

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 42, Серия А, 2000 г.

- Абышева Н.В.** см. Котрелев Г.В.
Авдеев Н.Н. см. Терёшин А.К.
Агеев Е.П., Вихорева Г.А., Матушкина Н.Н., Пчелко О.М., Гальбрайт Л.С. Зависимость некоторых структурных и транспортных свойств хитозановых пленок от условий их формирования и характеристик полимера. № 2, 333–339 (236–241).
Агibalова Л.В. см. Возняковский А.П.
Адамов А.В. см. Шibaев Л.А.
Азанова В.В. см. Панарин Е.Ф.
Акопова Т.А. см. Роговина С.З.
Алиев И.И. см. Камаев П.П.
Аль-Итави Х.И. см. Древаль В.Е.
Амосков В.М., Бириштейн Т.М. Гомеотропные и планарные структуры в жидкокристаллических полимерных щетках. № 4, 612–626 (392–404).
Ананьева Т.Д. см. Ануфриева Е.В.
Андреева Д.В. см. Полоцкая Г.А.
Андреева Л.Н. см. Филиппов А.П.
Андреева Л.Н. см. Цветков В.Н.
Андреева Л.Н. см. Цветков Н.В.
Андрианова О.Б. см. Корнеева Н.В.
Анненков В.В., Мазяр Н.Л., Круглова В.А., Ичева И.А., Лещук С.И. Взаимодействие бычьего сывороточного альбумина с поли-N-винилазолами. № 11, 1804–1809 (1157–1162).
Анпилогова Г.Р. см. Воронков М.Г.
Антипов Е.М. см. Нехаева Л.А.
Антипов Е.М. см. Поликарпов В.М.
Антипов Е.М., Левченко А.А., Волегова И.А., Разумовская И.В. Структура некристаллической фазовой составляющей термотропного жидкокристаллического сополиэфира. № 8, 1322–1336 (876–888).
Антоненко О.И. см. Козак Н.В.
Антонов Е.А. см. Мельников А.Б.
Антонова Т.А. см. Шibaев Л.А.
Ануфриева Е.В. см. Кирпач А.Б.
Ануфриева Е.В., Некрасова Т.Н., Ананьева Т.Д., Громова Р.А., Лущик В.Б., Краковяк М.Г. Структурная организация макромолекул и люминесценция ионов тербия в макромолекулярных металлокомплексах. № 6, 994–1001 (654–660).
Ануфриева Е.В., Кирпач А.Б., Краковяк М.Г., Лущик В.Б., Soutar I., Swanson L. Переход клубок-глобула в макромолекулах (со)полимеров метилметакрилата в смесях растворитель-осадитель. № 10, 1704–1710 (1106–1110).
Ануфриева Е.В., Краковяк М.Г., Шевелева Т.В., Лущик В.Б., Громова Р.А., Паутов В.Д., Кирш Ю.Э., Януль Н.А., Некрасова Т.Н. Структурообразова-
 ние и комплексообразующие свойства термочувствительных сополимеров винилкапролактама с винилпирролидоном или кротоновой кислотой в водных растворах. № 11, 1837–1842 (1185–1189).
Аракелян Р.А. см. Дургарян А.А.
Арест-Якубович А.А. см. Золотарева И.В.
Аринштейн А.Э., Кулиш Е.И., Колесов С.В., Минскер К.С. Влияние обратимой агрегации макромолекул на скорость термораспада поливинилхлорида в растворе. № 10, 1743–1750 (1138–1144).
Артемьев А.Н. см. Гришин Д.Ф.
Асатурян Р.А. см. Дургарян А.А.
Аскадский А.А. см. Русанов А.Л.
Аскадский А.А., Болобова А.В., Кондращенко В.И., Щербухин В.Д. Расчетная оценка физических характеристик ряда природных полимеров. № 3, 517–530 (355–365).
Астапенко Э.П. см. Цветков В.Н.
Аулов В.А., Макаров С.В., Кучкина И.О., Озерин А.Н., Бакеев Н.Ф. Особенности компактирования реакторных порошков сверхвысокомолекулярного полиэтилена. № 11, 1843–1850 (1190–1196).
Ахметьева Е.И. см. Кузнецов А.А.
Багдасарян А.Э. см. Давтян Д.С.
Бадаев В.К. см. Иванчев С.С.
Бадамшина Э.Р., Стовбун Е.В., Лодыгина В.П., Григорьева В.А., Кузаев А.И., Батуринов С.М. Синтез линейных полиуретанов на основе α,ω -гидроксиглиобутадиенов и 2,4-толуилендиизоцианата. № 4, 602–611 (384–391).
Баженов С.Л. см. Волынский А.Л.
Баженов С.Л., Рогозинский А.К. Два механизма роста модуля упругости волокон СВМ при растяжении. № 12, 2153–2165 (1346–1356).
Баженов С.Л. см. Воронина Е.Е.
Байдаровцев Ю.П., Савенков Г.Н., Шевченко В.В., Шульга Ю.М. Спектры потерь энергии электронов для пленок, образующихся из активированных плазмой продуктов термической деструкции полипропилена. № 3, 435–440 (287–291).
Байдаровцев Ю.П., Савенков Г.Н., Образцова Е.Д., Шевченко В.В., Шульга Ю.М. Термоструктурирование пленок, полученных методом плазменной активации микрокапельных потоков полипропилена. № 9, 1524–1530 (1006–1011).
Бакеев Н.Ф. см. Аулов В.А.
Бакеев Н.Ф. см. Волынский А.Л.
Бакеев Н.Ф. см. Воронина Е.Е.
Бакеев Н.Ф. см. Никонорова Н.И.

- Бакеева И.В., Пашкин И.И., Кириш Ю.Э., Тверской В.А., Zubov В.П.** Ковалентно-сшитые термочувствительные гели на основе N-винилкапролактама. № 6, 1016–1022 (673–678).
- Баклагина Ю.Г.** см. Носова Г.И.
- Балабаев Н.К.** см. Олейник Э.Ф.
- Баркалов И.М.** см. Кичигина Г.А.
- Барматов Е.Б.** см. Филиппов А.П.
- Барматов Е.Б.** см. Цветков В.Н.
- Барматов Е.Б.** см. Цветков Н.В.
- Барматов Е.Б.** см. Шибаев В.П.
- Барматова М.В.** см. Филиппов А.П.
- Бартенев Г.М., Синицына Г.М., Бартенева А.Г.** Релаксационные переходы в поливинилхлориде по данным механической и диэлектрической релаксации. № 11, 1893–1902 (1233–1241).
- Бартенева А.Г.** см. Бартенев Г.М.
- Батурин С.М.** см. Бадамынина Э.Р.
- Беганцова Ю.Е.** см. Додонов В.А.
- Бегинян Р.М.** см. Дургарян А.А.
- Бегун Б.А.** см. Скачкова В.К.
- Безрукова М.А.** см. Цветков В.Н.
- Беломинона Н.М.** см. Русанов А.Л.
- Белоусов С.И., Годовский Ю.К.** Организация коллапса монослоев ПДМС, блок- и статистических сополимеров, смесей из ПДМС и ПДЭС на границе раздела вода–воздух. № 1, 27–34 (19–24).
- Беляева Е.В.** см. Филиппов А.П.
- Беляева Е.В.** см. Цветков В.Н.
- Беляева Е.В.** см. Цветков Н.В.
- Березин М.П.** см. Курмаз С.В.
- Березкин В.Г.** см. Ямпольский Ю.П.
- Березницкий Г.К.** см. Штомпель В.И.
- Берендяев В.И.** см. Кузнецов А.А.
- Берендяев В.И.** см. Мальцев Е.И.
- Берштейн В.А., Егорова Л.М., Sysel P., Якушев П.Н.** Сегментальная динамика в гибридных полиимид-кварцевых материалах и их термическая стабильность. № 7, 1192–1199 (788–794).
- Бессонова Н.П.** см. Ришина Л.А.
- Бибииков С.Б.** см. Клименко И.В.
- Билибин А.Ю.** см. Цветков Н.В.
- Бирштейн Т.М.** см. Амосков В.М.
- Благодатских И.В.** см. Русанов А.Л.
- Блега М.** см. Тищенко Г.А.
- Бобровский А.Ю., Бойко Н.И., Шибаев В.П.** Фотооптические свойства смеси холестерического сополимера с хиральным мономером. № 1, 50–55 (38–42).
- Бобровский А.Ю., Бойко Н.И., Шибаев В.П.** Холестерические сополимеры со спиропирановыми боковыми группами: влияние структуры звеньев красителя на фото- и термохромные свойства. № 1, 56–63 (43–49).
- Бобровский А.Ю., Бойко Н.И., Шибаев В.П.** Фотооптическое поведение водородно-связанных композиций полимера с низкомолекулярными хиральными допантами: новые материалы с фоторегулируемым шагом холестерической спирали. № 9, 1495–1503 (981–988).
- Богаяевская Т.А.** см. Ливанова Н.М.
- Богданова Л.М.** см. Бричкин С.Б.
- Богданова Л.М.** см. Новиков Г.Ф.
- Богусевич С.Е.** см. Кравчук Л.С.
- Боднева В.Л., Бородин И.П.** Альтернативная теория гидродинамических взаимодействий в растворах гибкоцепных полимеров: модель многокомпонентного разбавленного раствора. № 11, 1882–1892 (1224–1232).
- Бойко Н.И.** см. Бобровский А.Ю.
- Бойко Н.И.** см. Zhu X.-M.
- Бойко Ю.М., Марихин В.А.** Твердофазная дополиконденсация полиэтилентерефталата: кинетика и развитие морфологии. № 11, 1817–1827 (1169–1177).
- Бойко Ю.М., Марихин В.А., Будтов В.П., Турьшев Б.И.** Влияние молекулярной массы на динамические механические свойства аморфного полиэтилентерефталата. № 11, 1828–1836 (1178–1184).
- Бойко Ю.М., Марихин В.А., Будтов В.П.** Вязкоупругие свойства частично кристаллического высокомолекулярного полиэтилентерефталата. № 11, 1903–1909 (1242–1247).
- Болобова А.В.** см. Аскадский А.А.
- Бондаренко Г.Н.** см. Карпачева Г.П.
- Бондаренко Г.Н.** см. Терёшин А.К.
- Борбулевич О.Я.** см. Макарова Н.Н.
- Бородин И.П.** см. Боднева В.Л.
- Бравая Н.М.** см. Недорезова П.М.
- Брежнева И.И.** см. Додонов В.А.
- Бресткин Ю.В., Стрелина И.А., Зоолшоев З.Ф., Тарабукина Е.Б., Згонник В.Н., Виноградова Л.В.** Двойное лучепреломление растворов полиэлектролита в продольном и сдвиговом потоках. № 2, 347–352 (247–251).
- Бричкин С.Б., Разумов В.Ф., Богданова Л.М., Розенберг Б.А.** Применение люминесцентных меток для изучения фазообразования в отверждающихся эпоксидных полимерных системах. № 5, 791–797 (516–521).
- Брук М.А., Кондратьева М.В., Сергеев А.М.** Фотоиницированная деполимеризация нанометрового слоя полиметилметакрилата, адсорбированного на силихроме. № 10, 1751–1758 (1145–1150).
- Брусенцева М.А.** см. Мальцев Е.И.
- Будтов В.П.** см. Бойко Ю.М.
- Будтов В.П.** см. Иванчев С.С.
- Будтов В.П.** см. Сигаева Н.Н.
- Бузин А.И.** см. Чижова Н.В.
- Бузин М.И.** см. Лебедев Б.В.
- Булычева Е.Г.** см. Русанов А.Л.
- Бушин С.В.** см. Цветков В.Н.
- Бушин С.В.** см. Штенникова И.Н.
- Быкова Т.А.** см. Рябков М.В.
- Быкова Т.А., Лебедев Б.В., Ушаков Н.В., Финкельштейн Е.Ш.** Термодинамика процесса метатезисной полимеризации 1,1-диметил-1-силациклопент-

3-ена в массе и термодинамические свойства образующегося полимера в области 0–340 К. № 8, 1307–1315 (863–870).

Валецкий П.М. см. Воинцева И.И.

Валуева С.В., Киппер А.И., Румянцева Н.В., Клеин С.И. Влияние ионной силы на степень асимметрии формы высокомолекулярных гибких полиионов в разбавленных водно-солевых растворах. № 7, 1152–1157 (755–759).

Ванников А.В. см. Гришина А.Д.

Ванников А.В. см. Мальцев Е.И.

Васильева О.В. см. Терёшин А.К.

Васнев В.А., Нафадзокова Л.Х., Тарасов А.И., Виноградова С.В., Лепендина О.Л. Влияние неорганических соединений металлов на синтез полибутилен-терефталата и свойства образующихся in situ композиций. № 12, 2065–2071 (1272–1277).

Вассерман А.М. см. Камаев П.П.

Вацадзе И.А. см. Русанов А.Л.

Вацкова В.Г. см. Стернина Л.Ф.

Вдовин М.Ю. см. Серенко О.А.

Виленский В.А., Купорев Б.А., Кейван И.Б., Капшук А.А. Влияние структуры сополианилинмочевин на их диэлектрические свойства. № 8, 1391–1396 (937–941).

Виноградов А.В. см. Постников Л.М.

Виноградова Л.В. см. Бресткин Ю.В.

Виноградова Л.В. см. Лавренко П.Н.

Виноградова Л.В., Меленевская Е.Ю., Кевер Е.Е., Згонник В.Н. Синтез многолучевых звездообразных фуллеренсодержащих полистиролов с использованием реакций функционализации и сочетания. № 2, 213–220 (137–142).

Виноградова Л.В., Меленевская Е.Ю., Кевер Е.Е., Згонник В.Н. Синтез гибридных фуллеренсодержащих полимеров с регулируемыми молекулярно-массовыми характеристиками полимерных фрагментов. № 2, 221–228 (143–149).

Виноградова С.В. см. Васнев В.А.

Винокур Р.А. см. Zhu X.-M.

Вихорева Г.А. см. Агеев Е.П.

Вихорева Г.А. см. Роговина С.З.

Власов С.В. см. Ольхов А.А.

Возняковский А.П., Рамш А.С. Особенности организации пространственных сеток в полиблочных полисилоксановых сополимерах. № 8, 1337–1343 (889–894).

Возняковский А.П., Клюбин В.В., Агibalова Л.В., Криворучко Е.М. Структура растворов полиблочных полисилоксановых сополимеров. № 10, 1730–1735 (1127–1131).

Воинцева И.И., Гильман Л.М., Валецкий П.М. Интерполимеры со специфическими свойствами на основе хлорсульфированного полиэтилена и азотсодержащих полимеров. № 8, 1281–1287 (841–846).

Волгова И.А. см. Антипов Е.М.

Волков В.В. см. Малахов А.О.

Волкова Л.И. см. Макарова Н.Н.

Волкова Л.И. см. Раскулова Т.В.

Володина В.П. см. Сигаева Н.Н.

Волошина Ю.Н. см. Мирошников Ю.П.

Волошинец В.А. Применение метода стационарных концентраций Боденштейна для анализа кинетики радикальной полимеризации. № 5, 740–743 (471–474).

Волчек Б.З., Пуркина А.В., Медведева Д.А., Шиллов С.В. Особенности механизма образования жидкокристаллического порядка в термотропных сополимерах с различными гибкими развязками и мезогенными фрагментами большой асимметрии. № 2, 236–244 (156–162).

Волынский А.Л. см. Воронина Е.Е.

Волынский А.Л. см. Никонорова Н.И.

Волынский А.Л., Воронина Е.Е., Лебедева О.В., Яминский И.В., Баженов С.Л., Бакеев Н.Ф. О механизме фрагментации металлического покрытия при деформировании термопластичного полимера-подложки. № 2, 262–268 (177–182).

Волынский А.Л., Лебедева О.В., Баженов С.Л., Бакеев Н.Ф. Особенности структурообразования в системе полимер–жесткое покрытие при деформировании в жидких средах. № 4, 658–664 (432–437).

Волынский А.Л., Лебедева О.В., Баженов С.Л., Бакеев Н.Ф. Влияние адгезии на механическое поведение полимерных пленок с металлическим покрытием. № 4, 665–669 (438–441).

Волынский А.Л., Лебедева О.В., Бакеев Н.Ф. Особенности крейзинга полиэтилен-терефталата в области температуры стеклования. № 6, 988–993 (649–653).

Воронина Е.Е. см. Волынский А.Л.

Воронина Е.Е., Баженов С.Л., Яминский И.В., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф. Структурные особенности деформирования пленок поливинилхлорида, имеющих тонкое платиновое покрытие. № 4, 649–657 (424–431).

Воронков М.Г., Муринов Ю.И., Пожидаев Ю.Н., Анпилогова Г.Р., Колядина О.А. Влияние условий гидролитической поликонденсации метилтрихлорсилана на сорбционные свойства образующихся кремнеполимеров. № 7, 1175–1182 (774–779).

Воскобойник Г.А. см. Пастухов М.О.

Воскобойников А.З. см. Иванчев С.С.

Вшивков С.А., Русинова Е.В. Влияние сдвигового поля на размеры макромолекул в растворах и смесях полимеров. № 6, 1048–1053 (699–704).

Вшивков С.А., Русинова Е.В., Сафронов А.П., Зарудко И.В., Надольский А.Л. Влияние сдвигового поля на фазовые и релаксационные переходы в системе полиэтиленоксид–полиметилметакрилат. № 8, 1397–1403 (942–947).

Вылегжанина М.Э. см. Светличный В.М.

Гаврилова Н.Д. см. Малышкина И.А.

Гагина И.А. см. Ломовской В.А.

Гальбрайт Л.С. см. Агеев Е.П.

Ганина Л.В. см. Михайлов Ю.М.

Гарусова Ж.В. см. Додонов В.А.

Геллер Н.М. см. Шибайев Л.А.

- Гендельман О.В., Купоросов К.Е., Маневич Л.И.** О формировании нелинейных возбуждений солитонного типа при теплопереносе в цепи кристаллического полиэтилена. № 12, 2143–2152 (1337–1345).
- Гетманова Е.В., Ребров Е.А., Мякушев В.Д., Ченская Т.Б., Krupers M.J., Музафаров А.М.** Карбосилановые дендримеры с экранированными гидроксильными группами у атомов кремния. № 6, 943–953 (610–619).
- Гильман А.Б.** см. Ришина Л.А.
- Гильман Л.М.** см. Воинцева И.И.
- Гладченко С.В.** см. Полоцкая Г.А.
- Говорун Е.Н.** см. Кудрявцев Я.В.
- Годовский Ю.К.** см. Белоусов С.И.
- Годовский Ю.К.** см. Макарова Н.Н.
- Годовский Ю.К.** см. Чинова Н.В.
- Головин Ю.И., Моргунов Р.Б., Ликсутин С.Ю.** Термодинамические и кинетические аспекты влияния импульсного магнитного поля на микротвердость полиметилметакрилата. № 2, 277–281 (189–192).
- Горбаткина Ю.А.** см. Корнеева Н.В.
- Горбачевич О.Б.** см. Рябков М.В.
- Горбачева И.Н.** см. Роговина С.З.
- Готлиб Ю.Я.** см. Люлин С.В.
- Готлиб Ю.Я., Люлин С.В., Тощевиков В.П.** Эффект Керра в предварительно деформированных полимерных сетках. № 3, 505–516 (345–354).
- Гофман И.В.** см. Носова Г.И.
- Грибанов А.В.** см. Светличный В.М.
- Грибанов А.В.** см. Шibaев Л.А.
- Григорьева В.А.** см. Бадамшина Э.Р.
- Гриценко О.Т.** см. Никольский О.Г.
- Гришин Д.Ф., Семеничева Л.Л., Ильичев И.С., Артемов А.Н., Лопатин М.А.** Синтез сополимеров на основе арентрикарбонильных комплексов хрома и акрилатов. № 4, 594–601 (378–383).
- Гришина А.Д., Перешивко Л.Я., Кривенко Т.В., Савельев В.В., Vernel J., Rychwalski R.W., Ваников А.В.** Генерация второй гармоники в полиметилметакрилате и смесях полиэтиленоксид–полиметилметакрилат, содержащих нецентросимметричные хромофоры. № 2, 282–290 (193–200).
- Громова Р.А.** см. Ануфриева Е.В.
- Гроховская Т.Е.** см. Серенко О.А.
- Грузинова Е.А.** см. Котрелев Г.В.
- Губанова Г.Н.** см. Светличный В.М.
- Давиденко Т.И.** Супрамолекулярные структуры β-циклодекстрина с поверхностно-активными веществами. № 5, 775–780 (502–506).
- Давтян Д.С., Багдасарян А.Э., Тоноян А.О., Карапетян З.А., Давтян С.П.** О механизме конвективного массопереноса при фронтальной радикальной полимеризации метилметакрилата. № 11, 1851–1860 (1197–1205).
- Давтян С.П.** см. Давтян Д.С.
- Данилов В.Т.** см. Муллагалиев И.Р.
- Денисюк Е.Я., Терешатов В.В.** Нелинейная теория процессов набухания эластомеров в низкомолекулярных жидкостях. № 1, 71–83 (56–67).
- Денисюк Е.Я., Терешатов В.В.** Кинетика набухания эластомеров сферической формы в хороших растворителях. № 12, 2130–2136 (1326–1331).
- Джавадян Э.А.** см. Новиков Г.Ф.
- Доброхотова Ж.В.** см. Плешаков Д.В.
- Додонов В.А., Скатова А.А., Кузнецова Ю.Л., Брежнева И.И.** Комплексы триалкилборанов с гексаметилендиамином–ди-*трет*-бутилперокситрифенилсурьма в присутствии кетонов как эффективные инициаторы радикальной полимеризации метилметакрилата. № 9, 1478–1482 (967–970).
- Додонов В.А., Гарусова Ж.В., Старостина Т.И., Беганцова Ю.Е.** Радикальная полимеризация ММА, регулируемая системой три-*н*-бутилбор–α,β-непредельное карбонильное соединение. № 9, 1483–1488 (971–975).
- Дорошенко Ю.Е.** см. Фарион И.А.
- Древалъ В.Е., Куличихин В.Г., Френкин Э.И., Аль-Итави Х.И.** Некоторые теплофизические характеристики жидкокристаллического сополиэфира на основе *n*-оксибензойной кислоты и полиэтилентерефталата при разных давлениях. № 1, 64–70 (50–55).
- Дубовик И.И.** см. Лебедев Б.В.
- Дургарян А.А., Аракелян Р.А., Дургарян Н.А., Асатурян Р.А., Бегинян Р.М.** Зависимость электропроводности и концентрации парамагнитных центров от степени допирования поли(1-*n*-диметиламинофенилимино-2-*n*-диметиламинофениламино-1,4-бутандиил-со-1-хлор-1-бутен-1,4-диила). № 8, 1361–1365 (910–914).
- Дургарян Н.А.** см. Дургарян А.А.
- Дутов М.Д.** см. Русанов А.Л.
- Евлампијева Н.П.** см. Лавренко П.Н.
- Евреинов В.В.** см. Казанский К.С.
- Егоров А.Е.** см. Крайкин В.А.
- Егоров А.Е.** см. Пузин Ю.И.
- Егоров И.Д.** см. Кузнецов А.А.
- Егоров Н.А.** см. Янборисов В.М.
- Егорова Л.М.** см. Берштейн В.А.
- Елизарова Т.Л.** см. Новиков Г.Ф.
- Ельяшевич Г.К.** см. Козлов А.Г.
- Ельяшевич Г.К.** см. Полоцкая Г.А.
- Ельяшевич Г.К.** см. Тищенко Г.А.
- Ерина Н.А.** см. Скачкова В.К.
- Ерина Н.А., Прут Э.В.** Эффект синергизма модуля упругости смесей полипропилен–полиэтилен высокой плотности. № 2, 269–276 (183–188).
- Ермошкин А.В., Ерухимович И.Я.** Золь–гель–переход и фазовое равновесие в растворах линейных полимерных цепей с термообратимыми химическими связями. № 1, 102–111 (84–91).

- Ерусалимский Б.Л. см. Шибаев Л.А.
 Ерухимович И.Я. см. Ермошкин А.В.
- Ёлшина Л.Б. см. Русанов А.Л.
- Жаров А.А. см. Роговина С.З.
 Жданов А.А. см. Котрелев Г.В.
 Жданов А.А. см. Никольский О.Г.
 Жорин В.А., Конькова Т.С., Матухина Е.В., Матюшин Ю.Н., Разумовская И.С. Энтальпия растворения акриламида и полиакриламида после пластического деформирования под высоким давлением. № 11, 1861–1868 (1206–1211).
 Жуков В.П. см. Никольский О.Г.
 Журавлева Т.С. см. Клименко И.В.
 Жутаева Ю.Р. см. Хатилов С.А.
- Зайцев С.Д. см. Пастухов М.О.
 Зарудко И.В. см. Вшивков С.А.
 Захаров В.А. см. Скоморохов В.Б.
 Звягинцева Т.Н. см. Щипунов Ю.А.
 Згонник В.Н. см. Бресткин Ю.В.
 Згонник В.Н. см. Виноградова Л.В.
 Згонник В.Н. см. Резников В.А.
 Зеленецкий А.Н. см. Роговина С.З.
 Зеленецкий С.Н. см. Роговина С.З.
 Земцов Л.М. см. Карпачева Г.П.
 Злобин А.А. см. Хитрин С.В.
 Золотарева И.В., Пакуро Н.И., Арест-Якубович А.А. Полимеризация бутадиена и стирола под действием трибутилоловолития. № 4, 581–586 (367–371).
 Зоолшоев З.Ф. см. Бресткин Ю.В.
 Зубов В.П. см. Бакеева И.В.
 Зубов В.П. см. Кузнецова О.А.
 Зуев В.В. см. Филиппов А.П.
 Зюбина Т.С. см. Эстрин Я.И.
- Иванова А.Н., Тарнопольский Б.Л., Маневич Л.И. Термодинамика бинарной полимерной смеси при конечных размерах системы. Жесткое рождение структур в метастабильной и спиноподобной области. № 8, 1354–1360 (904–909).
 Иванчев С.С., Бадаев В.К., Иванчева Н.И., Будтов В.П., Хайкин С.Я., Леменовский Д.А. Полимеризация 4-метилпентена-1 и сополимеризация его с этиленом в присутствии цирконоценовых катализаторов. № 2, 200–206 (126–131).
 Иванчев С.С., Бадаев В.К., Иванчева Н.И., Хайкин С.Я., Поляков А.А., Воскобойников А.З., Леменовский Д.А. Полимеризация и сополимеризация этилена с высшими α -олефинами на металлоценовых катализаторах с индентными лигандами. № 12, 2097–2103 (1298–1303).
 Иванчева Н.И. см. Иванчев С.С.
 Ильичев И.С. см. Гришин Д.Ф.
 Ионова И.А. см. Крайкин В.А.
 Ионова И.А. см. Муллагалиев И.Р.
 Ионова И.А. см. Сигаева Н.Н.
- Иорданский А.Л. см. Камаев П.П.
 Иорданский А.Л. см. Ольхов А.А.
 Иржак В.И. О концентрационной зависимости размера макромолекулярного клубка. № 5, 811–815 (533–536).
 Иржак В.И. см. Иржак Т.Ф.
 Иржак Т.Ф., Кузуб Л.И., Никитина О.В., Иржак В.И. Модель релаксации линейных полимеров, учитывающая межмолекулярные взаимодействия. № 8, 1404–1409 (948–952).
 Иржак Т.Ф., Иржак В.И. Метод математического описания кинетики “живой” радикальной полимеризации. № 12, 2137–2142 (1332–1336).
 Ичева И.А. см. Анненков В.В.
- Казанский К.С., Ćapienis G., Кузнецова В.И., Пахомова Л.К., Евреинов В.В., Penczek S. Строго монофункциональные метиловые эфиры полиэтиленгликоля и метакрилатные макромономеры на их основе. № 6, 915–926 (585–595).
 Калабин Г.А. см. Каницкая Л.В.
 Калниньш К.К. см. Лавренко П.Н.
 Калниньш К.К. см. Панарин Е.Ф.
 Калниньш К.К., Подольский А.Ф. Триплетный механизм деполимеризации поли- α -метилстирилнатрия. № 5, 751–758 (481–487).
 Камаев П.П., Алиев И.И., Иорданский А.Л., Вассерман А.М. Исследование молекулярной динамики поли-3-оксибутирата методом спинного зонда. № 3, 410–416 (268–272).
 Каницкая Л.В., Рохин А.В., Кушнарв Д.Ф., Калабин Г.А. Неоднородность химического строения макромолекул лигнина различных растительных тканей. Исследование методом спектроскопии ЯМР на ядрах ^1H и ^{13}C . № 6, 1042–1047 (694–698).
 Капшук А.А. см. Виленский В.А.
 Карапетян З.А. см. Давтян Д.С.
 Карманов А.П., Матвеев Д.В., Монаков Ю.Б. Характеристика лигнина клеточных оболочек. № 7, 1213–1220 (806–811).
 Кармилов И.А. см. Олейник Э.Ф.
 Карпачева Г.П. см. Орлов А.В.
 Карпачева Г.П., Земцов Л.М., Бондаренко Г.Н., Литманович А.Д., Платэ Н.А. О формировании сопряженных связей $\text{C}=\text{N}$ и их превращении при щелочном гидролизе полиакрилонитрила. № 6, 954–960 (620–625).
 Карпо А.И. см. Ломоносова Н.В.
 Карпова С.Г. см. Ливанова Н.М.
 Касаикин В.А. см. Литманович Е.А.
 Кевер Е.Е. см. Виноградова Л.В.
 Кевер Е.Е. см. Филиппов А.П.
 Кейван И.Б. см. Виленский В.А.
 Керча Ю.Ю. см. Штомпель В.И.
 Кештов М.Л. см. Русанов А.Л.
 Кильдияров А.Р. см. Муллагалиев И.Р.
 Киппер А.И. см. Валуева С.В.
 Киреев В.В. см. Стернина Л.Ф.
 Кириллов В.А. см. Скоморохов В.Б.

- Кириллов Г.А.** см. Пузин Ю.И.
Кирпач А.Б. см. Ануфриева Е.В.
Кирпач А.Б., Ануфриева Е.В., Soutar I., Swanson L. Поляризованная люминесценция при импульсном или стационарном возбуждении свечения и наносекундная динамика макромолекул. № 10, 1657–1662 (1067–1071).
Кириш Ю.Э. см. Ануфриева Е.В.
Кириш Ю.Э. см. Бакеева И.В.
Кириш Ю.Э. см. Кузнецова О.А.
Кирюхин Д.П. см. Кичигина Г.А.
Киселева С.Г. см. Орлов А.В.
Кичигина Г.А., Кирюхин Д.П., Баркалов И.М. Радиационно-иницированная постполимеризация изопрена с диоксидом серы. № 8, 1275–1280 (836–840).
Кленин С.И. см. Валуева С.В.
Кленин С.И. см. Шибаев Л.А.
Клименко И.В., Журавлева Т.С., Бибииков С.Б. Изучение кинетики дебромирования пековых углеродных волокон. № 2, 320–325 (225–229).
Клинских А.Ф. К теории twist-конформонных возбуждений в спиральных структурах макромолекул. № 10, 1693–1703 (1097–1105).
Клюбин В.В. см. Возняковский А.П.
Книжник А.В. см. Раскулова Т.В.
Кнулянец М.И. см. Серенко О.А.
Ковшик А.П. см. Цветков Н.В.
Ковшик С.А. см. Цветков Н.В.
Ковязин В.А. см. Стернина Л.Ф.
Козак Н.В., Косянчук Л.Ф., Липатов Ю.С., Низельский Ю.Н., Антоненко О.И. Влияние ионов Zn^{2+} , Cu^{2+} , Ni^{2+} на строение сшитых сегментированных полиуретанов. № 12, 2104–2110 (1304–1309).
Козлов А.Г., Курындин И.С., Розова Е.Ю., Ельашевич Г.К. Термодеструкционное поведение микропористых пленок полиэтилена с различной степенью ориентации. № 3, 425–429 (279–282).
Колбина Г.Ф. см. Штенникова И.Н.
Колесов С.В. см. Аринштейн А.Э.
Колесов С.В. см. Сигаева Н.Н.
Колесов С.В., Кулиш Е.И., Минскер К.С. О влиянии предыстории образцов на термическую деструкцию поливинилхлорида. № 2, 306–311 (213–217).
Колобов Л.В. см. Носова Г.И.
Колядина О.А. см. Воронков М.Г.
Компаниец Л.В. см. Трофимова Г.М.
Кондратьева М.В. см. Брук М.А.
Кондращенко В.И. см. Аскадский А.А.
Коноваленко Н.А. см. Нехаева Л.А.
Конькова Т.С. см. Жорин В.А.
Копылов В.М. см. Стернина Л.Ф.
Копылова Н.А. см. Пастухов М.О.
Кориков А.П. см. Ямпольский Ю.П.
Корнеева Н.В., Горбаткина Ю.А., Неделькин В.И., Андрианова О.Б. Влияние молекулярной массы полифенилсульфидсульфонов на их адгезию к волокнам. № 3, 468–473 (314–318).
Королев Б.А. см. Литманович Е.А.
Косенко Р.Ю. см. Ольхов А.А.
Костарев К.Г., Юдина Т.М., Писцов Н.В. Влияние свободной конвекции на формирование структуры и свойств полиакриламидного геля. № 11, 1910–1917 (1248–1254).
Косянчук Л.Ф. см. Козак Н.В.
Котов Б.В. см. Кузнецов А.А.
Котов Б.В. см. Мальцев Е.И.
Котрелев Г.В., Петров В.С., Жданов А.А., Лазовская Е.В., Грузинова Е.А., Митрофанов М.Ю., Абышева Н.В. Влияние атомов титана и циркония в цепи олигометилсилизанов на процесс их термодеструкции в условиях динамического нагрева в вакууме. № 2, 312–319 (218–224).
Кофанов Е.Р. см. Носова Г.И.
Кочервинский В.В., Локшин Б.В., Палто С.П., Юдин С.Г. Влияние состояния поверхности подложки на формирование пленок Ленгмюра–Блодже поливинилиденфторида. № 2, 245–252 (163–169).
Кочервинский В.В. Низкотемпературная релаксация в изотропных пленках сополимера винилиденфторида и тетрафторэтилена при различных способах приготовления образцов. № 10, 1669–1679 (1077–1085).
Кравчук Л.С., Лысенко Г.Н., Богушевич С.Е., Шункевич А.А. Исследование термодеструкции медьсодержащего катионита Фибан К-1 на воздухе. № 11, 1918–1925 (1255–1262).
Крайкин В.А. см. Пузин Ю.И.
Крайкин В.А., Ионова И.А., Пузин Ю.И., Юмагулова Р.Х., Монаков Ю.Б. Влияние добавок ферроцена на молекулярную массу и термостойкость полиметилметакрилата. № 9, 1569–1573 (1042–1045).
Крайкин В.А., Егоров А.Е., Мусина З.Н., Салазкин С.Н., Монаков Ю.Б. Термические свойства и деструкция полиарилефталидов на основе 4,4'-бис-(3-хлор-3-фталидил)терфенила. № 9, 1574–1579 (1046–1050).
Краковяк М.Г. см. Ануфриева Е.В.
Кривенко Т.В. см. Гришина А.Д.
Криворучко Е.М. см. Возняковский А.П.
Круглова В.А. см. Анненков В.В.
Крючков А.Н. см. Серенко О.А.
Ксенофонтов И.В. см. Цветков Н.В.
Кудашев Р.Х. см. Пузин Ю.И.
Кудрев А.Г. Вычисление констант ассоциации с участием полинуклеотидов в растворах. № 5, 803–810 (527–532).
Кудрявцев В.В. см. Носова Г.И.
Кудрявцев В.В. см. Светличный В.М.
Кудрявцев Я.В., Говорун Е.Н., Литманович А.Д. Фазовое разделение в полимерной смеси: рост одной частицы. № 4, 635–640 (412–416).
Кузаев А.И. см. Бадамшина Э.Р.
Кузнецов А.А., Егоров И.Д., Семенова Г.К., Берендяев В.И., Ахметьева Е.И., Котов Б.В. Двухкомпонентные полиимид-полиимидные системы с одной температурой стеклования, полученные последовательным одностадийным синтезом *in situ*. № 4, 683–690 (453–458).

- Кузнецова В.И.** см. Казанский К.С.
- Кузнецова О.А., Кириш Ю.Э., Пашкин И.И., Кузькина И.Ф., Зубов В.П.** Синтез сополимеров N-винилкапролактама с N-винилформамидом и физико-химические свойства их водных растворов. № 2, 207–212 (132–136).
- Кузнецова Ю.Л.** см. Додонов В.А.
- Кузуб Л.И.** см. Иржак Т.Ф.
- Кузькина И.Ф.** см. Кузнецова О.А.
- Кулиева Р.В.** см. Янборисов В.М.
- Куличихин В.Г.** см. Древаль В.Е.
- Куличихин В.Г.** см. Литманович Е.А.
- Куличихин В.Г.** см. Терёшин А.К.
- Кулиш Е.И.** см. Аринштейн А.Э.
- Кулиш Е.И.** см. Колесов С.В.
- Кулиш Е.И.** см. Сигаева Н.Н.
- Купорев Б.А.** см. Виленский В.А.
- Купоросов К.Е.** см. Гендельман О.В.
- Купцов С.А.** см. Лебедева Т.Л.
- Купцов С.А.** см. Нехаева Л.А.
- Куракина В.О.** см. Цветков Н.В.
- Куренков В.Ф., Утикеева А.Р.** Влияние ионной силы на сополимеризацию акриламида с натриевой солью 2-акриламидо-2-метилпропансульфоуксусной кислоты в водных растворах. № 4, 587–593 (372–377).
- Курмаз С.В., Тарасов В.П., Березин М.П., Рощупкин В.П.** Дейтерированный метилметакрилат в исследованиях радикальной сополимеризации и структуры сополимеров. № 10, 1637–1646 (1051–1058).
- Курындин И.С.** см. Козлов А.Г.
- Кучкина И.О.** см. Аулов В.А.
- Кушнарев Д.Ф.** см. Каницкая Л.В.
- Лавренко П.Н., Стрелина И.А., Окатова О.В., Schulz B.** Двойное лучепреломление в потоке и оптическая анизотропия молекул сополимеров *n*- и *m*-фенилен-1,3,4-оксадиазолов. № 2, 340–346 (242–246).
- Лавренко П.Н., Евлампиева Н.П., Полушин С.Г., Окатова О.В., Knochenhauer G., Калниньш К.К., Lacey D., Hall A.W.** Молекулярные свойства гребнеобразных полимеров с цианобифенильными мезогенными боковыми группами. № 3, 497–504 (338–344).
- Лавренко П.Н.** см. Окатова О.В.
- Лавренко П.Н., Виноградова Л.В.** Гидродинамические свойства звездообразных полистиролов с фуллереновым ядром. № 7, 1117–1123 (726–731).
- Лавренко П.Н.** Инверсия учета диффузионных и концентрационных эффектов при анализе неоднородности полимера по седиментационным данным. № 7, 1124–1129 (731–736).
- Ладыгина Т.А.** см. Ришина Л.А.
- Лазовская Е.В.** см. Котрелев Г.В.
- Лалаян С.С., Фушман Э.А., Львовский В.Э., Нифантьев И.Э., Марголин А.Д.** Взаимодействие между компонентами систем цирконоцен + алюмоксан, активных в полимеризации олефинов. № 6, 961–973 (626–636).
- Ларичева Т.Е., Мачула А.А., Соколова Ю.Д., Милинчук В.К.** Кинетика химического травления пленок полиэтилентерефталата, облученных ионами ксенона. № 3, 430–434 (283–286).
- Лебедев Б.В.** см. Быкова Т.А.
- Лебедев Б.В.** см. Рябков М.В.
- Лебедев Б.В., Смирнова Н.Н., Папков В.С., Бузин М.И., Дубовик И.И.** Термодинамика полидифенилсилоксана в области 0–620 К. № 10, 1711–1720 (1111–1119).
- Лебедева О.В.** см. Волынский А.Л.
- Лебедева Т.Л., Фельдштейн М.М., Купцов С.А., Платэ Н.А.** Структура стабильных Н-связанных комплексов поли-N-винилпирролидона с водой. № 9, 1504–1523 (989–1005).
- Левченко А.А.** см. Антипов Е.М.
- Лезов А.В.** см. Мельников А.Б.
- Леменовский Д.А.** см. Иванчев С.С.
- Лепендина О.Л.** см. Васнев В.А.
- Летучий М.А.** см. Мирошников Ю.П.
- Лещук С.И.** см. Анненков В.В.
- Ливанова Н.М., Попов А.А., Карпова С.Г., Богаевская Т.А., Фармаковская М.П.** Озоностойкость вулканизатов смесей бутадиев-нитрильных каучуков с поливинилхлоридом. № 6, 1002–1008 (661–666).
- Ликсутин С.Ю.** см. Головин Ю.И.
- Липатов Ю.С.** см. Козак Н.В.
- Липсон А.Г.** см. Ломовской В.А.
- Литвинов И.А.** см. Ольхов А.А.
- Литвинова Л.С.** см. Резников В.А.
- Литманович А.А.** см. Литманович О.Е.
- Литманович А.Д.** см. Карпачева Г.П.
- Литманович А.Д.** см. Кудрявцев Я.В.
- Литманович Е.А., Орленева А.П., Королев Б.А., Касаикин В.А., Куличихин В.Г.** Динамика полимерной цепи в водных и водно-солевых растворах полидиметилдиаллилалламмоний хлорида. № 6, 1035–1041 (689–693).
- Литманович О.Е., Литманович А.А., Паписов И.М.** Температурная устойчивость макромолекулярных экранов, стабилизирующих наночастицы металла, сформированные в растворе полимера. № 4, 670–675 (442–446).
- Лодыгина В.П.** см. Бадамшина Э.Р.
- Локшин Б.В.** см. Кочервинский В.В.
- Ломовская Н.Ю.** см. Ломовской В.А.
- Ломовской В.А., Липсон А.Г., Ломовская Н.Ю., Гагина И.А.** Влияние ультраслабого нейтронного облучения на спектр внутреннего трения полиметилметакрилата. № 6, 980–987 (642–648).
- Ломоносова Н.В., Луховицкий В.И., Карпо А.И.** Ориентационное поведение и механические свойства высокомолекулярного поливинилового спирта. № 1, 43–49 (32–37).
- Лопатин М.А.** см. Гришин Д.Ф.
- Лотменцев Ю.М.** см. Плешаков Д.В.
- Лурье Б.А.** см. Мальчевский В.А.
- Луговицкий В.И.** см. Ломоносова Н.В.

- Лущик В.Б. см. Ануфриева Е.В.
Лыпенко Д.А. см. Мальцев Е.И.
Лысенко Г.Н. см. Кравчук Л.С.
Львовский В.Э. см. Лалаян С.С.
Люлин С.В. см. Готлиб Ю.Я.
Люлин С.В., Неелов И.М., Готлиб Ю.Я. Теория эффекта Керра для длинных гибких полимерных цепей с индуцированным дипольным моментом в сильном электрическом поле. Поворотнo-изомерная модель. № 8, 1382–1390 (929–936).
- Мазо М.А. см. Олейник Э.Ф.
Мазяр Н.Л. см. Анненков В.В.
Макаров С.В. см. Аулов В.А.
Макарова Л.И. см. Никольский О.Г.
Макарова Н.Н. см. Чинова Н.В.
Макарова Н.Н., Петрова И.М., Волкова Л.И., Борбулевич О.Я., Тимофеева Т.В., Матухина Е.В., Годовский Ю.К., Петровский П.В., Полищук Э.Е. Новые мезоморфные полиметилдисициклогексаны. № 12, 2123–2129 (1320–1325).
- Малахов А.О., Волков В.В. Уравнение кооперативной полимолекулярной сорбции: приложение к системе спирт–политриметилсилилпропин. № 10, 1721–1729 (1120–1126).
- Малышкина И.А., Махаева Е.Е., Гаврилова Н.Д., Хохлов А.Р. Особенности низкочастотной диэлектрической дисперсии в полимерных сетках на основе полиметакриловой кислоты. № 3, 482–486 (325–328).
- Мальцев Е.И., Лыпенко Д.А., Шапиро Б.И., Milburn G.H.W., Wright J., Брусенцева М.А., Берендаев В.И., Котов Б.В., Ваников А.В. Электролюминесценция композитов на основе полиимидов, содержащих нанокристаллическую фазу J-агрегатов. № 2, 299–305 (208–212).
- Мальчевский В.А., Лурье Б.А. Щелочной гидролиз нитроцеллюлозы. № 7, 1183–1191 (780–787).
- Маневич Л.И. см. Гендельман О.В.
Маневич Л.И. см. Иванова А.Н.
Мансурова И.А. см. Хитрин С.В.
Марголин А.Д. см. Лалаян С.С.
Марихин В.А. см. Бойко Ю.М.
Мартirosов В.А. см. Никольский О.Г.
Маслюк А.Ф. см. Штомпель В.И.
Матвеев Д.В. см. Карманов А.П.
Матвеев Ю.И. Расчетная оценка растворимости биополимеров. № 1, 84–92 (68–75).
Матвеев Ю.И. Определение θ -температур растворов биополимеров расчетным путем. № 9, 1554–1562 (1030–1037).
- Матнишян А.А. Морфология и электрохимические свойства полиацетилена. № 3, 417–424 (273–278).
- Матухина Е.В. см. Жорин В.А.
Матухина Е.В. см. Макарова Н.Н.
Матушкина Н.Н. см. Агеев Е.П.
Матюшин Ю.Н. см. Жорин В.А.
Махаева Е.Е. см. Малышкина И.А.
Махаева Е.Е. см. Насимова И.Р.
- Мачула А.А. см. Ларичева Т.Е.
Медведева В.В., Мясникова Л.И., Семчиков Ю.Д. Влияние хлоридов щелочных металлов на гелеобразование в системе натрийкарбоксиметилцеллюлоза–соль Cr^{3+} . № 5, 840–848 (557–563).
- Медведева Д.А. см. Волчек Б.З.
Мединцева Т.И. см. Трофимова Г.М.
Меленевская Е.Ю. см. Виноградова Л.В.
Меленевская Е.Ю. см. Резников В.А.
Мельников А.Б., Полушина Г.Е., Антонов Е.А., Рюмцев Е.И., Лезов А.В. Гидродинамические и электрооптические свойства молекул модифицированного дендронами полистирола в толуоле. № 7, 1158–1164 (760–764).
- Мельникова О.А. см. Суворова А.И.
Милинчук В.К. см. Ларичева Т.Е.
Минакова Н.Н., Ушаков В.Я. Вероятностно-детерминированное моделирование пространственно ориентированных структур в дисперсно наполненных полимерах. № 9, 1547–1553 (1025–1029).
- Минскер К.С. см. Аринштейн А.Э.
Минскер К.С. см. Колесов С.В.
Мирошников Ю.П., Волошина Ю.Н. Влияние межфазного взаимодействия на степень дисперсности бинарных смесей несовместимых полимеров. № 2, 253–261 (170–176).
- Мирошников Ю.П., Летучий М.А., Lemstra P.J., Govaert-Spoelstra A.B., Engelen Y.M.T. Морфология многофазных смесей полимеров. Формирование непрерывных фаз в тройных системах. № 7, 1200–1212 (795–805).
- Митрофанов М.Ю. см. Котрелев Г.В.
Михайлов Ю.М., Ганина Л.В., Шапаева Н.В., Чалых А.Е. Квазиравновесные градиентные структуры в системах стеклообразный полимер–пластификатор. № 5, 769–774 (497–501).
- Мовсумзаде Э.М. см. Янборисов В.М.
Могнонов Д.М. см. Фарион И.А.
Мокеев М.В. см. Шибает Л.А.
Монаков Ю.Б. см. Карманов А.П.
Монаков Ю.Б. см. Крайкин В.А.
Монаков Ю.Б. см. Муллагалиев И.Р.
Монаков Ю.Б. см. Сигаева Н.Н.
Моргунов Р.Б. см. Головин Ю.И.
Музафаров А.М. см. Гетманова Е.В.
Музафаров А.М. см. Рябков М.В.
Музафаров А.М. см. Zhu X.-M.
Муллагалиев И.Р. см. Сигаева Н.Н.
Муллагалиев И.Р., Кильдияров А.Р., Ионова И.А., Данилов В.Т., Монаков Ю.Б. Способ приготовления каталитической системы $\text{VOCl}_3\text{--Al(изо-C}_4\text{H}_9)_3$ и кинетические параметры процесса полимеризации бутадиена. № 6, 927–934 (596–602).
- Муринов Ю.И. см. Воронков М.Г.
Мусиенко А.И. Влияние дислокаций на колебательный спектр кристаллического полиэтилена. № 8, 1316–1321 (871–875).
- Мусина З.Н. см. Крайкин В.А.
Муханева О.Г. см. Щипунов Ю.А.

- Мягкова Л.А.** см. Светличный В.М.
Мякушев В.Д. см. Гетманова Е.В.
Мясникова Л.И. см. Медведева В.В.
- Надольский А.Л.** см. Вшивков С.А.
Надольский А.Л. см. Суворова А.И.
Насимова И.Р., Махаева Е.Е., Хохлов А.Р. Взаимодействие геля поли(диаллилдиметиламмоний хлорида) с противоположно заряженными органическими красителями: поведение в растворах солей. № 3, 474–481 (319–324).
Нафадзокова Л.Х. см. Васнев В.А.
Неверов В.М., Чвалун С.Н., Blackwell J., Harris F.W., Cheng S.Z.D. Особенности строения молекулярных композитов на основе полиимида и нейлона-6. № 3, 450–461 (299–308).
Неделькин В.И. см. Корнеева Н.В.
Недорезова П.М., Цветкова В.И., Бравая Н.М., Савинов Д.В., Оптов В.А. Особенности полимеризации пропилена в присутствии осциллирующих катализаторов. № 6, 901–908 (573–579).
Неелов И.М. см. Люлин С.В.
Некрасова Т.Н. см. Ануфриева Е.В.
Нехаева Л.А., Ходжаева В.Л., Кушцов С.А., Фролов В.М., Шклярчук Б.Ф., Коноваленко Н.А., Тихомирова И.А., Антипов Е.М. Гомо- и сополимеры бутадиена, изопрена и стирола, полученные на каталитических системах на основе соединений переходных металлов и алюмоксанов. № 8, 1344–1353 (895–903).
Низельский Ю.Н. см. Козак Н.В.
Никитина О.В. см. Иржак Т.Ф.
Никольский О.Г., Гриценко О.Т., Перов Н.С., Оболенкова Е.С., Жуков В.П., Мартиросов В.А., Сергиенко Н.В., Макарова Л.И., Жданов А.А. Особенности микрофазового разделения сетчатых силоксануретановых блок-сополимеров. № 5, 781–790 (507–515).
Никонорова Н.И., Трофимчук Е.С., Семенова Е.В., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф. Термохимическое восстановление меди в пористой полиэтиленовой матрице. № 8, 1298–1306 (855–862).
Нифантьев И.Э. см. Лалаян С.С.
Новиков Г.Ф., Чукалин А.В., Богданова Л.М., Елизарова Т.Л., Джавадян Э.А., Розенберг Б.А. Изучение электрической проводимости отверждающейся эпоксиаминной модельной системы. № 7, 1228–1237 (817–824).
Новиков Г.Ф., Елизарова Т.Л., Чукалин А.В., Богданова Л.М., Джавадян Э.А., Розенберг Б.А. Изучение ионной полимеризации диэпоксидов методом диэлектрометрии. № 8, 1288–1297 (847–854).
Новиков Д.Д. см. Трофимова Г.М.
Носова Г.И., Гофман И.В., Баклагина Ю.Г., Кофанов Е.Р., Овчинников К.Л., Колобов Л.В., Кудрявцев В.В. Синтез, свойства и структурные характеристики нового жесткоцепного полиимида на основе 4-(4'-аминофенил)фталевой кислоты. № 5, 725–733 (459–465).
Оболенкова Е.С. см. Никольский О.Г.
- Образцова Е.Д.** см. Байдаровцев Ю.П.
Овчинников К.Л. см. Носова Г.И.
Озерин А.Н. см. Аулов В.А.
Озерин А.Н. см. Фадеев М.А.
Окатова О.В. см. Лавренко П.Н.
Окатова О.В., Лавренко П.Н., Horst Dautzenberg. Гидродинамические свойства и конформационные характеристики молекул низкозамещенной карбоксиметилцеллюлозы в растворе. № 7, 1130–1137 (736–742).
Олейник Э.Ф., Кармилов И.А., Шеногин С.В., Балабаев Н.К., Мазо М.А., Чвалун С.Н. Молекулярно-динамическое моделирование структуры и динамики кристалла *n*-парафина C₅₀H₁₀₂ и статистических сополимеров этилен-пропилен. № 11, 1869–1881 (1212–1223).
Ольхов А.А., Власов С.В., Шибряева Л.С., Литвинов И.А., Тарасова Н.А., Косенко Р.Ю., Иорданский А.Л. Структурные особенности смесей на основе ПЭНП и поли-3-оксипропионата. № 4, 676–682 (447–452).
Оптов В.А. см. Недорезова П.М.
Орленева А.П. см. Литманович Е.А.
Орлов А.В., Киселева С.Г., Юрченко О.Ю., Карпачева Г.П. Особенности окислительной полимеризации анилина в присутствии дополнительно введенного субстрата. № 12, 2089–2096 (1292–1297).
- Пакуро Н.И.** см. Золотарева И.В.
Палто С.П. см. Кочервинский В.В.
Панарин Е.Ф., Калинин К.К., Азанова В.В. ИК-спектры и неэмпирические расчеты комплексов поливинилпирролидона с перекисью водорода. № 5, 798–802 (522–526).
Панов Ю.Н. см. Светличный В.М.
Паписов И.М. см. Литманович О.Е.
Папков В.С. см. Лебедев Б.В.
Пастухов М.О., Туршатов А.А., Зайцев С.Д., Копылова Н.А., Семчиков Ю.Д., Воскобойник Г.А. Эффект избирательной сольватации при радикальной сополимеризации винилацетата с *N*-винилпирролидоном и стирола с метакриловой кислотой в массе и в растворителе. № 6, 935–942 (603–609).
Пастухова Н.В. см. Смирнова Л.А.
Паутов В.Д. см. Ануфриева Е.В.
Пахомова Л.К. см. Казанский К.С.
Пашкин И.И. см. Бакеева И.В.
Пашкин И.И. см. Кузнецова О.А.
Перешивко Л.Я. см. Гришина А.Д.
Перов Н.С. см. Никольский О.Г.
Петров В.С. см. Котрелев Г.В.
Петрова И.М. см. Макарова Н.Н.
Петровский П.В. см. Макарова Н.Н.
Петровский П.В. см. Русанов А.Л.
Писцов Н.В. см. Костарев К.Г.
Платэ Н.А. см. Карпачева Г.П.
Платэ Н.А. см. Лебедева Т.Л.

- Плешаков Д.В., Лотменцев Ю.М.** Стехиометрия сольватации в растворах эфиров целлюлозы. № 5, 816–821 (537–541).
- Плешаков Д.В., Лотменцев Ю.М., Доброхотова Ж.В.** Релаксационные переходы в студнях на основе бутадиен-стирольных блок-сополимеров. № 10, 1663–1668 (1072–1076).
- Подольский А.Ф.** см. Калниньш К.К.
- Пожидаев Е.Д.** см. Тютнев А.П.
- Пожидаев Ю.Н.** см. Воронков М.Г.
- Поликарпов В.М., Ушаков Н.В., Антипов Е.М.** Влияние строения основной цепи некоторых поликарбосиланов на их структуру и температурное поведение. № 12, 2111–2122 (1310–1319).
- Полищук Э.Е.** см. Макарова Н.Н.
- Полоцкая Г.А., Гладченко С.В., Сазанов Ю.Н., Андреева Д.В., Ельяшевич Г.К.** Синтез и свойства электропроводящей пленки полипиррол–полифениленоксид. № 1, 5–9 (1–4).
- Полушин С.Г.** см. Лавренко П.Н.
- Полушина Г.Е.** см. Мельников А.Б.
- Поляков А.А.** см. Иванчев С.С.
- Пономаренко С.А.** см. Zhu X.-M.
- Попивнич И.Б.** см. Щипунов Ю.А.
- Попов А.А.** см. Ливанова Н.М.
- Попова Т.П.** см. Ямпольский Ю.П.
- Постников Л.М., Виноградов А.В.** Независимость кинетики спада хемилюминесценции в последствии фотоокисления полиамида от присутствия бензофенона как фотоинициатора. № 5, 764–768 (493–496).
- Прут Э.В.** см. Ерина Н.А.
- Прут Э.В.** см. Скачкова В.К.
- Прут Э.В.** см. Трофимова Г.М.
- Пузин Ю.И.** см. Крайкин В.А.
- Пузин Ю.И., Егоров А.Е., Хатченко Е.А., Кириллов Г.А., Кудашев Р.Х., Крайкин В.А.** Полимеризация метилметакрилата и стирола в присутствии фталидов. № 9, 1461–1471 (953–962).
- Пуркина А.В.** см. Волчек Б.З.
- Пчелко О.М.** см. Агеев Е.П.
- Разумов В.Ф.** см. Бричкин С.Б.
- Разумовская И.В.** см. Антипов Е.М.
- Разумовская И.С.** см. Жорин В.А.
- Рамш А.С.** см. Возняковский А.П.
- Раскулова Т.В., Волкова Л.И., Книжник А.В., Халиуллин А.К.** Эффект предпоследнего звена в радикальной сополимеризации винилхлорида и непредельных глицидиловых эфиров. № 5, 744–750 (475–480).
- Ребров Е.А.** см. Гетманова Е.В.
- Ребров Е.А.** см. Zhu X.-M.
- Резников В.А., Меленевская Е.Ю., Литвинова Л.С., Згонник В.Н.** Твердофазное взаимодействие фуллерена C₆₀ с поли-N-винилпирролидоном. № 2, 229–235 (150–155).
- Рекута Ш.Ф.** см. Янборисов В.М.
- Ришина Л.А., Шибряева Л.С., Гильман А.Б., Бессонова Н.П., Ладыгина Т.А., Шашкин Д.П.** Влияние низкочастотной плазмы на кристаллизацию анизотактического полипропилена. № 3, 441–449 (292–298).
- Роговина С.З., Аكوпова Т.А., Вихорева Г.А., Горбачева И.Н., Жаров А.А., Зеленецкий А.Н.** Исследование целлюлозно-хитозановых смесей, полученных в условиях сдвиговых деформаций. № 1, 10–15 (5–9).
- Роговина С.З., Аكوпова Т.А., Вихорева Г.А., Горбачева И.Н., Зеленецкий С.Н.** Получение целлюлозно-хитозановых смесей под действием сдвиговых деформаций в присутствии сшивающих агентов. № 9, 1489–1494 (976–980).
- Рогозинский А.К.** см. Баженов С.Л.
- Розенберг Б.А.** см. Бричкин С.Б.
- Розенберг Б.А.** см. Новиков Г.Ф.
- Розова Е.Ю.** см. Козлов А.Г.
- Розова Е.Ю.** см. Тищенко Г.А.
- Рохин А.В.** см. Каницкая Л.В.
- Рощупкин В.П.** см. Курмаз С.В.
- Румянцева Н.В.** см. Валуева С.В.
- Русанов А.Л., Кештов М.Л., Беломоина Н.М.** Ацетиленсодержащие фенилзамещенные полифенилены. № 3, 399–403 (259–262).
- Русанов А.Л., Кештов М.Л., Беломоина Н.М., Щеголихин А.Н., Петровский П.В., Хохлов А.Р., Благодатских И.В., Аскадский А.А.** Гексафторизопротилденсодержащие фенилзамещенные полифенилены. № 3, 404–409 (262–267).
- Русанов А.Л., Булычева Е.Г., Ёлшина Л.Б., Шевелев С.А., Дутов М.Д., Вацадзе И.А.** Растворимые полинафтилимиды и полипериленимиды на основе феноксизамещенных диаминов. № 12, 2082–2088 (1287–1291).
- Русинова Е.В.** см. Вшивков С.А.
- Рюмцев Е.И.** см. Мельников А.Б.
- Рюмцев Е.И.** см. Цветков Н.В.
- Рябков М.В., Быкова Т.А., Лебедев Б.В., Горбачевич О.Б., Музафаров А.М.** Термодинамические свойства сверхразветвленного полиметилдиаллилсилана в области 0–340 К. № 9, 1531–1536 (1012–1016).
- Рябов А.В.** см. Смирнова Л.А.
- Рябов С.В.** см. Штомпель В.И.
- Ряднова И.Ю., Шатаева Л.К., Хавинсон В.Х.** Взаимодействие дезоксирибонуклеиновой кислоты с белками в модельных системах. № 5, 833–839 (551–556).
- Савельев В.В.** см. Гришина А.Д.
- Савенков Г.Н.** см. Байдаровцев Ю.П.
- Савин Е.С.** Модель перехода полиэтилена в мезофазное состояние. № 6, 974–979 (637–641).
- Савинов Д.В.** см. Недорезова П.М.
- Садовничий Д.Н.** см. Тютнев А.П.
- Саенко В.С.** см. Тютнев А.П.
- Сазанов Ю.Н.** см. Полоцкая Г.А.
- Сазанов Ю.Н.** см. Светличный В.М.
- Салазкин С.Н.** см. Крайкин В.А.

- Сафронов А.П. см. Вшивков С.А.
 Сафронов А.П. см. Суворова А.И.
 Светличный В.М., Мягкова Л.А., Кудрявцев В.В., Юдин В.Е., Губанова Г.Н., Грибанов А.В., Панов Ю.Н., Вылегжанина М.Э., Суханова Т.Е., Сазанов Ю.Н., Федорова Г.Н. Полиимиды со структурой полувзаимопроникающей сетки как связующие для углепластиков. № 2, 291–298 (201–207).
 Семенова Г.К. см. Кузнецов А.А.
 Семенова Е.В. см. Никонорова Н.И.
 Семенычева Л.Л. см. Гришин Д.Ф.
 Семчиков Ю.Д. см. Медведева В.В.
 Семчиков Ю.Д. см. Пастухов М.О.
 Семчиков Ю.Д. см. Смирнова Л.А.
 Сергеев А.М. см. Брук М.А.
 Сергиенко Н.В. см. Никольский О.Г.
 Серенко О.А., Вдовин М.Ю., Титова А.А., Кнунянц М.И., Гроховская Т.Е., Крючков А.Н. Влияние парафинов на свойства композиции термопластичный полимер–дисперсный эластичный наполнитель. № 3, 462–467 (309–313).
 Сигаева Н.Н., Володина В.П., Кулиш Е.И., Колесов С.В., Монаков Ю.Б. Об особенностях ассоциации поливинилхлорида в термодинамически хорошем растворителе. № 5, 828–832 (547–550).
 Сигаева Н.Н., Широкова Е.А., Муллагалиев И.Р., Ионова И.А., Будтов В.П., Монаков Ю.Б. Распределение центров полимеризации по кинетической активности в *транс*-регулирующих ванадиевых каталитических системах при полимеризации бутадиена. № 8, 1269–1274 (831–835).
 Синицына Г.М. см. Бартенев Г.М.
 Сичкарь В.П. см. Хатилов С.А.
 Скатова А.А. см. Додонов В.А.
 Скачкова В.К., Бегун Б.А. Иммобилизация металлокомплексов порфиринового ряда на термоструктурированном полиакрилонитриле. № 9, 1472–1477 (963–966).
 Скачкова В.К., Ерина Н.А., Прут Э.В. Особенности термоокислительной стабильности смесей полипропилена и каучуков различной природы. № 9, 1563–1568 (1038–1041).
 Скоморохов В.Б., Захаров В.А., Кириллов В.А. Влияние распределения активного компонента в частице катализатора на морфологию образующегося полимера. № 11, 1810–1816 (1163–1168).
 Смирнова Л.А., Пастухова Н.В., Чередник В.И., Рябов А.В., Семчиков Ю.Д. Дисперсионная комплексно-радикальная сополимеризация бутилакрилата с метакриловой кислотой и свойства сополимера. № 6, 909–914 (580–584).
 Смирнова Н.А. см. Хатилов С.А.
 Смирнова Н.Н. см. Лебедев Б.В.
 Соколова Ю.Д. см. Ларичева Т.Е.
 Старостина Т.И. см. Додонов В.А.
 Стернина Л.Ф., Струкова В.В., Вацкова В.Г., Копылов В.М., Киреев В.В., Ковязин В.А. Композиционные кремнийорганические мембраны. № 5, 849–856 (564–569).
 Стовбун Е.В. см. Бадамшина Э.Р.
 Стрелина И.А. см. Бресткин Ю.В.
 Стрелина И.А. см. Лавренко П.Н.
 Струкова В.В. см. Стернина Л.Ф.
 Суворова А.И., Тюкова И.С., Хасанова А.Х., Надольский А.Л. Структура и фазовое равновесие в смесях полиэтиленоксида с аморфными полимерами. № 1, 35–42 (25–31).
 Суворова А.И., Сафронов А.П., Мельникова О.А. Энтальпии взаимодействия производных целлюлозы с крахмалом. № 5, 822–827 (542–546).
 Суханова Т.Е. см. Светличный В.М.
 Талипов Р.Ф. см. Янборисов В.М.
 Тао Юнцзе см. Цветков Н.В.
 Тао Юнцзе см. Шибаев В.П.
 Тарабукина Е.Б. см. Бресткин Ю.В.
 Тарабукина Е.Б. см. Шибаев Л.А.
 Тарасов А.И. см. Васнев В.А.
 Тарасов В.П. см. Курмаз С.В.
 Тарасова Н.А. см. Ольхов А.А.
 Тарнопольский Б.Л. см. Иванова А.Н.
 Тверской В.А. см. Бакеева И.В.
 Терешатов В.В. см. Денисюк Е.Я.
 Терёшин А.К., Васильева О.В., Авдеев Н.Н., Бондаренко Г.Н., Куличихин В.Г. Влияние межфазного взаимодействия на реологические свойства смесей полиэтилентерефталата с жидкокристаллическим полиэфиром. № 6, 1009–1015 (667–672).
 Тимофеева Т.В. см. Макарова Н.Н.
 Титова А.А. см. Серенко О.А.
 Тихомирова И.А. см. Нехаева Л.А.
 Тищенко Г.А., Блега М., Розова Е.Ю., Ельяшевич Г.К. Пористость и диффузионная проницаемость полиэтиленовых мембран, модифицированных полипирролом. № 2, 326–332 (230–235).
 Тоноян А.О. см. Давтян Д.С.
 Тошевилов В.П. см. Готлиб Ю.Я.
 Трофимова Г.М., Новиков Д.Д., Компаниец Л.В., Мединцева Т.И., Ян Ю.Б., Прут Э.В. Влияние метода измельчения на структуру резиновой крошки. № 7, 1238–1245 (825–830).
 Трофимчук Е.С. см. Никонорова Н.И.
 Туршатов А.А. см. Пастухов М.О.
 Турышев Б.И. см. Бойко Ю.М.
 Тюкова И.С. см. Суворова А.И.
 Тютнев А.П., Садовничий Д.Н., Саенко В.С., Пожидаев Е.Д. Молекулярные движения и их роль в переносе избыточных носителей заряда в полимерах. № 1, 16–26 (10–18).
 Утикеева А.Р. см. Куренков В.Ф.
 Ушаков В.Я. см. Минакова Н.Н.
 Ушаков Н.В. см. Быкова Т.А.
 Ушаков Н.В. см. Поликарпов В.М.
 Фадеев М.А., Озерин А.Н. Изучение межмолекулярных и внутримолекулярных взаимодействий в функциональных полигидроксикарбосилановых дендримерах методами молекулярного моделирования. № 4, 641–648 (417–423).

- Фарион И.А., Могнонов Д.М., Хахинов В.В., Дорошенко Ю.Е.** Синтез и исследование полибензотриазолиминов. № 5, 734–739 (466–470).
- Фармаковская М.П.** см. Ливанова Н.М.
- Федорова Г.Н.** см. Светличный В.М.
- Фельдштейн М.М.** см. Лебедева Т.Л.
- Филиппов А.П., Андреева Л.Н., Беляева Е.В., Барматов Е.Б., Шибаев В.П.** Синтез жидкокристаллических гребнеобразных сополимеров и исследование ориентационных упругих деформаций в их нематической фазе. № 3, 391–398 (253–259).
- Филиппов А.П., Андреева Л.Н., Барматов Е.Б., Барматова М.В., Grande S., Kremer F., Шибаев В.П.** Влияние водородных связей на параметр порядка и константы упругости гребнеобразных жидкокристаллических сополимеров. № 3, 487–496 (329–337).
- Филиппов А.П., Lindau J.** Параметр порядка и константы ориентационной упругости возвратной и высокотемпературной нематических фаз гребнеобразных полиэфиров. № 7, 1138–1144 (743–748).
- Филиппов А.П., Зуев В.В., Кевер Е.Е.** Критическое поведение модуля ориентационной упругости полимерного жидкого кристалла в окрестности фазового перехода нематик–смектик. № 7, 1145–1151 (749–754).
- Финкельштейн Е.Ш.** см. Быкова Т.А.
- Френкин Э.И.** см. Древаль В.Е.
- Фролов В.М.** см. Нехаева Л.А.
- Фушман Э.А.** см. Лалаян С.С.
- Хавинсон В.Х.** см. Ряднова И.Ю.
- Хайкин С.Я.** см. Иванчев С.С.
- Халиуллин А.К.** см. Раскулова Т.В.
- Хасанова А.Х.** см. Суворова А.И.
- Хатилов С.А., Жутаева Ю.Р.** Релаксационная модель радиационно-индуцированной электропроводности полимеров. № 8, 1366–1373 (915–921).
- Хатилов С.А., Жутаева Ю.Р., Смирнова Н.А., Сичкар В.П.** Ионно-парный механизм электрической поляризации в облученном политетрафторэтилене. № 8, 1374–1381 (922–928).
- Хатченко Е.А.** см. Пузин Ю.И.
- Хахинов В.В.** см. Фарион И.А.
- Хитрин С.В., Мансурова И.А., Шилов И.Б., Злобин А.А.** Термические превращения сополимеров на основе полиметилметакрилата и аминокислотных соединений. № 5, 759–763 (488–492).
- Ходжаева В.Л.** см. Нехаева Л.А.
- Хохлов А.Р.** см. Малышкина И.А.
- Хохлов А.Р.** см. Насимова И.Р.
- Хохлов А.Р.** см. Русанов А.Л.
- Цветков В.Н.** см. Цветков Н.В.
- Цветков В.Н., Бушин С.В., Андреева Л.Н., Беляева Е.В., Безрукова М.А., Астапенко Э.П., Барматов Е.Б., Шибаев В.П.** Гидродинамические, оптические и конформационные свойства молекул гребнеобразного полимера с цианбифенильными группами в боковых цепях. № 7, 1094–1102 (706–713).
- Цветков Н.В., Андреева Л.Н., Куракина В.О., Барматов Е.Б., Шибаев В.П.** Электрооптические и диэлектрические свойства гребнеобразных мезогенных полимеров в растворах и нематических расплавах. № 7, 1103–1107 (714–717).
- Цветков Н.В., Ковшик А.П., Ковшик С.А., Куракина В.О., Ксенофонтов И.В., Рюмцев Е.И., Барматов Е.Б., Тао Юнцзе, Шибаев В.П.** Электрооптические и диэлектрические свойства гребнеобразных полиметакрилатов с различной дипольной архитектурой мезогенных групп. № 7, 1108–1111 (718–720).
- Цветков Н.В., Ксенофонтов И.В., Куракина В.О., Андреева Л.Н., Беляева Е.В., Билибин А.Ю., Цветков В.Н.** Электрооптические свойства линейных ароматических полиэфиров, содержащих бис-(4,4')- или бис-(4,3')-бифениленовые фрагменты в цепи в растворах и нематических расплавах. № 7, 1112–1116 (721–725).
- Цветкова В.И.** см. Недорезова П.М.
- Чалых А.Е.** см. Михайлов Ю.М.
- Чалых А.Е., Шмалый О.Н., Чертков В.Г.** Самодиффузия в эпоксидных олигомерах. № 10, 1736–1742 (1132–1137).
- Чвалун С.Н.** см. Неверов В.М.
- Чвалун С.Н.** см. Олейник Э.Ф.
- Ченская Т.Б.** см. Гетманова Е.В.
- Чередник В.И.** см. Смирнова Л.А.
- Чертков В.Г.** см. Чалых А.Е.
- Чинова Н.В., Макарова Н.Н., Годовский Ю.К., Бузин А.И.** Новые олигоорганосилоксановые соединения: синтез, строение и свойства. № 11, 1797–1803 (1151–1156).
- Чукалин А.В.** см. Новиков Г.Ф.
- Шапаева Н.В.** см. Михайлов Ю.М.
- Шапиро Б.И.** см. Мальцев Е.И.
- Шатаева Л.К.** см. Ряднова И.Ю.
- Шашкин Д.П.** см. Ришина Л.А.
- Шевелев С.А.** см. Русанов А.Л.
- Шевелева Т.В.** см. Ануфриева Е.В.
- Шевченко В.В.** см. Байдаровцев Ю.П.
- Шевченко Н.М.** см. Щипунов Ю.А.
- Шеногин С.В.** см. Олейник Э.Ф.
- Шибаев В.П.** см. Бобровский А.Ю.
- Шибаев В.П.** см. Филиппов А.П.
- Шибаев В.П.** см. Цветков В.Н.
- Шибаев В.П.** см. Цветков Н.В.
- Шибаев В.П.** см. Zhu X.-M.
- Шибаев В.П., Барматов Е.Б., Тао Юнцзе, Richardson R.** Конформация основной цепи и структура гребнеобразных жидкокристаллических полиметакрилатов разной молекулярной массы. № 10, 1680–1692 (1086–1096).
- Шибаев Л.А., Геллер Н.М., Антонова Т.А., Грибанов А.В., Мокеев М.В., Кленин С.И., Адамов А.В., Тарабукина Е.Б., Ерусалимский Б.Л.** Побочные реакции при анионной гомо- и гибридной полимеризации 2- и 4-винилпиридинов. № 12, 2072–2081 (1278–1286).
- Шибряева Л.С.** см. Ольхов А.А.
- Шибряева Л.С.** см. Ришина Л.А.

- Шилов И.Б.** см. Хитрин С.В.
Шилов С.В. см. Волчек Б.З.
Широкова Е.А. см. Сигаева Н.Н.
Шклярчук Б.Ф. см. Нехаева Л.А.
Шмалый О.Н. см. Чалых А.Е.
Штенникова И.Н., Колбина Г.Ф., Бушин С.В., Якиманский А.В. Равновесная жесткость молекул полиорганофосфазенов. № 9, 1537–1546 (1017–1024).
Штомпель В.И., Рябов С.В., Маслюк А.Ф., Березницкий Г.К., Керча Ю.Ю. Структурная организация полиуретанов на основе фотополимеризующихся олигосилоксануретанаакрилатов. № 7, 1221–1227 (812–816).
Шульга Ю.М. см. Байдаровцев Ю.П.
Шункевич А.А. см. Кравчук Л.С.
- Щеголихин А.Н.** см. Русанов А.Л.
Щербухин В.Д. см. Аскадский А.А.
Щипунов Ю.А., Муханева О.Г., Звягинцева Т.Н., Попович И.Б., Шевченко Н.М. Исследования реологических свойств водных растворов фукоиданов. № 1, 93–101 (76–83).
Эйдельман Е.Д. Конформационные свойства макромолекул в двухфазной системе. № 4, 627–634 (405–411).
Эстрин Я.И., Зюбина Т.С. О возможности участия неассоциированной формы активных центров в процессе роста цепи на примере полибутадииениллития: ab initio расчет. № 10, 1647–1656 (1059–1066).
- Юдин В.Е.** см. Светличный В.М.
Юдин С.Г. см. Кочервинский В.В.
Юдина Т.М. см. Костарев К.Г.
Юмагулова Р.Х. см. Крайкин В.А.
Юрченко О.Ю. см. Орлов А.В.
- Якиманский А.В.** см. Штенникова И.Н.
Якушев П.Н. см. Берштейн В.А.
Яминский И.В. см. Волынский А.Л.
Яминский И.В. см. Воронина Е.Е.
Ямпольский Ю.П., Березкин В.Г., Попова Т.П., Кориков А.П., Freeman B.D., Bondar V.I., Merkel T.C. Термодинамика сорбции газов и паров аморфными стеклообразными тефлонами AF. № 6, 1023–1034 (679–688).
Ян Ю.Б. см. Трофимова Г.М.
Янборисов В.М., Талипов Р.Ф., Мовсумзаде Э.М., Егоров Н.А., Кулиева Р.В., Рекута Ш.Ф. Комплексообразование при полимеризации акрилонитрила с хлоридом цинка. № 7, 1165–1174 (765–773).
Януль Н.А. см. Ануфриева Е.В.
- Blackwell J.** см. Неверов В.М.
Bondar V.I. см. Ямпольский Ю.П.
- Cheng S.Z.D.** см. Неверов В.М.
Engelen Y.M.T. см. Мирошников Ю.П.
Freeman B.D. см. Ямпольский Ю.П.
Govaert-Spoelstra A.B. см. Мирошников Ю.П.
Grande S. см. Филиппов А.П.
Hall A.W. см. Лавренко П.Н.
Harris F.W. см. Неверов В.М.
Horst Dautzenberg см. Окатова О.В.
Knochenhauer G. см. Лавренко П.Н.
Kremer F. см. Филиппов А.П.
Krupers M.J. см. Гетманова Е.В.
Lacey D. см. Лавренко П.Н.
Lemstra P.J. см. Мирошников Ю.П.
Lindau J. см. Филиппов А.П.
Łapienis G. см. Казанский К.С.
Merkel T.C. см. Ямпольский Ю.П.
Milburn G.H.W. см. Мальцев Е.И.
Penczek S. см. Казанский К.С.
Richardson R. см. Шibaев В.П.
Rychwalski R.W. см. Гришина А.Д.
Schulz B. см. Лавренко П.Н.
Soutar I. см. Ануфриева Е.В.
Soutar I. см. Кирпач А.Б.
Swanson L. см. Ануфриева Е.В.
Swanson L. см. Кирпач А.Б.
Sysel P. см. Берштейн В.А.
Vernel J. см. Гришина А.Д.
Wright J. см. Мальцев Е.И.
Zhu X.-M., Винокур Р.А., Пономаренко С.А., Ребров Е.А., Музафаров А.М., Бойко Н.И., Шibaев В.П. Синтез новых карбосилановых ферроэлектрических жидкокристаллических дендримеров. № 12, 2055–2064 (1263–1271).
- Сергей Сергеевич Скороходов (К 70-летию со дня рождения), № 2, 199 (125)
 Виктор Николаевич Цветков, № 7, 1093 (705)

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 42, Серия Б, 2000 г.

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

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

- Корочкин Д.И.** см. Белоусов С.И.
Кочнева И.С. см. Королев Г.В.
Кравцов А.Г., Grünig Н. Электретный эффект в волокнах на основе полипропилена, обработанных коронным разрядом. № 6, 1074–1077 (163–165).
Крайкин В.А. см. Пузин Ю.И.
Кристалльный Э.В., Арест-Якубович А.А. Строение бутadiен-толуольных теломеров и его связь с проблемой 1,2/1,4-региоселективности в анионной полимеризации диенов. № 2, 367–371 (39–43).
Круглова Е.В. см. Пахомов П.М.
Крючков А.Н. см. Серенко О.А.
Кстенина Е.Н. см. Багаев С.И.
Кудрявцев В.В. см. Бушин С.В.
Кузнецов А.А. Фторирование поливинилацетата четырехфтористой серой. № 12, 2181–2183 (332–333).
Кулезнев В.Н., Кандырин Л.Б. Структурно-реологическое поведение бинарных смесей полимеров вблизи точки расслаивания. № 4, 711–719 (106–113).
Кулиев М.М. см. Аббасов Т.Ф.
Куликович О.Г. см. Сидерко В.М.
Кулиш Е.И. см. Володина В.П.
Кулиш Е.И., Колесов С.В., Минскер К.С. О влиянии сложноэфирного пластификатора на термоустойчивость поливинилхлорида. № 5, 869–871 (124–126).
Кулиш Е.И., Колесов С.В., Минскер К.С. О взаимосвязи предыстории формирования и термоустойчивости полимерной смеси поливинилхлорид–нитрильный каучук. № 5, 872–874 (127–129).
Кундина Ю.Ф. см. Русанов А.Л.
Купорев Б.А. см. Виленский В.А.
- Лачинов М.Б.** см. Заремский М.Ю.
Лебедева О.В. см. Волынский А.Л.
Левин К.Л., Борисова Т.И., Згонник В.Н., Фролов В.И., Ушакова И.Л. Исследование термостабильности композитов полипиррола и полиимида методом ЭПР. № 2, 357–360 (31–33).
Левченко А.А. см. Королев Ю.М.
Ледина Л.Е. см. Королев Ю.М.
Литманович А.А. см. Литманович О.Е.
Литманович О.Е., Литманович А.А., Паписов И.М. Гидролиз поли-N-виниллактамов в их нанокompозитах с металлической медью. № 9, 1602–1603 (242–243).
Ломовской В.А. см. Бартенев Г.М.
Ломоносова Н.В. Релаксационные свойства радиационно сшитых композиций на основе поливинилхлорида и олигооксипропилендиметакрилатов. № 9, 1586–1589 (228–231).
Ломоносова Н.В. Динамические механические свойства ориентированных полимерных сеток. № 9, 1590–1593 (232–235).
Луковкин Г.М., Чернов И.В., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф. Прямой микроскопический метод оценки механизма фибриллообразования при крейзинге полимеров в жидких средах. № 8, 1446–1448 (221–222).
- Макаров Г.Н.** см. Чалых А.Е.
Малкин А.Я., Несын Г.В., Манжай В.Н., Илюшников А.В. Новый метод реокинетических исследований, основанный на использовании эффекта Томса. № 2, 377–384 (48–53).
Малушко С.Б. см. Спиридонов А.А.
Манжай В.Н. см. Малкин А.Я.
Марголин А.Л., Шляпинтох В.Я. Хемилюминесценция полипропилена в постэффекте фотоокисления. № 2, 361–366 (34–38).
Мартынов М.А. см. Гаспарян Р.А.
Матиева А.М. см. Выгодский Я.С.
Махно С.Н. см. Дубровина Л.В.
Менсов С.Н. см. Абакумов Г.А.
Меш А.М. см. Иванчев С.С.
Минскер К.С. Необычный термораспад поливинилхлорида в смеси с полиэтиленом. № 2, 372–376 (44–47).
Минскер К.С. см. Кулиш Е.И.
Мирочник А.Г., Петроченкова Н.В., Карасев В.Е. “Антенный эффект” в макромолекулярных комплексах дибензоилметаната Eu^{3+} с полиакриловой кислотой, содержащей хромофорные группы. № 10, 1763–1765 (271–272).
Могнонов Д.М. см. Тоневитский Ю.В.
Монаков Ю.Б. см. Сигаева Н.Н.
Монахова Т.В., Недорезова П.М., Богаевская Т.А., Цветкова В.И., Шляпников Ю.А. Окисление синдиотактического полипропилена. № 10, 1759–1762 (268–270).
Морозов А.В. см. Заремский М.Ю.
Муринов Ю.И. см. Пузин Ю.И.
Мухина Л.Л. см. Жорин В.А.
- Назаров В.Г.** см. Дедов А.В.
Недорезова П.М. см. Монахова Т.В.
Несын Г.В. см. Малкин А.Я.
Никифорова Е.С. см. Папукова К.П.
- Обыденнова И.В.** см. Валуев И.Л.
Овсипян А.М. см. Гаспарян Р.А.
Огенко В.М. см. Дубровина Л.В.
Оруджев А.О. см. Аббасов Т.Ф.
- Паписов И.М.** см. Литманович О.Е.
Папукова К.П., Демин А.А., Никифорова Е.С. Гетеросетчатые полиоснования с различным содержанием ионогенных групп на основе N-диметиламинопропилметакриламида, N-(2-гидроксипропил)метакриламида и N,N'-этилендиметакриламида. № 11, 1936–1940 (305–308).
Парийский Г.Б. см. Давыдов Е.Я.
Пахомов П.М., Круглова Е.В., Хижняк С.Д. Изучение пористости полимеров методом ИК-спектроскопии. № 6, 1081–1088 (169–174).
Перченко В.Н. см. Королев Ю.М.
Петровский П.В. см. Русанов А.Л.
Петроченкова Н.В. см. Мирочник А.Г.

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

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 42, Серия С, 2000 г.

Амосков В.М. см. Бирштейн Т.М.

Бирштейн Т.М., Амосков В.М. Полимерные щетки. № 12, 2286–2327.

Бобровский А.Ю. см. Шибаев В.П.

Бойко Н.И. см. Шибаев В.П.

Вольфсон С.А. Вторичная переработка полимеров. № 11, 2000–2014.

Зельдович К.Б. см. Потемкин И.И.

Карпачева Г.П. Фуллеренсодержащие полимеры. № 11, 1974–1999.

Куличихин В.Г., Плотникова Е.П., Терёшин А.К., Субботин А.В., Цамалашвили Л.А. Реологические свойства и межфазные эффекты в гомофазных и гетерофазных анизотропных полимерах. № 12, 2235–2264.

Музафаров А.М., Ребров Е.А. Современные тенденции развития химии дендримеров. № 11, 2015–2040.

Плотникова Е.П. см. Куличихин В.Г.

Потемкин И.И., Зельдович К.Б., Хохлов А.Р. Статистическая физика растворов ассоциирующих полиэлектролитов. № 12, 2265–2285.

Ребров Е.А. см. Музафаров А.М.

Субботин А.В. см. Куличихин В.Г.

Терёшин А.К. см. Куличихин В.Г.

Филиппова О.Е. “Восприимчивые” полимерные гели. № 12, 2328–2352.

Хохлов А.Р. см. Потемкин И.И.

Цамалашвили Л.А. см. Куличихин В.Г.

Цветкова В.И. Металлоценовый катализ в процессах полимеризации α -олефинов. № 11, 1954–1973.

Шибаев В.П., Бобровский А.Ю., Бойко Н.И. Светоправляемые многофункциональные жидкокристаллические полимеры. № 12, 2205–2234.

Обращение Редколлегии к читателям, № 11, 1953

Правила для авторов, № 11, 2041

К сведению авторов, № 11, 2045