

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 Л. В., см. Тагер А. А.
 Азизов Ш. А., Садыкова Л. А., Магруппов М. А. Термодинамические параметры смещения 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 катализатора, 3 – 606
 Аладышев А. М., Цветкова В. И., Дьячковский Ф. С. Полимеризация пропилена в массе в присутствии микросферического $TiCl_3$ и различных аллюминийорганических 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.
 Андрианов А. К., Осинкин Ю. А., Игнин В. Е., Платэ Н. А. Особенности кинетического поведения оксимсодержащих полимерных гидрогелей в реакции сольволиза О,О'-диэтил-О-*n*-нитрофенилфосфата, 5 – 1093
 Анисеев А. В., см. Крюков А. Ю.
 Анненков В. В., Круглова В. А. Полиэлектrolитные свойства тетразоисодержащих 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 – 2435
 Антипов Е. М., см. Древаль В. Е.
 Антипов Е. М., см. Поликарпов В. М.
 Антоник Л. М., Анненкова В. З., Шафеева 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., Дальгрэн И. В., Лукина Н. Е., Ягфарова Т. А., Губайдуллин А. Т., Тейтельбаум Б. Я. О свойствах пространственно структурированных сегментированных полиэфируретанов, 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., Волюнский А. Л., Баксеев 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. Волюнский А. Л.
 Аржакова О. В., см. Шматок Е. А.
 Арзуманян А. М., Матинишян А. А., Федоров М. И., Мелконян Ш. Р. Гомополиконденсация галоцданилинов: синтез полианилина регулярной структуры, 4 – 797
 Артамонова С. Д., см. Древаль В. Е.
 Артеменко С. Е., Панова Л. Г., Беспашникова В. И., Скребнева Л. Д. Влияние фосфорсодержащих антипиренов на процессы коксообразования при горении полимерных композиционных материалов, 6 – 1180
 Артеменко С. Е., Панова Л. Г., Беспашникова В. И., Халтуринский Н. А. Модификация вязкозных волокон как способ снижения горючести полимерных композиционных материалов, 8 – 1768
 Артемов Д. Ю., см. Кириш Ю. Э.
 Артемьева В. Н., см. Гармонова Т. Н.
 Архиреев 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 частотетчатого 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 поликапроамида, полученного анионной 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. Н., Сергеев В. А., Саморядов А. В., Бычко К. А., Коврига О. В., Бабчиничер 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 полиалканмида, 12 – 2635
- Аскадский А. А., см. Курашев В. В.
- Аскадский А. А., см. Матвеев Ю. И.
- Астафьева И. В., Калужная 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 кватернизованного 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.
- Афанакина 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.
- Бабчиничер 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. Сивневич Е. М.
- Бакеев Н. Ф., см. Чвалун С. Н.
- Бакеев Н. Ф., см. Шматок Е. А.
- Баннова 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
- Баранчеева 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., Кленни 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., Ениколопан 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 dilatометрическими 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., Копылов В. М. Кинетические характеристики реакции роста и передачи цепи на алюминийалкил при высокотемпературной полимеризации этилена на титан-магнелиевых 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 полииминоимидов, 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. Зимица 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.
- Бельковский И. М., см. Скачкова В. К.
- Бельникович Н. Г., см. Будтова Т. В.
- Беляева Е. В., см. Цветков В. Н.
- 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 Ал. А., см. Кисленко В. Н.
- Берлин Ал. Ал., Прочухан Ю. А., Минскер К. С., Ениколопан 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. П., см. Конюхова Е. В.

- Бешапошникова В. И., см. Артеменко С. Е.
- Бехли Л. С., см. Скачкова В. К.
- Билибин А. Ю., см. Волчек Б. З.
- Библин А. Ю., см. Григорьев А. И.
- Библин А. Ю., см. Цветков В. Н.
- Бирштейн Т. М., см. Меркурьева А. А.
- Бирштейн Т. М., см. Шилов С. В.
- Бит-Геворгизов Ю. Ю., см. [Виноградов Г. В.]
- Бидкий 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. Древалъ 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. Подольный 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., Сичкаръ В. П., Изюмников А. Л., Чевычелов В. А. Влияние упаковки полистирольного микродомена в блок-сополимерах стирола с бутадиемом 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 композиций на основе полиакриловой кислоты и мочевиноформальдегидного полимера, 3 – 638
- Бондарев А. Н., см. Малюкова Е. Б.
- Бондаренко П. В., см. Белецкий Б. Г.
- Бордюк Н. А., см. Иванущук С. Н.
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Малиновская В. П., Фрейдзон Я. С., Шибачев 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., Шибачев 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 В. П., Ицкович Л. А., Кабо В. Я., Маслеников 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., Бельникевич Н. Г., Иванова Н. 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 полиакриловой 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. Мисра Т.
- Быкова Т. А., Кипарисова Е. Г., Лебедев Б. В., Гусева Т. И., Магер К. А., Гололобов Ю. Г. Термодинамика аллил-оксиптил- 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 «квазживущих» 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., Чунов В. В., Валуева Т. А., Ванчугова Л. В., Синани В. А., Поа

- 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 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 поногенных 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., Берендяев В. И., Рогожкина Е. Д., Алкаева О. Ф., Кошелев К. К., Изюмников А. Л., Котов Б. В. Растворимые полиимиды 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 электрострикции 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.
- Ватулев 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 теплофизические свойства наполненных полиуретанов, 11 – 2452
- Виноградов Г. В.**, Бит-Геворгизов Ю. Ю., Фрейкин Э. И., Подольский Ю. Я. Свойства и особенности структуры полибутиадена, сшитого 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 полифенилсилсесквиоксана 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 бутадие-стирольных латексах, 6 – 1281
- Войнцева И. И., Ларина Т. А., Евстифеева И. И. Интерполимерная реакция с участием двух несовместимых полимеров в растворителях различного термодинамического качества, 9 – 1993
- Войцев В. С., см. Еремин В. С.
- Волегова И. А., см. Древаль В. Е.
- Волков В. В., см. Антипов Е. М.
- Волюдина 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 полиэфиров. Возможность конформационной изомерии в мезогенном фрагменте, 10 – 2081
- Волчек Б. З., см. Шилов С. В.
- Вольнский А. Л., Шматок Е. А., Уколова Е. М., Аржакова О. В., Ярышева Л. М., Луковкин Г. М., Бакеев Н. Ф. О двух видах крейзинга, реализующихся при деформации полимеров, 5 – 1004
- Вольнский 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
- Вольнский А. Л., см. Аржакова О. В.
- Вольнский 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.
- Гайдалис В. И., см. Гайнцева Л. Л.

- Гайнцева Л. Л., Куров Г. Н., Барышок В. П., Лазарева Н. Ф., Рыбалко Г. И., Гайдалис 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.
- Гальбрайт Л. С., см. Горбачева И. Н.
- Гальбрайт Л. С., см. Казарян Л. Г.
- Гамалей И. В., см. Таусарова Б. Р.
- Ганина Л. В., см. Михайлов Ю. М.
- Ганкина Э. С., см. Бельский 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., Склизова В. П. Конформационные характеристики в растворе молекул полипиромеллитимидов на основе 4,4'-диаминодифенила, 4,4'-диаминотерфенила и 2,5-ди(п-аминофенил)пиримидина, 5 — 958
- Гельфер М. Я., см. Кучапов 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., Шулыгин 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 пенококов, образующихся при пиролизе и горении полимеров, содержащих вспучивающиеся системы антипиренов, 7 — 1568
- Говорков А. Т. Радиационно-химические процессы в нитроцеллюлозе в присутствии антирадных 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 иницирования чередующейся сополимеризации серпистого 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., Шарафутдинова 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., Гальбрайт 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. Модифицирование полистилена высокой плотности в процессе синтеза, 2 — 450
- Горюнов А. Н., см. Шилов С. В.
- Готлиб Е. М., Воскресенская О. М., Верижников Л. В., Лианкумович А. Г., Кирпичников П. А. Радиальные 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. Напушьян С. Р.
- Григорьев А. И., Матвеева Г. Н., Пиратнер О. Н., Лукасов С. В., Билибин А. Ю., Сидорович А. В. Мезоморфные свойства полимеров на основе терефталойл-бис-4-оксибензоил-бис-4'-оксибензоата с гибкими оксиптиленовыми развязками 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., Мурадян Д. С. Дисперсный состав эмульсий мономеров и его влияние на механизм формирования полимерно-мономерных 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 полиизоцианатов, 11 — 2430
 Гузев В. В., см. Тагер А. А.
 Гульцева Н. М., Ушакова Т. М., Аладышев А. М., Распопов Л. Н., Мешкова И. Н. 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 спинного 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
 Дальгрэн 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. Клийштейн 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., Хлыстолова 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.
 Долгопоск 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. П., Клейнер В. И., Баранчеева В. В., Литвинов И. А., Кеческян 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., Скороходов 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 металлосодержащих 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 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.
 Ельашевич Г. К., см. Карпов Е. А.
 Емельянов Ю. В., см. Шаболдин В. П.
 Ениколопан Н. С., см. Бассель О. А.
 Ениколопан Н. С., см. Берлин Ал. Ал.
 Ениколопан Н. С., см. Кедрина Н. Ф.
 Ениколопан Н. С., см. Котосонов А. С.
 Ергожин Е. Е., см. Таусарова Б. Р.
 Еремин В. С., Воищев В. С., Сидоренко В. И., Клиских 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 полибутадиена, 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. Арижакова О. В.
- Ерусалимский Б. Л., см. Федорова Л. А.
- Ерухимович И. Я., см. Добрынин А. В.
- Ефимов А. В., Валиотти Н. Н., Бакеев Н. Ф. Крейзообразование 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. Третьинников О. Н.
- Жданов А. А., см. Шеголихина 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 Н. А.
- Заварова Т. Б., см. Монахова Т. Г.
- Заикин А. Е., Нигматуллин В. А., Архиреев В. П. О распределении теуглерода 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 разнородных 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 спиванием в присутствии монохлористой серы и хлористого сульфурла, 6 – 1198
- Заремский М. Ю., Оленин А. В., Гарина Е. С., Кучанов С. И., Голубев В. Б., Кабанов В. А. Механизм фотоиницированной радикальной полимеризации стирола в присутствии инициатора бензилдитокарбамата, 10 – 2167
- Захаров В. А., см. Майер Э. А.
- Згонник В. Н., см. Бельский Б. Г.
- Згонник В. Н., см. Зимица Т. М.
- Згонник В. Н., см. Сидинская И. Г.
- Зезин А. Б., см. Астафьева И. В.
- Зеленев Ю. В., см. Потемкин А. В.
- Зигель А. Н., Рябикова В. М., Прохорова Л. Н., Попова Г. С., Мадорская Л. Я. Определение состава и последовательности распределения мономерных звеньев в трехкомпонентных сополимерах тетрафторэтилена с этиленом и гексафторпропиленом методом пиролизической газовой хроматографии, 6 – 1321
- Зимица Т. М., Кевер Е. Е., Меленевская Е. Ю., Згонник В. Н., Бельский 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 титанмагнелиевом 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 титанмагнелиевых катализаторах, 3 – 523
- Золотарев В. Л., см. Литвищенко Г. И.
- Золотова Е. В., см. Разумовский Л. П.
- Зубарев Р. А., см. Бельский Б. Г.
- Зубков В. М., см. Кочервинский В. В.
- Зубов В. П., см. Егоров В. В.
- Зубов В. П., см. Маликова 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. Древалъ В. Е.
- Зуев В. В., см. Капралова В. М.
- Зюбин Б. А., см. Кожевников Н. В.
- Иваницкий В. Б., см. Мельниченко Ю. Г.
- Иванищук С. Н., Бордюк Н. А., Липатов Ю. С., Колупаев Б. С. Исследование термодинамической совместимости системы поливинилхлорид – поливинилбутираль, 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. Кедрин 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., Минский 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. Гольбит Н. М.
- Изюмников А. Л., см. Василенко Н. А.
- Ильменев П. Е., см. Грицкова И. А.
- Иселович М. Я. Изучение надмолекулярной структуры нативной и изолированной целлюлозы, 8 – 1786
- Иорданский А. Л., см. Разумовский Л. П.
- Исаева Г. Г., см. Силевич Е. А.
- Исиченко О. П., см. Аладышев А. М.
- Иудина Н. А., см. Кириш 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., Гальбрайт Л. С. Особенности гетерофазной прививочной полимеризации метакриловой кислоты на поликапроамидных 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.
Калниньш К. К., Подольский А. Ф. Взаимодействие стилибена с динатрийтетрамером α -метилстирола, 10 – 2215
Калонтаров Л. И., Бекмухамедов А. Т. Сравнительное исследование лазерной и термической деструкции полимеров методом масс-спектрометрии, 9 – 1986
Калужная Р. И., см. Астафьева И. В.
Калужная 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: полидекаметилентерефталат-бис-4-оксибензоата методом спектроскопии ЯМР ^2H , 8 – 1658
Карачевцев В. Г., см. Комарова А. Г.
Кардаш И. Е., см. Лихачев Д. Ю.
Кардаш И. Е., см. Маилян 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., Стрельцов Б. В., Ельяшевич Г. К. Ползучесть и долговечность высокоориентированных полиэтиленовых 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., Барабан 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. Эстрин Я. И.
Кеввер Е. Е., см. Зимина Т. М.
Кедрина Н. Ф., Бассель О. А., Сапрыгина И. В., Минин В. А., Иванов В. В., Ениколопан 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 полиметилсилсесквиоксана, 5 – 997
Киреев В. В., см. Листвойб Г. И.
Киреев С. Л., Семенов А. Н. К теории структурных переходов в микрорасслоенных системах со сферическими доменами, 8 – 1739
Кирпичников П. А., см. Готлиб Е. М.
Кириш Ю. Э., Федотов Ю. А., Иудина Н. А., Артемов Д. Ю., Януль Н. А., Некрасова Т. Н. О полиэлектролитных свойствах сульфосодержащих полиамидов на основе изо- и терефталевой кислот в водном растворе, 5 – 1127
Кириухин Д. П., см. Тищенко Г. А.
Кириухин Д. П., см. Ушакова В. Н.
Киришкин С. Г., Агатова И. Г., Сахарова Е. В., Потапов Е. Э., Шершнев В. А. Окисление полиизопрена на каталитически активных подложках, лимитируемое диффузией кислорода, 1 – 148
Кисленко В. Н., Берлин Ад. А. Кинетика привитой полимеризации метакрилата 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.
Кленина О. В., см. Лебедева Л. Г.
Клепко В. В., см. Мельниченко Ю. Б.
Клигштейн М. С., Менжерес Г. Я., Дегтярева А. А., Ватулев В. Н., Магдинец В. В. Поведение сульфониевой соли при фотоинициированной 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 И. 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
Клинских А. Ф., см. Еремин В. С.
Клиншпонт Э. Р., см. Смолянский А. С.
Клушин Л. И., см. Скворцов А. М.
Кныш А. Н., см. Бельский Б. Г.
Коваль И. В., см. Колесник Ю. Р.
Коврига В. В., см. Гойко 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., 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., Монаков Ю. Б., Володина В. П., Савельева И. Г., Корогодова Н. А., Филатова Э. С. Длинноцепная разветвленность «лантаноидного» 1,4-*цис*-полибутадиена и условия полимеризации, 11 – 2438
- Козлов В. Г., см. Монаков 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 полиэфируретанах, 4 – 831
- Козуб Г. И., см. Пелех А. Е.
- Кокорин А. И., см. Лищинский В. Л.
- Колегов В. И., Храмушина М. И., Юдина 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. Интерполиэлектродитные комплексы N-органосилоксановых поли-2-метил-5-винилпиридиниев с полиакриловой кислотой, 12 – 2506
- Колупаев Б. С., см. Иванищук С. Н.
- Кольтовер В. К., см. Эстрин Я. И.
- Кольцов А. И., см. Каприлова В. М.
- Кольцова О. А., см. Бельский Б. Г.
- Комар Л. А., см. Свистков А. Л.
- Комарова А. Б., Дубяга Е. Г., Ковылина Г. Д., Карачевцев 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. Гонюх А. В.
- Косова Л. Ф., см. Матковский П. Е.
- Костенко Л. И., см. Крюков А. Ю.
- Костерева Т. А., Шibaев 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., Шibaев 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. Чебаки Д. В.
- Котова Е. В., см. Древалъ В. Е.
- Котосонов А. С., Кувшинников С. В., Чмутин И. А., Шевченко В. Г., Пономаренко А. Т., Ениколопан 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 состава 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., Рощупкин В. П. Исследование сетки водородных связей в сополимерах метилметакрилата с метакриловой кислотой методом ИК-спектроскопии, 10 – 2235
- Кочнева Л. С., см. Терман Л. М.
- Кочелев 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 эпоксициановых 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 граничных 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.
- Кренцель 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., Ваников А. В., Анисеев А. В., Костенко Л. М. Фотогенерация и транспорт носителей 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 диэпоксидами, 2 — 399
 Крючков Н. Н., 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., 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 — аминоалкоксипиран — 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 композиции 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. Гайнцева Л. Л.
 Куц В. С., см. Клинштейн М. С.
 Куденко 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 — Хауинга — Сакурады, 4 — 914
 Лавренко П. Н., Окатова О. В., Даутценберг Х., Филипп Б. Диффузия и седиментация монозамещенной карбоксиметилцеллюлозы 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.
 Ларина Т. А., см. Воинцева И. П.
 Лачинов М. Б., см. Иванов В. А.
 Лебедев Б. В., Васильев В. Г., Галанова И. С. Калориметрическое и термографическое изучение политрихлорэтана 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.
 Лелюх А. И., см. Ушакова В. Н.
 Летуновский М. П., см. Трезнова А. В.
 Лиакумович А. Г., см. Готлиб Е. М.
 Либман 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. Анионо-активные бланкерные поверхностно-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 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. П.
 Лихачев Д. Ю., Чвалун С. Н., Зубов Ю. А., Нурмухаметов Р. Н., Кардаш И. Е. Влияние дефектов химической структуры на морфологию полиимидных пленок, 9 — 2010
 Лищинский В. Л., Кокорин А. И., Травин С. О., Рахнянская А. А., Шкиннер В. М., Пшежецкий 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. Волинский 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
 Лушечкин Г. А., Раевская Е. Г., Полевая М. К., Арцис Е. С. Релаксационные явления в полиамидоэфирах: блок-сополимерах додекалактама с олиготетраметилэтиленгликолем, 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. Клинштейн М. С.
 Магер К. А., см. Быкова Т. А.
 Магер К. А., см. Притыкин Л. М.
 Магруппов М. А., см. Азизов Ш. А.
 Маджлисова Г. А., см. Халиков Д. Х.
 Мадорская Л. Я., см. Зигель А. Н.
 Маилян К. А., Пибалк А. В., Мишина Е. И., Кардаш И. Е. Физико-механические свойства и морфология поверхности пленок поли-*n*-ксилилена, 7 – 1530
 Маилян К. А., см. Нурмухаметов Р. Н.
 Майбуров С. П., см. Клименко И. Б.
 Майер Э. А., Букатов Г. Д., Рассказов А. Н., Захаров В. А. Полимеризация пропилена на высокоактивных титан-магнелевых катализаторах в среде жидкого мономера, 12 – 2499
 Майер Э. А., Иванчев С. С. Свойства полипропилена, синтезированного на титан-магнелевом катализаторе, 5 – 1012
 Макарова Л. Н., Шилов Ю. Б., Бушин В. А., Григорян Э. А. Кинетические закономерности окисления сополимеров этилена с алленом, 6 – 1328
 Малахова И. И., см. Белецкий 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 поверхностно-активными сомономерами, 7 – 1469
 Мамедов А. С., см. [Мамедова С. Г.]
 [Мамедова С. Г.], Мамедов А. С., Медякова Л. В., Рзаев З. М. Комплексо-радикальная циклополимеризация аллилакрил(метакрил)атов с донорно-акцепторными сомономерами, 10 – 2074
 Мамедова С. Г., Рзаева С. А., Медякова Л. В., Рзаев З. М. *цис-транс*-Изомерный эффект в комплексо-радикальной сополимеризации 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. X 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. Шейпина Л. С.
 Марцина В. Г., см. Монаков Ю. Б.
 Марченко Г. Н., см. Гумеров Ф. М.
 Марьян А. П., см. Монахова Т. В.
 Маслеников 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. П., Аскадский А. А. Аддитивная схема для определения энергии активации низкотемпературных переходов в полимерах, 6 – 1251
 Матвеева Г. Н., см. Григорьев А. И.
 Матвеева И. А., Жураковская И. И., Тропоров 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 тексена-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. Жидко-кристаллическое 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. Белецкий Б. Г.
 Меленевская Е. Ю., см. Зимина Т. М.
 Мелешко 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., Кочнева Е. Г. Особенности иодидной модификации полипиромеллитимида, 4 – 763
 Мельниченко Ю. Б., Клепко В. В. О фазовой диаграмме растворов гибкоцепных макромолекул, 9 – 1880
 Мельниченко Ю. Б., Клепко В. В., Шилов 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 двумерных атермических растворах, 1 – 141
 Меско М., см. Карпова С. Г.
 Мешкова И. Н., см. Гульцева Н. М.
 Мизеровский Л. Н., Сиганов Д. Л., Силантьева В. Г., Арцис Е. С. Равновесие в системе поликапроамид – капролактан – вода ниже температуры плавления полимера, модифицированного добавкой соли АГ, 5 – 967
 Миличук 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 пенки с использованием корреляционных функций, 12 – 2512
 Михайленко М. А., Кардаш И. Е. Кинетика термической твердофазной имидизации поли(4,4'-дифенилоксид)-2,5-дикарбоизопророкситерифталамида, 11 – 2335
 Михайленко М. А., Чвалун С. Н., Кардаш И. Е. Кристаллосольваты поли(4,4'-дифенилоксид) - 2,5-дикарбометокситерифталамида 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.
 Мнацаканов 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 $\text{VOCl}_3 - \text{TiCl}_4 - \text{Al}(\text{изо-}C_4H_9)_3$ 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., Марьян 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., Ачелашвили В. А., Левин В. Ю., Хананашвили Л. М. Ариленциклоксилосановые 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 гидросилилирования, 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.
 Ниязавили 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. Россиян Л. Н.
 Нуралиев Д. С., см. Султанов Н. С.
 Нурмухаметов Р. Н., Дядюшкина С. Н., Маилян К. А., Сергеев А. М., Пebaлк 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
 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 полифенилхиноксалинов, 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*-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., Литвина Т. Г. Растворы мезогенных полимеров в нематическом растворителе: температурные и молекулярно-массовые зависимости величины вращательной вязкости, 4 — 736
 Пebaлк А. В., см. Маилан К. А.
 Пebaлк А. В., см. Нурмухаметов Р. Н.
 Пebaлк А. В., см. Сочилин В. А.
 Пebaлк Д. В., Котов Б. В. Спектры ЭПР анион-радикалов карбоновых полиимидов, 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 олигосульфеном, 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.
 Плотнокова 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 полинафтоиленимидохиноазолина, 11 — 2378
 Погодина Н. В., Богатова И. Н., Русанов А. Л., Виноградова С. В., Пономарев И. И. Двойное лучепреломление в потоке в растворах жесткоцепного полинафтоиленимидохиноазолина, 4 — 810
 Погодина Н. В., Мельников А. Б., Русанов А. Л., Виноградова С. В., Пономарев И. И. Гидродинамические и конформационные свойства молекул жесткоцепного полинафтоиленимидохиноазолина, 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 триалкилсилоксипроизводных 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.
 Полес 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. Массообмен в системе нитрат целлюлозы — этилацетат, 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., Ниязашвили Г. А., Кармазин В. Б., Климентова Н. В., Магер К. А., Тугорский 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. Луцейкин Г. А.
Размадзе Т. Р., см. Аскадский А. А.
Разумова Л. Л., см. Разумовский Л. П.
Разумова Л. Л., см. Трезнова А. В.
Разумовская И. В., см. Поликарпов В. М.
Разумовский Л. П., Иорданский А. Л., Золотова Е. В., Трезнова А. В., Фортунатов О. Г., Занков Г. Е. Особенности сорбционно-диффузионных процессов в сегментированных полиэфируретанах, 5 – 989
Разумовский Л. П., Разумова Л. Л., Веретенникова 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.
Рамш А. С., см. Сидорович Е. А.
Распопов Л. Н., Матковский П. Е., Белов Г. П., Носкова В. Н., Россиян 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. Россиян 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., Родионова Н. М., Цайлингольд В. Л., Петров А. Н., Крейцберг В. Н. Спектральное исследование комплексов с переносом заряда с полииодидными 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.
Рогонова 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. Россиян Л. Н.
Рудинская Г. В., см. Калашник А. Т.
Русанов А. Л., см. Погодина Н. В.
Русинова Е. В., см. Вшивков С. А.
Россиян 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
Россиян 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. Ионены 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 микроанализа и растровой электронной микроскопии, 8 – 1793
Сапрыгина И. В., см. Бассель О. А.
Сапрыгина 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.
Сафронов А. П., Тагер А. А. Термодинамический критерий верхней критической температуры растворов стеклообразных полимеров, 10 – 2198
Сафронов 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. 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., Любков В. Д. Исследование фазового состояния и структурной организации полидиметил-полиметилфенилсилоксановых блок-сополимеров, 8 – 1676
 Силаев В. А., см. Гумеров Ф. М.
 Силантьева 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
 Сичкарь В. П., см. Больбит Н. М.
 Скачкова В. К., Вахтберг Г. А., Бехли Л. С., Бельковский 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
 Склизкова В. П., см. Гармонова Т. И.
 Склизкова В. П., см. Смирнова В. Е.
 Скоринова Е. Е., см. Горбачева И. Н.
 Скорняков А. С., см. Еремин В. С.
 Скороходов С. С., см. Бурштейн Л. Л.
 Скороходов С. С., см. Древаль В. Е.
 Скороходов С. С., см. Капралова В. М.
 Скрбнева 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., Склизкова В. П., Некрасова Е. М. Механические свойства и способы получения высокомолекулярных 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 подосодержащих титановых каталитических 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., Клишпонт Э. Р., Миличук В. К. Сенсibilизированное 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., Долгопосков 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., Пибалк 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.
 Старанникова 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.
 Шаш 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.
 Строре 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., Сафронов 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., Гузев В. В. Термодинамика взаимодействия сополимера метилметакрилата и метакриловой кислоты с пластификаторами и их смесями, 2 – 357
- Тагер А. А., см. Сафронов А. П.
- Тальрозе Р. В., см. Плотникова Е. П.
- Танцюра Т. П., см. Чуйко А. А.
- Тарабан В. Б., см. Больбит Н. М.
- Тарабан В. Б., см. Смолянский А. С.
- Тарара А. М., см. Барановский 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 пиридинкарбоновых 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. Фомир 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 термоокислительную 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., Zubov 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.
- Треззова А. В., Фортунатов О. Г., Летунский М. П., Разумова Л. Л., Веретенникова А. А., Цакулин Н. П. Взаимосвязь микроструктуры и свойств гемосовместимых полиэфируретанмочевин, 5 – 1049
- Треззова 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.
- Турецкий А. А., см. Чвалун С. Н.
- Турторский 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 механически активированный поливинилхлорид – диоктилфталат, 10 – 2192
- Ушаков Н. В., см. Поликарпов В. М.
- Ушакова В. Н., Панарин Е. Ф., Кирюхин Д. П., Мунихеев В. М., Лелюх А. И., Ульянова Н. Н., Барановская 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-винилпиррдину, активированному *трис*- π -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., Стрелец Д. А., Пурин Б. А. Жидкие кристаллы в полимерных мембранах (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., Сташ А. И., Возженников В. М., Булгаровская И. В., Телешов Э. Н. Синтез и свойства полидиациленов 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. Треззова 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 полиизобутилена под действием сильных кислот Льюиса, 12 – 2568
Халиков Д. Х., Маджлисова Г. А. Термодинамический анализ связывания иода сетчатыми полимерами производными этилпиперидола, 9 – 1841
Халиков Д. Х., Шарифова З. Б., Сафиуллина Ф. Х. Особенности взаимодействия сывроточного альбумина с сетчатыми полимерами производных этилпиперидола, 11 – 2322
Халиков Д. Х., Шарифова З. Б., Шведова Л. П., Сафиуллина Ф. Х. Особенности ионизации сетчатых полимеров этилпиперидола, 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 олигооргановинилсилоксана 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. Древалъ 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. Трезнова А. В.
Царькова М. С., Грицкова И. А. Эмульсионная полимеризация α,β -трифтор-

стирола в присутствии четвертичных аммониевых солей, 7 – 1492
Царюк В. И., Францесон А. В. Инфракрасная спектроскопия воды, содержащейся в целлюлозе, 2 – 334
Цветасева 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 сшитый полистирол как модель сверхсшитой 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 полиэтилена, 3 – 508
Чвалун С. Н., Турецкий А. А., Зубов Ю. А., Тихомиров В. С., Бакеев Н. Ф. Влияние облучения на изменения структурных параметров ориентированного полиэтилена 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. Котосов А. С.
Чуйко А. А., Сперкач В. С., Огенко В. М., Танцюра 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., Танцюра Т. П., Ганюк Л. Н., Дубровина Л. В., Стрибулевич А. Л. Акустические спектры ряда полипропиленгликолей. Поворотн-изомерная релаксация, 6 – 1155
Чулочникова 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-

