

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXXIII ТОМА

- Абрамов А. Р.**, см. Халафов Ф. Р.
Абрамова Л. А., см. Дулов А. А.
Аверко-Антонович И. Ю., см. Гонюх А. В.
Аверко-Антонович Л. А., см. Гонюх А. В.
Агатова И. Г., см. Кирюшкин С. Г.
Адамова І. В., см. Тагер А. А.
АЗИЗОВ Ш. А., Садыкова Л. А., Магрупов М. А. Термодинамические параметры смешения диацетата целлюлозы, поли-2-метил-5-винилпирина и их смесей с диметилформамидом. 4 – 894
Акутин М. С., см. Горохова Е. В.
Аладышев А. М., Исиченко О. П., Недорезова П. М., Цветкова В. И., Гаврилов Ю. А., Дьячковский Ф. С. Особенности полимеризации пропилена в массе на титан-магниевом катализаторе в присутствии водорода, 8 – 1708
Аладышев А. М., Цветкова В. И., Дьячковский Ф. С. Полимеризация пропилена на микросферическом $TiCl_3$ с использованием комбинированного сокатализатора, 3 – 606
Аладышев А. М., Цветкова В. И., Дьячковский Ф. С. Полимеризация пропилена в массе в присутствии микросферического $TiCl_3$ и различных алюминийорганических соединений. Исследование кинетики образования и свойств атактического полипропилена, 4 – 865
Аладышев А. М., см. Гульцева Н. М.
Александров Ю. А., см. Куликов С. А.
Алиев Р. Э., см. Дегтярева Т. В.
Алкаева О. Ф., см. Василенко Н. А.
Альес М. Ю., см. Липанов А. М.
Андреева Л. Н., см. Цветков В. Н.
Андианов А. К., Осинкин Ю. А., Игонин В. Е., Платэ Н. А. Особенности кинетического поведения оксимсодержащих полимерных гидрогелей в реакции сольволиза O,O' -диэтил- $O-p$ -нитрофенилфосфата, 5 – 1093
Аникеев А. В., см. Крюков А. Ю.
Анненков В. В., Круглова В. А. Полиэлектролитные свойства тетразолсодержащих сополимеров, 10 – 2050
Анненкова В. З., см. Антоник Л. М.
Антипов Е. М., Поликарпов В. М., Волков В. В., Френкин Э. И. Структура мезофазного поливинилtrimетилсилана, 10 – 2135
Антипов Е. М., см. Древаль В. Е.
Антипов Е. М., см. Поликарпов В. М.
Антоник Л. М., Анненкова В. З., Шафееva И. В., Одинцов В. В., Воронков М. Г. Поликонденсация галогенаренов с сульфидом натрия и особенности роста макромолекул, 6 – 1311
Антонова-Антипова И. П., см. Сергеев В. А.
Ануфриева Е. В., Паутов В. Д., Краковяк М. Г., Лущик В. Б. Влияние химического строения гетерополимеров на образование и стабильность интерполимерных комплексов, 8 – 1609
Ануфриева Е. В., Рамазанова М. Р., Краковяк М. Г., Лущик В. Б., Некрасова Т. Н., Шевелева Т. В. Интерполимерные комплексы поли-N-виниламидов с поликарбоновыми кислотами в растворителях различной природы, 6 – 1186
Апухтина Н. П., Дальгрен И. В., Лукина Н. Е., Ягфарова Т. А., Губайдуллин А. Т., Тейтельбаум Б. Я. О свойствах пространственно структурированных сегментированных полиэфиуретанов, 3 – 538
Апухтина Н. П., см. Губайдуллин А. Т.
Арест-Якубович А. А., см. Литвиненко Г. И.
Аржакова О. В., Ярышева Л. М., Ермушева С. Ю., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. Особенности формирования пористой структуры полимерных пленок на основе двухкомпонентной системы ПВХ – каучуковый модификатор при их деформировании в жидкой адсорбционно-активной среде, 12 – 2547
Аржакова О. В., см. Волынский А. Л.
Аржакова О. В., см. Шматок Е. А.
Арзуманян А. М., Матинян А. А., Федоров М. И., Мелконян Ш. Р. Гомополиконденсация галоиданилинов: синтез полиацилинина регулярной структуры, 4 – 797
Артамонова С. Д., см. Древаль В. Е.
Артеменко С. Е., Панова Л. Г., Беснашапникова В. И., Скребнева Л. Д. Влияние фосфорсодержащих антиоксидантов на процессы кохсообразования при горении полимерных композиционных материалов, 6 – 1180
Артеменко С. Е., Панова Л. Г., Беснашапникова В. И., Халтуринский Н. А. Модификация вискозных волокон как способ снижения горючести полимерных композиционных материалов, 8 – 1768
Артемов Д. Ю., см. Кирш Ю. Э.
Артемьева В. Н., см. Гармонова Т. Н.
Архищеев В. П., см. Заикин А. Е.
Арцис Е. С., см. Лупцейкин Г. А.
Арцис Е. С., см. Мизеровский Л. Н.
Аскадский А. А., Белошенко В. А., Пактер М. К., Бычко К. А., Валецкий П. М. Эволюция свойств частосетчатого полимера при твердофазном деформировании и отжиге, 10 – 2206

- Аскадский А. А., Бычко К. А., Коврига О. В., Цуцуран С. В., Шлейфман Р. Б., Курашев В. В. Механические релаксационные свойства поликапропамида, полученного анионной полимеризацией ε-капролактама в присутствии трехмерных полифункциональных активаторов, 11 – 2477
- Аскадский А. А., Коврига О. В. О влиянии растворений на физические характеристики полимеров, 9 – 1945
- Аскадский А. А., Размадзе Т. Р. Универсальная расчетная схема для оценки поверхностного напряжения органических жидкостей и полимеров, 5 – 1141
- Аскадский А. А., Размадзе Т. Р., Салазкин С. Н., Сергеев В. А., Саморядов А. В., Бычко К. А., Коврига О. В., Баччиницер Т. М., Варада Раджулу А. Механические свойства материалов на основе полигидротетона и его смесей с полисульфоном, 6 – 1239
- Аскадский А. А., Саморядов А. В., Храменков Н. Е., Бычко К. А., Коврига О. В. Исследование прочностных и релаксационных свойств композиций на основе полиалканимида, 12 – 2635
- Аскадский А. А., см. Курашев В. В.
- Аскадский А. А., см. Матвеев Ю. И.
- Астафьева И. В., Каюжная Р. И., Хульчаев Х. Х., Татарова Л. А., Ермакова Т. Г., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Условия образования растворимых и нерастворимых в воде интерполимерных комплексов частично кватернизированного поли-1-винил-1,2,4-триазола, 2 – 290
- Аулов В. А. Термолюминесценция полимеров, облученных при комнатной температуре и высоком давлении, 3 – 501
- Аулов В. А., см. Шульгин А. И.
- Афанаскина Н. И., см. Тищенко Г. А.
- Ахметьева Е. И., см. Василенко Н. А.
- Ачелашвили В. А., см. Мукбаниани О. В.
- Бабиевский К. К., см. Горбачева И. Н.
- Бабчиницер Т. М., см. Аскадский А. А.
- Байбиков Ф. А., см. Богданова С. В.
- Байбурдов Т. А., см. Ступелькова Л. Л.
- Бакеев Н. Ф., см. Аржакова О. В.
- Бакеев Н. Ф., см. Волынский А. Л.
- Бакеев Н. Ф., см. Ефимов А. В.
- Бакеев Н. Ф., см. Синевич Е. М.
- Бакеев Н. Ф., см. Чвалун С. Н.
- Бакеев Н. Ф., см. Шматок Е. А.
- Банинова Е. А., см. Говорков А. Т.
- Барабаш К., см. Карпова С. Г.
- Баранов В. Г., см. Красовский А. Н.
- Барановская И. А., см. Грико Н. Б.
- Барановская И. А., см. Ушакова В. Н.
- Барановский В. М., Тарара А. М., Хомик А. А., Булгаков В. Я., Кестельман В. Н. Исследование термодинамики плавления и кинетики изотермической кристаллизации изотактического полипропилена при повышенных давлениях. 2 – 311
- Баранчева В. В., см. Древаль В. Е.
- Барашков Н. Н., см. Яковлев Ю. Ю.
- Барашков О. К., см. Берштейн В. А.
- Баркалов И. М., см. Больщаков А. И.
- Бартошевич С. Ф., Немчинов И. А., Молотков В. А., Кленин С. И. Особенности деструкции водорастворимых производных целлюлозы в процессе окисления солями трехвалентного кобальта, 8 – 1639
- Бартошевич С. Ф., см. Федорова Л. А.
- Барштейн Р. С., см. Берштейн В. А.
- Барышник В. П., см. Гайнцева Л. Л.
- Бассель О. А., Сапрыгина И. В., Минин В. А., Иванов В. В., Кедрина Н. Ф., Ениколопян Н. С. Кинетические закономерности сополимеризации формальдегида с 1,3-диоксоланом в присутствии катализатора 3-окса-перфторпентансульфокислоты, 4 – 872
- Бассель О. А., см. Кедрина Н. Ф.
- Баталов В. С. Определение термического коэффициента сжимаемости полимеров дилатометрическими методами в широком диапазоне температур, 4 – 916
- Баталов В. С. Измерение термокинетических характеристик кристаллизации полимеров при неполной предельной кристалличности образцов, 8 – 1800
- Батуева Л. И., см. Монахова Т. Г.
- Баулин А. А., Конылов В. М. Кинетические характеристики реакции роста и передачи цепи на алюминийалкил при высокотемпературной полимеризации этилена на титан-магниевых катализаторах циглеровского типа, 6 – 1258
- Башкирова С. А., см. Твердохлебова И. И.
- Бекасова Н. И., Комарова Н. Г., Комарова Л. Г., Сергеев В. А. Синтез и исследование *m*-карборансодержащих полиминоимидов, 10 – 2159
- Бекмухamedов А. Т., см. Калонтаров Л. И.
- Беленький Б. Г., Бондаренко П. В., Ганкина Э. С., Зубарев Р. А., Кныш А. Н., Кольцова О. А. Тонкослойная хроматография и масс-спектрометрия с ионизацией осколками деления калифорния-252 в исследовании ММР олигостиролов, 9 – 2020
- Беленький Б. Г., Ганкина Э. С., Згоиник В. Н., Малахова И. И., Меленевская Е. Ю. Тонкослойная хроматография блок-сополимеров: механизм разделения, определение полидисперсности, 11 – 2487
- Беленький Б. Г., см. Зимина Т. М.
- Белов Г. П., см. Распопов Л. Н.
- Белоусов В. И., см. Шогенов В. Н.
- Белоусов С. И., см. Конюхова Е. В.
- Белошенко В. А., см. Аскадский А. А.
- Бельговский И. М., см. Скачкова В. К.
- Бельникович Н. Г., см. Будтова Т. В.
- Беляева Е. В., см. Цветков В. И.
- Белянинова Н. М., см. Сидорович Е. А.
- Березницкий Г. К., см. Маслюк А. Ф.
- Березов Л. В., см. Тагер А. А.
- Берендяев В. И., см. Василенко Н. А.
- Берлин Ад. А., см. Кисленко В. Н.
- Берлин Ал. Ал., Прочухан Ю. А., Минскер К. С., Ениколопян Н. С. Оптимизация молекулярных характеристик полимера в быстрых процессах полимеризации (обзор), 2 – 243
- Берлин Ал. Ал., см. Иванова С. Р.
- Берштейн В. А., Егорова Л. М., Егоров В. М., Песчанская Н. Н., Синани А. Б., Якушев П. Н., Барашков О. К., Берштейн Р. С. Прогнозирование эффектов пластификации в поливинилхлоридных системах с одним и двумя пластификаторами, 6 – 1265
- Беспалова Н. Б., см. Поликарпов В. М.
- Бессонов М. И., см. Смирнова В. Е.
- Бессонова Н. П., см. Конюхова Е. В.

- Бесшапошикова В. И.,** см. Артеменко С. Е.
- Бехли Л. С.,** см. Скачкова В. К.
- Билюбин А. Ю.,** см. Волчек Б. З.
- Бибилин А. Ю.,** см. Григорьев А. И.
- Бибилин А. Ю.,** см. Цветков В. Н.
- Бирштейн Т. М.,** см. Меркульева А. А.
- Бирштейн Т. М.,** см. Шилов С. В.
- Бит-Геворгизов Ю.Ю.,** см. **Виноградов Г.В.**
- Бицкий А. Э.,** см. Карпов Е. А.
- Благодатских И. В.,** Дубровина Л. В., Павлова С.-С. А., Сакунц А. А., Салазкин С. Н., Шапошикова В. В., Сергеев В. А. Изучение свойств растворов ароматического полизифиркетона и определение его молекулярно-массовых характеристик, 3 – 580
- Бобров Б. Н.,** см. Древаль В. Е.
- Богатова И. Н.,** см. Погодина Н. В.
- Богачев Ю. С.,** Бунэ Е. В., Громов В. Ф., Журавлева И. Л., Телешов Э. Н., Шайнкер А. П. Сольватация водорастворимых полимеров в водных растворах, 7 – 1464
- Богданова С. В.,** Елисеева В. И., Байбиков Ф. А. Роль межфазных взаимодействий в формировании структуры частиц и пленок микрокомпозиционных латексных полимеров, 3 – 566
- Богословская В. А.,** см. Подольский Ю. Б.
- Бойко О. Н.,** см. Комова Н. Н.
- Бойко Ю. М.,** Коврига В. В., Гольдман А. Я. Релаксация напряжения в ориентационно закристаллизованном полиэтилене, 9 – 1972
- Бойко Ю. М.,** Коврига В. В., Гольдман А. Я., Мясников Г. Д. Релаксация напряжения в полиэтилене, упрочненном в различных технологических процессах, 8 – 1691
- Болдырев А. Г.,** см. Смирнова Л. В.
- Больбит Н. М.,** Корнеев Ю. Н., Тарабан В. Б., Сичкарь В. П., Изюмников А. Л., Чевычелов В. А. Влияние упаковки полистирольного микродомена в блоксополимерах стирола с бутадиеном на их электропроводящие свойства, 4 – 722
- Большаков А. И.,** Баркалов И. М. Влияние комплексообразования на активность радикалов в реакции роста полимерной цепи, 9 – 1828
- Большаков Б. В.,** см. Гребенкин С. Ю.
- Большакова Т. А.,** см. Фомина Н. В.
- Болячевская К. И.,** Литманович А. А., Марков С. В., Молоткова Н. Н., Пшеницына В. П., Паписов И. М. Термолиз поликомплексных композитов на основе полиакриловой кислоты и мочевиноформальдегидного полимера, 3 – 638
- Бондарев А. Н.,** см. Малюкова Е. Б.
- Бондаренко П. В.,** см. Беленький Б. Г.
- Бордюк Н. А.,** см. Иванищук С. Н.
- Борисова Т. И.,** Бурштейн Л. Л., Малиновская В. П., Фрейдзон Я. С., Шибаев В. П. Локальные и кооперативные формы молекулярной подвижности в растворах гребнеобразных полимеров с гибкими боковыми цепями, 10 – 2115
- Борисова Т. И.,** Бурштейн Л. Л., Малиновская В. П., Шибаев В. П. Внутримолекулярная упорядоченность и механизм подвижности в растворах гребнеобразных полиалкилметакрилатов, 10 – 2122
- Боярчук Ю. М.,** см. Тищенко Г. А.
- Брезгулов А. Ю.,** см. Нелех А. Е.
- Бринд А. В.,** см. Киреев В. В.
- Бродская Э. И.,** см. Мячина Г. Ф.
- Бронштейн Л. М.,** см. Власенко В. Г.
- Брук М. А.,** см. Навлов С. А.
- Брук М. А.,** см. Синевич Е. А.
- Брун Е. Б.,** см. Иванов В. А.
- Будницкий Ю. М.,** см. Горохова Е. В.
- Будтов В. П.,** Ицкович Л. А., Кабо В. Я., Масленников В. А., Минеев Л. В. Вязкость умеренно концентрированных растворов сополимеров и гомополимера акриламида, 5 – 950
- Будтов В. П.,** см. Злотников Л. М.
- Будтова Т. В.,** Бельникович Н. Г., Иванова Н. П., Кузнецова В. А., Панафин Е. Ф., Панов Ю. Н., Сорокин А. Я., Френкель С. Я. Зависимость процесса образования интерполимерных комплексов в водных растворах смесей полиакриловой кислоты и сополимеров винилового спирта и винилацетата от молекулярных параметров компонентов и их общей концентрации, 3 – 1664
- Буй М. В.,** Соколов Е. И., Рогачев А. В., Новиков А. К. Ориентационные процессы при литье полимеров и их влияние на механические свойства, 6 – 1205
- Букатов Г. Д.,** см. Майер Э. А.
- Булавин Л. А.,** см. Мельниченко Ю. Б.
- Булгаков В. Я.,** см. Барановский В. М.
- Булгакова Л. М.,** см. Голубев В. Б.
- Булгаровская И. В.,** см. Фомин С. М.
- Бунин В. А.,** см. Макарова Л. Н.
- Бунэ Е. В.,** см. Богачев Ю. С.
- Бурштейн Л. Л.,** Жуков С. В., Малиновская В. П., Коршун А. М., Скороходов С. С. Молекулярная подвижность в растворах сегментированных полизифиров, 4 – 825
- Бурштейн Л. Л.,** см. Борисова Т. И.
- Бхатт Н. В.,** см. Мисра Т.
- Быкова Т. А.,** Кипарисова Е. Г., Лебедев Б. В., Гусева Т. И., Магер К. А., Гололобов Ю. Г. Термодинамика аллилоксиэтил- α -цианакрилата, процесса его полимеризации и получаемого полимера в области 0–330 К, 12 – 2602
- Быкова Т. А.,** Кипарисова Е. Г., Лебедев Б. В., Магер К. А., Гололобов Ю. Г. Калориметрическое изучение этил- α -цианакрилата, процесса его полимеризации и полиэтил- α -цианакрилата в области 13–450 К при стандартном давлении, 3 – 614
- Бырихин В. С.,** Несмелов А. И., Мурачев В. Б., Ежова Е. А., Чуличникова Т. В. Реализация «квазиживущих» процессов при полимеризации изобутилена в присутствии каталитических систем на основе галогенидов алюминия, 7 – 1421
- Бычко К. А.,** см. Аскадский А. А.
- Бычко К. А.,** см. Курашев В. В.
- Вакула В. Л.,** см. Притыкин Л. М.
- Вакульская Т. И.,** см. Мячина Г. Ф.
- Валецкий П. М.,** см. Аскадский А. А.
- Валецкий П. М.,** см. Власенко В. Г.
- Валиотти Н. Н.,** см. Ефимов А. В.
- Валишина З. Т.,** см. Лурье Б. А.
- Валуев Л. И.,** Чупов В. В., Валуева Т. А., Ванчугова Л. В., Синани В. А., Ноа

- О. В., Платэ Н. А.** О строении и свойствах водорастворимых производных белков и гидрофильных полимеров, 1 – 75
- Валуева Т. А.**, см. Валуев Л. И.
- Ваников А. В.**, см. Крюков А. Ю.
- Ванчугова Л. В.**, см. Валуев Л. И.
- Варада Раджулу А.**, см. Аскадский А. А.
- Варламов А. В.**, см. Красовский А. Н.
- Варюхин С. Е., Зайцев М. Г.** Учет переходного слоя в статистической теории строения аморфных областей ориентированного полиэтилена, 1 – 113
- Варюхин С. Е., Зайцев М. Г.** Форма кристаллитов и строение аморфных областей ориентированных полимеров, 2 – 444
- Васенин Р. М.**, см. Уткин А. Н.
- Василевская В. В., Крамаренко Е. Ю., Хохлов А. Р.** Теория коллапса полиэлектролитных сеток в растворах ионогенных поверхностно-активных веществ, 5 – 1062
- Василевская В. В., Хохлов А. Р.** Набухание и коллапс полимерных сеток в растворе полимера, 4 – 885
- Василенко Н. А., Ахметьева Е. И., Свиридов Е. Б., Берендеев В. И., Рогожкина Е. Д., Алкасова О. Ф., Кошелев К. К., Изюмников А. Л., Котов В. В.** Растворимые полимииды на основе 4,4'-диаминотрифениламина. Синтез, молекулярно-массовые характеристики, свойства растворов, 7 – 1549
- Васильев В. А.**, см. Казарян Л. Г.
- Васильев В. Г., Лебедев Б. В.** Термодинамика трихлорэтаналя, процесса его полимеризации в массе и политрихлорэтаналя в области 0–330 К, 4 – 818
- Васильев В. Г., Роговина Л. З., Слонимский Г. Л.** Применение метода электрострикций для исследования механических релаксационных процессов на примере кремнийорганических олигомеров и гелей, 11 – 2363
- Васильев В. К.**, см. Еремина М. А.
- Васильев В. Г.**, см. Курашев В. В.
- Васильев В. Г.**, см. Лебедев Б. В.
- Васильев В. Г.**, см. Щеголихина О. И.
- Васильева О. В.**, см. Семаков А. В.
- Васильевская Г. А.**, см. Липатов Ю. С.
- Ватулов В. Н.**, см. Клигштейн М. С.
- Вахтберг Г. А.**, см. Скачкова В. К.
- Вдовина С. В.**, см. Козлова Т. В.
- Ведякин С. В.**, см. Киреев В. В.
- Везенов Д. В.**, см. Голубев В. Б.
- Венгеровская Ш. Г.**, см. Шейнина Л. С.
- Веретенникова А. А.**, см. Разумовский Л. П.
- Веретенникова А. А.**, см. Трезвова А. В.
- Верижников Л. В.**, см. Готлиб Е. М.
- Веселовский Р. А.**, см. Шейнина Л. С.
- Виленский В. А., Костюк Л. И., Штомпель В. И., Липатников Ю. Н., Лебедев Е. В., Шандрук М. И., Керча Ю. Ю.** Влияние концентрации γ -аминопропилтриэтоксисилана на структуру и теплophysicalические свойства наполненных полиуретанов, 11 – 2452
- Виноградов Г. В.**, см. Бит-Геворгизов Ю. Ю.
- Фрейкин Э. И., Подольский Ю. Я.** Свойства и особенности структуры полибутиadiена, спицного под давлением, 5 – 1070
- Виноградова С. В.**, см. Погодина Н. В.
- Вихорева Г. А.**, см. Горбачева И. Н.
- Власенко В. Г., Козинкин А. В., Шуваев А. Т., Овсянников Ф. М., Хельмер Б. Ю., Бронштейн Л. М., Валецкий П. М.** Исследование электронного и атомного строения диенжелезотрикарбонильного блок-сополимера и продуктов его термических превращений методами рентгеновской эмиссионной и EXAFS-спектроскопии, 10 – 2185
- Возженников В. М.**, см. Фомин С. М.
- Возняковский А. П., Генкин А. Н., Петрова Н. А.** Изучение сорбционных свойств тонких пленок полиблочных блок-сополимеров полифенилсилексиоксана и линейных полисилоксалов методом обраценнной газовой хроматографии, 3 – 587
- Возняковский А. П., Генкин А. Н., Чечик О. С., Петрова Н. А., Моисеева В. Г.** Термодинамика предельно разбавленных растворов стирола в бутадиен-стирольных латексах, 6 – 1281
- Воинцева И. И., Ларина Т. А., Евстифеева И. И.** Интерполимерная реакция с участием двух несовместимых полимеров в растворителях различного термодинамического качества, 9 – 1993
- Воищев В. С.**, см. Еремин В. С.
- Волегова И. А.**, см. Древаль В. Е.
- Волков В. В.**, см. Антипов Е. М.
- Володина В. П.**, см. Козлов В. Г.
- Волчек Б. З., Пуркина А. В., Шилов С. В., Билибин А. Ю., Теньковцев А. А.** Влияние жидкокристаллического состояния на конформацию цепей термотронных полиэфиров. Возможность конформационной изомерии в мезогенном фрагменте, 10 – 2081
- Волчек Б. З.**, см. Шилов С. В.
- Волынский А. Л., Шматок Е. А., Уколо ва Е. М., Аржакова О. В., Ярышева Л. М., Луковкин Г. М., Бакеев Н. Ф.** О двух видах крейзинга, реализующихся при деформации полимеров, 5 – 1004
- Волынский А. Л., Ярышева Л. М., Аржакова О. В., Бакеев Н. Ф.** Электронно-микроскопическое исследование структурообразования низкомолекулярных неорганических веществ, введенных методом встречной диффузии в пористую структуру полимера, деформированного в адсорбционно-активной среде, 2 – 418
- Волынский А. Л.**, см. Аржакова О. В.
- Волынский А. Л.**, см. Шматок Е. А.
- Ворона В. В.**, см. Гудзера С. С.
- Воронков М. Г.**, см. Антоник Л. М.
- Воскресенская О. М.**, см. Готлиб Е. М.
- Вшивков С. А.** К термодинамике кристаллического и аморфного разделения фаз растворов полимеров, 3 – 600
- Вшивков С. А.** Влияние осадителей на фазовое равновесие растворов полистирола вблизи верхних и нижних критических температур растворения, 12 – 2523
- Вшивков С. А., Русинова Е. В.** Механизм фазового разделения гелей полистирола, возмущенных и не возмущенных механическим полем, 11 – 2531
- Габриелян Г. А.**, см. Казарян Л. Г.
- Гавриленко Н. Ф.**, см. Соколова В. Л.
- Гаврилов Ю. А.**, см. Аладышев А. М.
- Гайдялис В. И.**, см. Гайнцева Л. Л.

- Гайнцева Л. Л., Курев Г. Н., Барышок В. П., Лазарева Н. Ф., Рыбалко Г. И., Гайдялис В. И., Гирджюшас А. И., Романенко Л. С. Сополимеры 9-винилкарбазола с кремний-органическими винильными мономерами, 8 – 1718
- Галанова И. С., см. Лебедев Б. В.
- Гальбрейх Л. С., см. Горбачева И. Н.
- Гальбрейх Л. С., см. Казарян Л. Г.
- Гамалей И. В., см. Таусарова Б. Р.
- Ганина Л. В., см. Михайлов Ю. М.
- Ганкина Э. С., см. Беленький Б. Г.
- Ганюк Л. Н., см. Чуйко А. А.
- Гарина Е. С., см. Заремский М. Ю.
- Гарифуллин Р. Р., Фаррахов А. Г., Хозин В. Г. Исследование структуры эпоксидных олигомеров методом рэлеевского светорассеяния, 1 – 128
- Гармонова Т. И., Артемьева В. Н., Некрасова Е. М., Мелешко Т. К., Слизкова В. П. Конформационные характеристики в растворе молекул полипиromеллитимидов на основе 4,4'-диаминодифенила, 4,4'-диаминотерфенила и 2,5-ди(*n*-аминофенил)пиридиника, 5 – 958
- Гельфер М. Я., см. Кучапов С. И.
- Генкин А. Н., см. Возняковский А. Н.
- Герасимов Г. Н., см. Орленко А. П.
- Герасимов Г. Н., см. Фомин С. М.
- Гинзбург Б. М., Туйчиев Ш. Микродеформационное поведение ориентированных бикомпонентных полимерных систем, 11 – 2414
- Гинзбург Б. М., Туйчиев Ш., Кузнецова А. М. Микродеформационные свойства ориентированных аморфно-кристаллических полимеров, 2 – 327
- Гирджюшас А. И., см. Гайнцева Л. Л.
- Гитина Р. М., см. Гнедин Е. В.
- Гладышев Г. П., см. Машуков Н. И.
- Гнедин Е. В., Гитина Р. М., Шулындии С. В., Карташов Г. Н., Новиков С. Н. Исследование фосфорсодержащих вспучивающихся систем в качестве замедлителей горения полипропилена, 3 – 621
- Гнедин Е. В., Козлова Н. В., Гитина Р. М., Федосеева О. Н., Севостьянов М. А., Новиков С. Н. Строение пенококсов, образующихся при пиролизе и горении полимеров, содержащих вспучивающиеся системы антиприренов, 7 – 1568
- Говорков А. Т. Радиационно-химические процессы в пироцеллаже в присутствии антирадиальных добавок, 11 – 2419
- Говорков А. Т., Мурышкина Е. В., Хохлова Г. П., Баннова Е. А. Радикальная полимеризация 2-метил-5-винилтетразола в массе под действием γ-излучения, 6 – 1234
- Годовский Ю. К., см. Древаль В. Е.
- Годовский Ю. К., см. Конюхова Е. В.
- Гололобов Ю. Г., см. Быкова Т. А.
- Голубев В. Б., Булгакова Л. М., Лунина А. В., Громов Д. Г., Везенов Д. В. Механизм спонтанного инициирования чередующейся сополимеризации серпантинного ангидрида с электронодонорными мономерами, 5 – 1134
- Голубев В. Б., см. Заремский М. Ю.
- Гольданский В. И., см. Тищенко Г. А.
- Гольдберг В. М., см. Комова Н. Н.
- Гольдберг Э. Ш., см. Листвой Г. И.
- Гольдман А. Я., см. Бойко Ю. М.
- Гольдфейн М. Д., Кожевников Н. В., Трубников А. В. Кинетика и механизм процессов образования полимерных эмульсий на основе мет(акрилатов), (обзор), 10 – 2035
- Гольдфейн М. Д., см. Кожевников Н. В.
- Гонюх А. В., Шарафтдинова Д. Р., Ефремов Ю. Я., Аверко-Антонович И. Ю., Коршунов Р. Л., Аверко-Антонович Л. А., Тейтельбаум Б. Я. Строение и состав продуктов взаимодействия стирола с элементарной серой, 2 – 298
- Горбачева И. Н., Скорикова Е. Е., Вихорева Г. А., Гальбрейх Л. С., Бабиевский К. К. Строение и свойства сульфата хитозана, 9 – 1899
- Горенберг А. Я., см. Маркевич М. А.
- Горохова Е. В., Дубникова И. Л., Дьячковский Ф. С., Будницкий Ю. М., Крашенинников В. Г., Акутин М. С. Модификация полиэтилена высокой плотности в процессе синтеза, 2 – 450
- Горюнов А. Н., см. Шилов С. В.
- Готлиб Е. М., Воскресенская О. М., Верижников Л. В., Лиакумович А. Г., Кирпичников П. А. Радикальные процессы при отверждении эпоксиолигомеров диметиламинометилфенолами, 6 – 1192
- Готлиб Ю. Я., Карпов Е. А. Поведение полимерной цепи при больших градиентах скорости в сдвиговом гидродинамическом поле, 8 – 1669
- Готлиб Ю. Я., см. Даринский А. А.
- Готлиб Ю. Я., см. Медведев Г. А.
- Готлиб Ю. Я., см. Скворцов А. М.
- Гребенкин С. Ю., Большаков Б. В. Время жизни конфигурации локального окружения молекулярного зонда в полиметилметакрилате при –73°, 9 – 1856
- Гребенкин С. Ю., Большаков Б. В. Фотоизомеризация в матрице полиметилметакрилата. Эволюция локального окружения реагирующей молекулы, 9 – 1859
- Гребинская Л. Н., см. Пасальский Б. К.
- Греков А. П., см. Колесник Ю. Р.
- Грибанова Т. П., см. Наушьян С. Р.
- Григорьев А. И., Матвеева Г. Н., Пирапер О. Н., Лукасов С. В., Билибин А. Ю., Сидорович А. В. Мезоморфные свойства полимеров на основе терефталоил-бис-4-оксибензоил-бис-4' - оксибензоата с гибкими оксиэтиленовыми связями разной длины, 6 – 1301
- Григорьев В. А., см. Злотников Л. М.
- Григорян Э. А., см. Макарова Л. Н.
- Грико Н. Б., Тимченко А. А., Кипнер А. И., Барановская И. А., Любина С. Я., Кленин С. И., Сердюк И. Н. Выделение внутренних движений в полимерных клубках на фоне броуновского движения методом динамического рассеяния света, 3 – 680
- Грицкова И. А., Жаченков С. В., Прокопов Н. И., Ильменев П. Е. Эмульсионная полимеризация гидрофобных мономеров в высокодисперсных эмульсиях, 7 – 1476
- Грицкова И. А., Симакова Г. А., Муратян Д. С. Дисперсный состав эмульсий мономеров и его влияние на механизм формирования полимерно-монармерных частиц, 7 – 1484
- Грицкова И. А., см. Малюкова Е. Б.

- Грицкова И. А., см. Царькова М. С.
Громов В. Ф., см. Богачев Ю. С.
Громов В. Ф., см. Семчиков Ю. Д.
Громов В. Ф., см. Ступенькова Л. Л.
Громов Д. Г., см. Голубев В. Б.
Губайдуллин А. Т., Тейтельбаум Б. Я.,
Апухтина Н. П., Якжина С. М., Ягфарова Т. А. Проявление фазовой сегрегации в соолигомерах диэтиленгликоль-(адипинат-терефталат), 9 – 1980
Губайдуллин А. Т., Ягфарова Т. А., Якжина С. М., Панова Н. В., Апухтина Н. П.,
Тейтельбаум Б. Я. О фазовой структуре полиэфируретанмочевин на основе соолигомеров диэтиленгликоль(адипинат-терефталат), 12 – 2652
Губайдуллин А. Т., см. Апухтина Н. П.
Гудзера С. С., Ворона В. В., Давискиба П. М., Липатов Ю. С. Микрофазовая структура фотополимеризующихся гибридных связующих на основе уретанакрилатов, алкидно-эпоксидных смол и полизоцианатов, 11 – 2430
Гузеев В. В., см. Тагер А. А.
Гульцева Н. М., Ушакова Т. М., Аладышев А. М., Распопов Л. Н., Мешкова И. И. Влияние природы мономера на активность нанесенного титанового катализатора полимеризации α -олефинов, 5 – 1074
Гумеров Ф. М., Силаев В. А., Сопин В. Ф., Марченко Г. Н. Изучение пиратов хлопковой целлюлозы методом спинового зонда, 3 – 627
Гумерова Э. Ф., см. Иванова С. Р.
Гуринович Л. И., см. Тейшев А. Е.
Гусева Т. И., см. Быкова Т. А.
Гусельников Л. Е., см. Твердохлебова И. И.
Густов В. В., см. Комова Н. Н.

Даванков В. А., см. Цюрупа М. П.
Давиденко В. В., см. Шейнина Л. С.
Давискиба П. М., см. Гудзера С. С.
Давтян А. Г., см. Донской А. А.
Давыдова Г. И., см. Распопов Л. Н.
Давыдова М. Б., Ямпольский Ю. П. Исследование сорбции в полифениленоксиде методом обращенной газовой хроматографии, 3 – 574
Дальгрен И. В., см. Апухтина Н. П.
Даринский А. А., Готлиб Ю. Я., Люлин А. В., Неелов И. М. Моделирование на ЭВМ локальной динамики полимерной цепи в ориентирующем поле жидкокристаллического типа, 6 – 1211
Даутценберг Х., см. Лавренко П. Н.
Дегтярева А. А., см. Клигштейн М. С.
Дегтярева Т. В., Кудрявцев Вал. Н., Алиев Р. Э., Кабанов В. А. Исследование взаимодействия тионилхлорида с полиакриловой кислотой радиационно-привитой на полимеры, 9 – 1913
Дементьев А. Г., Хлысталова Т. К., Демина А. И., Зингер П. А. Структурно-физические свойства пепополиуретанов с различными вспенивающими агентами, 10 – 2257
Демина А. И., см. Дементьев А. Г.
Добросол И. И., см. Семаков А. В.
Добринин А. В., Ерхимович И. Я. Теория слабой суперкристаллизации расплавов двухкомпонентных сополимеров сложного химического строения. Флуктуационные эффекты, 5 – 1100
Довгяло В. А., см. Писанова Е. В.
Долгоплоск Б. А., см. Соколова В. Л.
Доненов Б. К., Жубанов Б. А. Конформационные свойства и равновесная жесткость макромолекул алициклического полиимида, 10 – 2056
Донской А. А., Куличихин С. Г., Малкин А. Я., Шершнев В. А., Юловская В. Д., Давтян А. Г. Изменение реологических характеристик эластомеров в течение индукционного периода процесса сшивания, 9 – 1999
Древаль В. Е., Артамонова С. Д., Бобров Б. Н., Клейнер В. И., Барапчеева В. В., Литвинов И. А., Кечекьян А. С. Влияние природы и содержания звеньев разветвленных α -олефинов на физико-химические характеристики линейного полиэтилена, 11 – 2461
Древаль В. Е., Зуев В. В., Котова Е. В., Хохлов П. И., Волегова И. А., Антипов Е. М., Годовский Ю. К., Скороднов С. С., Куличихин В. Г. Реологические и структурные особенности жидкокристаллических полиалкиленфумароил-бис-4-оксибензоатов, 2 – 369
Дубникова И. Л., см. Горохова Е. В.
Дубровина Л. В., см. Благодатских И. В.
Дубровина Л. В., см. Чуйко А. А.
Дубяга Е. Г., см. Комарова А. Б.
Дудка А. Н., см. Рябенко В. В.
Дулов А. А., Шерле А. И., Абрамова Л. А., Эпштейн В. Р., Шашкин Д. П. Электрические свойства безметаллических и металлсодержащих олиго- и полифталоцианинов различного строения, 2 – 380
Дьяченко Б. И., см. Киреев В. В.
Дьячкова В. И., см. Еремин В. С.
Дьячковский Ф. С., см. Аладышев А. М.
Дьячковский Ф. С., см. Горохова Е. В.
Дядюшкина С. Н., см. Нурмухаметов Р. Н.

Евреинов Ю. В., см. Шипаев А. А.
Евстафьев О. И., см. Липанов А. М.
Евстифеева И. И., см. Воинцева И. И.
Егоренков Н. И., см. Кузавков А. И.
Егоров В. В., Зайцев С. Ю., Зубов В. П. Радикальная полимеризация мономеров, способных к ассоциации в воде (обзор), 8 – 1587
Егоров В. В., Ксенофонтова О. Б. Радикальная полимеризация в смешанных мицеллах катионных поверхностно-активных мономеров в воде, 8 – 1780
Егоров В. М., см. Берштейн В. А.
Егорова Л. М., см. Берштейн В. А.
Ежова Е. А., см. Бырихин В. С.
Елеусинов Б. Т., см. Чуйко А. А.
Елисеева В. И., см. Богданова С. В.
Ельяшевич Г. К., см. Карпов Е. А.
Емельянов Ю. В., см. Шаболдин В. П.
Ениколопян Н. С., см. Вассель О. А.
Ениколопян Н. С., см. Берлин Ал. Ал.
Ениколопян Н. С., см. Кедрина Н. Ф.
Ениколопян Н. С., см. Котосонов А. С.
Ергожин Е. Е., см. Таусарова Е. Р.
Еремин В. С., Воищев В. С., Сидоренко В. И., Клинических А. Ф., Дьячкова В. П., Сахаров Ю. М. Исследование особенностей молекулярной подвижности в полишиффовом основании, 6 – 1340
Еремина М. А., Эренбург Е. Г., Скорняков А. С., Васильев В. К. Роль реак-

- ции передачи цепи в формировании молекулярно-массового распределения полибутиадиена, синтезированного под действием натрийорганического инициатора, содержащего тетрагидрофуран, 8 – 1753
- Ермакова Т. Г., см. Астафьева И. В.
- Ермакова Т. Г., см. Мячина Г. Ф.
- Ермакова Т. Д., см. Сасов А. Ю.
- Ермушева С. Ю., см. Аржакова О. В.
- Ерусалимский Б. Л., см. Федорова Л. А.
- Ерухимович И. Я., см. Добрыйнин А. В.
- Ефимов А. В., Валиотти Н. Н., Бакеев Н. Ф. Краизообразование при растяжении образцов полиэтилена высокой плотности различной молекулярной массы в жидких средах, 5 – 1042
- Ефимов А. В., Щерба В. Ю., Бакеев Н. Ф. Изменение структурных параметров микротрещин в зависимости от условий деформирования частично кристаллического полиэтилентерефталата, 3 – 644
- Ефремов Ю. Я., см. Гонюх А. В.
- Жарков В. В., см. Козлова Т. В.
- Жаченков С. В., см. Грицкова И. А.
- Жбанков Р. Г., см. Третинников О. Н.
- Жданов А. А., см. Щеголихина О. И.
- Жданов Г. С., см. Смолянский А. С.
- Жубанов Б. А., см. Доненов Б. К.
- Жуков С. В., см. Бурштейн Л. Л.
- Журавлева И. Л., см. Богачев Ю. С.
- Жураковская И. И., см. Матвеева И. А.
- Заварова Т. Б., см. Моцахова Т. Г.
- Заикин А. Е., Нигматуллин В. А., Архиреев В. П. О распределении техуглерода в кристаллизующихся полиолефинах и их электропроводности, 9 – 1864
- Зайков Г. Е., см. Карпова С. Г.
- Зайков Г. Е., см. Комова Н. Н.
- Зайков Г. Е., см. Разумовский Л. П.
- Зайцев М. Г., Стремяков С. А. Кинетическая модель радикально-цепного разрушения системы нагруженных разнодлинных полимерных цепей, 9 – 1931
- Зайцев М. Г., см. Варюхин С. Е.
- Зайцев С. Ю., см. Егоров В. В.
- Замотаев П. В., Стрельцова З. О. Стабилизация пленок полиэтилена фотохимическим сшиванием в присутствии монохлористой серы и хлористого сульфурила, 6 – 1198
- Заремский М. Ю., Оленин А. В., Гарина Е. С., Кучанов С. И., Голубев В. Б., Кабанов В. А. Механизм фотоинициированной радикальной полимеризации стирола в присутствии инифильтрации бензилдитокарбамата, 10 – 2167
- Захаров В. А., см. Майер Э. А.
- Згонник В. Н., см. Беленький Б. Г.
- Згонник В. Н., см. Зимина Т. М.
- Згонник В. Н., см. Силинская И. Г.
- Зезин А. Б., см. Астафьева И. В.
- Зеленев Ю. В., см. Потемкин А. В.
- Зигель А. Н., Рябикова В. М., Пирожная Л. Н., Попова Г. С., Мадорская Л. Я. Определение состава и последовательности распределения мономерных звеньев в трехкомпонентных сополимерах тетрафторэтилена с этиленом и гексафторпропиленом методом пиrolитической газовой хроматографии, 6 – 1321
- Зимина Т. М., Кевер Е. Е., Меленевская Е. Ю., Згонник В. Н., Беленький Б. Г. Об экспериментальной проверке концепции хроматографической «невидимости» в критической хроматографии блок-сополимеров, 6 – 1349
- Зингер П. А., см. Дементьев А. Г.
- Зислина С. С., см. Хвойнова Н. М.
- Злотников Л. М., Крейцер Т. В., Пономарева Е. Л., Казаков В. П., Будтов В. И. Экспериментальные и расчетные параметры кинетики полимеризации этилена на титанмагниевом катализаторе и молекулярно-массового распределения полиэтилена, 1 – 94
- Злотников Л. М., Пономарева Е. Л., Григорьев В. А., Будтов В. П. О роли алюминийорганического соединения при полимеризации этилена на титанмагниевых катализаторах, 3 – 523
- Золотарев В. Л., см. Литвиценко Г. И.
- Золотова Е. В., см. Разумовский Л. П.
- Зубарев Р. А., см. Беленький Б. Г.
- Зубков В. М., см. Кочервинский В. В.
- Зубов В. П., см. Егоров В. В.
- Зубов В. П., см. Малюкова Е. Б.
- Зубов В. П., см. Ткачев А. В.
- Зубов Ю. А., см. Лихачев Д. Ю.
- Зубов Ю. А., см. Чвалун С. Н.
- Зуев В. В., см. Древаль В. Е.
- Зуев В. В., см. Капралова В. М.
- Зюбин Б. А., см. Кожевников Н. В.
- Иваницкий В. Б., см. Мельниченко Ю. Б.
- Иванищук С. Н., Бордюк Н. А., Липатов Ю. С., Колупаев Б. С. Исследование термодинамической совместимости системы поливинилхлорид – поливинилбутириль, 3 – 497
- Иванов А. Ю., см. Сидорович Е. А.
- Иванов В. А., Каминский В. А., Брун Е. Б., Королев Б. А., Лачинов М. Б. Кинетические особенности радикальной полимеризации, протекающей с автоускорением, 7 – 1442
- Иванов В. Б. Магнитно-спиновые эффекты при синтезе и химических превращениях полимеров (обзор), 9 – 1811
- Иванов В. Б., см. Яковлев Ю. Ю.
- Иванов В. В., см. Бассель О. А.
- Иванов В. В., см. Кедрина Н. Ф.
- Иванова И. С., см. Неделькин В. И.
- Иванова Н. П., см. Будтова Т. В.
- Иванова Н. С., см. Костромин С. Г.
- Иванова С. Р., Гумерова Э. Ф., Берлин Ал. Ал., Минскер К. С. Закономерности катионного процесса деструкции полиолефинов различного строения, 2 – 312
- Иванчев С. С., см. Майер Э. А.
- Игопин В. Е., см. Андрианов А. К.
- Изюмников А. Л., см. Большит Н. М.
- Изюмников А. Л., см. Васilenko Н. А.
- Ильменев П. Е., см. Грицкова И. А.
- Иоелович М. Я. Изучение надмолекулярной структуры нативной и изолированной целлюлозы, 8 – 1786
- Иорданский А. Л., см. Разумовский Л. П.
- Исаева Г. Г., см. Синевич Е. А.
- Исиченко О. П., см. Аладышев А. М.
- Иудина И. А., см. Кирши Ю. Э.
- Ицкович Л. А., см. Будтов В. П.

- Кабанов В. А.**, см. Астафьева И. В.
Кабанов В. А., см. Дегтярева Т. В.
Кабанов В. А., см. Заремский М. Ю.
Кабо В. Я., см. Будтов В. П.
Казаков В. П., см. Злотников Л. М.
Казанцева В. В., см. Курашев В. В.
Казарян Л. Г., **Васильев В. А.**, **Смирнова Н. В.**, **Габриелян Г. А.**, **Гальбрайх Л. С.** Особенности гетерофазной прививочной полимеризации метакриловой кислоты на поликарбамидных волокнах и структурообразования в привитых сополимерах, 3 – 652
Калашник А. Т., **Папков С. П.**, **Рудинская Г. В.**, **Милькова Л. П.** О жидкокристаллическом состоянии целлюлозы, 1 – 107
Калашник В. В., см. Тейшев А. Е.
Каллистов О. В., см. Силинская И. Г.
Калниныш К. К., **Подольский А. Ф.** Взаимодействие стильбена с динатрийтетрамером α -метилстирола, 10 – 2215
Калонтаров Л. И., **Бекмухamedов А. Т.** Сравнительное исследование лазерной и термической деструкции полимеров методом масс-спектрометрии, 9 – 1986
Калюжная Р. И., см. Астафьева И. В.
Калюжная Л. М., см. Тищенко Г. А.
Каминский В. А., см. Иванов В. А.
Кантор Г. Я., см. Семаков А. В.
Капралова В. М., **Зуев В. В.**, **Кольцов А. И.**, **Скороходов С. С.**, **Хачатуров А. С.** Исследование молекулярной динамики термотропного жидкокристаллического полимера: полидекаметилентерефталоил-*bis*-4-оксибензоата методом спектроскопии ЯМР ^2H , 8 – 1658
Карачевцев В. Г., см. Комарова А. Б.
Кардаш И. Е., см. Лихачев Д. Ю.
Кардаш И. Е., см. Маильян К. А.
Кардаш И. Е., см. Михайленко М. А.
Кардаш И. Е., см. Нурмухаметов Р. Н.
Кардаш И. Е., см. Сочилин В. А.
Кармазин В. Б., см. Притыкин Л. М.
Карпов Е. А., **Бицкий А. Э.**, **Стрельцес Б. В.**, **Ельяшевич Г. К.** Ползучесть и долговечность высокоориентированных полиэтилеповых пленочных нитей, 6 – 1334
Карпов Е. А., см. Готлиб Ю. Я.
Карпова С. Г., **Попов А. А.**, **Заиков Г. Е.** Влияние внешних воздействий на структуру и молекулярную динамику в ориентированных полиолефинах (обзор), 5 – 931
Карпова С. Г., **Попов А. А.**, **Заиков Г. Е.**, **Барабаш К.**, **Меско М.** Влияние внешних воздействий на структуру и молекулярную динамику ориентированных сополимеров и смесевых композиций на основе полипропилена и полиэтилена, 12 – 2585
Карташов Г. П., см. Гнедин Е. В.
Карташов Э. М., см. Шевелев В. В.
Касумова Л. Т., см. Эстриш Я. И.
Кевер Е. Е., см. Зимина Т. М.
Кедрина Н. Ф., **Бассель О. А.**, **Сапрыйгина И. В.**, **Минин В. А.**, **Иванов В. В.**, **Ениколопян Н. С.** Влияние природы катализатора при сополимеризации формальдегида с 1,3-диоксоланом, 4 – 879
Кедрина Н. Ф., см. Бассель О. А.
Кербер М. Л., см. Панин А. Л.
Керча Ю. Ю., см. Виленский Е. В.
Кестельман В. Н., см. Барановский В. М.
Кечекьян А. С., см. Древаль В. Е.
Кипарисова Е. Г., см. Быкова Т. А.
Киппер А. И., см. Грико Н. Б.
Киреев В. В., **Дьяченко Б. И.**, **Рыбалко В. П.**, **Ведякин С. В.**, **Лычковская О. В.**, **Цветаева Н. М.**, **Бринд А. В.** Особенности термических превращений трехмерного полиметилсилексиоксана, 5 – 997
Киреев В. В., см. Листвойб Г. И.
Киреев С. Л., **Семенов А. Н.** К теории структурных переходов в микрораслоенных системах со сферическими доменами, 8 – 1739
Кирпичников П. А., см. Готлиб Е. М.
Кирин Ю. Э., **Федотов Ю. А.**, **Иудина Н. А.**, **Артемов Д. Ю.**, **Януль Н. А.**, **Некрасова Т. Н.** О полизелектролитных свойствах сульфосодержащих полиамидов на основе изо- и терефталевой кислот в водном растворе, 5 – 1127
Кирюхин Д. П., см. Тищенко Г. А.
Кирюхин Д. П., см. Ушакова В. Н.
Кирюшкин С. Г., **Агатова И. Г.**, **Сахарова Е. В.**, **Потапов Е. Э.**, **Шершинев В. А.** Окисление полизопрена на катализически активных подложках, лимитируемое диффузией кислорода, 1 – 148
Кисленко В. Н., **Берлин Ад. А.** Кинетика привитой полимеризации метилакрилата к водорастворимым полисахаридам, 3 – 546
Кичигина Г. А., см. Тищенко Г. А.
Клейнер В. И., см. Древаль В. Е.
Кленин В. И., см. Лебедева Л. Г.
Кленин С. И., см. Барташевич С. Ф.
Кленин С. И., см. Грико Н. Б.
Кленин С. И., см. Ушакова В. Н.
Кленин С. И., см. Федорова Л. А.
Кленина О. В., см. Лебедева Л. Г.
Кленко В. В., см. Мельниченко Ю. Б.
Клигштейн М. С., **Менжерес Г. Я.**, **Дегтярева А. А.**, **Ватулов В. Н.**, **Магдинец В. В.** Поведение сульфониевой соли при фотоиницированной олигомеризации пропиленоксида, 5 – 973
Клигштейн М. С., **Рожкова З. З.**, **Дегтярева А. А.**, **Куц В. С.**, **Магдинец В. В.** Изучение фотохимического инициирования катионной полимеризации пропиленоксида методом ЯМР, 4 – 850
Клименко В. Г., см. Яковлев Ю. Ю.
Клименко И. Б., **Платонова Н. В.**, **Майбуров С. П.** ИК-спектроскопическое исследование в поляризованном свете ряда термообработанных нитрильных полимеров, 9 – 1835
Климентова Н. В., см. Притыкин Л. М.
Климов Д. К., **Хохлов А. Р.** Полимерная цепь в растворе коллоидных частиц, 9 – 1921
Клиничских А. Ф., см. Еремин В. С.
Клинишпон Э. Р., см. Смолянский А. С.
Клушин Л. И., см. Скворцов А. М.
Кныш А. Н., см. Беленький Б. Г.
Коваль И. В., см. Колесник Ю. Р.
Коврига В. В., см. Бойко Ю. М.
Коврига О. В., см. Аскадский А. А.
Ковылиин С. В., см. Тагер А. А.
Ковылина Г. Д., см. Комарова А. Б.
Кожевников Н. В., **Гольдфейн М. Д.** Кинетика эмульсионной полимеризации метилметакрилата и его сополимеризации с акрил- или метакриламидом, 11 – 2398

- Кожевников Н. В., Гольдфейн М. Д., Зюбин Б. А., Трубников А. В.** Кинетические особенности эмульсионной гомо- и сополимеризации метилакрилата с некоторыми водорастворимыми мономерами, 6 – 1272
- Кожевников Н. В.**, см. Гольдфейн М. Д.
- Козинкин А. В.**, см. Власенко В. Г.
- Козлов В. Г., Сигаева Н. Н., Монахов Ю. Б., Володина В. П., Савельева И. Г., Корогодова Н. А., Филатова Э. С.** Длинноцепная разветвленность «лантапоидного» 1,4-циклоолибутадиена и условия полимеризации, 11 – 2438
- Козлов В. Г.**, см. Монахов Ю. Б.
- Козлов Г. В.**, см. Машуков Н. И.
- Козлов Г. В.**, см. Шогенов В. Н.
- Козлов П. В.** Каргинские чтения, 9 – 2027
- Козлова Н. В.**, см. Гнедин Е. В.
- Козлова Т. В., Вдовина С. В., Жарков В. В.** Зависимость спектральных характеристик ИК-полос поглощения уретановой группы от содержания жесткого блока в линейных полиэфиуретатах, 4 – 831
- Козуб Г. И.**, см. Пелех А. Е.
- Кокорин А. И.**, см. Лищинский В. Л.
- Колегов В. И., Храмушина М. И., Юдиня И. Н., Маринин В. Г., Этлис В. С., Нозрина Ф. Д.** Молекулярно-массовое распределение полимеров при разветвленной радикальной полимеризации полифункциональных мономеров, 9 – 1889
- Колесник Ю. Р., Черваков О. В., Шапка В. Х., Коваль И. В., Греков А. П.** Интерполиэлектролитные комплексы N-органсилоксановых поли-2-метил-5-винилпиридиниев с полиакриловой кислотой, 12 – 2506
- Колупаев Б. С.**, см. Иванищук С. Н.
- Кольтовер В. К.**, см. Эстрип Я. И.
- Кольцов А. И.**, см. Капралова В. М.
- Кольцова О. А.**, см. Беленький Б. Г.
- Комар Л. А.**, см. Свистков А. Л.
- Комарова А. Б., Дубяга Е. Г., Ковылина Г. Д., Каракевич В. Г., Тихонова Т. З.** Дисперсность и реология систем кремнийорганический блок-сополимер – растворитель – нерастворитель и свойства мембран, полученных на их основе, 12 – 2608
- Комарова Л. Г.**, см. Бекасова Н. И.
- Комарова Л. И.**, см. Сергеев В. А.
- Комарова Н. Г.**, см. Бекасова Н. И.
- Комова Н. Н., Бойко О. Н., Заиков Г. Е., Портненко С. В.** Особенности деструкции полистирола при его интенсивной переработке в смеси с полиэтиленом, 2 – 321
- Комова Н. Н., Гольдберг В. М., Крючков Н. Н., Прут Э. В., Густов В. В.** Изменение свойств смесей полипропилена и полиэтилена высокой плотности в процессе высокосдвиговой экструзии, 12 – 2595
- Коновалов В. В.**, см. Папин А. Л.
- Конюхова Е. В., Бессонова Н. П., Белоусов С. И., Фельдман В. И., Годовский Ю. К.** Взаимодействие и совместимость компонентов в смесях полибутилентерефталата и поликарбоната, 11 – 2405
- Копылов В. М.**, см. Баулин А. А.
- Корнеев Ю. Н.**, см. Больбит Н. М.
- Корогодова Н. А.**, см. Козлов В. Г.
- Королев Б. А.**, см. Иванов В. А.
- Коршун А. М.**, см. Бурштейн Л. Л.
- Коршунов Р. Л.**, см. Гоюх А. В.
- Косова Л. Ф.**, см. Матковский П. Е.
- Костенко Л. И.**, см. Крюков А. Ю.
- Костерева Т. А., Шибаев Л. А., Степанов Н. Г., Сазанов Ю. Н.** Исследование интерполимерного взаимодействия полиоксидифениленипиромеллитамидокислоты с поли-2-винилпиридином, 11 – 2392
- Костромин С. Г., Иванова Н. С., Соболевский М. В., Шибаев В. П.** Гребнеобразные жидкокристаллические полисилоксаны с циандифенильными мезогенными группами, 5 – 1115
- Костюк Л. И.**, см. Виленский В. А.
- Котельников В. А.**, см. Курашев В. В.
- Котов Б. В.**, см. Василенко Н. А.
- Котов Б. В.**, см. Небалк Д. В.
- Котова Е. В.**, см. Древаль В. Е.
- Котосонов А. С., Кувшинников С. В., Чумутин И. А., Шевченко В. Г., Пономаренко А. Т., Ениколопян Н. С.** Анизотропия свойств и механизм проводимости графитонаполненного полипропилена, 8 – 1746
- Кофман В. Л.**, см. Соколова В. Л.
- Кочервинский В. В.** Влияние характера текстуры и фазового состава пленок поливинилиденфторида на их сегнетоэлектрические характеристики, 10 – 2106
- Кочервинский В. В., Мурашева Е. М.** Микроструктура и сегнетоэлектрические свойства сополимеров винилиденфторида с тетрафторэтиленом, 71 : 29, 10 – 2096
- Кочервинский В. В., Соколов В. Г.** Влияние особенностей структуры аморфной фазы на сегнетоэлектрические характеристики сополимеров винилиденфторида с тетрафторэтиленом, 8 – 1625
- Кочервинский В. Р., Соколов В. Г., Зубков В. М.** Влияние молекулярной структуры на характеристики электрического гистерезиса поливинилиденфторида и его сополимеров, 3 – 530
- Кочнева Е. Г.**, см. Мельникова Н. Б.
- Кочнева И. С., Рошупкин В. П.** Исследование сетки водородных связей в сополимерах метилметакрилата с метакриловой кислотой методом ИК-спектроскопии, 10 – 2235
- Кочнева Л. С.**, см. Терман Л. М.
- Кошелев К. К.**, см. Василенко Н. А.
- Кравчук В. А.**, см. Маслюк А. Ф.
- Краковяк М. Г.**, см. Ануфриева Е. В.
- Крамаренко Е. Ю.**, см. Васильевская В. В.
- Красовский А. Н., Поляков Д. Н., Баранов В. Г., Мнацаканов С. С.** Концентрационные зависимости вязкости и структура эпоксидиановых олигомеров в растворах, 6 – 1221
- Красовский А. Н., Поляков Д. Н., Баранов В. Г., Мнацаканов С. С., Варламов А. В.** Гидродинамическое поведение цеплюзозы в растворе и структура граничных слоев, 6 – 1228
- Крашенинников А. И.**, см. Шаболдин В. Н.
- Крашенинников В. Г.**, см. Горохова Е. В.
- Крейцберг В. Н.**, см. Ржевская Н. Н.
- Крейцер Т. В.**, см. Злотников Л. М.
- Кренцель Б. А.**, см. Халафов Ф. Р.
- Криничный В. И.**, см. Пелех А. Е.

- Кроль В. А.**, см. Подольный Ю. Б.
Кропачева Е. И., см. Смирнова Л. В.
Кротова Р. С., см. Писанова Е. В.
Круглова В. А., см. Анненков В. В.
Крюков А. Ю., см. Пахратдинов А. А., Ваников А. В., Аникеев А. В., Костенко Л. И. Фотогенерация и транспорт посителей заряда в полигидроксиаминоэфирах, 10 – 2176
Крюков А. Ю., Пахратдинов А. А., Хайлова Е. Б., Ваников А. В., Хёрхольд Х.-Х., Штолле Т. Фотоэлектрические характеристики слоев на основе линейных полиаддуктов ароматических аминов с дипоксидами, 2 – 399
Крючков Н. И., см. Комова Н. Н.
Ксенофонтова О. Б., см. Егоров В. В.
Кувшинников С. В., см. Котосонов А. С.
Кудрявцев В. Н., см. Дегтярева Т. В.
Кузавков А. И., Уголев И. И., Егоренков Н. И. Исследование переноса ионов Cu^{2+} в полиэтиленовые пленки при их термическом окислении на меди, 8 – 1723
Кузнецов В. В., Матюхина О. С., Силлинг М. И. О формировании пространственно-временной структуры в колебательных процессах отверждения карбамидоформальдегидных смол, 2 – 316
Кузнецова А. М., см. Гинзбург Б. М.
Кузнецова В. А., см. Будтова Т. В.
Кузнецова Е. В., Липсон А. Г., Саков Д. М., Морозова Н. И. О механизме взаимодействия в системе сополимер винилиденфторида – аминоалкоксислан – металл, 2 – 304
Кузьмин Н. И., см. Яковлев Ю. Ю.
Куликов С. А., Яблокова Н. В., Александров Ю. А. Влияние ингибирующих добавок на эмульсионную (со)полимеризацию бутилакрилата и метакриловой кислоты, 4 – 749
Куличихин В. Г., Платэ Н. А. Смесевые композиты на основе жидкокристаллических термоэластов (обзор), 1 – 3
Куличихин В. Г., см. Древаль В. Е.
Куличихин В. Г., см. Плотникова Е. Н.
Куличихин В. Г., см. Семаков А. В.
Куличихин С. Г., см. Донской А. А.
Куличихин С. Г., см. Михайлов Ю. М.
Курапов А. С., см. Сергеев В. А.
Курашев В. В., Котельников В. А., Шлейфман Р. Б., Цуцуран С. В., Аскадский А. А., Васильев В. Г., Казанцева В. В., Бычко К. А. Синтез и применение активаторов трехмерного строения на основе N-акрилоилкапролактама в анионной полимеризации капролактама, 9 – 1956
Курашев В. В., см. Аскадский А. А.
Куров Г. Н., см. Гайццева Л. Л.
Куц В. С., см. Клиглстейн М. С.
Куценко М. А., см. Тейшев А. Е.
Кучанов С. И., Гельфер М. Я. Калориметрическая методика для определения кинетики сополимеризации, 12 – 2667
Кучанов С. И., см. Заремский М. Ю.
Кучер Р. В., см. Минько С. С.
Лавренко П. Н. О поправке на полидисперсность в уравнениях Куна – Марка – Хаувинка – Сакурады, 4 – 914
Лавренко П. Н., Окатова О. В., Даутценберг Х., Филипп Б. Диффузия и седиментация монозамещенной карбокси-метилцеллюлозы в дека-разбавленном водном кадоксene, 5 – 1026
Лаврентович Я. И., см. Насальский Б. К.
Лазарев С. Я., см. Сидорович Е. А.
Лазарева Н. Ф., см. Гайццева Л. Л.
Лакиза О. В., см. Притыкин І. М.
Лапицкий В. А., см. Писанова Е. В.
Ларина Т. А., см. Воинцева И. И.
Лачинов М. Б., см. Иванов В. А.
Лебедев Б. В., Васильев В. Г., Галанова И. С. Калориметрическое и термографическое изучение полигидролорэтанов в области 0–420 К, 3 – 594
Лебедев Б. В., см. Быкова Т. А.
Лебедев Б. В., см. Васильев В. Г.
Лебедев Е. В., см. Виленский В. А.
Лебедева Л. Г., Кленин В. И., Хлебцов Н. Г., Кленин В. И. Изучение фазового разделения в системе полиакриламид + вода + метапол методом спектротурбидиметрического титрования, 5 – 984
Левин В. Ю., см. Мукбаниани О. В.
Левин В. Ю., см. Щеголихина О. И.
Левит Р. М., см. Скачкова В. К.
Леднева Н. П., см. Павлова С.-С. А.
Лелиух А. И., см. Ушакова В. Н.
Летуновский М. П., см. Трезвова А. В.
Лиакумович А. Г., см. Готлиб Е. М.
Либерман И. Г., см. Подольный Ю. Б.
Липанов А. М., Альес М. Ю., Евстафьев О. И. Численное моделирование напряженно-деформированного состояния отверждающихся полимерных систем, 1 – 52
Липатников Ю. Н., см. Виленский В. А.
Липатов Ю. С., Шевченко В. В., Васильевская Г. А., Файнерман А. Е. Анионоактивные биндерные поверхности – активные олигоуретаны, 4 – 743
Липатов Ю. С., см. Гудзера С. С.
Липатов Ю. С., см. Иванищук С. Н.
Липсон А. Г., см. Кузнецова Е. В.
Листвойб Г. И., Райгородский И. М., Гольдберг Э. Ш., Киреев В. В., Цивинская Л. К. Влияние композиционной неоднородности на структуру, фазовое состояние и свойства концентрированных растворов поликарбонат-полидиметилсилоксановых блок-сополимеров и мембран на их основе, 4 – 778
Литвак Е. Г., см. Федоров А. Я.
Литвина Т. Г., см. Пашковский Е. Э.
Литвиненко Г. И., Арест-Якубович А. А., Золотарев В. Л. Исследование молекуллярно-массовых характеристик полимеров, образующихся в непрерывных процессах безобрывной полимеризации, 7 – 1410
Литвинов И. А., см. Древаль В. Е.
Литманович А. А., см. Болячевская К. Н.
Лихачев Д. Ю., Чвалун С. Н., Зубов Ю. А., Нурумхаметов Р. И., Кардан И. Е. Влияние дефектов химической структуры на морфологию полимидных пленок, 9 – 2010
Лищинский В. Л., Кокорин А. И., Травин С. О., Рахинская А. А., Шкинек В. М., Шежецкий В. С. Структурные и кинетические особенности реакций комплексообразования полимерных азакрауп-акрилатов, 9 – 1871
Лобков В. Д., см. Сидорович Е. А.
Лопырев В. А., см. Мячина Г. Ф.
Лотменцев Ю. М., см. Сасов А. Ю.
Лузинов И. А., см. Минько С. С.

- Лукасов С. В.**, см. Григорьев А. И.
Лукина Н. Е., см. Апухтина Н. Н.
Луковкин Г. М., см. Волынский А. Л.
Лунина А. В., см. Голубев В. Б.
Лурье Б. А., Валишина З. Т., Светлов Б. С. Кинетика и механизм химического превращения нитроцеллюлозы под влиянием водных растворов серной кислоты, 4 – 100
Лурье Б. А., Наместников В. В., Махоткин А. Ф., Панарин Ю. И., Шебеко С. М. Денитрация нитроцеллюлозы под действием водной азотной кислоты, 8 – 1683
Лущейкин Г. А., Раевская Е. Г., Полевая М. К., Арцис Е. С. Релаксационные явления в полiamидофибрах: блок-сополимеры додекалактама с олиготетраметиленгликолем, 10 – 2128
Лущик В. Б., см. Ануфриева Е. В.
Лычковская О. В., см. Киреев В. В.
Любина С. Я., см. Грико Н. Б.
Люлин А. В., см. Даринский А. А.
Магдинец В. В., см. Клигнитейн М. С.
Магер К. А., см. Быкова Т. А.
Магер К. А., см. Притыкин Л. М.
Магрупов М. А., см. Азизов Ш. А.
Маджлисова Г. А., см. Халиков Д. Х.
Мадорская Л. Я., см. Зигель А. Н.
Майлян К. А., Небалк А. В., Мишина Е. И., Кардаш И. Е. Физико-механические свойства и морфология поверхности пленок поли-*n*-ксилолена, 7 – 1530
Майлян К. А., см. Нурмухаметов Р. Н.
Майбуров С. П., см. Клименко Н. Б.
Майер Э. А., Букатов Г. Д., Рассказов А. Н., Захаров В. А. Полимеризация пропилена на высокоактивных титан-магниевых катализаторах в среде жидкого мономера, 12 – 2499
Майер Э. А., Иванчев С. С. Свойства полипропилена, синтезированного на титан-магниевом катализаторе, 5 – 1012
Макарова Л. Н., Шилов Ю. Б., Бунин В. А., Григорян Э. А. Кинетические закономерности окисления сopolимеров этилена с алленом, 6 – 1328
Малахова И. И., см. Беленький Б. Г.
Маликова Т. П., см. Писанова Е. В.
Малиновская В. П., см. Борисова Т. И.
Малиновская В. П., см. Бурштейн Л. Л.
Малкин А. Я., Силинг М. И. Научные принципы современной и будущих технологий синтеза и переработки поликонденсационных полимеров (обзор), 11 – 2275
Малкин А. Я., см. Донской А. А.
Малкин А. Я., см. Тейшев А. Е.
Маликова Е. Б., Наумова С. В., Грицкова И. А., Бондарев А. Н., Зубов В. П. Эмульсионная сополимеризация виниловых и диеновых мономеров с поверхностью-активными сомономерами, 7 – 1469
Мамедов А. С., см. **[Мамедова С. Г.]**
[Мамедова С. Г.], Мамедов А. С., Медякова Л. В., Раев З. М. Комплексно-радикальная циклосополимеризация аллилакрил(метакрил)атов с донорно-акцепторными сомономерами, 10 – 2074
[Мамедова С. Г.], Раева С. А., Медякова Л. В., Раев З. М. *цис-транс*-Изомерный эффект в комплексно-радикальной со-
- полимеризации метилаллилмалеат(фумарат)ов, 10 – 2088
Марина Н. Г., Монаков Ю. Б., Сабиров З. М., Толстиков Г. А. Соединения лантаноидов – катализаторы стереоспецифической полимеризации диеновых мономеров (обзор), 3 – 467
Маринин В. Г., см. Колегов В. И.
Маркевич М. А. Международный симпозиум ИЮПАК по полимерным сеткам «Networks 90», 4 – 919
Маркевич М. А. Кинетика отверждения смесей ароматических и алифатических эпоксидных олигомеров – диэтилентриамин и деформационо-прочностные свойства сеток на их основе, 12 – 2616
Маркевич М. А., Стогова В. Н., Горенберг А. Я. Сорбция и диффузия толуола в смесях ПЭНП – ПВХ, 1 – 132
Марков С. В., см. Болячевская К. И.
Марковская Л. А., см. Шейшина Л. С.
Марцина В. Г., см. Монаков Ю. Б.
Марченко Г. Н., см. Гумеров Ф. М.
Марьин А. Н., см. Монахова Т. В.
Масленников В. А., см. Будтов В. Н.
Маслова Л. А., см. Цюрупа М. Н.
Маслюк А. Ф., Березницкий Г. К., Петрова В. В., Храновский В. А., Храмова Т. С., Кравчук В. А. Синтез и свойства водорастворимых светочувствительных сополиамидов, 9 – 1939
Матвеев Ю. И., Аскадский А. А. Аддитивная схема для определения энергии активации низкотемпературных переходов в полимерах, 6 – 1251
Матвеева Г. И., см. Григорьев А. И.
Матвеева И. А., Жураковская И. И., Творогов Н. Н. О комплексном подходе к проблеме жизнеспособности и переработки полимеризационноспособных соединений. Специфика применения слабых антиоксидантов, 10 – 2225
Матвейчев П. М., см. Поликарпов В. М.
Матвейчев П. М., см. Твердохлебова И. И.
Матковский П. Е., Старцева Г. П., Косова Л. Ф., Мельников В. Н. Особенности полимеризации гексена-1 под действием катализаторов Циглера – Натта, закрепленных на поверхности графита, 9 – 1886
Матковский П. Е., см. Распопов Л. Н.
Матковский П. Е., см. Руссиян Л. Н.
Матнишян А. А., см. Арзуманян А. М.
Матухина Е. В., см. Поликарпов В. М.
Матюхина О. С., см. Кузнецов В. В.
Махоткин А. Ф., см. Лурье Б. А.
Машуков Н. И., Гладышев Г. П., Козлов Г. В. Структура и свойства полиэтилена высокой плотности, модифицированного высокодисперсной смесью Fe и FeO, 12 – 2538
Медведев Г. А., Готлиб Ю. Я. Жидкокристаллическое нематическое упорядочение в решеточных моделях цепных макромолекул, 4 – 715
Сергей Сергеевич Медведев (к 100-летию со дня рождения), 7 – 1363
Медякова Л. В., см. **[Мамедова С. Г.]**
Меленевская Е. Ю., см. Беленький Б. Г.
Меленевская Е. Ю., см. Зимиша Т. М.
Меленко Т. К., см. Гармонова Т. И.
Мелконян Ш. Р., см. Арзуманян А. М.
Мельников А. Б., см. Погодина Н. В.

- Мельников Б. Н.**, см. Якунин Н. А.
- Мельников В. Н.**, см. Матковский П. Е.
- Мельниченко Н. Б.**, Коциева Е. Г. Особенности иодидной модификации полипиromеллитимида, 4 – 763
- Мельниченко Ю. Б.**, Клепко В. В. О фазовой диаграмме растворов гибкопептических макромолекул, 9 – 1880
- Мельниченко Ю. Б.**, Клепко В. В., Шиллов В. В., Иваницкий В. Б., Булавин Л. А. Диффузия осадителя в полимерном геле, 9 – 1849
- Менжерес Г. Я.**, см. Клигштейн М. С.
- Меркульева А. А.**, Бирштейн Т. М. Ориентационное упорядочение в двумерных атермических растворах, 1 – 141
- Меско М.**, см. Карпова С. Г.
- Мешкова И. Н.**, см. Гульцева Н. М.
- Мизеровский Л. Н.**, Сиганов Д. Л., Сильвантьева В. Г., Арцис Е. С. Равновесие в системе поликарбоамид – капролактам – вода ниже температуры плавления полимера, модифицированного добавкой соли АГ, 5 – 967
- Милинчук В. К.**, см. Смолянский А. С.
- Милькова Л. П.**, см. Калашник А. Т.
- Минеев Л. В.**, см. Будтов В. П.
- Минин В. А.**, см. Бассель О. А.
- Минин В. А.**, см. Кедрина Н. Ф.
- Минскер К. С.**, см. Берлин Ал. Ал.
- Минскер К. С.**, см. Иванова С. Р.
- Минько С. С.**, Кучер Р. В., Смирнов Б. Р., Лузинов И. А. Кинетика радикальной полимеризации в присутствии твердофазного ингибитора, 1 – 87
- Миркин М. А.** Метод определения осмотического давления низкомолекулярных веществ в полимерных материалах, 2 – 457
- Мисра Т.**, Хан М. Н., Пейтл Т., Бхатт Н. В. Малоугловое рентгеновское исследование сизальской пеньки с использованием корреляционных функций, 12 – 2512
- Михайленко М. А.**, Кардаш И. Е. Кинетика термической твердофазной имидизации поли(4,4'-дифенилоксид)-2,5-дикарбоизопропокситерефталамида, 11 – 2335
- Михайленко М. А.**, Чвалун С. Н., Кардаш И. Е. Кристаллосольваты поли-(4,4'-дифенилоксид) – 2,5-дикарбометокситерефталамида с N,N-диметилацетамидом, 7 – 1543
- Михайлов Ю. М.**, Ганина Л. В., Чалых А. Е., Куличихин С. Г. Взаимодиффузия и фазовое равновесие в системах полисульфон – растворители, 5 – 1081
- Мишина Е. И.**, см. Маилян К. А.
- Мицаканов С. С.**, см. Красовский А. Н.
- Мозжухин В. Б.**, см. Тагер А. А.
- Моисеева В. Г.**, см. Возняковский А. П.
- Молотков В. А.**, см. Бартошевич С. Ф.
- Молоткова Н. Н.**, см. Болячевская К. И.
- Монаков Ю. Б.**, Марцина В. Г., Сабиров З. М., Козлов В. Г., Сигаева Н. Н., Рафиков С. Р. Природа активных центров каталитической системы $\text{VOCl}_3 - \text{TiCl}_4 - \text{Al}(\text{изо-}\text{C}_4\text{H}_9)_3$ при полимеризации пиперилена, 11 – 2300
- Монаков Ю. Б.**, см. Козлов В. Г.
- Монаков Ю. Б.**, см. Марина Н. Г.
- Монахова Т. Г.**, Батуева П. И., Заварова Т. Б., Савельев А. П. Структурно-морфологическая модель ударопрочного поливинилхлорида, 8 – 1634
- Монахова Т. В.**, Марьин А. П., Шляпников О. А. Растворимость добавок в полиэтилене и алифатических полиамидах. Влияние окисления, 6 – 1306
- Морозова Н. В.**, Тополкараев В. А. Статистические аспекты вязкого разрушения наполненного полиэтилена высокой плотности, 1 – 81
- Морозова Н. И.**, см. Кузнецова Е. В.
- Морыганов А. П.**, см. Якунин Н. А.
- Мрачковская Т. А.**, см. Цюрупа М. П.
- Мукбаниани О. В.**, Ачелашивили В. А., Левин В. Ю., Хананашвили Л. М. Ариленциклосилоксановые олигомеры и блок-сополимеры на их основе, 2 – 275
- Мунихес В. М.**, см. Ушакова В. Н.
- Мурадян Д. С.**, см. Грицкова И. А.
- Мурачев В. Б.**, см. Бырихин В. С.
- Мурашева Е. М.**, см. Кочервинский В. В.
- Мурышкина Е. В.**, см. Говорков А. Т.
- Мясников Г. Д.**, см. Бойко Ю. М.
- Мячина Г. Ф.**, Ермакова Т. Г., Салауров В. Н., Бродская Э. И., Вакульская Т. И., Лопырев В. А. Физико-химические и электрофизические свойства полибензимидазолилвиниленов, 2 – 406
- Наместников В. В.**, см. Лурье Б. А.
- Нанушьян С. Р.**, Полеес А. Б., Грибанова Т. П. Взаимосвязь механических свойств кремнийорганических композиций, отверждающихся по реакции гидросилирования, с параметрами вулканизационных сеток, 5 – 1120
- Наумова С. В.**, см. Малюкова Е. Б.
- Неделькин В. И.**, Иванова И. С., Сергеев В. А. Синтез полинафтиленсульфидов из нафталина и серы в присутствии AlCl_3 , 2 – 386
- Недорезова П. М.**, см. Аладышев А. М.
- Неелов И. М.**, см. Даринский А. А.
- Некрасова Е. М.**, см. Гармонова Т. И.
- Некрасова Е. М.**, см. Смирнова В. Е.
- Некрасова Т. Н.**, см. Ануфриева Е. В.
- Некрасова Т. Н.**, см. Кирил Ю. Э.
- Немчинов И. А.**, см. Бартошевич С. Ф.
- Несмелов А. И.**, см. Бырихин В. С.
- Ниазашвили Г. А.**, см. Притыкин Л. М.
- Нигматуллин В. А.**, см. Заикин А. Е.
- Ноа О. В.**, см. Валуев Л. И.
- Новиков А. К.**, см. Буй М. В.
- Новиков В. У.**, см. Сергеев В. А.
- Новиков С. Н.**, см. Гнедин Е. В.
- Новикова Е. В.**, Поляков Д. К., Троицкий В. В. Исследование взаимодействия малых частиц щелочных металлов с α -метилстиролом в неполярных средах, 7 – 1402
- Новоселова А. В.**, см. Силинская И. Г.
- Новрузова Ф. А.**, см. Халафов Ф. Р.
- Нозрина Ф. Д.**, см. Колегов В. И.
- Носкова В. Н.**, см. Распопов Л. Н.
- Носкова В. Н.**, см. Руссиян Л. Н.
- Нуралиев Д. С.**, см. Султанов Н. С.
- Нурмухаметов Р. Н.**, Дядюшкина С. Н., Маилян К. А., Сергеев А. М., Пебалк А. В., Кардаш И. Е. О природе центров поглощения и люминесценции в пленке поли-*n*-ксилилена, 7 – 1525
- Нурмухаметов Р. Н.**, см. Лихачев Д. Ю.
- Нурмухаметов Р. Н.**, см. Яковлев Ю. Ю.
- Овсянников Ф. М.**, см. Власенко В. Г.
- Огенко В. М.**, см. Чуйко А. А.
- Одинцов В. В.**, см. Антоник Л. М.
- Окатова О. В.**, см. Лавренко П. Н.

- Оленин А. В.**, см. Заремский М. Ю.
Орленко А. П., Телешов Э. Н., Герасимов Г. В. Полимеризация кристаллических диацетиленов в микропорах полимерной матрицы, 7 – 1504
Осипкин Ю. А., см. Андрианов А. К.
Омарина Л. А., см. Фролова М. И.
- Павлов С. А.**, Брук М. А., Телешов Э. Н. О линейных механизмах ограничения роста цепей при радикальной полимеризации в гетерогенных системах, 7 – 1454
- Павлов С. А.**, Телешов Э. Н. Применение радиационной прививочной полимеризации для синтеза и модификации газоразделительных мембран (обзор), 7 – 1365
- Павлова С.-С. А.**, Тимофеева Г. И., Столярова Е. В., Леднева Н. П. Некоторые аспекты формирования разветвленных макромолекул в процессах синтеза и термообработки полимеров на примере полифенилхинооксалинов, 4 – 858
- Павлова С.-С. А.**, см. Благодатских И. В.
Пактер М. К., см. Аскадский А. А.
- Пакуро Н. И.**, Рогожкина Е. Д., Поляков Д. К. Исследование полимеризации стирола под действием *n*-бутиллития в ароматических растворителях как первой стадии синтеза термоэластопластов, 7 – 1391
- Пакуро Н. И.**, Рогожкина Е. Д., Хромова О. Н., Поляков Д. К. Некоторые особенности анионной полимеризации *n*-метилстиrola, 7 – 1396
- Панарин Е. Ф.**, см. Будтова Т. В.
Панарин Е. Ф., см. Ушакова В. Н.
Панарин Ю. И., см. Лурье Б. А.
Панасюк С. Л., см. Смирнова Л. В.
Панин А. Л., Коновалов В. В., Кербер М. Л. О связи долговечности с результатами кратковременных механических испытаний стеклотекстолитов при изгибе, 2 – 411
- Панов Ю. Н.**, см. Будтова Т. В.
Панова Л. Г., см. Артеменко С. Е.
Панова Н. В., см. Габуйдуллин А. Т.
Паписов И. М., см. Болячевская К. И.
Папков С. П., см. Калашник А. Т.
Пасальский Б. К., Сачук Д. А., Гребинская Л. Н., Лаврентович Я. И. Действие различных видов ионизирующего излучения на политрифторметилен и поливинилхлорид, 5 – 979
- Паутов В. Д.**, см. Ануфриева Е. В.
Пахратдинов А. А., см. Крюков А. Ю.
Пашковский Е. Э., Литвина Т. Г. Растворы мезогенных полимеров в нематическом растворителе: температурные и молекулярно-массовые зависимости величины вращательной вязкости, 4 – 736
- Пебалк А. В.**, см. Маилян К. А.
Пебалк А. В., см. Нурмухаметов Р. Н.
Пебалк А. В., см. Сочилин В. А.
Пебалк Д. В., Котов Б. В. Спектры ЭПР анион-радикалов карбовых полимидов, 7 – 1561
- Пейтл Т.**, см. Мисра Т.
Пелех А. Е., Криничный В. И., Брезгунов А. Ю., Ткаченко Л. И., Козуб Г. И. Изучение релаксационных параметров парамагнитных центров в полиацетилене методом ЭПР, 8 – 1731
- Игорь Иванович Перепечко** (К 60-летию со дня рождения), 4 – 923
Пестова М. Б., см. Разумовский Л. П.
Песчанская Н. Н., см. Берштейн В. А.
Петров А. Н., см. Ржевская Н. Н.
Петрова В. В., см. Маслюк А. Ф.
Петрова Н. А., см. Возняковский А. П.
Пиранер О. Н., см. Григорьев А. И.
Пирожная Л. Н., см. Зигель А. Н.
Писанова Е. В., Кротова Р. С., Довгяло В. А., Лапицкий В. А., Маликова Т. П..
Юркевич О. Р. Структура и свойства эпоксидных сеток, модифицированных олигосульфоном, 4 – 844
- Платонова Н. В.**, см. Клименко И. Б.
Платэ Н. А., см. Андрианов А. К.
Платэ Н. А., см. Валуев Л. И.
Платэ Н. А., см. Куличихин В. Г.
Плотникова Е. П., Рогунова М. А., Тальрозе Р. В., Куличихин В. Г., Шибаев В. П. Особенности реологического поведения низкомолекулярных гребнеобразных нематических полиакрилатов, 8 – 1761
- Погодина Н. В.** Ориентационно-деформационная природа динамического двойного лучепреломления в растворах червеобразных цепей, 9 – 1962
- Погодина Н. В.**, Богатова И. Н. Ориентация двойного лучепреломления в потоке в растворах жесткоцепного полинафтоиленимидохиназолина, 11 – 2378
- Погодина Н. В.**, Богатова И. Н., Русанов А. Л., Виноградова С. В., Пономарев И. И. Двойное лучепреломление в потоке в растворах жесткоцепного полинафтоиленимидохиназолина, 4 – 810
- Погодина Н. В.**, Мельников А. Б., Русанов А. Л., Виноградова С. В., Пономарев И. И. Гидродинамические и конформационные свойства молекул жесткоцепного полинафтоиленимидохиназолина, 4 – 755
- Подольный Ю. Б.**, Богословская В. А., Кроль В. А., Либерман И. Г. Особенности сополимеризации бутадиена с пропиленом под влиянием каталитических систем на основе триалкилсиликатных ванадия и титана, 3 – 516
- Подольский А. Ф.**, см. Калниньш К. К.
Подольский Ю. Я., см. Виноградов Г. В.
Полевая М. К., см. Лущейкин Г. А.
Полеес А. Б., см. Нанушьян С. Р.
Поликарпов В. М., Матухина Е. В., Поляков Ю. П., Матвейчев П. М., Ушаков Н. В., Беспалова Н. Б., Разумовская И. В., Антипов Е. М. Исследование полиорганокарбосиланов методом расчета инкрементов объемов, 5 – 1088
- Поликарпов В. М.**, см. Антипов Е. М.
Полухина Л. М., см. Уткин А. Н.
Поляков Д. К., см. Новикова Е. В.
Поляков Д. К., см. Пакуро Н. И.
Поляков Д. Н., см. Красовский А. Н.
Поляков Ю. П., см. Поликарпов В. М.
Поляков Ю. П., см. Твердохлебова И. И.
Померанцева Э. Г., см. Фролова М. И.
Пономарев И. И., см. Погодина Н. В.
Пономарева Е. Л., см. Злотников Л. М.
Пономаренко А. Т., см. Котосонов А. С.
Попов А. А., см. Карпова С. Г.
Попова Г. С., см. Зигель А. Н.
Попова Е. Д., Чалых А. Е. Массоперенос в системе нитрат целлюлозы – этилатацетат, 12 – 2574

- Портненко С. В.**, см. Комова Н. Н.
Потапов В. В., см. Шогенов В. Н.
Потапов Е. Э., см. Кирюшкин С. Г.
Потемкин А. В., **Зеленев Ю. В.** Влияние одновременного действия внешних силовых полей на молекулярную подвижность в полимерах, 8 – 1775
Праздничный А. М., см. Синевич Е. А.
Привалко В. П., **Шморгун А. В.** Термодинамические свойства статистических сополимеров этилена и 1-олефинов в твердом состоянии и в расплаве, 8 – 1698
Притыкин Л. М., **Лакиза О. В.**, **Ниазашвили Г. А.**, **Кармазин В. Б.**, **Климентова Н. В.**, **Магер К. А.**, **Туторский И. А.**, **Вакула В. Л.** Исследование влияния состава сополимеров 1,1,2-трихлорбутадиена-1,3 с этил- и аллил- α -цианакрилатами на их адгезионные свойства, 5 – 1019
Прокопов Н. И., см. Грицкова И. А.
Прочухан Ю. А., см. Берлин Ал. Ал.
Прут Э. В., см. Комова Н. Н.
Прут Э. В., см. Шогенов В. Н.
Пурин Б. А., см. Филатова Т. А.
Пуркина А. В., см. Волчек Б. З.
Пшежецкий В. С., см. Лищинский В. Л.
Пшеницына В. П., см. Болячевская К. И.
Раевская Е. Г., см. Лущейкин Г. А.
Размадзе Т. Р., см. Аскадский А. А.
Разумова Л. Л., см. Разумовский Л. П.
Разумова Л. Л., см. Трезвова А. В.
Разумовская И. В., см. Поликарпов В. М.
Разумовский Л. П., **Йорданский А. Л.**, **Золотова Е. В.**, **Трезвова А. В.**, **Фортунатов О. Г.**, **Заиков Г. Е.** Особенности сорбционно-диффузионных процессов в сегментированных полиэфиуретатах, 5 – 989
Разумовский Л. П., **Разумова Л. Л.**, **Веретеникова А. А.**, **Пестова М. Б.**, **Йорданский А. Л.** Доменная структура сегментированного полиуретана марки Витур Т-0533, 3 – 632
Райгородский И. М., см. Листвойб Г. И.
Рамазанова М. Р., см. Ануфриева Е. В.
Рамиш А. С., см. Сидорович Е. А.
Распопов Л. Н., **Матковский П. Е.**, **Белов Г. П.**, **Носкова В. Н.**, **Руссиян Л. Н.**, **Давыдова Г. И.**, **Штаркин В. А.**, **Рудаков В. М.**, **Юсупбеков А. Х.** Свойства блок-сополимеров этилена с ацетиленом, полученных на комплексных металлоорганических катализаторах, 2 – 425
Распопов Л. Н., см. Гульцева Н. М.
Распопов Л. Н., см. Руссиян Л. Н.
Рассказов А. Н., см. Майер Э. А.
Рафиков С. Р., см. Монаков Ю. Б.
Рахнянская А. А., см. Лищинский В. Л.
Ржевская Н. Н., **Соколов А. Е.**, **Петров А. Н.**, **Крейцберг В. Н.**, **Цайлингольд В. Л.** Электрохимическое и спектральное исследование твердых электролитов AgI и LiI, легированных полимерами и сополимерами 2-винилпиридина с N- и S-содержащими мономерами, 6 – 1164
Ржевская Н. Н., **Соколов А. Е.**, **Родинова Н. М.**, **Цайлингольд В. Л.**, **Петров А. Н.**, **Крейцберг В. Н.** Спектральное исследование комплексов с переносом заряда с полионидными цепями, 1 – 60
Рзаев З. М., см. Мамедова С. Г.
Рзаева С. А., см. Мамедова С. Г.
Рогачев А. В., см. Буй М. В.
Роговина Л. З., см. Васильев В. Г.
Роговина Л. З., см. Щеголихина О. И.
Рогожкина Е. Д., см. Василенко Н. А.
Рогожкина Е. Д., см. Пакуро Н. И.
Рогунова М. А., см. Плотникова Е. П.
Родионова Н. М., см. Ржевская Н. Н.
Рожкова З. З., см. Клигштейн М. С.
Романенко Л. С., см. Гайнцева Л. Л.
Рощупкин В. П., см. Кочнева И. С.
Рудаков В. М., см. Распопов Л. Н.
Рудаков В. М., см. Руссиян Л. Н.
Рудинская Г. В., см. Калащик А. Т.
Русанов А. Л., см. Погодина Н. В.
Русинова Е. В., см. Вшивков С. А.
Руссиян Л. Н., **Матковский П. Е.**, **Носкова В. Н.**, **Юсупбеков А. Х.**, **Распопов Л. Н.**, **Рудаков В. М.**, **Штаркин В. А.** Особенности сополимеризации этилена с ацетиленом на комплексных металлоорганических катализаторах, 2 – 280
Руссиян Л. Н., см. Распопов Л. Н.
Рыбалко В. П., см. Киреев В. В.
Рыбалко Г. И., см. Гайнцева Л. Л.
Рябенко В. В., **Тимошенко Д. О.**, **Дудка А. Н.**, **Усков И. А.** Ионы на основе поливинилового спирта и реологические свойства их растворов, 11 – 2329
Рябикова В. М., см. Зигель А. Н.
Сабиров З. М., см. Марина Н. Г.
Сабиров З. М., см. Монаков Ю. Б.
Савельев А. П., см. Монахова Т. Г.
Савельева И. Г., см. Козлов В. Г.
Садыкова Л. А., см. Азизов Ш. А.
Сазанов Ю. Н., см. Костерева Т. А.
Сазанов Ю. Н., см. Силинская И. Г.
Саков Д. М., см. Кузнецова Е. В.
Сакунц А. А., см. Благодатских И. В.
Салазкин С. Н., см. Аскадский А. А.
Салазкин С. Н., см. Благодатских И. В.
Салауров В. Н., см. Мячина Г. Ф.
Саморядов А. В., см. Аскадский А. А.
Сапожникова И. Н., **Чалых А. Е.** Методика количественного определения дефектности слоевых полимерных материалов с помощью рентгеновского микронализа и растровой электронной микроскопии, 8 – 1793
Сапрьгина И. В., см. Бассель О. А.
Сапрьгина И. В., см. Кедрина Н. Ф.
Сасов А. Ю., **Ермакова Т. Д.**, **Лотменцев Ю. М.** Количественный анализ изображений структуры полимеров и полимерных композиций, 3 – 675
Сафиуллина Ф. Х., см. Халиков Д. Х.
Сафонов А. П., **Тагер А. А.** Термодинамический критерий верхней критической температуры растворов стеклообразных полимеров, 10 – 2198
Сафонов А. П., см. Тагер А. А.
Сахаров Ю. М., см. Еремин В. С.
Сахарова Е. В., см. Кирюшкин С. Г.
Сачук Д. А., см. Пасальский Б. К.
Светлов Б. С., см. Лурье Б. А.
Свиридов Е. Б., см. Василенко Н. А.
Свистков А. Л., **Комар Л. А.** Использование статистической термофлуктуационной теории прочности для описания условий адгезионного и когезионного разрушения эластомерной матрицы около твердой сферической частицы, 11 – 2385

- Севостьянов М. А., см. Гнедин Е. В.
- Селихов В. В., см. Яковлев Ю. Ю.
- Семаков А. В., Кантор Г. Я., Васильева О. В., Добросол И. И., Ходырев Б. С., Куличихин В. Г. Вязкоупругость и эффекты межфазного взаимодействия в смесях обычного и жидкокристаллического термоластов, 1 – 161
- Семенов А. Н., см. Киреев С. Л.
- Семенов В. И., см. Сочилин В. А.
- Семчиков Ю. Д., Громуров В. Ф., Телешов Э. Н. Макромолекулярные эффекты в радикальной полимеризации, 7 – 1428
- Сергеев А. М., см. Нурмухаметов Р. Н.
- Сергеев В. А., Шитиков В. К., Курапов А. С., Комарова Л. И., Новиков В. У., Антонова-Антипова И. П. Изучение процессов отверждения олигофениленов, содержащих ацетиленовые группы, 3 – 559
- Сергеев В. А., см. Аскадский А. А.
- Сергеев В. А., см. Бекасова Н. И.
- Сергеев В. А., см. Благодатских И. В.
- Сергеев В. А., см. Неделькин В. И.
- Сердюк И. Н., см. Грико Н. Б.
- Серенкова И. А., Шляпников Ю. А. Кинетика высокотемпературного окисления полидифенилфениленоксида, 10 – 2062
- Сигаева Н. Н., см. Козлов В. Г.
- Сигаева Н. Н., см. Монаков Ю. Б.
- Сиганов Д. Л., см. Мизеровский Л. Н.
- Сидоренко В. И., см. Еремин В. С.
- Сидорович А. В., см. Григорьев А. И.
- Сидорович А. В., см. Силинская И. Г.
- Сидорович Е. А., Рамш А. С., Иванов А. Ю., Суркова Н. С., Белянинова Н. М., Лазарев С. Я., Лобков В. Д. Исследование фазового состояния и структурной организации полидиметил-полиметилфенилсилоксановых блок-сополимеров, 8 – 1676
- Силаев В. А., см. Гумеров Ф. М.
- Сильтьева В. Г., см. Мизеровский Л. Н.
- Силинг М. И., см. Кузнецов В. В.
- Силинг М. И., см. Малкин А. Я.
- Силинская И. Г., Спирина Т. Н., Новоселова А. В., Каллистов О. В., Сидорович А. В., Сазанов Ю. Н., Згонник В. Н. Структурообразование в растворах смесей полиамидокислоты с полиакрилонитрилом и свойства пленок на их основе, 8 – 1617
- Симакова Г. А., см. Грицкова И. А.
- Синани А. Б., см. Берштейн В. А.
- Синани В. А., см. Валуев Л. И.
- Синевич Е. А., Праздничный А. М., Брук М. А., Исаева Г. Г., Телешов Э. Н., Бакеев Н. Ф. Радиационная полимеризация N-винилпирролидона в крейзах полиэтилентерефталата, 7 – 1518
- Сичкар В. П., см. Больбит Н. М.
- Скачкова В. К., Вахтберг Г. А., Бехли Л. С., Бельговский И. М., Левит Р. М., Чикишев Ю. Г. О влиянии добавок металлокомплексов фталоцианина на процесс низкотемпературного пиролиза гидратцеллюлозы, 4 – 785
- Скворцов А. М., Клушин Л. И., Готлиб Ю. Я. Аномальные времена релаксации полимерной цепи в привитом монослое, 8 – 1647
- Слизкова В. П., см. Гармонова Т. И.
- Слизкова В. П., см. Смирнова В. Е.
- Скорикова Е. Е., см. Горбачева И. Н.
- Скорняков А. С., см. Еремина М. А.
- Сороходов С. С., см. Бурштейн Л. Л.
- Сороходов С. С., см. Древаль В. Е.
- Сороходов С. С., см. Капралова В. М.
- Скребнева Л. Д., см. Артеменко С. Е.
- Словохотова Н. А., см. Фомина Н. В.
- Слонимский Г. Л., см. Васильев В. Г.
- Слонимский Г. Л., см. Щеголихина О. И.
- Смирнов Б. Р., см. Минько С. С.
- Смирнова В. Е., Бессонов М. И., Слизкова В. П., Некрасова Е. М. Механические свойства и способы получения высокомодульных пленок из полиимидных композиций, 11 – 2445
- Смирнова Л. В., Яценко Л. А., Болдырев А. Г., Панасюк С. Л., Кропачева Е. Н. Сополимеризация бутадиена и пропиена под влиянием иодсодержащих титановых катализитических систем, 9 – 1905
- Смирнова Н. В., см. Казарян Л. Г.
- Смирнова О. И., см. Церетели Г. И.
- Смолянский А. С., Соколов А. П., Тарабан В. Б., Жданов Г. С., Клиншпонт Э. Р., Миличук В. К. Сенсибилизированное макрорадикалами усиление интенсивности полосы «фона» в спектрах комбинационного рассеяния полиметилметакрилата, 12 – 2555
- Со Зен Ук, см. Федорова Л. А.
- Соболевский М. В., см. Костромин С. Г.
- Соколов А. Е., см. Ржевская Н. Н.
- Соколов А. П., см. Смолянский А. С.
- Соколов В. Г., см. Кочервинский В. В.
- Соколов Е. Н., см. Буй М. В.
- Соколова В. Л., Гавриленко Н. Ф., Тинякова Е. И., Кофман В. Л., Долгоплоск Б. А. Полимеризация пиперилена под влиянием гетерогенного хромового катализатора, 2 – 350
- Сопин В. Ф., см. Гумеров Ф. М.
- Сорокин А. Я., см. Будтова Т. В.
- Сочилин В. А., Пебалк А. В., Семенов В. И., Кардаш И. Е. Сульфированный поли-n-ксилилен, 7 – 1536
- Сперкач В. С., см. Чуйко А. А.
- Спирина Т. Н., см. Силинская И. Г.
- Стальнов А. К., см. Шаболдин В. П.
- Стараникова Л. Э., Тепляков В. В. Модификация поливинилтриметилсилана радиационной прививкой акриловых мономеров, 4 – 906
- Старцева Г. П., см. Матковский П. Е.
- Стаханова С. В., см. Шматок Е. А.
- Сташ А. И., см. Фомин С. М.
- Степанов Н. Г., см. Костерева Т. А.
- Степанова А. Р., см. Цветков В. Н.
- Стогова В. Н., см. Маркевич М. А.
- Столярова Е. В., см. Павлова С.-С. А.
- Стрельцес Б. В., см. Карпов Е. А.
- Стрельцова З. О., см. Замотаев П. В.
- Стремяков С. А., см. Зайцев М. Г.
- Стрибулевич А. Л., см. Чуйко А. А.
- Строде Д. А., см. Филатова Т. А.
- Ступенькова Л. Л., Байбурдов Т. А., Громув В. Ф., Телешов Э. Н. Инверсионная сусpenзионная полимеризация акриламида, 7 – 1498
- Султанов Н. С., Нуралиев Д. С. Температурное и ориентационное изучение структуры триацетатцеллюлозы, 9 – 2004
- Суркова Н. С., см. Сидорович Е. А.
- Суткевич О. И., см. Твердохлебова И. И.
- Сухов Ф. Ф., см. Фомина Н. В.
- Тагер А. А., Сафонов А. П. Комплексообразование в водных и неводных растворах поливинилазолов, 1 – 67

- Тагер А. А., Юшкова С. М., Адамова Л. В., Ковылин С. В., Березов Л. В., Можухин В. Б., Гузеев В. В. Термодинамика взаимодействия сополимера метилметакрилата и метакриловой кислоты с пластификаторами и их смесями, 2 – 357
- Тагер А. А., см. Сафонов А. П.
- Тальрозе Р. В., см. Плотникова Е. П.
- Танциор Т. П., см. Чуйко А. А.
- Тарабан В. Б., см. Больбит Н. М.
- Тарабан В. Б., см. Смолянский А. С.
- Тарарап А. М., см. Барабановский В. М.
- Татарова Л. А., см. Астафьева И. В.
- Таусарова Б. Р., Гамалей И. В., Ергожин Е. Е. Водорастворимые полимеры на основе полистирола и производных пиридикарбоновых кислот, 6 – 1289
- Твердохлебова И. И., Суткевич О. И., Поляков Ю. П., Гусельников Л. Е., Матвеичев П. М., Башкирова С. А. Гидродинамика и конформация молекул полиэтиленполисилилена, 2 – 362
- Тверской В. А., см. Ткачев А. В.
- Творогов Н. Н., см. Матвеева И. А.
- Тейтельбаум Б. Я., см. Апухтина Н. П.
- Тейтельбаум Б. Я., см. Гонюх А. В.
- Тейтельбаум Б. Я., см. Губайдуллин А. Т.
- Тейшев А. Е., Куценко М. А., Гуринович Л. Н., Калашник В. В., Малкин А. Я. Ползучесть поликарбоната. Эксперимент и расчет по релаксационным кривым, 4 – 899
- Телешов Э. Н., см. Богачев Ю. С.
- Телешов Э. Н., см. Орленко А. П.
- Телешов Э. Н., см. Павлов С. А.
- Телешов Э. Н., см. Семчиков Ю. Д.
- Телешов Э. Н., см. Синевич Е. А.
- Телешов Э. Н., см. Ступенькова Л. Л.
- Телешов Э. Н., см. Фомин С. М.
- Теньковцев А. А., см. Волчек Б. З.
- Тепляков В. В., см. Старанникова Л. Э.
- Терман Л. М., Кочнева Л. С. Влияние способа приготовления образцов полиметилметакрилата на их термоокисляемую стабильность, 4 – 771
- Терман Л. М., см. Хвойнова Н. М.
- Тимофеева Г. И., см. Павлова С.-С. А.
- Тимошенко Д. О., см. Рябенко В. В.
- Тимченко А. А., см. Грико Н. Б.
- Тинякова Е. И., см. Соколова В. Л.
- Тихомиров В. С., см. Чвалун С. Н.
- Тихонова Т. З., см. Комарова А. Б.
- Тищенко Г. А., Калужная Л. М., Боярчук Ю. М., Афанаскина Н. И., Кичигина Г. А., Кирюхин Д. П., Шатаева Л. К., Гольданский В. И. Радиационная модификация ядерных фильтров N-винилпирролидоном, 10 – 2144
- Ткачев А. В., Тверской В. А., Зубов В. П. Структурные эффекты при образовании межмолекулярных полимерных комплексов с переносом заряда, 2 – 270
- Ткаченко Л. И., см. Пелех А. Е.
- Толстиков Г. А., см. Марина Н. Г.
- Тополкараев В. А., см. Морозова Н. В.
- Травин С. О., см. Лищинский В. Л.
- Трезвова А. В., Фортунатов О. Г., Летуновский М. П., Разумова Л. Л., Веретеникова А. А., Цакулин Н. П. Взаимосвязь микроструктуры и свойств гомосоставных полизифируретанмочевин, 5 – 1049
- Трезвова А. В., см. Разумовский Л. П.
- Третинников О. И., Жбанков Р. Г. Молекулярная структура и температура стеклования поверхностных слоев пленок полиметилметакрилата по данным ИК-спектроскопии, 3 – 668
- Троицкий В. В., см. Новикова Е. В.
- Трубников А. В., см. Гольдфайн М. Д.
- Трубников А. В., см. Кожевников Н. В.
- Туйчиев Ш., см. Гипзбург Б. М.
- Турецкий А. А., см. Чвалун С. Н.
- Туторский И. А., см. Притыкин Л. М.
- Тюльпина И. В., см. Фомина Н. В.
- Уголев И. И., см. Кузавков А. И.
- Уколова Е. М., см. Волынский А. Л.
- Ульянова Н. Н., см. Ушакова В. Н.
- Усков И. А., см. Рябенко В. В.
- Усманов Т. И. ЯМР-спектроскопия производных полисахаридов в связи с их молекулярной структурой (обзор), 4 – 691
- Уткин А. Н., Шарова З. А., Васенин Р. М., Полухина Л. М., Штейнберг Я. А. Диффузионные процессы в системе механизированый поливинилхлорид – диоктилфталат, 10 – 2192
- Ушаков Н. В., см. Поликарпов В. М.
- Ушакова В. Н., Панарин Е. Ф., Кирюхин Д. П., Мунихес В. М., Лелюх А. И., Ульянова Н. Н., Барабовская И. А., Кленин С. И. Радиационная полимеризация N-винилпирролидона в массе и водных растворах и исследование молекулярных характеристик поливинилпирролидона, 10 – 2151
- Ушакова Т. М., см. Гульцева И. М.
- Файнерман А. Е., см. Липатов Ю. С.
- Фараджев Г. М., см. Халафов Ф. Р.
- Фаррахов А. Г., см. Гарифуллин Р. Р.
- Федоров А. Я., Литвак Г. Е. Макрокинетические закономерности полимеризации изобутилена в трубчатом реакторе, 12 – 2626
- Федоров М. И., см. Арзуманян А. М.
- Федорова Л. А., Со Зен Ук, Бартошевич С. Ф., Кленин С. И., Ерусалимский Б. Л. Прививка акрилонитрила и метилметакрилата к поли-2-винилпиридину, активированному *трист-п-аллилхромом*, 4 – 804
- Федосеева О. Н., см. Гнедин Е. В.
- Федотов Ю. А., см. Кирш Ю. Э.
- Фельдман В. И., см. Конюхова Е. В.
- Филатова Т. А., Строде Д. А., Пурин Б. А. Жидкие кристаллы в полимерных мембранных (обзор), 1 – 39
- Филатова Э. С., см. Козлов В. Г.
- Филипп Б., см. Лавренко П. Н.
- Филиппов А. П., см. Цветков В. Н.
- Фомин С. М., Герасимов Г. Н., Стася А. И., Возженников В. М., Булгаровская И. В., Телешов Э. И. Синтез и свойства полидиацетиленов с электронодонорными заместителями, 7 – 1511
- Фомина Н. В., Большакова Т. А., Соловьёвова Н. А., Сухов Ф. Ф., Тюльпина И. В. Влияние добавок хлорсодержащих соединений на радиационную полимеризацию стирола и винилбутилового эфира, 2 – 439
- Фортунатов О. Г., см. Разумовский Л. П.
- Фортунатов О. Г., см. Трезвова А. В.
- Фрайштадт В. Я., см. Шаболдин В. Н.
- Францесон А. В., см. Царюк В. И.
- Фрейдзон Я. С., см. Борисова Т. И.

- Френкель С. Я.**, см. Якудтова Т. В.
Френкин Э. И., см. Антипов Е. М.
Френкин Э. И., см. [Виноградов Г. Б.]
Фролова М. И., Ошмарина Л. А., Червякова В. И., Померанцева Э. Г. Термическое разложение поли-*n*-бутилцианакрилата в присутствии различных добавок, 10 – 2068
- Хабарова К. Г.**, см. Яковлев Ю. Ю.
Хайлова Е. Б., см. Крюков А. Ю.
Халафов Ф. Р., Новрузова Ф. А., Фараджев Г. М., Абрамов А. Р., Кренцель Б. А. Теоретическое и экспериментальное исследование каталитической деструкции полизобутилена под действием сильных кислот Льюиса, 12 – 2568
Халиков Д. Х., Маджлисова Г. А. Термодинамический анализ связывания иода сетчатыми полимерами производными этинилпиперидола, 9 – 1841
Халиков Д. Х., Шарифова З. Б., Сафиуллина Ф. Х. Особенности взаимодействия сывороточного альбумина с сетчатыми полимерами производных этинилпиперидола, 11 – 2322
Халиков Д. Х., Шарифова З. Б., Шведова Л. П., Сафиуллина Ф. Х. Особенности ионизации сетчатых полимеров этинилпиперидола, 6 – 1294
Халтуринский Н. А., см. Артеменко С. Е.
Халфин Р. Л.. Определение объема и плотности меж- и внутрифибрillлярных аморфных составляющих в частично кристаллических полимерах, 6 – 1170
Хан М. Н., см. Мисра Т.
Хананашвили Л. М., см. Мукбаниани О. В.
Хачатуров А. С., см. Капралова В. М.
Хвойнова Н. М., Терман Л. М., Зислина С. С. Синтез растворимых сополимеров олигоорганических силикоксанов с метилакрилатом и со стиролом, 11 – 2470
Хельмер Б. Ю., см. Власенко В. Г.
Хёрхольд Х.-Х., см. Крюков А. Ю.
Хи Юндун, см. Цзин Чженчжун
Хитрин А. К.. Простая теория деструкции полимерных сеток, 12 – 2562
Хлебцов Н. Г.. Об учете анизотропии внутреннего поля в теории двойного лучепреломления полимерных растворов, 12 – 2674
Хлебцов Н. Г., см. Лебедева Л. Г.
Хлысталова Т. К., см. Дементьев А. Г.
Ходырев Б. С., см. Семаков А. В.
Хозин В. Г., см. Гарифуллин Р. Р.
Хомик А. А., см. Барановский В. М.
Хохлов А. Р., см. Василевская В. В.
Хохлов А. Р., см. Климов Д. К.
Хохлов П. И., см. Древаль В. Е.
Хохлова Г. П., см. Говорков А. Т.
Храменков Н. Е., см. Аскадский А. А.
Храмова Т. С., см. Маслюк А. Ф.
Храмушина М. И., см. Колегов В. И.
Храновский В. А., см. Маслюк А. Ф.
Хромова О. Н., см. Пакуро Н. И.
Хульчаев Х. Х., см. Астафьева И. В.
- стирола в присутствии четвертичных аммониевых солей, 7 – 1492
Царюк В. И., Францессон А. В. Инфракрасная спектроскопия воды, содержащейся в целлюлозе, 2 – 334
Цветаева Н. М., см. Киреев В. В.
Цветков В. Н., Андреева Л. Н., Филиппов А. П., Беляева Е. В., Билибин А. Ю., Степанова А. Р. Динамооптические и электрооптические свойства растворов дифенилзамещенного поли-*n*-фенилентерефталата в полярном и неполярном растворителях, 2 – 391
Цветкова В. И., см. Аладышев А. М.
Черетели Г. И., Смирнова О. И. Калориметрическое исследование плавления гелей желатины, 10 – 2243
Черетели Г. И., Смирнова О. И. Калориметрическое исследование стеклования желатины, 10 – 2250
Цзин Чженчжун, Хи Юндун, Чжу Юн. Исследование условий образования и свойств эмульсий, формирующихся при полимеризации акрилата патрия в водном растворе в присутствии полистиленоксида, 11 – 2307
Цивинская Л. К., см. Листвойб Г. И.
Цуцуран С. В., см. Аскадский А. А.
Цуцуран С. В., см. Курашев В. В.
Цюрупа М. П., Маслова Л. А., Мрачковская Т. А., Даванков В. А. Внутримолекулярно спищый полистирол как модель сверхспищих сеток, 12 – 2645
- Чалых А. Е., см. Михайлов Ю. М.
Чалых А. Е., см. Попова Е. Д.
Чалых А. Е., см. Сапожникова И. Н.
Чвалун С. Н.. Расчет рентгеновской дифракции на структуре высокоориентированного полистиленса, 3 – 508
Чвалун С. Н., Турецкий А. А., Зубов Ю. А., Тихомиров В. С., Бакеев Н. Ф. Влияние облучения на изменения структурных параметров ориентированного полистиленса под действием растягивающих напряжений, 11 – 2350
Чвалун С. Н., см. Лихачев Д. Ю.
Чвалун С. Н., см. Михайленко М. А.
Чевычелов В. А., см. Больбит Н. М.
Черваков О. В., см. Колесник Ю. Р.
Червякова В. И., см. Фролова М. И.
Чечик О. С., см. Возняковский А. П.
Чжу Юн, см. Цзин Чженчжун
Чикишев Ю. Г., см. Скачкова В. К.
Чмутин И. А., см. Котосонов А. С.
Чуйко А. А., Сперкач В. С., Огенко В. М., Танциора Т. П., Ганюк Л. Н., Дубровина Л. В., Елеусинов Б. Т. Акустические спектры ряда полипропиленгликолов. О механизме структурной релаксации, 6 – 1160
Чуйко А. А., Сперкач В. С., Огенко В. М., Танциора Т. П., Ганюк Л. Н., Дубровина Л. В., Стрибулевич А. Л. Акустические спектры ряда полипропиленгликолов. Поворотно-изомерная релаксация, 6 – 1155
Чулочникова Т. В., см. Бырихин В. С.
Чупов В. В., см. Валуев Л. И.
- Шаболдин В. П., Крашениников А. И., Емельянов Ю. В., Фрайштадт В. Я. Влияние расположения функциональных групп в олигобутадиенах на струк-

