

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.Л., 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., Биштейн 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., Филипп 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 комплексобразование в водных растворах термочувствительных сополимеров с N-(2-гидроксипропил)метакриламидами 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 полипропиленгликолей и 2,4-толуилendiизоцианата. № 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., Бакеев 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. Вольнский А.Л.
- Баженов С.Л.** см. Гончарук Г.П.
- Баженов С.Л.** см. Серенко О.А.
- Баженов С.Л., Гончарук Г.П., Кнуянц М.И., Авикин 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., Авикин 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).
- Бакеев Н.Ф.** см. Аулов В.А.
- Бакеев Н.Ф.** см. Волков А.В.
- Бакеев Н.Ф.** см. Вольнский А.Л.
- Бакеев Н.Ф.** см. Никонорова Н.И.
- Бакеев 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 полигермасилэтена. № 11, 1915–1924 (1129–1136).
- Бакова Г.М.** см. Королев Г.В.
- Балабаев Н.К., Даринский А.А., Неелов И.М., Лукашева Н.В., Emti I.** Моделирование двумерного полимерного расплава методом молекулярной динамики. № 7, 1228–1239 (781–790).
- Балабаев Н.К., Даринский А.А., Неелов И.М., Zarembo 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-диэтиламинодецилоси)азобензолом. № 1, 61–70 (50–58).
- Бартнев 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., Малышев 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.
- Большит 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 диангидрида 3,3',4,4'-дифенилтетракарбонной 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., Ксенофонтов 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., Силинская 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. Шибает 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., Вольнский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Получение и структура полимерных наноконпозиций 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.
- Вольнский А.Л.** см. Волков А.В.
- Вольнский А.Л.** см. Никонорова Н.И.
- Вольнский А.Л.** см. Ярышева Л.М.
- Вольнский 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., Ильясова Л.Т., Седова Э.А., Муслухов Р.Р., Кудашев Р.Х., Салазкин С.Н.** Синтез и свойства полиариленфталидкетонов. № 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. Волынский 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.
Деревянко 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 $(2\text{-}^i\text{PrTiInd})_2\text{Zr}(\text{CH}_3)_2\text{-Al}(i\text{-Bu})_3$ 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. Силюнская 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 (@–@).
Евлонова 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).
- Згаевский 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. Шibaев 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., Пущаева 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.
- Ильцова Л.Т.** см. Гилева Н.Г.
- Инь Дин Бо, Хуторянский В.В., Мун Г.А., Нуркеева З.С.** Поликомплексы и пленочные композиции на основе гидроксиэтилцеллюлозы и полиакриловой кислоты как системы для контролируемого выделения левомицетина. № 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. Волынский 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., Рогова 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.
- Кнуцияц 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., Папков 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., Евплогова 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 полиарилфталидов. № 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., Мотьякин М.В., Горбачевич О.Б., Озерин А.Н.** Исследование молекулярной подвижности в кремнийорганических дендритных макромолекулах методом спиинового 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. Веттегрень 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-метилпропансульфокислоты 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 C_{60} -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 полиметакриловой 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., Шершнев В.А., Ивашкин В.Б.** Озоностойкость совулканизатов бутадиен-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 нанокompозита. № 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-спектроско-
пии. № 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.** Радиаци-
онная полимеризация стирола в высококонцентри-
рованных (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. Волинский 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 неи-
онных 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. Шибаев 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., Таль-
розе Р.В.** Деформация сшитого холестеринсодер-
жащего 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., Ново-
кшонова Л.А.** Полимеризация этилена и пропилена
с катализаторами на основе цирконоценов и метил-
лалюмоксана, синтезированного на цеолитовом но-
сители. № 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 пре-
вращения 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., Харитонова Е.Ю.**
Кинетические параметры полимеризации бутади-
на на каталитической системе VOCl_3 -диалкилмаг-
ний. № 2, 220–225 (119–123).
- Монаков Ю.Б., Сабиров З.М., Уразбаев В.Н., Ефи-
мов В.П.** Полицентровость, распределение актив-
ных центров по их строению и стереоспецифично-
сти 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 комплекссообразование 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.
- Никонова Н.И., Трофимчук Е.С., Елкин П.Г., Белова Н.Е., Фанченко С.С., Вольнский 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).
- Новокшинова Л.А.** см. Мешкова И.Н.
- Новокшинова Л.А.** см. Ушакова Т.М.
- Новоселова А.В.** см. Шибяев 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. Вольнский 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. Rktzsch 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)хиналонах 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.
- Прузин Ю.И., Галинурова Э.И., Кузнецов С.И., Фатыхов А.А., Монаков Ю.Б.** Полимеризация метилметакрилата и стирола в присутствии 3,6-бис-(*o*-карбокисбензоил)-*N*-изопропилкарбазола. № 10, 1752–1761 (1032–1040).
- Путилина О.И.** см. Лозинский В.И.
- Пушаева 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., SedlZkovZ 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.** Соплимеризация изомеров трипропенилфосфинооксида 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).
- Роинова И.А.** см. Кештов М.Л.
- Ротиния Т.А., Люлин С.В., Лезов А.В., Цветков Н.В., Неелов И.М., Язиков 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).
- Сабилов 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)арленов 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., Авикин 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., Авикин 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., Калинин 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.
- Скорородов 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., Есопотоу I.G., Ушаков Н.В., Финкельштейн Е.Ш.** Термодинамические параметры сорбции углеводородов полисилметиленами. № 3, 465–473 (293–300).
- Сомова Т.В.** см. Сафронов А.П.
- Сорочинская О.В.** см. RKtzech 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., Барышников 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 предреакторы 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., Пожидаев Е.Д.** Влияние приповерхностных ловушек на транспорт радиационно генерированных носителей заряда в полимерах. № 12, 2160–2170 (1304–1312).
- Уголков В.Л.** см. Шибяев 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. Rktsch M.
- Халатур П.Г.** см. Жеренкова Л.В.
- Халатур П.Г.** см. Старовойтова Н.Ю.
- Халиуллин А.К.** см. Раскулова Т.В.
- Харитонов 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., Percses 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.
- Черная 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 карбоновых 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.А.
- Шевелев В.А.** см. Зайцева Ю.А.
- Шевелева Т.В.** см. Ануфриева Е.В.
- Шершнев В.А.** см. Ливанова Н.М.
- Шибаяев В.П.** см. Андропов В.В.
- Шибаяев В.П.** см. Барматов Е.Б.
- Шибаяев 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.
- Шмалый О.Н.** см. Чалых А.Е.
- Штомпель В.И.** см. Рябов С.В.
- Штомпель В.И., Веселов А.В., Керча Ю.Ю.** Особенности термоинициированного 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., Самулов 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.
- Ilavský 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-лейцин-карбоновой 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 меламиноформальдегидных 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.