

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXXIII ТОМА

- Абрамов А. Р., см. Халафов Ф. Р.
- Абрамова Л. А., см. Дудов 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 Л. 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. Горюхова Е. В.
- Аладышев А. М., Исиченко О. П., Недорезова Н. 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 катализатора. 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. И., см. Цветков В. Н.
- Андианов А. К., Осинкин Ю. А., Иголин В. Е., Платэ Н. А. Особенности кинетического поведения оксимсодержащих полимерных гидрогелей в реакции сольволиза О, O'-диэтил-O-n-ни trifенилfosфата. 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 поливинилтриметилсилана. 10 – 2135
- Антипов Е. М., см. Древаль В. Е.
- Антипов Е. М., см. Поликарпов В. М.
- Антоник Л. М., Анненкова В. З., Шаффеева В. 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., Краковик М. Г., Лущик В. Б. Влияние химического строения гетерополимеров на образование и стабильность интерполимерных комплексов. 8 – 1609
- Ануфриева Е. В., Рамазанова М. Р., Краковик М. Г., Лущик В. Б., Некрасова Т. Н., Шевелева Т. В. Интерполимерные комплексы поли-N-виниламидов с поликарбооновыми кислотами в растворителях различной природы. 6 – 1186
- Апухтина Н. П., Далярден И. В., Лукшина Н. Е., Ягфарова Т. А., Губайдуллин А. Т., Тейтельбаум Б. Я. О свойствах пространственно структурированных сегментированных полизифируретанов. 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.
- Арзумян А. М., Матиашян А. А., Федоров М. И., Мелконян Ш. Р. Гомополиконденсация галоиданилинов: синтез полианилина регулярной структуры. 4 – 797
- Артамонова С. Д., см. Древаль В. Е.
- Артеменко С. Е., Панова Л. Г., Беснашонникова В. И., Скребнева Л. Д. Влияние фосфорсодержащих антиприренов на процессы коксообразования при горении полимерных композиционных материалов. 6 – 1180
- Артеменко С. Е., Панова Л. Г., Беснашонникова 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.
- Архирем В. П., см. Заикин А. Е.
- Арцис Е. С., см. Лущейкин 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., Цуцурян С. В., Шлейфман Р. Б., Курашев В. В. Механические релаксационные свойства поликарбоната, полученного ацилонной полимеризацией ε-капролактама в присутствии трехмерных полифункциональных активаторов, 11 – 2477
- Аскадский А. А., Коврига О. В. О влиянии разветвлений на физические характеристики полимеров, 9 – 1945
- Аскадский А. А., Размадзе Т. Р. Универсальная расчетная схема для оценки поверхностного натяжения органических жидкостей и полимеров, 5 – 1141
- Аскадский А. А., Размадзе Т. Р., Салазкин С. И., Сергеев В. А., Саморядов А. В., Бычко К. А., Коврига О. В., Бабчинец Т. М., Варада Раджулу А. Механические свойства материалов на основе поликетона 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 поликарбоната, 12 – 2635
- Аскадский А. А., см. Курашев В. В.
- Аскадский А. А., см. Матвеев Ю. И.
- Астафьева И. В., Калюжная Р. И., Хульчаков Х. Х., Татарова Л. А., Ермакова Т. Г., Зезин А. Е., 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.
- Бабчинец Т. М., см. Аскадский А. А.
- Байбиков Ф. А., см. Богданова С. В.
- Байбурдов Т. А., см. Ступенькова Л. Л.
- Бакеев Н. Ф., см. Аржакова О. В.
- Бакеев Н. Ф., см. Вольнский А. Л.
- Бакеев Н. Ф., см. Ефимов А. В.
- Бакеев Н. Ф., см. Сипевич Е. М.
- Бакеев Н. Ф., см. Чвалун С. Н.
- Бакеев Н. Ф., см. Шматок Е. А.
- Банирова 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. Большаков 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.
- Барышок 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 м-карборанодержащих полиминоимидов, 10 – 2159
- Бекмухамедов 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., Згонник 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. Распонов 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. Н.
- Белянина 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., Барштейн 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. И., см. Конюхова Е. В.

- Бесшапошникова В. И., см. Артеменко С. Е.
- Бехли Л. С., см. Скачкова В. К.
- Билибин А. Ю., см. Волчек Б. З.
- Бибилин А. Ю., см. Григорьев А. И.
- Бибилин А. Ю., см. Цветков В. Н.
- Бирштейн Т. М., см. Меркусьева Л. 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., Шапошникова В. В., Сергеев В. А. Изучение свойств растворов ароматического полиэфиркетона 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., Шейнкер 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 блок-сополимерах 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. Термология 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. Иванющук 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.
- Брезгунов 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. Павлов С. А.
- Брук М. А., см. Синевич Е. А.
- Брун Е. Б., см. Иванов В. А.
- Будницкий Ю. М., см. Горохова Е. В.
- Будтов П., см. 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 И. П., Кузнецова В. А., Панарин Е. Ф., Панов Ю. Н., Сорокин А. Я., Френкель С. Я. Зависимость процесса образования интерполимерных комплексов в водных растворах смесей поликарболовой кислоты и сополимеров винилового спирта и винилацетата от молекулярных параметров компонентов и их общей концентрации, 8 – 1664
- Буй М. В., Соколов Е. Н., 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 полиэфиров, 4 – 825
- Бурштейн Л. Л., см. Борисова Т. И.
- Бхатт Н. В., см. Мирана 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., Чулочникова 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.
- Ванников 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 полистирина, 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 полиелектролитных сеток в растворах ионогенных поверхностно-активных веществ, 5 – 1062
- Василевская В. В.**, **Хохлов А. Р.** Набухание и колланс полимерных сеток в растворе полимера, 4 – 885
- Василенко Н. А.**, **Ахметьева Е. И.**, **Свирцов Е. Б.**, **Берендеев В. И.**, **Рогожкина Е. Д.**, **Алкаева О. Ф.**, **Кошелев К. К.**, **Изюмников А. Л.**, **Котов Б. В.** Растворимые полиимида 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 трихлорэтанала, процесса его полимеризации в массе и полиглицидилового эпоксидного полимера, 4 – 818
- Васильев В. Г.**, **Роговина Л. З.**, **Слонимский Г. Л.** Применение метода электрострикции для исследования механических релаксационных процессов на примере кремнийорганических олигомеров и гелей, 11 – 2363
- Васильев В. К.**, см. Еремин М. А.
- Васильев В. Г.**, см. Курашев В. В.
- Васильев В. Г.**, см. Лебедев Б. В.
- Васильев В. Г.**, см. Шеголихина 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 Б. Б.
- Венгеровская Ш. Г.**, см. Шейнина Л. С.
- Веретеникова А. А.**, см. Разумовский Л. П.
- Веретеникова 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 теплофизические свойства наполненных полиуретанов, 11 – 2452
- Виноградов Г. В.**, **Бит-Геворгизов Ю. Ю.**, **Фрейкин Э. И.**, **Подольский Ю. Я.** Свойства и особенности структуры полибутидиена, спицотого 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 EXALFS-спектроскопии, 10 – 2185
- Возженников В. М.**, см. Фомин С. М.
- Возняковский А. П.**, **Генкин А. Н.**, **Петрова Н. А.** Изучение сорбционных свойств тонких пленок полибутональных блок-сополимеров полифенилсилсвиоксана и линейных полисилоксанов методом обращенной 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 термотропных полизифиров. 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 – 2331
- 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., Куроев 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.
Гальбраих Л. С. см. Горбачева И. Н.
Гальбраих Л. С. см. Казарян Л. Г.
Гамалей И. В. см. Таусарова Б. Р.
Ганина Л. В. см. Михайлов Ю. М.
Ганкина Э. С. см. Беленевский 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., Меленико 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)пиридинида, 5 – 958
Гельфер М. Я. см. Кучанов С. И.
Генкин А. Н. см. Возняковский А. П.
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., Шулындиг 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 нитроцеллюлозе в присутствии антирадикальных добавок, 11 – 2419
Говорков А. Т., Мурышкина Е. В., Хохлова Г. П., Баннова Е. А. Радиационная 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 сернистого 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. Листвойб 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., Гальбраих 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., Акутина М. С. Модификация полизтилена 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., Кирячников 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. Нанушьян С. Р.
Григорьев А. И., Матвеева Г. Н., Пиранин 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., Киппер 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 И. 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-мономерных частиц, 7 – 1484
Грицкова И. А. см. Малюкова Е. Е.

- 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., Якжина С. М., Апухтина Н. П., Тейтельбаум Б. Я. О фазовой структуре полизэфируретанмочевин 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 нитратов хлопковой целлюлозы методом спинового зонда, 3 – 627
- Гумерова Э. Ф., см. Иванова С. Р.
- Гуринович Л. Н., 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 поликарболовой кислотой радиационно-привитой на полимеры, 9 – 1913
- Дементьев А. Г., Хлысталова Т. К., Демина А. И., Зингер П. А. Структурно-физические свойства пенополиуретанов с различными вспенивающими агентами, 10 – 2257
- Демина А. И., см. Дементьев А. Г.
- Добросол И. И., см. Семаков А. В.
- Добрынин А. В., Ерухимович И. Я. Теория слабой суперкристаллизации расплавов двухкомпонентных сополимеров сложного химического строения. Флуктуационные эффекты, 5 – 1100
- Довгяло В. А., см. Писанова Е. В.
- Долгоплос Б. А., см. Соколова В. Л.
- Доинов Б. К., Жубанов Б. А. Конформационные свойства и равновесная жесткость макромолекул алициклического полнимида, 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., Баранчева 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., Антипин Е. М., Годовский Ю. К., Скородов 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 металлоконтактных олиго- и полифталоцианинов различного строения, 2 – 380
- Дьяченко Б. И., см. Киреев В. В.
- Дьячкова В. П., 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 поверхностью-активных мономеров в воде, 8 – 1780
- Егоров В. М., см. Берштейн В. А.
- Егорова Л. М., см. Берштейн В. А.
- Ежова Е. А., см. Вырихин 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. Бассель О. А.
- Ениколопян Н. С., см. Берлин Ал. Ал.
- Ениколопян Н. С., см. Недрина Н. Ф.
- Ениколопян Н. С., см. Котосонов А. С.
- Ергожин Е. Е., см. Таусарова Б. Р.
- Еремин В. С., Вощев В. С., Сидоренкс В. И., Клиничкин 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 тетрагидрофuran, 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. Добрыниш А. В.
- Ефимов А. В., Валиотти Н. Н., Бакеев Н. Ф. Креизообразование 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 микротрешин 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. Монахова Т. Г.
- Заикин А. Е., Нигматуллин В. А., Архиреев В. П. О распределении техуглерода в кристаллизующихся полиолефинах и их электропроводности, 9 – 1864
- Заиков Г. Е., см. Карпова С. Г.
- Заиков Г. Е., см. Комова Н. Н.
- Заиков Г. Е., см. Разумовский Л. П.
- Зайцев М. Г., Стремяков С. А. Кинетическая модель радикально-цепного разрушения системы нагруженных разнодлиниых 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 сплавлением 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 инифильтра 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.
- Зеленек 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
- Зимиша 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. П. 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. Литвиненко 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. Караполова В. М.
- Зюбин Б. А., см. Кожевников Н. В.
- Иваницкий В. Б., см. Мельниченко Ю. Б.
- Иваницук С. Н., Бордюк Н. А., Липатов Ю. С., Колупаев Б. С. Исследование термодинамической совместимости систем поливинилхлорид – поливинилбутират, 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., Берлинн Ал. Ал., Минскер К. С. Закономерности катионного процесса деструкции полиолефинов различного строения, 2 – 342
- Иванчев С. С., см. Майер Э. А.
- Игонин В. Е., см. Андрианов А. К.
- Изюмников А. Л., см. Больбит Н. М.
- Изюмников А. Л., см. Василенко 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 Н. А., см. Кирил 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.
Калнины К. К., **Подольский А. Ф.** Взаимодействие стильтбена с динатрийтетрамером α -метилстирола, 10 – 2215
Калонтаров Л. И., **Бекмухамедов 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-бис-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. Маяля К. А.
Кардаш И. Е., см. Михайленко М. А.
Кардаш И. Е., см. Нурумхаметов 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 высокориентированных полиэтилсновых 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. Н., см. Гнедин Е. В.
Карташов Э. М., см. Шевелев В. В.
Касумова Л. Т., см. Эстрин Я. И.
Кевер Е. Е., см. Зимина Т. М.
Кедрина Н. Ф., **Бассель О. А.**, **Сапрыйнина 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. Бараповский В. М.
Кечекян 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 полиметилсилексвиоксаны, 5 – 997
Киреев В. В., см. Листвойб Г. И.
Киреев С. Л., **Семенов А. И.** К теории структурных переходов в микрораслоенных системах со сферическими доменами, 8 – 1739
Кирпичников П. А., см. Готлиб Е. М.
Кирш 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 терефтальевой кислот в водном растворе, 5 – 1127
Кирюхин Д. П., см. Тищенко Г. А.
Кирюхин Д. П., см. Ушакова В. Н.
Кирюшин 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 А. 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. Бартошевич С. Ф.
Кленин С. И., см. Грико Н. Б.
Кленин С. И., см. Ушакова В. Н.
Кленин С. И., см. Федорова Л. А.
Кленин О. В., см. Лебедева Л. Г.
Клепко В. В., см. Мельниченко Ю. Б.
Клигштейн М. С., **Менжерес Г. Я.**, **Дегтярева А. А.**, **Батулов В. Н.**, **Магдинец В. В.** Поведение сульфонированной 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
Клиничкин А. Ф., см. Еремин В. С.
Клинишпонт 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.
Ковылин С. В., см. Тагер А. А.
Ковылина Г. Д., см. Комарова А. Б.
Кожевников Н. В., **Гольдфайн М. Д.** Кинетика эмульсионной полимеризации метилметакрилата и его сополимеризации с акрил- или метакриламидом, 11 – 2398

- Кожевников Н. В., Гольдфейн М. Д., Зубин Б. А., Трубников А. В.** Кинетические особенности эмульсионной гомогенной 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 «лантаноидного» 1,4-цис-полибутиадиена 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 полиэфиуретанах, 4 – 831
- Козуб Г. И.**, см. Пелех А. Е.
- Кокорин А. И.**, см. Лищинский В. Л.
- Колегов В. И., Храмушкина М. И., Юдин 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-винилпиридинов с полиакриловой кислотой, 12 – 2506
- Колупаев Б. С.**, см. Иванищук С. Н.
- Кольтовер В. К.**, см. Эстрин 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., Караваев В. Г., Тихонова Т. З.** Дисперсность и реология систем кремнийорганический блок-сополимер – растворитель – нерастворитель и свойства мембранных, 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 полипропиленаполиэтилена высокой плотности в процессе высокосдвиговой экструзии, 12 – 2595
- Коновалов В. В.**, см. Панин 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. Гонюх 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 полиоксидифениленпиромеллитамидокислоты 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. Пебалк Д. В.
- Котова Е. В.**, см. Древаль В. Е.
- Котосонов А. С., Кувшинников С. В., Чумин 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 тетрафторэтапиленом, 71 : 29, 10 – 2096
- Кочервинский В. В., Соколов В. Г.** Влияние особенностей структуры аморфной фазы на сегнетоэлектрические характеристики сополимеров винилиденфторида с тетрафторэтапиленом, 8 – 1625
- Кочервинский В. В., 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.
- Копшелек К. К.**, см. Василенко Н. А.
- Кравчук В. А.**, см. Маслюк А. Ф.
- Краковяк М. Г.**, см. Ануфриева Е. В.
- Крамаренко Е. Ю.**, см. Василевская В. В.
- Красовский А. Н., Поляков Д. Н., Баранов В. Г., Мнацаканов С. С.** Концентрационные зависимости вязкости и структура оксигидановых олигомеров в растворах, 6 – 1221
- Красовский А. Н., Поляков Д. Н., Баранов В. Г., Мнацаканов С. С., Варламов А. В.** Гидродинамическое поведение целлюлозы в растворе и структура гравийных слоев, 6 – 1228
- Крашенинников А. И.**, см. Шаболдин В. П.
- Крашенинников В. Г.**, см. Горохова Е. В.
- Крейцберг В. Н.**, см. Ржевская Н. Н.
- Крейцер Т. В.**, см. Злотников Л. М.
- Креинцель Б. А.**, см. Халафов Ф. Р.
- Криничный В. И.**, см. Пелех А. Е.

- Кроль В. А., см. Подольный Ю. Б.
 Кропачева Е. Н., см. Смирнова Л. В.
 Кротова Р. С., см. Писанова Е. В.
 Круглова В. А., см. Анненков В. В.
 Крюков А. Ю., Пахратдинов А. А., Ванников 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., Ванников А. В., Хёрхольд Х.-Х., Штолле Т. Фотоэлектрические характеристики слоев на основе линейных полиаддуктов ароматических аминов с диэпоксидами, 2 – 399
Крючков Н. Н., см. Комолова Н. Н.
Кеенофонтова О. Б., см. Егоров В. В.
Кувшинников С. В., см. Котосонов А. С.
Кудрявцев В. Н., см. Дегтярева Т. В.
Кузавков А. И., Уголов 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., Силинг 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 – аминоалкоксисилан – металлы, 2 – 304
Кузьмин Н. И., см. Яковлев Ю. Ю.
Куликов С. А., Яблокова Н. В., Александров Ю. А. Влияние ингибирующих добавок на эмульсионную (ко)полимеризацию бутилакрилата и метакриловой кислоты, 4 – 749
Куличихин В. Г., Платэ Н. А. Смесевые композиты на основе жидкокристаллических термопластов (обзор), 1 – 3
Куличихин В. Г., см. Древаль В. Е.
Куличихин В. Г., см. Плотникова Е. П.
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. Гайпшева Л. Л.
Куц В. С., см. Клигштейн 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 кадоксене, 5 – 1026
Лаврентович Я. И., см. Пасальский Б. К.
Лазарев С. Я., см. Сидорович Е. А.
Лазарева Н. Ф., см. Гайнцева Л. Л.
Лакиза О. В., см. Притыкин Л. М.
Лапицкий В. А., см. Писанова Е. В.
Лариша 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 политрихлорэтанала 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., Кленина О. В., Хлебцов Н. Г., Кленин В. И. Изучение фазового разделения в системе полиакриламид + вода + метанол 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.
Лелоу 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 бланкерные поверхности-активные олигоуретаны, 4 – 743
Липатов Ю. С., см. Гудзера С. С.
Липатов Ю. С., см. Иваницук С. Н.
Липсон А. Г., см. Кузнецова Е. В.
Листвич 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
Литvak Е. Г., см. Федоров А. Я.
Литвина Т. Г., см. Пащковский Е. Э.
Литвиненко Г. И., Арест-Якубович А. А., Золотарев В. Л. Исследование молекулярно-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., Нурмухаметов Р. Н., Кардаш И. Е. Влияние дефектов химической структуры на морфологию полимидных пленок, 9 – 2010
Лищинский В. Л., Кокорин А. И., Травин С. О., Рахнянская А. А., Шкинег В. М., Шежешецкий В. С. Структурные и кинетические особенности реакций комплексообразования полимерных азакраун-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. П.
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, 1 – 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
Лущекин Г. А., Раевская Е. Г., Полевая М. К., Арице Е. С. Релаксационные явления в полиамидоэфирах: блок-сополимерах додекалактама с олиготетраметиленгликолем, 10 – 2128
Лущик В. Б., см. Ануфрьева 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. Клигштейн 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.
Маилян К. А., Пебалк А. В., Мишина Е. И., Кардаш И. Е. Физико-механические свойства и морфология поверхности пленок поли-*n*-каприлена, 7 – 1530
Маилян К. А., см. Нурмухаметов Р. Н.
Майбуров С. И., см. Клименко И. 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 сополимеров этилена с алленом, 6 – 1328
Малахова И. И., см. Беденский 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.
Малюкова Е. Б., Наумова С. В., Грицкова И. А., Бондарев А. Н., Зубов В. П. Эмульсионная сополимеризация виниловых и диеновых мономеров с поверхностью-активными сополимерами, 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 сополимерами, 10 – 2074
Мамедова С. Г., Раева С. А., Медякова Л. В., Раев З. М. *цикло-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 деформационно-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. Шейнина Л. С.
Марцина В. Г., см. Монаков Ю. Б.
Марченко Г. Н., см. Гумеров Ф. М.
Марьин А. П., см. Монахова Т. В.
Масленников В. А., см. Будтов В. П.
Маслова Л. А., см. Цюрупа М. П.
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 пикотемпературных 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.
Матшинян А. А., см. Аразумян 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. Беденский Б. Г.
Меленевская Е. Ю., см. Зимина Т. М.
Мелешко Т. К., см. Гармонова Т. И.
Мелконян Ш. Р., см. Аразумян 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.**, Кочнева Е. Г. Особенности иодидной модификации полипиromеллитимида, 4 – 763
- Мельниченко Ю. Б.**, Клепко В. В. О фазовой диаграмме растворов гибкоцепных 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.
- Меркурьева А. А.**, Бирштейн Т. М. Ориентационное упорядочение в двухмерных атермических растворах, 1 – 141
- Меско М.**, см. Карпова С. Г.
- Мешкова И. Н.**, см. Гульцева Н. М.
- Мизеровский Л. Н.**, Сиганов Д. Л., Слантьева В. Г., Арицис Е. С. Равновесие в системе поликапроамид – капролактам – вода ниже температуры плавления полимера, модифицированного добавкой соли АГ, 5 – 967
- Милинчук В. К.**, см. Смолянский А. С.
- Милькова Л. П.**, см. Калязник А. Т.
- Минеев Л. В.**, см. Будотов 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-дикарбозопропокситерефталамида, 11 – 2335
- Михайленко М. А.**, Чвалун С. Н., Кардаш И. Е. Кристаллосолваты поли-(4,4'-дифенилоксид) - 2,5-дикарбометокситерефталамида с N,N-диметилацетамидом, 7 – 1543
- Михайлов Ю. М.**, Ганина Л. В., Чалых А. Е., Куличкин С. Г. Взаимодиффузия и фазовое равновесие в системах полисульфон – растворители, 5 – 1081
- Мишина Е. И.**, см. Майлян К. А.
- Мицараканов С. С.**, см. Красовский А. Н.
- Можжухин В. Б.**, см. Тагер А. А.
- Моисеева В. Г.**, см. Возвяковский 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 катализитической системы $\text{VOCl}_3 - \text{TiCl}_4 - \text{Al}(\text{изо-}\text{C}_4\text{H}_9)_3$ при полимеризации пиперитена, 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 ударопрочно-го поливинилхлорида, 8 – 1634
- Монахова Т. В.**, Марьин А. П., Шляпников О. А. Растворимость добавок в полизтилене и алифатических полимерах. Влияние окисления, 6 – 1306
- Морозова Н. В.**, Тополкаров В. А. Статистические аспекты вязкого разрушения наполненного полизтилена высокой плотности, 1 – 81
- Морозова Н. И.**, см. Кузнецова Е. В.
- Морыганов А. П.**, см. Якунин Н. А.
- Мраковская 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
- Мунхес 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.
- Мысников 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, отверждаемых 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. Кирш 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., Майлян К. А., Сергеев А. М., Небалк А. В., Кардаш И. Е. О природе центров поглощения и люминесценции в пленке поли-*n*-ксилиена, 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., см. Телешов Э. Н.
Герасимов Г. В. Полимеризация кристаллических диацетиленов в микропорах полимерной матрицы, 7 – 1504
Осинкин Ю. А., см. Андрианов А. К.
Ошмарина 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 α -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 α -метилстирола, 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 политрифторхлорэтилен и поливинилхлорид, 5 – 979
- Паутов В. Д.**, см. Ануфриева Е. В.
Пахратдинов А. А., см. Крюков А. Ю.
Пашковский Е. Э., Литвинова Т. Г. Растворы мезогенных полимеров в нематическом растворителе: температурные и молекулярно-массовые зависимости величины вращательной вязкости, 4 – 736
- Пебалк А. В.**, см. Маильян 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 полимеров, 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
- Пестоя М. Б.**, см. Разумовский Л. П.
Песчанская Н. И., 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., Лапинский В. А., Маликова Т. П., Юрьевич О. Р. Структура и свойства эпоксидных сеток, модифицированных олигосульфоном, 4 – 844
- Платонова Н. В.**, см. Клименко И. Б.
Платэ Н. А., см. Андрianов А. К.
Платэ Н. А., см. Вадуев 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 полиафтоиленимидохиназолина, 11 – 2378
- Погодина Н. В.**, Богатова И. Н., Русанов А. Л., Виноградова С. В., Пономарев И. И. Двойное лучепреломление в потоке в растворах жесткоцепного полиафтоиленимидохиназолина, 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 полиоргацокарбосиланов 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 – этилацетат, 12 – 2574

- Портенко 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.
 Привалов 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-трихлорбутадиена-1,3 с этил- и аллил- α -циана-крилатами 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. Н., см. Болячевская К. И.
 Раевская Е. Г., см. Лущекин 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., Иорданский А. Л., Золотова Е. В., Трезвова А. В., Фортунатов О. Г., Заиков Г. Е. Особенности сорбционно-диффузионных процессов в сегментированных полизифиуретанах, 5 – 989
 Разумовский Л. П., Разумова Л. Л., Ветренникова А. А., Пестова М. Б., Иорданский 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.
 Рами 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 акриленом, 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-винилпиридинина с N- и S-содержащими мономерами, 6 – 1164
 Ржевская Н. Н., Соколов А. Е., Родионова Н. М., Цайлингольд В. Л., Петров А. Н., Крейцберг В. Н. Спектральное исследование комплексов с переносом заряда с полииодидными цепями, 1 – 60
- Раев З. М., см. Мамедова С. Г.
 Раева С. А., см. Мамедова С. Г.
 Рогачев А. В., см. Буй М. В.
 Роговина Л. З., см. Васильев В. Г.
 Рогожкина Л. З., см. Щеголихина О. И.
 Рогожкина Е. Д., см. Василенко Н. А.
 Рогожкина Е. Д., см. Пакура 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.
 Роцкунин В. П., см. Коцнева И. С.
 Рудаков В. М., см. Распопов Л. Н.
 Рудаков В. М., см. Руссиян Л. Н.
 Рудинская Г. В., см. Калашник А. Т.
 Рusanov A. L., 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 акриленом на комплексных металлоорганических катализаторах, 2 – 280
 Руссиян Л. Н., см. Распопов Л. Н.
 Рыбако В. П., см. Киреев В. В.
 Рыбако Г. И., см. Гайнцева Л. Л.
 Рибенко 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 микронализма 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 термопластов, 1 – 161
 Семенов А. Н., см. Киреев С. Л.
 Семенов В. И., см. Сочилин В. А.
 Семчиков Ю. Д., Громов 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. Гришко 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., Белянникова 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.
 Сильтяева 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 полiamидокислоты 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. Радикационная полимеризация N-винилширролидона в крейзах полиэтилентерефталата, 7 – 1518
 Сичкарь 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 широлиза 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.
 Скороходов С. С., см. Бурштейн Л. Л.
 Скороходов С. С., см. Древаль В. Е.
 Скороходов 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 пропилена 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., Милинчук 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. Кочервянский 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 пирилена 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-ксилолен, 7 – 1536
 Сперкач В. С., см. Чуйко А. А.
 Спирина Т. Н., см. Силинская И. Г.
 Стальнов А. К., см. Шаболдин В. П.
 Странникова Л. Э., Тепляков В. В. Модификация поливинилтриметилсилана радиационной прививкой акриловых мономеров, 4 – 906
 Старцева Г. П., см. Матковский П. Е.
 Стаканова С. В., см. Шматок Е. А.
 Стас 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.
 Стрельцов 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., Громов В. Ф., Телешов Э. Н. Инверсионная суспензионная 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., Мозжухин 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.
 Таицюра Т. П., см. Чуйко А. А.
 Тарабан В. Б., см. Больбит Н. М.
 Тарабан В. Б., см. Смолянский А. С.
 Тарапа 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 пиридокарбоновых кислот, 6 – 1289
 Твердохлебова И. И., Суткевич О. И., Поляков Ю. П., Гусельников Л. Е., Матвейчев 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.
 Тен'ковцев А. А., см. Волчек Б. З.
 Тепляков В. В., см. Стараникова 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., Калюжная Л. М., Боярчук Ю. М., Афанасина 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. Йицинский В. Л.
 Трезвова А. В., Фортунатов О. Г., Летуновский М. П., Разумова Л. Л., Веретеникова А. А., Цацулин Н. П. Взаимосвязь микроструктуры и свойств гемосовместимых полизэфируретанмочевин, 5 – 1049
 Трезвова А. В., см. Разумовский Л. П.
 Третинников О. Н., 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. Гольдфейн М. Д.
 Трубников А. В., см. Кожевников Н. В.
 Туйчиев Ш., см. Гинзбург Б. М.
 Турсецкий А. А., см. Чвалун С. Н.
 Туторский И. А., см. Притыкин Л. М.
 Тюльпина И. В., см. Фомина Н. В.
 Уголов И. И., см. Кузавков А. И.
 Уkolova E. M., 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 меха-ноактивированный 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., Барабановская 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 Н. 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-винилпирролидону, активированному трис- β -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. Коэлов В. Г.
 Филипп Б., см. Лавренко П. Н.
 Филиппов А. П., см. Цветков В. Н.
 Фомин С. М., Герасимов Г. Н., Сташ А. И., Возженников В. М., Булгаровская И. В., Телешов Э. Н. Синтез и свойства полидиацетиленов с электронодонорными заместителями, 7 – 1511
 Фомина Н. В., Большакова Т. А., Словохотова 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. П.
 Францессон А. В., см. Царюк В. И.
 Фрейдзон Я. С., см. Борисова Т. И.

- Френкель С. И.**, см. Будтова Т. В.
Френкин Э. И., см. Антипов Е. М.
Френкин Э. И., см. [Виноградов Г. В.]
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 с сетчатыми полимерами производными этиленилпиперидола, 9 – 1841
- Халиков Д. Х.**, **Шарифова З. Б.**, **Сафиуллина Ф. Х.** Особенности взаимодействия сывороточного альбумина с сетчатыми полимерами производных этиленилпиперидола, 11 – 2322
- Халиков Д. Х.**, **Шарифова З. Б.**, **Шведова Л. П.**, **Сафиуллина Ф. Х.** Особенности ионизации сетчатых полимеров этиленилпиперидола, 6 – 1294
- Халтуринский Н. А.**, см. Артеменко С. Е.
Халфин Р. Л. Определение объема и плотности меж- и внутрифибриллярных 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 олиго(органический) и стиролом, 11 – 2470
- Хельмер Б. Ю.**, см. Власенко В. Г.
Хёргольд 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. Барабановский В. М.
Хохлов А. Р., см. Васильевская 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.
- Цайлингольд В. Л.**, см. Ржевская Н. Н.
Цакулин Н. П., см. Трезкова А. В.
Царькова М. С., **Грицкова И. А.** Эмульсионная полимеризация α,β,β -трифтор-
- 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.
- Церетели Г. И.**, **Смирнова О. И.** Калориметрическое исследование плавления гелей желатины, 10 – 2243
- Церетели 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 натрия в водном растворе в присутствии полиэтиленоксида, 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 спицый полистирол как модель сверхширокой сетки, 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 полистилена, 3 – 508
- Чвалун С. Н.**, **Турецкий А. А.**, **Зубов Ю. А.**, **Тихомиров В. С.**, **Бакеев Н. Ф.** Влияние облучения на изменения структурных параметров ориентированного полистилена 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 полипропиленгликолей. 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 полипропиленгликолей. Поворотно-изомерная релаксация, 6 – 1155
- Чуличникова Т. В.**, см. Бырихин В. С.
Чупов В. В., см. Валуев Л. И.
- Шаболдин В. П.**, **Крашенинников А. И.**, **Емельянов Ю. В.**, **Фрайштадт В. Я.** Влияние расположения функциональных групп в олигобутадиенах на струк-

- турообразование под действием солей переходных металлов, 11 – 2357
- Шаболдин В. П., Стальнов А. К. Закономерности влияния катионов переходных металлов на структурообразование жидких каучуков, 12 – 2661
- Шандрук М. И., см. Виленский В. А.
- Шапка В. Х., см. Колесник Ю. Р.
- Шапошникова В. В., см. Благодатских И. В.
- Шарафутдинова Д. Р., см. Гонюх А. В.
- Шарифова З. Б., см. Халиков Д. Х.
- Шарова З. А., см. Уткин А. Н.
- Шатаева Л. К., см. Тищенко Г. А.
- Шафеева И. В., см. Антоник Л. М.
- Шашкин Д. П., см. Дулов А. А.
- Шведова Л. П., см. Халиков Д. Х.
- Шебеко С. М., см. Лурье Б. А.
- Шевелев В. В., Карташов Э. М. Теория полной изотермы долговечности полимеров в поверхностно-активных средах, 4 – 837
- Шевелева Т. В., см. Ануфриева Е. В.
- Шевченко В. В., см. Липатов Ю. С.
- Шевченко В. Г., см. Котосонов А. С.
- Шейнина Л. С., Венгеровская Ш. Г., Веселовский Р. А., Давиденко В. В. Роль адсорбционных слоев поверхностно-активных веществ в формировании полиэпоксидов, 5 – 1055
- Шейнина Л. С., Веселовский Р. А., Марковская Л. А., Давиденко В. В. Реакционноспособные олигоуретаны и сетчатые полимеры на основе несовместимых олигозифиров, 3 – 552
- Шейнкер А. П., см. Богачев Ю. С.
- Шерле А. И., см. Дулов А. А.
- Шершинев В. А., см. Донской А. А.
- Шершинев В. А., см. Кирюшкин С. Г.
- Шершинев В. А., см. Шипаев А. А.
- Шибаев В. П., см. Борисова Т. И.
- Шибаев В. П., см. Костромин С. Г.
- Шибаев В. П., см. Плотникова Е. П.
- Шибаев Л. А., см. Костерева Т. А.
- Шилов В. В., см. Мельниченко Ю. Б.
- Шилов С. В., Бирштейн Т. М., Волчек Б. З., Горюнов А. Н. Исследование влияния жидкокристаллического состояния на конформационное строение макромолекул, 3 – 659
- Шилов С. В., см. Волчек Б. З.
- Шилов Ю. Б., см. Макарова Л. Н.
- Шипаев А. А., Шуманов Л. А., Евреинов Ю. В., Шершинев В. А. Влияние химического строения жесткого блока на свойства полизифиуретанмочевинных эластомеров, 11 – 2315
- Шитиков В. К., см. Сергеев В. А.
- Шкинев В. М., см. Лищинский В. Л.
- Шлейфман Р. Б., см. Аскадский А. А.
- Шлейфман Р. Б., см. Курашев В. В.
- Шляпников Ю. А., см. Монахова Т. В.
- Шляпников Ю. А., см. Серенкова И. А.
- Шматок Е. А., Стаканова С. В., Аржакова О. В., Ярышева Л. М., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. Структура и проницаемость ламеллярного полипропилена, деформированного на воздухе и в жидких средах, 11 – 2343
- Шматок Е. А., см. Волынский А. Л.
- Шморгун А. В., см. Привалко В. П.
- Шогенов В. Н., Белоусов В. Н., Пота-
- пов В. В., Козлов Г. В., Прут Э. В. Описание кривых напряжение – деформация стеклообразного полиарилатсульфоната в рамках концепций высокоэластичности, 1 – 155
- Штаркин В. А., см. Распопов Л. Н.
- Штаркин В. А., см. Руссиян Л. Н.
- Штейнберг Я. А., см. Уткин А. Н.
- Штолле Т., см. Крюков А. Ю.
- Штомпель В. И., см. Виленский В. А.
- Шувасев А. Т., см. Власенко В. Г.
- Шулындиг С. В., см. Гнедин Е. В.
- Шульгин А. И., Аулов В. А. О роли высокобарической фазы в образовании кристаллов с выпрямленными цепями в полистилене под высоким давлением, 7 – 1576
- Шуманов Л. А., см. Шипаев А. А.
- Шутилин Ю. Ф. О применении уравнений Вильямса – Ландела – Ферри и Арренсиуса для описания релаксационных свойств полимеров и полимергомологов, 1 – 120
- Щеголихина О. И., Васильев В. Г., Роговина Л. З., Левин В. Ю., Жданов А. А., Слонимский Г. Л. Особенности структурообразования в карбоксилодержащих полидиметилкарбосилоксанах, 11 – 2370
- Щерба В. Ю., см. Ефимов А. В.
- Эпштейн В. Р., см. Дулов А. А.
- Эренбург Е. Г., см. Еремина М. А.
- Эстрин Я. И., Касумова Л. Т., Кольтовер В. К. Анализ распределения по типам функциональности и механизм образования гидроксиолигобутадиенов литиевой полимеризации, 11 – 2425
- Этлис В. С., см. Колегов В. И.
- Юдина И. Н., см. Колегов В. И.
- Юловская В. Д., см. Донской А. А.
- Юркевич О. Р., см. Писанова Е. В.
- Юсубеков А. Х., см. Распопов Л. Н.
- Юсубеков А. Х., см. Руссиян Л. Н.
- Юшкова С. М., см. Тагер А. А.
- Яблокова Н. В., см. Куликов С. А.
- Ягфарова Т. А., см. Апухтина Н. П.
- Ягфарова Т. А., см. Губайдуллин А. Т.
- Яккина С. М., см. Губайдуллин А. Т.
- Яковлев Ю. Ю., Барашиков Н. Н., Иванов В. Б., Нурмухаметов Р. И., Клименко В. Г., Хабарова К. Г., Кузьмин Н. И., Селихов В. В. Строение, спектрально-люминесцентные свойства и фотоокислительная устойчивость структурно-окрашенных ароматических полiamидов, 5 – 1033
- Якунин Н. А., Морыганов А. П., Мельников Б. И. Изучение причин неаддитивности пластифицирующего действия водно-спиртовых смесей на триацетилцеллюзозу, 4 – 791
- Якушев П. Н., см. Бирштейн В. А.
- Ямпольский Ю. П., см. Давыдова М. Б.
- Януль Н. А., см. Кирш Ю. Э.
- Ярышева Л. М., см. Аржакова О. В.
- Ярышева Л. М., см. Волынский А. Л.
- Ярышева Л. М., см. Шматок Е. А.
- Яценко Л. А., см. Смирнова Л. В.