

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 50, СЕРИЯ А, 2008 г.

- Абрамова Л.А.** см. [Дулов А.А.]
- Агеева Т.А.** см. Титов В.А.
- Адамс К.** см. Тарасова И.А.
- Адымканов С.В., Ямпольский Ю.П., Поляков А.М., Budd P.M., Reynolds K.J., McKeown N.B., Msayib K.J.** Первапорация спиртов через пленки высокопроницаемого полимера P1M-1. № 4, 678–685.
- Аксенова Н.А.** см. Шаталова О.В.
- Аладьшев А.М.** см. Недорезова П.М.
- Алекперов Д.А.** см. Ванцян М.А.
- Александрова Е.А.** см. Носова Г.И.
- Алексеева Т.Т.** см. Бабкина Н.В.
- Алексеева Т.Т.** см. Гомза Ю.П.
- Андреева Л.Н.** см. Большаков М.Н.
- Андреева Л.Н.** см. Цветков Н.В.
- Анненков В.В., Давиловцева Е.Н., Котельников И.Н.** Моделирование процессов биосилификации с помощью водорастворимых полиамфолитов. № 2, 252–259.
- Аскадский А.А.** см. Барабанова А.И.
- Аскадский А.А., Голенева Л.М., Бычко К.А., Афоничева О.В.** Синтез и исследование механического поведения градиентных полиизоциануратных материалов на основе бутадиендиолового каучука. № 7, 1209–1222.
- Аскадский А.А., Матвеев Ю.И., Слабкая Г.Л., Лучкина Л.В., Коврига О.В., Иоффе А.И.** Расчетная схема для оценки тангенса угла диэлектрических потерь в полимерах. № 4, 699–708.
- Аулов В.А.** см. Синевич Е.А.
- Афанасьев Н.И., Фесенко А.В., Вишнякова А.П., Чайников А.Н.** Макромолекулярные свойства и топологическая структура диоксанлигнина ели. № 2, 306–314.
- Афанасьева Н.В.** см. Дмитриев И.Ю.
- Афоничева О.В.** см. Аскадский А.А.
- Афоничева О.В.** см. Донецкий К.И.
- Бабаевский П.Г.** см. Жаворонок Е.С.
- Бабкина Н.В.** см. Косянчук Л.Ф.
- Бабкина Н.В., [Липатов Ю.С.], Алексеева Т.Т., Сорочинская Л.А., Дацюк Ю.И.** Влияние пространственного ограничения при полимеризации на фазовое разделение в последовательных полувзаимопроникающих полимерных сетках. № 7, 1231–1241.
- Бадамшина Э.Р.** см. Иржак Т.Ф.
- Баженов С.Л., Ковальчук Е.П.** Теория автоколебательного распространения шейки в полимерах. № 3, 501–509.
- Бакеев Н.Ф.** см. Волков А.В.
- Бакеев Н.Ф.** см. Синевич Е.А.
- Балабаев Н.К., Бородин И.П., Хазанович Т.Н.** Вязкоупругость растянутых полимерных цепей: аналитическая теория и компьютерное моделирование. № 12, 2132–2142.
- Балашова О.А., Павлов А.С., Халатур П.Г.** Полиамфолитные растворы в присутствии ионов соли разной валентности: компьютерное моделирование. № 2, 324–331.
- Барабанова А.И.** см. Иванова Е.М.
- Барабанова А.И., Шевнин П.Л., Пряхина Т.А., Бычко К.А., Казанцева В.В., Завин Б.Г., Выгодский Я.С., Аскадский А.А., Филиппова О.Е., Хохлов А.Р.** Нанокompозиты на основе эпоксидной смолы и частиц двуоксида кремния. № 7, 1242–1254.
- Барелко В.В.** см. Кирюхин Д.П.
- Баулин А.А., Кудряшов В.Н., Бобров Б.Н.** Высокоэффективный нанесенный оксидно-хромовый катализатор для получения полиэтилена низкого давления в газофазной сополимеризации этилена с бутеном-1. № 12, 2082–2089.
- Белов Г.П.** см. Смирнов Ю.Н.
- Белоконь Ю.Н.** см. Ришина Л.А.
- Беломоина Н.М.** см. Araujo S.
- Бессонова Н.П.** см. Селихова В.И.
- Бешенко М.А.** см. Куркин Т.С.
- Биглова Ю.Н.** см. Юмагулова Р.Х.
- Билибин А.Ю.** см. Цветков Н.В.
- Биличенко Ю.В.** см. Киреев В.В.
- Бильдюкевич А.В.** см. Ермолинская Т.М.
- Бирштейн Т.М., Меркурьева А.А., Leermakers F.A.M., Рудь О.В.** Конформации полимерных и полиэлектролитных звезд. № 9, 1673–1690.
- Благодатских И.В.** см. Иванова Е.М.
- Блохина С.В., Усольцева Н.В., Ольхович М.В., Шарпова А.В.** Мезоморфизм термотропных поли-

- пропилениминовых дендримеров и фазовые равновесия в системах на их основе. № 3, 494–500.
- Бобров Б.Н.** см. Баулин А.А.
- Богданова Л.М.** см. Гурьева Л.Л.
- Бойко Ю.М.** см. Мясникова Л.П.
- Большаков А.И., Кузина С.И., Кирюхин Д.П.** Активные центры и особенности спонтанной полимеризации акриламида в глицерине. № 10, 1777–1785.
- Большаков М.Н., Рудая Л.И., Климова Н.В., Андреева Л.Н., Бушин С.В., Шаманин В.В., Скороходов С.С.** Новые полиарилаты с нелинейным Т-образным мезогенным фрагментом и варьруемым шарнирным гетероатомом. № 2, 245–251.
- Бондаренко Г.Н.** см. Масалев А.А.
- Борейко Н.П.** см. Розенцвиг В.А.
- Борисов Р.С.** см. Киреев В.В.
- Борисова М.Э.** см. Ионов А.Н.
- Бородин И.П.** см. Балабаев Н.К.
- Бредов Н.С.** см. Киреев В.В.
- Брусенцева М.А.** см. Кештов М.Л.
- Бубнова М.Л.** см. Курмаз С.В.
- Бузник В.М., Игнатъева Л.Н., Кайдалова Т.А., Ким И.П., Кирюхин Д.П., Курявый В.Г., Савченко Н.Н., Слободюк А.Б.** Строение фторполимерных продуктов, полученных из растворов теломеров тетрафторэтилена. № 9, 1641–1647.
- Булгакова С.А., Семчиков Ю.Д., Кириянов К.В., Грачева Т.А., Клычков К.С.** Физические аспекты влияния передатчиков цепи на свойства полиметилметакрилата. № 7, 1223–1230.
- Булычев Б.М.** см. Ришина Л.А.
- Бушин С.В.** см. Большаков М.Н.
- Бушин С.В.** см. Цветков Н.В.
- Бычко К.А.** см. Аскадский А.А.
- Бычко К.А.** см. Барабанова А.И.
- Ваганова Л.Б., Колякина Е.В., Ладо А.В., Пискунов А.В., Черкасов В.К., Гришин Д.Ф.** Синтез гомополимеров и блок-сополимеров метилметакрилата и стирола в присутствии бис-(3,6-ди-*трет*-бутилкateхоло)олово(IV) дитетрагидрофураната. № 2, 260–267.
- Валендо А.Я.** см. Мясникова Л.П.
- Вавников А.В.** см. Гришина А.Д.
- Вавников А.В.** см. Кештов М.Л.
- Вавнян М.А., Алекперов Д.А., Иага Н., Попова Г.В., Киреев В.В.** Полиаминокислотные производные циклотрифосфазена с люминесцентными фрагментами. № 6, 959–964.
- Варфоломеев А.Е.** см. Волков А.В.
- Василевская В.В.** см. Марков В.А.
- Василевская В.В.** см. Старостина А.А.
- Васильев Г.Б.** см. Древаль В.Е.
- Васильева Л.П.** см. Матковский П.Е.
- Васильева О.В.** см. Иванова Е.М.
- Васнев В.А.** см. Кештов М.Л.
- Вершинина И.А.** см. Титов В.А.
- Виноградова Л.В.** см. Лавренко П.Н.
- Виноградова Л.В.** см. Лебедев В.Т.
- Вишнякова А.П.** см. Афанасьев Н.И.
- Власов Г.П., Филиппов А.П., Тарасенко И.И., Тарабукина Е.Б., Панкова Г.А., Ильина И.Е., Шпырков А.А., Скворцова Е.В., Скворцов А.И., Воробьев В.И.** Гиперразветвленный полилизин, модифицированный по концевым аминокислотам лизина остатками гистидина: синтез и структура. № 4, 589–598.
- Власова Е.Н.** см. Марихин В.А.
- Волков А.В., Москвина М.А., Спиридонов Ф.М., Волков И.А., Варфоломеев А.Е., Вольинский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Механизм образования и структура полимерных нанокмпозиций поливинилового спирта-магнетит. № 9, 1656–1664.
- Волков И.А.** см. Волков А.В.
- Волкова И.Ф., Горшкова М.Ю., Изумрудов В.А.** Водорастворимые нестехиометричные полиэлектролитные комплексы хитозана и полистиролсульфонатного аниона. № 9, 1648–1655.
- Волкова Н.Н., Тарасов В.П., Ерофеев Л.Н.** Изменение структуры полимерных сеток в условиях деформации. № 6, 1060–1066.
- Волчек Б.З.** см. Марихин В.А.
- Вольинский А.Л.** см. Волков А.В.
- Воробьев В.И.** см. Власов Г.П.
- Воробьева А.И., Сагитова Д.Р., Кузнецов С.И., Кунакова Р.В., Монаков Ю.Б.** Влияние природы растворителя на радикальную сополимеризацию N,N-диаллил-N,N-диметиламмоний хлорида и малеиновой кислоты. № 2, 230–236.
- Воронова Е.И.** см. Мясникова Л.П.
- Вортман М.Я.** см. Клименко Н.С.
- Вшивков С.А., Русинова Е.В.** Влияние магнитного поля на фазовые переходы в растворах производных целлюлозы. № 7, 1141–1149.
- Вшивков С.А., Русинова Е.В.** Фазовые и структурные превращения жидкокристаллических полимерных систем в механическом поле. № 2, 237–244.
- Выгодский Я.С.** см. Барабанова А.И.
- Вылегжанина М.Э.** см. Суханова Т.Е.
- Гагнева С.Ч.** см. Ришина Л.А.
- Гайсин Ф.Р.** см. Сивергин Ю.М.
- Галашина Н.М.** см. Ришина Л.А.
- Галюков О.В.** см. Ионов А.Н.
- Гарина Е.С.** см. Заремский М.Ю.

- Гарина Е.С.** см. Черникова Е.В.
- Герасимов В.И.** см. Удра С.А.
- Герасимов В.К.** см. Чалых А.Е.
- Гилева Н.Г.** см. Салазкин С.Н.
- Гинзбург Б.М., Поздняков А.О., Точильников Д.Г., Туйчиев Ш., Шепелевский А.А.** Трибологические свойства композитов политетрафторэтилен-фуллереновая сажа. № 8, 1483–1492.
- Гирбасова Н.В.** см. Цветков Н.В.
- Гладченко С.В.** см. Дмитриев И.Ю.
- Говоруи Е.Н.** см. Ушакова А.С.
- Голенева Л.М.** см. Аскадский А.А.
- Голова Л.К., Макаров И.С., Матухина Е.В., Купцов С.А., Шамбилова Г.К., Куличихин В.Г.** Кристаллосольваты термотропных алкиленароматических сополиэфиров и поли-*m*-фениленизофталамида с *N*-метилморфолин-*N*-оксидом. № 6, 1020–1036.
- Голодков О.Н.** см. Смирнов Ю.Н.
- Голубев В.Б.** см. Заремский М.Ю.
- Голубев В.Б.** см. Черникова Е.В.
- Гомза Ю.П., Клепко В.В., Липатов Ю.С., Алексеева Т.Т., Сорочинская Л.А., Несин С.Д., Яровая Н.В.** Последовательные полувзаимопроникающие полимерные сетки на основе полиуретана и полистирола. № 9, 1630–1640.
- Горенберг А.А.** см. Дубникова И.Л.
- Горшков А.В.** см. Тарасова И.А.
- Горшков М.В.** см. Тарасова И.А.
- Горшкова М.Ю.** см. Волкова И.Ф.
- Грачев В.П.** см. Курочкин С.А.
- Грачева Т.А.** см. Булгакова С.А.
- Григорьев Т.Е., Ким Хунг Нгуён, Скрыбина И.В., Махаева Е.Е., Хохлов А.Р.** Формирование комплексов Fe^{2+} -фенантролин в объеме гидрогеля. № 1, 83–90.
- Грингольд М.Л.** см. Евлампиева Н.П.
- Гринев В.Г.** см. Мешкова И.Н.
- Грицевич А.В.** Фазовые диаграммы полиэлектролитных растворов в плохих растворителях и полиэлектролитных глобул с учетом микрофазного расслоения и флуктуационных эффектов. № 1, 71–82.
- Гришин Д.Ф.** Металлоорганические соединения как обратимые спиновые ловушки и регуляторы роста цепи в процессах радикальной полимеризации. № 3, 373–398.
- Гришин Д.Ф.** см. Ваганова Л.Б.
- Гришин Д.Ф.** см. Щепалов А.А.
- Гришина А.Д., Licea-JimOnez L., Перешивко Л.Я., Кривенко Т.В., Савельев В.В., Rychwalski R.W., Ванников А.В.** Фоторефрактивные композиты ближнего ИК-диапазона на основе поливинилкарбазола, многостенных углеродных нанотрубок и фуллерена C_{60} . № 9, 1665–1672.
- Гульцева Н.М.** см. Мешкова И.Н.
- Гуляева Ж.Г.** см. Зансохова М.Ф.
- Гурьева Л.Л., Ткачук А.И., Эстрин Я.И., Комаров Б.А., Джавадян Э.А., Эстрина Г.А., Богданова Л.М., Сурков Н.Ф., Розенберг Б.А.** Синтез и радикальная полимеризация водорастворимых акриламидных мономеров. № 3, 446–455.
- Гусева Д.В.** см. Чертович А.В.
- Давыдова Г.И.** см. Матковский П.Е.
- Даниловцева Е.Н.** см. Анненков В.В.
- Дацюк Ю.И.** см. Бабкина Н.В.
- Денисюк Е.Я.** Деформационное поведение полимерных сеток, содержащих растворитель или взаимодействующих с растворителем. № 7, 1255–1268.
- Джавадян Э.А.** см. Гурьева Л.Л.
- Диденко А.Л.** см. Суханова Т.Е.
- Дмитриев И.Ю., Гладченко С.В., Афанасьева Н.В., Лаврентьев В.К., Bukosek V., Baldrian J., Ельяшевич Г.К.** Молекулярная подвижность поливинилиденфторида в анизотропном состоянии. № 3, 424–433.
- Долматов В.Ю.** см. Куркин Т.С.
- Донецкий К.И., Рябев А.Н., Шапошникова В.В., Салазкин С.Н., Комарова Л.И., Афоничева О.В.** Синтез и свойства сополиариленаэфиркетонс с боковыми реакционноспособными группами. № 1, 33–39.
- Древаль В.Е., Васильев Г.Б., Литманович Е.А., Куличихин В.Г.** Реологические свойства концентрированных водных растворов смесей анионных и катионных полиэлектролитов. № 7, 1172–1179.
- Дубникова И.Л., Нижегородцева Е.И., Ломакин С.М., Крашенинников В.Г., Горенберг А.А., Кулезнев В.Н.** Получение и свойства композитов на основе полипропилена и ультрадисперсного карбоната кальция. № 12, 2102–2115.
- Дулов А.А., Кокшаров Ю.А., Абрамова Л.А., Шерле А.И.** Электрические и магнитные характеристики безметаллических полимеров, содержащих азапорфиновые макроциклы. № 8, 1506–1514.
- Дьяченко Б.И.** см. Киреев В.В.
- Евлампиева Н.П., Зайцева И.И., Грингольд М.Л., Хлябич П.П., Роган Ю.В., Рюмцев Е.И.** Гидродинамические и конформационные свойства макромолекул кремнийзамещенного аддитивного полинонборнена. № 10, 1823–1832.
- Евреинов В.В.** см. Тарасова И.А.
- Егоров Е.А.** см. Мясникова Л.П.
- Ельяшевич Г.К.** см. Дмитриев И.Ю.
- Ерина Н.А.** см. Мединцева Т.И.

- Ермолинская Т.М., Фенько Л.А., Бильдюкевич А.В.** Влияние растворителя на свойства растворов фторопласта-42 и структуру пленок, полученных на его основе. № 10, 1802–1809.
- Ерофеев Л.Н.** см. Волкова Н.Н.
- Жаворонок Е.С., Сотникова Е.Ф., Чалых А.Е., Бабаевский П.Г.** Рефрактометрия диановых и алифатических эпоксидных олигомеров. № 9, 1620–1629.
- Жиженков В.В.** см. Мясникова Л.П.
- Жирякова М.В., Изумрудов В.А.** Контролируемая стабильность полимер-коллоидного комплекса в водно-солевых средах. № 10, 1793–1801.
- Завин Б.Г.** см. Барабанова А.И.
- Зайцева И.И.** см. Евлампиева Н.П.
- Закревский В.А.** см. Суханова Т.Е.
- Закревский В.А., Кузьмин С.В., Сударь Н.Т.** Электрические свойства и электрическое разрушение тонких пленок недопированного полианилина. № 4, 635–643.
- Зансохова М.Ф., Рогачева В.Б., Гуляева Ж.Г., Зезин А.Б., Joosten J., Brackman J.** Взаимодействие амфолитных дендримеров с линейными полиэлектролитами. № 6, 1009–1019.
- Заремский М.Ю., Гарина Е.С., Плуталова А.В., Голубев В.Б.** Механизм радикальной сополимеризации стирола с акрилонитрилом и метакрилонитрилом в присутствии 2,2,6,6-тетраметилпиперидин-1-оксила. № 4, 579–588.
- Зезин А.Б.** см. Зансохова М.Ф.
- Зиганшина Э.Ф.** см. Розенцвет В.А.
- Зорина Л.Б., Мельников В.П.** Полимеризация тетрафторэтилена, инициированная фторированным нефтяным коксом. № 9, 1613–1619.
- Зубарев Р.А.** см. Тарасова И.А.
- Зубова Е.А.** см. Чмутин И.А.
- Иванов В.Б., Хавина Е.Ю.** Закономерности образования продукта геминальной рекомбинации кетильных и аминильных радикалов в твердом ПММА. № 10, 1786–1792.
- Иванов П.В.** см. Шрагин Д.И.
- Иванова А.Н.** см. Шагинян Ш.А.
- Иванова Е.М., Благодатских И.В., Васильева О.В., Барабанова А.И., Хохлов А.Р.** Синтез гидрофобно модифицированного полиакриламида в обратных миниэмульсиях. № 1, 15–24.
- Иванькова Е.М.** см. Марихин В.А.
- Иванькова Е.М.** см. Мясникова Л.П.
- Игнатъева Л.Н.** см. Бузник В.М.
- Изумрудов В.А.** см. Волкова И.Ф.
- Изумрудов В.А.** см. Жирякова М.В.
- Ильина И.Е.** см. Власов Г.П.
- Ильина М.Н.** см. Кештов М.Л.
- Иовлева М.М.** Денситометрическое исследование растворов и волокон ароматических полиамидов. № 7, 1191–1196.
- Ионов А.Н.** см. Суханова Т.Е.
- Ионов А.Н., Николаева М.Н., Поздняков О.Ф., Светличный В.М., Rentzsch R., Борисова М.Э., Галюков О.В.** Молекулярная структура полисилоксанимидных пленок и скорость релаксации заряда. № 2, 286–294.
- Ионова И.А.** см. Юмагулова Р.Х.
- Иоффе А.И.** см. Аскадский А.А.
- Иржак В.И.** см. Иржак Т.Ф.
- Иржак Т.Ф., Иржак В.И., Малков Г.В., Эстрин Я.И., Бадамшина Э.Р.** Расчет критической конверсии и топологических параметров полиизоциануратных сверхразветвленных полимеров, получаемых совместной циклотримеризацией моно- и диизоцианатов. № 1, 91–102.
- Исмаилов Р.Р.** см. Сивергин Ю.М.
- Ихсанов Р.Ш.** см. Тютнев А.П.
- Кабанова Е.Ю.** см. Мартыненко А.И.
- Кабачий Ю.А.** см. Кочев С.Ю.
- Казанцева В.В.** см. Барабанова А.И.
- Казарин Л.А.** см. Удра С.А.
- Кайдалова Т.А.** см. Бузник В.М.
- Кандырин Л.Б.** см. Кулезнев В.Н.
- Карпачева Г.П.** см. Орлов А.В.
- Квачадзе Н.Г.** см. Мясникова Л.П.
- Кечекьян А.С.** см. Куркин Т.С.
- Кештов М.Л., Мальцев Е.И., Лыпенко Д.А., Брусенцева М.А., Сосновыи М.А., Ильина М.Н., Васнев В.А., Перегудов А.С., Петровский П.В., Ванников А.В., Хохлов А.Р.** Синтез и фотофизические свойства полифенилхиноксалинов, содержащих тиофеновые и бензотиофеновые звенья в боковой цепи. № 1, 25–32.
- Ким И.П.** см. Бузник В.М.
- Ким Хунг Нгуен** см. Григорьев Т.Е.
- Киреев В.В.** см. Ванцян М.А.
- Киреев В.В., Бредов Н.С., Биличенко Ю.В., Лысенко К.А., Борисов Р.С., Чуев В.П.** Эпоксидные олигомеры на основе эвгенольных циклотрифосфазеновых производных. № 6, 951–958.
- Киреев В.В., Дьяченко Б.И., Рыбалко В.П.** Строение и термоокислительные превращения полиметилсилсесквioxсанов. № 4, 614–624.
- Кирьянов К.В.** см. Булгакова С.А.
- Кирюхин Д.П.** см. Большаков А.И.
- Кирюхин Д.П.** см. Бузник В.М.

- Кириухин Д.П., Кичигина Г.А., Барелко В.В.** Особенности высокоскоростного (детонационноподобного) режима бегущей волны криосополимеризации ацетальдегида с дианисным водородом. № 8, 1446–1453.
- Киселева С.Г.** см. Орлов А.В.
- Кичигина Г.А.** см. Кириухин Д.П.
- Клепо В.В.** см. Гомза Ю.П.
- Клещева Н.А.** см. Тимофеева Л.М.
- Клименко В.Г.** см. Нурмухаметов Р.Н.
- Клименко Н.С., Шевчук А.В., Вортман М.Я., Привалко Э.Г., Шевченко В.В.** Синтез гиперразветвленных полиэфируретанизоцианатов и их производных. № 2, 268–275.
- Климова Н.В.** см. Большаков М.Н.
- Клочков А.А.** см. Старостина А.А.
- Клычков К.С.** см. Булгакова С.А.
- Клямкина А.Н.** см. Недорезова П.М.
- Кнерельман Е.И.** см. Матковский П.Е.
- Ковальчук А.А.** см. Недорезова П.М.
- Ковальчук Е.П.** см. Баженов С.Л.
- Коврига О.В.** см. Аскадский А.А.
- Козак Н.В.** см. Косянчук Л.Ф.
- Козлов В.Г.** см. Розенцвет В.А.
- Кокшаров Ю.А.** см. **Дулов А.А.**
- Колесов С.В.** см. Юмагулова Р.Х.
- Коломиец И.П.** см. **Лавренко П.Н.**
- Колякина Е.В.** см. Ваганова Л.Б.
- Комар Л.А.** см. Свистков А.Л.
- Комаров Б.А.** см. Гурьева Л.Л.
- Комарова Л.И.** см. Донецкий К.И.
- Конюхова Е.В.** см. Селихова В.И.
- Копылов В.М.** см. Шрагин Д.И.
- Королев Г.В.** см. Курочкин С.А.
- Костарев К.Г., Свистков А.Л., Шмыров А.В.** Формирование неоднородностей в полиакриламидном геле при фронтальной полимеризации. № 6, 1074–1080.
- Костоглодов П.В.** см. Агаџо S.
- Косянчук Л.Ф., Бабкина Н.В., Яровая Н.В., Козак Н.В., Липатов Ю.С.** Фазовое разделение в полувзаимопроникающих полимерных сетках на основе шпигото полиуретана и линейного полиметилметакрилата, содержащих хелаты железа, меди и хрома. № 4, 666–677.
- Котельников И.Н.** см. Анненков В.В.
- Котельникова Н.Е., Лысенко Е.Л., Seigimaa R., Rikkalainen K., Vainio U., Лаврентьев В.К., Медведева Д.А., Шахмин А.Л., Сапрыкина Н.Н., Новоселов Н.П.** Целлюлоза как нанореактор для получения наночастиц никеля. № 1, 63–70.
- Котелянский М.И.** см. Олейник Э.Ф.
- Кочев С.Ю., Кабачий Ю.А.** Присоединение полистирола с концевыми тиольными группами к акрилатам. № 4, 607–613.
- Кочнева И.С.** см. Курмаз С.В.
- Крайкин В.А.** см. Салазкин С.Н.
- Краснов И.Л.** см. Тарабукина Е.Б.
- Крашенинников В.Г.** см. Дубникова И.Л.
- Крашенинников В.Г.** см. Новокшонова Л.А.
- Криванди А.В.** см. Шаталова О.В.
- Кривенко Т.В.** см. Гришина А.Д.
- Кривых Е.С.** см. Титов В.А.
- Кудинова О.И.** см. Новокшонова Л.А.
- Кудрявцев В.В.** см. Никонорова Н.А.
- Кудрявцев В.В.** см. Носова Г.И.
- Кудрявцев В.В.** см. Суханова Т.Е.
- Кудрявцев Я.В.** см. Чертович А.В.
- Кудряшов В.Н.** см. Баулин А.А.
- Кузина С.И.** см. Большаков А.И.
- Кузнецов С.И.** см. Воробьева А.И.
- Кузнецов С.И.** см. Юмагулова Р.Х.
- Кузьмин С.В.** см. Закревский В.А.
- Кулагина Г.С.** см. Чалых А.Е.
- Кулезнев В.Н.** см. Дубникова И.Л.
- Кулезнев В.Н.** см. Марков А.В.
- Кулезнев В.Н., Кандырин Л.Б.** Смеси олигомеров: реология, структура, свойства. № 7, 1180–1190.
- Куличихин В.Г.** см. Голова Л.К.
- Куличихин В.Г.** см. Древаль В.Е.
- Кунакова Р.В.** см. Воробьева А.И.
- Купцов С.А.** см. Голова Л.К.
- Куркин Т.С., Озерин А.Н., Кечекьян А.С., Озерина Л.А., Оболюкова Е.С., Бешенко М.А., Долматов В.Ю.** Структура ориентированных волокон поливинилового спирта, модифицированных наноалмазами детонационного синтеза. № 1, 54–62.
- Курмаз С.В., Кочнева И.С., Перепелицина Е.О., Бубнова М.Л., Ожиганов В.В.** Влияние сополимеров разветвленного строения на кинетику полимеризации ММА, структуру и свойства образующихся полимеров. № 10, 1758–1769.
- Курочкин С.А., Грачев В.П., Королев Г.В.** Трехмерная радикальная полимеризация виниловых мономеров в присутствии кислорода как новый способ получения гиперразветвленных полимеров. Теоретический расчет. № 9, 1589–1612.
- Курявый В.Г.** см. Бузник В.М.
- Кутин А.А.** см. Суханова Т.Е.

- енко П.Н.**, Коломиец И.П., Ратникова О.В.,
Виноградова Л.В. Гидродинамические и электро-
гические свойства звездообразных гетеролуче-
х фуллерен(C₆₀)-содержащих полимеров в рас-
рах. № 8, 1463–1469.
- нтьев В.К.** см. Дмитриев И.Ю.
- нтьев В.К.** см. Котельникова Н.Е.
- А.В.** см. Ваганова Л.Б.
- гина Т.А.** см. Мешкова И.Н.
- и С.С.** см. Львовский В.Э.
- ов А.Н.** см. Салазкин С.Н.
- ов М.Б.** см. Мартыненко А.И.
- ев В.Т., Виноградова Л.В., Török Gy.** Структур-
е особенности звездообразных фуллерен(C₆₀)со-
жащих полистиролов по данным нейтронного
сеяния. № 10, 1833–1841.
- в А.С.** см. Тимофеева Л.М.
- гов Ю.С.** см. Бабкина Н.В.
- гов Ю.С.** см. Гомза Ю.П.
- гов Ю.С.** см. Косянчук Л.Ф.
- ын Д.М.** см. Разумовский С.Д.
- нович А.Д.** см. Чертович А.В.
- нович Е.А.** см. Древаль В.Е.
- ев Д.Ю.** см. Агаџо S.
- ова Д.В.** см. Тимофеева Л.М.
- кин С.М.** см. Дубникова И.Л.
- на Л.В.** см. Аскадский А.А.
- нко Д.А.** см. Кештов М.Л.
- нко Е.Л.** см. Котельникова Н.Е.
- нко К.А.** см. Киреев В.В.
- ский В.Э., Фушман Э.А., Лалаян С.С.** Парамет-
электронных спектров как инструмент исследо-
ния структуры каталитического центра и меха-
а активации комплексов d⁰-переходных метал-
в реакциях полимеризации олефинов. № 11,
35–1952.
- нко А.К.** см. Тимофеева Л.М.
- ов И.С.** см. Голова Л.К.
- имов А.В.** Переход от двумерного к трехмерному
ведению в анизотропных полимерных слоях.
3, 518–530.
- ов Г.В.** см. Иржак Т.Ф.
- ев Е.И.** см. Кештов М.Л.
- шева О.Н.** см. Чесноков С.А.
- ич Л.И.** см. Чмутин И.А.
- ич Л.И.** см. Шагинян Ш.А.
- ин В.А.** см. Мясникова Л.П.
- Марихин В.А., Радованова Е.И., Иванькова Е.М.,
Мясникова Л.П., Волчек Б.З., Медведева Д.А.,
Власова Е.Н.** ИК-спектры длинноцепочечных α,ω-
алканодиолов: 1,22-докозандиол и 1,44-тетратетра-
контандиол. № 4, 625–634.
- Марков А.В.** Теплопроводность полимеров, наполнен-
ных дисперсными частицами. Модель. № 4, 709–719.
- Марков А.В., Кулезнев В.Н.** Формирование фазовой
структуры и ее влияние на свойства ориентирован-
ных пленок из смесей полипропилена и полиэтиле-
на. № 4, 651–658.
- Марков В.А., Василевская В.В., Халатур П.Г.,
тен Бринке Г., Хохлов А.Р.** Конформационные
свойства жесткоцепных амфифильных макромоле-
кул: фазовая диаграмма. № 6, 965–976.
- Мартыненко А.И., Попова Н.И., Кабанова Е.Ю.,
Лачинов М.Б., Сивов Н.А.** Особенности реакций
радикальной полимеризации акрилат- и метакри-
латгуанидинов и конформационного поведения рас-
тущих цепей в водных растворах. № 7, 1197–1208.
- Марченков К.В.** см. Тютнев А.П.
- Масалев А.А., Хотимский В.С., Бойдаренко Г.Н.,
Чиркова М.В.** Бромирование поли-1-триметилси-
лил-1-пропина различной микроструктуры и свой-
ства бромсодержащих полимеров. № 1, 47–53.
- Матвеев Ю.И.** см. Аскадский А.А.
- Матковский П.Е., Старцева Г.П., Чуркина В.Я.,
Кверельман Е.И., Давыдова Г.И., Васильева Л.П.,
Яруллин Р.С.** Олигомеризация децена-1 под дей-
ствием каталитических систем Al–активатор алю-
миния–RCl, Al–RCl¹. № 11, 2001–2015.
- Матухина Е.В.** см. Голова Л.К.
- Махаева Е.Е.** см. Григорьев Т.Е.
- Мачуленко Л.Н.** см. Салазкин С.Н.
- Мащенко В.И.** см. Удра С.А.
- Медведева Д.А.** см. Котельникова Н.Е.
- Медведева Д.А.** см. Марихин В.А.
- Мединцева Т.И., Ерина Н.А., Прут Э.В.** Особенности
структуры и механических свойств смесей изотак-
тического полипропилена и тройного этиленпро-
пилендиенового эластомера. № 6, 998–1008.
- Меленевская Е.Ю.** см. Тарабукина Е.Б.
- Мельников В.П.** см. Зорина Л.Б.
- Мерекалов А.С.** см. Мерекалова Н.Д.
- Мерекалова Н.Д., Мерекалов А.С., Отмахова О.А.,
Тальрозе Р.В.** Конформация макромолекул блок-
соолигомеров, содержащих дискотический блок.
№ 1, 103–110.
- Меркурьева А.А.** см. Бирштейн Т.М.
- Мешкова И.Н.** см. Новокшонова Л.А.
- Мешкова И.Н., Ушакова Т.М., Гульцева Н.М.,
Гринев В.Г., Ладыгина Т.А., Новокшонова Л.А.**
Модифицирование полиолефинов – современное
направление создания полиолефиновых материа-
лов с новым комплексом свойств. № 11, 1985–2000.

Монаков Ю.Б. см. Воробьева А.И.

Монаков Ю.Б. см. Юмагулова Р.Х.

Москвина М.А. см. Волков А.В.

Мясникова Л.П. см. Марихин В.А.

Мясникова Л.П., Егоров Е.А., Жиженьков В.В., Квачадзе Н.Г., Бойко Ю.М., Иванькова Е.М., Марихин В.А., Валендо А.Я., Воронова Е.И., Michler G. Нанопористая структура реакторных порошков сверхвысокомолекулярного полиэтилена. № 6, 989–997.

Недорезова П.М., Ковальчук А.А., Аладышев А.М., Клямкина А.Н., Цветкова В.И. Направленный синтез гомо- и сополимеров пропилена в среде жидкого пропилена на высокоэффективных гомогенных металлоценовых катализаторах. № 11, 1972–1984.

Несин С.Д. см. Гомза Ю.П.

Нижегородцева Е.И. см. Дубникова И.Л.

Николаева М.Н. см. Ионов А.Н.

Никонорова Н.А., Смирнов Н.Н., Кудрявцев В.В., Якиманский А.В. Локальные формы молекулярной подвижности в гребнеобразных хромофорсодержащих сополиметакрилатах. № 8, 1536–1545.

Новиков Д.В. см. Суханова Т.Е.

Новокшионова Л.А. см. Мешкова И.Н.

Новокшионова Л.А., Мешкова И.Н., Ушакова Т.М., Кудинова О.И., Крашенинников В.Г. Имобилизованные металлоорганические катализаторы в каталитической полимеризации олефинов. № 11, 1953–1971.

Новоселов Н.П. см. Котельникова Н.Е.

Носова Г.И., Соловская Н.А., Ромашкова К.А., Якиманский А.В., Александрова Е.А., Кудрявцев В.В. Светочувствительность полиимидов и полихиназолонов на основе ароматических и гетероароматических диаминов. № 8, 1524–1535.

Нурмухаметов Р.Н., Клименко В.Г., Селиверстов Д.И., Сергеев А.М., Хатилов С.А. Люминесценция и окраска радиационно модифицированного политетрафторэтилена в блоках. № 12, 2116–2124.

Оболоцкова Е.С. см. Куркин Т.С.

Одарченко Я.И. см. Селихова В.И.

Ожиганов В.В. см. Курмаз С.В.

Озерин А.Н. см. Куркин Т.С.

Озерина Л.А. см. Куркин Т.С.

Олейник Э.Ф., Руднев С.Н., Саламатина О.Б., Котелянский М.И. Механизмы неупругой деформации в твердых полимерах: твердотельные и жидкоподобные процессы. № 5, 773–788.

Ольхов Ю.А. см. Смирнов Ю.Н.

Ольхович М.В. см. Блохина С.В.

Орлов А.В., Киселева С.Г., Карпачева Г.П. Интерпретация особенностей пограничной полимеризации

анилина в рамках модели двойного электрического слоя. № 10, 1749–1757.

Отмахова О.А. см. Мерекалова Н.Д.

Павлов А.С. см. Балашова О.А.

Панкова Г.А. см. Власов Г.П.

Патлажан С.А., Hizoum K., ROmond Y. Деформационное поведение полиэтилена высокой плотности ниже предела текучести: влияние скорости разгрузки. № 5, 789–796.

Перегудов А.С. см. Кештов М.Л.

Перепелицина Е.О. см. Курмаз С.В.

Перешивко Л.Я. см. Гришина А.Д.

Петровский П.В. см. Кештов М.Л.

Пискунов А.В. см. Ваганова Л.Б.

Плуталова А.В. см. Заремский М.Ю.

Пожидаев Е.Д. см. Тютнев А.П.

Поздняков А.О. см. Гинзбург Б.М.

Поздняков О.Ф. см. Ионов А.Н.

Поляков А.М. см. Адымканов С.В.

Помогайло А.Д. Развитие исследований в области создания полимер-имобилизованных катализаторов. № 12, 2090–2101.

Попова Г.В. см. Ванцян М.А.

Попова Н.И. см. Мартыненко А.И.

Привалко Э.Г. см. Клименко Н.С.

Прут Э.В. см. Мединцева Т.И.

Пряхина Т.А. см. Барабанова А.И.

Радованова Е.И. см. Марихин В.А.

Разумовский С.Д., Лисицын Д.М. Реакции озона с двойными связями в химии полимеров и биосистем. № 12, 2069–2081.

Ратникова О.В. см. Лавренко П.Н.

Ратникова О.В. см. Тарабукина Е.Б.

Ришина Л.А. см. Kissin Yu.V.

Ришина Л.А., Галашина Н.М., Гагиева С.Ч., Тускаев В.А., Булычев Б.М., Белоконов Ю.Н. Гомо- и сополимеризация пропилена и этилена на дихлоридных комплексах титана с диоксалан-дикарбонатным и бис-дифурилметанфеноксиминым лигандами. № 2, 208–218.

Роган Ю.В. см. Евлампиева Н.П.

Рогачева В.Б. см. Зансохова М.Ф.

Розенберг Б.А. см. Гурьева Л.Л.

Розенцвет В.А., Козлов В.Г., Зиганшина Э.Ф., Борейко Н.П. Катионная полимеризация изопрена в присутствии каталитической системы $TiCl_4$ -трихлоруксусная кислота. № 10, 1770–1776.

Ромашкова К.А. см. Носова Г.И.

Рудая Л.И. см. Большаков М.Н.

- ев С.Н.** см. Олейник Э.Ф.
- О.В.** см. Бирштейн Т.М.
- нов А.Л.** см. Агаџо S.
- нова Е.В.** см. Вшивков С.А.
- алко В.П.** см. Киреев В.В.
- кин В.В.** см. Титов В.А.
- кина Н.Г.** см. Чмутин И.А.
- цев Е.И.** см. Евлампиева Н.П.
- ев А.Н.** см. Донецкий К.И.
- льев В.В.** см. Гришина А.Д.
- енко Н.Н.** см. Бузник В.М.
- това Д.Р.** см. Воробьева А.И.
- ко В.С.** см. Тютнев А.П.
- зкин С.Н.** см. Донецкий К.И.
- зкин С.Н., Шаношникова В.В., Мачуленко Л.Н., Шалева Н.Г., Крайкин В.А., Лачинов А.Н.** Синтез олиариленфталидов, перспективных в качестве "умных" полимеров. № 3, 399–417.
- матина О.Б.** см. Олейник Э.Ф.
- ыкина Н.Н.** см. Котельникова Н.Е.
- ронов А.П., Терзиян Т.В.** Энтальпия разбавления – прямая характеристика энергетического спектра межмолекулярных взаимодействий в растворах и гелях полимеров. № 7, 1150–1161.
- личный В.М.** см. Ионов А.Н.
- личный В.М.** см. Суханова Т.Е.
- тков А.Л.** см. Костарев К.Г.
- тков А.Л., Комар Л.А., Heinrich G., Lauke V.** Моделирование процесса формирования слоев ориентированного полимера около частиц наполнителя в полимерных нанокомпозитах. № 5, 903–910.
- тков А.Л., Lauke V.** Структурно-феноменологическое моделирование механического поведения резин. № 5, 892–902.
- верстов Д.И.** см. Нурмухаметов Р.Н.
- хова В.И., Бессонова Н.П., Колюхова Е.В., Дарченко Я.И., Синевич Е.А., Чвалун С.Н., Jeiger V.** Влияние стереорегулярности на структуру и теплофизические свойства изотактического олипропилена. № 10, 1810–1822.
- ников Ю.Д.** см. Булгакова С.А.
- еев А.М.** см. Нурмухаметов Р.Н.
- ргин Ю.М., Исмаилов Р.Р., Гайсин Ф.Р., Усманов С.М.** Моделирование образования единичного бехмерного структурного элемента в свободнорадикальной полимеризации. № 1, 111–119.
- в Н.А.** см. Мартыненко А.И.
- евич Е.А.** см. Селихова В.И.
- евич Е.А., Аулов В.А., Бакеев Н.Ф.** Формирование межзеренных связей различных типов при компактировании реакторных порошков сверхвысокомолекулярного полиэтилена. № 8, 1515–1523.
- Скворцов А.И.** см. Власов Г.П.
- Скворцова Е.В.** см. Власов Г.П.
- Скороходов С.С.** см. Большаков М.Н.
- Скрябина И.В.** см. Григорьев Т.Е.
- Слабкая Г.Л.** см. Аскадский А.А.
- Слободюк А.Б.** см. Бузник В.М.
- Смирнов Н.Н.** см. Никонорова Н.А.
- Смирнов Ю.Н., Голодков О.Н., Ольхов Ю.А., Белов Г.П.** О влиянии структуры поликетона на прочностные свойства стеклопластиков на основе термопластичных матриц. № 2, 199–207.
- Сокольская И.Б.** см. Шрагин Д.И.
- Соловская Н.А.** см. Носова Г.И.
- Соловьев М.Е., Шумилов И.В., Шарунов В.С.** Квантово-химическое исследование разрушения молекулярных аналогов звеньев бутадиев-стирольного сополимера при растяжении за концевые атомы. № 3, 510–517.
- Соловьева А.Б.** см. Титов В.А.
- Соловьева А.Б.** см. Шаталова О.В.
- Сорочинская Л.А.** см. Бабкина Н.В.
- Сорочинская Л.А.** см. Гомза Ю.П.
- Сосновыи М.А.** см. Кештов М.Л.
- Сотникова Е.Ф.** см. Жаворонок Е.С.
- Спиридонов Ф.М.** см. Волков А.В.
- Старостина А.А., Ключков А.А., Василевская В.В., Хохлов А.Р.** Амфифильные гребнеобразные макромолекулы с различной статистикой распределения точек пришивки боковых цепей: математическое моделирование. № 9, 1691–1703.
- Старцева Г.П.** см. Матковский П.Е.
- Суворова А.И., Тюкова И.С.** Биоразлагаемые системы: термодинамика, реологические свойства и биокоррозия. № 7, 1162–1171.
- Сударь Н.Т.** см. Закревский В.А.
- Сурков Н.Ф.** см. Гурьева Л.Л.
- Суханова Т.Е., Вылегжанина М.Э., Новиков Д.В., Кутин А.А., Светличный В.М., Диденко А.Л., Кудрявцев В.В., Закревский В.А., Ионов А.Н.** Исследование структуры поверхности пленок частично кристаллического полиимида. № 3, 467–478.
- Тальрозе Р.В.** см. Мерекалова Н.Д.
- Тарабукина Е.Б.** см. Власов Г.П.
- Тарабукина Е.Б., Краснов И.Л., Тарасова Э.В., Ратникова О.В., Меленевская Е.Ю., Филиппов А.П., Laukkanen A., Aseev V.O., Tenhu H.** Влияние центрального поля ультрацентрифуги на молекулярные характеристики комплексов поливинилкапролактама с фуллереном C₆₀. № 2, 315–323.

Тарасенко А.В. см. Черникова Е.В.

Тарасенко И.И. см. Власов Г.П.

Тарасов В.П. см. Волкова Н.Н.

Тарасова И.А., Горшков А.В., Евреинов В.В., Адамс К., Зубарев Р.А., Горшков М.В. О применимости концепции критической хроматографии к задачам протеомики. Экспериментальное исследование зависимости времени удерживания пептидов от последовательности аминокислотных остатков в цепи. № 3, 479–493.

Тарасова Э.В. см. Тарабукина Е.Б.

тен Бринке Г. см. Марков В.А.

Терзиян Т.В. см. Сафронов А.П.

Тимофеева В.А. см. Титов В.А.

Тимофеева Л.М., Клещева Н.А., Логинова Д.В., Лилеев А.С., Лященко А.К. Влияние диэлектрических свойств и строения водных растворов диаллиламмониевых солей на их реакционную способность в радикальной полимеризации. № 3, 434–445.

Титов В.А., Кривых Е.С., Агеева Т.А., Шикова Т.Г., Соловьева А.Б., Тимофеева В.А., Вершинина И.А., Рыбкин В.В., Choi H.-S. Имобилизация тетрафенилпорфина и его металлокомплексов на поверхности обработанного плазмой полипропилена. № 8, 1454–1462.

Ткачук А.И. см. Гурьева Л.Л.

Точильников Д.Г. см. Гинзбург Б.М.

Треушников В.М. см. Чесноков С.А.

Туйчиев Ш. см. Гинзбург Б.М.

Тускаев В.А. см. Ришина Л.А.

Тюкова И.С. см. Суворова А.И.

Тютнев А.П., Ихсанов Р.Ш., Марченков К.В., Саенко В.С., Пожидаев Е.Д. Особенности дозовых эффектов в радиационной электропроводности полипиромеллитимида. № 4, 659–665.

Тютнев А.П., Ихсанов Р.Ш., Саенко В.С., Пожидаев Е.Д. Численное моделирование отжига дозовых эффектов в радиационной электропроводности полимеров. № 2, 332–341.

Удра С.А., Машенко В.И., Казарин Л.А., Герасимов В.И. Гелеобразование в растворах высокомолекулярного полиакрилонитрила в условиях сдвиговой деформации. № 12, 2125–2131.

Усманов С.М. см. Сивергин Ю.М.

Усольцева Н.В. см. Блохина С.В.

Ушакова А.С., Говорун Е.Н., Хохлов А.Р. Макромолекулы в смеси плохого и амфифильного растворителей. № 8, 1470–1482.

Ушакова Т.М. см. Мешкова И.Н.

Ушакова Т.М. см. Новокшоновна Л.А.

Фенько Л.А. см. Ермолинская Т.М.

Фесенко А.В. см. Афанасьев Н.И.

Филиппов А.П. см. Власов Г.П.

Филиппов А.П. см. Тарабукина Е.Б.

Филиппова О.Е. см. Барабанова А.И.

Фомин Е.А. см. Агаю С.

Фушман Э.А. см. Львовский В.Э.

Хавина Е.Ю. см. Иванов В.Б.

Хазанович Т.Н. см. Балабаев Н.К.

Халатур П.Г. см. Балашова О.А.

Халатур П.Г. см. Марков В.А.

Хасбиуллин Р.Р. см. Чалых А.Е.

Хатилов С.А. см. Нурмухаметов Р.Н.

Хлябич П.П. см. Евлампиева Н.П.

Хотимский В.С. см. Масалев А.А.

Хохлов А.Р. см. Барабанова А.И.

Хохлов А.Р. см. Григорьев Т.Е.

Хохлов А.Р. см. Иванова Е.М.

Хохлов А.Р. см. Кештов М.Л.

Хохлов А.Р. см. Марков В.А.

Хохлов А.Р. см. Старостина А.А.

Хохлов А.Р. см. Ушакова А.С.

Цветков Н.В., Андреева Л.Н., Бушин С.В., Гирбасова Н.В., Билибин А.Ю. Эффекты Максвелла и Керра в растворах линейных дендритных макромолекул. № 2, 219–229.

Цветкова В.И. см. Недорезова П.М.

Чайников А.Н. см. Афанасьев Н.И.

Чалых А.Е. см. Жаворонок Е.С.

Чалых А.Е., Герасимов В.К., Щербина А.А., Кулагина Г.С., Хасбиуллин Р.Р. Сорбция и диффузия воды в поливинилпирролидоне. № 6, 977–988.

Чвалун С.Н. см. Селихова В.И.

Чвалун С.Н. см. Щербина М.А.

Черкасов В.К. см. Ваганова Л.Б.

Черкасов В.К. см. Чесноков С.А.

Черникова Е.В., Тарасенко А.В., Гарина Е.С., Голубев В.Б. Радикальная полимеризация метилметакрилата в присутствии дитиобензоатов в качестве агентов обратимой передачи цепи. № 4, 565–578.

Чертович А.В., Гусева Д.В., Кудрявцев Я.В., Литманович А.Д. Моделирование реакции межцепного обмена в смеси несовместимых полимеров методом Монте-Карло. № 4, 686–698.

Чесноков С.А., Треушников В.М., Четет Ю.В., Черкасов В.К., Мамышева О.Н. Основные условия и экспериментальная реализация незатухающей фронтальной фотополимеризации в жидких фотополимеризующихся композициях. № 3, 456–466.

- чет Ю.В. см. Чесноков С.А.
- ркова М.В. см. Масалев А.А.
- утин И.А., Рывкина Н.Г., Зубова Е.А., Маневич Л.И. Диффузия цепей в аморфно-кристаллическом полиэтилене: проявление в процессе диэлектрической релаксации. № 2, 295–305.
- ев В.П. см. Киреев В.В.
- ркина В.Я. см. Матковский П.Е.
- агиян Ш.А., Иванова А.Н., Маневич Л.И. Применение степенных разложений в термодинамике сжимаемых марковских сополимеров. № 12, 2143–2160.
- аманин В.В. см. Большаков М.Н.
- амбилова Г.К. см. Голова Л.К.
- апошникова В.В. см. Донецкий К.И.
- апошникова В.В. см. Салазкин С.Н.
- арапова А.В. см. Блохина С.В.
- арунов В.С. см. Соловьев М.Е.
- аталова О.В., Кривандин А.В., Аксенова Н.А., Соловьева А.Б. Рентгеновское дифракционное исследование структуры пльороника F-127 и его комплексов с тетрафенилпорфирином. № 4, 644–650.
- ахмин А.Л. см. Котельникова Н.Е.
- евнин П.Л. см. Барабанова А.И.
- евченко В.В. см. Клименко Н.С.
- евчук А.В. см. Клименко Н.С.
- епелевский А.А. см. Гинзбург Б.М.
- ерле А.И. см. Дулов А.А.
- икова Т.Г. см. Титов В.А.
- ыров А.В. см. Костарев К.Г.
- пырков А.А. см. Власов Г.П.
- рагин Д.И., Копылов В.М., Иванов П.В., Сокольская И.Б. Анионная сополимеризация α,ω -дигидроксиолигодиметилсилоксана с органоцикло-силоксанами. № 1, 40–46.
- умилов И.В. см. Соловьев М.Е.
- епалов А.А., Гришин Д.Ф. Хлориды дициклопентадиенилтитана как регуляторы радикальной полимеризации виниловых мономеров. № 4, 599–606.
- ербина А.А. см. Чалых А.Е.
- ербина М.А., Чвалун С.Н., Персес V. Сравнительный анализ самосборки полиметакрилатов с объемными боковыми заместителями различной молекулярной массы в твердом состоянии и в растворах. № 2, 276–285.
- етрин Я.И. см. Гурьева Л.Л.
- етрин Я.И. см. Иржак Т.Ф.
- етрина Г.А. см. Гурьева Л.Л.
- Юмагулова Р.Х., Биглова Ю.Н., Кузнецов С.И., Ионова И.А., Колесов С.В., Монаков Ю.Б. Фуллерен C_{60} в реакции сополимеризации хлористого аллила с метилметакрилатом. № 3, 418–423.
- Якиманский А.В. см. Никонорова Н.А.
- Якиманский А.В. см. Носова Г.И.
- Ямпольский Ю.П. см. Адымканов С.В.
- Яровая Н.В. см. Гомза Ю.П.
- Яровая Н.В. см. Косянчук Л.Ф.
- Яруллин Р.С. см. Матковский П.Е.
- Ahzi H. см. Li D.S.
- Ahzi S. см. Dong L.
- Ahzi S. см. Gueguen O.
- Ahzi S. см. Li D.S.
- Ahzi S. см. Makradi A.
- Ahzi S. см. Pessey D.
- Alain Burr см. Nadia Temimi-Maaref
- Alapati G. см. Li D.S.
- Araujo S., Лихачев Д.Ю., Русанов А.Л., Бело-моина Н.М., Костоглодов П.В., Фомин Е.А. Суль-фирированные полипиромеллит- и полинафтилими-ды. № 8, 1493–1505.
- Aseev V.O. см. Тарабукина Е.Б.
- Bahlouli N. см. Pessey D.
- Baldrian J. см. Дмитриев И.Ю.
- Becker C. см. Ruch D.
- Belouettar S. см. Gueguen O.
- Belouettar S. см. Makradi A.
- Bour J. см. Ruch D.
- Brackman J. см. Зансохова М.Ф.
- Budd P.M. см. Адымканов С.В.
- Bukosek V. см. Дмитриев И.Ю.
- Castagnet S. см. Roguet E.
- Chenot J.-L. см. Haudin J.-M.
- Choi H.-S. см. Титов В.А.
- Chu A.O. см. Li D.S.
- Costa F.R. см. Saphiannikova M.
- Dominique Bernard см. Philippe Viot
- Dong L., Makradi A., Ahzi S., Remond Y., Sun X. Моделирование процесса уплотнения порошков частич-но кристаллических полимеров при селективном лазерном спекании на примере полиамида-12. № 6, 1067–1073.
- Es-Said O. см. Li D.S.
- Etienne S. см. Ruch D.

- Garmestani H.** см. Li D.S.
- Gert Heinrich** см. Thomas Horst
- Grandidier J.C.** см. Roguet E.
- Gueguen O., Ahzi S., Belouettar S., Makradi A.** Сравнение микромеханических моделей для предсказания эффективных упругих свойств частично кристаллических полимеров: применение к полиэтилену. № 5, 809–820.
- Haudin J.-M., Smirnova J., Silva L., Monasse B., Chenot J.-L.** Моделирование эволюции структуры в процессе обработки полимеров. № 5, 827–840.
- Heinrich G.** см. Свистков А.Л.
- Heinrich G.** см. Saphiannikova M.
- Hizoum K.** см. Патлажан С.А.
- Hong K., Strobl G.** Моделирование растяжения полиэтилена: влияние температуры и степени кристалличности. № 5, 760–772.
- Ihara H.** см. Ванцян М.А.
- Ivan Iordanoff** см. Philippe Viot
- Joosten J.** см. Зансохова М.Ф.
- Khaleel M.A.** см. Pessey D.
- Khaleel M.A., Sun X., Simmons K.** Изготовление и оптимизация свойств автомобильных стекол с полимерной прослойкой, наполненной наночастицами: эксперимент и моделирование. № 5, 862–867.
- Khatonabadi M.** см. Li D.S.
- Kissin Yu.V., Ришина Л.А.** Кинетика полимеризации пропилена и этилена на гетерогенных катализаторах Циглера–Натта: новые результаты. № 11, 1911–1934.
- Lauke B.** см. Свистков А.Л.
- Laukkanen A.** см. Тарабукина Е.Б.
- Leermakers F.A.M.** см. Бирштейн Т.М.
- Li D.S., Garmestani H., Chu A.O., Ahzi H., Alapati G., Khatonabadi M., Es-Said O., Siniawski M.T., Matrisciano L., Ahzi S.** Износоустойчивость и микроструктура отожженного сверхвысокомолекулярного полиэтилена. № 5, 821–826.
- Licea-JimOnez L.** см. Гришина А.Д.
- Makradi A., Ahzi S., Belouettar S., Ruch D.** Термоформование листов из частично кристаллических полимеров: моделирование и расчеты методом конечных элементов. № 5, 841–849.
- Makradi A.** см. Dong L.
- Makradi A.** см. Gueguen O.
- Matrisciano L.** см. Li D.S.
- McKeown N.B.** см. Адымканов С.В.
- Michler G.** см. Мясникова Л.П.
- Monasse B.** см. Haudin J.-M.
- Msayib K.J.** см. Адымканов С.В.
- Nadia Temimi-Maaref, Alain Burr, NoCLe Billon.** Разрушение композитов на основе полипропилена: эксперимент и моделирование. № 5, 850–861.
- NoCLe Billon** см. Nadia Temimi-Maaref
- Percec V.** см. Щербина М.А.
- Pessey D., Bahlouli N., Ahzi S., Khaleel M.A.** Влияние скорости при малых деформациях на механический отклик композитов на основе полипропилена. № 6, 1051–1059.
- Philippe Viot, Ivan Iordanoff, Dominique Bernard.** Многоуровневое описание поведения полимерных пен: новый подход, основанный на моделировании дискретными элементами. № 6, 1037–1050.
- Pirkkalainen K.** см. Котельникова Н.Е.
- ROmond Y.** см. Патлажан С.А.
- Remond Y.** см. Dong L.
- Rentzsch R.** см. Ионов А.Н.
- Reynolds K.J.** см. Адымканов С.В.
- Riche A.** см. Ruch D.
- Rieger B.** см. Селихова В.И.
- Roguet E., Castagnet S., Grandidier J.C.** “Отрелаксированное” состояние частично кристаллического полимера: экспериментальное определение параметров и моделирование. № 5, 797–808.
- Ruch D.** см. Makradi A.
- Ruch D., Becker C., Riche A., Etienne S., Bour J.** Фотоокисление окрашенного бутадие-н-стирольного и натурального каучуков. № 6, 1081–1085.
- Rychwalski R.W.** см. Гришина А.Д.
- Saphiannikova M., Costa F.R., Wagenknecht U., Heinrich G.** Нелинейное поведение нанокомпозитов полиэтилен-слоистый двойной гидроксид марганца и алюминия при сдвиговом течении. № 5, 868–881.
- Serimaa R.** см. Котельникова Н.Е.
- Silva L.** см. Haudin J.-M.
- Simmons K.** см. Khaleel M.A.
- Siniawski M.T.** см. Li D.S.
- Smirnova J.** см. Haudin J.-M.
- Strobl G.** см. Hong K.
- Sun X.** см. Dong L.
- Sun X.** см. Khaleel M.A.
- Török Gy.** см. Лебедев В.Т.
- Tenhu H.** см. Тарабукина Е.Б.

| | | | |
|---|---|---|------|
| Thomas Horst, Gert Heinrich. Распространение трещин в эластомерах. № 5, 882–891. | | Евгений Федорович Панарин (к 70-летию со дня рождения) | 197 |
| Finio U. см. Котельникова Н.Е. | | Международный коллоквиум “Структурно-чувствительная механика полимерных материалов: физические и механические аспекты” | 757 |
| Engenknecht U. см. Saphiannikova M. | | Обращение главного редактора | 949 |
| | | Вячеслав Васильевич Киреев (к 70-летию со дня рождения) | 950 |
| Сергей Степанович Иванчев (к 75-летию со дня рождения) | 5 | Поздравление | 1445 |
| Восточно-азиатский симпозиум по полимерам для новейших технологий (EASPAT-07) | 6 | Рекомендации ИЮПАК по номенклатуре макромолекул (полимеров) | 1842 |
| | | Николай Михайлович Чирков 1908–1972 (К 100-летию со дня рождения) | 1909 |

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 50, СЕРИЯ Б, 2008 г.

- Абдуллин М.И. см. Каюмова М.А.
 Абдуллин М.И. см. Халимов А.Р.
 Абдыев О.Б., **Алиев А.Д.**, Мустафаев А.М., Муталимова Н.Б. Радиальная сополимеризация метил-2-хлоракрилата с карбонилсодержащими фенолметакрилатами. № 8, 1559–1562.
 Аванесян В.Т., Вовк Г.В., Пучков М.Ю., Шагисултанова Г.А. Электрофизические свойства полимеров на основе комплексов Ni(II). № 10, 1860–1865.
 Адамова Л.В. см. Кижняев В.Н.
 Алеев И.Р. см. Воробьева А.И.
 Александров А.П. см. Якимович Н.О.
 Александрова Е.Л. см. Иванов А.Г.
Алиев А.Д. см. Абдыев О.Б.
 Алыев Н.А. см. Джафаров В.Д.
 Аминова Г.А., Мануйко Г.В., Бронская В.В., Игнашина Т.В., Захарова О.В., Дьяконов Г.С. Математическое моделирование процесса синтеза бутadiensого каучука на кобальт- и неодимсодержащих каталитических системах в каскаде реакторов с теплоотводом. № 11, 2029–2034.
 Аскадский А.А. см. Русанов А.Л.
 Бадамшина Э.Р., Гафурова М.П. Модификация свойств полимеров путем допирования фуллереном C₆₀. № 8, 1572–1584.
 Баженов С.Л. см. Серенко О.А.
 Барабанов А.А., Семиколонова Н.В., Букатов Г.Д., Мацько М.А., Захаров В.А. Число активных центров и константа скорости роста при полимеризации этилена на гомогенном катализаторе на основе 2,6-бис(имино)пиридинового комплекса кобальта с активатором метилалюмоксаном. № 11, 2048–2052.
 Бегунов Р.С. см. Русанов А.Л.
 Беломоина Н.М. см. Русанов А.Л.
 Берлин Ал.Ал. см. Мингалеев В.З.
 Бессонова Н.П. см. Коригодский А.Р.
 Битюрин Н.М. см. Якимович Н.О.
 Благодатских И.В. см. Фоменков А.И.
 Боровик В.П. см. Санжиева Е.В.
 Бочкарев М.Н. см. Гусев С.И.
 Бронников С.В. см. Зуев В.В.
 Бронская В.В. см. Аминова Г.А.
 Брук М.А., Жихарев Е.Н., Волегова И.А., Спириг А.В., Телешов Э.Н., Кальнов В.А. Свойства тонких пленок из политетрафторэтилена, нанесенных на твердые субстраты методом электронно-лучевой полимеризации из паровой фазы. № 8, 1566–1571.
 Будтов В.П. см. Каюмова М.А.
 Букатов Г.Д. см. Барабанов А.А.
 Бушнева Л.П. см. Грищенко А.Е.
 Ванников А.В. см. **Колесников В.А.**
 Васнев В.А. см. Стаханов А.И.
 Вовк Г.В. см. Аванесян В.Т.
 Волегова И.А. см. Брук М.А.
 Волкова Ю.А. см. Фоменков А.И.
 Володина В.П. см. Воробьева А.И.
 Володина В.П. см. Кулиш Е.И.
 Воробьева А.И., Сагитова Д.Р., Алеев И.Р., Володина В.П., Прочухан Ю.А., Монаков Ю.Б. Сополимеризация N,N-диаллил-N,N-диметиламмоний хлорида с винилацетатом. № 6, 1092–1097.
 Выгодский Я.С. см. Паписов И.М.
 Выгодский Я.С., Мельник О.А., Казакова Е.В., Шашлов А.С., Комарова Л.И., Кижняев В.Н. Влияние природы ионного растворителя на радикальную полимеризацию с-винилтетразолов. № 8, 1553–1558.
 Галибеев С.С. см. Якушева А.В.
 Ганина Л.В. см. Михайлов Ю.М.
 Гафурова М.П. см. Бадамшина Э.Р.
 Геллер Н.М. см. Иванов А.Г.
 Голубчиков О.А. см. Луценко О.Г.
 Гончарук Г.П. см. Серенко О.А.
 Горшкова М.Ю. см. Султанов Э.Ю.
 Грачева Т.А. см. Якимович Н.О.
 Грибанов А.В. см. Иванов А.Г.
 Григорьев И.А. см. Павловская М.В.
 Грицкова И.А. см. Паписов И.М.
 Гришин Д.Ф. см. Павловская М.В.
 Грищенко А.Е. см. Дадиванян А.К.
 Грищенко А.Е., Павлов Г.М., Бушнева Л.П. Структура и спонтанный ориентационный порядок в поверхностных слоях пленок из водорастворимых метил- и гидроксипропилметилцеллюлозы. № 1, 141–146.

- Иванов В.В.** см. Паписов И.М.
- Иванов С.И., Зайцев С.Д., Семчиков Ю.Д.** Влияние нитрозо-2-нафтолаткобальта (III) на радикальную полимеризацию виниловых мономеров. № 4, 20–725.
- Иванов С.И., Зайцев С.Д., Семчиков Ю.Д., Бочкарев М.Н.** Иодид неодима(II) как новый агент полимеризации по механизму ATOM TRANSFER RADICAL POLYMERIZATION. № 7, 1293–1295.
- Иванов С.И., Семчиков Ю.Д., Бочкарев М.Н., Зайцев С.Д.** Иодид иттербия (II) как агент одновременного контроля молекулярно-массового распределения и стереохимии полиметилметакрилата. № 12, 2188–189.
- Иванов Э.Т.** см. Джафаров В.Д.
- Иванов Д.А.** см. Остаева Г.Ю.
- Иванова А.К., Грищенко А.Е., Цветков Н.В., Комцев Е.И.** Ближний ориентационный порядок в системах полимер–растворитель. № 10, 1870–1904.
- Иванова А.К., Ноа О.В., Чаусов Д.Н., Игнатов Ю.А.** Определение критических величин при образовании растворов полимеров. № 2, 354–359.
- Иванов В.Д., Альев Н.А., Гусейнов Э.Т., Эфендиев А.А.** Синтез полимеризационноспособных олигомеров методом катионной полимеризации окисей. № 4, 726–731.
- Иванова М.А.** см. Коригодский А.Р.
- Иванова И.Л.** см. Мешкова И.Н.
- Иванова Н.В.** см. Монаков Ю.Б.
- Иванов М.Д.** см. Русанов А.Л.
- Иванов Г.С.** см. Аминова Г.А.
- Иванов В.А.** см. Киреев В.В.
- Иванов А.В.** см. Серенко О.А.
- Иванов Е.Н.** см. Брук М.А.
- Иванов В.И.** см. Попова Н.А.
- Иванов В.Н.** см. Каюмова М.А.
- Иванов Г.Е.** см. Кулиш Е.И.
- Иванов С.Д.** см. Гусев С.И.
- Иванов В.А.** см. Барабанов А.А.
- Иванов В.П.** см. Мингалеев В.З.
- Иванова О.В.** см. Аминова Г.А.
- Иванов Л.Е.** см. Кижняев В.Н.
- Ивановский Ю.И.** см. Распопов Л.Н.
- Иванов В.В.** Фуллерен C₆₀ как стабилизатор в процессе синтеза жидкокристаллических полиэфиров. № 7, 59–1271.
- Иванов В.В., Костромин С.В., Броняков С.В.** Природа жидкокристаллической фазы в супрамолекулярных линейных полимерах. № 7, 1284–1289.
- Иванов А.Г., Геллер Н.М., Александрова Е.Л., Грибанов А.В., Шаманин В.В.** Синтез новых светочувствительных кремнийсодержащих полисалицилиденазометинов. № 9, 1710–1716.
- Ивашкевич И.В.** см. Стаськов Н.И.
- Игнатов Ю.А.** см. Дадиванян А.К.
- Игнашина Т.В.** см. Аминова Г.А.
- Измайлов Б.А.** см. Стаханов А.И.
- Ионова И.А.** см. Мингалеев В.З.
- Ионова И.А.** см. Монаков Ю.Б.
- Иржак В.И.** см. Иржак Т.Ф.
- Иржак Т.Ф., Межиковский С.М., Иржак В.И.** О физическом смысле уравнения аврамы в реакциях отверждения олигомеров. № 8, 1563–1565.
- Исламова Р.М., Садыкова Г.Р., Пузин Ю.И., Спирихин Л.В., Крайкин В.А., Монаков Ю.Б.** Влияние трехкомпонентной иницирующей системы ферроцен–цирконоцендихлорид–пероксид бензоила на процесс радикальной полимеризации метилметакрилата. № 5, 938–944.
- Исакова Е.В.** см. Выгодский Я.С.
- Изначеев А.В.** см. Сонин А.С.
- Калинина Ф.Э.** см. Санжиева Е.В.
- Калугин Д.И., Талызенков Ю.А., Лачинов М.Б.** Радикальная полимеризация N-винилкапролактама в бензольных растворах в широком интервале конверсий. № 11, 2016–2022.
- Кальнов В.А.** см. Брук М.А.
- Каргина О.В., Комарова О.П.** Трехкомпонентный интерполимерный комплекс на основе анилина. № 2, 360–362.
- Каюмова М.А., Куковинец О.С., Сигаева Н.Н., Муслухов Р.Р., Забористов В.Н., Будтов В.П., Абдуллин М.И.** Ариламинопроизводные синдиотактического 1,2-полибутадиена. № 8, 1546–1552.
- Кештов М.Л., Хохлов А.Р.** Новые протонпроводящие фенилзамещенные полифенилены с фосфонатными группами в боковой цепи. № 4, 732–737.
- Кижняев В.Н.** см. Выгодский Я.С.
- Кижняев В.Н., Покатилов Ф.А., Адамова Л.В., Зеленков Л.Е., Смирнов А.И.** Полимеризация 1-винил-3-амино-1,2,4-триазола и некоторые свойства полимеров на его основе. № 1, 136–140.
- Кипнани Л.Г.** см. Русанов А.Л.
- Киреев В.В.** см. Коригодский А.Р.
- Киреев В.В., Посохова В.Ф., Сокольская И.Б., Чуев В.П., Дятлов В.А., Филатов С.Н.** Метакрилатсодержащие олигоорганосилсесквиоксаны. № 4, 748–752.
- Кирилук И.А.** см. Павловская М.В.

- Кирюхин Д.П., Кичигина Г.А.** Автоволновой режим криополимеризации эпихлоргидрина, инициированный локальным хрупким разрушением твердых образцов при 77 К. № 2, 363–367.
- Кичигина Г.А.** см. Кирюхин Д.П.
- Клименко В.Г.** см. Сахно Ю.Э.
- Клычков К.С.** см. Якимович Н.О.
- Колесников В.А., Тедорадзе М.Г., Тамеев А.Р., Ванников А.В.** Влияние света на эффект переключения проводимости тонких полимерных пленок. № 12, 2161–2166.
- Колесников В.А., Тедорадзе М.Г., Тамеев А.Р., Ванников А.В.** Эффект переключения проводимости в тонких полимерных слоях. № 11, 2023–2028.
- Колесов С.В.** см. Кулиш Е.И.
- Колесов С.В.** см. Юмагулова Р.Х.
- Комарова Л.Г.** см. Русанов А.Л.
- Комарова Л.И.** см. Выгодский Я.С.
- Комарова О.П.** см. Каргина О.В.
- Константинов И.И., Матухина Е.В.** Хиральные жидкокристаллические сополиакрилаты с боковыми группами из класса бифенилов и фенилбензоатов. № 3, 531–536.
- Копылов В.М.** см. Савицкий А.А.
- Коригодский А.Р., Дубицкая М.А., Фотина С.А., Бессонова Н.П., Киреев В.В.** Влияние природы дизоцианата на свойства циклолинейных полиимочевин, содержащих азакраун-эфирные группы. № 4, 743–747.
- Костромия С.В.** см. Зуев В.В.
- Кочнев А.М.** см. Якушева А.В.
- Крайкин В.А.** см. Исламова Р.М.
- Кузнецов С.И.** см. Юмагулова Р.Х.
- Кузнецова М.Г.** см. Попова Н.А.
- Куковинец О.С.** см. Каюмова М.А.
- Кулиш Е.И., Володина В.П., Фаткуллина Р.Р., Колесов С.В., Заиков Г.Е.** Макромолекулярные эффекты при ферментативной деструкции хитозана в растворе. № 7, 1277–1280.
- Кулиш Е.И., Володина В.П., Фаткуллина Р.Р., Колесов С.В., Заиков Г.Е.** Ферментативная деструкция хитозановых пленок под действием неспецифических ферментов. № 7, 1281–1283.
- Лалаян В.М.** см. Мешкова И.Н.
- Лачинов М.Б.** см. Калугин Д.И.
- Лебедева О.В.** см. Шаглаева Н.С.
- Лейкин А.Ю.** см. Русанов А.Л.
- Лепендина О.Л.** см. Попова Н.А.
- Лихачев Д.Ю.** см. Русанов А.Л.
- Луценко О.Г., Полев Д.П., Пимков И.В., Голубчиков О.А.** Влияние заместителей на способность к иммобилизации сульфосодержащих фталоцианинов на нетканом полипропилене. № 7, 1290–1292.
- Макарова Е.Н.** см. Михайлов Ю.М.
- Маланин М.Н.** см. Пахомов П.М.
- Маланин М.Н.** см. Хижняк С.Д.
- Мануйко Г.В.** см. Аминова Г.А.
- Маркин А.В., Якимович Н.О., Смирнова Л.А., Смирнова Н.Н.** Калориметрическое исследование органо-неорганических сополимеров на основе монометакрилата этиленгликоля и титанооксида. № 5, 933–937.
- Маркова М.В.** см. Трофимов Б.А.
- Маркова М.В.** см. Шаглаева Н.С.
- Матковский П.Е.** см. Распопов Л.Н.
- Матухина Е.В.** см. Константинов И.И.
- Мацько М.А.** см. Барабанов А.А.
- Межиковский С.М.** см. Иржак Т.Ф.
- Мельник О.А.** см. Выгодский Я.С.
- Мешкова И.Н., Петросян А.И., Лалаян В.М., Дубникова И.Л.** Сравнительный анализ свойств полимеризационно наполненных полиэтиленовых композиций пониженной горючести. № 5, 918–924.
- Мингалеев В.З., Захаров В.П., Ионова И.А., Мусин А.А., Урманчеев С.Ф., Берлин Ал.Ал., Монаков Ю.Б.** Кинетическая неоднородность титанового катализатора при интенсификации перемешивания реакционной смеси в процессе полимеризации бутадиена. № 12, 2174–2180.
- Михайлов Ю.М., Ганина Л.В., Терешатов В.В., Шапаева Н.В., Макарова Е.Н.** Влияние фазового равновесия и скорости взаиморастворения исходных компонентов на формирование полиуретановых блок-сополимеров. № 3, 537–541.
- Михайлов Ю.М., Ганина Л.В., Шапаева Н.В., Макарова Е.Н.** Взаимодиффузия и фазовое равновесие в системах на основе нитратов целлюлозы и труднолетучих растворителей. № 10, 1866–1869.
- Михалева А.И.** см. Трофимов Б.А.
- Могнонов Д.М.** см. Санжиева Е.В.
- Молоткова Н.Н.** см. Попова Н.А.
- Монаков Ю.Б.** см. Воробьева А.И.
- Монаков Ю.Б.** см. Исламова Р.М.
- Монаков Ю.Б.** см. Мингалеев В.З.
- Монаков Ю.Б.** см. Халимов А.Р.
- Монаков Ю.Б., Дувакина Н.В., Ионова И.А.** Особенности полимеризации бутадиена на галогенсодержащей *транс*-регулирующей неодим-магниевого каталитической системе в присутствии четыреххлористого углерода. № 6, 1086–1091.
- Морозова Л.В.** см. Трофимов Б.А.
- Мусин А.А.** см. Мингалеев В.З.

- Сигаева Н.Н.** см. Халимов А.Р.
Смирнов А.И. см. Кижняев В.Н.
Смирнова Л.А. см. Маркин А.В.
Смирнова Л.А. см. Якимович Н.О.
Смирнова Н.Н. см. Маркин А.В.
Сокольская И.Б. см. Киреев В.В.
Сонин А.С., Чурочкина Н.А., Казначеев А.В. Полимерный жидкокристаллический композит для управления оптическим излучением. № 2, 342–348.
Спиридонова Р.Р. см. Якушева А.В.
Спирин А.В. см. Брук М.А.
Спиряхин Л.В. см. Исламова Р.М.
Стаськов Н.И., Ивашкевич И.В. Оптические постоянные полиэтилентерефталата в области полосы 1410 см^{-1} в ИК-спектре. № 5, 929–932.
Стаханов А.И., Саид-Галиев Э.Е., Измайлов Б.А., Васнев В.А., Хохлов А.Р. Синтез полиарилатсилоксанов в сверхкритическом диоксиде углерода. № 1, 131–135.
Султангареев Р.Г. см. Шаглаева Н.С.
Султанов Э.Ю., Горшкова М.Ю., Семеновская Е.Н., Хотимский В.С. “Живая” полимеризация 4-метил-2-пентина и 1-триметилсиллил-1-пропина на катализаторе $\text{NbCl}_5\text{-Ph}_4\text{Sn}$. № 11, 2053–2057.
- Талызенков Ю.А.** см. Калугин Д.И.
Тамеев А.Р. см. Колесников В.А.
Татарина И.В. см. Трофимов Б.А.
Тедорадзе М.Г. см. Колесников В.А.
Телешов Э.Н. см. Брук М.А.
Терешатов В.В. см. Михайлов Ю.М.
Терещенко Т.А. Синтез и применение полиэдральных олигосилесквioxанов и сферосиликатов. № 9, 1723–1739.
Тимофеева Г.И. см. Фоменков А.И.
Трофимов Б.А., Морозова Л.В., Михалева А.И., Татарина И.В., Маркова М.В., Henkelmann J. Нанопористые материалы – шитые макроциклические полиэфиры на основе дивинилового эфира диэтиленгликоля и их высокоосновные комплексы с КОН. № 6, 1107–1112.
Тугуши Д.С. см. Русанов А.Л.
Тюнькин И.В. см. Серенко О.А.
- Урманчиев С.Ф.** см. Мингалеев В.З.
- Фаткуллина Р.Р.** см. Кулиш Е.И.
Филатов С.Н. см. Киреев В.В.
Фоменков А.И., Благодатских И.В., Тимофеева Г.И., Рогова И.А., Пономарев И.И., Волкова Ю.А., Пономарев И.И., Хохлов А.Р. Молекулярно-массовые характеристики и свойства растворов некоторых карбоновых полибензимидазолов. № 12, 2167–2173.
Фотина С.А. см. Коригодский А.Р.
- Халимов А.Р., Абдуллин М.И., Сигаева Н.Н., Монаков Ю.Б.** Влияние природы растворителя на характеристическую вязкость этиленпропилендициклопентадиенового сополимера. № 4, 738–742.
Хатилов С.А. см. Сахно Ю.Э.
Хижняк С.Д. см. Пахомов П.М.
Хижняк С.Д., Маланин М.Н., Eichhorn K.-J., Пахомов П.М. Изучение полимерных смесей и композиций методом ик-спектроскопии. Новый подход. № 6, 1116–1123.
Хотимский В.С. см. Султанов Э.Ю.
Хохлов А.Р. см. Кештов М.Л.
Хохлов А.Р. см. Стаханов А.И.
Хохлов А.Р. см. Фоменков А.И.
- Цветков Н.В.** см. Дадиванян А.К.
Чаусов Д.Н. см. Дадиванян А.К.
Чуев В.П. см. Киреев В.В.
Чурочкина Н.А. см. Сонин А.С.
- Шагисултанова Г.А.** см. Аванесян В.Т.
Шаглаева Н.С., Лебедева О.В., Пожидаев Ю.Н., Султангареев Р.Г., Маркова М.В., Салауров В.Н. Соплимеризация винилхлорида с 1-винил-4,5,6,7-тетрагидроиндолом и 2-метил-5-винилпиридином. № 11, 2035–2041.
Шаманин В.В. см. Иванов А.Г.
Шапаева Н.В. см. Михайлов Ю.М.
Шаплов А.С. см. Выгодский Я.С.
Шевелев С.А. см. Русанов А.Л.
Шкурко О.П. см. Санжиева Е.В.
Шрагин Д.И. см. Савицкий А.А.
- Щепалов А.А.** см. Павловская М.В.
Эфендиев А.А. см. Джафаров В.Д.
- Юмагулова Р.Х., Кузнецов С.И., Колесов С.В.** Соплимеризация диаллилизофталата с метилметакрилатом и стиролом в присутствии фуллерена C_{60} . № 7, 1272–1276.
Якимович Н.О. см. Маркин А.В.
Якимович Н.О., Смирнова Л.А., Грачева Т.А., Клычков К.С., Битюрин Н.М., Александров А.П. Синтез наночастиц Au, стабилизированных хитозаном, с регулируемыми размерами. № 9, 1717–1722.

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 50, СЕРИЯ С, 2008 г.

Беломоина Н.М. см. Русанов А.Л.

Браудо Е.Е. см. Роговина Л.З.

Васильев В.Г. см. Роговина Л.З.

Верещагин Л.И. см. Кижняев В.Н.

Кижняев В.Н., Покатилов Ф.А., Верещагин Л.И. Карбоцепные полимеры с оксадиазольными, триазольными и тетразольными циклами. № 7, 1296–1321.

Костоглодов П.В. см. Русанов А.Л.

Кочервинский В.В. Особенности структурных превращений в сегнетоэлектрических полимерах на основе поливинилиденфторида в полях высокой напряженности. № 7, 1407–1440.

Литманович О.Е. Закономерности взаимодействий макромолекул с наночастицами металлов и псевдоматричный синтез золь полимер-металлических наноконструктов. № 7, 1370–1396.

Лихачев Д.Ю. см. Русанов А.Л.

Маковецкий К.Л. Каталитическая аддитивная полимеризация норборнена и его производных и сополимеризация норборнена с олефинами. № 7, 1322–1343.

Покатилов Ф.А. см. Кижняев В.Н.

Роговина Л.З., Васильев В.Г., Браудо Е.Е. К определению понятия “полимерный гель”. № 7, 1397–1406.

Русанов А.Л., Лихачев Д.Ю., Костоглодов П.В., Беломоина Н.М. Высокофенилированные полиарилены: синтез, свойства, применение. № 7, 1344–1369.

Сдано в набор 11.08.2008 г.

Подписано к печати 23.10.2008 г.

Формат бумаги 60 × 88¹/₈

Цифровая печать

Усл. печ. л. 18.0

Усл. кр.-отг. 4.3 тыс.

Уч.-изд. л. 18.0

Бум. л. 9.0

Тираж 234 экз.

Зак. 736

Учредители: Российская академия наук,
Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН

Издатель: Академиздатцентр “Наука”, 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90
Оригинал-макет подготовлен МАИК “Наука/Интерпериодика”
Отпечатано в ППП “Типография “Наука”, 121099 Москва, Шубинский пер., 6