

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 44, Серия А, 2002 г.

- Авгонов А. см. Чалых А.Е.
- Аверина М.С. см. Андреева Л.Н.
- Аверина М.С. см. Цветков Н.В.
- Авинкин В.С. см. Баженов С.Л.
- Авинкин В.С. см. Серенко О.А.
- Агабеков В.Е. см. Кенигсберг Т.П.
- Адамов А.А. Статистический подход к идентификации функций влияния в теории линейной вязкоупругости. № 6, 1023–1028 (645–649).
- Адамова Л.В. см. Сафронов А.П.
- Актан Е.Ю. см. Булавин Л.А.
- Алентьев А.Ю. см. Алиев А.Д.
- Алешин В.И., Лайус Л.А., Смирнова В.Е. Влияние краевых надразов на прочность пленок полиимида на основе диангирида пиромеллитовой кислоты и диаминодифенилового эфира. № 11, 2008–2013 (1203–1207).
- Алиев А.Д., Чалых А.Е., Герасимов В.К., Балашова Е.В., Алентьев А.Ю., Ямпольский Ю.П., Степаненко В.Ю. Кинетика десорбции остаточного растворителя из полиэфиримида. № 6, 973–979 (603–608).
- Алиев И.И. см. Ясина Л.Л.
- Алмаева Е.С. см. Голенева Л.М.
- Алфимов М.В. см. Насимова И.Р.
- Амосков В.М., Бирштейн Т.М. Взаимодействие встречных слоев в ламелярных суперструктурах блок-сополимеров. № 9, 1512–1529 (959–974).
- Амосов Ю.И. см. Чехова Г.Н.
- Амшаров К.Ю. см. Виноградова Л.В.
- Ананьева Т.Д. см. Ануфриева Е.В.
- Андреева Д.В., Боброва Н.В., Лаврентьев В.К., Pientka Z., Полоцкая Г.А., Ельяшевич Г.К. Структура, транспортные и механические свойства газоразделительных мембран, содержащих полипиррол. № 4, 675–682 (424–430).
- Андреева Л.Н. см. Бушин С.В.
- Андреева Л.Н., Бушин С.В., Беляева Е.В., Безрукова М.А., Аверина М.С., Кештов М.Л., Шифрина З.Б., Русанов А.Л., Цветков Н.В. Гидродинамические, оптические и конформационные свойства молекул фенилзамещенного полифенилена. № 2, 248–256 (141–147).
- Андреева Н.П. см. Котова А.В.
- Андропов В.В., Барматов Е.Б., Шibaев В.П., Филиппов А.П. Динамика ориентации нематического сополимера и его жидкокристаллических смесей с низкомолекулярной добавкой. № 7, 1111–1118 (682–688).
- Анненков В.В., Филина Е.А., Даниловцева Е.Н., Федоров С.В., Белоногова Л.Н., Михалева А.И. Комплексы поли-1-винилимидазола и ионов алюминия в водной среде. № 10, 1819–1825 (1088–1093).
- Антипов Е.Е. см. Антипов Е.М.
- Антипов Е.Е. см. Поликарпов В.М.
- Антипов Е.М. см. Поликарпов В.М.
- Антипов Е.М. см. Шибанова О.Б.
- Антипов Е.М., Левченко А.А., Волегова И.А., Разумовская И.В., Stamm M., Lemstra P.J. Фазовые и релаксационные переходы многокомпонентного термотропного жидкокристаллического сополиэфира. № 1, 43–53 (34–43).
- Антипов Е.М., Поликарпов В.М., Антипов Е.Е., Разумовская И.В., Stamm M., Lemstra P.J. Сравнительный анализ структуры ароматических сополиэфиров и их борсодержащих аналогов. № 3, 412–423 (247–257).
- Антонов Е.А. см. Лезов А.В.
- Антонова Л.А. см. Шугурова Н.Н.
- Антонова Т.А. см. Шibaев Л.А.
- Ануфриева Е.В., Краковяк М.Г., Ананьева Т.Д., Луцкий В.Б., Некрасова Т.Н., Папукова К.П., Шевелева Т.В. Структурообразование и комплексообразование в водных растворах термочувствительных сополимеров с N-(2-гидроксипропил)метакриламидными звеньями. № 9, 1530–1535 (975–979).
- Аржакова О.В. см. Ярышева Л.М.
- Арутюнов И.А. см. Ушакова Т.М.
- Аскадский А.А. см. Голенева Л.М.
- Аскадский А.А. см. Шапошникова В.В.
- Аскадский А.А., Константинов К.В., Голенева Л.М., Бычко К.А. Синтез и свойства полиизоциануратных разномодульных материалов на основе пропиленгликолей и 2,4-толуилдендиизоцианата. № 4, 567–576 (335–342).
- Аскадский А.А. см. Сурикова М.А.
- Астапенко Э.П. см. Бушин С.В.

- Аулов В.А., Макаров С.В., Кучкина И.О., Пантюхин А.А., Озерин А.Н., Баксеев Н.Ф.** Исследование процесса образования связей между зернами реакторного порошка сверхвысокомолекулярного полиэтилена при его низкотемпературном компактировании. № 8, 1367–1373 (872–877).
- Афанасьев Н.В.** см. Ермакова Т.Г.
- Афанасьева Р.В., Ермакова Т.Г., Максимов А.А., Царик Л.Я., Воронков М.Г.** Особенности проявления квантового эффекта в диэлектрической дисперсии полиаценхинона и их связь с перколяционной электропроводностью прессованных образцов полимерных полупроводников. № 12, 2153–2159 (–).
- Афоничева О.В.** см. Шапошникова В.В.
- Бадаев В.К.** см. Иванчев С.С.
- Баженов С.Л.** см. Волынский А.Л.
- Баженов С.Л.** см. Гончарук Г.П.
- Баженов С.Л.** см. Серенко О.А.
- Баженов С.Л., Гончарук Г.П., Кнунянц М.И., Авинкин В.С., Серенко О.А.** Влияние концентрации частиц резины на механизм разрушения наполненного полиэтилена высокой плотности. № 4, 637–647 (393–401).
- Баженов С.Л., Гроховская Т.Е., Носова Д.Г., Авинкин В.С., Серенко О.А.** Механические свойства однородно деформирующегося термопластичного полимера, наполненного частицами эластомера. № 11, 1999–2007 (1196–1202).
- Баженов С.Л., Кечекьян А.С.** Жесткое возбуждение механических колебаний при распространении шейки в волокне полиэтилентерефталата. № 4, 629–636 (386–392).
- Баксеев Н.Ф.** см. Аулов В.А.
- Баксеев Н.Ф.** см. Волков А.В.
- Баксеев Н.Ф.** см. Волынский А.Л.
- Баксеев Н.Ф.** см. Никонорова Н.И.
- Баксеев Н.Ф.** см. Ярышева Л.М.
- Бакирова И.Н., Валуев В.И., Демченко И.Г., Зенитова Л.А.** Строение и физико-химические свойства продуктов гликолиза в процессе деструкции эластичного пенополиуретана. № 6, 987–995 (615–622).
- Бакланова Н.И., Шацкая С.С., Зима Т.М., Беляева Е.И., Ляхов Н.З., Ярош Н.О., Ярош О.Г., Воронков М.Г.** Особенности термических превращений полигермасилэтана. № 11, 1915–1924 (1129–1136).
- Бакова Г.М.** см. Королев Г.В.
- Балабаев Н.К., Даринский А.А., Неелов И.М., Лукашева Н.В., Етгі І.** Моделирование двумерного полимерного расплава методом молекулярной динамики. № 7, 1228–1239 (781–790).
- Балабаев Н.К., Даринский А.А., Неелов И.М., Zagombo A., Sundholm F.** Компьютерное моделирование жидкокристаллической системы из полужестких стержневых линейных молекул. № 11, 1936–1946 (1146–1154).
- Балашова Е.В.** см. Алиев А.Д.
- Баранова М.А.** см. Пономарев И.И.
- Барановский В.Ю.** см. Ясина Л.Л.
- Барматов Е.Б.** см. Андропов В.В.
- Барматов Е.Б., Медведев А.В., Иванов С.А., Шибачев В.П.** Фазовое состояние и фотооптическое поведение фотохромных ионсодержащих смесей полиакриловой кислоты с 4-(10-диэтиламинодецилокси)азобензолом. № 1, 61–70 (50–58).
- Бартенев Г.М., Ломовской В.А.** О структурном происхождении сверхмедленной динамики релаксационных процессов в линейных полимерах выше температуры стеклования. № 8, 1331–1340 (841–849).
- Барышникова Е.А.** см. Сурикова М.А.
- Басова Т.В.** см. Чехова Г.Н.
- Беганцова Ю.Е., Мальшев А.С., Зайцев С.Д., Семчиков Ю.Д.** Особенности сополимеризации стирола с акриламидом в диметилсульфоксиде. № 4, 560–566 (329–334).
- Безрукова М.А.** см. Андреева Л.Н.
- Безрукова М.А.** см. Бушин С.В.
- Бекасова Н.И.** см. Сурикова М.А.
- Бектуров Е.А.** см. Сулейменов И.Э.
- Белов Г.П.** см. Нестеров С.В.
- Белов Г.П.** см. Новикова Е.В.
- Белова Н.Е.** см. Никонорова Н.И.
- Белоногова Л.Н.** см. Анненков В.В.
- Белоногова Л.Н.** см. Ермакова Т.Г.
- Белоусов С.И., Годовский Ю.К.** Пленки Ленгмюра из полидиалкилсилоксанов на водно-этиленгликолевых субфазах. № 1, 54–60 (44–49).
- Белоусов С.И., Корочкин Д.И., Макарова Н.Н., Годовский Ю.К.** Влияние молекулярной массы на равновесную величину поверхностного давления образования моно- и полислоев циклолинейных полиорганосилоксанов. № 5, 781–785 (474–477).
- Бельникевич Н.Г.** см. Светличный В.М.
- Беляев В.Ю.** см. Карманов А.П.
- Беляева Е.В.** см. Андреева Л.Н.
- Беляева Е.В.** см. Бушин С.В.
- Беляева Е.И.** см. Бакланова Н.И.
- Березин М.П.** см. Королев Г.В.

- Берлин Ал.Ал.** см. Тахавутдинов Р.Г.
- Билибин А.Ю.** см. Бушин С.В.
- Билибин А.Ю.** см. Куличихин В.Г.
- Бильдюкевич А.В.** см. Праценко С.А.
- Бирштейн Т.М.** см. Амосков В.М.
- Бирштейн Т.М.** см. Полоцкий А.А.
- Бирюлин Ю.Ф.** см. Евлампиева Н.П.
- Боброва Н.В.** см. Андреева Д.В.
- Богданова Л.М.** см. Розенберг Б.А.
- Бойко Ю.М.** Начальные стадии смешения совместимых аморфных полимеров с сильно различающейся температурой стеклования. № 7, 1160–1167 (723–728).
- Бойчук И.Н.** см. Королев Г.В.
- Больбит Н.М., Дуфлот В.Р.** Сравнение теории гелевого эффекта с экспериментом применительно к радиационной полимеризации мономеров в сетках. № 3, 394–400 (232–237).
- Борисова Т.И.** см. Кирпач С.Н.
- Борисова Т.И.** см. Фролов В.И.
- Бочкарев М.Н., Брежнева И.И., Каткова М.А., Семчиков Ю.Д., Максимов Г.А., Гущина Ю.Ю., Витухновский А.Г., Лепнев Л.С.** Внутримолекулярное наполнение *in situ* сверхразветвленного перфторированного полифениленполигермана фторидами лантаноидов. № 1, 104–111 (89–95).
- Брагина Т.П.** см. Роговина Л.З.
- Брежнева И.И.** см. Бочкарев М.Н.
- Бронников С.В., Суханова Т.Е., Лайус Л.А.** Морфология поверхности пленок полиамидокислоты и полиимида на основе диангида 3,3',4,4'-дифенилтетракарбоновой кислоты и *n*-фенилендиамина. № 6, 940–945 (576–580).
- Брянцева И.С.** см. Поликарпов В.М.
- Бубнова М.Л., Ефремова А.И., Иванова Л.Л., Махонина Л.И., Королев Г.В., Иржак В.И.** Релаксационные свойства физических сеток, образованных водородными связями. № 6, 967–972 (598–602).
- Будтова Т.В.** см. Сулейменов И.Э.
- Бузин М.И.** см. Роговина Л.З.
- Бузин М.И.** см. Сурикова М.А.
- Булавин Л.А., Актан Е.Ю., Забашта Ю.Ф.** Вакансии в складчатых полимерных кристаллах. № 9, 1536–1542 (980–985).
- Булатова Т.В.** см. Измайлова В.Н.
- Бухтеев А.Е.** см. Чалых А.Е.
- Бушин С.В.** см. Андреева Л.Н.
- Бушин С.В., Астапенко Э.П., Андреева Л.Н., Беляева Е.В., Ксенофонов И.В., Куракина В.О., Гирбасова Н.В., Билибин А.Ю., Цветков Н.В.** Гидродинамические, оптические и электрооптические свойства алкиленароматического полиэфира в растворах. № 4, 683–692 (980–985).
- Бушин С.В., Гирбасова Н.В., Беляева Е.В., Безрукова М.А., Андреева Л.Н., Билибин А.Ю.** Гидродинамические, оптические и конформационные свойства молекул акриловых полимеров с дендронами в боковых цепях. № 6, 1008–1016 (632–639).
- Быкова И.В.** см. Чвалун С.Н.
- Быкова Т.А.** см. Лебедев Б.В.
- Бычко К.А.** см. Аскадский А.А.
- Бычко К.А.** см. Голенева Л.М.
- Бычко К.А.** см. Шапошникова В.В.
- Вакульская Т.И.** см. Ермакова Т.Г.
- Валуев В.И.** см. Бакирова И.Н.
- Валуева С.В., Киппер А.И., Силюнская И.Г., Калинина Н.А., Кленин С.И.** Оптические свойства полуразбавленных растворов высокомолекулярного гибкоцепного полиэлектролита при варьировании ионной силы среды. № 2, 305–312 (185–190).
- Варфоломеев А.Е.** см. Волков А.В.
- Васильев В.Г.** см. Роговина Л.З.
- Васильева К.В.** см. Слуцкер А.И.
- Васнев В.А.** см. Калинина Ф.Э.
- Вассерман А.М.** см. Крыкин М.А.
- Вассерман А.М.** см. Ясина Л.Л.
- Веселов А.В.** см. Штомпель В.И.
- Веттегрень В.И.** см. Слуцкер А.И.
- Веттегрень В.И., Кулик В.Б., Титенков Л.С., Заалишвили Н.Л.** Тепловое и квантовое расширение *транс*-конформеров в молекулах полиэтилена. № 6, 933–939 (570–575).
- Виноградова Л.В.** см. Евлампиева Н.П.
- Виноградова Л.В.** см. Лавренко П.Н.
- Виноградова Л.В.** см. Шибаев Л.А.
- Виноградова Л.В., Лавренко П.Н., Амшаров К.Ю., Згонник В.Н.** Новые звездообразные гибридные полимеры с фуллереновым ядром на основе стирола и третичного бутилметакрилата. № 5, 750–757 (447–453).
- Винокур Р.А.** см. Галлямов М.О.
- Витухновский А.Г.** см. Бочкарев М.Н.

- Власов Г.П., Панкова Г.А., Ильина И.Е., Власова Е.Н., Волчек Б.З., Грибанов А.В., Гойхман М.И.** Синтез полифениленоксидов с использованием пероксидазы хрена. № 5, 743–749 (441–446).
- Власова Е.Н.** см. Власов Г.П.
- Войтекунас В.Ю., Комарова Л.Г., Abadie M., Русанов А.Л., Пригожина М.П.** Ацилирование гидроксилсодержащих полиимидов акрилоилхлоридом и изучение фоточувствительности продуктов реакции. № 5, 768–773 (463–467).
- Волегова И.А.** см. Антипов Е.М.
- Волков А.В., Москвина М.А., Варфоломеев А.Е., Волинский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Получение и структура полимерных нанокомпозиций на основе целлюлозы и двухкомпонентной смеси полупроводниковых сульфидов *p*- и *n*-типа – Cu_2S и CdS . № 8, 1390–1398 (892–899).
- Волкова Т.В.** см. Выгодский Я.С.
- Волохова Д.М.** см. Лавренко П.Н.
- Волчек Б.З.** см. Власов Г.П.
- Волинский А.Л.** см. Волков А.В.
- Волинский А.Л.** см. Никонорова Н.И.
- Волинский А.Л.** см. Ярышева Л.М.
- Волинский А.Л., Кечекьян А.С., Гроховская Т.Е., Люлевич В.В., Баженов С.Л., Озерин А.Н., Бакеев Н.Ф.** О механизме деформации полимерных стекол. № 4, 615–628 (374–385).
- Воронков М.Г.** см. Афанасьева Р.В.
- Воронков М.Г.** см. Бакланова Н.И.
- Воронков М.Г.** см. Ермакова Т.Г.
- Воронов С.А.** см. Шибанова О.Б.
- Выгодский Я.С., Волкова Т.В., Сахарова А.А., Сапожников Д.А., Матиева А.М.** Влияние полигетероариленов различной молекулярной массы на радикальную полимеризацию метилметакрилата. № 12, 2096–2102 (1249–1254).
- Гаврилова Г.А.** см. Ермакова Т.Г.
- Галинурова Э.И.** см. Пузин Ю.И.
- Галлямов М.О.** см. Кенигсберг Т.П.
- Галлямов М.О., Винокур Р.А., Никитин Л.Н., Саид-Галиев Э.Е., Хохлов А.Р., Schaumburg K.** Набухание полиметилметакрилата и полибутилметакрилата в сверхкритической двуокиси углерода и формирование пористой структуры. № 6, 946–959 (581–592).
- Гаришин О.К.** Структурно-механическая модель зернистого композита с высокоэластичной повреждаемой деформированием матрицей. № 4, 666–674 (417–423).
- Генина М.М.** см. Шапошникова В.В.
- Герасимов В.И.** см. Попова Е.И.
- Герасимов В.И.** см. Топчиева И.Н.
- Герасимов В.К.** см. Алиев А.Д.
- Герасимов В.К.** см. Чалых А.Е.
- Гетманчук Ю.П., Давиденко Н.А., Деревянко Н.А., Ищенко А.А., Костенко Л.И., Кувшинский Н.Г., Студзинский С.Л., Сыромятников В.Г.** Особенности фотолюминесценции полимеров, допированных органическими красителями. № 8, 1347–1358 (855–864).
- Гилева Н.Г., Крайкин В.А., Ильцова Л.Т., Седова Э.А., Муслухов Р.Р., Кудашев Р.Х., Салазкин С.Н.** Синтез и свойства полиариленталидикетонов. № 10, 1762–1770 (1041–1047).
- Гиляров В.Л.** см. Слуцкер А.И.
- Гинзбург Б.М.** Рентгенографическое определение сдвиговой деформации кристаллитов в полимерах. № 10, 1791–1797 (1065–1070).
- Гинзбург Б.М.** см. Шibaев Л.А.
- Гирбасова Н.В.** см. Бушин С.В.
- Годовский Ю.К.** см. Белоусов С.И.
- Гойхман М.И.** см. Власов Г.П.
- Голенева Л.М.** см. Аскадский А.А.
- Голенева Л.М., Алмаева Е.С., Симонов-Емельянов И.Д., Аскадский А.А., Бычко К.А.** Старение градиентных композиционных материалов на основе полиизоциануратных полимеров. № 2, 268–274 (157–162).
- Голова Л.К.** см. Куличихин В.Г.
- Гончарук Г.П.** см. Баженов С.Л.
- Гончарук Г.П.** см. Серенко О.А.
- Гончарук Г.П., Серенко О.А., Никитин П.А., Баженов С.Л.** Деформация при разрыве полиэтилена низкой плотности, наполненного частицами резины. № 8, 1374–1379 (878–882).
- Горбачевич О.Б.** см. Крыкин М.А.
- Горделий В.И.** см. Куклин А.И.
- Горелова М.М.** см. Котрелев Г.В.
- Горшков Г.В.** см. Шапошникова В.В.
- Готлиб Ю.Я.** см. Ротинян Т.А.
- Готлиб Ю.Я., Маркелов Д.А.** Теория релаксационного спектра дендримерной макромолекулы. № 12, 2205–2216 (1341–1350).
- Готлиб Ю.Я., Торчинский И.А., Шевелев В.А.** Спирешеточная релаксация и ядерный эффект Оверхаузера в макромолекулах с конечной термодинамической жесткостью. Сопоставление “продольного” и “поперечного” спектров времен корреляции. № 2, 331–340 (206–214).

- Гофман И.В. см. Светличный В.М.
- Гофман И.В. см. Слуцкер А.И.
- Гофман И.В. см. Юдин В.Е.
- Грибанов А.В. см. Власов Г.П.
- Григорьев А.И. см. Светличный В.М.
- Григорьев А.И. см. Юдин В.Е.
- Григорьев Е.И. см. Шугурова Н.Н.
- Гринберг В.Я. см. Лозинский В.И.
- Гринев В.Г. см. Ушакова Т.М.
- Грицкова И.А. см. Измайлова В.Н.
- Грицкова И.А. см. Марченко С.Б.
- Грицкова И.А., Прокопов Н.И., Лобанов А.Н., Станишевский Я.М., Ожеховски А. Синтез полимерных суспензий для иммунохимических исследований. № 11, 1887–1893 (1107–1111).
- Гришин Д.Ф. см. Смирнова Н.Н.
- Громов С.П. см. Насимова И.Р.
- Гроховская Т.Е. см. Баженов С.Л.
- Гроховская Т.Е. см. Вольнский А.Л.
- Гроховская Т.Е. см. Топчиева И.Н.
- Грузинова Е.А. см. Котрелев Г.В.
- Губанов Э.Ф. см. Шугурова Н.Н.
- Губанова Г.Н. см. Светличный В.М.
- Губанова Г.Н. см. Юдин В.Е.
- Гурьева Л.Л. см. Розенберг Б.А.
- Гусева Л.Н. см. Михеев Ю.А.
- Гущина Ю.Ю. см. Бочкарев М.Н.
- Давиденко Н.А. см. Гетманчук Ю.П.
- Дадобаев Г. см. Слуцкер А.И.
- Даниловцева Е.Н. см. Анненков В.В.
- Даринский А.А. см. Балабаев Н.К.
- Дементьева О.В. см. Чалых А.Е.
- Демидов С.В. см. Кузина С.И.
- Демченко И.Г. см. Бакирова И.Н.
- Дервянко Н.А. см. Гетманчук Ю.П.
- Джабиев Т.С. см. Джабиева З.М.
- Джабиева З.М., Покостина Н.В., Джабиев Т.С., Оптов В.А. Кинетика полимеризации пропилена в присутствии каталитической системы $(2\text{-}^i\text{TollInd})_2\text{Zr}(\text{CH}_3)_2\text{-Al}(i\text{-Bu})_3$ и свойства образующегося продукта. № 11, 1894–1905 (–).
- Джавадян Э.А. см. Розенберг Б.А.
- Дзене А.В. см. Стирна У.К.
- Диденко А.Л. см. Силинская И.Г.
- Диденко А.Л. см. Юдин В.Е.
- Докукина А.Ф. см. Слуцкер А.И.
- Докучаева И.С. см. Шугурова Н.Н.
- Долгова А.А. см. Ярышева Л.М.
- Донецкий К.И. см. Шапошникова В.В.
- Досева В. см. Ясина Л.Л.
- Древаль В.Е. см. Куличихин В.Г.
- Дубинский А.А. см. Кузина С.И.
- Дубинский М.Б. см. Кербер М.Л.
- Дубовик А.С. см. Лозинский В.И.
- Дубровина Л.В. см. Роговина Л.З.
- Дубровский С.А. см. Лагутина М.А.
- Дудкина М.М. см. Кирпач С.Н.
- Дуфлот В.Р. см. Больбит Н.М.
- Дьяконов Г.С. см. Тахавутдинов Р.Г.
- Даринский А.А. см. Балабаев Н.К.
- Евлампиева Н.П. см. Лавренко П.Н.
- Евлампиева Н.П., Лавренко П.Н., Зайцева И.И., Меленевская Е.Ю., Бирюлин Ю.Ф., Виноградова Л.В., Рюмцев Е.И., Згонник В.Н. Комплексы фуллерена C_{60} с полифениленоксидом и поли-N-винилпирролидоном в растворах. № 9, 1564–1570 (1004–1009).
- Евлампиева Н.П., Якиманский А.В., Чиркова М.И., Литвинова Е.Г., Хотимский В.С., Рюмцев Е.И. Электрооптические свойства поли(1-триметилгермил-1-пропина) в растворах. № 3, 488–495 (@–@).
- Евплонова Е.С. см. Королев Г.В.
- Евсикова О.В., Стародубцев С.Г., Хохлов А.Р. Синтез, набухание и адсорбционные свойства композитов на основе полиакриламидного геля и бентонита натрия. № 5, 802–808 (491–496).
- Егоров В.М. см. Слуцкер А.И.
- Егоров Е.А., Жиженков В.В. Движения макромолекул в жидкокристаллическом состоянии термотропных ароматических ориентированных полимеров. № 7, 1119–1126 (689–694).
- Елисеева Е.А. см. Литманович О.Е.
- Елкин П.Г. см. Никонорова Н.И.
- Ельяшевич Г.К. см. Андреева Д.В.
- Ермакова Т.Г. см. Афанасьева Р.В.
- Ермакова Т.Г. см. Шагун В.А.

- Ермакова Т.Г., Максимов А.А., Царик Л.Я., Белоногова Л.Н., Вакульская Т.И., Гаврилова Г.А., Афанасьев Н.В., Мухаева Л.В., Воронков М.Г.** Циклополиконденсация пирена с пиромеллитовым диангидридом. № 4, 551–559 (321–328).
- Ерухимович И.Я.** см. Тамм М.В.
- Ефимов В.П.** см. Монаков Ю.Б.
- Ефремова А.И.** см. Бубнова М.Л.
- Жавнерко Г.К.** см. Кенигсберг Т.П.
- Жаворонкова Е.В.** см. Попова Е.И.
- Жеренкова Л.В., Криксин Ю.А., Талицких С.К., Халатур П.Г.** Применение теории интегральных уравнений для жесткоцепных полиэлектролитов в плохом растворителе. № 7, 1240–1250 (791–799).
- Жижиков В.В.** см. Егоров Е.А.
- Заалишвили Н.Л.** см. Веттегрень В.И.
- Забашта Ю.Ф.** см. Булавин Л.А.
- Завин Б.Г.** см. Чалых А.Е.
- Зайков Г.Е.** см. Михеев Ю.А.
- Зайцев М.Ю.** см. Янборисов В.М.
- Зайцев С.Д.** см. Беганцова Ю.Е.
- Зайцев С.Ю.** см. Марченко С.Б.
- Зайцева И.И.** см. Евлампиева Н.П.
- Зайцева О.А.** см. Куренков В.Ф.
- Зайцева Ю.А., Шевелев В.А., Мартыненко А.А., Светличный В.М., Кудрявцев В.В.** Протонная магнитная релаксация в силоксансодержащих полиимидах. № 1, 36–42 (28–33).
- Западинский Б.И.** см. Котова А.В.
- Зархин Л.С.** Механолюминесценция полиметилметакрилата. № 9, 1550–1563 (992–1003).
- Заевский В.Э., Смирнов В.С., Калмыков Ю.Б., Михайлов Ю.М.** Упругие свойства частично кристаллических полимеров. № 5, 809–814 (497–501).
- Згонник В.Н.** см. Виноградова Л.В.
- Згонник В.Н.** см. Евлампиева Н.П.
- Згонник В.Н.** см. Лавренко П.Н.
- Згонник В.Н.** см. Шибяев Л.А.
- Зезин А.Б.** см. Лезов А.В.
- Зеленев Ю.В.** см. Ивановский В.А.
- Зенитова Л.А.** см. Бакирова И.Н.
- Зима Т.М.** см. Бакланова Н.И.
- Иванов В.Б., Хавина Е.Ю.** Механизм и кинетическая модель усиления иницирующего действия трехкомпонентных систем фотоинициаторов в твердых полимерах. № 12, 2084–2095 (1239–1248).
- Иванов В.В., Стегно Е.В., Мельников В.П., Пуцаева Л.М.** Влияние условий реакции на фронтальный режим полимеризации метилметакрилата. № 10, 1733–1740 (1017–1022).
- Иванов С.А.** см. Барматов Е.Б.
- Иванова Л.Л.** см. Бубнова М.Л.
- Ивановский В.А., Зеленев Ю.В.** Электрические флуктуации в полимерных системах. № 12, 2144–2152 (1290–1297).
- Иванчев С.С.** см. RKttsch M.
- Иванчев С.С., Меш А.М., Reichelt N., Хайкин С.Я., Hesse A., Мякин С.В.** Получение нанокompозитов гидролизом алкоксисиланов в матрице полипропилена. № 6, 996–1001 (623–627).
- Иванчев С.С., Толстикова Г.А., Бадаев В.К., Иванчева Н.И., Олейник И.И., Хайкин С.Я., Олейник И.В.** 1,2-Бис-(арилимино)аценафтильные комплексы бромида никеля как катализаторы полимеризации этилена. № 9, 1478–1483 (931–935).
- Иванчева Н.И.** см. Иванчев С.С.
- Ивашкин В.Б.** см. Ливанова Н.М.
- Ивко А.А.** см. Кравчук Л.С.
- Игнатъева Г.М.** см. Куклин А.И.
- Измайлова В.Н., Грицкова И.А., Левачев С.М., Булатова Т.В., Капустина А.А., Нусс П.В., Ямпольская Г.П.** Реологические характеристики адсорбционных слоев интерполимерных ассоциатов полидиметилсилоксана и бычьего сывороточного альбумина на границе двух несмешивающихся жидкостей. № 3, 483–487 (309–313).
- Изумрудов В.А., Лим С.Х.** Контролируемые фазовые разделения в растворах комплексов полиметакрилатного аниона и глобулярных белков. № 5, 793–801 (484–490).
- Ильин А.А.** см. Королев Г.В.
- Ильина И.Е.** см. Власов Г.П.
- Ильичев И.С.** см. Смирнова Н.Н.
- Ильясова Л.Т.** см. Гилева Н.Г.
- Инь Дин Бо, Хуторянский В.В., Мун Г.А., Нуркеева З.С.** Поликомплесы и пленочные композиции на основе гидроксипропилцеллюлозы и полиакриловой кислоты как системы для контролируемого выделения левомецетина. № 10, 1826–1832 (484–490).
- Иржак В.И.** см. Бубнова М.Л.
- Иржак В.И.** см. Иржак Т.Ф.
- Иржак В.И.** см. Королев Г.В.

- Иржак Т.Ф.** см. Королев Г.В.
- Иржак Т.Ф., Кузуб Л.И., Иржак В.И.** Модель Каргина–Слонимского–Рауза для релаксации олигомеров. № 7, 1101–1110 (673–681).
- Исламов А.Х.** см. Куклин А.И.
- Ищенко А.А.** см. Гетманчук Ю.П.
- Кабанов В.А.** см. Лезов А.В.
- Казанский К.С.** см. Лагутина М.А.
- Казанцева В.В.** см. Сурикова М.А.
- Казанцева В.В.** см. Шапошникова В.В.
- Калинина Е.В.** см. Лозинский В.И.
- Калинина Н.А.** см. Валужева С.В.
- Калинина Н.А.** см. Силинская И.Г.
- Калинина Ф.Э., Могнонов Д.М., Раднаева Л.Д., Васнев В.А.** Чередующиеся сополимеры винилглицидилового эфира этиленгликоля и имидов. № 3, 401–406 (238–242).
- Калмыков Ю.Б.** см. Згаевский В.Э.
- Капустина А.А.** см. Измайлова В.Н.
- Карманов А.П., Беляев В.Ю., Марченко Т.А., Кочева Л.С., Монаков Ю.Б.** Топологическая структура макромолекул природного лигнина березы. № 2, 233–238 (129–133).
- Карпо А.И.** см. Луховицкий В.И.
- Карпова С.Г.** см. Ливанова Н.М.
- Карягина С.В.** см. Куренков В.Ф.
- Каткова М.А.** см. Бочкарев М.Н.
- Кенигсберг Т.П., Агабеков В.Е., Жавнерко Г.К., Галлямов М.О., Яминский И.В.** Влияние состава субфазы на формирование и свойства пленок Ленгмюра–Блодже на основе ацетатов целлюлозы. № 2, 239–247 (134–140).
- Кербер М.Л., Пономарев И.Н., Лапшова О.А., Дубинский М.Б.** Реологические свойства наполненных систем на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена. № 2, 282–288 (–).
- Керча Ю.Ю.** см. Рябов С.В.
- Керча Ю.Ю.** см. Штомпель В.И.
- Кечекьян А.С.** см. Баженов С.Л.
- Кечекьян А.С.** см. Вольнский А.Л.
- Кечекьян А.С.** см. Серенко О.А.
- Кештов М.Л.** см. Андреева Л.Н.
- Кештов М.Л.** см. Цветков Н.В.
- Кештов М.Л., Русанов А.Л., Кештова С.В., Петровский П.В., Меньшов В.М.** Синтез и исследование фенилированных полифениленов на основе бис-(арилэтинил)ариленов. № 1, 20–26 (14–19).
- Кештов М.Л., Русанов А.Л., Комарова Л.И., Кештова С.В., Саркисян Г.Б., Ронова И.А.** Новые карбоксилированные полиарилэфирхиноксалины. № 8, 1319–1324 (831–835).
- Кештова С.В.** см. Кештов М.Л.
- Киппер А.И.** см. Валужева С.В.
- Киреев В.В.** см. Лебедев Б.В.
- Кирпач С.Н., Борисова Т.И., Дудкина М.М., Теньковцев А.В., Вёһте F.** Релаксация дипольной поляризации в поли-1,10-декаметиленацетамидине и его ионных соединениях с ди(4-гидроксibenзалиден)алканами. № 8, 1341–1346 (850–854).
- Кленин С.И.** см. Валужева С.В.
- Кнунянц М.И.** см. Баженов С.Л.
- Кобрина Л.В.** см. Рябов С.В.
- Коваль М.В.** см. Шандрюк Г.А.
- Коварский А.Л.** см. Разумовский С.Д.
- Козак Н.В., Косянчук Л.Ф., Низельский Ю.Н., Липатов Ю.С.** Состояние иона меди в полиуретане, сшитом ацетатом меди или комплексом ацетата меди с дибензо-18-краун-6. № 7, 1175–1184 (735–743).
- Колосова Т.Н.** см. Сурикова М.А.
- Комаров Б.А.** см. Розенберг Б.А.
- Комарова Л.Г.** см. Войтекунас В.Ю.
- Комарова Л.И.** см. Кештов М.Л.
- Комарова Л.И.** см. Роговина Л.З.
- Комарова Л.И., Мухаметова Н.И., Тур Д.Р., Палков В.С., Локшин Б.В.** Колебательные спектры и строение полидиалкиламинофосфазенов. № 1, 91–97 (77–83).
- Кондакова Н.Н.** см. Плешаков Д.В.
- Конева Е.Л.** см. Щипунов Ю.А.
- Кононенко О.А., Кудрявцев Я.В., Литманович А.Д.** Моделирование реакции прямого обмена в смеси полимеров методом Монте-Карло. № 8, 1412–1421 (911–918).
- Константинов К.В.** см. Аскадский А.А.
- Коригодский А.Р.** см. Лебедев Б.В.
- Корнеев Ю.Н.** см. Луховицкий В.И.
- Королев Г.В.** см. Бубнова М.Л.
- Королев Г.В., Ильин А.А., Березин М.П., Могилевич М.М., Бойчук И.Н., Кутраков А.В.** Трансформация ассоциативных структур в процессе радикальной полимеризации *n*-алкилметакрилатов (модельные системы). № 11, 1955–1963 (1162–1168).

- Королев Г.В., Ильин А.А., Соловьев М.Е., Срыбный А.В., Могилевич М.М., Евплова Е.С.** Компьютерное моделирование строения и температурной стабильности ассоциатов высших алкил(мет)акрилатов. № 11, 1947–1954 (1155–1161).
- Королев Г.В., Иржак Т.Ф., Иржак В.И.** Критическая конверсия при трехмерной полимеризации с эффектом замещения. № 1, 5–9 (1–4).
- Королев Г.В., Кочнева И.С., Бакова Г.М., Березин М.П., Махонина Л.И.** Сопоставление свойств диметакрилат-стирольных сополимеров, полученных методами обычной и “живой” радикальной трехмерной полимеризации. № 9, 1484–1489 (936–940).
- Королев Ю.М.** см. Поликарпов В.М.
- Королева Е.В.** см. Сафронов А.П.
- Корочкин Д.И.** см. Белоусов С.И.
- Косенко Л.А.** см. Рябов С.В.
- Костенко Л.И.** см. Гетманчук Ю.П.
- Костерева Т.А.** см. Светличный В.М.
- Косянчук Л.Ф.** см. Козак Н.В.
- Котова А.В., Андреева Н.П., Цейтлин Г.М., Западский Б.И.** Массоперенос в смесевых системах гибкоцепной олигоуретанметакрилат–диметакриловые мономеры. № 7, 1151–1159 (717–722–).
- Котрелев Г.В., Митрофанов М.Ю., Грузинова Е.А., Петров В.С., Лазовская Е.В., Горелова М.М.** Формирование структуры в синтезе олигоциклометилсилазанов и их структурнохимические превращения при термоллизе. № 6, 916–924 (556–562).
- Кочева Л.С.** см. Карманов А.П.
- Кочервинский В.В.** Влияние холодной вытяжки пленок сополимера винилиденфторида с тетрафторэтиленом на молекулярную подвижность в области стеклования. № 11, 1925–1935 (1137–1145).
- Кочервинский В.В.** Молекулярная подвижность в области стеклования в холодно-вытянутых пленках сополимера винилиденфторида и тетрафторэтилена с различной исходной морфологией. № 7, 1127–1136 (695–702).
- Кочервинский В.В.** Низкотемпературная релаксация и переходы в поливинилиденфториде. № 1, 27–35 (20–27).
- Кочнева И.С.** см. Королев Г.В.
- Кравчук Л.С., Радкевич В.З., Лысенко Г.Н., Ивко А.А.** Влияние катионов магния и меди на термодеструкцию волокнистого сульфокатионита Фибан К-1. № 4, 648–654 (402–407).
- Крайкин В.А.** см. Гилева Н.Г.
- Крайкин В.А., Кузнецов С.И., Лактионов В.М., Салазкин С.Н.** Термоокисление и термогидролиз полиариленафталидов. № 5, 834–843 (518–526).
- Крайкин В.А., Кузнецов С.И., Фаттахов Р.К., Мусина З.Н., Салазкин С.Н.** Термические превращения полидифениленфталидантронов. № 8, 1380–1389 (883–891).
- Краковяк М.Г.** см. Ануфриева Е.В.
- Краснов А.П.** см. Шапошникова В.В.
- Краснюк И.Б., Стефанович Л.И.** Нелинейная динамика развития флуктуаций плотности при стекловании однокомпонентных полимерных систем. № 7, 1219–1227 (773–780).
- Кригер Ю.Г.** см. Чехова Г.Н.
- Криксин Ю.А.** см. Жеренкова Л.В.
- Крисяк Б.Э.** Влияние деформации цепи на кинетику реакции распада срединного макрорадикала. № 10, 1805–1811 (1076–1081).
- Крицкая Д.А., Пономарев А.Н.** Гетерогенное инициирование полимеризации акриламида и акриловой кислоты в водных растворах, контактирующих с металлическими поверхностями. № 6, 910–915 (551–555).
- Крицкая Д.А., Пономарев А.Н.** Исследование нестационарной кинетики спонтанной полимеризации комплексов акриламида с $Y(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$ при 20–50°C. № 2, 204–210 (105–110).
- Крыкин М.А., Вассерман А.М., Мотякин М.В., Горбачевич О.Б., Озерин А.Н.** Исследование молекулярной подвижности в кремнийорганических дендритных макромолекулах методом спинового зонда. № 8, 1325–1330 (836–840).
- Ксенофонтов И.В.** см. Бушин С.В.
- Ксенофонтов И.В.** см. Цветков Н.В.
- Кувшинский Н.Г.** см. Гетманчук Ю.П.
- Кудашев Р.Х.** см. Гилева Н.Г.
- Кудрявцев В.В.** см. Зайцева Ю.А.
- Кудрявцев В.В.** см. Светличный В.М.
- Кудрявцев В.В.** см. Силюнская И.Г.
- Кудрявцев В.В.** см. Юдин В.Е.
- Кудрявцев Я.В.** см. Кононенко О.А.
- Кузаев А.И.** см. Шугурова Н.Н.
- Кузина С.И., Демидов С.В., Шилова И.А., Полуэктов О.Г., Дубинский А.А., Михайлов А.И.** Химические процессы образования свободных радикалов в лигно-целлюлозных материалах. № 8, 1286–1294 (804–810).
- Кузнецов С.И.** см. Крайкин В.А.
- Кузнецов С.И.** см. Пузин Ю.И.
- Кузнецова Н.П.** см. Шагун В.А.
- Кузуб Л.И.** см. Иржак Т.Ф.

- Куклин А.И., Игнатъева Г.М., Озерина Л.А., Исламов А.Х., Мухамедзянов Р.И., Шумилкина Н.А., Мякушев В.Д., Шарипов Е.Ю., Горделий В.И., Музафаров А.М., Озерин А.Н.** Исследование структуры кремнийорганических дендримеров в растворах методами малоуглового нейтронного и рентгеновского рассеяния. № 12, 2124–2133 (1273–1280).
- Кулагина Т.Г.** см. Цветкова Л.Я.
- Кулакова В.К.** см. Лозинский В.И.
- Кулезнев В.Н.** см. Wolf В.
- Кулик В.Б.** см. Веттергренъ В.И.
- Кулик В.Б.** см. Слуцкер А.И.
- Куличихин В.Г., Древаль В.Е., Шаталова А.М., Голова Л.К., Билибин А.Ю.** Растворы смесей целлюлозы и жидкокристаллических полимеров в N-метилморфолин-N-оксиде: фазовые переходы, реология, механические свойства экструдатов. № 12, 2199–2204 (1336–1340).
- Кундина Ю.Ф.** см. Тютнев А.П.
- Купорев Б.А.** см. Рябов С.В.
- Купцов С.А.** см. Шандрюк Г.А.
- Куракина В.О.** см. Бушин С.В.
- Куракина В.О.** см. Цветков Н.В.
- Куренков В.Ф., Зайцева О.А., Карягина С.В.** Влияние ионной силы среды на сополимеризацию литиевой соли 2-акриламида-2-метилпропансульфонокислоты с N-винилпирролидоном. № 2, 226–232 (124–128).
- Курская Е.А.** см. Лозинский В.И.
- Кутраков А.В.** см. Королев Г.В.
- Кучкина И.О.** см. Аулов В.А.
- Лавренко П.Н.** см. Виноградова Л.В.
- Лавренко П.Н.** см. Евлампиева Н.П.
- Лавренко П.Н., Евлампиева Н.П., Волохова Д.М., Виноградова Л.В., Меленевская Е.Ю., Згонник В.Н.** Гидродинамические и электрооптические свойства комплекса C₆₀-полифениленоксид в растворе. № 2, 289–296 (173–178).
- Лаврентьев В.К.** см. Андреева Д.В.
- Лагутина М.А., Ракова Г.В., Ярыгина Н.В., Дубровский С.А., Казанский К.С.** Новые сетчатые полимеры, состоящие из цепей полиэтиленоксида и полиментакриловой кислоты. № 8, 1295–1301 (811–816).
- Ладыгина Л.А.** см. Мешкова И.Н.
- Ладыгина Т.А.** см. Ушакова Т.М.
- Лазовская Е.В.** см. Котрелев Г.В.
- Лайус Л.А.** см. Алешин В.И.
- Лайус Л.А.** см. Бронников С.В.
- Лайус Л.А.** см. Слуцкер А.И.
- Лактионов В.М.** см. Крайкин В.А.
- Лаптий С.В.** см. Рябов С.В.
- Лапшова О.А.** см. Кербер М.Л.
- Ларина В.Н.** см. Смирнова Н.Н.
- Лебедев Б.В.** см. Смирнова Н.Н.
- Лебедев Б.В.** см. Цветкова Л.Я.
- Лебедев Б.В., Быкова Т.А., Маркин А.В., Коригодский А.Р., Киреев В.В., Санина Н.Н.** Термодинамика полиротаксана на основе дибензо-24-краун-8 и полимочевины. № 12, 2189–2198 (1327–1335).
- Левачев С.М.** см. Измайлова В.Н.
- Левченко А.А.** см. Антипов Е.М.
- Лезов А.В.** см. Ротинян Т.А.
- Лезов А.В., Мельников А.Б., Полушина Г.Е., Антонов Е.А., Рюмцев Е.И., Лысенко Е.А., Зезин А.Б., Кабанов В.А.** Структура и конформация молекул комплекса поли-L-лизиний катиона и анионного поверхностно-активного вещества в хлороформе и изопропиловом спирте. № 7, 1137–1143 (703–708).
- Лепнев Л.С.** см. Бочкарев М.Н.
- Лиакумович А.Г.** см. Шугурова Н.Н.
- Ливанова Н.М., Попов А.А., Карпова С.Г., Шершнева В.А., Ивашкин В.Б.** Озоностойкость совулканизатов бутадие-нитрильного и тройного этиленпропиленового каучуков. № 1, 71–77 (59–65).
- Лим С.Х.** см. Изумрудов В.А.
- Липатов Ю.С.** см. Козак Н.В.
- Липатов Ю.С., Тодосийчук Т.Т., Чорная В.Н., Менжерес Г.Я.** Влияние соотношения компонентов на температурную зависимость адсорбции из растворов смесей полимеров. № 2, 313–319 (191–195).
- Литвинова Е.Г.** см. Евлампиева Н.П.
- Литвинова Е.Г.** см. Поликарпов В.М.
- Литманович А.А.** см. Литманович О.Е.
- Литманович А.Д.** см. Кононенко О.А.
- Литманович О.Е., Мармузов Г.В., Елисеева Е.А., Литманович А.А., Паписов И.М.** Влияние природы взаимодействий макромолекул полиэлектролита с наночастицами металла на процесс формирования и свойства золя полимер-металлического наноконпозита. № 6, 980–986 (609–614).
- Лобанов А.Н.** см. Грицкова И.А.
- Лозинский В.И., Калинина Е.В., Путилина О.И., Кулакова В.К., Курская Е.А., Дубовик А.С., Гринберг В.Я.** Влияние фазового состояния реакционной системы на свойства поли-N-изопропилакриламида при синтезе полимера в водной среде. № 11, 1906–1914 (1122–1128).

- Локшин Б.В.** см. Комарова Л.И.
- Ломовской В.А.** см. Бартенов Г.М.
- Ломоносова Н.В.** Изучение ориентации в полимер-олигомерных системах методом ИК-спектроскопии. № 10, 1798–1804 (1071–1075).
- Лотменцев Ю.М.** см. Плешаков Д.В.
- Лукашева Н.В.** см. Балабаев Н.К.
- Луховицкий В.И., Карпо А.И., Корнеев Ю.Н.** Радиационная полимеризация стирола в высококонцентрированных (гелеобразных) эмульсиях. № 3, 382–388 (223–227).
- Лущик В.Б.** см. Ануфриева Е.В.
- Лысенко Г.Н.** см. Кравчук Л.С.
- Лысенко Е.А.** см. Лезов А.В.
- Люлевич В.В.** см. Вольнский А.Л.
- Люлин С.В.** см. Ротинян Т.А.
- Ляхов Н.З.** см. Бакланова Н.И.
- Макаров С.В.** см. Аулов В.А.
- Макарова М.А.** см. Терешатов В.В.
- Макарова Н.Н.** см. Белоусов С.И.
- Максимов А.А.** см. Афанасьева Р.В.
- Максимов А.А.** см. Ермакова Т.Г.
- Максимов Г.А.** см. Бочкарев М.Н.
- Максимова Е.К.** см. Розенберг Б.А.
- Мальшев А.С.** см. Беганцова Ю.Е.
- Мальшева С.В.** см. Раскулова Т.В.
- Мамедова И.А.** см. Шапошникова В.В.
- Маркелов Д.А.** см. Готлиб Ю.Я.
- Маркин А.В.** см. Лебедев Б.В.
- Мармузов Г.В.** см. Литманович О.Е.
- Мартыненко А.А.** см. Зайцева Ю.А.
- Марченко С.Б., Рогова Е.В., Грицкова И.А., Зайцев С.Ю.** Смешанные полимерные монослои на основе неионных поверхностно-активных веществ. № 8, 1405–1411 (905–910).
- Марченко Т.А.** см. Карманов А.П.
- Матиева А.М.** см. Выгодский Я.С.
- Матухина Е.В.** см. Попова Е.И.
- Матухина Е.В.** см. Топчиева И.Н.
- Махаева Е.Е.** см. Насимова И.Р.
- Махонина Л.И.** см. Бубнова М.Л.
- Махонина Л.И.** см. Королев Г.В.
- Медведев А.В.** см. Барматов Е.Б.
- Медведевских Ю.Г.** см. Шибанова О.Б.
- Меленевская Е.Ю.** см. Евлампиева Н.П.
- Меленевская Е.Ю.** см. Лавренко П.Н.
- Меленевская Е.Ю.** см. Шibaев Л.А.
- Мельников А.Б.** см. Лезов А.В.
- Мельников В.П.** см. Иванов В.В.
- Мельникова О.А.** см. Суворова А.И.
- Менжерес Г.Я.** см. Липатов Ю.С.
- Меньшов В.М.** см. Кештов М.Л.
- Мерекалов А.С., Отмахова О.А., Сычева Т.И., Тальрозе Р.В.** Деформация сшитого холестеринсодержащего сополимера в механическом поле. № 11, 1992–1998 (1191–1195).
- Меш А.М.** см. Иванчев С.С.
- Мешкова И.Н.** см. Ушакова Т.М.
- Мешкова И.Н., Ладыгина Л.А., Ушакова Т.М., Новошконова Л.А.** Полимеризация этилена и пропилена с катализаторами на основе цирконоценов и метилалюмоксана, синтезированного на цеолитовом носителе. № 8, 1310–1318 (824–830).
- Минскер К.С.** см. Тахавутдинов Р.Г.
- Минскер К.С.** см. Янборисов В.М.
- Мисане М.М.** см. Стирна У.К.
- Митрофанов М.Ю.** см. Котрелев Г.В.
- Михайлов А.И.** см. Кузина С.И.
- Михайлов Ю.М.** см. Згаевский В.Э.
- Михалева А.И.** см. Анненков В.В.
- Михеев Ю.А., Гусева Л.Н., Заиков Г.Е.** Гетерофазная супрамолекулярная модель фотохимического превращения нафталина в триацетате целлюлозы. № 5, 758–767 (454–462).
- Мовчанский М.А.** см. Праценко С.А.
- Могилевич М.М.** см. Королев Г.В.
- Могнонов Д.М.** см. Калинина Ф.Э.
- Монаков Ю.Б.** см. Карманов А.П.
- Монаков Ю.Б.** см. Пузин Ю.И.
- Монаков Ю.Б.** см. Янборисов В.М.
- Монаков Ю.Б., Муллагалиев И.Р., Харитонов Е.Ю.** Кинетические параметры полимеризации бутадиена на каталитической системе VOCl_3 -диалкилмагниий. № 2, 220–225 (119–123).
- Монаков Ю.Б., Сабиров З.М., Уразбаев В.Н., Ефимов В.П.** Полицентровость, распределение активных центров по их строению и стереоспецифичности при полимеризации диенов под действием ката-

- литических систем на основе $\text{NdCl}_3 \cdot 3\text{ТБФ}$. № 3, 389–393 (228–231).
- Москвина М.А.** см. Волков А.В.
- Мотавкин А.В., Покровский Е.М.** Вязкоупругие ориентационные напряжения и деформации в полимерных композитах. № 1, 78–84 (66–71).
- Мотавкин А.В., Скородумов В.Ф., Покровский Е.М.** Реологический анализ твердофазного формования и структура полимерных композитов. № 12, 2179–2188 (1319–1326).
- Мотякин М.В.** см. Крыкин М.А.
- Музафаров А.М.** см. Куклин А.И.
- Муллагалиев И.Р.** см. Монаков Ю.Б.
- Мун Г.А.** см. Инь Дин Бо
- Мусина З.Н.** см. Крайкин В.А.
- Муслухов Р.Р.** см. Гилева Н.Г.
- Мухаева Л.В.** см. Ермакова Т.Г.
- Мухамедзянов Р.И.** см. Куклин А.И.
- Мухаметзянова А.Г.** см. Тахавутдинов Р.Г.
- Мухаметова Н.И.** см. Комарова Л.И.
- Мягкова Л.А.** см. Светличный В.М.
- Мякин С.В.** см. Иванчев С.С.
- Мякушев В.Д.** см. Куклин А.И.
- Насимова И.Р., Ушаков Е.Н., Махаева Е.Е., Федорова О.А., Громов С.П., Алфимов М.В., Хохлов А.Р.** Влияние полимерной матрицы на комплексообразование и фотохимическое поведение азакраунсодержащего стирилового красителя. № 12, 2171–2178 (1313–1318).
- Неелов И.М.** см. Балабаев Н.К.
- Неелов И.М.** см. Ротинян Т.А.
- Некрасова Т.Н.** см. Ануфриева Е.В.
- Нестеров В.В.** см. Светличный В.М.
- Нестеров С.В., Фельдман В.И., Белов Г.П.** Особенности образования и реакций макрорадикалов в γ -облученном сополимере этилена с ацетиленом. № 9, 1498–1505 (947–953).
- Низельский Ю.Н.** см. Козак Н.В.
- Никитин Л.Н.** см. Галлямов М.О.
- Никитин П.А.** см. Гончарук Г.П.
- Никифорова Г.Г.** см. Роговина Л.З.
- Никонорова Н.И., Трофимчук Е.С., Елкин П.Г., Белова Н.Е., Фанченко С.С., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Влияние размера пор на образование высокодисперсных частиц никеля в пористых матрицах полиэтилентерефталата. № 7, 1185–1191 (744–749).
- Новикова Е.В., Белов Г.П.** Чередующаяся соолигомеризация монооксида углерода с норборненом. № 11, 1878–1886 (1100–1106).
- Новокшонова Л.А.** см. Мешкова И.Н.
- Новокшонова Л.А.** см. Ушакова Т.М.
- Новоселова А.В.** см. Шibaев Л.А.
- Носова Д.Г.** см. Баженов С.Л.
- Нуркеева З.С.** см. Инь Дин Бо
- Нусс П.В.** см. Измайлова В.Н.
- Ожеховски А.** см. Грицкова И.А.
- Озерин А.Н.** см. Аулов В.А.
- Озерин А.Н.** см. Волынский А.Л.
- Озерин А.Н.** см. Крыкин М.А.
- Озерин А.Н.** см. Куклин А.И.
- Озерина Л.А.** см. Куклин А.И.
- Олейник И.В.** см. Иванчев С.С.
- Олейник И.И.** см. Иванчев С.С.
- Оптов В.А.** см. Джабиева З.М.
- Отмахова О.А.** см. Меркалов А.С.
- Павлюченко В.Н.** см. RKttsch M.
- Панкова Г.А.** см. Власов Г.П.
- Панов Ю.Н.** см. Светличный В.М.
- Панова И.Г.** см. Попова Е.И.
- Панова И.Г.** см. Топчиева И.Н.
- Пантюхин А.А.** см. Аулов В.А.
- Паписов И.М.** см. Литманович О.Е.
- Папков В.С.** см. Комарова Л.И.
- Папков В.С.** см. Роговина Л.З.
- Папков В.С.** см. Чалых А.Е.
- Папукова К.П.** см. Ануфриева Е.В.
- Патлажан С.А.** Внутренние напряжения и рассеяние света при набухании и коллапсе гетерогенных сеток. № 6, 1029–1037 (650–656).
- Перегудов А.С.** см. Пономарев И.И.
- Перехрест А.И.** см. Розенберг Б.А.
- Петров В.С.** см. Котрелев Г.В.
- Петровский П.В.** см. Кештов М.Л.
- Петровский П.В.** см. Шапошникова В.В.
- Платэ Н.А.** см. Шандрюк Г.А.

- Плешаков Д.В., Лотменцев Ю.М., Кондакова Н.Н.** Термодинамическая стабильность и параметры структуры студней на основе блок-сополимеров. № 5, 786–792 (478–483).
- Подмастерьев В.В.** см. Разумовский С.Д.
- Пожарнова Н.А.** см. Wolf В.
- Пожидаев Е.Д.** см. Тютнев А.П.
- Покостина Н.В.** см. Джабиева З.М.
- Покровский Е.М.** см. Мотавкин А.В.
- Поликарпов В.М.** см. Антипов Е.М.
- Поликарпов В.М., Антипов Е.Е., Разумовская И.В., Брянцева И.С., Литвинова Е.Г., Чиркова М.В., Королев Ю.М., Хотимский В.С., Антипов Е.М.** Сравнительный анализ структуры мембранных кремний- и германийсодержащих полимеров. № 4, 577–587 (343–351).
- Поликарпов В.М., Королев Ю.М., Антипов Е.М.** Расчет структуры некристаллических компонентов некоторых полимеров. № 12, 2111–2116 (1262–1266).
- Полоцкая Г.А.** см. Андреева Д.В.
- Полоцкий А.А., Бириштейн Т.М., Чернявский М.Н.** Жидкокристаллическое упорядочение в полимерных щетках, образованных цепями с жесткими сегментами. № 5, 844–856 (527–537).
- Полушина Г.Е.** см. Лезов А.В.
- Полуэктов О.Г.** см. Кузина С.И.
- Пономарев А.Н.** см. Крицкая Д.А.
- Пономарев И.И., Баранова М.А., Перегудов А.С.** Реакция замещения метильных групп в поли(2-алкил)хиназолонах ароматическими альдегидами. № 5, 774–780 (468–473).
- Пономарев И.Н.** см. Кербер М.Л.
- Попов А.А.** см. Ливанова Н.М.
- Попова Е.И.** см. Топчиева И.Н.
- Попова Е.И., Топчиева И.Н., Жаворонкова Е.В., Панова И.Г., Матухина Е.В., Герасимов В.И.** Два типа инклюзионных комплексов на основе полипропиленоксида и β -циклодекстрина. № 1, 85–90 (72–76).
- Попова Е.Н.** см. Юдин В.Е.
- Постнова И.В.** см. Щипунов Ю.А.
- Праценко С.А., Яскевич А.Л., Бильдюкевич А.В., Мовчанский М.А.** Поверхностная модификация ультрафильтрационных полиамидных мембран. № 7, 1192–1200 (750–757).
- Пригожина М.П.** см. Войтекунас В.Ю.
- Прокопов Н.И.** см. Грицкова И.А.
- Пузин Ю.И., Галинурова Э.И., Кузнецов С.И., Фатыхов А.А., Монаков Ю.Б.** Полимеризация метилметакрилата и стирола в присутствии 3,6-бис-(*o*-карбоксібензоил)-*N*-изопропилкарбазола. № 10, 1752–1761 (1032–1040).
- Путилина О.И.** см. Лозинский В.И.
- Пуцаева Л.М.** см. Иванов В.В.
- Рабкина А.Ю.** см. Чалых А.Е.
- Радкевич В.З.** см. Кравчук Л.С.
- Раднаева Л.Д.** см. Калинина Ф.Э.
- Разина А.Б., Sedl3kov3 Z., Bouchal K., Теньковцев А.В., Pavsky M.** Жидкокристаллические полиэфиры с концевыми нитроксильными радикалами и их применение в “живой” радикальной полимеризации. № 9, 1469–1477 (924–930).
- Разумовская И.В.** см. Антипов Е.М.
- Разумовская И.В.** см. Поликарпов В.М.
- Разумовский С.Д., Подмастерьев В.В., Коварский А.Л.** Динамика макромолекул и ее роль в озонной деструкции эластомеров. № 10, 1812–1818 (1082–1087).
- Ракова Г.В.** см. Лагутина М.А.
- Раскулова Т.В., Малышева С.В., Сухов Б.А., Халиуллин А.К.** Сополимеризация изомеров трипропилфосфиноксида с винильными мономерами. № 9, 1463–1468 (–).
- Рогова Е.В.** см. Марченко С.Б.
- Роговина Л.З., Васильев В.Г., Никифорова Г.Г., Дубровина Л.В., Брагина Т.П., Комарова Л.И., Тимофеева Г.И., Бузин М.И., Салазкин С.Н., Шапошников В.В., Рябев А.Н., Папков В.С.** Полидифениленсульфогфталид и соли щелочных металлов на его основе. № 8, 1302–1309 (817–823).
- Розенберг Б.А., Комаров Б.А., Богданова Л.М., Перехрест А.И., Максимова Е.К., Джавадян Э.А., Гурьева Л.Л., Эстрина Г.А.** Бисмалеимидные матрицы на основе 4,4'-(*N,N'*-бисмалеимид)дифенилметана, 3,3'-диаллил-4,4'-диоксидифенилпропана-2,2' и его метилированного производного. № 10, 1741–1751 (1023–1031).
- Ронова И.А.** см. Кештов М.Л.
- Ротинян Т.А., Люлин С.В., Лезов А.В., Цветков Н.В., Неелов И.М., Языков С.Б., Рюмцев Е.И., Готлиб Ю.Я.** Электрическое двойное лучепреломление растворов полибутилизотиоцианатов в сильных электрических полях. № 10, 1786–1790 (1061–1064).
- Русанов А.Л.** см. Андреева Л.Н.
- Русанов А.Л.** см. Войтекунас В.Ю.
- Русанов А.Л.** см. Кештов М.Л.
- Русанов А.Л.** см. Цветков Н.В.
- Рюмцев Е.И.** см. Евлампиева Н.П.
- Рюмцев Е.И.** см. Лезов А.В.

- Рюмцев Е.И.** см. Ротинян Т.А.
- Рябев А.Н.** см. Роговина Л.З.
- Рябов С.В., Кобрин Л.В., Керча Ю.Ю., Косенко Л.А., Штомпель В.И., Лаптий С.В., Купорев Б.А.** Структурно-химическая модификация уретансодержащих полимеров этилоксиэтилцеллюлозой. № 9, 1490–1497 (941–946).
- Сабиров З.М.** см. Монаков Ю.Б.
- Саенко В.С.** см. Тютнев А.П.
- Саид-Галиев Э.Е.** см. Галлямов М.О.
- Салазкин С.Н.** см. Гилева Н.Г.
- Салазкин С.Н.** см. Крайкин В.А.
- Салазкин С.Н.** см. Роговина Л.З.
- Салазкин С.Н.** см. Шапошникова В.В.
- Самуилов Я.Д.** см. Шугурова Н.Н.
- Санина Н.Н.** см. Лебедев Б.В.
- Сапожников Д.А.** см. Выгодский Я.С.
- Саркисян Г.Б.** см. Кештов М.Л.
- Сасновский Г.М.** см. Шандрюк Г.А.
- Сафронов А.П.** см. Суворова А.И.
- Сафронов А.П., Адамова Л.В.** Влияние стеклообразного состояния полимера на термодинамические функции смешения с растворителем. № 4, 655–665 (408–413).
- Сафронов А.П., Сомова Т.В.** Термодинамика смешения поливинилхлорида с фталатными пластификаторами. № 11, 2014–2022 (1208–1215).
- Сафронов А.П., Суворова А.И., Королева Е.В.** Энтальпия взаимодействия частично кристаллического поликарбоната с хлороформом и диметилформамидом. № 2, 275–281 (163–167).
- Сахарова А.А.** см. Выгодский Я.С.
- Светличный В.М.** см. Зайцева Ю.А.
- Светличный В.М.** см. Силинская И.Г.
- Светличный В.М.** см. Юдин В.Е.
- Светличный В.М., Мягкова Л.А., Нестеров В.В., Бельникевич Н.Г., Гофман И.В., Губанова Г.Н., Юдин В.Е., Костерева Т.А., Панов Ю.Н., Григорьев А.И., Суханова Т.Е., Кудрявцев В.В.** Синтез пленкообразующих полиимидов по реакции переацилирования 1,4-бис-(ацетамидо)ариленов диангидридами тетракарбоновых кислот. № 3, 373–381 (215–222).
- Севастьянова И.В.** см. Стирна У.К.
- Седова Э.А.** см. Гилева Н.Г.
- Селихова В.И., Щербина М.А., Черных А.В., Тихомиров В.С., Чвалун С.Н.** Роль морфологии и молекулярной массы полиэтилена в изменении структуры под воздействием ионизирующего излучения. № 4, 605–614 (366–373).
- Семенов А.Р.** см. Чехова Г.Н.
- Семчиков Ю.Д.** см. Беганцова Ю.Е.
- Семчиков Ю.Д.** см. Бочкарев М.Н.
- Серенко О.А.** см. Баженов С.Л.
- Серенко О.А.** см. Гончарук Г.П.
- Серенко О.А., Авинкин В.С., Баженов С.Л.** Влияние деформационного упрочнения термопластичной матрицы на свойства композита с эластичным наполнителем. № 3, 457–464 (286–292).
- Серенко О.А., Гончарук Г.П., Авинкин В.С., Кечекьян А.С., Баженов С.Л.** Прочность и предел текучести композита полиэтилен–резина. № 8, 1399–1404 (900–904).
- Силинская И.Г.** см. Валуева С.В.
- Силинская И.Г., Светличный В.М., Калинина Н.А., Диденко А.Л., Кудрявцев В.В.** Структура растворов форполимеров аморфных и плавких частично кристаллических полиимидов. № 6, 1002–1007 (628–631).
- Симонов-Емельянов И.Д.** см. Голенева Л.М.
- Скородумов В.Ф.** см. Мотавкин А.В.
- Скороходов С.С., Филиппов А.П.** Вращательная вязкость нематической фазы линейного ароматического полиэфира. № 7, 1144–1150 (709–716).
- Слуцкер А.И., Васильева К.В., Егоров В.М., Докукина А.Ф.** Молекулярная динамика полистирола и его производных с различной структурой бензольного кольца. № 12, 2103–2110 (1255–1261).
- Слуцкер А.И., Веттегрень В.И., Гиляров В.Л., Дадобаев Г., Кулик В.Б., Титенков Л.С.** Тепловое расширение кристалла полиэтилена и макромолекул в нем. № 7, 1168–1174 (709–716).
- Слуцкер А.И., Лайус Л.А., Гиляров В.Л., Гофман И.В.** Продольное термическое расширение и термоупругий эффект в ориентированных жесткоцепных полимерах. № 9, 1543–1549 (986–991).
- Смирнов В.С.** см. Згаевский В.Э.
- Смирнова В.Е.** см. Алешин В.И.
- Смирнова Н.Н., Ларина В.Н., Лебедев Б.В., Ильичев И.С., Гришин Д.Ф.** Термодинамика полистиролхромтрикарбонила в области 0–340 К. № 11, 2023–2029 (1216–1221).
- Соловьев М.Е.** см. Королев Г.В.

- Соловьев С.А., Ямпольский Ю.П., Esonomou I.G., Ушаков Н.В., Финкельштейн Е.Ш.** Термодинамические параметры сорбции углеводов полисилметиленами. № 3, 465–473 (293–300).
- Сомова Т.В.** см. Сафронов А.П.
- Сорочинская О.В.** см. RKttsch M.
- Спиридонов В.В.** см. Топчиева И.Н.
- Срыбный А.В.** см. Королев Г.В.
- Станишевский Я.М.** см. Грицкова И.А.
- Старовойтова Н.Ю., Ширванянц Д.Г., Халатур П.Г.** Компьютерное моделирование гребнеобразных сополимеров на границе раздела фаз. № 11, 1972–1984 (1175–1184).
- Стародубцев С.Г.** см. Евсикова О.В.
- Стегно Е.В.** см. Иванов В.В.
- Степаненко В.Ю.** см. Алиев А.Д.
- Степанова Т.П.** см. Фролов В.И.
- Стефанович Л.И.** см. Краснюк И.Б.
- Стирна У.К., Тупурейна В.В., Мисане М.М., Дзене А.В., Севастьянова И.В.** Влияние расположения боковых цепей в сегментированных полиэфируретанах на их гидролитическую и ферментативную деструкцию. № 5, 824–833 (510–517).
- Стирна У.К., Тупурейна В.В., Севастьянова И.В., Дзене А.В., Мисане М.М.** Синтез и характеристика биодеструктурируемых сегментированных полиэфируретанов из поликапролактон- и поли(L-лактид)диолов. № 12, 2069–2078 (1227–1234).
- Студзинский С.Л.** см. Гетманчук Ю.П.
- Суворова А.И.** см. Сафронов А.П.
- Суворова А.И.** см. Тюкова И.С.
- Суворова А.И., Сафронов А.П., Мельникова О.А.** Термодинамическая совместимость крахмала и натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы. № 1, 98–103 (84–88).
- Сулейменов И.Э., Будтова Т.В., Бектуров Е.А.** Кинетика набухания сильно набухающих гидрогелей в условиях сосуществования двух фаз. № 9, 1571–1577 (1010–1015).
- Сурикова М.А., Бекасова Н.И., Барышникова Е.А., Аскадский А.А., Казанцева В.В., Бузин М.И., Колосова Т.Н.** Синтез и свойства олигосолей *m*-карборандикарбоновой кислоты и некоторых переходных и непереходных металлов. № 1, 10–19 (5–13).
- Суханова Т.Е.** см. Бронников С.В.
- Суханова Т.Е.** см. Светличный В.М.
- Суханова Т.Е.** см. Юдин В.Е.
- Сухов Б.А.** см. Раскулова Т.В.
- Сыромятников В.Г.** см. Гетманчук Ю.П.
- Сычева Т.И.** см. Мерекалов А.С.
- Талицких С.К.** см. Жеренкова Л.В.
- Тальрозе Р.В.** см. Мерекалов А.С.
- Тальрозе Р.В.** см. Шандрюк Г.А.
- Тамм М.В., Ерухимович И.Я.** Статистическая теория перехода клубок–глобула в ассоциирующем растворителе. № 2, 320–330 (196–205).
- Тахавутдинов Р.Г., Мухаметзянова А.Г., Дьяконов Г.С., Минскер К.С., Берлин Ал.Ал.** Трубчатые турбулентные преакторы для проведения процессов инициирования при каталитическом синтезе полимеров. № 7, 1094–1100 (668–672).
- Теньковцев А.В.** см. Кирпач С.Н.
- Теньковцев А.В.** см. Разина А.Б.
- Терешатов В.В., Терешатова Э.Н., Макарова М.А., Терешатов С.В.** Влияние химического строения и состава смешанных гибких сегментов на свойства эластомеров с уретанмочевинными жесткими блоками. № 3, 443–451 (275–281).
- Терешатов С.В.** см. Терешатов В.В.
- Терешатова Э.Н.** см. Терешатов В.В.
- Тимофеева Г.И.** см. Роговина Л.З.
- Титенков Л.С.** см. Веттегрень В.И.
- Титенков Л.С.** см. Слуцкер А.И.
- Тихомиров В.С.** см. Селихова В.И.
- Ткаченко А.С.** см. Шапошникова В.В.
- Тодосийчук Т.Т.** см. Липатов Ю.С.
- Токарев В.С.** см. Шибанова О.Б.
- Толстикова Г.А.** см. Иванчев С.С.
- Топчиева И.Н.** см. Попова Е.И.
- Топчиева И.Н., Панова И.Г., Попова Е.И., Матухина Е.В., Гроховская Т.Е., Спиридонов В.В., Герасимов В.И.** Использование полимерных инклюзионных комплексов для синтеза колончатых структур на основе циклодекстринов. № 4, 588–596 (352–358).
- Торчинский И.А.** см. Готлиб Ю.Я.
- Торяшинова Д.-С.** см. Шагун В.А.
- Трофимчук Е.С.** см. Никонорова Н.И.
- Тупурейна В.В.** см. Стирна У.К.
- Тур Д.Р.** см. Комарова Л.И.
- Тюкова И.С., Хасанова А.Х., Суворова А.И.** Структура и термодинамические свойства смесей полиэтиленоксида с линейными полисилоксанами. № 6, 960–966 (593–597).

- Тютнев А.П., Кундина Ю.Ф., Саенко В.С., Пожиданов Е.Д.** Влияние приповерхностных ловушек на транспорт радиационно генерированных носителей заряда в полимерах. № 12, 2160–2170 (1304–1312).
- Уголков В.Л.** см. Шибаетов Л.А.
- Уразбаев В.Н.** см. Монаков Ю.Б.
- Ушаков Е.Н.** см. Насимова И.Р.
- Ушаков Н.В.** см. Соловьев С.А.
- Ушакова Т.М.** см. Мешкова И.Н.
- Ушакова Т.М., Мешкова И.Н., Гринев В.Г., Ладыгина Т.А., Арутюнов И.А., Новокшенова Л.А.** Синтез реакторных смесей на основе полиэтилена и сополимеров этилена с α -олефинами на гомогенных цирконоценовых катализаторах. № 2, 197–203 (99–104).
- Фанченко С.С.** см. Никонорова Н.И.
- Фаттахов Р.К.** см. Крайкин В.А.
- Фатыхов А.А.** см. Пузин Ю.И.
- Федоров С.В.** см. Анненков В.В.
- Федорова Г.Н.** см. Юдин В.Е.
- Федорова О.А.** см. Насимова И.Р.
- Фельдман В.И.** см. Нестеров С.В.
- Фенченко К.В.** Теория спада свободной индукции в расплавах полимеров: выход за рамки приближения второго кумулянта. № 6, 1038–1048 (657–666).
- Филина Е.А.** см. Анненков В.В.
- Филиппов А.П.** см. Андропов В.В.
- Филиппов А.П.** см. Скороходов С.С.
- Филиппова О.Е.** см. Фролов В.И.
- Финкельштейн Е.Ш.** см. Соловьев С.А.
- Фролов В.И., Степанова Т.П., Борисова Т.И., Филиппова О.Е., Хохлов А.Р.** Динамика ионной атмосферы гелей полиметакрилата натрия в метаноле в радиочастотном диапазоне. № 4, 597–604 (359–365).
- Хавина Е.Ю.** см. Иванов В.Б.
- Хайкин С.Я.** см. Иванчев С.С.
- Хайкин С.Я.** см. Rktzsch M.
- Халатур П.Г.** см. Жеренкова Л.В.
- Халатур П.Г.** см. Старовойтова Н.Ю.
- Халиуллин А.К.** см. Раскулова Т.В.
- Харитонова Е.Ю.** см. Монаков Ю.Б.
- Хасанова А.Х.** см. Тюкова И.С.
- Хотимский В.С.** см. Евлампиева Н.П.
- Хотимский В.С.** см. Поликарпов В.М.
- Хохлов А.Р.** см. Галлямов М.О.
- Хохлов А.Р.** см. Евсикова О.В.
- Хохлов А.Р.** см. Насимова И.Р.
- Хохлов А.Р.** см. Фролов В.И.
- Хуторянский В.В.** см. Инь Дин Бо
- Царик Л.Я.** см. Афанасьева Р.В.
- Царик Л.Я.** см. Ермакова Т.Г.
- Цветков Н.В.** см. Андреева Л.Н.
- Цветков Н.В.** см. Бушин С.В.
- Цветков Н.В.** см. Ротинян Т.А.
- Цветков Н.В., Ксенофонтов И.В., Куракина В.О., Авенина М.С., Кештов М.Л., Шифрина З.Б., Русанов А.Л.** Электрическое двойное лучепреломление фенилзамещенного полифенилена в полярном и неполярном растворителях. № 2, 297–304 (179–184).
- Цветкова Л.Я., Кулагина Т.Г., Лебедев Б.В.** Термодинамика реакции синтеза политриметилентерефталата в области 0–300 К. № 3, 474–482 (301–308).
- Цейтлин Г.М.** см. Котова А.В.
- Чайка Е.М.** см. Чалых А.Е.
- Чалых А.А.** см. Чалых А.Е.
- Чалых А.Е.** см. Алиев А.Д.
- Чалых А.Е., Авгонов А., Чайка Е.М., Герасимов В.К., Папков В.С., Рабкина А.Ю., Завин Б.Г.** Рефрактометрия полиорганосилоксанов. № 10, 1771–1777 (1048–1053).
- Чалых А.Е., Герасимов В.К., Дементьева О.В.** Диаграммы фазового состояния систем полиметилметакрилат–полипропиленгликоль. № 3, 452–456 (282–285).
- Чалых А.Е., Чалых А.А., Герасимов В.К.** Адгезионные свойства статистических сополимеров винилацетата и бутилакрилата. № 10, 1778–1785 (1054–1060).
- Чалых А.Е., Шмалый О.Н., Бухтеев А.Е.** Взаимодиффузия в эпоксидных олигомерах. № 11, 1985–1991 (1185–1190).
- Чвалун С.Н.** см. Селихова В.И.
- Чвалун С.Н., Щербина М.А., Быкова И.В., Blackwell J., Reges V.** Двумерные и трехмерные мезофазы, образованные монодендронами на основе галловой кислоты с частично фторированными алкильными окончаниями. № 12, 2134–2143 (1281–1289).
- Черных А.В.** см. Селихова В.И.

- Чернявский М.Н.** см. Полоцкий А.А.
- Чехова Г.Н., Кригер Ю.Г., Амосов Ю.И., Шубин Ю.В., Басова Т.В., Семенов А.Р., Юданова Л.И.** Самопроизвольная полимеризация диацетиленов в каналах дезоксихолево́й кислоты. № 6, 901–909 (543–550).
- Чиркова М.В.** см. Поликарпов В.М.
- Чиркова М.И.** см. Евлампиева Н.П.
- Чорная В.Н.** см. Липатов Ю.С.
- Шагун В.А., Торяшинова Д.-С., Кузнецова Н.П., Ермакова Т.Г.** Квантово-химическое исследование реакций радикальной сополимеризации с участием 1-винил-1,2,4-триазола и фторалкилметакрилатов. № 2, 211–219 (111–118).
- Шандрюк Г.А., Коваль М.В., Купцов С.А., Сасновский Г.М., Тальрозе Р.В., Платэ Н.А.** Водородное связывание как способ модификации жидкокристаллических полимеров и других веществ. № 3, 434–442 (267–274).
- Шапошникова В.В.** см. Роговина Л.З.
- Шапошникова В.В., Салазкин С.Н., Донецкий К.И., Горшков Г.В., Шарапов Д.С., Мамедова И.А., Петровский П.В., Аскадский А.А., Бычко К.А., Казанцева В.В., Краснов А.П., Афоничева О.В., Ткаченко А.С., Генина М.М.** Синтез и свойства аморфных кардовых сополиариленаэфиркетонов. № 6, 925–932 (563–569).
- Шарапов Д.С.** см. Шапошникова В.В.
- Шарилов Е.Ю.** см. Куклин А.И.
- Шаталова А.М.** см. Куличихин В.Г.
- Шацкая С.С.** см. Бакланова Н.И.
- Шевелев В.А.** см. Готлиб Ю.Я.
- Шевелев В.А.** см. Зайцева Ю.А.
- Шевелева Т.В.** см. Ануфриева Е.В.
- Шершнев В.А.** см. Ливанова Н.М.
- Шибает В.П.** см. Андропов В.В.
- Шибает В.П.** см. Барматов Е.Б.
- Шибает Л.А., Гинзбург Б.М., Антонова Т.А., Уголков В.Л., Меленевская Е.Ю., Виноградова Л.В., Новоселова А.В., Згонник В.Н.** Термическая и термоокислительная деструкция полиметилметакрилата в присутствии фуллерена. № 5, 815–823 (502–509).
- Шибанова О.Б., Медведевских Ю.Г., Воронов С.А., Токарев В.С., Stamm M., Антипов Е.М.** Прививка полиэтиленгликоля на минеральную поверхность. № 3, 424–433 (258–266).
- Шилова И.А.** см. Кузина С.И.
- Ширванянц Д.Г.** см. Старовойтова Н.Ю.
- Шифрина З.Б.** см. Андреева Л.Н.
- Шифрина З.Б.** см. Цветков Н.В.
- Шмалий О.Н.** см. Чалых А.Е.
- Штомпель В.И.** см. Рябов С.В.
- Штомпель В.И., Веселов А.В., Керча Ю.Ю.** Особенности термоиницированного изменения морфологии полиуретановых катиономеров. № 11, 1964–1971 (1169–1174).
- Шубин Ю.В.** см. Чехова Г.Н.
- Шугурова Н.Н., Антонова Л.А., Губанов Э.Ф., Кузев А.И., Григорьев Е.И., Докучаева И.С., Самуилов Я.Д., Лиакумович А.Г.** Особенности структуры пространственных сеток на основе полистирола и норборненовых олигоэфиров. № 12, 2117–2123 (1267–1272).
- Шумилкина Н.А.** см. Куклин А.И.
- Щербина М.А.** см. Чвалун С.Н.
- Щербина М.А.** см. Селихова В.И.
- Щипунов Ю.А., Конева Е.Л., Постнова И.В.** Гомогенные альгинатные гели: фазовое поведение и реологические свойства. № 7, 1201–1211 (758–766).
- Эстрина Г.А.** см. Розенберг Б.А.
- Юданова Л.И.** см. Чехова Г.Н.
- Юдин В.Е.** см. Светличный В.М.
- Юдин В.Е., Светличный В.М., Губанова Г.Н., Григорьев А.И., Суханова Т.Е., Гофман И.В., Диденко А.Л., Попова Е.Н., Федорова Г.Н., Кудрявцев В.В.** Частично кристаллические полиимиды в качестве связующих для углепластиков. № 2, 257–267 (148–156).
- Язиков С.Б.** см. Ротинян Т.А.
- Якиманский А.В.** см. Евлампиева Н.П.
- Яминский И.В.** см. Кенигсберг Т.П.
- Ямпольская Г.П.** см. Измайлова В.Н.
- Ямпольский Ю.П.** см. Алиев А.Д.
- Ямпольский Ю.П.** см. Соловьев С.А.
- Янборисов В.М., Зайцев М.Ю., Монаков Ю.Б.** Квантово-химическое исследование конформеров полимеров некоторых замещенных непредельных нитрилов. № 9, 1506–1511 (954–958).
- Янборисов В.М., Минскер К.С.** Моделирование термодеструкции поливинилхлорида методом Монте-Карло. № 5, 857–862 (538–542).
- Ярош Н.О.** см. Бакланова Н.И.
- Ярош О.Г.** см. Бакланова Н.И.

- Ярыгина Н.В.** см. Лагутина М.А.
- Ярышева Л.М., Долгова А.А., Аржакова О.В., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Влияние природы среды на скорости роста и уширения крейзов в полиэтилентерефталате. № 8, 1359–1366 (865–871).
- Ясина Л.Л., Алиев И.И., Вассерман А.М., Досева В., Барановский В.Ю.** Молекулярная подвижность в мицеллах на основе полиэтиленгликоля в комплексах с полиметакриловой кислотой. № 6, 1017–1022 (640–644).
- Яскевич А.Л.** см. Праценко С.А.
- Abadie M.** см. Войтекунас В.Ю.
- Abdol-Reza Hajipour** см. Mallakpour, Shadpour E.
- Böehme F.** см. Кирпач С.Н.
- Blackwell J.** см. Чвалун С.Н.
- Bouchal K.** см. Разина А.Б.
- Economou I.G.** см. Соловьев С.А.
- Emri I.** см. Балабаев Н.К.
- Grażyna Nowicka, Waldemar Nowicki.** Влияние низкомолекулярного электролита на осаждение полиакриламида из водных растворов при добавлении метанола. № 11, 2030–2035 (1222–1226).
- Hesse A.** см. Иванчев С.С.
- Pavský M.** см. Разина А.Б.
- Lemstra P.J.** см. Антипов Е.М.
- Mallakpour, Shadpour E., Abdol-Reza Hajipour, Mohammad-Reza Zamanlou.** Синтез и свойства новых оптически активных полиэфиримидов на основе ароматических диолов и дихлорангидрида N,N'-[4,4'-карбонил-бис-(фталоилимидо)]-бис-L-лейцинокарбоновой кислоты. № 3, 407–411 (243–246).
- Mohammad-Reza Zamanlou** см. Mallakpour, Shadpour E.
- Percec V.** см. Чвалун С.Н.
- Pientka Z.** см. Андреева Д.В.
- Rätzsch M., Павлюченко В.Н., Иванчев С.С., Сорочинская О.В., Хайкин С.Я.** Модификация меламинаформальдегидных олигомеров акриламидом. № 12, 2079–2083 (1235–1238).
- Reichelt N.** см. Иванчев С.С.
- Schaumburg K.** см. Галлямов М.О.
- Sedláková Z.** см. Разина А.Б.
- Stamm M.** см. Антипов Е.М.
- Stamm M.** см. Шибанова О.Б.
- Sundholm F.** см. Балабаев Н.К.
- Waldemar Nowicki** см. Grażyna Nowicka
- Wolf B., Кулезнев В.Н., Пожарнова Н.А.** Критические явления в растворах статистического сополимера полистирол-полиакрилонитрил и его смесей с полистиролом. № 7, 1212–1218 (767–772).
- Zarembo A.** см. Балабаев Н.К.
- Сергей Степанович Иванчев** (К 70-летию со дня рождения), № 11, 1877.
- Сагид Рауфович Рафиков** – выдающийся ученый, педагог, гражданин (к 90-летию со дня рождения), № 5, 741.
- Юрий Сергеевич Липатов** (К 75-летию со дня рождения), № 7, 1093.
- Юрий Борисович Монаков** (К 60-летию со дня рождения), № 8, 1285.

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 44, Серия Б, 2002 г.

- Агеев Е.П.** см. Котельникова Т.А.
- Алсарсур И.А.** см. Анненков В.В.
- Амосова С.В., Анциферова Л.И., Бирюкова Е.И., Кустова С.А., Вакульская Т.И., Торяшинова Д.-С.Д.** Новые инициаторы – N-(винилоксиэтил)дитиокарбаматы алюминия, никеля, олова и их гомополимеры. № 7, 1262–1266 (186–189).
- Амшаров К.Ю., Виноградова Л.В., Кевер Е.Е., Меленевская Е.Ю., Згонник В.Н.** Окислительная деструкция фуллеренового ядра звездообразных фуллеренсодержащих полимеров. № 2, 352–356 (36–39).
- Амшаров К.Ю., Виноградова Л.В., Меленевская Е.Ю., Литвинова Л.С., Згонник В.Н.** Исследование структуры звездообразного фуллеренсодержащего полимера с лучами различной природы методами окислительной деструкции ядра C₆₀ и хроматографии. № 7, 1251–1255 (177–180).
- Ананьева Т.Д.** см. Краковяк М.Г.
- Анненков В.В., Даниловцева Е.Н., Высоцкая О.В., Опарина Л.А., Михалева А.И., Трофимов Б.А.** Радиальная полимеризация 2-[1-(2-метоксиэтокси)этокси]этилметакрилата – первого представителя ацетальметакрилатов. № 12, 2241–2244 (326–328).
- Анненков В.В., Круглова В.А., Алсарсур И.А., Швецова Ж.В., Апрелькова Н.Ф., Сараев В.В.** Комплексообразование поли-5-винилтетразола с ионами меди и кадмия в водных растворах. № 11, 2053–2057 (295–298).
- Антипов Е.М.** см. Ребров А.В.
- Ануфриева Е.В.** см. Краковяк М.Г.
- Ануфриева Е.В., Краковяк М.Г., Лущик В.Б., Шевелева Т.В.** Влияние α-метильных групп на комплексообразующие свойства и структурные переходы в макромолекулах (со)полимеров N-изопропилакриламида и N-изопропил(мет)акриламида в водных средах. № 9, 1578–1581 (233–235).
- Анциферова Л.И.** см. Амосова С.В.
- Апрелькова Н.Ф.** см. Анненков В.В.
- Арест-Якубович А.А.** см. Пакуро Н.И.
- Ахметьева Е.И.** см. Пакуро Н.И.
- Ахранович Е.Р.** см. Савельев Ю.В.
- Бабин П.А., Гаврилов А.В., Трофимова Л.А.** Исследование структуры электронного спектра поглощения поливинилового спирта. № 3, 500–503 (57–59).
- Бакеев Н.Ф.** см. Волынский А.Л.
- Барановский В.Ю.** см. Досева В.Н.
- Баркалов И.М.** см. Кичигина Г.А.
- Белоусов С.И., Корочкин Д.И., Годовский Ю.К.** Пленки Ленгмюра из полидипропилсилоксана на водно-этиленгликолевых субфазах. № 8, 1450–1454 (225–228).
- Бельникевич Н.Г., Будтова Т.В., Николаева О.В., Веснеболоцкая С.А.** О корректности использования вискозиметрии как теста на комплексообразование в смесях полимеров. № 2, 341–346 (27–31).
- Беспалова Н.Б.** см. Маркин А.В.
- Бирюкова Е.И.** см. Амосова С.В.
- Бобылева А.В.** см. Пакуро Н.И.
- Бойко Ю.М.** Влияние воды на аутогезию полиэфира. № 9, 1592–1594 (243–244).
- Бойко Ю.М.** Влияние давления на механические свойства полимерных аутогезионных соединений, сформированных ниже температуры стеклования. № 10, 1838–1842 (258–261).
- Болотина Л.М., Горбаткина Ю.А., Иванова-Мумжиева В.Г., Корнеева Н.В.** Влияние молекулярной массы полисульфонов на их адгезию к волокнам. № 8, 1427–1432 (205–209).
- Бонарцева Г.А.** см. Ребров А.В.
- Бондарев В.В.** см. Волынский А.Л.
- Бондаренко Г.Н.** см. Каргина О.В.
- Бондаренко Г.Н.** см. Тинякова Е.И.
- Брѣчков Хр.И.** см. Досева В.Н.
- Бугаенко Л.Т.** см. Ковалев Г.В.
- Будтов В.П.** см. Сигаева Н.Н.
- Будтова Т.В.** см. Бельникевич Н.Г.
- Быкова Т.А., Лебедев Б.В.** Термодинамические свойства 1,2,3-политрихлорбутадиена в области 0–340 К. № 1, 124–128 (11–15).
- Вакульская Т.И.** см. Амосова С.В.
- Валуева С.В.** см. Куксилин Е.В.
- Ванников А.В.** см. Новиков С.В.
- Васнев В.А.** см. Истратов В.В.
- Верховская К.А.** см. Кузнецова Н.И.
- Веснеболоцкая С.А.** см. Бельникевич Н.Г.

- Виноградова Л.В.** см. Амшаров К.Ю.
- Виноградова С.В.** см. Истратов В.В.
- Виценовская Е.В.** см. Райгородский И.М.
- Волков А.В., Федоров Е.В., Малахов А.О., Волков В.В.** Сорбция паров метанола, этанола и пропанола в политриметилсиллилпропине и набухание полимера. № 6, 1064–1068 (158–162).
- Волков В.В.** см. Волков А.В.
- Волков И.О.** см. Наумкин А.В.
- Волков И.О., Тур Д.Р., Перцин А.И., Горелова М.М., Наумкин А.В.** Формирование поверхности в смесях полистирола с поли-*бис*-трифторэтоксифосфазе-ном. № 5, 882–885 (143–145).
- Волкова Л.И.** см. Раскулова Т.В.
- Волынский А.Л., Бондарев В.В., Бакеев Н.Ф.** Возникновение спиральных трещин при набухании полиамидного волокна с тонким жестким покрытием. № 11, 2058–2059 (299–300).
- Воробьева А.И., Кутушева Э.Р., Леплянин Г.В., Гайсина Х.А., Прочухан Ю.А.** Сополимеризация N,N-диметил-N,N-диаллиламмоний хлорида с виниловыми мономерами. № 5, 868–871 (131–134).
- Вшивков С.А., Русинова Е.В., Гурьев А.А.** Фазовые переходы в растворах нитрильных и метилстирольного каучуков. № 3, 504–507 (60–63).
- Высоцкая О.В.** см. Анненков В.В.
- Гаврилов А.В.** см. Бабин П.А.
- Гаврилова Н.Д.** см. Кузнецова Н.И.
- Гайсина Х.А.** см. Воробьева А.И.
- Герасимов В.И.** см. Машенко В.И.
- Годовский Ю.К.** см. Белоусов С.И.
- Головин Ю.И.** см. Моргунов Р.Б.
- Гольдберг В.М.** см. Комова Н.Н.
- Гопоненко А.В.** см. Машенко В.И.
- Горбаткина Ю.А.** см. Болотина Л.М.
- Горелова М.М.** см. Волков И.О.
- Горковенко-Спирин О.П.** см. Кижняев В.Н.
- Гракович П.Н.** см. Шелестова В.А.
- Гриншпан Д.Д., Цыганкова Н.Г., Третьякова С.М., Савицкая Т.А.** Формирование лиотропной мезофазы в водных растворах натриевой соли сульфоацетата целлюлозы. № 1, 137–140 (23–26).
- Гулевская В.И.** см. Русанов А.Л.
- Гурьев А.А.** см. Вшивков С.А.
- Даниловцева Е.Н.** см. Анненков В.В.
- Дедов А.В., Назаров В.Г.** Моделирование процесса миграции дибутилфталата из поливинилхлорида. № 4, 729–732 (121–123).
- Димитров М.В.** см. Досева В.Н.
- Долбин И.В.** см. Козлов Г.В.
- Дорошенко Ю.Е.** см. Фариян И.А.
- Досева В.Н., Шенков С.Д., Брѣчков Хр.И., Барановский В.Ю., Димитров М.В., Ламбов Н.Г.** Гидрогели на основе полиакриловой кислоты и изофорондиизоцианата. № 8, 1444–1449 (220–224).
- Дубинский В.А.** см. Ребров А.В.
- Дубровский С.А.** см. Ракова Г.В.
- Дутов М.Д.** см. Русанов А.Л.
- Ельяшевич А.М.** см. Курындин И.С.
- Ельяшевич Г.К.** см. Курындин И.С.
- Ефимов В.П.** см. Монаков Ю.Б.
- Жорин В.А.** Влияние различных добавок на напряжение пластического течения полиэтилена под высоким давлением. № 6, 1074–1078 (167–170).
- Жорин В.А., Зеленецкий А.Н., Матухина Е.В., Разумовская И.С.** Влияние пропионамида на полимеризацию акриламида при пластическом деформировании под высоким давлением. № 10, 1843–1847 (262–265).
- Завьялов С.А.** см. Хныков А.Ю.
- Заиков Г.Е.** см. Комова Н.Н.
- Заиков Г.Е.** см. Новиков В.У.
- Зачернюк Б.А., Савин Е.Д., Неделькин В.И.** Азоаналоги полиариленсульфоксидов и полиариленсульфонов. № 7, 1271–1275 (193–196).
- Згонник В.Н.** см. Амшаров К.Ю.
- Зеленецкий А.Н.** см. Жорин В.А.
- Зеленцов С.В.** см. Зеленцова Н.В.
- Зеленцова Н.В., Зеленцов С.В., Кузнецов М.В.** Иницирование полимеризации виниловых мономеров микроволновым излучением малой интенсивности. № 9, 1595–1597 (245–246).
- Иванов В.Б.** см. Куценова А.В.
- Иванова Н.И.** см. Трофимов Б.А.
- Иванова-Мумжиева В.Г.** см. Болотина Л.М.
- Ильин А.А., Соловьев М.Е., Могилевич М.М., Семейкин И.Н., Королев Г.В.** Моделирование ассоциативных структур фторалкилметакрилатов. № 4, 693–696 (91–93).

- Ильясова В.Б.** см. Комова Н.Н.
- Истратов В.В., Васнев В.А., Тарасов А.И., Виноградова С.В.** Матричные эффекты гетероцепных полимеров в акцепторно-каталитической сополиэтерификации. № 2, 357–362 (40–44).
- Казанский К.С.** см. Ракова Г.В.
- Казарин Л.А.** см. Машенко В.И.
- Каницкая Л.В.** см. Раскулова Т.В.
- Карасев В.Е.** см. Петухова М.В.
- Каргина О.В., Комарова О.П., Бондаренко Г.Н.** О строении трехкомпонентного интерполимерного комплекса. № 12, 2232–2235 (318–320).
- Кевер Е.Е.** см. Амшаров К.Ю.
- Керча Ю.Ю.** см. Штомпель В.И.
- Кижняев В.Н., Горковенко-Спирин О.П., Смирнов А.И.** Растворимость тетразолсодержащих полимеров в кислотах. № 6, 1079–1083 (171–174).
- Киппер А.И.** см. Куксиллин Е.В.
- Киреев В.В.** см. Райгородский И.М.
- Киреев В.В.** см. Стернина Л.Ф.
- Кирюхин Д.П.** см. Кичигина Г.А.
- Кичигина Г.А., Кирюхин Д.П., Баркалов И.М.** Радиационная криополимеризация кетена. № 6, 1069–1073 (163–166).
- Ковалев Г.В., Бугаенко Л.Т.** Пластифицирующее действие воды на γ -облученную целлюлозу. № 4, 713–716 (108–110).
- Ковязин В.А.** см. Стернина Л.Ф.
- Козлов Г.В., Долбин И.В.** Фрактальный вариант уравнения Марка–Куна–Хаувинка. № 1, 115–118 (4–6).
- Козлова Л.М.** см. Русанов А.Л.
- Комарова В.А.** см. Раскулова Т.В.
- Комарова Л.Г.** см. Русанов А.Л.
- Комарова О.П.** см. Каргина О.В.
- Комова Н.Н., Гольдберг В.М., Ильясова В.Б., Заиков Г.Е.** Радиальные процессы в расплаве полипропилена. № 4, 717–722 (111–115).
- Кондратов С.А.** Математическое моделирование поликонденсации с обрывом полимерной цепи. № 4, 703–707 (99–103).
- Копылов В.М.** см. Райгородский И.М.
- Копылов В.М.** см. Стернина Л.Ф.
- Корнеева Н.В.** см. Болотина Л.М.
- Королев Г.В.** см. Ильин А.А.
- Корочкин Д.И.** см. Белоусов С.И.
- Костицына Н.Н.** см. Тинякова Е.И.
- Котельникова Т.А., Агеев Е.П.** Сорбционные свойства некоторых полимерных материалов по данным нелинейной газовой хроматографии. № 8, 1433–1443 (210–219).
- Краковяк М.Г.** см. Ануфриева Е.В.
- Краковяк М.Г., Некрасова Т.Н., Ананьева Т.Д., Ануфриева Е.В.** Нековалентные взаимодействия полимеров с фуллереном C_{60} в органических растворителях. № 10, 1853–1857 (271–274).
- Крисяк Б.Э.** Влияние деформации макромолекул на их реакционную способность. Модельный расчет. № 6, 1049–1053 (146–149).
- Круглова В.А.** см. Анненков В.В.
- Кузнецов М.В.** см. Зеленцова Н.В.
- Кузнецова Н.И., Верховская К.А., Гаврилова Н.Д., Лотонов А.М.** Фазовые переходы в сегнетоэлектрически лентмюровских пленках сополимеров винилиденфторида с трифторэтиленом. № 8, 1422–1426 (201–204).
- Куксиллин Е.В., Ушакова В.Н., Киппер А.И., Валуева С.В.** Синтез полимеров винилкапролактама и исследование их молекулярных характеристик. № 10, 1833–1837 (254–257).
- Кулезнев В.Н., Wolf В., Пожарнова Н.А.** О межмолекулярных взаимодействиях в растворах полимерных смесей. № 3, 512–515 (67–70).
- Кундина Ю.Ф.** см. Тютнев А.П.
- Курындин И.С., Сидорович А.В., Ельяшевич А.М., Ельяшевич Г.К.** Термомеханические исследования ориентированных пористых пленок полиэтилена. № 6, 1054–1058 (150–153).
- Кустова С.А.** см. Амосова С.В.
- Кутушева Э.Р.** см. Воробьева А.И.
- Куценова А.В., Левин П.П., Иванов В.Б.** Молекулярная динамика и эволюция радикальных пар в стеклообразных полимерах. № 4, 733–736 (124–126).
- Лагутина М.А.** см. Ракова Г.В.
- Ламбов Н.Г.** см. Досева В.Н.
- Лебедев А.Ф.** см. Штомпель В.И.
- Лебедев Б.В.** см. Быкова Т.А.
- Лебедев Б.В.** см. Маркин А.В.
- Левин П.П.** см. Куценова А.В.
- Леплянин Г.В.** см. Воробьева А.И.
- Лирова Б.И., Лютикова Е.А., Мельник А.И., Пыжьянова Л.Г.** ИК-спектроскопическое изучение миграции пластификатора из композиций на основе поливинилхлорида. № 2, 363–368 (45–49).

- Литвин Е.Ф.** см. Русанов А.Л.
- Литвинова Л.С.** см. Амшаров К.Ю.
- Лотонов А.М.** см. Кузнецова Н.И.
- Лущик В.Б.** см. Ануфриева Е.В.
- Лютикова Е.А.** см. Лирова Б.И.
- Малахов А.О.** см. Волков А.В.
- Малкин А.Я.** Смысл и методы определения релаксационного спектра. № 9, 1598–1605 (247–253).
- Маркин А.В., Лебедев Б.В., Смирнова Н.Н., Беспалова Н.Б., Финкельштейн Е.Ш.** Термодинамика поли[5,5-дифтор-6,6-бис-(трифторметил)норборнена] и поли[5,5,6-трифтор-6-(гептафторпропокси)норборнена] в области 0–340 К. № 1, 132–136 (19–22).
- Матухина Е.В.** см. Жорин В.А.
- Мащенко В.И., Удра С.А., Гопоненко А.В., Казарин Л.А., Герасимов В.И.** Межфазные взаимодействия на границе низкомолекулярный жидкий кристалл–полиакрилонитрил. № 12, 2217–2222 (305–309).
- Меленевская Е.Ю.** см. Амшаров К.Ю.
- Мельник А.И.** см. Лирова Б.И.
- Мерекалов А.С.** см. Отмахова О.А.
- Минскер К.С.** см. Янборисов В.М.
- Мирочник А.Г.** см. Петухова М.В.
- Михалева А.И.** см. Анненков В.В.
- Михалева А.И.** см. Раскулова Т.В.
- Михалева А.И.** см. Трофимов Б.А.
- Могилевич М.М.** см. Ильин А.А.
- Могнонов Д.М.** см. Фарион И.А.
- Монаков Ю.Б.** см. Сигаева Н.Н.
- Монаков Ю.Б., Сабиров З.М., Уразбаев В.Н., Ефимов В.П.** Строение координационных комплексов при полимеризации бутадиена под действием лантанидных *цис*- и *транс*-регулирующих активных центров. № 9, 1587–1591 240(242–).
- Моргунов Р.Б., Головин Ю.И., Якунин Д.В., Трофимова И.Н.** Электромагнитоупругий эффект в аморфном полиметилметакрилате. № 1, 129–131 (16–18).
- Морозова Л.В.** см. Трофимов Б.А.
- Москалева О.Н.** см. Раскулова Т.В.
- Назаров В.Г.** см. Дедов А.В.
- Наумкин А.В.** см. Волков И.О.
- Наумкин А.В., Волков И.О., Тур Д.Р., Перцин А.И.** Анализ поверхности полифосфазена методом рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии. № 5, 877–881 (139–142).
- Неделькин В.И.** см. Зачернюк Б.А.
- Некрасов Ю.П.** см. Ребров А.В.
- Некрасова Т.Н.** см. Краковяк М.Г.
- Николаева О.В.** см. Бельникевич Н.Г.
- Новиков В.У., Заиков Г.Е.** Второй международный междисциплинарный симпозиум “Фракталы и прикладная синергетика”. № 10, 1862–1863 (@–@).
- Новиков С.В., Ванников А.В.** Комментарий к статье А.П. Тютнева, Ю.Ф. Кундиной, В.С. Саенко, Е.Д. Пожидаева “К вопросу о характере транспорта избыточных носителей заряда в полимерах”. № 3, 534–538 (86–89).
- Ольхов А.А.** см. Тертышная Ю.В.
- Опарина Л.А.** см. Анненков В.В.
- Отмахова О.А., Сычева Т.И., Мерекалов А.С., Тальрозе Р.В., Платэ Н.А.** Особенности термического поведения жидкокристаллических холестерических полимеров, подвергнутых воздействию магнитного поля и γ -облучения. № 8, 1455–1456 (229–230).
- Пакуро Н.И., Бобылева А.В., Рогожкина Е.Д., Ахметьева Е.И., Арест-Якубович А.А.** Ассоциация активных центров “живущего” полистирола с наэриевым и литиевым противоионами. № 3, 508–511 (64–66).
- Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Nordmeier E., Nierling W., Lechner M.D.** Структурообразование в водных растворах модифицированного поливинилового спирта. № 6, 1059–1063 (154–157).
- Персинен А.А.** см. Савинов А.Г.
- Перцин А.И.** см. Волков И.О.
- Перцин А.И.** см. Наумкин А.В.
- Петроченкова Н.В.** см. Петухова М.В.
- Петухова М.В., Петроченкова Н.В., Мирочник А.Г., Карасев В.Е., Радаев Е.Ф.** Синтез и спектрально-люминесцентные свойства Eu-содержащих полимеров на основе акрилато-бис-добензоилметаната европия. № 7, 1267–1270 (190–192).
- Пименов В.Г., Сахаров А.М.** Стеклование растворителя и малоплотные микроячеистые пены через термостимулированный фазовый распад в системе полистирол–циклогексан. № 11, 2036–2038 (281–283).
- Пименов В.Г., Сахаров А.М.** Термограммы замораживания как метод исследования термостимулированного фазового распада полимерных растворов. № 11, 2060–2064 (301–304).
- Платэ Н.А.** см. Отмахова О.А.
- Пожарнова Н.А.** см. Кулезнев В.Н.

- Пожидаев Е.Д.** см. Тютнев А.П.
- Пригожина М.П.** см. Русанов А.Л.
- Прочухан Ю.А.** см. Воробьева А.И.
- Пыжьянова Л.Г.** см. Лирова Б.И.
- Радаев Е.Ф.** см. Петухова М.В.
- Раднаева Л.Д.** см. Фарион И.А.
- Разумовская И.С.** см. Жорин В.А.
- Райгородский И.М., Копылов В.М., Киреев В.В., Виценовская Е.В., Травкин А.Е.** Полисилоксан-полимочевинуретановые блок-сополимеры. № 10, 1848–1852 (266–270).
- Ракова Г.В., Лагутина М.А., Дубровский С.А., Казанский К.С.** Гидрогели, полученные сополимеризацией макрономеров полиэтиленоксида с гидрофильным и гидрофобным метакрилатами. № 5, 872–876 (135–138).
- Раскулова Т.В., Комарова В.А., Каницкая Л.В., Тарасова О.А., Михалева А.И., Халиуллин А.К.** Соплимеризация N-циклогексен-1-ил-акриламида с мономерами, содержащими винильную группу. № 3, 496–499 (53–56).
- Раскулова Т.В., Москалева О.Н., Волкова Л.И., Каницкая Л.В., Халиуллин А.К.** Активация радикальной сополимеризации 1-(винилоксиалкокси)пропиленоксидов-2,3 с виниловыми мономерами. № 1, 112–114 (1–3).
- Ребров А.В., Дубинский В.А., Некрасов Ю.П., Бонарцева Г.А., Stamm M., Антипов Е.М.** Структурные явления при упругой деформации высокоориентированного полигидроксибутирата. № 2, 347–351 (32–35).
- Рогожкина Е.Д.** см. Пакуро Н.И.
- Русанов А.Л., Комарова Л.Г., Пригожина М.П.** Растворимые полиимиды на основе 2,4,6-триаминотолуола. № 12, 2228–2231 (314–317).
- Русанов А.Л., Комарова Л.Г., Пригожина М.П., Шевелев С.А., Гулевская В.И., Шахнес А.Х., Литвин Е.Ф., Козлова Л.М., Шарф В.З.** Растворимые полиимиды на основе 2,4-диамино-6-(N-фталимидо)толуола. № 7, 1276–1280 (197–200).
- Русанов А.Л., Комарова Л.Г., Пригожина М.П., Шевелев С.А., Дутов М.Д., Серушкина О.В.** 2-Метил-3,5-диаминодифенилсульфид и полиимиды на его основе. № 11, 2039–2042 (284–286).
- Русинова Е.В.** см. Вшивков С.А.
- Сабиров З.М.** см. Монаков Ю.Б.
- Савельев Ю.В., Храновский В.А., Ахранович Е.Р.** Полиуретаны на основе производных краун-эфиров: исследование спектральных эффектов. № 12, 2236–2240 (321–325).
- Савин Е.Д.** см. Зачернюк Б.А.
- Савинов А.Г., Ушакова В.Н., Персинен А.А.** Синтез и исследование молекулярных характеристик сополимеров N-винилпирролидона с аллилтиоуксусной кислотой. № 3, 520–522 (75–76).
- Савицкая Т.А.** см. Гриншпан Д.Д.
- Савицкий А.А., Скороходов И.И.** Обобщенная хроматографическая функция распределения и ее использование в высокоэффективной эксклюзионной хроматографии. № 12, 2245–2250 (329–333).
- Саенко В.С.** см. Тютнев А.П.
- Сараев В.В.** см. Анненков В.В.
- Сахаров А.М.** см. Пименов В.Г.
- Семейкин И.Н.** см. Ильин А.А.
- Серушкина О.В.** см. Русанов А.Л.
- Сигаева Н.Н., Широкова Е.А., Будтов В.П., Усманов Т.С., Монаков Ю.Б.** Распределение по кинетической неоднородности активных центров каталитической системы $\text{VOCl}_3\text{-TiCl}_4\text{-Al}(i\text{-C}_4\text{H}_9)_3$ в полимеризации пиперилена. № 7, 1256–1261 (181–185).
- Сидорович А.В.** см. Курындин И.С.
- Скороходов И.И.** см. Савицкий А.А.
- Смирнов А.И.** см. Кижняев В.Н.
- Смирнова Н.Н.** см. Маркин А.В.
- Соловьев М.Е.** см. Ильин А.А.
- Стернина Л.Ф., Струкова В.В., Копылов В.М., Ковязин В.А., Федотов А.Ф., Киреев В.В.** Ацетатцеллюлозные мембраны, модифицированные кремнийорганическими полимерами. № 4, 723–728 (116–120).
- Струкова В.В.** см. Стернина Л.Ф.
- Сычева Т.И.** см. Отмахова О.А.
- Тальрозе Р.В.** см. Отмахова О.А.
- Тарасов А.И.** см. Истратов В.В.
- Тарасова О.А.** см. Раскулова Т.В.
- Татарина И.В.** см. Трофимов Б.А.
- Тертышная Ю.В., Ольхов А.А., Шибряева Л.С.** Структура и свойства смесей поли-3-оксибутирата и этиленпропиленового сополимера. № 11, 2043–2047 (287–290).
- Тинякова Е.И., Костицына Н.Н., Шараев О.К., Бондаренко Г.Н.** Особенности каталитической системы версатат неодима-триизобутилалюминий при полимеризации бутадиена и изопрена. № 9, 1582–1586 (236–239).
- Торяшинова Д.-С.Д.** см. Амосова С.В.
- Травкин А.Е.** см. Райгородский И.М.

- Третьякова С.М.** см. Гриншпан Д.Д.
- Трофимов Б.А.** см. Анненков В.В.
- Трофимов Б.А., Морозова Л.В., Татарина И.В., Хилько М.Я., Иванова Н.И., Михалева А.И., Skotheim, Terje A.** Новые каталитические системы для полимеризации виниловых эфиров. № 11, 2048–2052 (291–294).
- Трофимова И.Н.** см. Моргунов Р.Б.
- Трофимова Л.А.** см. Бабин П.А.
- Тур Д.Р.** см. Волков И.О.
- Тур Д.Р.** см. Наумкин А.В.
- Тютнев А.П., Кундина Ю.Ф., Саенко В.С., Пожидаев Е.Д.** О характере транспорта избыточных носителей заряда в полимере. № 3, 523–533 (77–85).
- Тютнев А.П., Кундина Ю.Ф., Саенко В.С., Пожидаев Е.Д.** Ответ на комментарии к статье А.П. Тютнева, Ю.Ф. Кундиной, В.С. Саенко, Е.Д. Пожидаева “О характере транспорта избыточных носителей заряда в полимере”. № 3, 539 (90).
- Удра С.А.** см. Машченко В.И.
- Уразбаев В.Н.** см. Монаков Ю.Б.
- Усманов Т.С.** см. Сигаева Н.Н.
- Ушакова В.Н.** см. Куксилин Е.В.
- Ушакова В.Н.** см. Савинов А.Г.
- Фарион И.А., Могнонов Д.М., Раднаева Л.Д., Дорошенко Ю.Е.** Полигетероарилены на основе бисмалеимидов и 2,2'-бис-бензимидазолов, синтезируемых через дихлоргидраты бис-о-аминоанилидов дикарбоновых кислот. № 3, 516–519 (71–74).
- Федоров Е.В.** см. Волков А.В.
- Федотов А.Ф.** см. Стернина Л.Ф.
- Финкельштейн Е.Ш.** см. Маркин А.В.
- Халиуллин А.К.** см. Раскулова Т.В.
- Хижняк С.Д.** см. Пахомов П.М.
- Хилько М.Я.** см. Трофимов Б.А.
- Хныков А.Ю., Завьялов С.А., Чвалун С.Н.** Газочувствительные свойства тонкопленочных нанокомпозитов на основе поли-*n*-ксилилена с низким содержанием палладия. № 10, 1858–1861 (275–277).
- Храновский В.А.** см. Савельев Ю.В.
- Цыганкова Н.Г.** см. Гриншпан Д.Д.
- Чвалун С.Н.** см. Хныков А.Ю.
- Шараев О.К.** см. Тинякова Е.И.
- Шарф В.З.** см. Русанов А.Л.
- Шахнес А.Х.** см. Русанов А.Л.
- Швецова Ж.В.** см. Анненков В.В.
- Шевелев С.А.** см. Русанов А.Л.
- Шевелева Т.В.** см. Ануфриева Е.В.
- Шелестова В.А., Юркевич О.Р., Гракович П.Н.** Влияние модифицирования углеродных волокон на структуру и теплофизические свойства наполненного политетрафторэтилена. № 4, 697–702 (94–98).
- Шенков С.Д.** см. Досева В.Н.
- Шибряева Л.С.** см. Тертышная Ю.В.
- Широкова Е.А.** см. Сигаева Н.Н.
- Шмаков С.Л.** Объединенная теория Эйзнера и Бирштейн–Прямыцына для описания перехода клубо-глобула. № 12, 2223–2227 (310–313).
- Штомпель В.И., Керча Ю.Ю., Лебедев А.Ф.** Особенности микрофазовой структуры полиблочных уретаносодержащих аниономеров. № 4, 708–712 (104–107).
- Юркевич О.Р.** см. Шелестова В.А.
- Якунин Д.В.** см. Моргунов Р.Б.
- Янборисов В.М., Минскер К.С.** О шивании макроцепей при деструкции поливинилхлорида. № 5, 863–867 (127–130).
- Abdol-Reza Hajipour** см. Mallakpour, Shadpour E.
- Lechner M.D.** см. Пахомов П.М.
- Mallakpour, Shadpour E., Abdol-Reza Hajipour, Sakineh Habibi.** Быстрый синтез под микроволновым облучением новых оптически активных полиамидоимидов на основе ароматических диаминов и дихлорангидрида N,N'-(пиромеллитойл)-бис-*L*-фенилаланина. № 1, 119–123 (7–10).
- Nierling W.** см. Пахомов П.М.
- Nordmeier E.** см. Пахомов П.М.
- Sakineh Habibi** см. Mallakpour, Shadpour E.
- Skotheim, Terje A.** см. Трофимов Б.А.
- Stamm M.** см. Ребров А.В.
- Wolf B.** см. Кулезнев В.Н.

- | | |
|--|--|
| Содержание 43 тома 2001 г., № 1, 141 | К сведению авторов, № 1, 187; № 5, 890; № 10, 1868. |
| Авторский указатель тома 43, Серия А, 2001 г., № 1, 163. | Образец оформления первой страницы, № 1, 191; № 3, 544; № 5, 894; № 10, 1872. |
| Авторский указатель тома 43, Серия Б, 2001 г., № 1, 176. | Подтверждение о передаче авторских прав на использование Произведения, № 1, 192; № 5, 896. |
| Авторский указатель тома 43, Серия С, 2001 г., № 1, 182. | Правила для авторов, № 1, 183; № 3, 540; № 5, 886; № 6, 1085; № 10, 1864. |
| <u>Александр Александрович Жданов</u> (1923–2002), 1084 (175). | Требования к материалам, предоставленным в электронном виде, № 5, 895. |

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 44, Серия С, 2002 г.

Аржакова О.В. см. Волинский А.Л.

Бадамшина Э.Р., Гафурова М.П. Уретаны как скрытые изоцианаты: кинетика и механизм обменных реакций с протонодонорными соединениями. № 9, 1643–1659 (34–48).

Баженов С.Л. см. Волинский А.Л.

Бакеев Н.Ф. см. Волинский А.Л.

Берлин Ал.Ал. см. Минскер К.С.

Бочкарев М.Н. см. Семчиков Ю.Д.

Васнев В.А., Истратов В.В., Тарасов А.И., Виноградова С.В. Поликонденсация в присутствии дисперсных активирующих веществ. № 9, 1628–1642 (20–33).

Виноградова С.В. см. Васнев В.А.

Волинский А.Л., Аржакова О.В., Ярышева Л.М., Бакеев Н.Ф. Структура и свойства низкомолекулярных веществ в крейзованных полимерных матрицах. № 9, 1701–1719 (83–99).

Волинский А.Л., Баженов С.Л., Бакеев Н.Ф. Неустойчивость и самоорганизация в полимерных системах. № 12, 2352–2374 (195–213).

Гафурова М.П. см. Бадамшина Э.Р.

Захаров В.П. см. Минскер К.С.

Зачернюк Б.А., Савин Е.Д., Неделькин В.И. Новые достижения в химии серосодержащих полиариленов. № 12, 2322–2339 (168–184).

Истратов В.В. см. Васнев В.А.

Копейкин В.В. см. Панарин Е.Ф.

Малкин А.Я. Реологические свойства и молекулярно-массовое распределение полидисперсных полимеров. № 9, 1720–1728 (100–106).

Минскер К.С., Берлин Ал.Ал., Захаров В.П. Быстрые процессы в синтезе полимеров. № 9, 1606–1627 (1–19).

Монаков Ю.Б. см. Муллагалиев И.Р.

Муллагалиев И.Р., Монаков Ю.Б. 1,4-транс-полидиены. Получение, свойства, применение. № 12, 2251–2292 (107–142).

Навроцкий А.В. см. Новаков И.А.

Неделькин В.И. см. Зачернюк Б.А.

Новаков И.А., Навроцкий А.В. Полимеризация 1,2-диметил-5-винилпиридиний метилсульфата и свойства образующихся полиэлектролитов. № 9, 1660–1676 (49–62).

Ошмян В.Г. см. Негтманн К.Р.

Панарин Е.Ф., Копейкин В.В. Биологическая активность синтетических полиэлектролитных комплексов ионогенных поверхностно-активных веществ. № 12, 2340–2351 (185–194).

Савин Е.Д. см. Зачернюк Б.А.

Семчиков Ю.Д., Бочкарев М.Н. Гибридные дендримеры. № 12, 2293–2321 (143–167).

Тарасов А.И. см. Васнев В.А.

Тиман С.А. см. Негтманн К.Р.

Шамаев М.Ю. см. Негтманн К.Р.

Ярышева Л.М. см. Волинский А.Л.

Негтманн К.Р., Ошмян В.Г., Тиман С.А., Шамаев М.Ю. Структурная модель больших деформаций полимерных материалов. № 9, 1677–1700 (63–82).