

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXX ТОМА

- Абдуразаков М., Салахутдинов Б. А., Хайруллин И. И., Кокорин А. И., Ашуров Н. Р. Изучение строения графитонаполненного поликапроамида методом спинового зонда, 2 – 113
- Абраменко Е. Л., см. Хачатуров А. С.
- Агеев Е. П., Вершубский А. В. Математическая модель нестационарных и стационарных режимов работы полимерной мембраны, 2 – 92
- Агеев Е. П., Вершубский А. В. Основы математического описания проницаемости кристаллизующихся полимерных мембран, 9 – 647
- Агранова С. А., см. Баранов В. Г.
- Азанчеев Н. М., Сергеев Е. П., Сопин В. Ф., Марченко Г. Н. О реакционной способности гидроксильных групп целлюлозы, 4 – 296
- Азанчеев Н. М., см. Марченко Г. Н.
- Азанчеев Н. М., см. Сергеев Е. Н.
- Акопова В. И., см. Коган Е. Г.
- Аксенов А. И., см. Кирш Ю. Э.
- Аксенов В. И., Мурачев В. Б., Зиборова В. П., Аносов В. И. Изучение стабильности активных центров при сополимеризации диенов под действием лантанидных каталитических систем, 6 – 431
- Аксенова И. Н., см. Разуваев Г. А.
- Александров Ю. А., см. Яблокова Н. В.
- Алексеева С. Г., см. Райгородский И. М.
- Алешкевич Е. Н., см. Цветкова Е. А.
- Алигулиев Р. М., Хитеева Д. М., Оганян В. А. Энергетические параметры и природа процесса стеклования полимеров, 4 – 268
- Амрибахшов Д. Х., см. Баранов В. Г.
- Амфитеатрова Т. А., см. Курмакова И. Н.
- Андреев В. Л., см. Яковлев В. Б.
- Андреев В. М., Григоров Л. Н. Самопроизвольная генерация квазисвободных электронов в слабополярных каучукоподобных полимерах, 12 – 885
- Андреев В. М., см. Григоров Л. Н.
- Андрианова Г. П., Шилов В. В., Пахомов С. И., Пустовойт М. В., Гомза Ю. П., Фелин М. Г. Влияние условий обработки линейного полиэтилена на структуру и свойства получаемых пористых систем, 5 – 360
- Анели Д. Н., Васильева Е. Б. Влияние масштабного фактора на температурную зависимость удельного объемного сопротивления электропроводящих резин, 3 – 166
- Анели Д. Н., см. Топчишвили Г. М.
- Анненков В. В., см. Круглова В. А.
- Анненкова В. З., Антоник Л. М., Одинцов В. В., Ильичева Л. И., Воронков М. Г. Исследование поликонденсации *n*-ксилилендихлорида с сульфидом натрия, 1 – 25
- Анненкова В. З., см. Камкина М. Л.
- Аносов В. И., см. Аксенов В. И.
- Антоник Л. М., см. Анненкова В. З.
- Антонов А. В., Гитина Р. М., Оксентьевич Л. А., Степанов А. Н., Перов А. А., Новиков С. Н. Влияние бромированных полифениленоксидов на горение и термическую деструкцию полистирола, 5 – 368
- Антонова Л. В., см. Мукменева Н. А.
- Антропова В. Н., Бородко Т. В., Вакорина М. В., Овруцкая Н. А. Влияние особенностей структуры бутадиев-нитрильных эластомеров на динамическую выносливость, 4 – 251
- Ануфриева Е. В., Воинцева И. И., Некрасова Т. Н., Краковяк М. Г., Луцкий В. Б., Громова Р. А. Межмакромолекулярные реакции и динамика макрореагентов, 11 – 808
- Арбузова О. В., см. Камкина М. Л.
- Арест-Якубович А. А., см. Басова Р. В.
- Аронович Д. А., см. Синеев А. П.
- Арсенов В. Д., Гнатко Н. Н., Манджиков В. Ф. Фотохромные свойства спироиндолинонафтоксазина в стеклообразных полимерных матрицах, 5 – 364
- Арцис Е. С., см. Булай А. Х.
- Аскадский А. А., Баргенов Г. М., Беляков А. Л., Пастухов А. В. Различные формы молекулярной подвижности и релаксационные переходы в эпоксиановом полимере, 11 – 868
- Аскадский А. А., см. Коршак В. В.
- Асланиян А. С., см. Налчаджян С. О.
- Асланиян В. М., Мамасахлисов Е. Ш., Морозов В. Ф. Невозмущенные размеры полипептидных цепей в области перехода спираль – клубок. Микроскопическое рассмотрение, 8 – 577
- Астанков А. В., см. Сергеев В. А.
- Атопшев А. Ю., см. Зильберман Е. Н.
- Аулов В. А. Использование метода радиотермолюминесценции для определения модуля упругости в ориентированном полиэтилене, 8 – 594
- Ахвен Т. Л., см. Эпик А. И.
- Ахмеджанов Р., см. Юльчибаев Б. А.

- Ахмедов Х., Каримов Х. С., Маревцев В. С., Черкашин М. И. Об электропроводности композиции на основе поли-N-эпоксипропилкарбазола и ион-радикальной соли трифенилметилфосфоний-7,7,8,8-тетрацианхинондиметан, 7 – 505
- Ахмедов Х. М., см. Каримов Х. С.
- Ахраменко А. И., см. Тур Д. Р.
- Ашуров Н. Р., см. Абдуразаков М.
- Бабкина Н. В., см. Хоменкова К. К.
- Бабушкин А. Н., см. Бабушкина Г. В.
- Бабушкина Г. В., Кобелев Л. Я., Бабушкин А. Н. Электрические свойства серы при сверхвысоких давлениях вблизи температуры полимеризации, 9 – 643
- Бабушкина С. А., см. Молчанов Б. В.
- Багдасарьян А. Х., Маковецкий К. Л., Долгопосок Б. А. Чередующая сополимеризация бутадиена с пропиленом под влиянием каталитической системы VOCl_3 – 2-метил-2-фенилпропанол-(*изо*-Bu) $_3\text{Al}$, 4 – 284
- Баёрас Г. И., см. Макушка Р. Ю.
- Базилук Т. Н., Лебедев Е. В. Термодинамическое поведение системы сополимер стирола и акрилонитрила – полиамид-12, 9 – 684
- Байдакова З. М., см. Булай А. Х.
- Бакеев Н. Ф., см. Волынский А. Л.
- Бакеев Н. Ф., см. Москвина М. А.
- Бакеев Н. Ф., см. Синевич Е. А.
- Бакеев Н. Ф., см. Уколова Е. М.
- Бакирова Р. Х., см. Ергожин Е. Е.
- Балашова М. А., см. Вшивков С. А.
- Балашова М. И., см. Вшивков С. А.
- Барабанов В. П., см. Победимская Т. Г.
- Баранов В. Г., Амрибахшов Д. Х., Агранова С. А., Пинкевич В. Н., Френкель С. Я. Физический смысл инвариантности фундаментального времени релаксации гибкоцепных макромолекул, 6 – 450
- Баранов В. Г., Амрибахшов Д. Х., Агранова С. А., Френкель С. Я. Концентрационная зависимость фундаментального времени релаксации макромолекул, 5 – 384
- Баранов В. Г., см. Гаспарян Р. А.
- Баранова О. Г., см. Кобрянский В. М.
- Барановский В. Ю., Гнатко Н. Н., Касакин В. А., Паписов И. М., Кабанов В. А. Распределение мицелл полиэтиленглицольмонолаурата между макромолекулами полиметакриловой кислоты при комплексообразовании, 8 – 627
- Барановский В. Ю., см. Котлярский И. В.
- Баранцова А. В., см. Федоренко О. М.
- Барашков Н. Н., см. Силинг С. А.
- Барашков О. К., Барштейн Р. С. Определение пределов совместимости пластификаторов с поливинилхлоридом путем совместного использования хроматографического и термооптического методов, 5 – 375
- Баркалов И. М., см. Давранов А. А.
- Баркалов И. М., см. Кичигина Г. А.
- Бартенев Г. М. Критерий Гриффита и термofлуктуационная теория разрушения полимеров, 10 – 787
- Бартенев Г. М., Сандитов Д. С. Энергия активации и температура стеклования, 10 – 748
- Бартенев Г. М., Шут Н. И., Касперский А. В. Релаксационные переходы в полиэтилене по данным структурной и механической релаксации, 5 – 328
- Бартенев Г. М., см. Аскадский А. А.
- Барштейн Р. С., см. Барашков О. К.
- Басаев А. Р., Буданов Н. А., Соловьев М. Е., Шапиро Ю. Е. Влияние сшивания на фрагментарную подвижность *цис*-полибутадиена, 8 – 570
- Басова Р. В., Литвиненко Г. И., Арест-Якубович А. А. Оценка интенсивности передачи цепи на полимер и степени разветвленности полимеров, образующихся при гомогенной полимеризации бутадиена под действием натриевых инициаторов, 8 – 586
- Батталов Э. М., см. Лепляпин Г. В.
- Бекасова Н. И., см. Корняк В. В.
- Бектуров Е. А., см. Чердабаев А. Ш.
- Белавцева Е. М., см. Силинг С. А.
- Белкина Е. В., Тудорский И. А., Евреинов Ю. В. Влияние селективной пластификации полидиенстирольных термоэластопластов на их адгезионные свойства, 7 – 554
- Белова Е. М., см. Марченко Г. Н.
- Белова Е. М., см. Сергеев Е. Н.
- Белоновская Г. П., см. Полоцкая Г. А.
- Белоусов В. Н., Коцев Б. Х., Микитаев А. К. К вопросу об антипластификации аморфных полимеров, 5 – 373
- Белоусова М. В., Маклаков А. И., Романов Б. С. Влияние фотоокисления на молекулярную подвижность в поверхностных слоях ПЭНП, 2 – 120
- Белый М. У., Двойненко М. М., Конончук Г. Л. Акустическая эмиссия при трещинообразовании в полиметилметакрилате, 10 – 784
- Беляев В. М., Казанская В. Ф., Никитина С. Г. Молекулярная структура сополимера стирола с акрилонитрилом, 2 – 102
- Беляков А. Л., см. Аскадский А. А.
- Берендяев В. И., см. Капустин Г. В.
- Берендяев В. И., см. Ламская Е. В.
- Берестова С. С., см. Кирш Ю. Э.
- Берлин Ал. Ал., см. Габуния М. Б.
- Бешимов Б. М., Мавланов Б. А., Кирюшкин С. Г., Яриев О. М., Марьян А. П. Поглощение кислорода при термоокислении полиметилметакрилата и полистирола, содержащих мономерные звенья бензоксазолтионметилметакрилата и бензтиазолонметилметакрилата, 9 – 706
- Билибин А. Ю., см. Пашковский Е. Э.
- Билибин А. Ю., см. Цукрук В. В.
- Биценко М. И., см. Подольский А. Ф.
- Бириштейн Т. М., Жулина Е. Б. Теоретический анализ новой суперкристаллической структуры звездообразных блок-сополимеров, 5 – 387
- Бириштейн Т. М., см. Булдырев С. В.
- Бобко Л. А., см. Курицын Л. В.
- Бобков А. С., см. Чалых А. Е.
- Богатырева С. А., см. Валуев В. И.
- Богородская М. А., Ким В., Фролов Ю. Г.,

- Матюхина О. С., Голланд А. Э. Взаимосвязь гидродинамических и адсорбционных свойств олиго- и поликарбонатов в смешанных органических растворителях, 9 – 657
- Бойко Г. И., см. Жубанов Б. А.
- Борзов С. М., см. Словохотова Н. А.
- Борисенко Г. В., см. Пактер М. К.
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Малиновская В. П., Степанова Т. П., Константинов И. И. Зависимость дипольного момента от термодинамического качества растворителя в полимерах с фенилбензоатными боковыми группами, 11 – 821
- Бородко Т. В., см. Антропова В. Н.
- Брагина Т. П., см. Павлова С.-С. А.
- Бражникова Л. Ю., см. Круль Л. П.
- Братычак М. Н., Вострес В. Б., Пучин В. А. Синтез пероксидных олигомеров с использованием в качестве телогена 1, 2-эпоксис-3-трет - бутилпероксипропана, 6 – 405
- Бронников С. В., см. Савельев В. Д.
- Буданов Н. А., см. Басаев А. Р.
- Будтов В. П., Ревнов Б. В., Подосенова Н. Г. Зависимость константы скорости обрыва в радикальной полимеризации от молекулярной массы радикала и матрицы, 4 – 263
- Будтов В. П., см. Гандельсман М. И.
- Будтов В. П., см. Ревнов Б. В.
- Булай А. Х., Слоним И. Я., Шуршалина Е. Н., Байдакова З. М., Арцис Е. С. Исследование методом ЯМР ^{13}C термических превращений олигобутадиендикарбоновой кислоты, 5 – 380
- Булгакова Р. А., см. Глазунов М. П.
- Булгаровская И. В., см. Фомин С. М.
- Булдырев С. В., Бирштейн Т. М. Адсорбция двумерной макромолекулы в θ -условиях и задача перколяции, 5 – 392
- Булойчик Ж. И., Ковган Т. А., Лазарева А. М., Павлов А. В. О радикальной сополимеризации *n*-формилфенилметакрилата, 2 – 99
- Бурштейн Л. Л., см. Борисова Т. И.
- Буцхрикидзе Б. А., см. Коршак В. В.
- Бушева З. Г., см. Россиян Л. Н.
- Буянов А. Л., Фролов В. И. Полимеризация акриламида в концентрированных водных системах. Кондуктометрический метод изучения кинетики, 8 – 565
- Быкова Т. А., см. Лебедев Б. В.
- Быковская Н. Г., см. Плескачевский Ю. М.
- Вайнштейн Э. Ф., см. Соколовский А. А.
- Вайсман А. М., Скок В. М., Соловьева Т. С., Тугорский И. А., Хомяков А. В. Поверхностная модификация изделий из натурального латекса, 12 – 918
- Вайханский Л. Э., см. Черейский З. Ю.
- Вакорина М. В., см. Антропова В. Н.
- Валгин С. В., см. Курицын Л. В.
- Валуев В. И., Романовский Г. К., Сафронова Т. В., Богатырева С. А. Физическая природа мутности олигодиенуретанэпоксидов, 5 – 354
- Валуев Л. И., см. Платэ Н. А.
- Валуев Л. И., см. Усова А. В.
- Ванников А. В., см. Тюрин А. Г.
- Вансяцкая Л. Н., см. Мизеровский Л. Н.
- Васильев В. Г., см. Роговина Л. З.
- Васильева Е. Б., см. Анели Д. Н.
- Васильева Т. В., Чукова В. М., Киреев В. В., Членова Л. Г. Пиролиз олигоорганосилесквиазанов, 7 – 509
- Васнев В. А., см. Игнатов В. Н.
- Вениаминов А. В., Казанникова А. В. Применимость уравнения Стокса – Эйнштейна для описания трансляционной диффузии в стеклообразном полиметилметакрилате, 4 – 254
- Веретенникова А. А., см. Разумова Л. Л.
- Вершубский А. В., см. Агеев Е. П.
- Веселов В. Я., см. Греков А. П.
- Веттегрень В. И., Ковалев И. М., Лазарев С. О. Температурно-временная зависимость прочности наполненных эластомеров, 8 – 574
- Веттегрень В. И., см. Савельев В. Д.
- Веттегрень В. И., см. Тохметов А. Т.
- Виноградова Н. К., см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В., см. Игнатов В. Н.
- Виноградова С. В., см. Силинг С. А.
- Виноградова С. В., см. Тур Д. Р.
- Виноградова Т. Б., Матвеев В. К., Сирота А. Г., Ширинян В. Т. Особенности термической усадки облученного сенсibilизированного поливинилиденфторида, 9 – 691
- Вишневская И. Н., см. Колегов В. И.
- Власов Г. П., см. Шабсельс Б. М.
- Возженников В. М., см. Фомин С. М.
- Воинцева И. И., см. Ануфриева Е. В.
- Волков А. В., см. Москвина М. А.
- Володин В. В., Калинин Л. П., Шепелин В. А., Шапиро А. М., Сметанюк В. И., Кабанов В. А. Влияние физико-химического состояния полимерного геля на каталитические свойства гель-иммобилизованных катализаторов, 12 – 888
- Волынец В. В., Соловьева М. Г., Яблонский О. П., Кошель Н. А., Туров Б. С. Исследование эпоксицированных олигопентениленов методом ЯМР ^{13}C , 3 – 213
- Волынец В. В., см. Попова В. В.
- Волынский А. Л., Козлова О. В., Соснова Т. В., Ярышева Л. М., Бакеев Н. Ф. Влияние кристаллизации на структуру и свойства мембран на основе полиэтилентерефталата, деформированного в жидкой адсорбционно-активной среде, 12 – 915
- Волынский А. Л., Уколова Е. М., Ярышева Л. М., Козлов П. В., Бакеев Н. Ф. Механическое поведение спитых натуральных каучуков при деформировании в жидких средах, 11 – 859
- Волынский А. Л., см. Москвина М. А.
- Волынский А. Л., см. Уколова Е. М.
- Воробьев А. В., Лукашова Е. А., Соловьева А. Б., Шифрина Р. Р., Филатова Н. В., Попков Ю. М., Тимашев С. Ф. Особенности иммобилизации гематопорфирина марганца ацетата на пленке перфторированного сополимера и каталитические свойства образующегося полимерного катализатора в реакции окисления холестерина, 12 – 903

- Воробьева Е. В., Домовская Т. Г., Крутько Н. П., Можейко Ф. Ф.** Полимерный комплекс на основе полиакриламида и карбоксиметил-целлюлозы, 8 — 625
- Воронежцев Ю. И., см. Гольдаде В. А.**
- Воронежцев Ю. И., см. Цветкова Е. А.**
- Воронков М. Г., см. Анненкова В. Э.**
- Воронков М. Г., см. Камкина М. Л.**
- Вострес В. Б., см. Братычак М. Н.**
- Вшивков С. А., Балашова М. И.** Фазовое равновесие системы полиэтиленгликоль — глицерин — вода в механическом поле, 9 — 689
- Вшивков С. А., Русинова Е. В., Балашова М. А.** Существование трех фаз в системе полиэтиленгликоль — глицерин — вода, 11 — 847
- Выпирайтено В. А., Гребинская Л. Н., Лаврентович Я. И.** Действие различных видов ионизирующего излучения на сополимеры этилена с тетрафторэтиленом, 3 — 191
- Вышкина Т. В., см. Макогон Б. П.**
- Габуния М. Б., Кедрин Н. Ф., Берлин Ал. Ал.** Молекулярно-массовое распределение полиформальдегида. Влияние природы катализатора полимеризации, 10 — 773
- Гайнцева Л. Л., Куров Г. Н., Жовтый Е. И., Мерлина Т. В., Скорцова Г. Г.** Активность 10-винилфенотиазина в реакциях радикальной сополимеризации, 2 — 138
- Галашина Н. М., см. Ениколопан Н. С.**
- Гальбрайт Л. С., см. Гольбина Т. Г.**
- Гандельсман М. И., Будтов В. П.** К вопросу о равновесном набухании полимерных сеток в хороших растворителях, 11 — 825
- Гандельсман М. И., Коган С. И., Будтов В. П., Яновская Н. К.** К кинетической теории формирования молекулярно-массового распределения разветвленных макромолекул в процессах радикальной полимеризации, 6 — 409
- Гапоник П. Н., Ивашкевич О. А., Ковалева Т. Б., Морозов В. А., Кригер А. Г., Фрончек Э. В., Цайлингольд В. Л., Грачев В. П.** Соплимеризация 2-метил-5-винилтетразола с акриловыми мономерами, 1 — 39
- Гаспарян К. А., Гаспарян Р. А., Мартынов М. А., Френкель С. Я.** Температура плавления ламелярных кристаллов гибкоцепных полимеров, 6 — 465
- Гаспарян К. А., см. Гаспарян Р. А.**
- Гаспарян Р. А., Гаспарян К. А., Баранов В. Г., Овсипян А. М., Френкель С. Я.** Зависимость температуры плавления спитых полимеров от концентрации спивок, 12 — 896
- Гаспарян Р. А., см. Гаспарян К. А.**
- Гафуров И. Р., см. Скирда В. Д.**
- Герасимов Г. Н., см. Орленко А. П.**
- Герасимов Г. Н., см. Фомин С. М.**
- Гиматинов Р. С., см. Филиппов А. В.**
- Гитина Р. М., см. Антонов А. В.**
- Глазунов М. П., Кондрашов Э. К., Соколова Н. П., Григорьев М. С., Голенко Ю. В., Булгакова Р. А.** Обнаружение взаимодействия формиата железа(III) с полифенилметилгидридсилоксаном в процессе деструкции, 6 — 415
- Глазунова Н. Г., см. Копылов В. М.**
- Глухов Н. А., см. Котон М. М.**
- Глушков Ю. М., см. Китаев К. Н.**
- Гнатко Н. Н., см. Арсенов В. Д.**
- Гнатко Н. Н., см. Барановский В. Ю.**
- Говорков А. Т., Долгополов Н. И., Фрончек Э. В., Кригер А. Г.** Рентгенографическое исследование структуры поли-2-метил-5-винилтетразола, 6 — 459
- Гойхман А. Ш., см. Дубилирер Л. Б.**
- Голенко Ю. В., см. Глазунов М. П.**
- Голланд А. Э., см. Богородская М. А.**
- Гольбина Т. Г., Гальбрайт Л. С., Тюганова М. А.** Сравнительное изучение термических свойств огнезащитенных ацетатов целлюлозы, 3 — 221
- Гольдаде В. А., Воронежцев Ю. И., Пинчук Л. С.** О некоторых особенностях электрической поляризации полимеров в системах металл 1 — полимер — металл 2, 6 — 427
- Гольдаде В. А., Воронежцев Ю. И., Пинчук Л. С., Снежков В. В., Струк В. А.** Влияние наполнения и деформирования на заряд полимерных пленочных электретов, 7 — 511
- Гольдаде В. А., см. Цветкова Е. А.**
- Гольдберг Э. Ш., см. Райгородский И. М.**
- Гольдшлегер Н. Ф., Эпельбаум Е. Т., Кричичный В. И., Хидекель М. Л.** Полимеризация бифенилена под действием хлористого алюминия, 9 — 669
- Гомза Ю. П., см. Андрианова Г. П.**
- Горелов Ю. П., см. Овчинников Е. Ю.**
- Грачев В. П., см. Гапоник П. Н.**
- Грачева Т. А., см. Зорин А. Д.**
- Гребинская Л. Н., см. Выпирайтено В. А.**
- Греков А. П., Журило А. А., Веселов В. Я.** Полиуретаномочевины на основе дибензо-18-краун-6, 6 — 471
- Грибкова П. Н., см. Корнак В. В.**
- Григоров Л. Н., Андреев В. М.** Зарядовая неустойчивость полимеров в высокоэластическом состоянии, 8 — 589
- Григоров Л. Н., см. Андреев В. М.**
- Григоров Л. Н., см. Ениколопан Н. С.**
- Григоров Л. Н., см. Яблоков М. Ю.**
- Григорьев В. А., см. Злотников Л. М.**
- Григорьев В. П.** Размеры подвижных и связанных участков макромолекул в частично кристаллических полимерах, 6 — 463
- Григорьев М. С., см. Глазунов М. П.**
- Григорян В. В., см. Егоян Р. В.**
- Грицкова И. А., см. Латиф А. Дж.**
- Грищенко А. Е., см. Турков В. К.**
- Грищенко В. К., см. Федоренко О. М.**
- Громова Р. А., см. Ануфриева Е. В.**
- Грязнова Э. П., см. Губанов Э. Ф.**
- Губанов Э. Ф., Грязнова Э. П., Камалова А. З., Зуев Б. М.** Оптико-механические свойства спитых полиалкиленмалеинов, 10 — 735
- Губеладзе К. М., см. Соколовский А. А.**
- Губина Т. И., Тальрозе Р. В., Дакин В. И., Шмакова Н. А., Шибаев В. П., Сухов Ф. Ф., Платэ Н. А.** Особенности радиационного спивания и деформационного

- поведения гребнеобразных жидкокристаллических эластомеров, 12 – 920
- Гуринович Л. Н., Лурье Е. Г., Коврига В. В.** Изучение температур физических переходов в стеклообразных полиимидах статическими и динамическими механическими методами, 2 – 86
- Давранов А. А., Кирюхин Д. П., Муйдинов М. Р., Баркалов И. М.** Полимеризация тетрафторэтилена на поверхности радиолизованного каолина, 10 – 727
- Дакин В. И., см. Губина Т. И.**
- Данченко С. В., см. Словохотова Н. А.**
- Двойненко М. М., см. Белый М. У.**
- Демидова В. А., см. Дмитренко А. В.**
- Демидова В. М., см. Мукменева Н. А.**
- Денисов В. М., см. Полоцкая Г. А.**
- Денисов В. М., см. Скворцевич Э. П.**
- Дмитренко А. В., Демидова В. А., Сассе В. П., Иванчев С. С.** Реакционная способность виниловых мономеров в присутствии твердых дисперсных неорганических наполнителей, 3 – 172
- Дмитриев Е. В., см. Разумовский Л. П.**
- Добровольская И. П., см. Черейский З. Ю.**
- Додонов В. А., см. Разуваев Г. А.**
- Долгопоск Б. А., см. Багдасарьян А. Х.**
- Долгополов Н. И., см. Говорков А. Т.**
- Долотова Н. Н., см. Коган Е. Г.**
- Домнина Е. С., см. Скушников А. И.**
- Домовская Т. Г., см. Воробьева Е. В.**
- Дорогиницкий М. М., см. Скирда В. Д.**
- Дорошенко В. Н., см. Мелешевич А. П.**
- Дрягилева Р. И., Иванова Т. С., Кочетов Д. П.** Влияние адсорбционного взаимодействия 2,2'-азо-бис-изобутирогидразида с поверхностью минеральных наполнителей на его распад в водной среде, 2 – 108
- Дубилирер Л. Б., Ершова Л. А., Гойхман А. Ш., Мышко Г. К., Литвинов В. Ф., Кириченко В. И.** Генерирование субмикроскопических пор при деформации полых полупроницаемых волокон из поли-4-метилпентена-1 в различных средах, 7 – 502
- Дубовик И. И., см. Тур Д. Р.**
- Дубровина Л. В., см. Павлова С.-С. А.**
- Дудко Г. Е., см. Разумова Л. Л.**
- Дунаев А. Ф., Карпечин А. И., Макеев С. Н., Пожидаев Е. Д., Саенко В. С., Филатов Н. И.** Сравнительное исследование радиационной электропроводности полимеров, индуцируемой низкоэнергетическим электронным и γ -излучением, 9 – 687
- Дюсебаев Х. А., см. Ергожин Е. Е.**
- Евреннов Ю. В., см. Белкина Е. В.**
- Евтушенко Г. Т., см. Пактер М. К.**
- Егоян Р. В., Григорян В. В., Симонян Л. Х.** О механизме влияния воды на элементарные акты радикальной полимеризации винилацетата в метаноле, 1 – 8
- Ежов В. К., Ерганов С. А., Костин А. И.** Газопроницаемость поликарбонатсилоксанового блок-сополимера, 6 – 461
- Ежов В. К., Кушнарев С. В., Матвеев А. В.** Определение селективного слоя полимерной газоразделительной мембраны в рамках межмолекулярного взаимодействия, 4 – 266
- Емельянов Д. Н., см. Зорин А. Д.**
- Емельянов Д. Н., см. Киреева Н. К.**
- Ениколопян Н. С., Галашина Н. М., Шклярова Е. И., Смирнова С. Г., Григоров Л. Н.** Зависимость электропроводности композиций графит – полипропилен от состава газовой среды при горячем прессовании, 11 – 867
- Ениколопян Н. С., см. Ерина Н. А.**
- Ениколопян Н. С., см. Жорин В. А.**
- Ениколопян Н. С., см. Чепель Л. М.**
- Ерганов С. А., см. Ежов В. К.**
- Ергожин Е. Е., Курманалиев М., Дюсебаев Х. А., Хазренова Г. Г.** Новые полимеры с краун-эфирными группировками, 11 – 814
- Ергожин Е. Е., Мухитдинова Б. А., Бакирова Р. Х.** Синтез и исследование редкополиамфолитов на основе различных полиаминохинонов, 1 – 20
- Еремеева М. А., см. Краснобрыжий А. В.**
- Ерина Н. А., Компаниец Л. В., Исаев А. Ф., Прут Э. В., Ениколопян Н. С.** Необычное изменение теплофизических свойств термопластичных полимеров, 3 – 163
- Ерусалимский Б. Л., см. Новоселова А. В.**
- Ерусалимский Б. Л., см. Хачатуров А. С.**
- Ершова Л. А., см. Дубилирер Л. Б.**
- Ефимов А. В., см. Москвина М. А.**
- Ефремкин А. Ф., Марьин А. П., Овчинников В. Н., Иванов В. Б.** Эффективность и растворимость сенсibilизаторов в полимерах в присутствии поверхностно-активных веществ, 9 – 710
- Жбанков Р. Г., см. Третьишников О. Н.**
- Жданов А. А., см. Лаврухин Б. Д.**
- Жданов А. А., см. Литвинов В. М.**
- Жданов А. А., см. Роговина Л. З.**
- Жовтый Е. И., см. Гайнцева Л. Л.**
- Жорин В. А., Махоткин В. Е., Ениколопян Н. С.** Ферромагнитные свойства графитосодержащих полимеров после пластического течения под высоким давлением, 3 – 199
- Жорин В. А., Махоткин В. Е., Ениколопян Н. С.** Возникновение магнитных свойств в бикомпонентных смесях на основе акрилаида в результате пластического течения под давлением, 3 – 202
- Жубанов Б. А., Бойко Г. И., Мухамедова Р. Ф.** Фосфорорганические кислоты – катализаторы полициклоконденсации, 7 – 548
- Жубанов Б. А., Бойко Г. И., Умерзакова М. Б.** Исследование механизма катализа кислотами Льюиса реакции образования алициклических полиимидов на модельных соединениях, 1 – 10
- Жулина Е. Б., см. Бириштейн Т. М.**
- Журавлева Т. С., см. Тюрин А. Г.**
- Журило А. А., см. Греков А. П.**
- Забоева Л. Н., см. Турков В. К.**
- Загоревский Д. В., см. Сергеев В. А.**
- Заиков Г. Е., см. Разумова Л. Л.**
- Заиков Г. Е., см. Разумовский Л. П.**
- Зайцев Б. А., см. Лукасов С. В.**
- Замойская Л. В., см. Скворцевич Э. П.**
- Замулина Л. И., см. Хоменкова К. К.**

- Занин А. М., см. Кичигина Г. А.
 Захарова Н. Н., см. Зверев М. П.
 Зверев М. П., Зенков И. Д., Папков С. П.,
 Захарова Н. Н. Теплоты взаимодействия
 полиакрилонитрила, содержащего в
 макромолекуле ионогенные группы,
 с низкомолекулярными жидкостями,
 11 — 862
 Зегельман В. И., Титова В. А., Померан-
 цева Э. Г., Тайкова Т. А., Зильберман
 Е. Н. Дефекты структуры и термоста-
 бильность поливинилхлорида, 11 — 873
 Зезин А. Б., см. Иоффе А. Ю.
 Зеленев Ю. В., см. Сокольская И. Б.
 Зеленецкий А. Н., см. Чепель Л. М.
 Зеленецкий С. Н., см. Чепель Л. М.
 Зенков И. Д., см. Зверев М. П.
 Зиборова В. П., см. Аксенов В. И.
 Зильберман Е. Н., Казанцев О. А., Салов
 В. Н., Лебедев В. П., Атопшев А. Ю.
 Ступенчатая полимеризация N,N-диме-
 тиламиноэтилакрилата, 7 — 485
 Зильберман Е. Н., см. Зегельман В. И.
 Зислина С. С., см. Терман Л. М.
 Злотников Л. М., [Парамонков Е. Я.], По-
 номарева Е. Л., Григорьев В. А. Регули-
 рование молекулярной массы полиэти-
 лена при растровой полимеризации
 этилена, 5 — 342
 Золотухин М. Г., см. Султанова В. С.
 Зонов Ю. Г., см. Солдатов В. С.
 Зорин А. Д., Умилин В. А., Тайнов А. В.,
 Шуров А. Ф., Грачева Т. А., Емельянов
 Д. Н. Образование структурных неоднородностей в метилметакрилате высокой
 чистоты вследствие его кристаллизации, 1 — 32
 Зубов В. А., Рзаев З. М. Эффект выброса
 растворителя при формировании тон-
 ких полимерных покрытий, 11 — 803
 Зубов Ю. А., см. Словохотова Н. А.
 Зуев Б. М., см. Губанов Э. Ф.
 Зуев В. В., Романова М. С., Скороходов
 С. С., Котон М. М. Жидкокристалличе-
 ские полиэфирамида, содержащие в
 основной цепи фрагменты краун-эфи-
 ров, 8 — 610
 Зытнер Я. Д., Тихонова Л. С., Машляков-
 ский Л. Н., Макаров К. А. Электрохими-
 чески инициируемая полимеризация
 акриламида в водном растворе, содер-
 жащем ионы металлов-комплексобра-
 зователей, 11 — 829
- Иванов А. И., см. Курмакова И. Н.
 Иванов В. Б., см. Ефремкин А. Ф.
 Иванов В. И., см. Яблокова Н. В.
 Иванов Ю. М. Влияние температуры на
 структурно-чувствительный коэффи-
 циент в уравнении долговечности по-
 лимеров, 5 — 347
 Иванова Т. С., см. Дрягилева Р. И.
 Иванчев С. С., см. Дмитренко А. В.
 Иванчев С. С., см. Ревнов Б. В.
 Ивашкевич О. А., см. Гапоник П. Н.
 Ивашковская Т. К., см. Соловьев М. Е.
 Игнатов В. Н., Васнев В. А., Виноградова
 С. В., Коршак В. В., Цейтлин Г. М. Уско-
 ряющее действие солей третичных ами-
 нов в реакции этерификации и поли-
 этерификации, 2 — 128
- Ильичева З. Ф., см. Словохотова Н. А.
 Ильичева Л. И., см. Анненкова В. З.
 Ингерова Т. В., см. Титорский И. А.
 Иовлева М. М. Оценка значений термоди-
 намического сегмента макромолекул,
 проявляющих в растворах полиэлектро-
 литные свойства, по вискозиметриче-
 ским данным, 3 — 205
 Иоффе А. Ю., Кабанов Н. М., Зезин А. Б.,
 Кабанов В. А. Независимость скорости
 диссоциации обратимых сшивок в мак-
 ромолекулярном клубке от степени по-
 лимеризации, 3 — 219
 Иржак В. И., см. Нехода А. Р.
 Иржак В. И., см. Соловьев М. Е.
 Иржак Т. Ф., см. Нехода А. Р.
 Исаев А. Ф., см. Ерина Н. А.
 Йенихен Д., см. Цукрук В. В.
- Кабанов В. А., см. Барановский В. Ю.
 Кабанов В. А., см. Володин В. В.
 Кабанов В. А., см. Иоффе А. Ю.
 Кабанов В. А., см. Котлярский И. В.
 Кабанов В. А., см. Кузяков Я. Ю.
 Кабанов В. А., см. Махаева Е. Е.
 Кабанов Н. М., см. Иоффе А. Ю.
 Кабанов Н. М., см. Курмакова И. Н.
 Кадырова В. Х., см. Мукменева Н. А.
 Казакова В. М., см. Молчанов Б. В.
 Казанникова А. В., см. Вениаминов А. В.
 Казанская В. Ф., см. Беляев В. М.
 Казанцев О. А., см. Зильберман Е. Н.
 Казанцева В. В., см. Коршак В. В.
 Какауридзе Р. Г., см. Коршак В. В.
 Калинина Л. П., см. Володин В. В.
 Калинина Н. А., см. Лукасов С. В.
 Каллистов О. В., см. Лукасов С. В.
 Калмыкова Т. А., см. Лазарис А. Я.
 Калонтаров Л. И., Марупов Р. Роль хими-
 ческих реакций в оптическом пробое
 полимерных материалов, 4 — 310
 Камалова А. З., см. Губанов Э. Ф.
 Камкина М. Л., Анненкова В. З., Халиул-
 лин А. К., Арбузова О. В., Воронков
 М. Г. Поликонденсация дибромаренов
 с сульфидом натрия, 8 — 620
 Камский Р. А., см. Киреева Н. К.
 Канапьянова Г. С., см. Чердабаев А. Ш.
 Капранов В. А., см. Соловьев М. Е.
 Капустин Г. В., Тилика В. Ж., Берендяев
 В. И., Мостовой Р. М., Нейланд О. Я.,
 Котов Б. В. Эксплексная природа лю-
 минесценции в некоторых ароматиче-
 ских полиимидах, 9 — 653
 Карапутадзе Т. М., см. Кирш Ю. Э.
 Каримов Х. С., Ахмедов Х. М. О тензочув-
 ствительности композиции на основе
 поли-N-эпоксипропилкарбазола и ион-
 радикальной соли трифенилметилфос-
 фоний-тетрацианхинондиметап, 11 —
 849
 Каримов Х. С., см. Ахмедов Х.
 Карпечин А. И., см. Дунаев А. Ф.
 Карпова А. Л., Розанова Е. А., Островский
 В. Е., Тимашев С. Ф. Калориметриче-
 ское изучение сорбции диоксида угле-
 рода и кислорода блок-сополимеров
 «Силар», 1 — 15
 Карталов П. С., см. Филиппов В. В.
 Касаикин В. А., см. Барановский В. Ю.
 Касперский А. В., см. Бартенев Г. М.
 Касумов Ф. Х., см. Рагимов А. В.

- Качан А. А., см. Яковлев В. Б.
Кедрина Н. Ф., см. Габуния М. Б.
Кейко В. В., см. Скушникова А. И.
Ким В., см. Богородская М. А.
Кипарисова Е. Г., см. Лебедев Б. В.
Кипиани Л. Г., см. Коршак В. В.
Киппер А. И., см. Эскин В. Е.
Киреев В. В., см. Васильева Т. В.
Киреев В. В., см. Копылов В. М.
Киреев В. В., см. Сокольская И. Б.
Киреев В. В., см. Топчипвили Г. М.
Киреева Н. К., Камский Р. А., Емельянов Д. Н. О природе фазовых превращений в системе поливиниловый спирт — вода, 3 — 193
Кириченко В. И., см. Дубилирер Л. Б.
Кириш Ю. Э., Аксенов А. И., Берестова С. С., Карапугадзе Т. М. Конформационные изменения в боковом заместителе при радикальной полимеризации N-винил-N-метилацетамида и N-винил-N-метилформамида, 5 — 323
Кирюхин Д. П., см. Давранов А. А.
Кирюхин Д. П., см. Кичигина Г. А.
Кирюхин Д. П., см. Мунихес В. М.
Кирюшкин С. Г., см. Бешимов Б. М.
Кирюшкин С. Г., см. Тюленева Н. К.
Киселева Р. Ф., см. Лукасов С. В.
Китаев К. Н., Глушков Ю. М., Ковалев Б. А. Модель кинетики радиационно-химической прививочной полимеризации, 11 — 816
Китар-Оглу В. Г., Макарова С. Б., Смирнов А. В., Шмелев Л. В. Особенности последовательных реакций хлорметилирования и фосфорилирования сополимера стирола и дивинилбензола, 7 — 545
Кичигина Г. А., Занин А. М., Кирюхин Д. П., Баркалов И. М. Радиационная полимеризация ацетальдегида в стеклообразной матрице. Автоволновой режим полимеризации, инициированный хрупким разрушением при 77 К, 9 — 672
Клим Н. И., см. Похмурская М. В.
Клиншпонт Э. Р., Панкратова Л. Н. Влияние добавок акцепторной природы на образование макрорадикалов при радиоллизе полиорганосилоксанов, 2 — 105
Клочкова Т. В., Покровская-Духненко Е. М., Комаров Н. В. Влияние природы среды на инициирующую активность метилацетилендида натрия в реакции анионной полимеризации, 12 — 911
Книжняц М. И., см. Чепель Л. М.
Кобак Н. Ю., см. Павлова С.-С. А.
Кобелев Л. Я., см. Бабушкина Г. В.
Кобрянский В. М., Нагапетян Т. О., Баранова О. Г., Терешко Е. А., Туровская Л. Н. Взаимодействие полиацетиленов с HCl в пленках и в растворах, 6 — 425
Ковалев Б. А., см. Китаев К. Н.
Ковалев И. М., см. Веттерген В. И.
Ковалева Т. Б., см. Гапоник П. Н.
Коваленко В. И., см. Марченко Г. Н.
Коваленко В. И., см. Молчанов Б. В.
Коваленко В. И., см. Сергеев Е. Н.
Ковган Т. А., см. Булойчик Ж. И.
Коврига В. В., см. Гурипович Л. П.
Коган Е. Г., Покровская Н. Б., Долотова Н. Н., Аكوпова В. И., Куличихин В. Г. Вязкостные свойства саженополненных растворов фторопласта, 9 — 662
Коган С. И., см. Гандельсман М. И.
Кожевников Н. В. Ингибирование полимеризации метилметакрилата в присутствии серной кислоты, 8 — 613
Козлов А. А., см. Мелешевич А. П.
Козлов Г. В., Микитаев А. К. Атермическое разрушение неориентированных полимеров в условиях ударного нагружения, 7 — 520
Козлов П. В., см. Волынский А. Л.
Козлов П. В., см. Уколова Е. М.
Козлова Н. В., см. Орленко А. П.
Козлова Н. В., см. Фомин С. М.
Козлова О. В., см. Волынский А. Л.
Козлова Т. В., см. Курганова М. Н.
Козырева Н. М., см. Коршак В. В.
Кокорин А. И., см. Абдуразаков М.
Колегов В. И., Харитонов Н. Е., Вишневская И. Н. Гидродинамическая и гелепроницающая хроматография сшитых полимерных микрочастиц в органических растворителях, 11 — 842
Колосов А. П., см. Яблоков М. Ю.
Кольцов А. И., см. Котон М. М.
Комаричева Л. И., см. Шибанов Ю. Д.
Комаров Н. В., см. Клочкова Т. В.
Комарова Л. И., см. Коршак В. В.
Компаниец Л. В., см. Ерина Н. А.
Кондрашов Э. К., Рябых Л. И. Диффузионная проницаемость полиэтиленовых и дейтерополиэтиленовых пленок для паров H₂O и D₂O, 11 — 837
Кондрашов Э. К., см. Глазунов М. П.
Конончук Г. Л., см. Белый М. У.
Константинов И. И., см. Борисова Т. И.
Константинова Е. И., см. Лазарис А. Я.
Копылов В. М., Приходько П. Л., Киреев В. В., Глазунова Н. Г., Хазанов И. И. Особенности сополимеризации диметилциклосилоксанов с тетраэтоксисиланом, катализируемой нуклеофильными реагентами, 12 — 898
Копылов В. М., см. Райгородский И. М.
Коротаева И. М., см. Скушникова А. И.
Коршак В. В., Бекасова Н. И., Комарова Л. И., Сурикова М. А. Некоторые особенности термической циклизации n-карборансодержащих полиоксиамидов, 2 — 116
Коршак В. В., Козырева Н. М., Слонимский Г. Л., Аскадский А. А., Казанцева В. В., Прудсков Б. М. Физико-механические свойства металлосодержащих полимеров, 4 — 301
Коршак В. В., Павлова С.-С. А., Грибкова П. Н., Виноградова Н. К., Ризеску Т., Максим Т. Исследование термической деструкции полиэтилентерефталата и сополимеров, полученных на основе этиленгликоля и смеси терефталевой и адипиновой кислот, 6 — 418
Коршак В. В., Русанов А. Л., Лекае Т. В. Сополифенилхиноксалиннафтоилбензимидазолы на основе 4-(фенилглиоксалил)нафталинового ангидрида, 6 — 439
Коршак В. В., Русанов А. Л., Маргалитадзе Ю. Н., Махарашвили Н. З. Полиимиды на основе новых ароматических диа-

- минов – производных хлораля, 3 – 188
- Коршак В. В., Хананашвили Л. М., Русанов А. Л., Бущрикидзе Б. А., Какауридзе Р. Г., Кипиани Л. Г.** Синтез и исследование полибензазолов, содержащих дифенилсилильные группировки, 4 – 315
- Коршак В. В., см. Игнатов В. Н.**
- Костин А. И., см. Ежов В. К.**
- Котлярский И. В., Барановский В. Ю., Этлис В. С., Кабанов В. А.** Полимеризация метакриловой кислоты в бензоле в присутствии полиэтиленгликоля, 8 – 632
- Котлярский И. В., Барановский В. Ю., Этлис В. С., Кабанов В. А.** Интерполимерный комплекс – продукт полимеризации метакриловой кислоты в бензоле в присутствии полиэтиленгликоля, 12 – 908
- Котов Б. В., см. Капустин Г. В.**
- Котов Б. В., см. Ламская Е. В.**
- Котов В. М., см. Роговина Л. З.**
- Котон М. М., Чупанс П. И., Кольцов Л. И., Михайлова Н. В., Глухов Н. А.** Полиимиды на основе 1,1-дибром-2,2-бис-(4-аминофенил)этилена, 8 – 568
- Котон М. М., см. Зуев В. В.**
- Коцев Б. Х., см. Белоусов В. Н.**
- Кочетов Д. П., см. Дрягилева Р. И.**
- Кочетов Д. П., см. Федоренко О. М.**
- Кошель Н. А., см. Волынец В. В.**
- Кошель Н. А., см. Попова В. В.**
- Краковяк М. Г., см. Ануфриева Е. В.**
- Краснобрыжий А. В., Смирнов Е. П., Еремеева М. А., Кузнецова Г. Н.** Влияние обработки углеродного волокна аммиаком на взаимодействие с эпоксидной смолой, 8 – 617
- Краснов Е. П., см. Павелко С. М.**
- Крашенинников В. Г., см. Чепель Л. М.**
- Кригер А. Г., см. Гапоник П. Н.**
- Кригер А. Г., см. Говорков А. Т.**
- Криничный В. И., см. Гольдшлегер Н. Ф.**
- Круглова В. А., Анненков В. В., Ратовский Г. В., Шиверновская О. А.** Зависимость реакционной способности винилазолов в радикальной сополимеризации от их электронного строения, 3 – 233
- Круль Л. П., Матусевич Ю. И., Бражникова Л. Ю., Прокопчук Н. Р.** Изменение энергии межмолекулярного взаимодействия при прививке акриловой кислоты в расплаве полиэтилена, 9 – 695
- Круль Л. П., см. Солдатов В. С.**
- Крупин С. В., см. Победимская Т. Г.**
- Крутько Н. П., см. Воробьева Е. В.**
- Крюков А. Ю., см. Тюрин А. Г.**
- Крючков А. Н., см. Чепель Л. М.**
- Кудайбергенев С. Е., см. Чердабаев А. Ш.**
- Кузаев А. И., см. Рагимов А. В.**
- Кузнецов Д. В.** Расчет зависимости гидродинамического радиуса полимерной глобулы от качества растворителя и сравнение результата с экспериментом, 10 – 791
- Кузнецов Ю. П., см. Полоцкая Г. А.**
- Кузнецова Г. Н., см. Краснобрыжий А. В.**
- Кузьминский А. С., см. Соколовский А. А.**
- Кузяков Я. Ю., Сергеев В. Г., Луковкин Г. М., Кабанов В. А.** Низкотемпературная кватернизация и полимеризация в системе 4-винилпиридин – *n*-нитробензилбромид, 7 – 518
- Кулагина Т. П., Марченков В. В., Провоторов Б. Н.** К теории ЯМР-спектров полимерных гелей при высокой температуре, 1 – 23
- Куличихин В. Г., см. Коган Е. Г.**
- Курганова М. Н., Летуновский М. П., Преображенская А. А., Козлова Т. В., Смирнов С. И., Страхов В. В.** Влияние концентрации жестких блоков на фотоокислительную стабильность сегментированных полиуретанов на основе сложного олигоэфира, 9 – 680
- Курицын Л. В., Бобко Л. А., Федотов Ю. А., Валгин С. В.** К расчету констант скорости полиамидирования в водно-органических средах, 10 – 745
- Курмакова И. Н., Трифонова Ю. Ф., Иванов А. И., Амфитеатрова Т. А., Кабанов Н. М.** Особенности структурообразования в растворах эпоксидных олигомеров с различной молекулярной массой, 1 – 5
- Курманалиев М., см. Ергожин Е. Е.**
- Куров Г. Н., см. Гайнцева Л. Л.**
- Кусов А. А.** Уравнение состояния эластомеров при больших деформациях, 9 – 697
- Кушнарев С. В., см. Ежов В. К.**
- Лабадзе О. С., см. Топчишвили Г. М.**
- Лаврентович Я. И., см. Выпирайленко В. А.**
- Лаврухин Б. Д., Чернявская Н. А., Стрелкова Т. В., Жданов А. А.** Исследование продуктов радикальной полимеризации винилхлорсиланов методом ЯМР, 11 – 838
- Лазарев С. О., см. Веттегрень В. И.**
- Лазарева А. М., см. Булойчик Ж. И.**
- Лазарис А. Я., Калмыкова Т. А., Константинова Е. И.** Коэффициент диффузии винилхлорида в пластифицированном поливинилхлориде, 10 – 730
- Лакиза В. В., см. Репин В. П.**
- Ламская Е. В., Свиридов Е. Б., Берендяев В. И., Котов Б. В.** Электронные спектры поглощения и донорно-акцепторный характер изоимидных структур в ароматических полиимидах, 9 – 700
- Латиф А. Дж., Малюкова Е. Б., Грицкова И. А.** Синтез полимерных дисперсий с узким распределением частиц по размерам, 10 – 742
- Лачинов М. Б., см. Махаева Е. Е.**
- Лебедев Б. В., Быкова Т. А., Кипарисова Е. Г., Митина Л. М., Панкратов В. А.** Калориметрическое изучение динитрила терефталевой кислоты, процесса его полициклотримеризации и образующегося политриазина в области 0–330 К, 3 – 179
- Лебедев В. П., см. Зильберман Е. Н.**
- Лебедев Е. В., см. Базилюк Т. Н.**
- Лебедев Е. В., см. Мамуня Е. П.**
- Лекае Т. В., см. Коршак В. В.**
- Леплянин Г. В., Батталов Э. М., Муринов Ю. И.** Фотоиницирование полимеризации метилметакрилата сульфоксидными комплексами металлов, 3 – 223

- Лесных О. Д., см. Федосов С. Н.
 Летуновский М. П., см. Курганова М. Н.
 Липатников Н. А., см. Турков В. К.
 Липатов Ю. С., Педосенко А. В., Низельский Ю. Н., Файнлейб А. М., Привалко В. П. Термодинамические свойства термореактивных поликарбодимидов, 3 – 229
 Липатов Ю. С., Семенович Г. М., Шифрин В. В. О взаимосвязи термодинамической стабильности и микроструктуры смесей полистирол – полибутилметакрилат, 11 – 833
 Липская В. А., см. Пактер М. К.
 Литвиненко Г. И., см. Басова Р. В.
 Литвинов В. М., Папков В. С., Жданов А. А. Изменение молекулярной подвижности сшитых и наполненных полидиметилсилоксанов при набухании, 5 – 343
 Литвинов В. Ф., см. Дубилирер Л. Б.
 Лицов Н. И., см. Яковлев В. Б.
 Лопатин М. А., см. Разуваев Г. А.
 Лугова Л. И., см. Мукменева Н. А.
 Лукасов С. В., Каллистов О. В., Калинина Н. А., Зайцев Б. А., Киселева Р. Ф., Сидорович А. В. Структурообразование в процессе трехмерной полимеризации *bis*-(4-винилфенилового)эфира, 7 – 514
 Лукашов А. В., см. Степанов В. Ф.
 Лукашова Е. А., см. Воробьев А. В.
 Луковкин Г. М., см. Кузиков Я. Ю.
 Лурье Е. Г., см. Гуринович Л. Н.
 Луцкий В. Б., см. Ануфриева Е. В.
 Лыс Я. И., см. Усова А. В.
 Ляхович А. М., Михайлова С. С., Повстугар В. И. Исследование формирования граничных слоев полимерных пленок в зависимости от активности подложки и способа получения, 10 – 765
 Ляшев В. В., Назарова Г. А., Юрченко В. Г., Сорокин Н. М. Радиационно-химические превращения пенопласта на основе аминокимидного олигомера под действием γ -излучения в вакууме, 10 – 756
- Мавланов Б. А., см. Бешимов Б. М.
 Магдеева Р. К., см. Нифантьев Э. Е.
 Майзель Н. С., см. Пшеницына В. П.
 Макаренко В. М. см. Плескачевский Ю. М.
 Макаров И. Г., см. Молчанов Б. В.
 Макаров К. А., см. Зытнер Я. Д.
 Макарова С. Б., см. Китари-Оглу В. Г.
 Макеев С. Н., см. Дунаев А. Ф.
 Маклаков А. И., см. Белоусова М. В.
 Маклаков А. И., см. Скирда В. Д.
 Маклаков Л. И., см. Ягунд Э. М.
 Маковецкий К. Л., см. Багдасарьян А. Х.
 Макогон Б. П., Сметанкина В. И. Изучение деградации водных растворов полиэтиленоксида и полиакриламида методом спектрофотометрического титрования, 7 – 542
 Макогон Б. П., Ступникова Т. В., Вышкина Т. В. Прививка акриламида к полиэтиленоксиду в растворе под действием гидродинамического поля, 4 – 272
 Макогон Б. П., Ступникова Т. В., Вышкина Т. В., Повх И. Л. Межмолекулярные взаимодействия полиэтиленоксида с мочевиной в водных растворах, 3 – 164
 Максим Т., см. Коршак В. В.
 Макушка Р. Ю., Баёрас Г. И., Сено М. ЯМР-спектроскопический анализ относительных активностей мономеров при сополимеризации акрилонитрила и метакриловой кислоты в комплексующих растворах, 7 – 488
 Малиновская В. П., см. Борисова Т. И.
 Малокова Е. Б., см. Латиф А. Дж.
 Мамасахлисов Е. Ш., см. Асланян В. М.
 Мамуня Е. П., Лебедев Е. В. Об изменении свободного объема при наполнении и отжиге непластифицированного поливинилхлорида, 5 – 337
 Манджиков В. Ф., см. Арсенов В. Д.
 Маневич Л. И., см. Митлин В. С.
 Маргалитадзе Ю. Н., см. Коршак В. В.
 Маревцев В. С., см. Ахмедов Х.
 Мартинов М. А., см. Гаспарян К. А.
 Марупов Р., см. Калонтаров Л. И.
 Марченко Г. Н., Сопин В. Ф., Коваленко В. И., Азанчеев Н. М., Сергеев Е. Н., Белова Е. М. Спектр ЯМР ^{15}N высокого разрешения нитрата целлюлозы, 4 – 295
 Марченко Г. Н., см. Азанчеев Н. М.
 Марченко Г. Н., см. Сергеев Е. Н.
 Марченко Г. Н., см. Тагер А. А.
 Марченков В. В., см. Кулагина Т. П.
 Марьин А. П., см. Бешимов Б. М.
 Марьин А. П., см. Ефремкин А. Ф.
 Матвеев А. П., см. Ежов В. К.
 Матвеев В. К., см. Виноградова Т. Б.
 Матковский П. Е., см. Россиян Л. Н.
 Матусевич Ю. И., см. Круль Л. П.
 Матюхина О. С., см. Богородская М. А.
 Махаева Е. Е., Лачинов М. Б., Стародубцев С. Г., Кабанов В. А. Влияние спявающего агента на кинетику радикальной полимеризации алкилметакрилатов и монометакрилата этиленгликоля, 7 – 492
 Махарашвили Н. З., см. Коршак В. В.
 Махоткин В. Е., см. Жорин В. А.
 Машляковский Л. Н., см. Зытнер Я. Д.
 Мелешевич А. П., Дорошенко В. Н., Козлов А. А. Анализ функциональных групп фракций олигомерного продукта радиационно-химической полимеризации эпихлоргидрина в присутствии борфторида дифенилиодония, 6 – 453
 Мельников В. Н., см. Россиян Л. Н.
 Меньшов А. Н., см. Степанов В. Ф.
 Мерлина Т. В., см. Гайнцева Л. Л.
 Мизеровский Л. Н., Вансяцкая Л. Н., Смунова Г. И. Набухание вулканизатов ненаполненных смесей эластомеров в органических жидкостях. Результаты модельных экспериментов, 12 – 883
 Микитаев А. К., см. Белоусов В. Н.
 Микитаев А. К., см. Козлов Г. В.
 Микитаев А. К., см. Темираев К. Б.
 Милинчук В. К., см. Степанов В. Ф.
 Митина Л. М., см. Лебедев Б. В.
 Митлин В. С., Маневич Л. И. Об усредненном описании процесса спинодального распада на больших временах, 8 – 597
 Михайлова Н. В., см. Котон М. М.
 Михайлова С. С., см. Ляхович А. М.

- Могилевич М. М., см. Салистый С. М.
 Могилевский Л. Ю., см. Цукрук В. В.
 Можейко Ф. Ф., см. Воробьева Е. В.
 Молоткова Н. Н., см. Пшеницына В. П.
 Молчанов Б. В., Рыжова О. Г., Коваленко В. И., Макаров И. Г., Казакова В. М., Бабушкина С. А. Образование долгоживущих радикалов при полимеризации метилвинилфенилсилоксановых олигомеров, 6 – 403
 Морозов В. А., см. Гапоник П. Н.
 Морозов В. Н., см. Пактер М. К.
 Морозов В. Ф., см. Асланян В. М.
 Москвина М. А., Волков А. В., Ефимов А. В., Вольтский А. Л., Бакеев Н. Ф. Определение структурных параметров микротрещин ориентированных полимеров – полиэтилентерефталата, поликарбоната, полиамида-6, 10 – 737
 Мостовой Р. М., см. Капустин Г. В.
 Муйдинов М. Р., см. Давранов А. А.
 Мукменева Н. А., Кадырова В. Х., Демидова В. М., Лугова Л. И., Черезова Е. Н., Черкасова О. А., Антонова Л. В. N-(4-окси-3,5-ди-*трет*-бутилбензил) бензотриазолтион-2 – полифункциональный стабилизатор полимерных материалов, 5 – 378
 Мунихес В. М., Ушакова В. Н., Кирюхин Д. П., Панарин Е. Ф. О влиянии реакции гидролиза и алкоголиза на радиационную сополимеризацию N-винилпирролидона с кротоновой кислотой, 9 – 675
 Мурачев В. Б., см. Аксенов В. И.
 Муринов Ю. И., см. Леплягин Г. В.
 Муроха А. Ф., см. Синееков А. П.
 Мусаев У. Н., см. Юльчибаев Б. А.
 Мухамедова Р. Ф., см. Жубанов Б. А.
 Мухитдинова Б. А., см. Ергожин Е. Е.
 Мышко Г. К., см. Дубилирер Л. Б.
 Мясников Г. Д., см. Федосов С. Н.
 Мясоедова В. В. Особенности реологических характеристик лиотропных жидкокристаллических систем триацетилцеллюлоза – трифторуксусная кислота – хлорированные углеводороды, 9 – 666
 Нагапетян Т. О., см. Кобрянский В. М.
 Назарова Г. А., см. Ляшевич В. В.
 Налчаджян С. О., Асланян А. С. Автоускорение при эмульсионной полимеризации метилметакрилата, 7 – 522
 Неделькин В. И., см. Сергеев В. А.
 Нейланд О. Я., см. Капустин Г. В.
 Некрасова Т. Н., см. Ануфриева Е. В.
 Нестеров А. Е., см. Турков В. К.
 Нехода А. Р., Ростиашили В. Г., Иржак В. И., Иржак Т. Ф. Влияние температурной предыстории на α - и β -переходы в полимерах, 10 – 768
 Низельский Ю. Н., см. Липатов Ю. С.
 Никитина С. Г., см. Беляев В. М.
 Никишина Е. И., см. Пшеницына В. П.
 Николаевская В. И., см. Яковлев В. Б.
 Никольский В. Г., см. Филиппов В. В.
 Нифантьев Э. Е., Магдеева Р. К., Сергеев В. А., Шитиков В. К. Гидрофосфорилирование этинилсодержащих олигофенолов, 3 – 168
 Ноа О. В., см. Платэ Н. А.
 Новиков С. Н., см. Антонов А. В.
 Новоселова А. В., Орлова Г. А., Ерусалимский Б. Л. Синтез привитых сополимеров полиметилметакрилат – акрилонитрил, 5 – 395
 Новоселова А. В., см. Хачатуров А. С.
 Новоселова Н. В., см. Разуваев Г. А.
 Носан В. Н., см. Похмурская М. В.
 Овруцкая Н. А., см. Антропова В. Н.
 Овсипян А. М., см. Гаспарян Р. А.
 Овчинников В. Н., см. Ефремкин А. Ф.
 Овчинников Е. Ю., Горелов Ю. П. Фазовая структура статистических сополимеров метилметакрилата с алкилакрилатами, 9 – 677
 Оганян В. А., см. Алигулиев Р. М.
 Одинцов В. В., см. Анненкова В. З.
 Оксентьевич Л. А., см. Антонов А. В.
 Орленко А. П., Синевич Е. А., Козлова Н. В., Телешов Э. Н., Герасимов Г. Н. Исследование твердофазной полимеризации 2,4-гексадин-1,6-диола в полипропиленовой матрице, 6 – 436
 Орлова Г. А., см. Новоселова А. В.
 Островский В. Е., см. Карпова А. Л.
 Павелко С. М., Краснов Е. П. Оценка предельных значений модуля и прочности полиамида-6 с микрофибриллярной структурой, 4 – 243
 Павлов А. В., см. Булойчик Ж. И.
 Павлова А. Л., см. Скупшикова А. И.
 Павлова С.-С. А., Кобак Н. Ю., Дубровина Л. В., Брагина Т. П., Салазкин С. Н. Влияние малых добавок воды в тетрагидрофуране на термодинамические параметры растворов полиарилата на основе дифенилдикарбоновой кислоты и фенолфталеина, 9 – 650
 Павлова С.-С. А., см. Коршак В. В.
 Пактер М. К., Липская В. А., Евтушенко Г. Т., Морозов В. Н., Борисенко Г. В. Влияние механического повреждения поверхностного слоя на объемные свойства густосетчатого эпоксидного полимера, 9 – 645
 Панарин Е. Ф., см. Мунихес В. М.
 Панасенко А. А., см. Султанова В. С.
 Панкратов В. А., см. Лебедев Б. В.
 Панкратова Л. Н., см. Клишпонт Э. Р.
 Паписов И. М., см. Барановский В. Ю.
 Папков В. С., см. Литвинов В. М.
 Папков С. П., см. Зверев М. П.
Парамонков Е. Я., см. Злотников Л. М.
 Пастухов А. В., см. Аскадский А. А.
 Патлажан С. А. Статистическая теория рэлеевского рассеяния света в гетерогенных аморфных набухших полимерных сетках, 7 – 528
 Пахомов С. И., см. Андрианова Г. П.
 Пашковский Е. Э., Билибин А. Ю., Френкель С. Я. Температурная зависимость коэффициента вращательной вязкости раствора полидекаметиленафумароилбис-(4-аксибензоата) в 4,4'-пентилцианобифениле, 10 – 770
 Педосенко А. В., см. Липатов Ю. С.
 Перов А. А., см. Антонов А. В.
 Петров К. Г., см. Пшеницына В. П.
 Пинкевич В. Н., см. Баранов В. Г.

- Пинчук Л. С., см. Гольдаде В. А.
 Пинчук Л. С., см. Цветкова Е. А.
 Платэ Н. А., Валуев Л. И., Чупов В. В., Синани В. А., Ноа О. В., Постников В. А. О строении сополимера акриламида с сывороточным альбумином, 10 – 779
 Платэ Н. А., см. Губина Т. И.
 Платэ Н. А., см. Усова А. В.
 Плескачевский Ю. М., Смирнов В. В., Быковская Н. Г., Макаренко В. М. Влияние γ -излучения на структуру наполненного дивинилстирольного термоэластопласта, 5 – 351
 Плешкова А. П., Файдель Г. И., Рябов Е. А. Масс-спектрометрия полевой десорбции в химии некоторых поликонденсационных полимеров, 8 – 581
 Победимская Т. Г., Крупин С. В., Барабанов В. П. Химическое равновесие реакции формирования полиэлектролитных комплексов на основе промышленных полиэлектролитов, 3 – 207
 Повстугар В. И., см. Ляхович А. М.
 Повх И. Л., см. Макогон Б. П.
 Подольский А. Ф., Таран А. А., Биценко М. И. Комплексообразование α -метилстирола с активными центрами анионной полимеризации в полярных средах, 7 – 483
 Подосенова Н. Г., см. Будтов В. П.
 Подосенова Н. Г., см. Ревнов Б. В.
 Пожидаев Е. Д., см. Дунаев А. Ф.
 Покровская-Духненко Е. М., см. Ключкова Т. В.
 Покровская Н. Б., см. Коган Е. Г.
 Покровский В. Н., Пышнограй Г. В. Зависимость вязкоупругости концентрированных растворов линейных полимеров от концентрации полимера и длины макромолекул, 1 – 35
 Полизов Хр. Т., см. Филиппов В. В.
 Полоцкая Г. А., Кузнецов Ю. П., Денисов В. М., Белоновская Г. П. Сополимеризация акрилонитрила с метилтиирапом под действием каталитической системы $Zn(C_2H_5)_2$ – гексаметилфосфортриамид, 10 – 732
 Поляков Д. К., см. Разумова Л. Л.
 Померанцева Э. Г., см. Зегельман В. И.
 Пономарев И. И., см. Силинг С. А.
 Пономарева Е. Л., см. Злотников Л. М.
 Попков Ю. М., см. Воробьев А. В.
 Попова В. В., Волюнец В. В., Кошель Н. А., Туров Б. С., Яблонский О. П. Реакционная способность олигодиенов в процессе гидропероксидного эпокси-дирования по данным ЯМР ^{13}C , 2 – 95
 Попова О. П., см. Солдатов В. С.
 Постников В. А., см. Платэ Н. А.
 Похмуракая М. В., Носан В. Н., Клим Н. И. Азотсодержащие пероксиды как инициаторы полимеризации стирола, 10 – 781
 Праздничный А. М., см. Синевич Е. А.
 Преображенская А. А., см. Курганова М. Н.
 Привалко В. П., Рехтета Н. А. Теплопроводность полимерных расплавов при повышенных давлениях, 6 – 443
 Привалко В. П., Станиславский В. Б., Титов Г. В. Тепловое расширение высоконаполненных полистиролов, 7 – 540
 Привако В. П., см. Липатов Ю. С.
 Приходько П. Л., см. Копылов В. М.
 Провоторов Б. Н., см. Кулагина Т. П.
 Провоторова Н. П., см. Тур Д. Р.
 Прокопчук Н. Р. О корреляции между теплотой размягчения и энергией межцепных взаимодействий в полимерах, 3 – 169
 Прокопчук Н. Р., см. Круль Л. П.
 Прудсков Б. М., см. Коршак В. В.
 Прут Э. В., см. Ерина Н. А.
 Прут Э. В., см. Чепель Л. М.
 Пряхина Т. А., см. Роговина Л. З.
 Пустовойт М. В., см. Андрианова Г. П.
 Пуховицкая А. Н., см. Пшеницына В. П.
 Пучин В. А., см. Братычак М. Н.
 Пшеницына В. П., Молоткова Н. Н., Майзель Н. С., Пуховицкая А. Н., Петров К. Г., Никишина Э. И. Исследование структуры и механических свойств поликомплеса на основе полиакриловой кислоты и карбамидоформальдегидной смолы, 6 – 455
 Пышнограй Г. В., см. Покровский В. Н.
 Рагимов А. В., Касумов Ф. Х., Кузаев А. И. Синтез и исследование олигофениленамина, 11 – 804
 Раджабов Т. М., см. Шибанов Ю. Д.
 Разуваев Г. А., Додонов В. А., Цветков В. Г., Аксенова И. Н., Новоселова Н. В., Лопатин М. А. Изучение координационной и реакционной способности элементоорганических пероксидов с триалкилбором, 2 – 146
 Разумова Л. Л., Дудко Г. Е., Веретенникова А. А., Шашкин Д. П., Хомяков А. К., Поляков Д. К., Заиков Г. Е. Бно-деструкция полигликолида в тканях организма, 8 – 621
 Разумовский Л. П., Дмитриев Е. В., Заиков Г. Е. Метод изотопного $H \rightarrow D$ -обмена как способ изучения структурной неоднородности жесткого блока в полиуретанах, 3 – 226
 Райгородский И. М., Гольдберг Э. Ш., Копылов В. М., Травкин А. Е., Алексеева С. Г., Урман Я. Г., Слоним И. Я. Образование жестко-гибкоцепных силоксан-содержащих олигомеров в условиях деструктивной олигомеризации поликарбонатов, 10 – 752
 Ратовский Г. В., см. Круглова В. А.
 Раухваргер А. Б., см. Соловьев М. Е.
 Рафиков С. Р., см. Султанова В. С.
 Рахимов М. М., см. Юльчибаев Б. А.
 Рахман В. И. Равновесная энтропия однородно деформируемой сетки, 8 – 572
 Ревнов Б. В., Подосенова Н. Г., Иванчев С. С., Будтов В. П. К анализу зависимости константы скорости роста и значения эффективности иницирования от конверсии в процессах радикальной полимеризации, 3 – 184
 Ревнов Б. В., см. Будтов В. П.
 Репин В. П., Лакиза В. В., Шеин В. С. Влияние природы растворителей на морфологию и деформационные свойства бутадиев-стирольного блок-сополимера, 11 – 851
 Рехтета Н. А., см. Привалко В. П.

- Рзаев З. М., см. Zubov B. A.
Ризеску Т., см. Коршак В. В.
Роговина Л. З., Васильев В. Г., Жданов А. А., Котов В. М., Пряхина Т. А., Слонимский Г. Л. Оценка структуры сеток, образованных полимеризацией органо-бициклокарбосилоксанов, из измерения их упругих свойств и равновесного набухания, 9 – 713
Розанова Е. А., см. Карпова А. Л.
Романов Б. С., см. Белоусова М. В.
Романова М. С., см. Зуев В. В.
Романовский Г. К., см. Валуев В. И.
Росовицкий В. Ф., см. Хоменкова К. К.
Ростиашвили В. Г., см. Нехода А. Р.
Рудковская Г. Д., см. Шабсельс Б. М.
Руднев В. П., см. Старцев О. В.
Русанов А. Л., см. Коршак В. В.
Русинова Е. В., см. Вшивков С. А.
Руссиян Л. Н., Матковский П. Е., Бушева З. Г., Мельников В. Н. Алкилирование и деструкция полистирола под действием бифункциональных комплексных катализаторов, 8 – 592
Рыжова О. Г., см. Молчанов Б. В.
Рябов Е. А., см. Плешкова А. П.
Рябых Л. И., см. Кондрашов Э. К.
- Савельев В. Д., Бронников С. В., Веттерен В. И. Температурно-временная зависимость модуля Юнга для слабоориентированных полимеров, 2 – 83
Савченко В. Н., см. Ягунд Э. М.
Саенко В. С., см. Дунаев А. Ф.
Салазкин С. Н., см. Павлова С.-С. А.
Салазкин С. Н., см. Султанова В. С.
Салахутдинов Б. А., см. Абдуразаков М.
Салистый С. М., Могилевич М. М. Окислительная сополимеризация винильных мономеров с простыми аллиловыми эфирами, 1 – 29
Салов В. Н., см. Зильберман Е. Н.
Сандитов Д. С., см. Бартенев Г. М.
Сасс В. П., см. Дмитренко А. В.
Сафронова Т. В., см. Валуев В. И.
Свиридов Е. Б., см. Ламская Е. В.
Семенова Л. И., см. Силинг С. А.
Семенова Н. М., см. Уразов Н. И.
Семенович Г. М., см. Липатов Ю. С.
Сено М., см. Макушка Р. Ю.
Сергеев В. А., Неделькин В. И., Астанков А. В., Загоревский Д. В., Якушин С. О. Макроциклические гептамер и октамер 1,4-фениленсульфида, 8 – 563
Сергеев В. А., см. Нифантьев Э. Е.
Сергеев В. Г., см. Кузяков Я. Ю.
Сергеев Е. Н., Азанчеев Н. М., Сопин В. Ф., Коваленко В. И., Белова Е. М., Марченко Г. Н. Изучение кинетики этерификации целлюлозы методом ЯМР ^{13}C -спектроскопии, 4 – 299
Сергеев Е. Н., см. Азанчеев Н. М.
Сергеев Е. Н., см. Марченко Г. Н.
Сергеева А. Е., см. Федосов С. Н.
Сидорович А. В., см. Лукасов С. В.
Силинг С. А., Титова Е. Ф., Виноградова С. В., Белавцева Е. М., Феофанов Б. Н., Цейтлин Г. М. Исследование растворов полигексазоцикланов методом электронной микроскопии, 5 – 357
Силинг С. А., Феофанов Б. Н., Барашков Н. Н., Пономарев И. И., Виноградова С. В., Семенова Л. И., Цейтлин Г. М. Полигексазоцикланы на основе гетероциклических диаминов, 4 – 286
Симонян Л. Х., см. Егоян Р. В.
Синани В. А., см. Платэ Н. А.
Синевич Е. А., Праздничный А. М., Бакеев Н. Ф. Сохранение высокодисперсной структуры крейзов при лиофильной сушке полиэтилентерефталата, растянутого в жидкой среде, 7 – 536
Синевич Е. А., см. Орленко А. П.
Синеоков А. П., Мурох А. Ф., Аронович Д. А. Инициирование полимеризации анаэробных композиций, 10 – 723
Сирота А. Г., см. Виноградова Т. Б.
Скворцевич Э. П., Замойская Л. В., Денисов В. М. Анионная полимеризация малеинового ангидрида под влиянием системы триэтилалюминий – 2,2'-дипиридил, 10 – 776
Скворцова Г. Г., см. Гайнцева Л. Л.
Скворцова Г. Г., см. Скушников А. И.
Скирда В. Д., Гафуров И. Р., Маклаков А. И., Дорогиницкий М. М., Фляйшер Г. Трансляционная подвижность макромолекул в сетках, 4 – 313
Скок В. М., см. Вайсман А. М.
Скорыходов С. С., см. Зуев В. В.
Скорыходов С. С., см. Цукрук В. В.
Скушников А. И., Домнина Е. С., Павлова А. Л., Коротаева И. М. Кинетические закономерности радикальной сополимеризации 1-винилимидазола с акриловой кислотой, 7 – 537
Скушников А. И., Домнина Е. С., Соловьева Э. Д., Кейко В. В., Скворцова Г. Г. 1- и 2-винилиндазолы в радикальной полимеризации, 2 – 90
Словохотова Н. А., Zubov Ю. А., Сухов Ф. Ф., Ильичева З. Ф., Данченко С. В., Борзов С. М. Особенности структуры некристаллической части полиэтилена, имеющего кристаллиты с выпрямленными цепями, 2 – 153
Слоним И. Я., см. Булай А. Х.
Слоним И. Я., см. Райгородский И. М.
Слонимский Г. Л., см. Коршак В. В.
Слонимский Г. Л., см. Роговина Л. З.
Слонимский Г. Л., см. Тур Д. Р.
Сметанкина В. И., см. Макогон Б. П.
Сметанюк В. И., см. Володин В. В.
Смирнов А. В., см. Китари-Оглу В. Г.
Смирнов В. В., см. Плескачевский Ю. М.
Смирнов В. С., см. Филиппов А. В.
Смирнов Е. П., см. Краснобрыжий А. В.
Смирнов С. И., см. Курганова М. Н.
Смирнова С. Г., см. Ениколопан Н. С.
Смурова Г. И., см. Мизеровский Л. Н.
Снежков В. В., см. Гольдаде В. А.
Снежков В. В., см. Цветкова Е. А.
Соколова Н. П., см. Глазунов М. П.
Соколовский А. А., Губеладзе К. М., Вайнштейн Э. Ф., Кузьминский А. С. О взаимосвязи между молекулярной подвижностью и термоокислительной стойкостью резин в напряженном состоянии, 4 – 244
Сокольская И. Б., Киреев В. В., Зеленев Ю. В. Особенности динамических свойств полифосфазеновых пленок при

- Рзаев З. М., см. Зубов В. А.
Ризеску Т., см. Коршак В. В.
Роговина Л. З., Васильев В. Г., Жданов А. А., Котов В. М., Прякина Т. А., Сло-
нимский Г. Л. Оценка структуры сеток,
образованных полимеризацией органико-
бициклокарбосилоксанов, из измерения
их упругих свойств и равновесного на-
бухания, 9 – 713
Розанова Е. А., см. Карпова А. Л.
Романов Б. С., см. Белоусова М. В.
Романова М. С., см. Зуев В. В.
Романовский Г. К., см. Валусев В. И.
Росовицкий В. Ф., см. Хоменкова К. К.
Ростиашвили В. Г., см. Нехода А. Р.
Рудковская Г. Д., см. Шабельс Б. М.
Руднев В. П., см. Старцев О. В.
Русанов А. Л., см. Коршак В. В.
Русинова Е. В., см. Вшивков С. А.
Руссиян Л. Н., Матковский П. Е., Буше-
ва З. Г., Мельников В. Н. Алкилирова-
ние и деструкция полистирола под
действием бифункциональных комплек-
сных катализаторов, 8 – 592
Рыжова О. Г., см. Молчанов Б. В.
Рябов Е. А., см. Плешкова А. П.
Рябых Л. И., см. Кондрашов Э. К.
- Савельев В. Д., Бронников С. В., Веттег-
рень В. И. Температурно-временная за-
висимость модуля Юнга для слабоори-
ентированных полимеров, 2 – 83
Савченко В. Н., см. Ягунд Э. М.
Саенко В. С., см. Дунаев А. Ф.
Салазкин С. Н., см. Павлова С.-С. А.
Салазкин С. Н., см. Султанова В. С.
Салахутдинов Б. А., см. Абдуразаков М.
Салистый С. М., Могилевич М. М. Окис-
лительная сополимеризация винильных
мономеров с простыми аллиловыми
эфирами, 1 – 29
Салов В. Н., см. Зильберман Е. Н.
Сандитов Д. С., см. Бартенев Г. М.
Сасс В. П., см. Дмитренко А. В.
Сафронова Т. В., см. Валусев В. И.
Свиридов Е. Б., см. Ламская Е. В.
Семенова Л. И., см. Силинг С. А.
Семенова Н. М., см. Уразов Н. И.
Семенович Г. М., см. Липатов Ю. С.
Сено М., см. Макушка Р. Ю.
Сергеев В. А., Неделькин В. И., Астанков
А. В., Загоревский Д. В., Якушин С. О.
Макроциклические гептамер и октамер
1,4-фениленсульфида, 8 – 563
Сергеев В. А., см. Нифантьев Э. Е.
Сергеев В. Г., см. Кузяков Я. Ю.
Сергеев Е. Н., Азанчеев Н. М., Сопин
В. Ф., Коваленко В. И., Белова Е. М.,
Марченко Г. Н. Изучение кинетики
этерификации целлюлозы методом ЯМР
¹³C-спектроскопии, 4 – 299
Сергеев Е. Н., см. Азанчеев Н. М.
Сергеев Е. Н., см. Марченко Г. Н.
Сергеева А. Е., см. Федосов С. Н.
Сидорович А. В., см. Лукасов С. В.
Силинг С. А., Титова Е. Ф., Виноградова
С. В., Белавцева Е. М., Феофанов Б. Н.,
Цейтлин Г. М. Исследование растворов
полигексазоциклянов методом электрон-
ной микроскопии, 5 – 357
Силинг С. А., Феофанов Б. Н., Барашков
Н. Н., Пономарев И. И., Виноградова
С. В., Семенова Л. И., Цейтлин Г. М.
Полигексазоцикляны на основе гетеро-
циклических диаминов, 4 – 286
Симонян Л. Х., см. Егоян Р. В.
Синани В. А., см. Платэ Н. А.
Синевич Е. А., Праздничный А. М., Баке-
ев Н. Ф. Сохранение высокодисперсной
структуры крейзов при лиофильной
сушке полиэтилентерефталата, растяну-
того в жидкой среде, 7 – 536
Синевич Е. А., см. Орленко А. П.
Синеоков А. П., Мухомов А. Ф., Аронович
Д. А. Иницирование полимеризации
анаэробных композиций, 10 – 723
Сирота А. Г., см. Виноградова Т. Б.
Скворцов Э. П., Замоиская Л. В., Де-
нисов В. М. Анионная полимеризация
малеинового ангидрида под влиянием
системы триэтилалюминий – 2,2'-дипи-
ридил, 10 – 776
Скворцова Г. Г., см. Гайнцева Л. Л.
Скворцова Г. Г., см. Скушников А. И.
Скирда В. Д., Гафуров И. Р., Маклаков
А. И., Дорогиницкий М. М., Фляйшер Г.
Трансляционная подвижность макромо-
лекул в сетках, 4 – 313
Скок В. М., см. Вайсман А. М.
Скороходов С. С., см. Зуев В. В.
Скороходов С. С. см. Цукрук В. В.
Скушников А. И., Домнина Е. С., Павло-
ва А. Л., Коротаева И. М. Кинетические
закономерности радикальной сополиме-
ризации 1-винилиндазола с акриловой
кислотой, 7 – 537
Скушников А. И., Домнина Е. С., Со-
ловьева Э. Д., Кейко В. В., Скворцова
Г. Г. 1- и 2-винилиндазолы в радикаль-
ной полимеризации, 2 – 90
Словохотова Н. А., Зубов Ю. А., Сухов
Ф. Ф., Ильичева З. Ф., Данченко С. В.,
Борзов С. М. Особенности структуры
некристаллической части полиэтилена,
имеющего кристаллиты с выпрямлен-
ными цепями, 2 – 153
Слоним И. Я., см. Булай А. Х.
Слоним И. Я., см. Райгородский И. М.
Слонимский Г. Л., см. Коршак В. В.
Слонимский Г. Л., см. Роговина Л. З.
Слонимский Г. Л., см. Тур Д. Р.
Сметанкина В. И., см. Макогон Б. П.
Сметанок В. И., см. Володин В. В.
Смирнов А. В., см. Китари-Оглу В. Г.
Смирнов В. В., см. Плещачевский Ю. М.
Смирнов В. С., см. Филиппов А. В.
Смирнов Е. П., см. Краснотыцкий А. В.
Смирнов С. И., см. Курганова М. Н.
Смирнова С. Г., см. Ениколопан Н. С.
Смурова Г. И., см. Мизеровский Л. Н.
Снежков В. В., см. Гольдаде В. А.
Снежков В. В., см. Цветкова Е. А.
Соколова Н. П., см. Глазунов М. П.
Соколовский А. А., Губеладзе К. М., Вайн-
штейн Э. Ф., Кузьминский А. С. О взаи-
мозависимости между молекулярной подвиж-
ностью и термоокислительной стой-
костью резин в напряженном состоя-
нии, 4 – 244
Сокольская И. Б., Киреев В. В., Зеленев
Ю. В. Особенности динамических
свойств полифосфазеновых пленок при

- различных внешних воздействиях, 10 – 795
- Солдатов В. С., Попова О. П., Шункевич А. А., Круль Л. П., Зонов Ю. Г.** Особенности структуры ориентированных волокон полипропилена с привитым сополимером стирола и дивинилбензола, 8 – 602
- Соловьев В. Н., см. Степанов В. Ф.**
- Соловьев М. Е., Ивашковская Т. К., Иржак В. И.** Влияние деформации на фазовое равновесие в набухшем геле, 3 – 216
- Соловьев М. Е., Ивашковская Т. К., Раухваргер А. Б., Иржак В. И.** Флуктуации числа узлов и фазовое равновесие в набухшем геле, 2 – 144
- Соловьев М. Е., Капранов В. А., Раухваргер А. Б., Иржак В. И.** О распределении вероятности разрыва связи по длине углеводородной цепи в модели свободного вращения с фиксированными валентными углами, 2 – 124
- Соловьев М. Е., см. Басаев А. Р.**
- Соловьева А. Б., см. Воробьев А. В.**
- Соловьева М. Г., см. Волынец В. В.**
- Соловьева Т. С., см. Вайсман А. М.**
- Соловьева Э. Д., см. Скушников А. И.**
- Сопин В. Ф., см. Азанчеев Н. М.**
- Сопин В. Ф., см. Марченко Г. Н.**
- Сопин В. Ф., см. Сергеев Е. Н.**
- Сопин В. Ф., см. Тагер А. А.**
- Сорокин Н. М., см. Ляшевич В. В.**
- Соснова Т. В., см. Волинский А. Л.**
- Станиславский В. Б., см. Привалко В. П.**
- Стародубцев С. Г., см. Махаева Е. Е.**
- Старцев О. В., Руднев В. П.** Аномальное влияние атмосферного старения на сорбцию воды полиметилметакрилатом, 1 – 18
- Сташ А. И., см. Фомин С. М.**
- Степанов А. Н., см. Антонов А. В.**
- Степанов В. Ф., Милинчук В. К., Соловьев В. Н., Лукашов А. В., Меньшов А. Н., Феофанов В. В.** Исследование скорости звука в нагруженных полимерных пленках и волокнах в поле ионизирующего излучения, 7 – 533
- Степанова Т. П., см. Борисова Т. И.**
- Страхов В. В., см. Курганова М. Н.**
- Стрелкова Т. В., см. Лаврухин Б. Д.**
- Строганов В. Ф., см. Ягунд Э. М.**
- Струк В. А., см. Гольдаде В. А.**
- Ступникова Т. В., см. Макогон Б. П.**
- Султанова В. С., Халилов Л. М., Шитиков А. В., Золотухин М. Г., Панасенко А. А., Салазкин С. Н., Рафиков С. Р.** Исследование строения нитрозамещенных поли(дифениленфталидов) методом спектроскопии ЯМР ^{13}C , 9 – 659
- Сурикова М. А., см. Коршак В. В.**
- Сухов Ф. Ф., см. Губина Т. И.**
- Сухов Ф. Ф., см. Словохотова Н. А.**
- Тагер А. А., Шильникова Н. И., Сопин В. Ф., Марченко Г. Н.** Фазовые диаграммы трехкомпонентных систем нитрат целлюлозы – этилкарбитол – этиленгликоль и нитрат целлюлозы – формальдегид – этиленгликоль, 9 – 699
- Тайкова Т. А., см. Зегельман В. И.**
- Тайнов А. В., см. Зорин А. Д.**
- Тальрозе Р. В., см. Губина Т. И.**
- Тараканов Б. М.** Особенности молекулярного движения в поликапроамиде при повышенных температурах, 3 – 196
- Таран А. А., см. Подольский А. Ф.**
- Телешов Э. Н., см. Орленко А. И.**
- Телешов Э. Н., см. Фомин С. М.**
- Темираев К. Б., Шустов Г. Б., Микитаев А. К.** Синтез и свойства сополиэфирсульфонформалей, 6 – 412
- Терешко Е. А., см. Кобрянский В. М.**
- Терман Л. М., Хвойнова Н. М., Зислина С. С.** Полимеризация олигооргановинилсилоксана в присутствии агентов передачи цепи и растворителей, 5 – 325
- Тилика В. М., см. Капустин Г. В.**
- Тимашев С. Ф., см. Воробьев А. В.**
- Тимашев С. Ф., см. Карпова А. Л.**
- Титов Г. В., см. Привалко В. П.**
- Титова В. А., см. Зегельман В. И.**
- Титова Е. Ф., см. Силинг С. А.**
- Тихонова Л. С., см. Зытнер Я. Д.**
- Топчишвили Г. М., Киреев В. В.** Отрицательное магнитосопротивление в электропроводящих наполненных кремнийорганических полимерах, 1 – 3
- Топчишвили Г. М., Киреев В. В., Лабадзе О. С., Анели Д. Н.** Электропроводность наполненных резин в магнитном поле, 11 – 856
- Тохметов А. Т., Веттегрень В. И.** Спектроскопическое исследование изменения поверхностного слоя полимеров при износе, 7 – 496
- Травкин А. Е., см. Райгородский И. М.**
- Третинников О. Н.** Вращательная энергетика макромолекул полистирола на границе раздела фаз, 4 – 257
- Третинников О. Н., Жбанков Р. Г.** Механизм структурообразования в поверхностных (граничных) слоях полимеров, 4 – 259
- Трифорова Ю. Ф., см. Курмакова И. Н.**
- Тур Д. Р., Филатов И. С., Ахраменко А. И., Виноградова С. В., Провоторова Н. П., Слонимский Г. Л., Дубовик И. И.** Исследование влияния холодного климата на свойства полифторалкоксофосфазенов, 12 – 922
- Турков В. К., Липатников Н. А., Забоева Л. Н., Нестеров А. Е., Грищенко А. Е.** Исследование релаксационных свойств полиэфиромочевинууретанов переменного состава, 7 – 499
- Туров Б. С., см. Волынец В. В.**
- Туров Б. С., см. Попова В. В.**
- Туровская Л. Н., см. Кобрянский В. М.**
- Туторский И. А., Ингерова Т. В.** Особенности адсорбции изопрен-стирольного блок-сополимера на сульфате калия, 9 – 704
- Туторский И. А., см. Белкина Е. В.**
- Туторский И. А., см. Вайсман А. М.**
- Тюганова М. А., см. Гольбина Т. Г.**
- Тюленева Н. К., Кирюшкин С. Г., Шляников Ю. А.** О зависимости скорости поглощения кислорода в периоде индукции ингибированного окисления полиэтилена от давления кислорода. Ингибитор 2,2'-метилен-бис-(4-метил-6-трет-бутилфенол), 2 – 151

- Тюрин А. Г., Крюков А. Ю., Журавлева Т. С., Ванников А. В. Влияние полярности среды на транспорт дырок в полимерных системах, 10 – 793
- Уколова Е. М., Волинский А. Л., Ярышева Л. М., Козлов П. В., Бакеев Н. Ф. Особенности проявления эффекта множественности числа мест локализованной деформации полиамида-6 в физически агрессивных средах, 4 – 291
- Уколова Е. М., см. Волинский А. Л.
- Умерзакова М. Б., см. Жубанов Б. А.
- Умилин В. А., см. Зорин А. Д.
- Уразов Н. И., Юдин В. П., Семенова Н. М. Взаимосвязь молекулярных характеристик «литиевого» полибутадиена, определенных методом ультрацентрифугирования и характеристической вязкости, 2 – 142
- Урман Я. Г., см. Райгородский И. М.
- Усова А. В., Чупов В. В., Валуев Л. И., Лыс Я. И., Федосеев В. М., Платэ Н. А. Изучение особенностей синтеза физиологически активных макромономеров методом радиоактивных индикаторов, 4 – 304
- Ушакова В. Н., см. Мунихес В. М.
- Файдель Г. И., см. Плешкова А. П.
- Файнлейб А. М., см. Липатов Ю. С.
- Федоренко О. М., Кочетов Д. П., Баранцова А. В., Храновский В. А., Грищенко В. К. Межмолекулярные взаимодействия в полимерах на основе олигоизопрендигидразонов, 8 – 606
- Федорова Л. А., см. Хачатуров А. С.
- Федосеев В. М., см. Усова А. В.
- Федосов С. Н., Мясников Г. Д., Лесных О. Д., Сергеева А. Е. Особенности термостимулированной поляризации и деполяризации пленок поливинилиденфторида, 2 – 110
- Федотов Ю. А., см. Курицын Л. В.
- Фейгин Л. А., см. Цукрук В. В.
- Фелин М. Г., см. Андрианова Г. П.
- Феофанов Б. Н., см. Силинг С. А.
- Феофанов В. В., см. Степанов В. Ф.
- Филатов И. С., см. Тур Д. Р.
- Филатов Н. И., см. Дунаев А. Ф.
- Филатова Н. В., см. Воробьев А. В.
- Филиппов А. В., Смирнов В. С., Гиматдинов Р. С., Шибанов Ю. Д. Влияние температуры кристаллизации и состава на форму спада поперечной намагниченности ЯМР в кристаллизующихся смесях полимеров, 7 – 552
- Филиппов А. В., Смирнов В. С., Гиматдинов Р. С., Шибанов Ю. Д. Особенности кристаллизации смесей полиэтиленоксида с полипропиленоксидом, 11 – 854
- Филиппов В. В., Полизов Хр. Т., Карталов П. С., Никольский В. Г. Радиотермолюминесценция полиамидов в температурном интервале 77–450 К, 6 – 422
- Фляйшер Г., см. Скирда В. Д.
- Фомин С. М., Сташ А. И., Герасимов Г. Н., Булгаровская И. В., Возженников В. М., Козлова Н. В., Телешов Э. Н. Комплексы с иодом и фотопроводимость полидиацетиленов с карбазольными заместителями, 2 – 132
- Френкель С. Я., см. Баранов В. Г.
- Френкель С. Я., см. Гаспарян К. А.
- Френкель С. Я., см. Гаспарян Р. А.
- Френкель С. Я., см. Пашковский Е. Э.
- Фролов В. И., см. Буянов А. Л.
- Фролов Ю. Г., см. Богородская М. А.
- Фрончек Э. В., см. Гапоник П. Н.
- Фрончек Э. В., см. Говорков А. Т.
- Хазанов И. И., см. Копылов В. М.
- Хазренова Г. Г., см. Ергожин Е. Е.
- Хайруллин И. И., см. Абдуразаков М.
- Халилов Л. М., см. Султанова В. С.
- Халиуллин А. К., см. Камкина М. Л.
- Хананашвили Л. М., см. Коршак В. В.
- Харитоновна Н. Е., см. Колегов В. И.
- Хачатуров А. С., Абраменко Е. Л., Новоселова А. В., Федорова Л. А., Ерусалимский Б. Л. Микроактивность полиакрилонитрила, полученного в различных анионных системах, 12 – 891
- Хвойнова Н. М., см. Терман Л. М.
- Хидекель М. Л., см. Гольдшлегер Н. Ф.
- Хитеева Д. М., см. Алигулиев Р. М.
- Хоменкова К. К., Замулина Л. И., Росовицкий В. Ф., Бабкина Н. В. Релаксационные переходы в полиамидоимидах, 4 – 307
- Хомяков А. В., см. Вайсман А. М.
- Хомяков А. К., см. Разумова Л. Л.
- Храновский В. А., см. Федоренко О. М.
- Цайлингольд В. Л., см. Гапоник П. Н.
- Цветков В. Г., см. Разуваев Г. А.
- Цветков Е. А., Воронежцев Ю. И., Гольдаде В. А., Пинчук Л. С., Снежков В. В., Алешкевич Е. Н. Структура и свойства пентапласта, полиризованного в контакте с жидкометаллическими электродами, 3 – 176
- Цейтлин Г. М., см. Игнатов В. Н.
- Цейтлин Г. М., см. Силинг С. А.
- Цукрук В. В., Йенихен Д., Шилов В. В. Температурные изменения структурной упорядоченности в сополимерах полиэтилентерефталата и оксибензойной кислоты, 6 – 468
- Цукрук В. В., Шилов В. В., Фейгин Л. А., Могилевский Л. Ю., Билибин А. Ю., Скороходов С. С. Конформационное состояние макромолекул и формирование слоевой жидкокристаллической фазы в полиэфирах с олигооксипропиленгликолевыми развязками, 4 – 274
- Чалых А. Е., Бобков А. С. Температурная зависимость коэффициентов диффузии пластификаторов в полибутадиене, 11 – 865
- Чепель Л. М., Куныанц М. И., Крючков А. Н., Крашенинников В. Г., Зеленецкий С. Н., Зеленецкий А. П., Прут Э. В., Ениколопан Н. С. Механизм взаимодействия хлорсодержащих соединений с полиэтиленом низкой плотности, 3 – 210
- Чердабаев А. Ш., Кудайбергенов С. Е., Канапьянова Г. С., Бектуров Е. А. Рентгенодифрактометрическое исследование комплексов полиэтиленгликоля с иодидами и перхлоратами щелочных металлов, 4 – 248

- Черезова Е. Н., см. Мукменева Н. А.
 Черейский З. Ю., Добровольская И. П., Вайханский Л. Э. О самоорганизации в полимерных волокнах при действии активных сред и нагрузок, 6 – 473
 Черкасова О. А., см. Мукменева Н. А.
 Черкашин М. И., см. Ахмедов Х.
 Чернявская Н. А., см. Лаврухин Б. Д.
 Членова Л. Г., см. Васильева Т. В.
 Чукова В. М., см. Васильева Т. В.
 Чупанс П. И., см. Котон М. М.
 Чупов В. В., см. Плато Н. А.
 Чупов В. В., см. Усова А. В.
- Шабсельс Б. М., Рудковская Г. Д., Власов Г. П. Диглициламинодифенилсульфиды как инициаторы и карбоцепные макроинициаторы на их основе, 4 – 278
 Шапиро А. М., см. Володин В. В.
 Шапиро Ю. Е., см. Басаев А. Р.
 Шашкин Д. П., см. Разумова Л. Л.
 Шеин В. С., см. Репин В. П.
 Шепелин В. А., см. Володин В. В.
 Шехтер С. М., см. Яблокова Н. В.
 Шибаев В. П., см. Губина Т. И.
 Шибанов Ю. Д., Комаричева Л. И. Ускорение кристаллизации в расслаивающихся смесях, 2 – 135
 Шибанов Ю. Д., Раджабов Т. М. Стеклование в смесях полимеров с нижней критической температурой смешения, 4 – 281
 Шибанов Ю. Д., см. Филиппов А. В.
 Шиверновская О. А., см. Круглова В. А.
 Шилов В. В., см. Андрианова Г. П.
 Шилов В. В., см. Цукрук В. В.
 Шильникова Н. И., см. Тагер А. А.
 Ширинян В. Т., см. Виноградова Т. Б.
 Шитиков А. В., см. Султанова В. С.
 Шитиков В. К., см. Нифантьев Э. Е.
 Шифрин В. В., см. Липатов Ю. С.
 Шифрина Р. Р., см. Воробьев А. В.
 Шклярова Е. И., см. Ениколопян Н. С.
 Шляпников Ю. А., см. Тюленева Н. К.
 Шамова Н. А., см. Губина Т. И.
 Шмелев Л. В., см. Китари-Оглу В. Г.
 Шуваев В. П. Влияние электрического поля на энергию активации электропроводности и миграционную поляризацию, 5 – 332
 Шункевич А. А., см. Солдатов В. С.
- Шуров А. Ф., см. Зорин А. Д.
 Шуршалина Е. Н., см. Булай А. Х.
 Шустов Г. Б., см. Темираев К. Б.
 Шут Н. И., см. Бартенев Г. М.
- Эпельбаум Е. Т., см. Гольдшлегер Н. Ф.
 Эпик А. И., Ахвен Т. Л. Исследование электропроводности поли-*n*-фенилена, легированного иодом и бромом, 10 – 760
 Эскин В. Е., Киппер А. И. Некоторые особенности свойств разбавленных растворов полимеров, 7 – 491
 Эскин В. Е., Киппер А. И. Новые данные о свойствах полимеров в растворе, 11 – 845
 Этлис В. С., см. Котлярский И. В.
- Юдин В. П., см. Уразов Н. И.
 Юльчибаев Б. А., Мусаев У. Н., Ахмеджанов Р., Рахимов М. М. Повышение гидролизруемости полимерных производных колхицина, 6 – 448
 Юрченко В. Г., см. Ляшев В. В.
- Яблоков М. Ю., Колосов А. П., Григоров Л. Н. Нетермическая десорбция изолированных макромолекул полистирола, индуцированная лазерным воздействием малой мощности, 8 – 636
 Яблокова Н. В., Александров Ю. А., Иванов В. И., Шехтер С. М. Получение и свойства пероксиолигоорганосилазанов, 10 – 762
 Яблонский О. П., см. Вольнец В. В.
 Яблонский О. П., см. Попова В. В.
 Ягунд Э. М., Савченко В. Н., Маклаков Л. И., Строганов В. Ф. Изучение водородной связи в сшитых эпоксиполиуретанах и модельных соединениях методом ИК-спектроскопии, 7 – 525
 Яковлев В. Б., Ланцов Н. И., Николаевская В. И., Андреев В. Л., Качан А. А. Влияние УФ-облучения на термоокислительную стойкость полиэтилена, стабилизированного антиоксидантом аминного типа, 11 – 812
 Якушин С. О., см. Сергеев В. А.
 Яновская Н. К., см. Гандельсман М. И.
 Яриев О. М., см. Бешимов Б. М.
 Ярышева Л. М., см. Волынский А. Л.
 Ярышева Л. М., см. Уколова Е. М.