

## 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., Гальбрайх Л.С.** Зависимость некоторых структурных и транспортных свойств хитозановых пленок от условий их формования и характеристик полимера. № 2, 333–339 (236–241).
- Агибалова Л.В.** см. Возняковский А.П.
- Адамов А.В.** см. Шибаев 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., Бирштейн 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.
- Андианова 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. Шибаев Л.А.
- Ануфриева Е.В.** см. Кирпач А.Б.
- Ануфриева Е.В., Некрасова Т.Н., Ананьева Т.Д., Громова Р.А., Лущик В.Б., Krakowia M.G.** Структурная организация макромолекул и люминесценция ионов тербия в макромолекулярных металлокомплексах. № 6, 994–1001 (654–660).
- Ануфриева Е.В., Кирпач А.Б., Krakowia M.G., Lushchik V.B., Soutar I., Swanson L.** Переход клубок–глобула в макромолекулах (со)полимеров метилметакрилата в смесях растворитель–осадитель. № 10, 1704–1710 (1106–1110).
- Ануфриева Е.В., Krakowia M.G., Шевелева Т.В., Лущик В.Б., Громова Р.А., Паутов В.Д., Kirsh Ю.Э., Януль Н.А., Некрасова Т.Н.** Структурообразование 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).
- Артемов А.Н.** см. Гришин Д.Ф.
- Асатуриан Р.А.** см. Дургарян А.А.
- Аскадский А.А.** см. Русанов А.Л.
- Аскадский А.А., Болобова А.В., Кондращенко В.И., Шербухин 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., Батурина С.М.** Синтез линейных полиуретанов на основе  $\alpha,\omega$ -гидроксиолигобутадиенов 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., Кирш Ю.Э., Тверской В.А., Зубов 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.
- Батурина С.М.** см. Бадамшина 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.
- Беломоина 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. Кузнецова А.А.
- Берендяев В.И.** см. Мальцев Е.И.
- Берштейн В.А., Егорова Л.М., Sysel Р., 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.
- Бибиков 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).
- Богаевская Т.А.** см. Ливанова Н.М.
- Богданова Л.М.** см. Бричкин С.Б.
- Богданова Л.М.** см. Новиков Г.Ф.
- Богушевич 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 дополнительная денсификация полиэтилентерефталата: кинетика и развитие морфологии. № 11, 1817–1827 (1169–1177).
- Бойко Ю.М., Марихин В.А., Будтов В.П., Турышев 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.** Фотоинициированная деполимеризация нанометрового слоя полиметилметакрилата, адсорбированного на силохроме. № 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-

- З-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., Кленин С.И.** Влияние ионной силы на степень асимметрии формы высокомолекулярных гибких полионов 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., Лепендинова О.Л.** Влияние неорганических соединений металлов на синтез полибутилентерефталата 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., Агибалова 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 хлорсульфирированного полиэтилена и азотсодержащих полимеров. № 8, 1281–1287 (841–846).
- Волегова И.А.** см. Антипова 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., Шилов 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 полиэтилентерефталата 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., Анненкова Г.Р., Колядина О.А.** Влияние условий гидролитической поликонденсации метилтрихлорсилина 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.
- Гальбраих Л.С.** см. Агеев Е.П.
- Ганина Л.В.** см. Михайлов Ю.М.
- Гарусова Ж.В.** см. Додонов В.А.
- Геллер Н.М.** см. Шибаев 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.** Карбосилиановые 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. Пороцкая 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. Чижова 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.
- Горбацевич 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. Шибаев Л.А.
- Григорьева В.А.** см. Бадамшина Э.Р.
- Гриценко О.Т.** см. Никольский О.Г.
- Гришин Д.Ф., Семенычева 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-циклогексстрина с поверхностью-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. Плещаков Д.В.
- Додонов В.А., Скатова А.А., Кузнецова Ю.Л., Брежнева И.И.** Комплексы триалкилборанов с гексаметилендиамином–ди-*n*-пропилперокситрифенилсульфуром в присутствии кетонов как эффективные инициаторы радикальной полимеризации метилметакрилата. № 9, 1478–1482 (967–970).
- Додонов В.А., Гарусова Ж.В., Старостина Т.И., Беганцева Ю.Е.** Радикальная полимеризация MMA, регулируемая системой три-*n*-бутилбор–α,β-непредельное карбонильное соединение. № 9, 1483–1488 (971–975).
- Дорошенко Ю.Е.** см. Фарион И.А.
- Древаль В.Е., Куличихин В.Г., Френкин Э.И., Альтави Х.И.** Некоторые теплофизические характеристики жидкокристаллического сополиэфира на основе *n*-оксибензойной кислоты и полиэтиленрефталата при разных давлениях. № 1, 64–70 (50–55).
- Дубовик И.И.** см. Лебедев Б.В.
- Дургарян А.А., Аракелян Р.А., Дургарян Н.А., Асатуян Р.А., Бегинян Р.М.** Зависимость электропроводности и концентрации парамагнитных центров от степени дипиривания поли(1-*n*-диметиламинофенилимино-2-*n*-диметиламинофенилимино-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.
- Евлампиева 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. Пороцкая 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.** Энталпия 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. Хатипов 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 трибутиловолития. № 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 спинодальной 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  $\alpha$ -олефинами на металлоценовых катализаторах с инденильными 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., Žaprienis G., Кузнецова В.И., Пахомова Л.К., Еvreinov B.B., 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.

**Калиниш К.К.** см. Лавренко П.Н.

**Калиниш К.К.** см. Панафин Е.Ф.

**Калиниш К.К., Подольский А.Ф.** Триплетный механизм деполимеризации поли- $\alpha$ -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 спинового зонда. № 3, 410–416 (268–272).

**Каницкая Л.В., Рохин А.В., Кушнарев Д.Ф., Калабин Г.А.** Неоднородность химического строения макромолекул лигнина различных растительных тканей. Исследование методом спектроскопии ЯМР на ядрах  $^1\text{H}$  и  $^{13}\text{C}$ . № 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 C=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.

**Касаинин 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).
- Кирш Ю.Э.** см. Ануфриева Е.В.
- Кирш Ю.Э.** см. Бакеева И.В.
- Кирш 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-инициированная 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., Бибиков С.Б.** Изучение кинетики дебромирования пековых углеродных волокон. № 2, 320–325 (225–229).
- Клинских А.Ф.** К теории twist-конформных возбуждений в спиральных структурах макромолекул. № 10, 1693–1703 (1097–1105).
- Клюбин В.В.** см. Возняковский А.П.
- Книжник А.В.** см. Раскулова Т.В.
- Кнунянц 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., Курьиндин И.С., Розова Е.Ю., Ельяшевич Г.К.** Термодеформационное 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 поливинилхlorida. № 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 полифениленсульфидсульфонов 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. Кузнецова О.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 олигометилсиразанов на процесс их термодеструкции в условиях динамического нагревания 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 медьюсодержащего 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., Юмагулов 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 полиариленфталидов 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.
- Кузицков А.А., Егоров И.Д., Семенова Г.К., Берендейев В.И., Ахметьев Е.И., Котов Б.В.** Двухкомпонентные полиимид-полиимидные системы с одной температурой стекловования, полученные последовательным одностадийным синтезом *in situ*. № 4, 683–690 (453–458).

**Кузнецова В.И.** см. Казанский К.С.

**Кузнецова О.А., Кирш 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-метилпропансульфокислоты в водных растворах. № 4, 587–593 (372–377).

**Курмаз С.В., Тарасов В.П., Березин М.П., Рощупкин В.П.** Действированный 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-оксациазолов. № 2, 340–346 (242–246).

**Лавренко П.Н., Евлампиева Н.П., Полушкин С.Г., Окатова О.В., Knochenhauer G., Калниньш К.К., Lacev 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 циркоцен + алюмоксан, активных в полимеризации олефинов. № 6, 961–973 (626–636).

**Ларичева Т.Е., Мачула А.А., Соколова Ю.Д., Миличук 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 полидифенилсиликсана 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. Антипov 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 бутадиен-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., Касаинин В.А., Куличихин В.Г.** Динамика полимерной цепи в водных и водно-солевых растворах полидиметилдиаллиламмоний 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.

**Луховицкий 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. Поворотно-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. Чижова 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 полиметилдисилацлогексаны. № 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., Бруценцева М.А., Берендейев В.И., Котов Б.В., Ванников А.В.** Электролюминесценция композитов на основе полиимида, 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.  
**Мартиросов 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  $\theta$ -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  $\text{Cr}^{3+}$ . № 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., Полушкина 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., Goovaert-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.  
**Могионов Д.М.** см. Фарион И.А.  
**Мокеев М.В.** см. Шибаев 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.  
**Музрафаров А.М.** см. Гетманова Е.В.  
**Музрафаров А.М.** см. Рябков М.В.  
**Музрафаров 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.

- Мяткова 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 найлона-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., Кущцов С.А., Фролов В.М., Шклярук 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., Оболонкова 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 отверждаемой 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).
- Оболонкова 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  $C_{50}H_{102}$  и статистических сополимеров этилен–пропилен. № 11, 1869–1881 (1212–1223).
- Ольхов А.А., Власов С.В., Шибряева Л.С., Литвинов И.А., Таракова Н.А., Косенко Р.Ю., Иорданский А.Л.** Структурные особенности смесей на основе ПЭНП и поли-3-оксибутират. № 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 внесенного субстрата. № 12, 2089–2096 (1292–1297).
- Пакуро Н.И.** см. Золотарева И.В.
- Палто С.П.** см. Кочервинский В.В.
- Панарин Е.Ф., Калниныш 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.** Стхиометрия 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).
- Полушкин С.Г.** см. Лавренко П.Н.
- Полушкина 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 C<sub>60</sub> 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., Акопова 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., Акопова 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.** Гексафтормизопропиленсодержащие 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., Горбацевич О.Б., Музафаров А.М.** Термодинамические свойства сверхразветвленного полиметилдиаллилсилина 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. Плоцкая Г.А.
- Сазанов Ю.Н.** см. Светличный В.М.
- Салазкин С.Н.** см. Крайкин В.А.

- Сафонов А.П.** см. Вшивков С.А.  
**Сафонов 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.** Полимииды со структурой полузаимопроникающей сетки как связующие для углепластиков. № 2, 291–298 (201–207).  
**Семенова Г.К.** см. Кузнецова 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., Кнуниэнц 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 катализитических системах при полимеризации бутадиена. № 8, 1269–1274 (831–835).  
**Синицына Г.М.** см. Бартенев Г.М.  
**Сичкарь В.П.** см. Хатипов 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. Хатипов 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 мембранны. № 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., Сафонов А.П., Мельникова О.А.** Энталпии 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., Блека 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.  
**Тощиков 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., Могионов Д.М., Хахинов В.В., Дороженка Ю.Е.** Синтез и исследование полибензотриазолимидов. № 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–смеектик. № 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.
- Хатипов С.А., Жутаева Ю.Р.** Релаксационная модель радиационно-индуцированной электропроводности полимеров. № 8, 1366–1373 (915–921).
- Хатипов С.А., Жутаева Ю.Р., Смирнова Н.А., Сичкарь 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 аминосодержащих 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., Шмалий 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.
- Чижова Н.В., Макарова Н.Н., Годовский Ю.К., Бузин А.И.** Новые олигоорганичесилоксилканы: 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. Малыцев 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., Грибанинов 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.  
**Шклярук Б.Ф.** см. Нехаева Л.А.  
**Шмалий 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 олигосилоксануретанакрилатов. № 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.  
**Шипунов Ю.А., Муханева О.Г., Звягинцева Т.Н., Попивнич 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 полибутидениллития: 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 АФ. № 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. Шибаев 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., Шибаев 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. Кристалльный 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 поликарбоноевых кислот класса простых полиэфиров. № 8, 1410–1414 (191–194).
- Баженов С.Л.** см. Волынский А.Л.
- Баженов С.Л., Рогозинский А.К.** 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.** Квазимицелярное 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 олигоэпихлоридринов. № 10, 1769–1774 (276–280).
- Белов Г.П.** см. Калинина И.Г.
- Белоусов С.И., Корочкин Д.И., Годовский Ю.К.** Метод измерения сдвиговой поверхностью 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 металлоксодержащих 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.** Фибрillизация 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 полииамида. № 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 спищих 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., Семенычева Л.Л., Соколов К.В., Колякина Е.В.** Контролируемая радикальная полимеризация винилхлорида в присутствии С-фенил-N-trет-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 полиэтиленгликольадипината 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 ингибиование 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.** Термостабильные жидкокристаллические полимеры с аминокислотными звенями 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., Виска Н., 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.** Ингибиционное 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.
- Кирюхин Д.П., Баркалов И.М.** Автоволновые режимы криополимеризации. № 9, 1604–1615 (244–253).
- Кирюхин М.В., Сергеев Б.М., Прусов А.Н., Сергеев В.Г.** Фотохимическое восстановление катионов серебра в полиэлектролитной матрице. № 6, 1069–1073 (158–162).
- Кирюхин 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 алcoxсаминов, 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 поливинилтритметилсилана, 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., Brünig H.** Электретный эффект в волокнах на основе полипропилена, обработанных коронным разрядом. № 6, 1074–1077 (163–165).
- Крайкин В.А.** см. Пузин Ю.И.
- Кристальныи Э.В., Арест-Якубович А.А.** Строение бутадиен-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).
- Кулеznев В.Н., Каидырин Л.Б.** Структурно-реологическое поведение бинарных смесей полимеров вблизи точки расслаивания. № 4, 711–719 (106–113).
- Кулиев М.М.** см. Аббасов Т.Ф.
- Кулинкович 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 полииимида 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 нанокомпозитах с металлической медью. № 9, 1602–1603 (242–243).
- Ломовской В.А.** см. Бартенев Г.М.
- Ломоносова Н.В.** Релаксационные свойства радиационно свитых композиций на основе поливинилхлорида и олигооксиэтилендиметакрилатов. № 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 фибрilloобразования 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., Илюшин-ков А.В.** Новый метод реокинетических исследований, основанный на использовании эффекта Томса. № 2, 377–384 (48–53).
- Малушко С.Б.** см. Спиридовон 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 дibenзоилметаната Eu<sup>3+</sup> с полиакриловой кислотой, содержащей хромофорные группы. № 10, 1763–1765 (271–272).
- Могнонов Д.М.** см. Тоневицкий 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-диметиламино-пропилметакриламида, 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. Валуев 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., Ионова 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-(пропилю)метаном как компоненты инициирующих 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. Цебренко М.В.
- Рогозинский А.К.** см. Баженов С.Л.
- Розенфельд М.А.** см. Валуев 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.** Автоингибрование 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 полиимиды 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'-диэтинилбензофенона. № 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 *o*-заместителями и органорасторимый полиимид на его основе. № 11, 1947–1952 (314–319).
- Самсонова В.Г.** см. Тоневицкий Ю.В.
- Санжижапов Д.Б.** см. Тоневицкий 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.
- Семенычева 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., Кулаков О.Г.** Фазовые переходы в водных и водно-органических растворах сополимеров N-изопропилакриламида с винилгептадецилкетоном. № 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.
- Спиридонов А.А., Малушко С.Б.** Полиуретан с антистатическими свойствами на основе гидроксиалкилсульфаматов 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. Квачадзе Н.Г.
- Тоневицкий 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 имидоилхлоридовmono- 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  $\alpha$ -олефинов. № 11, 1954–1973.

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

Обращение Редколлегии к читателям, № 11, 1953

Правила для авторов, № 11, 2041

К сведению авторов, № 11, 2045