В.** см. Власов С.В.
- Кириченко Д.В., Изволенский В.В., Семчиков Ю.Д.** Реакционная способность *N*-винил-*N*-метилацетамида в радикальной сополимеризации. № 11, 1953.
- Кириченко И.Н.** см. Аль-Садик Альмусрати
- Клинских А.Ф., Матвеев Н.Н.** Поляризационный эффект при кристаллизации полимерных пироэлектриков. № 2, 320.
- Клямкин А.А.** см. Зайцев С.Ю.
- Князева Т.Е.** см. Семчиков Ю.Д.

- Коваленко В.И.** Количественная оценка неоднородности нитрата целлюлозы по составу звеньев. № 5, 911.
- Коваленко В.И., Кузьмин А.А., Мазитова В.А., Маклакова Л.Н.** Неоднородность молекулярной структуры нитратов целлюлозы и распределение в них дибутилфталата по данным ИК-спектроскопии. № 5, 855.
- Козинкин А.В.** см. Власенко В.Г.
- Козлов В.Г.** см. Сигаева Н.Н.
- Козлов Г.В.** см. Белошенко В.А.
- Колбановский А.Д.** см. Захарова Ю.А.
- Колбина Г.Ф.** см. Штенникова И.Н.
- Колесов С.В., Кулиш Е.И., Минскер К.С.** Об изменении стабильности поливинилхлорида в смеси с полиметилметакрилатом в растворе. № 6, 1084.
- Кольцов А.И., Капралова В.М., Рот Х., Хачатуров А.С., Шабсельс Б.М.** Ориентация жидкокристаллических растворов фракций поли- γ -бензил-L-глутамата различной молекулярной массы в магнитном поле по данным магнитного резонанса дейтронов. № 10, 1765.
- Компаниец Л.В.** см. Ерина Н.А.
- Королик Е.В.** см. Буслов Д.К.
- Корсаков В.Г.** см. Еремеева М.А.
- Корсаков В.С.** см. Булгакова С.А.
- Костарев К.Г.** см. Иванов В.В.
- Котенко А.А.** см. Харитонов А.П.
- Котюкова А.Л.** см. Власов С.В.
- Криницкая Л.А.** см. Захарова Ю.А.
- Кудрявцев В.В.** см. Калинина Н.А.
- Кудрявцева Н.Н.** см. Сергеев В.А.
- Кузнецова Г.Б.** см. Мельникова Г.Г.
- Кузьмин А.А.** см. Коваленко В.И.
- Кукконен В.Э.** см. Билибин А.Ю.
- Куличихин В.Г.** см. Уринов Э.У.
- Куличихин В.Г.** см. Юльчибаев Б.А.
- Кулиш Е.И.** см. Колесов С.В.
- Куценко Л.И.** см. Френкель С.Я.
- Лазарева Т.Г., Вашук Е.В.** Особенности структуры водных растворов поливинилового спирта. № 8, 1438.
- Лазарева Т.Г., Ильющенко И.А., Алимов И.Ф., Ермоленко И.Е.** Молекулярная подвижность в пленках термообработанного поливинилового спирта. № 5, 879.
- Лалаян С.С.** см. Фушман Э.А.
- Ларина Т.А.** см. Твердохлебова И.И.
- Ларионова Н.В.** см. Пахомов П.М.
- Лачинов А.Н.** см. Жеребов А.Ю.
- Лашек Н.А.** см. Тимофеева Г.И.
- Левина М.А., Тигер Р.П., Птицына Н.В., Энтелис С.Г.** Катализ аминолиза карбонилсодержащих соединений группой COOH на полимерном носителе. № 10, 1793.
- Левитин И.Я.** см. Рогова Е.В.
- Леднева О.А.** см. Ерина Н.А.
- Леплянин Г.В.** см. Пузин Ю.И.
- Лисовцева Н.А., Чупов В.В.** Влияние химической природы инициатора на сорбцию салициловой кислоты поли-N-винилпирролидоновыми гидрогелями. № 4, 688.
- Литманович А.А.** см. Болячевская К.И.
- Локшин Б.В.** см. Серегина М.В.
- Лундин А.Г.** см. Юшкова Е.Ю.
- Львовский В.Э.** см. Фушман Э.А.
- Мазитова В.А.** см. Коваленко В.И.
- Макарова Н.Н.** см. Штенникова И.Н.
- Маклакова Л.Н.** см. Коваленко В.И.
- Максимов С.И.** см. Булгакова С.А.
- Марголин А.Д.** см. Фушман Э.А.
- Маркрян Ш.А., Саруханян Э.Р., Казоян Е.А.** Иницирование полимеризации акрилонитрила в присутствии солей. Роль сольватационных эффектов. № 1, 163.
- Марьян А.П.** см. Шибряева Л.С.
- Матвеев Н.Н.** см. Клиских А.Ф.
- Матвелашвили Г.С., Русанов А.Л., Власов В.М., Казакова Г.В., Рогожникова О.Ю.** Растворимые полиимиды на основе диангирида 2,2-бис-[4-(3,4-дикарбосифеноксифенил)-1,1,1,3,3,3-гексафторпропана. № 11, 1941.
- Матнишян А.А.** Особенности реакции электрофильных реагентов с полиацетиленом. № 12, 2081.
- Махаева Е.Е.** см. Ситникова Н.Л.
- Машкин О.А.** см. Сыромятников В.Г.
- Медведева В.В., Мясникова Л.И., Семчиков Ю.Д., Роговина Л.З.** Диаграмма состояний системы оксиэтилцеллюлоза-ионы трехвалентного хрома. № 6, 1040.
- Межиковский С.М.** V Конференция по химии и физикохимии олигомеров. № 7, 1240.
- Межиковский С.М., Васильченко Е.И., Репина Т.Б.** Некоторые методические особенности изучения вязкого течения олигомеров. № 5, 887.
- Мельникова Г.Г., Кузнецова Г.Б., Каллистов О.В., Сидорович А.В.** Упругое рассеяние поляризованного света и надмолекулярная структура водно-солевых растворов фракций яблочного пектина. № 7, 1206.
- Меньшов В.М.** см. Твердохлебова И.И.
- Мерлина Т.В.** см. Скушникова А.И.
- Минина Е.О.** см. Филатова Н.Н.
- Минскер К.С.** см. Колесов С.В.
- Минько С.С., Сидоренко А.А., Воронов С.А.** Привитая полимеризация на поверхности твердого тела, иницированная при каталитическом распаде полимерного гидропероксида. № 8, 1403.
- Мишина В.Ю., Грачев М.К., Телешев А.Т., Нифантьев Э.Е.** Новый метод синтеза фосфитов и фосфинитов целлюлозы. Использование в качестве лигандов в металлокомплексном катализе. № 4, 713.
- Могилевич М.М.** см. Юхтина Л.Н.
- Монаков Ю.Б.** см. Карманов А.П.
- Монаков Ю.Б.** см. Сигаева Н.Н.

- Монахова Т.В., Богаевская Т.А., Шляпников Ю.А.** Влияние условий осаждения полипропилена на его свойства. № 1, 160.
- Москвин Ю.Л.** см. Харитонов А.П.
- Моховикова Т.А.** см. Еремеева М.А.
- Мун Г.А.** см. Нуркеева З.С.
- Мурачев В.Б., Несмелов А.И., Калютнич И.В., Сперанский В.А., Бырихин В.С.** Ассоциация активных центров при катионной полимеризации изобутилена в гексане. № 4, 698.
- Мурачев В.Б., Несмелов А.И., Сперанский В.А., Бырихин В.С.** Аномалии зависимости скорости катионной полимеризации изобутилена от концентрации мономера. № 6, 1087.
- Мурза Л.И.** см. Соловьев А.Г.
- Мухаметова Н.И.** см. Тур Д.Р.
- Мясникова И.Б.** см. Семчиков Ю.Д.
- Мясникова И.Б., Изволенский В.В., Сундуков А.Н., Семчиков Ю.Д., Бочкарев М.Н.** Об особенностях реологических свойств высоковетвленного полифторфениленгермана. № 7, 1223.
- Мясникова Л.И.** см. Медведева В.В.
- Наварро Х.** см. Тленкопачев М.А.
- Наволокина Р.А., Синеоков В.А., Абрамова Л.И., Данов С.М.** Синтез полиамфолитов сополимеризацией N-(3-диметиламино-1,1-диметилпропил)акриламида с метакриловой кислотой. № 2, 299.
- Назарьина Л.А.** см. Буслов Д.К.
- Несмелов А.И.** см. Мурачев В.Б.
- Нестерова Н.С.** см. Френкель С.Я.
- Нечаев А.И.** см. Сергеев В.А.
- Нигматуллин В.А.** см. Заикин А.Е.
- Никифорова Г.Г.** см. Папков В.С.
- Николаева О.В., Зоолшоев З.Ф., Будтова Т.В., Бресткин Ю.В., Френкель С.Я.** Реологическое поведение растворов полимеров, образующих интерполимерный комплекс. № 11, 1945.
- Нифантьев Э.Е.** см. Мишина В.Ю.
- Новаков И.А., Орлинсон Б.С.** Синтез и исследование свойств новых адамантансодержащих полиимидов и сополиимидов. № 7, 1209.
- Новиков С.Н.** см. Белов М.Ю.
- Новожилов А.В.** см. Булгакова С.А.
- Носкова Т.В.** см. Суворова А.И.
- Нуркеева З.С., Мун Г.А., Ермухамбетова Б.Б., Хазренова Г.Г.** Исследование реакционной способности виниловых эфиров гликолей и аминспиртов методом спиновой ловушки. № 6, 1100.
- Нурмухаметов Р.Н., Рыжакова Н.В., Каминский А.Я.** Разнозвенность и люминесценция полиэтилентерефталата. № 6, 1096.
- Овсянников Ф.М.** см. Власенко В.Г.
- Огава Т.** см. Тленкопачев М.А.
- Окунева С.Н., Теньковцев А.В., Борисова Т.И., Билибин А.Ю.** Внутримолекулярная подвижность, релаксация и структурные переходы в линейных ЖК-полимерах с мезогенами, способными к *trans-s-cis*-изомеризации. № 12, 2061.
- Орлинсон Б.С.** см. Новаков И.А.
- Ортега Ортис О.** см. Изумрудов В.А.
- Осипов О.А.** Надмолекулярная структура асимметричных мембран из поливинилтриметилсилана и их газопроницаемость. № 4, 692.
- Осипов О.А., Словецкий Д.И.** Повышение газопроницаемости, селективности и стабильности асимметричных мембран из поливинилтриметилсилана. № 4, 715.
- Осмонканова Г.Н., Сарыбаева Р.И., Афанасьев В.А., Сатывалдиев А.С., Джаманбаев Ж.А.** Катализ кислотами Льюиса реакции ацетилирования целлюлозы кислотой. № 4, 679.
- Остапкович А.М.** см. Юшкова Е.Ю.
- Ошмян В.Г.** Анизотропная теория больших высокопластических деформаций полимеров. № 1, 154.
- Пактер М.К.** см. Дonya А.П.
- Панов Ю.Н.** см. Френкель С.Я.
- Паписов И.М.** см. Болячевская К.И.
- Папков В.С.** см. Тур Д.Р.
- Папков В.С., Никифорова Г.Г., Сторожук И.П., Райгородский И.М.** Прозрачные смеси поливинилхлорида с различными полиблочными сополимерами. № 8, 1431.
- Паскаль Л.П.** см. Сыромятников В.Г.
- Пахомов П.М., Ларионова Н.В., Алексеев В.Г.** ИК-спектроскопическое изучение гелевого состояния высокомолекулярного полиэтилена. № 5, 892.
- Перегадов Н.И.** см. Иржак Т.Ф.
- Перегадов Ю.С., Амелин А.Н., Перельгин В.М.** Термодинамические характеристики взаимодействия полистиролсульфокислоты, гидроксида поливинилбензилтриметиламмония и их солевых форм с водой. № 2, 302.
- Перельгин В.М.** см. Перегадов Ю.С.
- Перепечко И.И., Данилов В.А., Щербакова Т.С., Чудинова Л.И.** Связь вязкоупругих свойств и молекулярной подвижности с химическим строением полиамидоимидов. № 5, 870.
- Пермятина Ю.М.** см. Емельянов В.Н.
- Перфилов А.Н.** см. Уринов Э.У.
- Перфилов А.Н.** см. Юльчибаев Б.А.
- Перцова Н.В.** см. Твердохлебова И.И.
- Петропавловский Г.А.** см. Френкель С.Я.
- Петросян В.П.** Влияние полярного компонента цепи на молекулярную подвижность бутадие-нитрильных сополимеров. № 10, 1768.
- Петросян В.П.** Способ обработки опытных данных по влиянию давления на релаксационные процессы в полимерах. № 10, 1804.
- Плясова Е.П.** см. Зайцев С.Ю.
- Поляков Д.К.** см. Зубов Ю.А.
- Попов А.А.** см. Ерина Н.А.
- Попова Е.Л.** см. Герасимов Г.Н.
- Прокопов Н.И.** см. Ситникова Н.Л.

- Прут Э.В. см. Бейгельзимер Я.Е.
 Прут Э.В. см. Белошенко В.А.
 Прут Э.В. см. Ерина Н.А.
 Пряхина Т.А. см. Твердохлебова И.И.
 Птицына Н.В. см. Левина М.А.
 Пузин Ю.И., Леплянин Г.В., Сафиуллин Р.Л. Иницирование полимеризации метилметакрилата ацетилциклогексилсульфонилпероксидом. № 5, 865.
- Райгородский И.М. см. Папков В.С.
 Репина Т.Б. см. Межиковский С.М.
 Рогова Е.В., Царькова М.С., Грицкова И.А., Левитин И.Я., Цикалова М.В. Эмульсионная полимеризация 1, 1, 2-трифторбутадиена-1.3 в присутствии хелатов органометалла(III) в качестве инициаторов. № 9, 1570.
 Роговина Л.З. см. Медведева В.В.
 Роговина С.З. см. Аكوпова Т.А.
 Рогожникова О.Ю. см. Матвелашвили Г.С.
 Ронова И.А. О факторах, влияющих на жесткость ароматических циклоцепных полимеров. № 12, 2049.
 Рот Х. см. Кольцов А.И.
 Русанов А.Л. см. Матвелашвили Г.С.
 Рыжакова Н.В. см. Нурмухаметов Р.Н.
- Сабанеева Н.В., Калинина Н.А., Силинская И.Г. Расcеяние поляризованного света и надмолекулярный порядок в разбавленных растворах полимеров. № 12, 2058.
 Сабиров Р.Х. Влияние молекулярного движения в полимерах на скорость аннигиляции атома позитрона в ловушке. № 6, 1047.
 Сабиров Р.Х. О тепловом расширении нагруженных полимерных цепей. № 2, 317.
 Савельев Ю.В., Греков А.П., Ахранович Е.Р., Веселов В.Я. Краунсодержащие полиуретаны: структура, свойства. № 12, 2053.
 Сазанов Ю.Н. см. Згонник П.В.
 Санчес К. см. Тленкопачев М.А.
 Сапожников Ю.М. см. Скушников А.И.
 Саруханян Э.Р. см. Маркарян Ш.А.
 Сарыбаева Р.И. см. Осмонканова Г.Н.
 Сатывалдиев А.С. см. Осмонканова Г.Н.
 Сафиуллин Р.Л. см. Пузин Ю.И.
 Сафронов А.П. см. Вшивков С.А.
 Святкина Л.И. см. Скушников А.И.
 Селихова В.И. см. Зубов Ю.А.
 Семенов В.В. см. Булгакова С.А.
 Семчиков Ю.Д. см. Булгакова С.А.
 Семчиков Ю.Д. см. Игнатов С.К.
 Семчиков Ю.Д. см. Кириченко Д.В.
 Семчиков Ю.Д. см. Медведева В.В.
 Семчиков Ю.Д. см. Мясникова И.Б.
 Семчиков Ю.Д., Мясникова И.Б., Князева Т.Е., Сундуков А.Н. Особенности реологического поведения растворов сополимеров бутилметакрилат – метакриловая кислота. № 9, 1566.
- Сергеев В.А., Шитиков В.К., Нечаев А.И., Чижова Н.В., Кудрявцева Н.Н. Оксиметильные производные фенолов в качестве отвердителей новолачных смол. № 6, 1043.
 Серегина М.В., Бронштейн Л.М., Брандукова Н.Е., Выгодский Я.С., Езерницкая М.Г., Локшин Б.В., Яновская И.М., Туманский Б.Л., Валецкий П.М. Исследование взаимодействия $Mn_2(CO)_{10}$ с ароматическими поли- α -дикетонами. № 9, 1581.
 Сигаева Н.Н., Золотухин М.Г., Козлов В.Г., Володина В.П., Филатова Э.С., Сорокина Ю.Я., Егоров А.Е., Монаков Ю.Б. Молекулярные и гидродинамические характеристики политерфениленфталита. № 12, 2066.
 Сидоренко А.А. см. Минько С.С.
 Сидорович А.В. см. Калинина Н.А.
 Сидорович А.В. см. Мельникова Г.Г.
 Силинская И.Г. см. Калинина Н.А.
 Силинская И.Г. см. Сабанеева Н.В.
 Симонов-Емельянов И.Д. см. Еремеева М.А.
 Синееков В.А. см. Наволокина Р.А.
 Ситникова Н.Л., Махаева Е.Е., Стародубцев С.Г., Прокопов Н.И. Взаимодействие слабосшитого анионного геля с эмульгатором полистирольного латекса. № 4, 700.
 Скачкова В.К., Белкина Н.В., Шибряева Л.С., Бегун Б.А. Некоторые особенности процесса термоокисления полиакрилонитрила в присутствии тетрафенилпорфирина кобальта. № 5, 883.
 Скирда В.Д. см. Васильев Г.И.
 Скушников А.И., Бродская Э.И., Соловьева Э.Д., Сапожников Ю.М., Домнина Е.С. Спектроскопическое изучение строения поливинилбензимидазол-2-тиона. № 6, 1056.
 Скушников А.И., Святкина Л.И., Домнина Е.С., Мерлина Т.В., Фролова В.А., Бектуров Е.А. Комплексообразование полиамфолитов на основе винилимидазолов с ионами переходных металлов. № 2, 310.
 Слободина В.Г. см. Белошенко В.А.
 Словецкий Д.И. см. Осипов О.А.
 Смирнов А.И. см. Кижняев В.Н.
 Смоленская Л.М. см. Буслов Д.К.
 Соловьев А.Г., Мурза Л.И. Формирование кинетической неоднородности в эпоксидиановых олигомерах. № 7, 1219.
 Соловьева Э.Д. см. Скушников А.И.
 Сорокина Ю.Я. см. Сигаева Н.Н.
 Сохина С.И. см. Дonya А.П.
 Сочилин В.А., Кардаш И.Е., Герасимов Г.Н. Синтез магнийорганических комплексов и соединений в матрице полициан-*n*-ксилилена при соконденсации циан-*n*-ксилилена с магнием. № 11, 1938.
 Сочилина К.О., Громов В.Ф. Полимеризация водорастворимых виниловых мономеров в обратных эмульсиях. № 7, 1228.
 Сперанский В.А. см. Мурачев В.Б.
 Ставрова С.Д. см. Будрис С.В.
 Стародубцев С.Г. см. Карибьянц Н.С.

- Стародубцев С.Г. см. Ситникова Н.Л.
 Старцев В.М. см. Бовенко В.Н.
 Стегно Е.В. см. Иванов В.В.
 Сторожук И.П. см. Папков В.С.
 Стрелец Б.Х. см. Юльчибаев Б.А.
 Струнников А.А. см. Ильин А.А.
 Субботин В.А. см. Федотов Ю.А.
 Суворова А.И., Носкова Т.В. Температуры плавления тройных сополиамидов. № 6, 1076.
 Сулейменов И.Э. см. Будтова Т.В.
 Сундуков А.Н. см. Мясникова И.Б.
 Сундуков А.Н. см. Семчиков Ю.Д.
 Сыромятников В.Г., Паскаль Л.П., Машкин О.А. Сополимеры винилбутилового эфира как матрицы для литийсодержащих полимерных электролитов. № 8, 1382.
- Тагер А.А. см. Бурдин А.Б.
 Тагер А.А., Тюкова И.С., Бурдин А.Б. Влияние предыстории приготовления смеси полиметилметакрилата с поливинилацетатом на совместимость компонентов и структуру системы. № 10, 1753.
 Тай М.Л. см. Иржак Т.Ф.
 Твердохлебова И.И., Иванов В.В., Башкирова С.А., Меньшов В.М., Ларина Т.А., Чернышев Е.А., Тихонова И.А., Шур В.Б. Получение мономодального полисилана реакцией Вюрца в присутствии металлической ртuti. № 7, 1227.
 Твердохлебова И.И., Пряхина Т.А., Перцова Н.В., Меньшов В.М., Брагина Т.П. Особенности синтеза, молекулярные и конформационные параметры полиэтиленциклосилоксана. № 4, 683.
 Телешев А.Т. см. Мишина В.Ю.
 Телешов Э.Н. см. Герасимов Г.Н.
 Теньковцев А.В. см. Окунева С.Н.
 Тигер Р.П. см. Левина М.А.
 Тилляев А.Д., Закиров К.К., Абдумавлянова М.К., Якубов Н.Ш., Джалилов А.Т. Полимеризация фенилацетилена под действием ультрафиолетового облучения в присутствии галогенпропаргилов. № 7, 1216.
 Тимофеева Г.В. см. Будрис С.В.
 Тимофеева Г.И., Федусенко И.В., Лашек Н.А., Шиповская А.Б. Наведенная оптическая анизотропия в пленках ацетатов целлюлозы под влиянием паров некоторых растворителей. № 6, 1093.
 Тихонова И.А. см. Твердохлебова И.И.
 Тленкопачев М.А., Наварро Х., Санчес К., Кансеко М.А., Огава Т. Синтез водорастворимого ионного полиацетилена циклополимеризацией диметилпропаргилламмоний бромида. № 7, 1212.
 Томашевский Э.Е., Квачадзе Н.Г. Изучение макрорадикалов в облученном полиэтилене методом двойного электронно-ядерного резонанса. № 10, 1788.
 Тульский М.Н. см. Харитонов А.П.
 Туманский Б.Л. см. Серегина М.В.
 Тур Д.Р., Мухаметова Н.И., Герасимов М.В., Ильина М.Н., Дубовик И.И., Папков В.С. Синтез и исследование полидигексиламинофосфазена. № 9, 1574.
 Туркова Л.Д. см. Згонник П.В.
 Тюкова И.С. см. Тагер А.А.
- Уринов Э.У., Перфилов А.Н., Юльчибаев Б.А., Куличихин В.Г. Гидродинамические свойства и конформационные характеристики сополиэфира на основе полиэтилентерефталата и *n*-оксibenзойной кислоты в трифторуксусной кислоте. № 5, 874.
- Федотов Ю.А., Ильин М.И., Гитис С.С., Субботин В.А., Валгин С.В. Математическое моделирование процесса получения водорастворимых сульфатосодержащих ароматических полиамидов. № 11, 1929.
 Федусенко И.В. см. Тимофеева Г.И.
 Филатова Н.Н. см. Дудорина А.В.
 Филатова Н.Н. см. Евреинов В.В.
 Филатова Н.Н., Минина Е.О., Горшков А.В., Евреинов В.В., Энтелис С.Г. Распределение по типам функциональности полибутиленгликольадипинатов, измеренное методом жидкостной хроматографии в критических условиях. № 2, 358.
 Филатова Э.С. см. Сигаева Н.Н.
 Филиппова О.Е. см. Карибьянц Н.С.
 Фомин С.М. см. Герасимов Г.Н.
 Френкель С.Я. см. Будтова Т.В.
 Френкель С.Я. см. Николаева О.В.
 Френкель С.Я., Петропавловский Г.А., Панов Ю.Н., Евсеев А.К., Куденко Л.И., Григорьев А.И., Нестерова Н.С. Гидроксизетилцианэтилцеллюлоза – термотропно-мезогенный полимер. № 2, 324.
 Фролова В.А. см. Скушникова А.И.
 Фурер В.Л. Расчет колебательных спектров макромолекул в процессе деформации. № 5, 896.
 Фушман Э.А., Марголин А.Д., Лалаян С.С., Львовский В.Э. Кинетика полимеризации этилена и проблема формирования активных центров гомогенных циглеровских каталитических систем. Системы на основе соединений циркония и полиметилалюмоксана. № 9, 1589.
- Хазренова Г.Г. см. Нуркеева З.С.
 Харитонов А.П., Москвин Ю.Л., Харитонова Л.Н., Котенко А.А., Тульский М.Н. Применение интерференционных методов для исследования кинетики фторирования гомогенных и композитных полимерных мембран. № 6, 1080.
 Харитонова Л.Н. см. Харитонов А.П.
 Хачатуров А.С. см. Кольцов А.И.
- Царькова М.С. см. Рогова Е.В.
 Цикалова М.В. см. Рогова Е.В.
- Чеботарева И.А. см. Зубов Ю.А.
 Чернышев Е.А. см. Твердохлебова И.И.
 Чижова М.Ю. см. Власов С.В.
 Чижова Н.В. см. Сергеев В.А.
 Чихачева И.П. см. Будрис С.В.
 Чудинова Л.И. см. Перепечко И.И.
 Чупов В.В. см. Лисовцева Н.А.

- Шабсельс Б.М.** см. Кольцов А.И.
Шантарович В.П. см. Кевдина И.Б.
Шелих А.Ф. см. Билибин А.Ю.
Шибяев Л.А. см. Згонник П.В.
Шибряева Л.С. см. Скачкова В.К.
Шибряева Л.С., Марьин А.П., Шляпников Ю.А. Посториентационные эффекты в полиолефинах, растворимость добавок. № 4, 696.
Шиляева Н.П. см. Анненкова В.М.
Шиповская А.Б. см. Тимофеева Г.И.
Шитиков В.К. см. Сергеев В.А.
Шиян А.А. Устойчивые распределения масс макромолекулярных фракталов в разбавленных полимерных растворах. № 9, 1578.
Шляпников Ю.А. см. Калинина И.Г.
Шляпников Ю.А. см. Монахова Т.В.
Шляпников Ю.А. см. Шибряева Л.С.
Штенникова И.Н., Колбина Г.Ф., Божко С.В., Макарова Н.Н. Оптическая анизотропия молекул полиэтилфенилсилоксана в растворе. № 9, 1585.
Штильман М.И. Фитоактивные полимеры. № 5, 902.
Шуваев А.Т. см. Власенко В.Г.
Шур В.Б. см. Твердохлебова И.И.
- Щербакова Т.С.** см. Перепечко И.И.
Щирец В.С. см. Зубов Ю.А.
- Энтелис С.Г.** см. Дудорина А.В.
Энтелис С.Г. см. Евреинов В.В.
Энтелис С.Г. см. Левина М.А.
Энтелис С.Г. см. Филатова Н.Н.
- Юльчибаев Б.А.** см. Уринов Э.У.
Юльчибаев Б.А., Перфилов А.Н., Стрелец Б.Х., Куличихин В.Г. О возможности понижения композиционной неоднородности в жидкокристаллическом алкиленароматическом сополиэфире на основе *n*-оксибензойной кислоты. № 1, 166.
Юхтина Л.Н., Васильев Д.К., Голиков И.В., Индейкин Е.А., Могилевич М.М. Изменение УФ-спектров в процессе фотоиницированной полимеризации метакрилатов. № 4, 676.
Юшкова Е.Ю., Остапкович А.М., Лундин А.Г. Исследование вулканизации бутадие-нитрильного каучука методами ЭПР и ЯМР. № 2, 295.
- Якубов Н.Ш.** см. Тилляев А.Д.
Яновская И.М. см. Серегина М.В.