

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., Магруппов 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 малеинового ангидрида, 12—916
 Авинювицкая М. Я., Матюшов В. Ф., Магдинец В. В. Свойства блочных олигомеров на основе низкомолекулярного каучука и олигодиэпоксидов, 11—812
 Агабеков В. Е., см. Чапланова Ж. Д.
 Агеев Е. П., Вершубский А. В. Математическая модель колебательного режима работы асимметричной мембраны из поливинилтриметилсилана, 5—344
 Агнивцева Т. Г., см. Максимов В. Л.
 Агранова С. А., см. Баранов В. Г.
 Азамедов 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., Сичкар 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., Азамедов Н. Г., Джавадов М. А., Аллахвердиев И. К., Эйвазов Э. З. Изучение некоторых кинетических закономерностей реакции тройной сополимеризации глицидилового эфира *n*-изопропенилфенола 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., Шибяев 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.
 Амирова С. И., см. Доломатов М. Ю.
 Амрибахшов Д. Х., см. Холмунинов А. А.
 Андрианова О. Б., см. Сергеев В. А.
 Анненкова В. З., см. Халиуллин А. К.
 Антипов Б. Г., см. Сергеев В. А.
 Антипов Е. М., Купцов С. А., Попов В. П., Павлов С. А. Влияние облучения на структуру полиэтилена в ориентированных полиолефиновых композициях полимеризационного совмещения, 6—466
 Антипов Е. М., см. Куличихин В. Г.
 Антипов Е. М., см. Матухина Е. В.
 Антонова Е. Д., см. Минский К. С.
 Антонова Т. А., Шукарев А. В., Тот А., Бертоли И., Грибанов А. В., Сазанов Ю. Н., Секей Т. Исследование термических превращений полиимидов методом рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии, 8—584
 Ануфриева Е. В., Краковяк М. Г., Луцкий 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 бис-индолинспиропирана, 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.
 Асламова Т. Р., Борейко Л. В., Елисеева В. И. К механизму безэмульгаторной 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.
 Бабчинер Т. М., см. Коршак В. В.
 Бабчинер Т. М., см. Сергеев В. А.
 Багиров Т. О., см. Заславский Б. Ю.
 Багрянский В. А., Толкачев В. А. Проверка 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 нестехиометричных полиэлектролитных комплексов, 6—924
 Бакеев К. Н., Изумрудов В. А., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Эффект молекулярной избирательности в интерполиэлектролитных реакциях, 7—483
 Бакеев Н. Ф., см. Волинский 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., Шабсельс 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-меченые каучуки с жестко связанным нитроксильным центром, 5—354
 Бардышев И. И., см. Бартнев Г. М.
 Бартнев Г. М. О пороге влияния напряжения на физические и химические процессы в полимерах в отсутствие термоокислительных и гидролитических процессов, 6—470
 Бартнев Г. М. О компенсационном законе в релаксационной спектроскопии, 12—943
 Бартнев 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
 Бартнев Г. М., Кобляков А. И., Бардышев И. И., Бартнева А. Г. Аннигиляция позитронов в ненагруженном и нагруженном капроновом волокне, 5—347
 Бартнева А. Г., см. Бартнев Г. М.
 Басова Р. В., Нахманович Б. И., Рогож-кина Е. Д., Сиднева В. В., Изюмников А. Л., Арест-Якубович А. А. Полимеризация бутадиена на комплексном натрий-алюминиевом инициаторе, содержащем трифенилалюминий, 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.
 Бельковский И. М., см. Семанников В. А.
 Бельникевич 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 иницирования 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. Паниковский Е. Э.
 Билибин А. Ю., см. Шилов В. В.
 Бильдюкевич А. В., см. Торганов В. И.
 Бирштейн Т. М., см. Жулина Е. Б.
 Бирштейн Т. М., см. Кузнецов Д. В.
 Биттирова Ф. А., Мокеева К. З., Микитаев А. К. Электронные спектры полишиффовых оснований, содержащих фурфурол, 3—168
 Близинок В. Н., см. Липатова Т. Э.
 Близинок Т. Г., см. Шутилин Ю. Ф.
 Богданова В. В., Климовцова И. А., Филонов Б. О., Федеев С. С., Суртаев А. Ф., Лесникович А. И. Твердые продукты термолитиза и горения полиолефиновых композиций, содержащих синергические смеси на основе Sb_2O_3 , 1—42
 Богомоллова 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-моноидосульфонамидные 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 полистилена, 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 полиари-мидах 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., Холмунинов 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. Холмунинов 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 разноразветвленности поли-*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. Л.
- 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 деформированного полиэтилена высокой плотности при нагревании, 12—906
- Ванников А. В., см. Соколик И. А.
- Вапиров 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 заряджении 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 олигоэфир-акрилатов стабилизирующими добавками, 8—563
- Васильков А. Ю., см. Сергеев В. А.
- Васнев В. А., см. Игнатов В. Н.
- Васнев 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., Западникий Б. И., Евреинов В. В., Энтелис С. Г. Использование эксклюзионной хроматографии с комбинированным детектированием для анализа неоднородности олигоэпоксипропиолатов, 10—741
- Веретенникова А. А., см. Разумова Л. Л.
- Верещагин Л. И., см. Круглова В. А.
- Вертячих И. М., Пинчук Л. С., Цветкова Е. А. Влияние наполнителей на величину электростатического 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., Забугина 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 сшивки 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., Петлин Б. Л. Эффект ориентационной сополимеризации винилиденхлорида с винилацетатом и метилакрилатом на вытянутых полиолефиновых подложках, 1—50
- Власов Г. П., см. Юльчибаев Б. А.

- Возженников В. М., см. Фомин С. М.
- Воишев В. С., Бронштейн Л. М., Валецкий П. М., Хасанова Л. В., Еремин В. С. Исследование молекулярной подвижности железотрикарбонильных π -комплексов на основе полибутадиена 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 моноариллоксипентахлорциклотрифосфазенов, 11—808
- Володин В. В., Шупик А. Н., Шапиро А. М., Сметанюк В. И., Прудников А. И., Ульянова М. В., Воронина З. Д., Кабанов В. А. Строение координационных центров и молекулярная подвижность цепей в гель-иммобилизованных каталитических системах, 7—496
- Волченко Л. М., см. Лейкин А. Д.
- Волынская Е. А., см. Гуль В. Е.
- Волынский А. Л., Москвина М. А., Волков А. В., Бакеев Н. Ф. Электронно-микроскопическое исследование структуры крейзов в стеклообразном полиэтилен-терефталате, деформированном в адсорбционно-активной среде, 9—694
- Ворон Н. С., см. Шаболдин В. П.
- Воронина З. Д., см. Володин 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. Шахтактинский М. Г.
- Гайнцева Л. Л., см. Куров Г. Н.
- Гарагашов А. А., см. Шахтактинский 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 допанта, 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 полиэфир-уретан — диметилформамид — вода, 3—234
- Герасимов Г. Н., см. Фомин С. М.
- Герко В. И., см. Натанзон 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 карбоксилсодержащих 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. Семянников 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 полиизопреном и полидиметилбутадиеном методом спиновой ловушки, 5—383
- Голубев В. Н., см. Натанзон Л. И.
- Гольдман А. Я., см. Бойко Ю. М.
- Горбачев С. Г., см. Сергеев В. А.
- Гордеев Ю. М., см. Алексанина 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-маннопиранозы, 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., Окрочедлидзе Н. П., Макарова Р. А., Савицкий А. В., Шмигг Г. Н. Спектры ПМР и молекулярная ориентация в волокнах из поли-*n*-фенилен-1,3,4-оксадиазола, 1—64
- Гребенкин А. Н., Кольцов А. И., Тээяр 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. Штенникова И. Н.
- Грибанов А. В., см. Антонова Т. А.
- Грибанов А. В., см. Зуев В. В.
- Грибова И. А., см. Коршак В. В.
- Григоров 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 гексафторпропиленом при длительном воздействии высокой температуры, 2—143
- Григорьев В. А., см. Злотников Л. М.
- Григорьев В. В., Довнаркович Н. А., Лешашков А. В., Пташников Ю. Л., Сагайдак Д. И. Исследование реакции фермирования полистирола, 1—49
- 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 бинадали, 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., Папов 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. Корняк В. В.
- Губанов Э. Ф., Вершинина Г. Е., Бельская Э. А., Ризположенский Н. И., Зуев Б. М. Фосфорсодержащие эпоксины и полимеры на их основе, 4—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. Лапинов М. Б.
- Гузман И. Ш., см. Кофман В. Л.
- Гулиев А. М., Рамазанов Г. А., Гулиев М. Ф., Гасанова С. С. Радикальная полимеризация 1-винил-2-ацетоксиметилциклопропана, 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 вулканизаторов на последней стадии разрушения, 5—363
- Гуляева Н. Д., см. Заславский Б. Ю.
- Гумерова Э. Ф., см. Берлин Ал. Ал.
- Гуреева Г. И., см. Корняк 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. Гейдехир 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. Цебренько М. В.
- Данчев М. Д., Хитрова Л. М., Беляев В. П. Протонная 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. Калашник А. Т.
- Довбий Е. В., см. Кириленко Ю. К.
- Довнарочич Н. А., см. Григорьев В. В.
- Доломатов М. Ю., Амирова С. И. Метод расчета кинетики процесса термической деструкции полимеров, 11—848
- Оменов Б. К., Коржавин Л. Н., Жубанов Б. А., Бойко Г. И., Умерзакова М. Б. Химическое строение, структура и механические свойства алициклического полиимида, 6—450
- Дотдаев С. Х., см. Гринберг В. Я.
- Дроздова В. А., см. Булай 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
- Евреиннов В. В., см. Веренич С. С.
- Евсюков С. Е., см. Корняк В. В.
- Едлинский З., см. Корняк В. В.
- Ежов В. К., Кушнарв 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. Воищев В. С.
- Еремина И. М., Федосеева Г. Т., Башкинова Г. И., Карташова Т. М., Лебедев В. П., Малышева Г. П., Мозжухин 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 студиеобразных 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. Могнонов 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)фосфорил]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
Жубнов 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 трициклодеценттетракарбоновых 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.
Журавлева Т. С., см. Лебедев С. А.

Забашта Ю. Ф. Фононный механизм низкотемпературной релаксации в полиэтилене, 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. Петьков 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. Холмуинов 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-магнийевом 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 полиарилентфалидов, 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. Фотоструктурирующие 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-каталитической этерификации концевых групп макромолекул в растворе, 10—778
Изумрудов В. А., Ныркова Т. Ю., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Влияние длины цепей лиофилизующего полииона на направление и кинетику интерполиэлектrolитной реакции обмена, 6—474
Изумрудов В. А., см. Бакеев К. Н.
Изюмников 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. Касаикин 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 спинного зонда, 5—360
Каллистов О. В., Кузнецова Г. Б., Светлов Ю. Е., Карчмарчик О. С., Сидорович А. В. Изотропная структура растворов полимеров с различной молекулярной 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 полиамидов в области предельно малых концентраций, 1—67
Камкина М. Л., см. Халиуллин А. К.
Капуцкий Ф. Н., см. Торганов 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. Радиальная сополимеризация и энтальпия смешения мономеров винилового ряда, 7—527
Касаикин В. А., Бородулина Т. А., Кабанов Н. М., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Самопроизвольное эмульгирование бензола в водных растворах поликомплексов полиэлектролит — 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)халкогенидов, 3—189
Кирюшкин С. Г., см. Старцев О. В.
Кирюшкин С. Г., см. Шибряева Л. С.
Кисленко В. П., Берлин Ад. А. Кинетика радикальной привитой полимеризации метилакрилата к альгинату натрия, 2—109
Кленин С. И., см. Макогон Б. П.
Кленина О. В., Лебедева Л. Г. Граничные 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 полиацетиленов, 8—625
Кобрянский В. М., Нагапетян Т. О., Зурабян Н. Ж. Спектры поглощения растворимых композиций полиацетиленов, 10—793
Кобрянский В. М., Туровская Л. Н., Нагапетян Т. О. Взаимодействие полиацетиленов 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. Штенникова И. И.
Колесов И. С. Релаксационные процессы и электропроводность сополимера формальдегида с диоксолоном, 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. Штенникова И. И.
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. Донецов Б. К.
Корнев А. Е., см. Макарова М. Ю.
Корнеева Е. В., см. Штенникова И. И.
Королев Г. В., см. Рошупкин 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 пирополикарбоната, 5—340

- Коршак В. В., Васнев В. А., Кучанов С. И., Виноградова С. В., Папава К. Р., Лаврухин Б. Д., Маркова Г. Д. Количественные характеристики разноразмерности поликонденсационных сополимеров, обладающих структурной изомерией, 2—86
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Тур Д. Р., Ширнина Т. А., Петровский П. В., Станкевич И. В., Бакурадзе Р. Ш., Губанов В. А. О влиянии окта-хлорциклотетрафосфазена на полимеризацию гексахлорциклотрифосфазена, 3—164
- Коршак В. В., Грибова И. А., Бабчиничер Т. М., Хорошилова Е. Г., Кронгауз Е. С., Беломойна Н. М., Гуреева Г. И., Раубах Х. Исследование свойств и структуры полифенилхиноксалина, наполненного графитом, 7—547
- Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Беломойна Н. М., Бабич С. А., Раубах Х., Едлинский З., Паливода А. Полиэфир-фенилхиноксалины, 9—664
- Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Беломойна Н. М., Кельтенова Р. Т. Циклизация полианилофенилхиноксалинов, 2—137
- Коршак В. В., Кудрявцев Ю. П., Коршак Ю. В., Евсюков С. Е. Синтез карбинсодержащих полимеров дегидробромированием поливинилиденбромидов, 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., Скороходов 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 -додека-лактама, 5—365
- Котов Б. В., см. Ламская Е. В.
- Котон М. М., Артемьева В. Н., Кузнецов Ю. П., Кукаркина Н. В., Кузнецов Н. П., Барановская И. А., Ульянова Н. Н. Синтез, структура и свойства силосан-имидных блок-сополимеров, 8—589
- Котон М. М., Артемьева В. Н., Кукаркина Н. В., Кузнецов Ю. П., Дергачева Е. Н. Синтез и свойства пропиленгликоль-аримидных блок-сополимеров, 8—571
- Котон М. М., Романова М. С., Николаева С. Н., Цапонецкий 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. Каталитическая поликонденсация аminosиланов и соконденсация их с триметилтрифенилциклотрисилазаном, 9—668
- Кофман В. Л., Бондаренко Г. Н., Спрыгина Г. М., Гузман И. Ш., Тинякова Е. И. Определение состава сополимеров изопрена с его димерами (диметил-октатриенами-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
- Коццолек-Балявейдер Э., см. Богочек Р.
- Кошель 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 полистилена с привитой полнакриловой 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.
- Кузнецов В. В., Силинг М. И. Математическое моделирование кинетики обратимой поликонденсации олигомеров 4—263
- Кузнецов Д. В., Бириштейн Т. М., Гросберг А. Ю. Количественная теоретическая оценка флуктуаций радиуса инерции макромолекулы в области перехода глобула — клубок, 12—951
- Кузнецов Н. П., см. Котон М. М.
- Кузнецов 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. Шахтактинский 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-трифторэтоксифосфазена, 7—484
 Кушцов 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.
 Куров Г. Н., Гайнцева Л. Л., Святкина Л. И., Наумова И. П. Полимеризация системы 10-винилфенотиазин — малеиновый ангидрид, 4—260
 Курьжова Л. В., см. Шапиро Ю. Е.
 Кутейникова Л. И., см. Жданов А. А.
 Куфирин 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. Василюва О. И.
 Кушнарев 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. Зятков И. П.
 Лазоренко М. В., см. Шут Н. И.
 Лайус Л. А., см. Носова Г. И.
 Ламская Е. В., Пибалк Д. В., Котов Б. В., Выгодский Я. С., Праведников А. Н. Комплексы с переносом заряда растворимых карбоновых 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 геле-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. Клемина О. В.
 Левин М. Д., см. Володин А. А.
 Левин В. Ю., см. Заславский Б. Ю.
 Лейкин А. Д., Волченков Л. М., Науменко А. П., Дзюра Е. А. Реокинетика отверждения наполненных эластомеров на основе олигодиепидигидрида, 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.
 Летапков 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., Шибанов В. П. Структура мезофаз гребнеобразных жидкокристаллических полимеров с кислородсодержащими связующими группами, 6—411
 Липатов Ю. С., см. Гудова Э. 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.
 Липина Э. Т., см. Гребенкин А. Н.
 Лисовцев В. В., Бельникович Н. Г., Куликова А. Е., Панов Ю. Н. Изменение реологических характеристик водных растворов поли-2-акриламида-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., Шагалаева 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 сшивание и деструкция политетрафторэтилена, 11—846
 Лушик В. Б., см. Ануфриева Е. В.
 Любимова Г. В., см. Носова Г. И.
 Любченко Н. П., см. Жубанов Б. А.
 Людвиг Е. Б., см. Богомоллова Т. Б.
 Лях Е. Н., см. Жубанов Б. А.

Мавренкова Г. В., см. Гейдериш М. А.
 Магдалев Е. Т., см. Сонин В. Ф.
 Магдинец В. В., см. Авиновичкая М. Я.
 Магруппов М. А., см. Абдурахманова М. К.
 Мадатова Р. С., см. Карякин Н. В.
 Мазий Г. А., см. Калашник А. Т.
 Мазуренок Л. А., см. Зятков И. П.
 Макарова М. Ю., Уральский М. Л., Крылова С. Н., Буканов А. М., Горелик Р. А., Корнев А. Е. Изучение диффузии фторолигомеров в бутадиеп-нитрильных каучуках, 2—122
 Макарова Р. А., см. Гребенкин А. Н.
 Маклаков А. И., см. Чепборисова Л. Я.
 Макогон Б. П., Бондаренко Т. А., Клепин

- 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 энергии 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.
- Мальшева 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. Баранкова 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.
- Марьян А. П., см. Шибряева Л. С.
- Матвеев В. К., Смирнова Н. А., Милинчук 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 каталитической системы $\text{HgO} \cdot \text{BF}_3 \cdot \text{O}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$, 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)ди-силоксана, 12—956
- Матюшова В. Г., Липатова Т. Э. Электрохимическая полимеризация 2,4-толуилен- и 1,6-гексаметилендиизоцианатов 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. Холмуинов 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.
- Милешкевич 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 $\text{TiCl}_3(\text{CrCl}_3)$ 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., Бронштейн Л. М., Валецкий П. М., Виноградова С. В., Яновская И. М., Ядрицева Т. С., Коршак В. В. Исследование процесса комплекссообразования 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. Семьянников В. А.
- Могильный В. В., см. Зятков И. П.
- Могнонов Д. М., Раднаева Л. Д., Базарон Л. У., Ерж Б. В. Синтез и исследование новых полиаспарагинимидов, 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 -капролактама — ω -додекалактама и ее сопоставление со свойствами сополимеров на основе этих мономеров, 10—739
- Нагапетян Т. О., см. Кобрянский В. М.
- Натанзон 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 октаметилцикло-
тетrasilоксана с 1,3,5-триметил-1,3,5-
три-β - адамантилэтилциклотрисилоксаном
и свойствах полученных сополи-
меров, 2—116

Новиковский В. Б., Цветков В. Н., Стре-
лина И. А., Федоров А. Е., Коршак
В. В., Русанов А. Л., Казакова Г. В.,
Черников А. Я. Гидродинамические
свойства и конформация молекул по-
либензоксазола в разбавленных раст-
ворах, 4—298

Новожилова В. А., см. Натанзон Л. И.
Новоселова А. В., Орлова Г. А., Нестеро-
ва Н. С., Ерусалимский Б. Л. Полиме-
ризация в системах метакрилат —
трет-бутоксид лития — диметилформа-
мид и синтез блок-сополимеров мета-
крилат — 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., Лю-
бимова Г. В. Одностадийный способ
синтеза полиамидоимидов прямой по-
ликонденсацией, 12—889

Нургалиева Ф. Ф., см. Сагдиева З. Г.
Ныrkова Т. Ю., см. Изумрудов В. А.

Ованесов Г. Т., Баранов В. Г., Френкель
С. Я. Термодинамический анализ ме-
ханизма образования тяжелей при де-
формации полимерных клеевых плен-
ок, 1—29

Обруцкая Н. А., Рахман М. З. О роли по-
верхностного натяжения резины в ее
адгезионном взаимодействии с во-
локом, 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. Зятыков 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. Исследо-
вание взаимодействия полистириллития
с литийалкилами, 4—272

Пакуро Н. И., Рогожкина Е. Д., Поляков
Д. К. Получение бифункциональных
олигомеров изопрена под действием
литийорганических инициаторов на ос-
нове стирола и дивинилбензола, 3—201

Паливода А., см. Коршак В. В.
Панкратова Е. Т., Павлова С. В., Шелих
А. Ф. Хлорирование полидиметилси-
локсана 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., Столярова
А. Д., Сергеев С. А. О характере взаи-
модействия полиметилметакрилата с
поверхностью меловых частиц, 7—493

Паутов В. Д., см. Ануфриева Е. В.
Пашковский Е. Э., Билибин А. Ю., Пи-
ранер О. Н., Скороходов С. С., Френ-
кель С. Я. Термотропные жидкокри-
сталлические сополиэферы, содержа-
щие гибкие фрагменты различных
длин, 8—568

Пашковский Е. Э., Билибин А. Ю., Ско-
роходов С. С., Френкель С. Я. Влияние
молекулярной массы и химической
природы концевых групп макромоле-
кул на термодинамические параметры
полидекаметилена - терефталонил - бис-
(4-оксибензоата), 1—74

Пашковский Е. Э., Билибин А. Ю., Ско-
роходов С. С., Френкель С. Я. Равно-
весная энтальпия перехода из кристал-
лической в изотропную фазу полидека-
метилентерефталонил - бис - (4-оксибен-
зоата), 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. Лукашов 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.

Петьков В. И., Рабинович И. Б., Зарудае-
ва С. С. Диаграмма физических состоя-
ний смесей сегментированного поли-
эфируретана с трифенилфосфатом,
1—47

Пинкевич В. Н., см. Баранов В. Г.
Пинчук Л. С., см. Вертячих И. М.
Пираниер О. Н., см. Папковский Е. Э.

Пирожная Л. Н., см. Григоров А. О.

Писарев О. А., Добродумов А. В., Му-
равьева Т. Д., Денисов В. М., Кольцов
А. И., Самсонов Г. В. Вторичная по-
ристость и состояние воды в гетеро-
сетчатых карбоксильных полиэлек-
тролитах, 1—14

Пискарева Т. М., см. Копылова Н. А.

Платэ Н. А., Лисовцева Н. А., Ужинова
Л. Д. Связывание сывороточного аль-
бумина синтетическими гидрогелевы-
ми биоспецифическими сорбентами с
углеводородными фрагментами в каче-
стве 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. Богомоллова 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 молекулярной 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 поли-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.
Промыслова В. В., см. Соколик И. А.
Проскурнина М. В., см. Пузин Ю. И.
Прудников А. И., см. Володин В. В.
Прусакова И. М., см. Дементьев А. Г.
Пташников Ю. Л., см. Григорьев В. В.
Птицына Н. В., см. Казанский К. С.
Пузин Ю. И., Леплянин Г. В., Ахметханова Ф. М., Проскурнина 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. Петьков В. И.
Радионон Б. К., см. Вишневская Г. П.
Раднаева Л. Д., см. Могнонов Д. М.
Разумова Л. Л., Веретенникова 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. Шахташтинский 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. Линейные силоксановые блок-сополимеры, содержащие высокоплавкие кремнийорганические блоки, 9—646

Рзаев З. М., Байрамов М. Р., Алиев С. М., Мамедова С. Г., Ибрагимова М. Д., Джафаров 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.
Ронova И. А., см. Смирнова В. Н.
Рощупкин В. П., Королев Г. В. Влияние конформационных переходов в молекуле мономера на термодинамику и кинетику радикальной полимеризации, 10—756

Рубан П. 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 поливинилпирридиксидом, 7—509

Садыкова А. Ю., Аминова Р. М., Латыпова 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. Куров Г. Н.
Сегизова Н. Т., см. Тленкопачев 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. Карякин 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 олигоэфиркрилатах, 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., Бабчиничер Т. М., Комарова Л. И., Астанков А. В. *мета*-Изомерные полифениленсульфиды, 5—357
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Арнаут С. А., Антипов Б. Г., Шандицев В. А. Электрофизические свойства полиарилентииохинодиимидов, 2—139
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Арнаут С. А., Бахмутов В. И. Синтез полиариленсульфонхинодиимидов 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 полициклотримеризации 2,4-толуилендиизоцианата 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 полиарилена, 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., ~~Прозорский~~ А. М., Тихомиров 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. Папковский 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. Олигодиефильные производные кремния в качестве компонента катализатора для синтеза *цис*-полипентанамера, 5—346
- Смирнова В. Н., Ронина И. А., Прозорова Г. Е., Окроедидзе Н. П., Иовлева М. М. О жесткости макромолекул поли-*n*-фенилен-1,3,4-оксадиазола, 9—710
- Смирнова Л. А., см. Карякин 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., Промыслова В. В., Шерле А. И., Ваников А. В. Спиновый эффект магнитосопротивления в полимерах, содержащих парамагнитные центры, 3—203
- Соколов В. Г., Ивановский В. А., Ромадин В. Ф., Зеленов Ю. В. Влияние поляризации на процессы молекулярной подвижности в сополимере из винилиденфторида и тетрафторэтилена, 3—222
- Соловей Г. Г., см. Матухина Е. В.
- Соловьев В. Н., см. Лукашов А. В.
- Соловьев М. Е., Ивашковская 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 длинам при равновесном и неравновесном сшивании, 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. Зятков И. П.
- Станкевич И. В., см. Коршак В. В.

Стародубцев С. Г., Рябина В. Р. Коллапс полимерных гелей: концентрированные, микронеоднородные и нейтральные сетки, 3—224

Стародубцев С. Г., см. Василевская В. В.
Старцев О. В., Вапиров Ю. М., Кирюшкин 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 сшивания, 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 преэфекта для радикально-цепных реакций при совместном иницировании 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. Энтальпия взаимодействия привитого на аэросил полибутилметакрилата с подложкой, 10—754

Тагер А. А., см. Лопырев В. А.

Тагер А. А., см. Цилипоткина М. В.

Тадаканов О. Г., см. Дементьев А. Г.

Тарасенко В. А., см. Натанзон 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 фено-

лам 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., Сегинова 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., Бильдюкевич А. В., Капуцкий Ф. Н. Методы получения и анализа высокозамещенного кристаллического нитрита целлюлозы, 9—699

Торопов С. А., см. Эренбург Е. Г.

Торсуева 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 полиалканимида, 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. Шапиро Ю. Е.

Туровская Л. Н., см. Кобрянский В. М.

Тээяр 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 электронодонорными 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. Холмунинов 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. Разнозвенность полиарилсульфидов 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 газовой фазой методом, 11—835
Хитеева Д. М., см. Алигулиев Р. М.
Хитрова Л. М., см. Данчев М. Д.
Холмунинов 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
Холмунинов А. А., см. Бресткин Ю. В.
Хорошилова Е. Г., см. Корпак 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.
Цебренок М. В., Данилова Г. П. Влияние природы смешиваемых полимеров на закономерности разрушения ультратонких волокон в экструдатах смесей полимеров, 4—268
Цейтлин Г. М., см. Игнатов В. Н.
Цетлин Б. Л., см. Власов А. В.
Цетлин Б. Л., см. Натанзон Л. И.
Цилипоткина М. В., Колмакова Л. К., Тагер А. А., Перевалова И. А. Изменение во времени пористой структуры и реакционной способности предварительно 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. Иницированное окисление полициклогексадиена в твердой фазе, 1—35
Чапланова Ж. Д., Гудименко Ю. И., Агабеков В. Е. Кинетические закономерности окисления полициклогексадиена 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.
Чернихов А. Я., см. Булай А. Х.
Чернихов А. Я., см. Новаковский В. Б.
Черница Б. В., см. Котон М. М.
Чижова Н. В., см. Сергеев В. А.
Чистов С. Ф., Яковлева Н. 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., Баптизмандский 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 полиамидов и полиамидокислот в апротонных 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., Курыжова Л. В., Куфрин А. Б., Куликова А. Е. Роль дисперсионной среды в формировании цепей суспензионных сополимеров метилметакрилата с метакриловой кислотой, 9—651
Шапиро Ю. Е., Буданов Н. А., Соловьева М. Г., Кошель Н. А., Туров Б. С. Распределение эпоксирированных звеньев в цепи эпоксиолигопентенов, 5—325
Шахнович А. Л., см. Будрис С. В.
Шахтагинская А. Т., см. Эфендиев А. А.
Шахтагинский М. Г., Курбанов М. А., Гусейнов Б. А., Газарян Ю. Н., Рамазанов М. А., Кулиев М. М., Гараганов А. А. Полимерная композиция с высокими значениями пьезокоэффициента и пьезочувствительности, 1—3
Шевченко А. В., см. Арифов П. У.
Шейн 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 полиамидоимиды с перфторалкильными и полифторалкоксильными группами, 1—72
Шерле А. И., см. Соколик И. А.
Шерстяных В. И., см. Семчиков Ю. Д.
Шибеев В. П., см. Алиев Ф. М.
Шибеев В. П., см. Липатов Ю. С.
Шибряева Л. С., Кирушкин С. Г., Марьян 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 полидекаметилена - терефталата - ди-*n*-оксифенилового эфира в температурном интервале реализации кристаллического и жидкокристаллического состояния, 8—627
- Шилов В. В., Коверник Г. П., Румянцев Л. Ю., Головкин Л. И.** Влияние фазовой предистории на микрогетерогенную структуру блок-сополиуретанов, 6—428
- Шилов В. В., Коверник Г. П., Румянцев Л. Ю., Головкин Л. И.** Фазовые равновесия в системе олигогликоль — полиизоцианатный 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.**
- Шмигел Г. Н., см. Гребенкин А. Н.**
- Шморгунов А. В., см. Привалко В. П.**
- Шогенов В. Н., Орсатова 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*-метакрилоилоксибензильного эфира *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.**
- Шушар 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., Ближнюк Т. Г., Савенко А. И., Парина М. П.** Распределение серы при вулканизации смесей разнотемпературных эластомеров, 8—615
- Щеглова И. Г., см. Карякин 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 полибутиадина при полимеризации в углеводородных растворителях под действием олигобутиадениллития, 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*-карбоксивалеронидов α -аминокислот, 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. Копылова 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