

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXIX ТОМА

- Аббасов Г. У.**, см. Сергеев В. А.
Аббасов Г. У., см. Твердохлебова И. И.
Абдуллин А. И., см. Давиденко Н. В.
Абдурахманов У., см. Абдурахманова М. К.
Абдурахманова М. К., **Зайнутдинов А. Х.**, **Умаров А. В.**, **Абдурахманов У.**, **Магрупов М. А.** Температурная зависимость проводимости полимерных композиционных материалов на основе полиарилата и высокодисперсного никеля, 7—537
Абрамян Р. К., **Лагунов В. М.**, **Мачинская М. В.** Специфические особенности сополимеризации N-диметиламиноэтилметакрилата и маленинового ангидрида, 12—916
Авинонвицкая М. Я., **Матюшов В. Ф.**, **Магдинец В. В.** Свойства блочных олигомеров на основе низкомолекулярного каучука и олигодизпоксидов, 11—812
Агабеков В. Е., см. Чапланова Ж. Д.
Агеев Е. П., **Вершубский А. В.** Математическая модель колебательного режима работы асимметричной мембранны из поливинилтриметилсилоана, 5—344
Агнивцева Т. Г., см. Максимов В. Л.
Агранова С. А., см. Баранов В. Г.
Азмамедов Н. Г., см. Алиев С. М.
АЗоян С. А., см. Шелудько Е. В.
Акимбеков Х., см. Туйчиев Ш.
Александров Ю. А., см. Копылова Н. А.
Алексанина О. С., **Гордеев Ю. М.**, **Сичкарь В. П.**, **Чевычелов В. А.** Влияние физической структуры некоторых полимерных материалов на радиационное изменение макроСвойств, 12—934
Алексеева Т. Т., см. Липатова Т. Э.
Алигулиев Р. М., **Оганян В. А.**, **Хитеева Д. М.** Влияние состава полиолефиновых композиций на их вязкоупругие характеристики и морфологию, 2—105
Алиев А. Д., см. Друзь Н. И.
Алиев С. М., **Байрамов М. Р.**, **Азмамедов Н. Г.**, **Джавадов М. А.**, **Аллахвердиев И. К.**, **Эйвазов Э. З.** Изучение некоторых кинетических закономерностей реакции тройной сополимеризации глицидилового эфира *n*-изопропенилфенона со стиролом и бутадиеном, 1—53
Алиев С. М., см. Рзаев З. М.
Алиев С. М., см. Сергеев В. А.
Алиев Ф. М., **Замойская Л. В.**, **Зарубин А. Б.**, **Згонник В. Н.**, **Костромин С. Г.**, **Мешковский И. К.**, **Шибаев В. П.** Необычные оптические свойства гребнеобразных полиалкилметакрилатов, синтезированных в пористых стеклах, 5—323
Алиева С. Г., см. Рзаев З. М.
Аллахвердиев И. К., см. Алиев С. М.
Америк Ю. Б., см. Борисова Т. И.
Аминова Р. М., см. Садыкова А. Ю.
Амиркова С. И., см. Доломатов М. Ю.
Амрибахшов Д. Х., см. Холмуминов А. А.
Анрианова О. Б., см. Сергеев В. А.
Анненкова В. З., см. Халиуллин А. К.
Антипov Б. Г., см. Сергеев В. А.
Антипov Е. М., **Купцов С. А.**, **Попов В. П.**, **Павлов С. А.** Влияние облучения на структуру полиэтилена в ориентированных полиолефиновых композициях полимеризационного совмещения, 6—466
Антипov Е. М., см. Куличихин В. Г.
Антипov Е. М., см. Матухина Е. В.
Антонова Е. Д., см. Минскер К. С.
Антонова Т. А., **Щукарев А. В.**, **Тот А.**, **Бертоти И.**, **Грибанов А. В.**, **Сазанов Ю. Н.**, **Секей Т.** Исследование термохимических превращений полиимидов методом рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии, 8—584
Ануфриева Е. В., **Краковяк М. Г.**, **Лущик В. Б.**, **Паутов В. Д.**, **Петропавловский Г. А.**, **Шек В. М.** Внутримолекулярная подвижность макромолекул целлюлозы и ее производных в различных растворителях, 7—516
Анфимов Б. Н., см. Барашкова И. И.
Арест-Якубович А. А., см. Басова Р. В.
Арифов П. У., **Тишин С. А.**, **Шевченко А. В.**, **Тишин В. А.** Наблюдение молекулярного движения в полимерах методом аннигиляции позитронов, 1—59
Арнаутов С. А., см. Сергеев В. А.
Арсенов В. Д., **Маревцев В. С.**, **Черкашин М. И.** Затруднение фото- и термической реакций в пленках полиэфиров *bis*-индолиноспиропирана, 11—839
Артемьева В. Н., см. Котон М. М.
Асеева Р. М., **Колосова Т. Н.**, **Рубан Л. В.**, **Заиков Г. Е.**, **Коршак В. В.** Исследование горения ацетилцеллюлозных пленочных материалов, 5—394
Асиновская Д. Н., см. Коршун А. М.
Асламазова Т. Р., **Борейко Л. В.**, **Елисеева В. И.** К механизму безэмультгаторной латексной полимеризации, 6—434

- Астанков А. В., см. Сергеев В. А.
- Ахметханова Ф. М., см. Пузин Ю. И.
- Бабич С. А., см. Коршак В. В.
- Бабчиницер Т. М., см. Коршак В. В.
- Бабчиницер Т. М., см. Сергеев В. А.
- Багиров Т. О., см. Заславский Б. Ю.
- Багрянский В. А., Толкачев В. А. Прорывка применимости полихроматической модели к описанию кинетики реакции окисления макрорадикалов в полиметилметакрилате, 12—909
- Базарон Л. У., см. Могнонов Д. М.
- Байдин И. С., Голиков И. В., Лагунов В. М. Модификация густосетчатых акриловых полимеров сорбцией метакриловой кислоты, 7—500
- Байрамов М. Р., см. Алиев С. М.
- Байрамов М. Р., см. Рзаев З. М.
- Байрамов М. Р., см. Сергеев В. А.
- Бакеев К. Н., Изумрудов В. А., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Влияние низкомолекулярного электролита на тушение люминесценции в растворах нестехиометрических полиэлектролитных комплексов, 6—924
- Бакеев К. Н., Изумрудов В. А., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Эффект молекуллярной избирательности в интерполиэлектролитных реакциях, 7—483
- Бакеев Н. Ф., см. Волынский А. Л.
- Бакеев Н. Ф., см. Селихова В. И.
- Бакеев Н. Ф., см. Синевич Е. А.
- Бакурадзе Р. Ш., см. Коршак В. В.
- Баптизманский В. В., см. Чмель А. Е.
- Баранов В. Г., Агранова С. А., Бресткин Ю. В. Влияние качества растворителя на концентрационную зависимость вязкости полистирола, 3—206
- Баранов В. Г., Френкель С. Я., Агранова С. А., Бресткин Ю. В., Пинкевич В. Н., Шабельс Б. М. Концентрационная зависимость вязкости растворов спирального полипептида, 10—745
- Баранов В. Г., см. Ованесов Г. Т.
- Барановская И. А., см. Котон М. М.
- Барашкова И. И., Мартин В. В., Анфимов Б. Н., Вассерман А. М., Володарский Л. Б. Спин-меченные каучуки с жестко связанным нитроксильным центром, 5—354
- Бардышев И. И., см. Бартенев Г. М.
- Бартенев Г. М. О пороге влияния напряжения на физические и химические процессы в полимерах в отсутствие термоокислительных и гидролитических процессов, 6—470
- Бартенев Г. М. О компенсационном законе в релаксационной спектрометрии, 12—943
- Бартенев Г. М., Бардышев И. И., Курмакова И. Н., Скворцов А. Г., Кабанов Н. М., Огарев В. А. Исследование структурообразования в растворах эпоксидных олигомеров методом позитронной спектроскопии, 7—519
- Бартенев Г. М., Кобляков А. И., Бардышев И. И., Бартенева А. Г. Аннигиляция позитронов в ненагруженном и нагруженном капроновом волокне, 5—347
- Бартенева А. Г., см. Бартенев Г. М.
- Басова Р. В., Науманович Б. И., Рогожкина Е. Д., Сиднева В. В., Изюмников А. Л., Арест-Якубович А. А. Полимеризация бутадиена на комплексном натрий-алюминиевом инициаторе, содержащем трифениалюминий, 7—554
- Баулина Т. В., Зарубкина Е. Н., Михайлов В. Н., Перепечкина Е. П., Орлов В. Ю., Красовская Г. Г. Синтез полихинолинов различной химической структуры, 1—69
- Бахмутов В. И., см. Сергеев В. А.
- Башкинова Г. И., см. Еремина И. М.
- Бекасова Н. И., см. Коршак В. В.
- Белов И. Б., см. Шаболдин В. П.
- Белова Е. М., см. Сопин В. Ф.
- Белова Е. М., см. Тагер А. А.
- Беломоина Н. М., см. Коршак В. В.
- Белоусов В. Н., см. Коцев Б. Х.
- Бельговский И. М., см. Семянников В. А.
- Бельникович Н. Г., см. Лисовцев В. В.
- Бельская Э. А., см. Губанов Э. Ф.
- Беляев В. П., см. Данчев М. Д.
- Берлин Ад. А., см. Кисленко В. Н.
- Берлин Ал. Ал., Гумерова Э. Ф., Иванова С. Р., Минскер К. С., Карпасас М. М. Особенности кинетики инициирования каталитической деструкции полиизобутилена, 8—604
- Берлин Ал. Ал., см. Минскер К. С.
- Берман Е. Л., см. Горковенко А. А.
- Бертоти И., см. Антонова Т. А.
- Бессонова Н. П., см. Януль Н. А.
- Бикбов Т. М., см. Гринберг В. Я.
- Билибин А. Ю., см. Панковский Е. Э.
- Билибин А. Ю., см. Шилов В. В.
- Бильдюкович А. В., см. Торгашов В. И.
- Бирштейн Т. М., см. Жулина Е. Б.
- Бирштейн Т. М., см. Кузнецова Д. В.
- Биттирова Ф. А., Мокаева К. З., Микитаев А. К. Электронные спектры полишифовых оснований, содержащих фурфурол, 3—168
- Близнюк В. Н., см. Липатова Т. Э.
- Близнюк Т. Г., см. Шутилин Ю. Ф.
- Богданова В. В., Климовцева И. А., Фilonov B. O., Fedeев C. S., Surtayev A. F., Leshnikovich A. I. Tвердые продукты термолиза и горения полиолефиновых композиций, содержащих синергетические смеси на основе Sb_2O_3 , 1—42
- Богомолова Т. Б., Павлова Л. В., Людвиг Е. Б., Поляков Д. К. Радиационная прививочная полимеризация акриловых мономеров на поверхности волокна из полигликолида, 6—456
- Богочек Р., Коциолек-Балявейдер Э. Синтез и свойства сополимеров стирола и дивинилбензола, содержащих N-моноизодсульфонамидные группы, 9—643
- Бойко Г. И. см. Доненов Б. К.
- Бойко Ю. М., Гольдман А. Я., Коврига В. В., Пономарева Е. Л., Будтов В. П. Молекулярная масса и предельные механические характеристики полиэтилена, полученного методом ориентационной кристаллизации, 8—594
- Болячевская К. И., Литманович А. А., Литманович А. Д., Марков С. В., Паписов И. М. Об антибатном изменении скоростей внутримолекулярных термо-

- химических реакций в поликомплексах, 2—84
- Бондаренко Г. Н., см. Кофман В. Л.
- Бондаренко Г. Н., см. Тленкопачев М. А.
- Бондаренко Т. А., см. Макогон Б. П.
- Борейко Л. В., см. Асламазова Т. Р.
- Борисенкова Е. К., см. Виноградов Г. В.
- Борисенкова Е. К., см. Куличихин В. Г.
- Борисов Ю. А., см. Гринберг В. Я.
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Малиновская В. П., Константинов И. И., Америк Ю. Б. Внутримолекулярная подвижность в растворах жидкокристаллических полимеров с непосредственным присоединением мезогенного фрагмента к главной цепи, 10—782
- Борисова Т. И., Малиновская В. П., Крупнова Е. Е., Светличный В. М., Котон М. М. Диэлектрическая релаксация в кислород- и серосодержащих полиаримидах с большим числом ароматических колец, 9—713
- Боровская А. А., см. Заславский Б. Ю.
- Бородулина Т. А., см. Касаикин В. А.
- Бресткин Ю. В., Поддубный В. И., Холмуминов А. А., Френкель С. Я. Кинетика разворачивания макромолекул гибкоцепных полимеров в продольном гидродинамическом поле, 11—859
- Бресткин Ю. В., см. Баранов В. Г.
- Бресткин Ю. В., см. Холмуминов А. А.
- Бронштейн Л. М., см. Воищев В. С.
- Бронштейн Л. М., см. Мирзоева Е. Ш.
- Буданов Н. А., см. Шапиро Ю. Е.
- Будрис С. В., Чихачева И. П., Ставрова С. Д., Праведников А. Н., Винецкая Ю. М., Шахнович А. Л., Карпухин А. В. Применение спектрально-люминесцентного метода для исследования радикальной полимеризации, 2—92
- Будтов В. П., см. Бойко Ю. М.
- Будтов В. П., см. Гришин А. Н.
- Будтов В. П., см. Злотников Л. М.
- Буканов А. М., см. Макарова М. Ю.
- Букатов Г. Д., см. Ечевская Л. Г.
- Булай А. Х., Слоним И. Я., Селиверстова Е. А., Дроздова В. А., Чернихов А. Я. Исследование разнозвенности поли-*n*-*n'*- (дифенил-2,2-гексафторпропан) -2,2'- (5,5-бис-(бензоксазолил)метана) методом ЯМР-спектроскопии ^{13}C , 11—874
- Булгакова С. А., см. Семчиков Ю. Д.
- Булгаровская И. В., см. Фомин С. М.
- Бурдыгина Г. И., см. Ченборисова Л. Я.
- Бурин С. В., см. Володин А. А.
- Бурштейн Л. Л., см. Борисова Т. И.
- Бучнева Т. М., Перепечко И. Г. Решение некоторых вопросов, возникающих в связи с изучением ориентации кристаллитов в полиэтилентерефталатных волокнах рентгеновскими методами, 3—166
- Бушин С. В., см. Штенникова И. Н.
- Вакульская Т. И., см. Халиуллин А. К.
- Валецкий П. М., см. Воищев В. С.
- Валецкий П. М., см. Мирзоева Е. Ш.
- Валиотти Н. Б., Ненахов С. А., Заиков Г. Е. Роль термического расширения в процессе релаксации одноосно дефор-
- мированного полиэтилена высокой плотности при нагревании, 12—906
- Ваников А. В., см. Соколик И. А.
- Вапицов Ю. М., см. Старцев О. В.
- Варфоломеева Е. П., см. Гринберг В. Я.
- Василевская В. В., Стародубцев С. Г., Хохлов А. Р. Улучшение совместимости полимерных смесей при заряжении одного из компонентов, 12—930
- Василова О. И., Зайцева В. В., Кучер Р. В. Параметр растворимости трехкомпонентных сополимеров стирола с акрилонитрилом и метилметакрилатом, 12—912
- Васильев В. К., см. Эренбург Е. Г.
- Васильев Д. К., Голиков И. В., Могилевич М. М. Регулирование кинетики процесса полимеризации олигоэфиракрилатов стабилизирующими добавками, 8—563
- Васильков А. Ю., см. Сергеев В. А.
- Васин В. А., см. Игнатов В. Н.
- Васин В. А., см. Коршак В. В.
- Вассерман А. М., см. Барашкова И. И.
- Вдовина Л. И., см. Сергеев В. А.
- Вдовина Л. И., см. Серенкова И. А.
- Вениаминов А. В., Кабанов В. Б., Лашков Г. И. Температурная зависимость диффузии антрацена в полиметилметакрилате и связь энергетического барьера с объемом диффузанта, 6—422
- Веренич С. С., Гурьева Н. М., Горшков А. В., Чарелишвили Б. И., Западинский Б. И., Евреинов В. В., Энтелис С. Г. Использование эксклюзионной хроматографии с комбинированным детектированием для анализа неоднородности олигоэпоксиопиолатов, 10—741
- Веретеникова А. А., см. Разумова Л. Л.
- Верещагин Л. И., см. Круглова В. А.
- Верячих И. М., Пинчук Л. С., Цветкова Е. А. Влияние наполнителей на величину электретного заряда полимерных материалов, 6—460
- Вершинина Г. Е., см. Губанов Э. Ф.
- Вершубский А. В., см. Агеев Е. П.
- Винецкая Ю. М., см. Будрис С. В.
- Виноградов Г. В., Плотникова Е. П., Забутина М. П., Борисенкова Е. К. Влияние молекулярных характеристик полимера на предел текучести его наполненных композиций, 3—211
- Виноградова С. В., см. Игнатов В. Н.
- Виноградова С. В., см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В., см. Куличихин В. Г.
- Виноградова С. В., см. Мирзоева Е. Ш.
- Вишневская Г. П., Сафин Р. Ш., Радионов Б. К. Влияние морфологии структуры, степени поперечной спивки и влагосодержания образцов на формирование в карбоксильном катионите КБ-2 моно- и полиядерных соединений меди(II) по данным ЭПР, 4—247
- Власов А. В., Снимщикова А. А., Цетлин Б. Л. Эффект ориентационной сополимеризации винилиденхлорида с винилакетатом и метилакрилатом на вытянутых полиолефиновых подложках, 1—50
- Власов Г. П., см. Юльчибаев Б. А.

- Возженников В. М.**, см. Фомин С. М.
- Воищев В. С.**, Бронштейн Л. М., Валецкий П. М., Хасанова Л. В., Еремин В. С. Исследование молекулярной подвижности железотрикарбонильных π-комплексов на основе полибутилдиена и бутадиен-стирольных блок-сополимеров, 3—185
- Волков А. В.**, см. Волынский А. Л.
- Володарский Л. Б.**, см. Барашкова И. И.
- Володин А. А.**, Бурин С. В., Левин М. Д., Кукушкина Н. М., Киреев В. В. Термическая блочная полимеризация моноарилоксипентахлорциклогексфазенов, 11—808
- Володин В. В.**, Шупик А. Н., Шапиро А. М., Сметаник В. И., Прудников А. И., Ульянова М. В., Воронина З. Д., Кабанов В. А. Строение координационных центров и молекулярная подвижность цепей в гель-иммобилизованных катализитических системах, 7—496
- Волченок Л. М.**, см. Лейкин А. Д.
- Волынская Е. А.**, см. Гуль В. Е.
- Волынский А. Л.**, Москвица М. А., Волков А. В., Бакеев Н. Ф. Электронно-микроскопическое исследование структуры крейзов в стеклообразном полиэтилентерефталате, деформированном в адсорбционно-активной среде, 9—694
- Ворон Н. С.**, см. Шаболдин В. П.
- Воронина З. Д.**, см. Волдин В. В.
- Воронков М. Г.**, см. Халиуллин А. К.
- Воронков Ю. В.**, см. Но Б. И.
- Выгодский Я. С.**, см. Ламская Е. В.
- Газарян Ю. Г.**, см. Шахтахтинский М. Г.
- Гайнцева Л. Л.**, см. Куров Г. Н.
- Гарагашов А. А.**, см. Шахтахтинский М. Г.
- Гасанова Г. З.**, см. Заславский Б. Ю.
- Гасанова С. С.**, см. Гулиев А. М.
- Гейдерих М. А.**, Кубасова Н. А., Карпачева Г. П., Мавренкова Г. В., Давыдов Б. Э. Получение легированных полисопряженных полимеров введением химически связанного донанта, 9—674
- Гельман А. С.**, см. Лопырев В. А.
- Генин Я. В.**, см. Коршак В. В.
- Герасимов В. К.**, Чалых А. Е. Диаграмма фазового состояния системы полиэфируретан — диметилформамид — вода, 3—234
- Герасимов Г. И.**, см. Фомин С. М.
- Герко В. И.**, см. Натализон Л. И.
- Герт Е. В.**, см. Торгашов В. И.
- Гизатуллин Р. Р.**, см. Давиденко Н. В.
- Глотова Ю. К.**, см. Серенкова И. А.
- Говорков А. Т.**, Мурышкин Д. Л. Структурирование карбоксилодержащих олигобутадиенов в присутствии ди- и тетравиниловых простых эфиров, 4—280
- Годовский Ю. К.**, см. Януль Н. А.
- Гойхман А. Ш.**, см. Шилов В. В.
- Голиков И. В.**, см. Байдин И. С.
- Голиков И. В.**, см. Васильев Д. К.
- Голиков И. В.**, см. Семяников В. А.
- Головко Л. И.**, см. Шилов В. В.
- Голубев В. Б.**, Мун Г. А., Зубов В. П. Исследование кинетики и механизма взаимодействия радикалов с полиизопреноем и полидиметилбутадиеном методом спиновой ловушки, 5—383
- Голубев В. Н.**, см. Натализон Л. И.
- Гольдман А. Я.**, см. Бойко Ю. М.
- Горбачев С. Г.**, см. Сергеев В. А.
- Гордеев Ю. М.**, см. Александрина О. С.
- Горелик Р. А.**, см. Макарова М. Ю.
- Горковенко А. А.**, Берман Е. Л., Пономаренко В. А. Полимеризация 1,6 : 2,3-диангидро - 4-О-аллил-β-D-манноширанозы, 2—134
- Горшков А. В.**, см. Веренич С. С.
- Горшкова И. А.**, см. Гребенкин А. Н.
- Горшкова И. А.**, см. Чмель А. Е.
- Готлиб Ю. Я.**, Максимов А. В. Времена релаксации поперечных релаксационных процессов и локальная ориентационная подвижность полимерных цепей вблизи состояния полного порядка, 11—822
- Гребенкин А. Н.**, Горшкова И. А., Кольцов А. И., Окромчедидзе Н. П., Макарова Р. А., Савицкий А. В., Шмикк Г. И. Спектры ПМР и молекулярная ориентация в волокнах из поли-n-фенилен-1,3,4-оксадиазола, 1—64
- Гребенкин А. Н.**, Кольцов А. И., Тээяэр Р. Э., Фирсов Е. И., Липпмаа Э. Т. О влиянии звеньев метилакрилата на термоокислительную деструкцию сополимера акрилонитрила с метилакрилатом, 6—459
- Гребнев В. Л.**, Покровский В. Н. Вязкоупругость линейных полимеров: эффекты второго порядка, 9—704
- Гребнева В. С.**, см. Штеникова И. Н.
- Грибанов А. В.**, см. Антонова Т. А.
- Грибанов А. В.**, см. Зуев В. В.
- Грибова И. А.**, см. Коршак В. В.
- Григорьев А. О.**, Малевская И. И., Мальцева Л. Е., Пирожная Л. Н., Рывкин Г. А., Федорович Е. А. Изменение молекулярных характеристик и термостабильности сополимера тетрафторэтилена с гексафтпропиленом при длительном воздействии высокой температуры, 2—143
- Григорьев В. А.**, см. Злотников Л. М.
- Григорьев В. В.**, Довнарович Н. А., Леташков А. В., Пташников Ю. Л., Сагайдак Д. И. Исследование реакции формирования полистирола, 1—19
- Гринберг В. Я.**, Гринберг Н. В., Бикбов Т. М., Дотдаев С. Х., Толстогузов В. Б. Модельное исследование эффектов циклизации в гелеобразовании полимеров с гибкими макромолекулами, 9—690
- Гринберг В. Я.**, Гринберг Н. В., Варфоломеева Е. П., Бикбов Т. М., Толстогузов В. Б. О влиянии надмолекулярной структуры на релаксационные свойства гелей полимеров, 9—686
- Гринберг В. Я.**, Дотдаев С. Х., Борисов Ю. А., Толстогузов В. Б. О возможности определения параметров взаимодействия Флори — Хаггинса для системы полимер — полимер — растворитель исходя из ее бинодали, 2—145
- Гринберг М. И.**, см. Давиденко Н. В.
- Гринберг Н. В.**, см. Гринберг В. Я.

- Гринина О. В.**, см. Жубанов Б. А.
- Гриценко О. Т., Нестеров А. Е.** Исследование сегментальной адсорбции полиметилметакрилата на аэросиле из растворителей разного термодинамического качества, 8—611
- Гришин А. Н., Ревнов Б. В., Зверева Ю. А., Подосенова Н. Г., Будтов В. П., Попов В. А.** Молекулярно-массовые характеристики полиметилметакрилата при радикальной полимеризации на поверхности твердой фазы, 1—32
- Гросберг А. Ю., Панченко А. Н.** О возможности существования большой полимерной глобулы с малым ядром, 5—327
- Гросберг А. Ю.**, см. Кузнецов Д. В.
- Грузинов Е. В., Панов В. П., Гусев В. В., Фросин В. Н., Рыбчинская В. С.** Установление блочной структуры низкомолекулярных сополимеров бутадиена, акрилонитрила и метакриловой кислоты методом ЯМР ^{13}C , 5—373
- Грузинова Е. А.**, см. Котрелев Г. В.
- Губанов В. А.**, см. Коршак В. В.
- Губанов Э. Ф., Вершинина Г. Е., Бельская Э. А., Ризположенский Н. И., Зуев Б. М.** Фосфорсодержащие эпоксиды и полимеры на их основе, 1—45
- Гудименко Ю. И.**, см. Чапланова Ж. Д.
- Гудова Э. Г., Липатов Ю. С., Тодосийчук Т. Т.** Молекулярно-массовое распределение в тонких слоях расплава полистирола на границе раздела с твердым телом, 7—539
- Гузеев В. В.**, см. Еремина И. М.
- Гузеев В. В.**, см. Тагер А. А.
- Гузеева Е. В.**, см. Лачинов М. Б.
- Гузман И. Ш.**, см. Кофман В. Л.
- Гулиев А. М., Рамазанов Г. А., Гулиев М. Ф., Гасanova С. С.** Радикальная полимеризация 1-винил-2-ацетоксиметилциклогексана, 8—581
- Гулиев М. Ф.**, см. Гулиев А. М.
- Гуль В. Е., Литвиненко О. А., Тюльнев В. С., Шостак Е. В., Волынская Е. А.** Измерение скорости самопроизвольного сокращения вулканизатов на последней стадии разрушения, 5—363
- Гуляева Н. Д.**, см. Заславский Б. Ю.
- Гумерова Э. Ф.**, см. Берлин Ал. Ал.
- Гуреева Г. И.**, см. Коршак В. В.
- Гуров Е. А.**, см. Дементьев А. Г.
- Гурьева Н. М.**, см. Веренич С. С.
- Гусев В. В.**, см. Грузинов Е. В.
- Гусейнов Б. А.**, см. Шахтахтинский М. Г.
- Густова Н. Г.**, см. Сопин В. Ф.
- Давиденко Н. В., Абдуллин М. И., Гринберг М. И., Гизатуллин Р. Р., Минскер К. С.** Влияние сольватации макромолекул растворителем на термическую деструкцию сополимеров винилхлорида с винилацетатом, 2—154
- Давиденко Н. В.**, см. Минскер К. С.
- Давтян М. М.**, см. Матнишян А. А.
- Давыдов Б. Э.**, см. Гейдерих М. А.
- Дакин В. И., Шмакова Н. А.** Вторая пороговая доза процесса радиационного сшивания полимеров, 12—887
- Данилевская Л. Б.**, см. Котельников В. А.
- Данилова Г. П.**, см. Цебренко М. В.
- Данчев М. Д., Хитрова Л. М., Беляев В. П.** Протоиная магнитная релаксация в бинарных смесях диэпоксидов, 11—827
- Дебердеев Р. Я.**, см. Стоянов О. В.
- Дементьев А. Г., Тараканов О. Г., Гуров Е. А., Орлов В. А., Пригожин М. И., Прусакова И. М.** Моделирование прогнозных функций при старении жестких пенополиуретанов в грунте, 10—769
- Демченко С. С.**, см. Липатов Ю. С.
- Денисов В. М.**, см. Писарев О. А.
- Дергачева Е. Н.**, см. Котон М. М.
- Джавадов М. А.**, см. Алиев С. М.
- Джафаров Р. В.**, см. Рзаев З. М.
- Дзюбина М. А.**, см. Тленкопачев М. А.
- Дзюра Е. А.**, см. Лейкин А. Д.
- Дмитренко А. В.**, см. Тепляков М. М.
- Дмитрук Н. В.**, см. Шилов В. В.
- Добродумов А. В.**, см. Писарев О. А.
- Довбий Е. В.**, см. Каляшник А. Т.
- Довбий Е. В.**, см. Кириленко Ю. К.
- Довнарович Н. А.**, см. Григорьев В. В.
- Доломатов М. Ю., Амиркова С. И.** Метод расчета кинетики процесса термической деструкции полимеров, 11—848
- Оненов Б. К., Коржавин Л. Н., Жубанов Б. А., Бойко Г. И., Умерзакова М. Б.** Химическое строение, структура и механические свойства алиптического полимида, 6—450
- Дотдаев С. Х.**, см. Грииберг В. Я.
- Дроздова В. А.**, см. Булагай А. Х.
- Друзь Н. И., Чалых А. Е., Алиев А. Д.** Влияние молекулярной массы и состава сополимеров на фазовое равновесие в системах полиэтилен — сополимеры этилена с винилацетатом, 2—101
- Евреинов В. В.**, см. Веренич С. С.
- Евсюков С. Е.**, см. Коршак В. В.
- Единский З.**, см. Коршак В. В.
- Ежов В. К., Кушинарев С. В.** Влияние межфазной границы на газопроницаемость многослойных полимерных материалов, 2—118
- Елисеева В. И.**, см. Асламазова Т. Р.
- Ергожин Е. Е.**, см. Уткелов Б. А.
- Еремин В. С.**, см. Воиццев В. С.
- Еремина И. М., Федосеева Г. Т., Башкинова Г. И., Карташова Т. М., Лебедев В. П., Малышева Г. П., Можухин В. Б., Гузеев В. В.** Определение закономерностей теплового старения пластифицированного ПВХ, 8—619
- Еремина М. А.**, см. Эренбург Е. Г.
- Ермакова Т. Д., Лотменцев Ю. М., Муравьева Т. В., Козлов С. Н.** О диаграммах фазового состояния студнеобразных полимерных систем, 4—279
- Ерусалимский Б. Л.**, см. Красносельская И. Г.
- Ерусалимский Б. Л.**, см. Новоселова А. В.
- Ерусалимский Б. Л.**, см. Федорова Л. А.
- Ечевская Л. Г., Букатов Г. Д., Захаров В. А., Носов А. В.** Исследование молекулярной структуры сополимеров этилена с пропиленом, полученных на вы-

- сокоактивных нанесенных катализаторах циглеровского типа, 2—149
- Елкин А. Ю., см. Зуев В. В.
- Ерж Б. В., см. Могионов Д. М.
- Жданов А. А., Курашева Н. А., Кутейникова Л. И., Папков В. С., Свистунов В. С., Стрелкова Т. В. Исследование процесса гидролиза алкил(арил){2[диалкил(арил)fosфорил]этил}диалкоксисиланов, 5—387
- Жданов А. А., см. Котрелев Г. В.
- Жубанов Б. А., Гринина О. В., Любченко Н. П. Полимеризация N-аллилимидоангидрида трицикло-(4,2,2,0^{2,5})-7-ен-3,4,9,10-тетракарбоновой кислоты, 5—331
- Жубанов Б. А., Гринина О. В., Любченко Н. П. Синтез и полимеризация моно- и диаллилимидов с трициклодеценовыми фрагментами, 7—486
- Жубанов Б. А., Соломин В. А., Лях Е. Н., Чердабаев А. Ш. Поликонденсация диангидридов трициклодецентетракарбоновых кислот с ароматическими диаминами в условиях образования структур мезоморфного типа, 1—24
- Жубанов Б. А., см. Доненов Б. К.
- Жулина Е. Б., Бирштейн Т. М. Закономерности адсорбции на плоскости полипептидных цепей, способных к переходу β -структура — клубок, 11—863
- Журавлев М. А., см. Бенин Ю.
- Журавleva T. C., см. Лебедев С. А.
- Забашта Ю. Ф. Фононный механизм низкотемпературной релаксации в полиилене, 3—209
- Забугина М. П., см. Виноградов Г. В.
- Заводник В. Е., см. Фомин С. М.
- Заиков Г. Е., см. Асеева Р. М.
- Заиков Г. Е., см. Валиотти Н. Б.
- Заиков Г. Е., см. Разумова Л. Л.
- Зайнутдинов А. Х., см. Абдурахманова М. К.
- Зайцева В. В., см. Василова О. И.
- Замойская Л. В., см. Алиев Ф. М.
- Западинский Б. И., см. Веренич С. С.
- Заремский М. Ю., см. Тагер А. А.
- Зарубин А. Б., см. Алиев Ф. М.
- Зарубкина Е. Н., см. Баулина Т. В.
- Зарудаева С. С., см. Петьев В. И.
- Заславский Б. Ю., Багиров Т. О., Боровская А. А., Гасанова Г. З., Гуляева Н. Д., Левин В. Ю., Махмудов А. У., Местечкина Н. М., Михеева Л. М., Рогожин С. В., Слонимский Г. Л. Совместимость неионных полимеров в водном растворе в присутствии неорганических солей, 2—98
- Захаров В. А., см. Ечевская Л. Г.
- Зверева Ю. А., см. Гришин А. Н.
- Згонник В. Н., см. Алиев Ф. М.
- Згонник В. Н., см. Холмуминов А. А.
- Згонник В. Н., см. Эренбург Е. Г.
- Зезин А. Б., см. Бакеев К. Н.
- Зезин А. Б., см. Изумрудов В. А.
- Зезин А. Б., см. Касаикин В. А.
- Зеленев Ю. В., см. Соколов В. Г.
- Злотников Л. М., Пономарева Е. Л., Коротков С. И., Будтов В. П., Григорьев В. А. Реакции ограничения роста макроцепи при полимеризации этилена на титан-магниевом катализаторе, 12—892
- Золотухин М. Г., Скирда В. Д., Сундуков В. И., Салазкин С. Н., Седова Э. А., Миндияров Х. Г., Рафиков С. Р. Причины гелеобразования при синтезе полиариленфталидов, 5—378
- Зубов В. П., см. Голубев В. Б.
- Зубов В. П., см. Лачинов М. Б.
- Зубов В. П., см. Тагер А. А.
- Зубов Ю. А., см. Селихова В. И.
- Зуев Б. М., см. Губанов Э. Ф.
- Зуев В. В., Елкин А. Ю., Грибанов А. В., Скороходов С. С. Исследование методом спектроскопии ЯМР ¹³C термотропных жидкокристаллических полиэфиров. Эффект четкости температур фазовых переходов, 10—780
- Зуев В. В., Скороходов С. С. Синтез жидкокристаллических полиалкиленфумароил-бис-4-оксибензоатов, 6—440
- Зуев В. В., Скороходов С. С. Химическая модификация жидкокристаллических полиэфиров, 7—504
- Зурабян Н. Ж., см. Кобрянский В. М.
- Зятьков И. П., Лазарева А. М., Мазуренок Л. А., Могильный В. В., Павлов А. В., Станкевич А. И. Фотоструктурирующиеся антраценсодержащие сополимеры, 11—868
- Ибрагимов Ч. Ш., см. Эфендиев А. А.
- Ибрагимова М. Д., см. Рзаев З. М.
- Иванов В. Б., см. Бенин Ю.
- Иванова Н. А., см. Круглова В. А.
- Иванова С. Р., см. Берлин Ал. Ал.
- Ивановский В. А., см. Соколов В. Г.
- Ивашковская Т. К., см. Соловьев М. Е.
- Игнатов В. Н., Васнев В. А., Виноградова С. В., Коршак В. В., Цейтлин Г. М. Кинетика акцепторно-катализической этерификации концевых групп макромолекул в растворе, 10—778
- Изумрудов В. А., Ныркова Т. Ю., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Влияние длины цепей лиофилизирующего полииона на направление и кинетику интерполиэлектролитной реакции обмена, 6—474
- Изумрудов В. А., см. Бакеев К. Н.
- Изюминов А. Л., см. Басова Р. В.
- Иканина Т. В., см. Тагер А. А.
- Ильичев И. Е., см. Паус К. Ф.
- Иовлева М. М., Сорокин В. Е., Папков С. П. О корреляции термодинамической и кинетической жесткости макромолекул некоторых полиамидов ароматического строения, 3—192
- Иовлева М. М., см. Смирнова В. Н.
- Иржак В. И., см. Соловьев М. Е.
- Кабанов В. А., см. Бакеев К. Н.
- Кабанов В. А., см. Володин В. В.
- Кабанов В. А., см. Изумрудов В. А.
- Кабанов В. А., см. Касаикин В. А.
- Кабанов В. А., см. Лачинов М. Б.

- Кабанов В. А.**, см. Тагер А. А.
Кабанов В. Б., см. Вениаминов А. В.
Кабанов Н. М., см. Бартенев Г. М.
Кабанов Н. М., см. Касаинин В. А.
Кабанова Е. Г., см. Копылова Н. А.
Кадыров Д. И., см. Соколик И. А.
Казакова Г. В., см. Новаковский В. Б.
Казанский К. С., Птицына Н. В. Синтез макромономеров анионной полимеризацией окиси этилена под действием триметиламина, 5—351
Калашник А. Т., Довбий Е. В., Рудинская Г. В., Мазий Г. А., Папков С. П. Исследование аморфной составляющей гидратцеллюлозы при помощи спирального зонда, 5—360
Каллистов О. В., Кузнецова Г. Б., Светлов Ю. Е., Карчмарчик О. С., Сидорович А. В. Изотропная структура растворов полимеров с различной молекуллярной массой и жесткостью основной цепи. Среднеквадратичные флуктуации поляризуемости, 10—748
Каллистов О. В., Силинская И. Г., Кузнецова Г. Б., Склизкова В. П., Кудрявцев В. В., Сидорович А. В., Котон М. М. Рассеяние света растворами полиамидокислот и гетероциклических полимеров в области предельно малых концентраций, 1—67
Камкина М. Л., см. Халиуллин А. К.
Капуцкий Ф. Н., см. Торгапов В. И.
Карабанова Л. В., см. Липатов Ю. С.
Карагедов С. С., см. Эфендиев А. А.
Карпасас М. М., см. Берлин Ал. Ал.
Карпасас М. М., см. Минскер К. С.
Карпачева Г. П., см. Гейдерих М. А.
Карпухин А. В., см. Будрис С. В.
Карташова Т. М., см. Еремина И. М.
Карчмарчик О. С., см. Каллистов О. В.
Карякин Н. В., Смирнова Л. А., Семчиков Ю. Д., Щеглова И. Г., Мадатова Р. С. Радикальная сополимеризация и энталпия смешения мономеров винилового ряда, 7—527
Касаинин В. А., Бородулина Т. А., Кабанов Н. М., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Самопроизвольное эмульгирование бензола в водных растворах поликомплексов полизэлектролит — поверхностно-активное вещество, 11—803
Кац Г. А., см. Коршак В. В.
Кельтенова Р. Т., см. Коршак В. В.
Кечекьян А. С. Морфологические изменения ориентированных полимерных пленок в органических жидкостях, 11—804
Кижняев В. Н., см. Круглова В. А.
Киреев В. В., см. Володин А. А.
Кириленко Ю. К., Пляшкевич Л. А., Трофимов Б. А., Перепечкина Е. П., Довбий Е. В., Худощев И. Ф. Получение и свойства поли(фенилен-бис-винилен)халогенидов, 3—189
Кирюшин С. Г., см. Старцев О. В.
Кирюшин С. Г., см. Шибреева Л. С.
Кисленко В. П., Берлин Ал. А. Кинетика радикальной привитой полимеризации метилакрилата к альгинату патрия, 2—109
Кленин С. И., см. Макогон Б. П.
Кленина О. В., Лебедева Л. Г. Границы кривые фазового разделения в системе полиакриламид — вода — осадитель, 12—896
Клименко Н. В., см. Шут Н. И.
Климовцова И. А., см. Богданова В. В.
Князева Т. Е., см. Семчиков Ю. Д.
Кобляков А. И., см. Бартенев Г. М.
Кобрянский В. М., Зурабян Н. Ж., Нагапетян Т. О., Скачкова В. К. Получение растворимого полиацетилена, 8—625
Кобрянский В. М., Нагапетян Т. О., Зурабян Н. Ж. Спектры поглощения растворимых композиций полиацетилена, 10—793
Кобрянский В. М., Туровская Л. Н., Нагапетян Т. О. Взаимодействие полиацетилена с концентрированной серной кислотой, 8—635
Коваленко В. И., см. Сопин В. Ф.
Коверник Г. П., см. Шилов В. В.
Коврига В. В., см. Бойко Ю. М.
Коган Б. Р., см. Лопырев В. А.
Козлов Г. В., Микитаев А. К. Зависимость модуля упругости полимеров от ангармонизма межатомных связей, 7—490
Козлов Г. В., Шогенов В. Н., Микитаев А. К. Корреляция между степенью самозатупления трещин, локальной пластической деформацией и ангармонизмом межмолекулярных связей, 3—218
Козлов Г. В., Шогенов В. Н., Хараев А. М., Микитаев А. К. Температурная зависимость параметров, характеризующих неупругую деформацию полимеров в условиях ударного нагружения, 4—311
Козлов Г. В., см. Шогенов В. Н.
Козлов П. В., см. Ченборисова Л. Я.
Козлов С. Н., см. Ермакова Т. Д.
Козлова Н. В., см. Фомин С. М.
Колбина Г. Ф., см. Штеникова И. Н.
Колесов И. С. Релаксационные процессы и электропроводность сополимера формальдегида с диоксоланом, 8—575
Колмакова Л. К., см. Цилипоткина М. В.
Колосова Т. Н., см. Асеева Р. М.
Кольцов А. И., см. Гребенкин А. Н.
Кольцов А. И., см. Писарев О. А.
Комарова Л. Г., см. Коршак В. В.
Комарова Л. И., см. Сергеев В. А.
Комогорова Т. Н., см. Шаблыгин М. В.
Константинов И. И., см. Борисова Т. И.
Константинов И. И., см. Штеникова И. Н.
Копылова Н. А., Яблокова Н. В., Пискарева Т. М., Кабанова Е. Г., Семчиков Ю. Д., Александров Ю. А. Полимеризация и сополимеризация виниловых мономеров, инициируемая системой $\text{Me}_3\text{SiOOCMe}_3 - \text{PCl}_3$, 7—506
Коржавин Л. Н., см. Донцов Б. К.
Корнев А. Е., см. Макарова М. Ю.
Корнеева Е. В., см. Штеникова И. Н.
Королев Г. В., см. Рощупкин В. П.
Коротков С. И., см. Злотников Л. М.
Коршак В. В., Бекасова Н. И., Комарова Л. Г., Кац Г. А., Генин Я. В. Изучение процесса образования пирополикарбона, 5—340

- Коршак В. В., Васнеев В. А., Кучанов С. И., Виноградова С. В., Папава К. Р., Лаврухин Б. Д., Маркова Г. Д.** Количественные характеристики разнозвенности поликонденсационных сополимеров, обладающих структурной изомерией, 2—86
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Турд. Р., Ширнина Т. А., Петровский П. В., Станкевич И. В., Бакурадзе Р. Ш., Губанов В. А.** О влиянии октахлорциклотетрафосфазена на полимеризацию гексахлорциклотрифосфазена, 3—164
- Коршак В. В., Грибова И. А., Бабчиницер Т. М., Хорошилова Е. Г., Кронгауз Е. С., Беломоина Н. М., Гуреева Г. И., Раубах Х.** Исследование свойств и структуры полифенилхиноксалина, наполненного графитом, 7—547
- Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Беломоина Н. М., Бабич С. А., Раубах Х., Единский З., Паливода А.** Полиэфирофенилхиноксалины, 9—664
- Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Беломоина Н. М., Кельтенова Р. Т.** Циклизация полиамилофенилхиноксалинов, 2—137
- Коршак В. В., Кудрявцев Ю. П., Коршак Ю. В., Евсюков С. Е.** Синтез карбонсодержащих полимеров дегидробромированием поливинилиденбромида, 2—85
- Коршак В. В.**, см. Асеева Р. М.
- Коршак В. В.**, см. Игнатов В. Н.
- Коршак В. В.**, см. Мирзоева Е. Ш.
- Коршак В. В.**, см. Новаковский В. Б.
- Коршак В. В.**, см. Тепляков М. М.
- Коршак Ю. В.**, см. Коршак В. В.
- Коршак Ю. В.**, см. Тленкопачев М. А.
- Коршун А. М., Асиновская Д. Н., Скорходов С. С.** Синтез сегментированных термотропных жидкокристаллических сополиэфиров, 11—831
- Костромин С. Г.**, см. Алиев Ф. М.
- Костромин С. Г.**, см. Липатов Ю. С.
- Котельников В. А., Данилевская Л. Б., Курашев В. В., Фрунзе Т. М.** Кинетические особенности анионной полимеризации ϵ -капролактама и ω -додекалактама, 5—365
- Котов Б. В.**, см. Ламская Е. В.
- Котон М. М., Артемьева В. Н., Кузнецова Ю. П., Кукаркина Н. В., Кузнецова Н. П., Барановская И. А., Ульянова Н. Н.** Синтез, структура и свойства силиксан-имидных блок-сополимеров, 8—589
- Котон М. М., Артемьева В. Н., Кукаркина Н. В., Кузнецова Ю. П., Дергачева Е. Н.** Синтез и свойства пропиленгликоль-аримидных блок-сополимеров, 8—571
- Котон М. М., Романова М. С., Николаева С. Н., Цаповецкий М. И., Черница Б. В.** Полиимиды на основе диаминов краун-эфиров и диангидридов некоторых тетракарбоновых кислот, 2—127
- Котон М. М.**, см. Борисова Т. И.
- Котон М. М.**, см. Каллистов О. В.
- Котон М. М.**, см. Носова Г. И.
- Котрелев Г. В., Грузинова Е. А., Жданов А. А.** Катализическая поликонденсация аминосиланов и соконденсация их с триметилтрифенилциклогексилазоном, 9—668
- Кофман В. Л., Бондаренко Г. И., Спрыгина Г. М., Гузман И. Ш., Тинякова Е. И.** Определение состава сополимеров изопрена с его димерами (диметилоктатриенами-1,3,6) методом ИК-спектроскопии, 10—735
- Коцев Б. Х., Белоусов В. Н., Микитаев А. К.** Исследование молекулярной подвижности в области стеклования полистирола методом обращенной газовой хроматографии, 8—565
- Коциолек-Баляйвейдер Э.**, см. Богочек Р.
- Кошелев Н. А.**, см. Шапиро Ю. Е.
- Краковяк М. Г.**, см. Ануфриева Е. В.
- Красносельская И. Г., Ерусалимский Б. Л.** Механизм образования блок-сополимеров 2-винилпиридина с полярными мономерами в анионных системах, 1—5
- Красносельская И. Г., Ерусалимский Б. Л.** Синтез блок- и привитых сополимеров акрилонитрила с винилпиридинами в анионных системах, 6—442
- Красовская Г. Г.**, см. Баулина Т. В.
- Кренцель Л. Б., Семенихина И. В., Литманович А. Д.** Кинетика быстрой стадии хлорирования гуттаперчи, 8—579
- Кронгауз Е. С.**, см. Коршак В. В.
- Круглова В. А., Кижняев В. Н., Иванова Н. А., Ратовский Г. В., Верещагин Л. И.** О внутри- и межмолекулярных взаимодействиях в поли-5-винилтетразоле, 6—416
- Круль Л. П., Поликарпов А. П., Сидорова Л. П.** Макроструктура и физико-химические свойства пленок полиэтилена с привитой поликарболовой кислотой, 2—147
- Крупнова Е. Е.**, см. Борисова Т. И.
- Крылова С. Н.**, см. Макарова М. Ю.
- Кубасова Н. А.**, см. Гейдерих М. А.
- Кудрявцев В. В.**, см. Каллистов О. В.
- Кудрявцев Ю. П.**, см. Коршак В. В.
- Кудрявцева Н. Н.**, см. Сергеев В. А.
- Кузнецова В. В., Силинг М. И.** Математическое моделирование кинетики обратимой поликонденсации олигомеров 4—263
- Кузнецова Д. В., Бирштейн Т. М., Гросберг А. Ю.** Количественная теоретическая оценка флуктуаций радиуса инерции макромолекулы в области перехода глобула — клубок, 12—951
- Кузнецова Н. П.**, см. Котон М. М.
- Кузнецова Ю. П.**, см. Котон М. М.
- Кузнецова А. М.**, см. Туйчиев Ш.
- Кузнецова Г. Б.**, см. Каллистов О. В.
- Кузнецова Н. П., Мишаева Р. Н., Самсонов Г. В.** Анализ кооперативности связывания белков с карбоксильным макросетчатым полиэлектролитом, 1—10
- Кузьмин Н. Н.**, см. Матухина Е. В.
- Кукаркина Н. В.**, см. Котон М. М.
- Кукушкина Н. М.**, см. Володин А. А.
- Кулиев М. М.**, см. Шахтахтинский М. Г.
- Куликова А. Е.**, см. Лисовцев В. В.
- Куликова А. Е.**, см. Шапиро Ю. Е.
- Куличихин В. Г., Борисенкова Е. К., Ан-**

- типов Е. М., Тур Д. Р., Виноградова С. В., Платэ Н. А. Морфологическое фракционирование поли-бис-трифтоторэтоксифосфазена, 7—484
- Кущев С. А., см. Антипов Е. М.
- Курашев В. В., см. Котельников В. А.
- Курашева Н. А., см. Жданов А. А.
- Курбанов М. А., см. Шахтахтинский М. Г.
- Курмакова И. Н., см. Бартенев Г. М.
- Курлов Г. И., Гайццева Л. Л., Святкина Л. И., Наумова И. П. Полимеризация системы 10-винилфенотиазин — малеиновый ангидрид, 4—260
- Курыжова Л. В., см. Шапиро Ю. Е.
- Кутейникова Л. И., см. Жданов А. А.
- Куфирик А. Б., см. Шапиро Ю. Е.
- Кучанов С. И. Принципы расчета статистических характеристик продуктов сшивания олигомеров, 9—671
- Кучанов С. И., см. Коршак В. В.
- Кучер Р. В., см. Василова О. И.
- Кушинарев С. В., см. Ежов В. К.
- Лаврухин Б. Д., см. Коршак В. В.
- Лагунов В. М., см. Абрамян Р. К.
- Лагунов В. М., см. Байдин И. С.
- Лазарева А. М., см. Зятьков И. П.
- Лазоренко М. В., см. Шут Н. И.
- Лайус Л. А., см. Носова Г. И.
- Ламская Е. В., Пебалк Д. В., Котов Б. В., Выгодский Я. С., Праведников А. Н. Комплексы с переносом заряда растворимых карбовых полиимидов с низкомолекулярными и высокомолекулярными донорами электрона, 4—288
- Латыпова А. С., см. Садыкова А. Ю.
- Лачинов М. Б., Гузеева Е. В., Зубов В. П., Кабанов В. А. Отсутствие кинетического гель-эффекта при полимеризации стирола в геле стереокомплекса полиметилметакрилата, 10—723
- Лашков Г. И., см. Вениаминов А. В.
- Лебедев В. П., см. Еремина И. М.
- Лебедев С. А., Журавлева Т. С., Сорокина Р. С., Лопатина В. С., Шифрина Р. Р., Хайлова Е. Б. Синтез и электрофизические свойства олиго-*n*-фениленвиниленов, полученных гомоконденсацией *n*-бромстиролов на металлокомплексных катализаторах, 12—925
- Лебедева Л. Г., см. Кленина О. В.
- Левин М. Д., см. Володин А. А.
- Левин В. Ю., см. Заславский Б. Ю.
- Лейкин А. Д., Волченок Л. М., Наумenko А. П., Дзюра Е. А. Реокинетика отверждения наполненных эластомеров на основе олигодиендиgidразида, 11—870
- Лексовская Н. П., Начинкин О. И., Шубина Т. Г., Рубан И. Г. Структура поверхностных слоев полимерных мембран в связи с условиями их получения, 9—679
- Леплянин Г. В., см. Пузин Ю. И.
- Лесникович А. И., см. Богданова В. В.
- Леташков А. В., см. Григорьев В. В.
- Липатов Ю. С., Привалко В. П., Титов Г. В., Демченко С. С. Скейлинговое соотношение для толщины адсорбционных слоев в высоконаполненном полистироле, 3—163
- Липатов Ю. С., Семенович Г. М., Сергеева Л. М., Карабанова Л. В., Скиба С. И. Влияние твердой поверхности на состав граничных слоев во взаимопроникающих полимерных сетках, 7—530
- Липатов Ю. С., Цукрук В. В., Шилов В. В., Костромин С. Г., Шибаев В. П. Структура мезофаз гребнеобразных жидкокристаллических полимеров с кислородсодержащими связующими группами, 6—411
- Липатов Ю. С., см. Гудова О. Г.
- Липатова Т. Э., Алексеева Т. Т., Шилов В. В., Близнюк В. Н., Тюрин С. А. Влияние природы подложки на структуру поверхности линейных полиуретанов, 4—255
- Липатова Т. Э., см. Матюшова В. Г.
- Липпмаа Э. Т., см. Гребенкин А. Н.
- Лисовцев В. В., Бельникович Н. Г., Кулкова А. Е., Панов Ю. Н. Изменение реологических характеристик водных растворов поли-2-акриламидо-2-метилпропансульфоната натрия в присутствии неорганических и органических добавок, 1—16
- Лисовцева Н. А., см. Платэ Н. А.
- Литвиненко О. А., см. Гуль В. Е.
- Литманович А. А., см. Болячевская К. И.
- Литманович А. Д., см. Болячевская К. И.
- Литманович А. Д., см. Кренцель Л. Б.
- Лопатина В. С., см. Лебедев С. А.
- Лопырев В. А., Шаглаева Н. С., Тагер А. А., Коган Б. Р., Гельман А. С. Фазовое равновесие растворов полиэтиленгликоля в бинарной смеси вода — глицерин и вода — этиленгликоль, 7—503
- Лотменцев Ю. М., см. Ермакова Т. Д.
- Лукашов А. В., Соловьев В. Н., Феофанов В. В., Туйчиев Ш., Перепечко И. И. Радиационное сплавление и деструкция политетрафторэтилена, 11—846
- Лущик В. Б., см. Ануфриева Е. В.
- Любимова Г. В., см. Носова Г. И.
- Любченко Н. П., см. Жубанов Б. А.
- Людвиг Е. Б., см. Богомолова Т. Б.
- Лях Е. Н., см. Жубанов Б. А.
- Мавренкова Г. В., см. Гейдерих М. А.
- Магдалев Е. Т., см. Соин В. Ф.
- Магдинец В. В., см. Авиновицкая М. Я.
- Магрупов М. А., см. Абдурахманова М. К.
- Мадатова Р. С., см. Калякин Н. В.
- Мазий Г. А., см. Калашник А. Т.
- Мазуренок Л. А., см. Зятьков И. П.
- Макарова М. Ю., Уральский М. Л., Крылова С. Н., Буканов А. М., Горелик Р. А., Корнев А. Е. Изучение диффузии фторолигомеров в бутадиен-нитрильных каучуках, 2—122
- Макарова Р. А., см. Гребенкин А. Н.
- Маклаков А. И., см. Ченборисова Л. Я.
- Макогон Б. П., Бондаренко Т. А., Кленин

- С. И.** Влияние температуры на реологические свойства разбавленных водных растворов полиэтиленоксида и полиакриламида, 11—820
- Максимов А. В.**, см. Готлиб Ю. Я.
- Максимов В. Л., Агнивцева Т. Г.** Механизм и энергия активации окисления радикалов в кристаллитах полиэтилена, 12—920
- Малевская И. И.**, см. Григоров А. О.
- Малиновская В. П.**, см. Борисова Т. И.
- Маличенко Б. Ф.**, см. Шелудько Е. В.
- Мальцева Л. Е.**, см. Григоров А. О.
- Малышева Г. П.**, см. Еремина И. М.
- Мамедова С. Г.**, см. Рзаев З. М.
- Маревцев В. С.**, см. Арсенов В. Д.
- Марков С. В.**, см. Болячевская К. И.
- Маркова Г. Д.**, см. Коршак В. В.
- Мартин В. В.**, см. Барашкова И. И.
- Мартиросян Г. Р.**, см. Матнишян А. А.
- Марченко Г. Н.**, см. Сопин В. Ф.
- Марченко Г. Н.**, см. Тагер А. А.
- Маршева В. Н.**, см. Сопин В. Ф.
- Маршева В. Н.**, см. Тагер А. А.
- Марьин А. П.**, см. Шибряева Л. С.
- Матвеев В. К., Смирнова Н. А., Миличук В. К.** Влияние старения исходных и облученных кремнийорганических герметиков на их диэлектрические свойства, 3—214
- Матвеев М. Г.**, см. Портнов М. М.
- Матнишян А. А., Давтян М. М.** Полимеризация ацетилена в присутствии гомогенной катализитической системы $HgO \cdot BF_3 \cdot O(C_2H_5)_2$, 2—123
- Матнишян А. А., Давтян М. М., Мартиросян Г. Р.** Исследование структурных дефектов полиацетилена, 10—728
- Матухина Е. В., Кузьмин Н. Н., Антипов Е. М., Молчанов Б. В., Сбродов А. И., Соловей Г. Г.** Особенности строения олигогексакис (триметилсилокси)дисилоксана, 12—956
- Матюшова В. Г., Липатова Т. Э.** Электрохимическая полимеризация 2,4-толуилип- и 1,6-гексаметилендизоцианатов и их совместная полимеризация с ненасыщенными мономерами в присутствии углеродных волокон, 9—657
- Матюшов В. Ф.**, см. Авиновицкая М. Я.
- Махмудов А. У.**, см. Заславский Б. Ю.
- Мачинская М. В.**, см. Абрамян Р. К.
- Меленевская Е. Ю.**, см. Холмуминов А. А.
- Меленевская Е. Ю.**, см. Эренбург Е. Г.
- Меркушев Е. Б.**, см. Стефаненко Г. М.
- Местечкина Н. М.**, см. Заславский Б. Ю.
- Мешковский И. К.**, см. Алиев Ф. М.
- Микитаев А. К.**, см. Биттирова Ф. А.
- Микитаев А. К.**, см. Козлов Г. В.
- Микитаев А. К.**, см. Коцев Б. Х.
- Микитаев А. К.**, см. Шогенов В. Н.
- Милемшевич В. П.**, см. Рейхсфельд В. О.
- Милинчук В. К.**, см. Матвеев В. К.
- Минасян Г. Г.**, см. Соколик И. А.
- Миндияров Х. Г.**, см. Золотухин М. Г.
- Минскер К. С., Берлин Ал. Ал., Панчешникова Р. Б., Антонова Е. Д.** Изменение структуры и стабильности полиэтилена в процессе хлорирования, 3—171
- Минскер К. С., Давиденко Н. В.** Термическая деструкция тройных сополимеров винилхлорида, винилацетата и винилового спирта с учетом эффекта соседних звеньев, 12—883
- Минскер К. С., Карпасас М. М., Монаков Ю. Б., Муллагалиев И. Р.** Стереорегулирование при полимеризации диенов в присутствии $TiCl_3(CrCl_3)$ и R_3Al , 8—608
- Минскер К. С.,** см. Берлин Ал. Ал.
- Минскер К. С.,** см. Давиденко Н. В.
- Минскер К. С.,** см. Уразбаев В. Н.
- Мирзоева Е. Ш., Броиштейн Л. М., Валецкий П. М., Виноградова С. В., Яновская И. М., Ядрицева Т. С., Коршак В. В.** Исследование процесса комплексообразования карбонилхлорида родия (I) с полимерами, содержащими олефиновые группы, 12—948
- Михайлов В. Н.**, см. Баулина Т. В.
- Михайлова Н. В.**, см. Носова Г. И.
- Михеева Л. М.**, см. Заславский Б. Ю.
- Мишаева Р. Н.**, см. Кузнецова Н. П.
- Могилевич М. М.**, см. Васильев Д. К.
- Могилевич М. М.**, см. Семянников В. А.
- Могильный В. В.**, см. Зятьков И. П.
- Могионов Д. М., Раднаева Л. Д., Базарон Л. У., Ерж Б. В.** Синтез и исследование новых полиаспаргинимидов, 1—26
- Мозжухин В. Б.**, см. Еремина И. М.
- Мокаева К. З.**, см. Биттирова Ф. А.
- Молчанов Б. В.**, см. Матухина Е. В.
- Монаков Ю. Б.**, см. Минскер К. С.
- Москвина М. А.**, см. Волынский А. Л.
- Муллагалиев И. Р.**, см. Минскер К. С.
- Мун Г. А.**, см. Голубев В. Б.
- Муравьева Т. В.**, см. Ермакова Т. Д.
- Муравьева Т. Д.**, см. Писарев О. А.
- Мурышкин Д. Л.**, см. Говорков А. Т.
- Мусаев У. Н.**, см. Юльчибаев Б. А.
- Мухаммадиева А.**, см. Туйчиев Ш.
- Мягкова Н. В.**, см. Сагдиева З. Г.
- Мясникова Р. М., Самарская В. Д.** Диаграмма состояния системы ϵ -капролактам — ω -додекалактам и ее сопоставление со свойствами сополимеров на основе этих мономеров, 10—739
- Нагапетян Т. О.**, см. Кобрянский В. М.
- Натализон Л. И., Новожилова В. А., Голубев В. Н., Герко В. И., Тарасенко В. А., Пономарев А. Н., Цетлин Б. Л.** Влияние привитого полиакрилонитрила на сорбционно-диффузионные характеристики полиамидного волокна, 4—251
- Науменко А. П.**, см. Лейкин А. Д.
- Наумова И. П.**, см. Куров Г. Н.
- Нахманович Б. И.**, см. Басова Р. В.
- Начинкин О. И.**, см. Лексовская Н. П.
- Неделькин В. И.**, см. Сергеев В. А.
- Ненахов С. А.**, см. Валиотти Н. Б.
- Нестеров А. Е.**, см. Гриценко О. Т.
- Нестерова Н. С.**, см. Новоселова А. В.
- Нечаев А. И.**, см. Сергеев В. А.
- Нечаев С. К., Хохлов А. Р.** Упругость полимерной цепи при наличии топологического препятствия, 7—533
- Нечитайло Н. А.**, см. Тленкопачев М. А.
- Николаева С. Н.**, см. Котон М. М.

- Но Б. И., Попов Ю. В., Воронков Ю. В.** О сополимеризации октаметилциклогексасилоксана с 1,3,5-триметил-1,3,5-три- β -адамантилэтилциклотрисилоксаном и свойствах полученных сополимеров, 2—116
- Новаковский В. Б., Цветков В. Н., Стрелина И. А., Федоров А. Е., Коршак В. В., Русланов А. Л., Казакова Г. В., Черников А. Я.** Гидродинамические свойства и конформация молекул полибензоксазола в разбавленных растворах, 4—298
- Новожилова В. А.**, см. Натанзон Л. И.
- Новоселова А. В., Орлова Г. А., Нестерова Н. С., Ерусалимский Б. Л.** Полимеризация в системах метакрилат — трет-бутилоксид лития — диметилформамид и синтез блок-сополимеров метакрилат — акрилонитрил, 6—419
- Норден Н. Э.**, см. Рейхсфельд В. О.
- Носов А. В.**, см. Ечевская Л. Г.
- Носова Г. И., Котон М. М., Лайус Л. А., Михайлова Н. В., Сазанов Ю. Н., Любимова Г. В.** Одностадийный способ синтеза полиамидоимидов прямой поликонденсацией, 12—889
- Нургалиева Ф. Ф.**, см. Сагдиева З. Г.
- Ныркова Т. Ю.**, см. Изумрудов В. А.
- Ованесов Г. Т., Баранов В. Г., Френкель С. Я.** Термодинамический анализ механизма образования тяжей при деформации полимерных kleевых пленок, 1—29
- Овруцкая Н. А., Рахман М. З.** О роли поверхностного натяжения резины в ее адгезионном взаимодействии с волокном, 12—946
- Овсянникова Л. А.**, см. Юльчибаев Б. А.
- Оганян В. А.**, см. Алигулиев Р. М.
- Огарев В. А.**, см. Бартенев Г. М.
- Окромчедлидзе Н. П.**, см. Гребенкин А. Н.
- Окромчедлидзе Н. П.**, см. Смирнова В. Н.
- Оленин А. В.**, см. Тагер А. А.
- Оприц З. Г.**, см. Шаблыгин М. В.
- Орешкин И. А.**, см. Смирнов С. А.
- Орлов В. А.**, см. Дементьев А. Г.
- Орлов В. Ю.**, см. Баулина Т. В.
- Орлова Г. А.**, см. Новоселова А. В.
- Орсаева И. М.**, см. Шогенов В. Н.
- Павлов А. В.**, см. Зятьков И. П.
- Павлов С. А.**, см. Антипов Е. М.
- Павлова Л. В.**, см. Богомолова Т. Б.
- Павлова С. В.**, см. Панкратова Е. Т.
- Пакуро Н. И., Поляков Д. К.** Исследование взаимодействия полистириллития с литийалкилами, 4—272
- Пакуро Н. И., Рогожкина Е. Д., Поляков Д. К.** Получение бифункциональных олигомеров изопрена под действием литийорганических инициаторов на основе стирола и дивинилбензола, 3—201
- Паливода А.**, см. Коршак В. В.
- Панкратова Е. Т., Павлова С. В., Шелих А. Ф.** Хлорирование полидиметилсиликсана в присутствии олигоазинов, 7—522
- Панов В. П.**, см. Грузинов Е. В.
- Панов Ю. Н.**, см. Лисовцев В. В.
- Панченко А. Н.**, см. Гросберг А. Ю.
- Панчешникова Р. Б.**, см. Минскер К. С.
- Панчешникова Р. Б.**, см. Уразбаев В. Н.
- Папава К. Р.**, см. Коршак В. В.
- Паписов И. М.**, см. Болячевская К. И.
- Папков В. С.**, см. Жданов А. А.
- Папков С. П.**, см. Иовлева М. М.
- Папков С. П.**, см. Калашник А. Т.
- Паринова М. П.**, см. Шутилин Ю. Ф.
- Паус К. Ф., Ильичев И. Е., Столлярова А. Д., Сергеев С. А.** О характере взаимодействия полиметилметакрилата с поверхностью меловых частиц, 7—493
- Паутов В. Д.**, см. Ануфриева Е. В.
- Пашковский Е. Э., Билибин А. Ю., Пиранер О. Н., Скороходов С. С., Френкель С. Я.** Термотронные жидкокристаллические сополиэфиры, содержащие гибкие фрагменты различных длин, 8—568
- Пашковский Е. Э., Билибин А. Ю., Скороходов С. С., Френкель С. Я.** Влияние молекулярной массы и химической природы концевых групп макромолекул на термодинамические параметры полидекаметилен - терефталоил - бис-(4-оксибензоата), 1—74
- Пашковский Е. Э., Билибин А. Ю., Скороходов С. С., Френкель С. Я.** Равновесная энталпия перехода из кристаллической в изотропную фазу полидекаметилентерефталоил - бис - (4-оксибензоата), 10—790
- Пебалк Д. В.**, см. Ламская Е. В.
- Перевалова И. А.**, см. Цилипоткина М. В.
- Перепечкина Е. П.**, см. Баулина Т. В.
- Перепечкина Е. П.**, см. Кириленко Ю. К.
- Перепечко И. Г.**, см. Бучнева Т. М.
- Перепечко И. И.**, см. Лукатов А. В.
- Пестов А. К.**, см. Суровцев Л. Г.
- Песчанская Н. Н.**, см. Тагер А. А.
- Петровский П. В.**, см. Коршак В. В.
- Петропавловский Г. А.**, см. Ануфриева Е. В.
- Петъков В. И., Рабинович И. Б., Зарудава С. С.** Диаграмма физических состояний смесей сегментированного полиэфируретана с трифенилfosфатом, 1—47
- Пинкевич В. Н.**, см. Барапов В. Г.
- Пинчук Л. С.**, см. Вертячих И. М.
- Пиранер О. Н.**, см. Папковский Е. Э.
- Пирожная Л. Н.**, см. Григоров А. О.
- Писарев О. А., Добродумов А. В., Мурявьева Т. Д., Денисов В. М., Кольцов А. И., Самсонов Г. В.** Вторичная пористость и состояние воды в гетеросетчатых карбоксильных полиэлектролитах, 1—14
- Пискарева Т. М.**, см. Копылова Н. А.
- Платэ Н. А., Лисовцева Н. А., Ужинова Л. Д.** Связывание сывороточного альбумина синтетическими гидрогелевыми биоспецифическими сорбентами с углеводородными фрагментами в качестве лигандов, 2—131
- Платэ Н. А.**, см. Куличихин В. Г.
- Плотникова Е. П.**, см. Виноградов Г. В.
- Пляшкевич Л. А.**, см. Кириленко Ю. К.
- Поддубный В. И.**, см. Бресткин Ю. В.

- Подосенова Н. Г., см. Гришин А. Н.
- Покровский В. Н., см. Гребнев В. Л.
- Поликарпов А. П., см. Круль Л. П.
- Поляков Д. К., см. Богомолова Т. Б.
- Поляков Д. К., см. Пакуро Н. И.
- Поляков М. Л. Термодинамика макромолекулы в поре с адсорбирующей поверхностью, 4—283
- Пономарев А. Н., см. Натанзон Л. И.
- Пономарева Е. Л., см. Бойко Ю. М.
- Пономарева Е. Л., см. Злотников Л. М.
- Пономаренко В. А., см. Горковенко А. А.
- Попков Ю. М., см. Эфендиев А. А.
- Попов А. Н., см. Чалых А. Е.
- Попов В. А., см. Гришин А. Н.
- Попов В. П., см. Антипов Е. М.
- Попов Ю. В., см. Но Б. И.
- Попова Е. Д., см. Чалых А. Е.
- Портнов М. М., Салова С. Ф., Матвеев М. Г., Шеин В. С. Определение макромолекулярной структуры этиленпропиленовых каучуков методом ИК-спектроскопии с применением микро-ЭВМ, 4—243
- Праведников А. Н., см. Будрис С. В.
- Праведников А. Н., см. Ламская Е. В.
- Праздничный А. М., см. Синевич Е. А.
- Привалко В. П., Шморгун А. В. Тепловая подвижность макромолекул полимера 1-олефинов в расплаве, 5—392
- Привалко В. П., см. Липатов Ю. С.
- Пригожин М. И., см. Дементьев А. Г.
- Прозорова Г. Е., см. Смирнова В. Н.
- Промыслов В. В., см. Соколик И. А.
- Прокурнина М. В., см. Пузин Ю. И.
- Прудников А. И., см. Володин В. В.
- Прусакова И. М., см. Дементьев А. Г.
- Птицына Н. В., см. Казанский К. С.
- Пузин Ю. И., Леплянин Г. В., Ахметханова Ф. М., Прокурнина М. В. Влияние пирокатехингидроспирофосфорана на процесс полимеризации метилметакрилата и термостабильность полиметилметакрилата, 3—183
- Пупынина С. О., см. Сергеев В. А.
- Пыжьянова О. А., см. Тагер А. А.
- Рабинович И. Б., см. Петков В. И.
- Радионов Б. К., см. Вишневская Г. П.
- Раднаева Л. Д., см. Могнонов Д. М.
- Разумова Л. Л., Веретеникова А. А., Заиков Г. Е. Рентгенодифракционное изучение структуры полиуретановых эластомеров, предназначенных для контакта с кровью, 3—228
- Рамазанов Г. А., см. Гулиев А. М.
- Рамазанов М. А., см. Шахтахтинский М. Г.
- Рамш А. С., см. Рейхсфельд В. О.
- Ратовский Г. В., см. Круглова В. А.
- Раубах Х., см. Коршак В. В.
- Раухваргер А. Б., см. Соловьев М. Е.
- Рафиков С. Р., см. Золотухин М. Г.
- Рахман М. З., см. Овруцкая Н. А.
- Ревнов Б. В., см. Гришин А. Н.
- Рейхсфельд В. О., Милешкевич В. П., Норден Н. Э., Сидорович Е. А., Рамш А. С. Липидные силоксановые блок-сополимеры, содержащие высокоплавкие кремнийорганические блоки, 9—646
- Рзаев З. М., Байрамов М. Р., Алиев С. М., Мамедова С. Г., Ибрагимова М. Д., Джадаров Р. В., Алиева С. Г. Радикальная чередующаяся сополимеризация глицидилового эфира *n*-изопропенилфенола с малеиновым ангидридом, 2—89
- Ризположенский Н. И., см. Губанов Э. Ф.
- Рогожин С. В., см. Заславский Б. Ю.
- Рогожкина Е. Д., см. Басова Р. В.
- Рогожкина Е. Д., см. Пакуро Н. И.
- Ромадин В. Ф., см. Соколов В. Г.
- Романова М. С., см. Котон М. М.
- Ронова И. А., см. Смирнова В. Н.
- Рощупкин В. П., Королев Г. В. Влияние конформационных переходов в макромолекуле мономера на термодинамику и кинетику радикальной полимеризации, 10—756
- Рубан И. Г., см. Лексовская Н. П.
- Рубан Л. В., см. Асеева Р. М.
- Рудинская Г. В., см. Калашник А. Т.
- Румянцев Л. Ю., см. Шилов В. В.
- Русанов А. Л., см. Новаковский В. Б.
- Рыбчинская В. С., см. Грузинов Е. В.
- Рывкин Г. А., см. Григоров А. О.
- Рябина В. Р., см. Стародубцев С. Г.
- Савенко А. И., см. Шутилин Ю. Ф.
- Савин Е. С. Кинетика разрушения ориентированных полимеров, 7—541
- Савин Е. С. Влияние межмолекулярного взаимодействия на разрыв нагруженной полимерной цепи, 10—761
- Савин Е. С. Вклад оптических колебаний в разрыв нагруженной полимерной цепи, 10—765
- Савицкий А. В., см. Гребенкин А. Н.
- Савицкий А. В., см. Чмель А. Е.
- Сагайдак Д. И., см. Григорьев В. В.
- Сагдиева З. Г., Мягкова Н. В., Нургалиева Ф. Ф., Тиллаев Р. С. Теплоты растворения привитых сополимеров поливинилового спирта с поливинилипирдиноксидом, 7—509
- Садыкова А. Ю., Аминова Р. М., Латыпов А. С. Теоретические оценки магнитной восприимчивости макромолекул в аддитивном приближении, 5—375
- Сазанов Ю. Н., см. Антонова Т. А.
- Сазанов Ю. Н., см. Носова Г. И.
- Сайдов Г. В. Влияние деформации на структуру и толщину поверхностного слоя пленок политетрафторэтилена, 6—453
- Салазкин С. Н., см. Золотухин М. Г.
- Салова С. Ф., см. Портнов М. М.
- Самарская В. Д., см. Мясникова Р. М.
- Самсонов Г. В., см. Кузнецова Н. П.
- Самсонов Г. В., см. Писарев О. А.
- Сафин Р. Ш., см. Вишневская Г. П.
- Сбродов А. И., см. Матухина Е. В.
- Светличный В. М., см. Борисова Т. И.
- Светлов Ю. Е., см. Каллистов О. В.
- Свистунов В. С., см. Жданов А. А.
- Святкина Л. И., см. Курев Г. Н.
- Сегизова Н. Т., см. Тленко-Чачев М. А.
- Седова Э. А., см. Золотухин М. Г.
- Сейлханов Т. М., см. Уткелов Б. А.
- Секей Т., см. Антонова Т. А.

- Селиверстова Е. А.**, см. Булай А. Х.
Селихова В. И., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф. Влияние предварительного набухания на деформируемость пленок линейного полиэтилена, 11—806
Семенихина И. В., см. Кренцель Л. Б.
Семенов А. Н., Юрасова Т. А. Динамические свойства расплавов гребнеобразных цепей, 3—175
Семенович Г. М., см. Липатов Ю. С.
Семчиков Ю. Д., Смирнова Л. А., Булгакова С. А., Шерстяных В. И., Князева Т. Е., Славницкая Н. Н. О причине взаимосвязи между составом и молекулярной массой сополимера, 3—220
Семчиков Ю. Д., см. Калякин Н. В.
Семчиков Ю. Д., см. Копылова Н. А.
Семянников В. А., Бельговский И. М., Голиков И. В., Могилевич М. М. О механизме формирования микрогетерогенности в полимерных олигоэфира-крилатах, 4—315
Сергеев В. А., Вдовина Л. И., Сметанников Ю. В., Васильков А. Ю., Цыряпкин В. А., Пупынина С. О. Синтез и строение макромолекулярных π-комплексов хрома, 6—431
Сергеев В. А., Неделькин В. И., Андрианова О. Б., Бабчиницер Т. М., Комарова Л. И., Астанков А. В. мета-Изомерные полифениленсульфиды, 5—357
Сергеев В. А., Неделькин В. И., Арнаутов С. А., Антипов Б. Г., Шандицев В. А. Электрофизические свойства полиарилентиохинодимидов, 2—139
Сергеев В. А., Неделькин В. И., Арнаутов С. А., Бахмутов В. И. Синтез полиариленсульфонхинодимидов селективным окислением полиариленсульфонамидов, 12—900
Сергеев В. А., Неделькин В. И., Тимофеева Г. А., Юферов А. М. Особенности поликонденсации анилина с серой в присутствии окислов металлов, 7—527
Сергеев В. А., Шитиков В. К., Байрамов М. Р., Аббасов Г. У., Горбачев С. Г., Алиев С. М., Нечаев А. И. Особенности синтеза ненасыщенных олигомеров фенолформальдегидного типа на основе 4-изопропенилфенола, 3—197
Сергеев В. А., Шитиков В. К., Чижова Н. В., Кудрявцев Н. Н., Твердохлебова И. И., Суткевич О. И. Исследование процесса поликyclотримеризации 2,4-толуилидендиизоцианата и фенилизоцианата, 3—230
Сергеев В. А., см. Серенкова И. А.
Сергеев В. А., см. Твердохлебова И. И.
Сергеев С. А., см. Паус К. Ф.
Сергеева Л. М., см. Липатов Ю. С.
Серенкова И. А., Сергеев В. А., Вдовина Л. И., Глотова Ю. К., Шляпников Ю. А. Торможение высокотемпературного окисления полимера добавками сурьмяносодержащего полиариленена, 11—851
Сиднева В. В., см. Басова Р. В.
Сидорова Л. П., см. Круль Л. П.
Сидорович А. В., см. Каллистов О. В.
Сидорович Е. А., см. Рейхсфельд В. О.
Силинг М. И., см. Кузнецов В. В.
Силинская И. Г., см. Каллистов О. В.
Синевич Е. А., Прядничный А. М., Тюхомиров В. С., Бакеев Н. Ф. Самопроизвольное удлинение полимеров, деформированных в адсорбционно-активных средах, под воздействием ионизирующего излучения, 2—83
Сичкарь В. П., см. Алексанина О. С.
Сиянко П. И., см. Стефаненко Г. М.
Скачкова В. К., см. Кобрянский В. М.
Скворцов А. Г., см. Бартенев Г. М.
Скиба С. И., см. Липатов Ю. С.
Скирда В. Д., см. Золотухин М. Г.
Скирда В. Д., см. Ченборисова Л. Я.
Склизкова В. П., см. Каллистов О. В.
Скороходов С. С., см. Зуев В. В.
Скороходов С. С., см. Коршун А. М.
Скороходов С. С., см. Пашковский Е. Э.
Скороходов С. С., см. Шилов В. В.
Славницкая Н. Н., см. Семчиков Ю. Д.
Слоним И. Я., см. Булай А. Х.
Слонимский Г. Л., см. Заславский Б. Ю.
Сметанников Ю. В., см. Сергеев В. А.
Сметанюк В. И., см. Володин В. В.
Смирнов К. П., см. Штенникова И. Н.
Смирнов С. А., Орешкин И. А. Олигодиэтильные производные кремния в качестве компонента катализатора для синтеза цис-полипентанамира, 5—346
Смирнова В. Н., Ронова И. А., Прозорова Г. Е., Окромчедлидзе Н. П., Иовлева М. М. О жесткости макромолекул поли-n-фенилен-1,3,4-оксадиазола, 9—710
Смирнова Л. А., см. Калякин Н. В.
Смирнова Л. А., см. Семчиков Ю. Д.
Смирнова Н. А., см. Матвеев В. К.
Снимщикова А. А., см. Власов А. В.
Соколик И. А., Кадыров Д. И., Минасян Г. Г., Франкевич Е. Л., Чхеидзе И. И., Промыслов В. В., Шерле А. И., Ванников А. В. Спиновый эффект магнитосопротивления в полимерах, содержащих парамагнитные центры, 3—203
Соколов В. Г., Ивановский В. А., Ромадин В. Ф., Зеленев Ю. В. Влияние поляризации на процессы молекулярной подвижности в сополимере из винилиден-фторида и тетрафторэтоксида, 3—222
Соловей Г. Г., см. Матухина Е. В.
Соловьев В. Н., см. Лукашов А. В.
Соловьев М. Е., Ивашиковская Т. К., Раухваргер А. Б., Иржак В. И. Равновесная концентрация узлов и набухания деформированного сетчатого эластомера, 10—731
Соловьев М. Е., Раухваргер А. Б., Иржак В. И. О распределении цепей сетки по дли нам при равновесном и неравновесном сплавлении, 4—293
Соловьева М. Г., см. Шапиро Ю. Е.
Соломин В. А., см. Жубанов Б. А.
Сопин В. Ф., Белова Е. М., Густова Н. Г., Маршева В. Н., Магдалев Е. Т., Коваленко В. И., Марченко Г. Н. Влияние температуры нитрования на структуру нитроэфиров целлюлозы, 8—597
Сопин В. Ф., см. Тагер А. А.
Сорокин В. Е., см. Иовлева М. М.
Сорокина Р. С., см. Лебедев С. А.
Спрыгина Г. М., см. Кофман В. Л.
Ставрова С. Д., см. Будрис С. В.
Станкевич А. И., см. Зятьков И. П.
Станкевич И. В., см. Коршак В. В.

- Стародубцев С. Г., Рябина В. Р.** Коллапс полимерных гелей: концентрированные, микронеоднородные и пейтральные сетки, 3—224
- Стародубцев С. Г.**, см. Василевская В. В.
- Старцев О. В., Вапицов Ю. М., Кирюшин С. Г., Торсуева Е. С.** Влияние отжига на молекулярную подвижность и релаксационные процессы в полиэтилене с учетом его термоокислительной деструкции, 7—550
- Стефаненко Г. М., Сиянко П. И., Меркушев Е. Б.** Простой способ иодирования полистирола, 3—181
- Стогова Е. П.**, см. Штительман М. И.
- Столярова А. Д.**, см. Паус К. Ф.
- Стоянов О. В., Дебердеев Р. Я.** О причинах роста плотности и степени кристалличности полиэтилена при малых концентрациях поперечных связей в условиях перекисного сплавления, 1—22
- Стрелина И. А.**, см. Новаковский В. Б.
- Стрелкова Т. В.**, см. Жданов А. А.
- Суворова А. И.**, см. Тагер А. А.
- Сундуков В. И.**, см. Золотухин М. Г.
- Суровцев Л. Г., Пестов А. К.** Теория метода преэффекта для радикально-цепных реакций при совместном инициировании и смешанном обрыве растущих цепей, 6—403
- Суртаев А. Ф.**, см. Богданова В. В.
- Суткевич О. И.**, см. Сергеев В. А.
- Суткевич О. И.**, см. Твердохлебова И. И.
- Тагер А. А., Песчанская Н. Н., Иканина Т. В., Суворова А. И.** Влияние температуры и скорости деформирования на эффект антипластификации, 2—95
- Тагер А. А., Сопин В. Ф., Цилипоткина М. В., Тюкова И. С., Маршева В. Н., Белова Е. М., Марченко Г. Н.** Роль пористой структуры целлюлозы в реакции нитрования, 5—371
- Тагер А. А., Юшкова С. М., Пыжьянова О. А., Заремский М. Ю., Оленин А. В., Гузеев В. В., Зубов В. П., Кабанов В. А.** Энталпия взаимодействия привитого на аэросил полибутилметакрилата с подложкой, 10—754
- Тагер А. А.**, см. Лопырев В. А.
- Тагер А. А.**, см. Цилипоткина М. В.
- Тараканов О. Г.**, см. Дементьев А. Г.
- Тарасенко В. А.**, см. Натализон Л. И.
- Твердохлебова И. И., Шитиков В. К., Аббасов Г. У., Суткевич О. И., Сергеев В. А.** Об устойчивости связи $\text{Si} - \text{O} - \text{Si}$ в полиорганосилоксанах к фенолам в разбавленном растворе и блоке, 4—306
- Твердохлебова И. И.**, см. Сергеев В. А.
- Телешов Э. Н.**, см. Фомин С. М.
- Тепляков М. М., Дмитренко А. В., Коршак В. В.** Новый подход к структурированию ароматических полимеров, 2—88
- Тиллаев Р. С.**, см. Сагдиева З. Г.
- Тимофеева Г. А.**, см. Сергеев В. А.
- Тинякова Е. И.**, см. Кофман В. Л.
- Титов Г. В.**, см. Липатов Ю. С.
- Тихомиров В. С.**, см. Синевич Е. А.
- Тишин В. А.**, см. Арифов П. У.
- Тишин С. А.**, см. Арифов П. У.
- Тленкопачев М. А., Коршак Ю. В., Сегизова Н. Т., Бондаренко Г. Н., Нечитайло Н. А., Дзюбина М. А.** Полимеризация 4-бромфенилацетилена на соединениях переходных металлов, 1—55
- Тодосийчук Т. Т.**, см. Гудова Э. Г.
- Токарев А. В.**, см. Шаблыгин М. В.
- Толкачев В. А.**, см. Багрянский В. А.
- Толстогузов В. Б.**, см. Грипберг В. Я.
- Торгашов В. И., Герт Е. В., Бильдюкович А. В., Капуцкий Ф. Н.** Методы получения и анализа высокозамещенного кристаллического нитрита целлюлозы, 9—699
- Торопов С. А.**, см. Эренбург Е. Г.
- Торсева Е. С.**, см. Старцев О. В.
- Тот А.**, см. Антонова Т. А.
- Трофимов Б. А.**, см. Кириленко Ю. К.
- Туйчиев Ш., Кузнецова А. М., Мухаммадиева А., Акимбеков Х.** Упругость кристаллической решетки и надмолекулярная структура полиалканида, 3—194
- Туйчиев Ш.**, см. Лукашов А. В.
- Тур Д. Р.**, см. Коршак В. В.
- Тур Д. Р.**, см. Куличихин В. Г.
- Туров Б. С.**, см. Шapiro Ю. Е.
- Туровская Л. Н.**, см. Кобрянский В. М.
- Тээяэр Р. Э.**, см. Гребенкин А. Н.
- Тюкова И. С.**, см. Тагер А. А.
- Тюльнев В. С.**, см. Гуль В. Е.
- Тюрин С. А.**, см. Липатова Т. Э.
- Ужинова Л. Д.**, см. Платэ Н. А.
- Ульянова М. В.**, см. Володин В. В.
- Ульянова Н. Н.**, см. Котон М. М.
- Умаров А. В.**, см. Абдурахманова М. К.
- Умерзакова М. Б.**, см. Доненов Б. К.
- Уразбаев В. Н., Панчешникова Р. Б., Минскер К. С.** Влияние химического строения на термостабильность хлорированного полиэтилена, 6—445
- Уральский М. Л.**, см. Макарова М. Ю.
- Уткелов Б. А., Ергожин Е. Е., Сейлханов Т. М.** Синтез и исследование свойств хелатообразующих ионитов на основе 8-меркаптохинолина, 8—622
- Федеев С. С.**, см. Богданова В. В.
- Федоров А. Е.**, см. Новаковский В. Б.
- Федорова Л. А., Ерусалимский Б. Л.** Прививка акрилонитрила к поливинилпиридину, активированному аллильными соединениями хрома и вольфрама, 11—817
- Федорович Е. А.**, см. Григоров А. О.
- Федосеева Г. Т.**, см. Еремина И. М.
- Феофанов В. В.**, см. Лукашов А. В.
- Филонов Б. О.**, см. Богданова В. В.
- Фирсов Е. И.**, см. Гребенкин А. Н.
- Флерова А. Н.**, см. Фомин С. М.
- Фомин С. М., Флерова А. Н., Булгаровская И. В., Возженников В. М., Заводник В. Е., Козлова Н. В., Герасимов Г. Н., Телешов Э. Н.** Синтез и реакционная способность диацетиленовых мономеров с электронодопорными заместителями, 6—406
- Франкевич Е. Л.**, см. Соколик И. А.
- Френкель С. Я.**, см. Баранов В. Г.
- Френкель С. Я.**, см. Бресткин Ю. В.

- Френкель С. Я.**, см. Ованесов Г. Т.
Френкель С. Я., см. Пашковский Е. Э.
Френкель С. Я., см. Холмуминов А. А.
Фролков Г. Ф., см. Шаболдин В. П.
Фросин В. Н., см. Грузинов Е. В.
Фрунзе Т. М., см. Котельников В. А.
- Хайлова Е. Б.**, см. Лебедев С. А.
Халиуллин А. К., **Анненкова В. З.**, **Камкина М. Л.**, **Вакульская Т. И.**, **Воронков М. Г.**. Разнозвездность полиариленсульфидов как следствие побочных реакций в поликонденсации полигалогенаренов с сульфидом натрия, 5—336
- Хараев А. М.**, см. Козлов Г. В.
Хасанова Л. В., см. Воищев В. С.
Хисамеев Г. Г.. Исследование состава и структуры полифосфороксанов кальция, полученных газофазным методом, 11—835
- Хитеева Д. М.**, см. Алигулиев Р. М.
Хитрова Л. М., см. Данчев М. Д.
- Холмуминов А. А.**, **Амрибахшов Д. Х.**, **Меленевская Е. Ю.**, **Бресткин Ю. В.**, **Френкель С. Я.**, **Згонник В. Н.**. Релаксация развернутых цепей полистирола в растворе, 10—725
- Холмуминов А. А.**, см. Бресткин Ю. В.
Хорошилова Е. Г., см. Коршак В. В.
Хохлов А. Р., см. Василевская В. В.
Хохлов А. Р., см. Нечаев С. К.
Худошев И. Ф., см. Кириленко Ю. К.
- Цаповецкий М. И.**, см. Котон М. М.
Цветков В. Н., см. Новаковский В. Б.
Цветкова Е. А., см. Вертячих И. М.
Цебренко М. В., **Данилова Г. П.**. Влияние природы смешиваемых полимеров на закономерности разрушения ультратонких волокон в экструдатах смесей полимеров, 4—268
- Цетлин Г. М.**, см. Игнатов В. Н.
Цетлин Б. Л., см. Власов А. В.
Цетлин Б. Л., см. Натализон Л. И.
- Цилипоткина М. В.**, **Колмакова Л. К.**, **Тагер А. А.**, **Перевалова И. А.**. Изменение во времени пористой структуры и реакционной способности предварительного разрыхленной целлюлозы, 11—854
- Цилипоткина М. В.**, см. Тагер А. А.
Цукрук В. В., см. Липатов Ю. С.
Цыпина О. Н., см. Шелудько Е. В.
Цыряпкин В. А., см. Сергеев В. А.
- Чалых А. Е.**, **Попова Е. Д.**, **Попов А. Н.**. Структурные превращения нитрата целлюлозы в процессе сорбции паров растворителя, 11—841
- Чалых А. Е.**, см. Герасимов В. К.
Чалых А. Е., см. Друзь Н. И.
- Чапланова Ж. Д.**, **Гудименко Ю. И.**, **Агабеков В. Е.**. Инициированное окисление поликлогексадиена в твердой фазе, 1—35
- Чапланова Ж. Д.**, **Гудименко Ю. И.**, **Агабеков В. Е.**. Кинетические закономерности окисления поликлогексадиена в присутствии пероксида лауроила, 12—939
- Чевычелов В. А.**, см. Алексанина О. С.
- Ченборисова Л. Я.**, **Бурдыгина Г. И.**, **Скирда В. Д.**, **Маклаков А. И.**, **Козлов П. В.**. Исследование молекулярной подвижности в системе желатина — модификатор импульсным методом ЯМР, 7—511
- Чердабаев А. Ш.**, см. Жубанов Б. А.
Черелишвили Б. И., см. Веренич С. С.
Черкашин М. И., см. Арсенов В. Д.
Черников А. Я., см. Булат А. Х.
Черников А. Я., см. Новаковский В. Б.
Черница Б. В., см. Котон М. М.
Чижова Н. В., см. Сергеев В. А.
Чистов С. Ф., **Яковleva И. А.**. Характеристическое отношение и ван-дер-ваальсов объем линейных полимеров, 8—630
- Чихачева И. П.**, см. Будрис С. В.
Чмель А. Е., **Савицкий А. В.**, **Горшкова И. А.**, **Баптизманский В. В.**. Протяженность выпрямленных цепей в волокнах из высокомолекулярного полиэтилена, 1—39
- Чхеидзе И. И.**, см. Соколик И. А.
- Шаблыгин М. В.**, **Комогорова Т. Н.**, **Оприц З. Г.**, **Токарев А. В.**. Структурные особенности растворов ароматических полiamидов и полiamидокислот в аprotонных растворителях, 4—301
- Шаболдин В. П.**, **Белов И. Б.**, **Фролков Г. Ф.**, **Ворон Н. С.**. Структурообразование в жидких полибутадиенах с гидроксильными и нитрильными группами под действием хлорного железа, 6—437
- Шабсельс Б. М.**, см. Баранов В. Г.
Шаглаева Н. С., см. Лопырев В. А.
Шандицев В. А., см. Сергеев В. А.
Шапиро А. М., см. Володин В. В.
Шапиро Ю. Е., **Буданов Н. А.**, **Курыжкова Л. В.**, **Куфрин А. Б.**, **Куликова А. Е.**. Роль дисперсионной среды в формировании цепей сус펜зионных сополимеров метилметакрилата с метакриловой кислотой, 9—651
- Шапиро Ю. Е.**, **Буданов Н. А.**, **Соловьева М. Г.**, **Кошель Н. А.**, **Туров Б. С.**. Распределение эпоксидированных звеньев в цепи эпоксиолигопентенамеров, 5—325
- Шахнович А. Л.**, см. Будрис С. В.
Шахтахтинская А. Т., см. Эфендиев А. А.
Шахтахтинский М. Г., **Курбанов М. А.**, **Гусейнов Б. А.**, **Газарян Ю. Н.**, **Рамазанов М. А.**, **Кулиев М. М.**, **Гарагашов А. А.**. Полимерная композиция с высокими значениями пьезоэффициента и пьезочувствительности, 1—3
- Шевченко А. В.**, см. Арифов П. У.
Шеин В. С., см. Портнов М. М.
Шек В. М., см. Ануфриева Е. В.
Шелих А. Ф., см. Панкратова Е. Т.
Шелудько Е. В., **Маличенко Б. Ф.**, **Цыпина О. Н.**, **Азоян С. А.**. Фторсодержащие полiamидоимиды с перфторалкильными и полифторалкоксильными группами, 1—72
- Шерле А. И.**, см. Соколик И. А.
Шерстяных В. И., см. Семчиков Ю. Д.
Шибаев В. П., см. Алиев Ф. М.
Шибаев В. П., см. Липатов Ю. С.
Шибряева Л. С., **Кирюшкин С. Г.**, **Марьин А. П.**. Растворимость и диффузия низ-

- комолекулярных веществ в ориентированных полиолефинах, 2—113
- Шилов В. В., Дмитрук Н. В., Гойхман А. Ш., Скороходов С. С., Билибин А. Ю.** Изменение слоевой упорядоченности полидекаметилен - терефталоил - ди-*n*-оксибензоата в температурном интервале реализации кристаллического и жидкокристаллического состояния, 8—627
- Шилов В. В., Коверник Г. П., Румянцев Л. Ю., Головко Л. И.** Влияние фазовой предыстории на микрогетерогенную структуру блок-сополиуретанов, 6—428
- Шилов В. В., Коверник Г. П., Румянцев Л. Ю., Головко Л. И.** Фазовые равновесия в системе олигогликоль — полизицианатный аддукт — растворитель, 11—857
- Шилов В. В.,** см. Липатов Ю. С.
- Шилов В. В.,** см. Липатова Т. Э.
- Ширнина Т. А.,** см. Коршак В. В.
- Шитиков В. К.,** см. Сергеев В. А.
- Шитиков В. К.,** см. Твердохлебова И. И.
- Шифрина Р. Р.,** см. Лебедев С. А.
- Шляпников Ю. А.,** см. Серенкова И. А.
- Шмакова Н. А.,** см. Дакин В. И.
- Шмикк Г. Н.,** см. Гребенкин А. Н.
- Шморгун А. В.,** см. Привалко В. П.
- Шогенов В. Н., Орсаева И. М., Козлов Г. В., Микитаев А. К.** Топография поверхностей высокоскоростного разрушения полиарилатсульфона, 10—772
- Шогенов В. Н.,** см. Козлов Г. В.
- Шостак Е. В.,** см. Гуль В. Е.
- Штенникова И. Н., Корнеева Е. В., Колбина Г. Ф., Бушин С. В., Смирнов К. П., Константинов И. И., Гребнева В. С.** Диффузия, седиментация и двойное лучепреломление в потоке гребнеобразного поли-*n*-метакрилоилоксифенилового эфира *n-n*-додецилоксибензойной кислоты, 6—463
- Штительман М. И., Стогова Е. П.** Температура стеклования эластомеров с различной степенью газонасыщения, 12—929
- Шубина Т. Г.,** см. Лексовская Н. П.
- Шупик А. Н.,** см. Володин В. В.
- Шут Н. И., Клименко Н. В.** Влияние радиационного облучения на процессы молекулярной подвижности в полисульфонах, 8—599
- Шут Н. И., Клименко Н. В., Лазоренко М. В.** Природа β -процесса релаксации в полисульфоне, 4—276
- Шутилин Ю. Ф.** О взаимосвязи между энергией активации и температурой β -перехода, 10—775
- Шутилин Ю. Ф., Близнюк Т. Г., Савенко А. И., Паринова М. П.** Распределение серы при вулканизации смесей разнопредельных эластомеров, 8—615
- Щеглова И. Г.,** см. Калякин Н. В.
- Щукарев А. В.,** см. Антонова Т. А.
- Эйвазов Э. З.,** см. Алиев С. М.
- Энтелис С. Г.,** см. Веренич С. С.
- Эренбург Е. Г., Еремина М. А., Згонник В. Н., Меленевская Е. Ю., Васильев В. К., Торопов С. А.** О природе реакций, определяющих молекулярно-массовое распределение полибутидаена при полимеризации в углеводородных растворителях под действием олигобутадиениллития, 9—682
- Эфендиев А. А., Карагедов С. С., Попков Ю. М., Ибрагимов Ч. Ш., Шахтахтинская А. Т.** Механизм диффузии ионов меди в карбоксильных ионообменниках, находящихся в водородной форме, 2—128
- Юльчибаев Б. А., Мусаев У. Н., Овсянникова Л. А., Власов Г. П.** Синтез водорастворимых блок-сополимеров на основе N-винилпирролидона и N-карбоксиангидридов α -аминоислот, 9—661
- Юрасова Т. А.,** см. Семенов А. Н.
- Юферов А. М.,** см. Сергеев В. А.
- Юшкова С. М.,** см. Тагер А. А.
- Яблокова Н. В.,** см. Конылова Н. А.
- Ядрицева Т. С.,** см. Мирзоева Е. Ш.
- Яковлева Н. А.,** см. Чистов С. Ф.
- Яновская И. М.,** см. Мирзоева Е. Ш.
- Януль Н. А., Бессонова Н. П., Годовский Ю. К.** Фазовый состав и особенности кристаллизации блок-сополимеров полиамида с полиэтиленоксидом, 10—759