

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Краткие сообщения

Том (Б) XVI

1974

№ 12

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XVI ТОМА

- Абасов А. И., см. Сейдов Н. М.
- Абдуллин М. И., см. Минскер К. С.
- Абкин А. Д., см. Ахвледiani И. Г.
- Абкин А. Д., см. Гальперина Н. И.
- Абкин А. Д., см. Яковleva M. K.
- Абнерова С. В., см. Папава Г. Ш.
- Абрамов Р. Х., см. Багиров М. А.
- Абрамова Л. А., см. Дулов А. А.
- Агакишиева М. Я., см. Сейдов Н. М.
- Агоштоу Ф. А., Фекете Ж., Плотникова Г. И., Васенин Р. М. Исследование диффузии в системе полиуретан — диметилформамид, 9—688
- Адамова Л. В., см. Тагер А. А.
- Адамова Л. В., см. Цилипоткина М. В.
- Адрова Н. А., Бессонов М. И., Котон М. М., Кузнецov Н. П., Прохорова Л. К. Синтез полиамидоимидов и полизэфиримидов на основе ароматических диаминов, содержащих амидные связи, 10—788
- Адрова Н. А., Дубнова А. М., Котон М. М., Кузнецов Н. П. Синтез и исследование полизэфиримидов на основе диаминов с различным числом фениленоксидных звеньев, 7—504
- Адрова Н. А., Дубнова, А. М., Кузнецов Н. П., Котон М. М., Бессонов М. И., Симонова Г. Н. Синтез и изучение полимида на основе диаминов с различным числом фениленоксидных звеньев, 9—710
- Адрова Н. А., Котон М. М., Москвица Е. М., Курахтина А. Г., Кузнецов Н. П. Влияние числа фениленоксидных звеньев в молекуле диангидрида на свойства полизэфиримидов, 5—351
- Адрова Н. А., см. Борисова Т. И.
- Азимов З. А., см. Назаров А.
- Акопян Л. А., Овакимян Э. В., Мацоян С. Г. Синтез полимеров с винил-ацетиленовыми группировками в главной цепи, 9—662
- Акопян Л. А., Цатуриян И. С., Мацоян С. Г. Полимеризация гексадииндиола-1,6 и его эфиров в присутствии пиридиновых комплексов солей меди, 11—804
- Аксенова Н. А., см. Ваучский Ю. П.
- Акутин М. С., см. Дащевская С. С.
- Алексеева Т. А., см. Безуглый В. Д.
- Анианишвили В. О., Смирнова О. В., Колесников Г. С. О структуре хлорсодержащих поликарбонатов, 6—409
- Анашкин В. И., см. Билалов Я. М.
- Андреева В. М., Аникиева А. А., Тачер А. А., Косарева Л. П. Исследование фазового равновесия водных растворов поливинилового спирта и продуктов его ацетилирования, 4—277
- Андреева Г. А., Меркульева А. В. Влияние полидисперсности и молекулярного веса полиметилметакрилата на распределение привитых цепей при взаимодействии с полистириллитием, 2—94
- Андреева Н. А., см. Эскин Б. Е.
- Андианов К. А., Завин Б. Г., Саблина Г. Ф., Лейтес Л. А., Лаврухин Б. Д., Евдокимов А. М. О диспропорционировании α - ω -дигидрополисилоксанов в реакциях полиприсоединения, 5—330
- Андианов К. А., Зачернюк А. Б. О катализитической полимеризации органосилоксанов, 4—307
- Андианов К. А., Лекишвили Н. Г., Ноғайдели А. И., Котрелев Г. В., Тешашвили Р. Ш. О полимеризационной поликонденсации органоциклических силазанов с ароматическими диолами, 7—497
- Андианов К. А., Павлова С. А., Твердохлебова И. И., Ларина Т. А., Рабкина А. Ю., Белавцева Е. М., Оболонькова Е. С. О гидродинамических свойствах полифенилсилесквиоксанов, 12—913
- Андианов К. А., Павлова С. А., Твердохлебова И. И., Ларина Т. А., Саблина Г. Ф. Молекулярно-весовое распределение при анионной сополимеризации органоциклических силоксанов, 11—846
- Андианов К. А., Павлова С. А., Твердохлебова И. И., Перцова Н. В., Завин Б. Г., Мамаева И. И. Разветвленный полиметилфенилсилоксан, 9—665
- Андианов К. А., Павлова С. А., Твердохлебова И. И., Перцова Н. В., Ларина Т. А., Балыкова Т. Н. Сравнительная оценка характеристической вязкости и молекулярно-весового распределения при низкотемпературной деструкции полисилоксанов различной структуры, 12—886
- Андианов К. А., Слонимский Г. Л., Цвянкин Д. Я., Папков В. С., Левин В. Ю., Квачев Ю. П., Ильина М. Н., Макарова Н. Н. Рентгенографическое исследование полиарилкислесквиоксанов, 3—208
- Андианов К. А., Тихонов В. С., Кле-

- ментьев И. Ю. Реакции конденсации тетрафункциональных кремнийорганических циклических соединений, 1—67
- Андианов К. А., Школьник М. И., Конылов В. М., Бравина Н. Н. Полимеризация октаметилциклотрасилоксана хлорной кислотой, 12—893
- Аникеева А. А., см. Андреева В. М.
- Антипова Б. А. см. Джапши Л. В.
- Антипова Б. А., см. Сосин С. Л.
- Анциферова Н. П., см. Коршак В. В.
- Апухтина Н. П., см. Лукина Н. Е.
- Арбузова И. А., см. Рахимова С. Р.
- Арбузова Л. И., см. Панасенко А. А.
- Ардашников А. Я., Кардаш И. Е., Праведников А. Н. Побочные реакции при синтезе полипиromеллитамидоксилот. Реакция пиромеллитового диангидрида с амидными растворителями, 5—368
- Арест-Якубович А. А., см. Басова Р. В.
- Арест-Якубович А. А., см. Нахманович Б. И.
- Арефьева В. В., см. Шалаева Л. Ф.
- Аржаков С. А., см. Борт Д. Н.
- Арсеньева Л. А., см. Лоскутов А. И.
- Артюшин Г. А., Друзин М. И. Константы сополимеризации некоторых азот- и серосодержащих мономеров с 2,5-дивинилипиридином, 6—418
- Арутюнян Х. А., см. Тоноян А. О.
- Асеева Р. М., см. Берлин А. А.
- Аскarov М. А., Банк А. С., Шакирова Э. Н. Исследование свойств привитых сополимеров поливинилхлорида со стабилизирующими винильными мономерами, 9—690
- Аскarov М. А., см. Назаров А.
- Аскarov М. А., см. Хашимова С. М.
- Аскеров В. М., см. Сейдов Н. М.
- Астафьев С. А., см. Коршак В. В.
- Астафьева Т. С., см. Коршак В. В.
- Ахвlediani И. Г., Шейнкер А. П., Нехорошев В. Г., Муромцев В. И., Аббин А. Д. О низкотемпературной полимеризации в бинарной кристаллической системе акриламид — вода, 10—777
- Ахвlediani И. Г., см. Долгова Р. В.
- Ахмадуллина А. Г., см. Мукменева Н. А.
- Бабаев А. А., см. Рагимов А. В.
- Бабич В. А., см. Татевосян Е. Л.
- Бабич В. Ф., см. Липатов Ю. С.
- Бабкин И. Ю., Китаев К. Н. Радиационно-химическое модифицирование аэрогелей полимеров, 6—420
- Бабчинцер Т. М., см. Коршак В. В.
- Багдасарян Р. В. Определение коэффициентов переноса цепи додекантоном-1 при разных температурах эмульсионной полимеризации хлоропрена, 11—858
- Багиров М. А., Абрамов Р. Х., Малин В. П., Осколонов В. А. Роль газообразных продуктов, образующихся при электрическом разряде в воздухе, в изменении структуры и электрических свойств полистирола, 8—604
- Бажбеук-Меликова Т. В., см. Шайтанова А. Н.
- Байбородина Е. Н., см. Кряжев Ю. Г.
- Байдакова З. М., см. Нахманович Б. И.
- Байрамов В. А., см. Смирнова О. В.
- Бакало Л. А., см. Липатова Т. Э.
- Бакеев Н. Ф., см. Волынский А. Л.
- Балабина Т. А., см. Гольдин Г. С.
- Балан В. Т., см. Федосеев М. С.
- Балан В. Т., см. Марченко Г. Н.
- Балыкова Т. Н., см. Андианов К. А.
- Банк А. С., см. Аскarov М. А.
- Баранов В. Г., Ельяшевич Г. К. Степень кристалличности гибкоцепных полимеров, 8—611.
- Барановская И. А., см. Григорьев А. И.
- Баранцевич Е. Н., см. Тиме Т. А.
- Баркалов И. М., см. Кирюхин Д. П.
- Барташев В. А.**, см. Меркулова А. З.
- Барштейн Р. С., Вырский Ю. П., Изюмиников А. Л., Петрова Л. Г., Бурай А. Х., Урман Я. Г., Слоним И. Я. Молекулярно-весовое распределение полизифирных пластификаторов на основе адициновой кислоты и гликоляй, 10—749
- Барштейн Р. С., см. Мойса Ю. Н.
- Баскакова Е. Е., см. Маршалкович А. С.
- Басова Р. В., Арест-Якубович А. А., Малкера Е. Е. Сополимеризация бутадиена со стиролом под действием комплексных барийорганических инициаторов, 3—235
- Басова Р. В., см. Нахманович Б. И.
- Батыр Д. Г., см. Марченко Г. Н.
- Батыр Д. Г., см. Федосеев М. С.
- Безрук Л. И., см. Липатов Ю. С.
- Безуглый В. Д., Карпинец А. П., Коршиков Л. А. Особенности сополимеризации стирола с метилметакрилатом на поверхности катода при электрохимическом инициировании, 8—601
- Безуглый В. Д., Шепелева А. И., Алексеева Т. А. Изучение радикальной сополимеризации *n*-хлор- и *n*-диметиламиностильбена с аценафтиленом по поляграфическим методом, 4—272
- Безуглый В. Д., Шепелева А. И., Алексеева Т. А. О взаимосвязи между активностью *пара*-замещенных стильбена в реакции сополимеризации и потенциалами полуволны при их полянографическом восстановлении, 8—591
- Бейлерян Н. М., Григорян Дж. Д. Изучение кинетики эмульсионной полимеризации стирола, инициированной системами персульфат — амины, 7—540,
- Бейнарт И. И., см. Каймпин И. Ф.
- Белавцева Е. М., см. Андианов К. А.
- Беленъкий Б. Г., Вахтина И. А., Тараканов О. Г. Универсальная калиброчная зависимость Бенуа для олигомеров, 7—507
- Белов Г. П., см. Латышкаева И. Г.
- Белов Г. П., см. Селихова В. И.
- Белов Ю. Л., см. Федосеев М. С.
- Белогородская К. В., Селиверстова Н. И., Николаев А. Ф. Влияние эффекта «соседа» на сольволиз сополимеров винил-ацетата, 8—619
- Белый В. А., см. Егоренков Н. И.
- Бельых Н. В., см. Смирнова О. В.
- Бельник А. Р., см. Тростянская Е. Б.
- Берендейев В. И., см. Васильев И. В.

- Берендейев В. И., см. Вознесенская Н. Н.
- Берестнев В. А., см. Лукьянова Л. М.
- Берестнева Г. Л., см. Коршак В. В.
- Берзин В. И., см. Пименов Ю. Т.
- Берзин В. И., см. Суягин В. М.
- Берлин А. А., Асеева Р. М., Иванов А. А., Котова А. В. Изучение ингибирующей способности поли-2-метил-5-этинилпиридина при инициированном окислении кумола, 7—514
- Берлин А. А., см. Бродзели М. И.
- Берлин А. А., см. Дулов А. А.
- Берлин А. А., см. Матвеева Н. Г.
- Берлин А. А., см. Матнишач А. А.
- Берлин Ад. А., Курятников Э. И. О привитой сополимеризации винильных мономеров с карбоксиметилцеллюлозой, 3—230
- Берлин Ад. А., Розенберг Л. В. Об эмульсионной полимеризации акриловых мономеров, 3—217
- Берлин Ал. Ал., см. Минскер К. С.
- Бейрлин Ал. Ал., см. Пахомова Л. К.
- Берлин А. М., см. Коршак В. В.
- Бессонов М. И., см. Адррова Н. А.
- Бессонов М. И., см. Жукова Т. И.
- Билалов Я. М., Мамедов Ф. В., Анашкин В. И., Тагиева Ф. М. Получение привитого сополимера на основе этиленпропиленового каучука, метакриловой кислоты и акрилонитрила, 11—807
- Бирштейн Т. М., Ельяшевич А. М., Моргенштерн Л. А. О внутримолекулярной кристаллизации макромолекул, 4—244
- Бирюкова С. Н., см. Поляков Д. К.
- Богаевская Т. А., см. Латышкаева И. Г.
- Богаевская Т. А., см. Монахова Т. В.
- Богданов А. П., Шамонина Н. Ф., Сухов Ф. Ф., Котов А. Г. Исследование методом ИК-спектроскопии низкотемпературной радиационной полимеризации адсорбированного изобутилена, 8—594
- Богданова Л. М., см. Кузуб Л. И.
- Богданова Л. М., см. Распопова Е. Н.
- Бондарева Н. С., см. Крац Э. О.
- Бондаренко В. М., см. Николаев А. Ф.
- Бонецкая А. К., Саламатина О. Б., Сопова Т. В., Кравченко М. А., Ениколопян Н. С. О природе активного центра при гидролитической полимеризации ε-капролактама, 8—587
- Бонецкая А. К., Саламатина О. Б., Сопова Т. В., Кравченко М. А., Ениколопян Н. С. Роль полимера при гидролитической полимеризации ε-капролактама, 8—577
- Бонецкая А. К., см. Конделикова Я.
- Боярский Г. Я., см. Липатов Ю. С.
- Борисова М. Э., Койков С. Н., Корсуков В. Е., Рубцов С. Н. Изменения ИК-спектров полиэтилена под действием электронной бомбардировки и газового разряда, 9—697
- Борисова Т. И., Адррова Н. А., Никонорова Н. А. Изучение кинетики имидизации и молекулярной подвижности полииамида на основе диангидрида, 3,3, 4,4'-тетракарбоксидифенилоксида и бензидина диэлектрическим методом, 8—621.
- Борисова Ф. К., см. Королев А. Я.
- Борт Д. Н., Зегельман В. И., Зубов В. П. Об «уменьшении» скорости гетерофазной полимеризации в момент возникновения новой полимерной фазы, 7—488
- Борт Д. Н., Романов В. Д., Аржаков С. А. Прямое электронно-микроскопическое наблюдение структурной неоднородности аморфных полимеров, 5—323
- Борт Д. Н., см. Ибрагимов И. Я.
- Бравина Н. Н., см. Андрианов К. А.
- Братинский Р. П., Поляков А. А., Финкель Э. Э. О влиянии термического окисления на электропроводность полиэтилена, 2—128
- Британ М. С., см. Пучин В. А.
- Бродзели М. И., Дожнер М. Д., Елигуашвили И. А., Канделаки М. Д., Берлин А. А., Кузина В. В., Шерле А. И. Эффект переключения на органических полупроводниках, 12—882
- Бродская Э. И., см. Медведева Е. Н.
- Брыскина Л. В., см. Рзаев З. М.
- Брыль Д. Г., см. Тиме Т. А.
- Будтов В. П. Об определении характеристической вязкости олигомеров и низкомолекулярных полимеров, 6—430
- Будтов В. П. О магнитной релаксации гауссовых цепных молекул, 11—852
- Будтов В. П., Виноградов Е. Л. Вязкость расплавов полидисперсных полимеров, 4—250
- Будтов В. П., Домничева Н. А., Мейя Н. В., Сорокин А. Я., Толмачева Т. П. Изучение временной стабильности растворов поливинилового спирта методом динамического двойного лучепреломления, 3—159
- Буйай А. Х., см. Барштейн Р. С.
- Буланов В. А., см. Гладышев Г. П.
- Булгакова И. А., см. Комарова Л. И.
- Булыгин Б. М., см. Ротенберг Ю. Б.
- Бурштейн Л. Л., Малиновская В. П. О релаксации дипольной поляризации и структурообразования ниже температуры расслаивания раствора полимера, 5—326
- Бурштейн Л. Л., Малиновская В. П., Степанова Т. П. Влияние растворителя на дипольный момент полимера в растворе, 1—28
- Быльев В. А., см. Магдеев И. М.
- Бырихин В. С., Каданцева А. И. О реакциях ограничения роста цепи в процессе полимеризации бутадиена под влиянием катализитической системы лакротиленхлорид — этилалюминийдихлорид, 12—899
- Быстрова И. Б., см. Чекулаева И. А.
- Вайман Э. Я., Фихман В. Д., Пакшвер А. Д. Дегидрохлорирование поливинилхлорида в аprotонных полярных растворителях, 2—108
- Вайнер А. Я., см. Смирнова О. В.
- Вакуленко В. А., Самборский И. В., Кузнецова Е. П. Исследование химизма поликонденсации при получении ионитов типа ИА-1, 9—675
- Вальковский Д. Г., см. Рогожин С. В.
- Варданян Л. М., Коршак Ю. В., Маркевич М. А., Нечитайло Н. А., Тете-

- рина М. П., Долгоплоск Б. А. Сополимеризация циклооктадиена -1,5 с циклооктеном и циклододекеном под влиянием диспропорционирующей системы Al (*изо*-C₄H₉)₂Cl — WCl₆, 1—24
- Васенин Р. М., см. Агошто Ф. А.
- Васильев А. В., см. Коршак В. В.
- Васильев Б. В., Смирнов Б. П., Григорьева Т. А., Тараканов О. Г. Исследование структуры ацетилцеллюлозы, модифицированной элементоорганическими группами, 9—648
- Васильев И. В., Телешов Э. Н., Ярош В. Н., Берендяев В. И., Вознесенская Н. Н., Котов Б. В., Праведников А. Н. Синтез и термические циклопревращения орто-замещенных полиминоимидов 10—779
- Васин В. А., см. Коршак В. В.
- Ваучский Ю. П., Аксенова Н. А. Исследование реакции взаимодействия хлорсодержащих полиэфиров с триалкилфосфитами методом ИК-спектроскопии, 10—767
- Ваучский Ю. П., Аксенова Н. А. Синтез эластичных фосфорсодержащих полиэфируретанов, 10—770
- Вахтина И. А., см. Беленский Б. Г.
- Вдовин В. М., см. Наметкин Н. С.
- Вдовина Л. И., см. Коршак В. В.
- Верхотина Л. Н., Губенкова Е. Н., Гембизкий Л. С., Полубаринова Л. И. Влияние жесткости макромолекул поливинилового спирта в различных средах на характер застудневания, 3—212
- Верхотина Л. Н., см. Угланова Г. Г.
- Виноградов Е. Л., см. Будтов В. П.
- Виноградова С. В., см. Комарова Л. И.
- Виноградова С. В., см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В., см. Пацева Г. Ш.
- Вовшин Э. И., см. Скороходов И. И.
- Вознесенская Н. Н., Берендяев В. И., Котов Б. В., Воищев В. С., Праведников А. Н. Синтез и свойства полили-(N-фенил)бензимидазолов, 2—114
- Вознесенская Н. Н., см. Васильев И. В.
- Воищев В. С., Колинов О. В., Гордина Т. А., Котов Б. В., Сажин Б. И., Михантьев Б. И., Праведников А. Н. Электрические, фотополупроводниковые и парамагнитные свойства полипиromеллитимидов, 4—295
- Воищев В. С., см. Вознесенская Н. Н.
- Воложин А. И., см. Мардыкин В. П.
- Волохина А. В., см. Зосин Л. П.
- Волохина А. В., см. Литовченко Г. Д.
- Волохонович И. Е., Пирогов О. Н., Клейменов Н. А., Маркевич А. М. Теплота полимеризации тетрафторэтилена, 4—253
- Волошановский И. С., см. Галибей В. И.
- Вольнский А. Л., Хецуриани Т. И., Бакеев Н. Ф. Особенности механического поведения стеклообразных полимеров при их деформации в адсорбционноактивных средах, 8—564
- Вонсяцкий В. А., см. Липатов Ю. С.
- Воробьев А. И., Леплягин Г. В., Довличин Т. Х., Гладышев Г. П., Рафиков С. Р. Кинетика гомо- и сополимеризации некоторых сульфоновых
- эфиров метакриловой кислоты с метилметакрилатом, 6—443
- Воронин И. В., см. Лаврентьев В. В.
- Воронков В. А., см. Сухарева Л. А.
- Воронов С. А., см. Пучин В. А.
- Вырский Ю. П., см. Барштейн Р. С.
- Габелая К. А., Гаджиев Т. А., Мехтиев С. Д., Мкртычева Э. М. Полиамиды на основе непредельных алифатических диаминов, 2—97.
- Габриелян Г. А., см. Левитес Л. М.
- Габриелян Г. А., см. Чернухина А. И.
- Гаджиев Т. А., см. Габелая К. А.
- Галибей В. И., Толыгина Т. А., Волошановский И. С. Термическая устойчивость перекисных соединений с карбоксильными или сложноэфирными группировками и их инициирующая активность при полимеризации стирола, 5—339
- Галицкая Н. Б., см. Тодрес И. М.
- Галкина Н. И., см. Кристальный Э. В.
- Гальперин Е. Л., Миндрул В. Ф. О возможности прямого наблюдения дислокаций в кристаллах поливинилиден-фторида, 1—60
- Гальперина Н. И., Громов В. Ф., Хомиковский П. М., Абкин А. Д., Завьялова Е. Н. Радикальная полимеризация α-фторакриловой кислоты и N-винилпирролидона в водном растворе, 4—287
- Гандурина Л. В., см. Коршак В. В.
- Гантмахер А. Р., см. Кристальный Э. В.
- Гасанов Ф. Д., см. Садых-заде С. И.
- Геллер А. А., см. Геллер Б. Э.
- Геллер Б. Э., Слепакова С. И., Пшедецкая В. К., Геллер А. А. Исследование некоторых физико-химических свойств смесей ацетатов целлюлозы и амилоэзы в растворе и твердом состоянии, 10—731
- Геллер Н. М., Кропачев В. А. Относительная реакционная способность циклических окисей с функциональными группами, 2—103
- Гембицкий Л. С., см. Верхотина Л. Н.
- Гембицкий Л. С., см. Угланова Г. Г.
- Георгиева Ц. П., см. Михайлов М. Х.
- Герасимова С. К., см. Голубев В. М.
- Гетманенко Е. Н., см. Зильберман Е. Н.
- Гильманова М. Г., см. Минскер К. С.
- Гинзбург Б. М., Мартынов М. А. Влияние вытяжки полиолефиновых волокон на их степень кристалличности, 1—17
- Гинзбург Б. М., Рашидов Д. Изменения надмолекулярной организации полистиленовых пленок при высокотемпературном растяжении, 8—632
- Гладышев Г. П., Шацкая Т. Ф., Пеньков Е. И., Буланов В. А., Попов В. А. Метод совместного инициирования в радикальной полимеризации 11—830
- Гладышев Г. П., см. Воробьева А. И.
- Гладышев Г. П., см. Гумаргалиева К. З.
- Гладышев Г. П., см. Китаева Д. Х.
- Глухов Н. А., Котон М. М., Тарасова Т. В., Щербакова Л. М. Синтез и свойства галогенсодержащих полипиromеллитимидов, 5—369
- Глуховской В. С., Литвин Ю. А., Шаталов В. П. Катализическая активность

- макромолекулярных липтиогорганических соединений, 9—672
- Гойхман А. Ш., см. Шайтанова А. Н.
- Годовский Е. А., см. Южелевский Ю. А.
- Головин Б. А., см. Шрейберт А. И.
- Голодышин Б. М., см. Сембай Е. И.
- Голубев В. М., Данилова А. В., Ольховиков О. А., Савинов В. М., Герасимова С. К. Светорассеяние и вязкость растворов ароматических полисульфонамидов в серной кислоте, 9—699
- Гольданский В. И., см. Кириюхин Д. П.
- Гольдин Г. С., Балабина Т. А., Ушакова А. Н. Кремнийсодержащие полиазины, 6—467
- Гольдин Г. С., Циомо С. Н., Щекина Т. В. Кремнийорганические поли-1,3, 4-оксадиазолы, 10—739
- Гольдин Г. С., Циомо С. Н., Щекина Т. В., Федотов Н. С. Полигидразиды на основе алифатических дигидразинов, 9—657
- Гольдфарб Я. Л., см. Конделикова Я.
- Гомза Ю. П., см. Липатов Ю. С.
- Гончаров Л. В., см. Диндойн В. И.
- Гопкало А. Н., см. Романкевич О. В.
- Горбачевская И. И., см. Сангалов Ю. А.
- Гордина Т. А., см. Воищев В. С.
- Городецкая Е. Ю., см. Пономаренко В. А.
- Горская Н. В., см. Сосин С. Л.
- Горшков М. М., см. Лаврентьев В. В.
- Горшкова И. А., см. Савицкий А. В.
- Готлиб Ю. Я., Кузнецова Н. Н., Лифшиц М. И., Папукова К. П., Шевелев В. А. Протонная спин-спиновая релаксация в спицых полимерах, 11—796
- Грачев В. И., Клименко И. Б., Смирнов Л. В. Прочностные свойства поливинилбутиралий, 5—363
- Грачев В. И., см. Смирнов Л. В.
- Гречановский В. А., Поддубный И. Я. Образование кластерных структур и молекулярный состав полимеров при гетерогенной стереоспецифической полимеризации диенов, 12—875
- Гржималовская Л. В., см. Романкевич О. В.
- Григорьев А. И., Эскин В. Е. Рентгеновское рассеяние в растворах циклического полифенилсилоxана, 9—712
- Григорьев А. И., см. Илларионова Н. Г.
- Григорьев В. П., Маклаков А. И., Дериновский В. С. Изучение спектра времен корреляций в полимерах по спаду свободной ядерной индукции, 10—737
- Григорьева В. А., Роговина Л. З., Слонимский Г. Л. Зависимость набухания пленок поливинилового спирта от их предыстории, 2—144
- Григорьев Л. Г., см. Коршак В. В.
- Григорьева Т. А., см. Васильев Б. В.
- Григорян Дж. Д., см. Бейлерян Н. М.
- Грищенко А. Е., Езрилев Р. И. Влияние анизотропии мостичных радикалов на оптические свойства спицых полимеров, 10—773
- Грожик В. А., см. Егоренков Н. И.
- Громов Б. А., см. Монахова Т. В.
- Громов В. Ф., см. Гальперина Н. И.
- Губанов Э. Ф., см. Магдеев И. М.
- Губенкова Е. Н., см. Верхотина Л. Н.
- Губенкова Е. Н., см. Угланова Г. Г.
- Гузеев В. В., Котенков В. И., Малинский Ю. М., Мартынова Л. М. Влияние влаги на механические потери в наполненном поливинилхлориде, 6—422
- Гумаргалиева К. З., Камзолкина Е. В., Китаева Д. Х., Гладышев Г. П. О стабилизации полисилоxанов неорганическими сульфидами, 4—310
- Гумаргалиева К. З., см. Китаева Д. Х.
- Гусева Л. Н., Топтыгин Д. Я., Леднева О. А., Михеев Ю. А. Влияние свободных радикалов на долговечность полимеров, 1—11
- Гусейнов Ф. О., см. Сейдов Н. М.
- Гуцалюк В. Г., см. Салтыбаев Д. К.
- Даванков В. А., см. Рогожин С. В.
- Давтян А. Г., см. Изюмников А. Л.
- Давтян С. П., см. Тоноян А. О.
- Данелян Г. Г., см. Шляпникова И. А.
- Данилов В. Г., см. Коршак В. В.
- Данилова А. В., см. Голубев В. М.
- Данилова М. П., см. Коршак В. В.
- Дашевская С. С., Акутин М. С., Шляпников Ю. А. Высокотемпературное окисление полисульфона, 5—353
- Дашевская С. С., Шляпников Ю. А., Акутин М. С. Высокотемпературное окисление полисульфона, не содержащего алифатических групп, 10—761
- Денисюк Н. М., см. Мардыкин В. П.
- Дериновский В. С., см. Григорьев В. П.
- Джалилов А. Т., см. Хашимова С. М.
- Джаши Л. В., Сосин С. Л., Антипова Б. А., Коршак В. В. Исследование процесса сополимеризации винилферроцена с изопреном, 6—427
- Джаши Л. В., см. Сосин С. Л.
- Диндойн В. И., Гончаров Л. В., Ким А. М., Филатов И. С. Термодеструкция полифениленоксида, 5—357
- Дирликов С. К., см. Михайлов М. Х.
- Дицент В. Е., см. Скороходов И. И.
- Довличин Т. Х., см. Воробьев А. И.
- Долгов А. В., см. Краснов Е. П.
- Долгова Р. В., Ильичева З. Ф., Ахведиани И. Г., Словохотова Н. А., Розенблум Н. Д. Исследование механизма образования различных кислородсодержащих групп в облученном полизтилене и роли их в процессе привитой полимеризации, 3—220
- Долгоплоск Б. А., см. Варданян Л. М.
- Домарева Н. М., Жеребин Ю. Л., Иванчев С. С. Передача цепи на полимер при полимеризации стирола, инициированной олигоперекисными соединениями, 2—117
- Домарева Н. М., см. Платонов М. П.
- Домничева Н. А., см. Будтов В. П.
- Дохнер М. Д., см. Бродзели М. И.
- Друдин М. И., см. Артюшин Г. А.
- Друдин М. И., см. Тодрес И. М.
- Дубникова А. М., см. Адррова Н. А.
- Дубровина Л. В., см. Коршак В. В.
- Дубяга В. П., см. Перепечкин Л. П.
- Дулов А. А., Шерле А. И., Кушнерев М. Я., Разводовский Е. Ф., Кузина В. В., Абрамова Л. А., Берлин А. А.

- Электрические свойства и структурная упорядоченность ион-радикальных солей тетрацианхинодиметана с азотсодержащими полимерами, 2—83
- Евдокимов А. М., см. Андрианов К. А.
- Евтушенко И. Я., см. Угланова Г. Г.
- Евтиков Н. З., см. Яковлев А. Д.
- Егоренков Н. И., Грожик В. А., Белый В. А. О влиянии дисперсных добавок на свойства полимеров, 3—169
- Едемская В. В., Миллер В. Б., Шляпников Ю. А. О верхней температурной границе действия «обычных» антиоксидантов в полиолефинах, 7—489
- Ерилев Р. И., см. Грищенко А. Е.
- Елигулашивили И. А., см. Бродзели М. И.
- Ельник Г. Е., Меленевский А. Т., Самсонов Г. В. Хроматографический метод исследования образования обратимо диссоциирующих полимерных комплексов, 12—871
- Ельяшевич А. М., см. Бирштейн Т. М.
- Ельяшевич Г. К., см. Барапов В. Г.
- Емельянов Д. Н., Рябов А. В., Трапезников А. А., Панова Г. Д., Мясников Б. В. Реологические свойства суспензии сажи и глины в водных растворах полиметакриловой и полиакриловой кислот, 3—166
- Енальев В. Д., см. Лапан Б. Т.
- Ениколопян Н. С., см. Бонецкая А. К.
- Ениколопян Н. С., см. Иржак В. И.
- Ениколопян Н. С., см. Кузуб Л. И.
- Ениколопян Н. С., см. Пахомова Л. К.
- Ениколопян Н. С., см. Распопова Е. Н.
- Ениколопян Н. С., см. Тоноян А. О.
- Ермакова Т. Г., см. Медведева Е. Н.
- Ерусалимский Б. Л., см. Новоселова А. В.
- Ефремов В. Я., см. Лисицын А. П.
- Ефремова В. И., см. Рахимова С. Р.
- Жеребин Ю. Л., см. Домарева Н. М.
- Жданов Ю. А., см. Миняев Р. М.
- Жмаева И. В., Токарев А. В., Милькова Л. П. Синтез ароматических полиазамидов, 1—58
- Жовнировская А. Б., см. Коршак В. В.
- Жубанов Б. А., Рафиков С. Р., Смирнова Т. Я., Колесникова А. И. Сополимеризация бензонитрила со стиролом и α -метилстиролом, 7—483
- Жубанов Б. А., Сечковская В. А., Смирнова Т. Я. Полимеризация комплексно-связанного фталонитрила, 4—281
- Жубанов Б. А., см. Салтыбаев Д. К.
- Жук Д. С., см. Огородников И. А.
- Жукова Т. И., Флоринский Ф. С., Котон М. М., Бессонов М. И., Лайтс Л. А. Синтез и изучение свойств полиаримидов на основе 2,8-диаминофеноксатиона, 5—390
- Журавков О. С., см. Коршак В. В.
- Забелло С. Е., см. Романкевич О. В.
- Заболотская Е. В., см. Кристальный Э. В.
- Заболотская Е. В., см. Пакуро Н. И.
- Заборовская Е. Э., см. Комарова Л. И.
- Забродин В. Б., Зыков В. И., Чуй Г. Н. Расчет распределения по длинам межузловых цепей пространственной полимерной сетки, 3—224
- Завин Б. Г., см. Андрианов К. А.
- Завьялова Е. Н., см. Гальперина Н. И.
- Загребенникова М. П., см. Лоскутов А. И.
- Зак А. Г., Кузнецов Н. А., Лишанский И. С., Роганова З. А., Смолянский А. Л. Образование кластеров в растворах иономеров, 11—829
- Залкинд А. И., см. Тодрес И. М.
- Захаров И. И., см. Миняев Р. М.
- Зачернюк А. Б., см. Андрианов К. А.
- Зегельман В. И., см. Борт Д. Н.
- Зезин А. Б., см. Касаикин В. А.
- Земскова З. Г., см. Матвеева Н. Г.
- Зейферт Т., Строганов Л. Б., Платэ Н. А., Шибаев В. П. О независимости стереохимического строения радикальных поли- n -алкилметакрилатов от длины бокового заместителя, 9—643
- Зильберман Е. Н., Перецетчикова Е. М., Гетманенко Е. Н., Померанцева Э. Г. О внутри- и межмолекулярных реакциях при термодеструкции поливинилхлорида, 1—46
- Злобин Е. Н., см. Шарифов Г. С.
- Злобина М. Н., см. Чернин И. З.
- Золотухин С. П., см. Шрейберт А. И.
- Зосин Л. П., Савицкий А. В., Утевский Л. Е., Черейский З. Ю., Калмыкова В. Д., Соколова Т. С., Волохина А. В., Кудрявцев Г. И. Об энергии активации процесса разрушения некоторых ароматических полiamидов, 4—247
- Зосин Л. А., см. Савицкий А. В.
- Зотов В. А., см. Тодрес И. М.
- Зубакова Л. Б., см. Коршак В. В.
- Зубарева В. Е., см. Федосеев М. С.
- Зубов В. П., см. Борт Д. Н.
- Зубов П. И., см. Матвеева Н. Г.
- Зубов П. И., см. Сухарева Л. А.
- Зыков В. И., см. Забродин В. Б.
- Ибрагимов И. Я., Борт Д. Н. О взаимодействии поливинилхлорида с собственным мономером, 5—376
- Иванов А. А., см. Берлин А. А.
- Иванов А. В., см. Курицын Л. В.
- Иванов Б. Е., см. Левин Я. А.
- Иванов Б. Е., см. Магдеев И. М.
- Иванов Б. Е., см. Шульгинин С. В.
- Иванова Л. Ф., см. Кириллов А. И.
- Иванчев С. С., см. Домарева Н. М.
- Иващенко В. К., см. Стецовский А. П.
- Игнатенко А. В., см. Пономаренко В. А.
- Изюминников А. Л., Давтян А. Г., Ходжемирова Л. К., Никитина Т. С., Праведников А. Н. Светорассеяние и вискозиметрия растворов поли- α , β , β' -трифтогстирола, 11—834
- Изюминников А. Л., см. Барштейн Р. С.
- Изюминников А. Л., см. Поляков Д. К.
- Изыннеев А. А., см. Коршак В. В.
- Илларионова Н. Г., Лишанский И. С., Никитин В. Н., Семенова Л. С. Об оптической активности некоторых поликонденсационных полимеров, 1—62
- Илларионова Н. Г., Семенова Л. С., Лишанский И. С., Бараповская И. А., Григорьев А. И., Никитин В. Н. Конформационный переход в полигидразидокислотах, 3—192
- Ильина М. Н., см. Андрианов К. А.
- Ильичева З. Ф., см. Долгова Р. В.
- Им В. И., см. Кроль В. А.

- Иоелович М. Я.**, см. Каймин И. Ф.
Иржак В. И., см. Ениколопян Н. С. Теория ветвящихся процессов в приложении к полимерным системам, 1—51
Иржак В. И., см. Кузуб Л. И.
Иржак В. И., см. Распопова Е. Н.
Исмаилов Ф., см. Назаров А.
- Кабанов В. А.**, Каргина О. В., Ульянова М. В. Кристаллизующиеся полиэлектролитные комплексы на основе изотактической полиакриловой кислоты, 11—795
Кабанов В. А., см. Торчилина В. П.
Каданцева А. И., см. Бырихин В. С.
Каймин И. Ф., Иоелович М. Я., Бейнарт И. И., Эриня Б. К. Влияние водосодержания на температуру стекловидования ксилана, 4—258
Калинина Г. С., см. Рябов А. В.
Калмыкова В. Д., см. Зосин Л. П.
Калмыкова В. Д., см. Литовченко Г. Д.
Камзолкина Е. В., см. Гумаргалиева К. З.
Кан К. Н. Уравнение состояния макромолекулы полизтилена в кристаллической решетке, 5—331
Канделаки М. Д., см. Бродзели М. И.
Капралов А. И., см. Шляпников И. А.
Капуцкий В. Е., Юркштович Т. Л., Капуцкий Ф. Н. Набухание солей моно-карбоксиллюзозы в бинарных водно-органических системах, 2—79
Капуцкий Ф. Н., см. Капуцкий В. Е.
Карасева Н. Н., см. Татевосян Е. Л.
Каргина О. В., см. Кабанов В. А.
Кардаш И. Е., см. Ардашников А. Я.
Кардаш И. Е., см. Новиков С. Н.
Карелина Р. Н., см. Кроль В. А.
Карпицец А. П., см. Безуглый В. Д.
Карпов В. Л., см. Тертерян Р. А.
Картавых В. П., см. Тиме Т. А.
Карякина Л. Н., см. Олейник А. В.
Карякина М. И., см. Чалых А. Е.
Касаинин В. А., Зезин А. Б. Специфика конформационных переходов поли-L-валина вблизи точки осаждения полимера из раствора, 8—566
Квачев Ю. П., см. Андрианов К. А.
Квилвидзе В. И., см. Ракова С. К.
Кечина А. Г., см. Пономаренко В. А.
Ким А. М., см. Диндойн В. И.
Киреев В. В., см. Сартания В. Г.
Киреев В. В., см. Телегин Г. Ф.
Киреева Н. К., см. Хватова Н. Л.
Кириллов А. И., Мольков А. Д., Иванова Л. Ф. Ди-(γ -алкоксикарбонил) изопропилпероксидикарбонаты как инициаторы полимеризации винилхлорида, 10—741
Кириллов А. И., Мольков А. Д., Иванова Л. Ф. Полимеризация винилхлорида в присутствии бис-[1-(γ -ацетилокси)-ацилпероксидиклоалкил] перекисей, 5—364
Кирмаз Р., см. Соловьев Б. В.
Кирпичников П. А., см. Минкин В. С.
Кирпичников П. А., см. Мукменева Н. А.
Кирш Ю. Э., см. Торчилин В. П.
Кирюхин Д. П., Баркалов И. М., Гольданский В. И. Пост-полимеризация формальдегида при 5° К, 8—565
Кирюшкин С. Г., Шляпников Ю. А. О механизме образования летучих продуктов окисления полипропилена, 9—702
Кирюшкин С. Г., Шляпников Ю. А. О распределении концентрации гидроперекиси в окисленном полипропилене, 5—350
Киселев М. Р., см. Матвеева Н. Г.
Кисин К. В., см. Подольский Ю. Б.
Китаев К. Н., см. Бабкин И. Ю.
Китаева Д. Х., Цепалов В. Ф., Гумаргалиева К. З., Гладышев Г. П. О механизме распада гидроперекиси кумила в присутствии неорганических сульфидов, 7—501
Китаева Д. Х., см. Гумаргалиева К. З.
Клебанский А. И., см. Ларионова Ю. А.
Клебанский А. Л., см. Меркулова А. З.
Клейменов Н. А., см. Волохонович И. Е.
Клементьев И. Ю., см. Андрианов К. А.
Клименко И. Б., см. Грачев В. И.
Климова В. А., см. Коршак В. В.
Клиппонт Э. Р., Миличук В. К. Фотоиницирование реакций перекисных радикалов полипропилена с метилметакрилатом, 1—35
Коврига В. В., Лурье Е. Г., Лебединская М. Л. О проявлении подсостояний полимеров при их деформировании, 8—563
Кожабеков С. С., см. Салтыбаев Д. К.
Козырева М. С., Коновалов Л. В., Кононенко З. И. К вопросу о воздействии облучения быстрыми электронами на структуру полизтилентерефталата, 7—548
Койков С. Н., см. Борисова М. Э.
Колесникова А. А., см. Мизеровский Л. Н.
Колесников В. Г., см. Хоффбауэр Э. И.
Колесников Г. С., см. Ананиашвили В. О.
Колесников А. И., см. Жубанов Б. А.
Колмакова Л. К., см. Тагер А. А.
Колников О. В., см. Воищев В. С.
Кольцов А. И., см. Рахимова С. Р.
Комарова Л. И., Салазкин С. Н., Коршак В. В., Виноградова С. В., Николайчик В. И., Заборовская Е. Э., Булгакова И. А. О взаимодействии эпоксидных смол со сложными полизифирами, 9—718
Конделикова Я., Бонецкая А. К., Фабричный Б. П., Шалавина И. Ф., Кострова С. М., Гольдфарб Я. Л. Кинетика и равновесие полимеризации ξ -циклогексил- ξ -энантолактама и ξ -циклогептил- ξ -энантолактама, 9—694
Коновалов Л. В., см. Козырева М. С.
Кононенко З. И., см. Козырева М. С.
Копп Е. Л., см. Миловская Е. Б.
Копылов В. М., см. Андрианов К. А.
Копылова Н. А., см. Хвильвицкий Р. Я.
Корецкая Т. А., см. Харламова А. М.
Королев А. Я., Борисова Ф. К. Влияние ориентации на адгезионные свойства политетрафторэтилена, 6—476
Королев Г. В., см. Соснина Т. В.
Кореуков В. Е., см. Борисова М. Э.
Коршак В. В., Берестнева Г. Л., Астафьева Т. С., Русанова А. Л., Тугушид. С. Исследование процесса терми-

- ческой полициклогидратации поли-(*o*-фениламино)амидов, 9—681
- Коршак В. В., Васиев В. А., Виноградова С. В., Перфилов Ю. И., Окулевич П. О., Маркова Г. Д. О строении со-полимеров, получаемых акцепторно-катализитической полиэтерификацией в присутствии пиридина, 7—543
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Виноградова О. В. Синтез и некоторые свойства растворимых координационных полимеров на основе диалкилфосфоновых кислот, 4—274
- Коршак В. В., Зубакова Л. Б., Гандурина Л. В., Жовнировская А. Б. Синтез и исследование полиялкилвинилпиридинийбромидов, 10—726
- Коршак В. В., Изыннеев А. А., Мазуревская Ж. П. Синтез новых полиамидобензимидазолов на основе ε -капролактама, 4—248
- Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Берлин А. М., Кофман Н. М., Новиков А. Н., Москальчик А. Н. Полифенилхиноксалины с повышенной теплостойкостью, 7—509
- Коршак В. В., Кутепов Д. Ф., Панкратов В. А., Анциферова Н. П., Виноградова С. В. Полимеламины — новые термостойкие полимеры, получаемые полициклотримеризацией, 3—156
- Коршак В. В., Панкратов В. А., Цванкин Д. Я., Виноградова С. В., Бабчинцер Т. М. К вопросу о кристаллизации частосетчатых жесткоцепных полимеров — полицианатов, 5—324
- Коршак В. В., Сергеев В. А., Данилов В. Г., Шитиков В. К., Григорьева Л. Г., Вдовина Л. И. О влиянии «дефектных» структур на термоокислительную деструкцию олигофениленов, 6—449
- Коршак В. В., Сергеев В. А., Черномордик Ю. А., Данилова М. П. Синтез разветвленных олигофениленов с двойными связями, 3—201
- Коршак В. В., Турска Э. А., Синярская-Капустинска М., Васиев В. А., Виноградова С. В., Павлова С. А., Васильев А. В., Дубровина Л. В. О полипирапатах 1,1-бис-(4-оксифенил)-4-фенилэтана, синтезированных акцепторно-катализитической полиэтерификацией, 2—147
- Коршак В. В., Цванкин Д. Я., Астафьев С. А., Берестнева Г. Л., Крылова В. В. Исследование структурных переходов при термической твердофазной полициклоцендации полигидразидов в поли-1,3,4-оксадиазолы, 11—821
- Коршак В. В., Щейтин Г. М., Журавков О. С., Шерман Ф. Б., Климова В. А. Кинетика образования в растворе полииимида на основе бис-(4-амино-3-метоксифенил)метана и пиромеллитового диангидрида, 2—99
- Коршак В. В., см. Джаша Л. В.
- Коршак В. В., см. Комарова Л. И.
- Коршак В. В., см. Пацева Г. Ш.
- Коршак В. В., см. Сартания В. Г.
- Коршак В. В., см. Серенкова И. А.
- Коршак В. В., см. Смирнова О. В.
- Коршак В. В., см. Сосин С. Л.
- Коршак В. В., см. Телегин Г. Ф.
- Коршак Ю. В., см. Варданян Л. М.
- Коршиков Л. А., см. Безуглый В. Д.
- Косарева Л. П., см. Андреева В. М.
- Косик Л. А., см. Пучин В. А.
- Космодемьянский Л. В., см. Третьякова Н. М.
- Кострова С. М., см. Конделикова Я.
- Котенков В. И., см. Гузеев В. В.
- Котенков В. И., см. Куликова А. Е.
- Котов А. Г., см. Богданов А. П.
- Котов А. Г., см. Шамонина Н. Ф.
- Котов Б. В., см. Васильев И. В.
- Котов Б. В., см. Вознесенская Н. Н.
- Котов Б. В., см. Воищев В. С.
- Котова А. В., см. Берлин А. А.
- Котон М. М., см. Адрова Н. А.
- Котон М. М., см. Глухов Н. А.
- Котон М. М., см. Жукова Т. И.
- Котрелев Г. В., см. Андрианов К. А.
- Кофман Н. М., см. Коршак В. В.
- Кочеткова В. А., см. Перепечкин Л. П.
- Кочнева Л. С., см. Хвиливицкий Р. Я.
- Кошутин В. И., см. Олещенко Л. Н.
- Кравченко М. А., см. Бонецкая А. К.
- Крайцберг А. М., см. Сосчина Т. В.
- Краснов Е. П., Толкачев Ю. А., Митченко Ю. И., Долгов А. В., Харьков С. Н. О кристаллизации карбовых полимидов, 11—797
- Краснов Е. П., см. Циперман Р. Ф.
- Крац Э. О., Новичков Л. М., Бондарева Н. С., Покровский Е. И., Ростовский Е. Н. О структуре линейного полимера аллилового эфира коричной кислоты, 2—105
- Кренцель Л. Б., Литманович А. Д. Композиционная неоднородность хлорированного полистирина, 5—372
- Кристальный Э. В., Галкина Н. И., Заболотская Е. В., Гантмахер А. Р. Полимеризация бутадиена под действием λ -аллилникельхлорида в комплексе с метиллитатантхлоридом и алкилалюминийгалогенидами, 1—64
- Кроль В. А., Парфенова Г. А., Карелина Р. Н., Им В. И. Влияние условий полимеризации бутадиена на процесс образования линейных и циклических олигомеров, 10—746
- Кронгауз Е. С., см. Коршак В. В.
- Кропачев В. А., см. Геллер Н. М.
- Крупенников Ю. Б., см. Седельникова В. Н.
- Крылова В. В., см. Коршак В. В.
- Кряжев Ю. Г., Байбородина Е. Н., Петринска В. Б., Салауров В. Н. О возможности получения полисопряженных систем с различными гетероатомными заместителями, 7—522
- Кряжев Ю. Г., см. Медведева Е. Н.
- Кудрявцев Г. И., см. Зосин Л. П.
- Кудрявцев Г. И., см. Левитес М.
- Кудрявцев Г. И., см. Литовченко Г. Д.
- Кудрявцев Г. И., см. Одноралова И. Н.
- Кузина В. В., см. Бродяги М. И.
- Кузина В. В., см. Дулов А. А.
- Кузнецов Б. В., см. Марченко Г. Н.
- Кузнецов Н. А., Смолянский А. Л. Взаимодействие метакриловой кисло-

- ты с изобутиламином в диоксановых и бензольных растворах, 5—335
- Кузнецов Н. А.**, см. Зак А. Г.
- Кузнецов Н. П.**, см. Адрова Н. А.
- Кузнецова Е. И.**, см. Вакулецко В. А.
- Кузнецова Л. Л.**, см. Петрик В. Н.
- Кузнецова М. А.**, см. Новоселова А. В.
- Кузнецова Н. Н.**, см. Папукова К. П., Мягкова-Романова Н. М., Харитонов В. В.
- Синтез ионитов с фосфоновокислотными группами, 4—312
- Кузнецова Н. Н.**, см. Готлиб Ю. Я.
- Кузуб Л. И.**, Иржак В. И., Богданова Л. М., Ениколопян Н. С. Об особенностях образования сетчатых структур в растворе, 6—431
- Кулагин В. Н.**, см. Серенкова И. А.
- Куликова А. Е.**, Экстрин Ф. А., Шиллов Г. И., Померанцева Э. Г., Котенков В. И. Термодеструкция полиметилметакрилата в присутствии поливинилхлорида, 2—140
- Курахтина А. Г.**, см. Адрова Н. А.
- Курицын Л. В.**, Соколов Л. Б., Савинов В. М., Иванов А. В. Относительная реакционноспособность амино-групп ароматических диаминов в реакции с хлорангидридной группой, 7—532
- Курлова Т. В.**, см. Южелевский Ю. А.
- Курятников Э. И.**, см. Берлин Ад. А.
- Кутепов Д. Ф.**, см. Коршак В. В.
- Кучанов С. И.** Расчет влияния способа дозировки мономеров на МВР продуктов гомогенной необратимой поликонденсации, 2—136
- Кучеренкова О. А.**, см. Сембай Е. И.
- Кушнерев М. Я.**, см. Дулов А. А.
- Лаврентьев В. В.**, Горшков М. М., Воронин И. В. О свойствах адсорбционных слоев полиметилакрилата, 4—291
- Лаврухин Б. Д.**, см. Андрианов К. А.
- Лайус Л. А.**, см. Жукова Т. И.
- Лактионов В. М.**, см. Шибаев В. П.
- Лапаев Б. Т.**, Носкова Н. А., Енальев В. Д., Степаненко Р. И., Попов И. С. Изменение свойств эмульсий полистирола и полибутиадиена в процессе привитой сополимеризации в массе, 8—580
- Ларина Т. А.**, см. Андрианов К. А.
- Ларионова Ю. А.**, Пономарев А. И., Южелевский Ю. А., Клебанский А. И. Анионная полимеризация метил-[*(перфорталкил)арил*]-диметилциклогексилоксанов, 4—298
- Ласковенко Н. Н.**, см. Сметанкина Н. П.
- Латышкаева И. Г.**, Белов Г. П., Богаевская Т. А., Шляпников Ю. А. Особенности инигрированного окисления сополимеров этилена с пропиленом, 12—890
- Лебедев Е. В.**, см. Липатов Ю. С.
- Лебединская М. Л.**, см. Коврига В. В.
- Левин Б. Я.**, см. Савицкий А. В.
- Левин В. Ю.**, см. Андрианов К. А.
- Левин Я. А.**, Романов В. Г., Иванов Б. Е. Полимеризация и сополимеризация винилфосфоновой кислоты, 7—550
- Левин Я. А.**, см. Магдеев И. М.
- Левитес Л. М.**, Габриелян Г. А., Шаблыгин М. В., Кудрявцев Г. И., Роговин З. А. Изучение реакции тиоамидирования полиакрилонитрила на модельных соединениях, 4—268
- Левитес Л. М.**, см. Одноралова В. Н.
- Леднева О. А.**, см. Гусева Л. Н.
- Лежен Т. И.**, см. Южелевский Ю. А.
- Лежнев Н. Н.**, см. Ракова С. К.
- Лейтес Л. А.**, см. Андрианов К. А.
- Лекишвили Н. Г.**, см. Андрианов К. А.
- Лепихина Ю. Л.**, см. Тертерян Р. А.
- Леплянин Г. В.**, см. Воробьева А. И.
- Лещенко С. С.**, см. Тертерян Р. А.
- Лившиц Р. М.**, см. Петрик В. Н.
- Лившиц Р. М.**, см. Пименов Ю. Т.
- Лившиц С. Д.**, см. Тертерян Р. А.
- Лиогонский Б. И.**, см. Матнишян А. А.
- Липатов Ю. С.**, Безрук Л. И., Лебедев Е. В., Гомза Ю. П. Влияние степени кристалличности полимеров на скорость их деструкции в плазме высокочастотного разряда, 5—328
- Липатов Ю. С.**, Вонсяцкий В. А., Мамуня Е. П., Боярский Г. Я. Исследование смеси полизиэтилена с сополимером формальдегида с диоксоланом методом радиотермолюминесценции, 11—838
- Липатов Ю. С.**, Росновицкий В. Ф., Бабич В. Ф. О частотно-концентрационной суперпозиции в системе полимер—полимерный наполнитель, 7—512
- Липатова Т. Э.**, Несторов А. Е., Рачева Л. В., Бакало Л. А. Молекулярно-весовое распределение полиуретанов в реакциях, катализируемых ацетилацетонатами меди, 8—570
- Лисицын А. П.**, Ефремов В. Я., Михайлов Н. В. Исследование процесса термоокислительного распада поликарбонатных волокон, 2—123
- Литвин Ю. А.**, см. Глуховской В. С.
- Литманович А. Д.**, см. Кренцель Л. Б.
- Литовченко Г. Д.**, Калмыкова В. Д., Волохина А. В., Кудрявцев Г. И., Папков С. П. Об особенностях упорядочения макромолекул поли-*n*-бензамида, 12—905
- Лишиц М. И.**, см. Готлиб Ю. Я.
- Лишанский И. С.**, см. Зак А. Г.
- Лишанский И. С.**, см. Илларионова Н. Г.
- Лопатинский В. П.**, см. Сутягин В. М.
- Лоскутов А. И.**, Загребеникова М. П., Арсеньева Л. А. Электронно-микроскопическое исследование структуры эпоксидных полимеров, 5—334
- Лукина Н. Е.**, Мюллер Б. Е., Апухтина Н. П., Сидорович Е. А., Новиков Е. Г., Марей А. И. Влияние молекулярного веса и полидисперсности политетрагидрофурандиола на свойства уретанового каучука, 1—3
- Лукьянова Л. М.**, Берестинев В. А., Флексер Л. А., Финкельштейн И. Б. О некоторых структурных особенностях механизма больших деформаций высокориентированных кристаллических полимеров, 6—407
- Лурье Е. Г.**, см. Коврига В. В.
- Любомирова О. И.**, см. Яхнин Е. Д.

- Людвиг Е. Б.,⁴ Хомяков А. К.** Механизм полимеризации β -пропиолактона в присутствии органических кислот, 5—385
- Магдеев И. М., Левин Я. А., Иванов Б. Е., Быльев В. А., Губанов Э. Ф.** Фосфорсодержащие полиакрилаты на основе 2,5-диокситрифенилфосфиноксида, 4—304
- Мазуревская Ж. П., см. Коршак В. В.**
- Майзель Н. С., Мозжечкова Н. И., Седов Л. Н.** Зависимость константы C_2 уравнения Муни — Ривлина от химической природы и структуры отверженных полизифиров, 7—553
- Майорова Н. В., см. Чалых А. Е.**
- Майсурадзе Н. А., см. Папава Г. Ш.**
- Макарова Н. Н., см. Андрианов К. А.**
- Маклаков А. И., см. Григорьев В. П.**
- Максимова Л. Н., см. Олещенко Л. Н.**
- Малин В. П., см. Багиров М. А.**
- Малиновская В. П., см. Бурштейн Л. Л.**
- Малинский Ю. М., см. Гузеев В. В.**
- Маличенко Б. Ф.** О фактах, влияющих на термоустойчивость линейных полиуретанов, 2—120
- Малкерова Е. Е., см. Басова Р. В.**
- Мальцев В. В., см. Самойлов С. М.**
- Мамаева И. И., см. Андрианов К. А.**
- Мамедов Ф. В., см. Билалов Я. М.**
- Мамуня Е.⁴ П., см. Липатов Ю. С.**
- Мамчур Л. П., см. Пучин В. А.**
- Мардыкин В. П., Мартинович К. Б., Воложин А. И., Денисюк Н. М.** Свойства поли- α -метилстирола, синтезированного на металлоорганических катализаторах, 1—23
- Марей А. И., см. Лукина Н. Е.**
- Марей А. И., см. Яковлев А. Д.**
- Маркевич М. А., см. Варданян Л. М.**
- Маркевич М. А., см. Волохонович И. Е.**
- Маркевич М. А., см. Пахомова Л. К.**
- Маркова Г. Д., см. Коршак В. В.**
- Маркова Г. С., см. Харламова А. М.**
- Мартинович К. Б., см. Мардыкин В. П.**
- Мартынов М. А., см. Гинзбург Б. М.**
- Мартынов М. А., см. Яковлев А. Д.**
- Мартынова Л. М., см. Гузеев В. В.**
- Марченко Г. Н., Батырд. Г., Балан В. Т., Кузнецова Б. В., Средина А. И.** Влияние структурных факторов аддуктов гетероциклических аминов к бис- β -дикетонатам 3d-элементов на катализическую активность в реакции образования полиуретанов, 3—205
- Маршалкович А. С., Яралов Л. К., Басакова Е. Е., Овanesova Г. С.** О полимеризации триаллилцапнурата, 5—327
- Марьин А. П., Шляпников Ю. А.** Растворимость и подвижность антиоксиданта фенил- β -нафтиламина в твердом изотактическом полипропилене, 6—471
- Матвеева Н. Г., Киселев М. Р., Берлин А. А., Зубов П. И., Земскова З. Г.** Влияние молекулярного веса исходных олигомеров на характер надмолекулярных структур трехмерных полимеров, 3—157
- Матнишян А. А., Лиогоньк й. Б. И., Берлин А. А.** Окислительно-восстановительные полимеры на основе бисдиазосоединений и ароматических диоксипроизводных, 5—360
- Мацибора Н. П., см. Шайтанова А. Н.**
- Мацоян С. Г., см. Акопян Л. А.**
- Медведева Е. Н., Кряжев Ю. Г., Ермакова Т. Г., Татарова Л. А., Бродская Э. И., Погуда И. С.** Полимеры эфиры ацетилендикарбоновой кислоты, 6—455
- Мейя Н. В., см. Будтов В. П.**
- Меленевский А. Т., см. Елькин Г. Е.**
- Меркулова А. З., Клебанский А. Л., Барташев В. А.** Определение констант сополимеризации для систем хлоропрен — пипериден и хлоропрен — α -метилстирол, 11—806
- Меркулова А. З., Клебанский А. Л., Барташев В. А.** Синтез и свойства сополимеров хлоропрена с изопреном, 11—813
- Меркурева А. В., см. Андреева Г. А.**
- Мехтиев С. Д., см. Габелая К. А.**
- Мизеровский Л. Н., Колесников А. А.** О конденсационном равновесии в системе поликарбонат — вода, 5—379
- Милинчук В. К., см. Клинишпонт Э. Р.**
- Миллер В. Б., см. Едемская В. В.**
- Миллер В. Б., см. Шляпникова И. А.**
- Миловская Е. Б., Копи Е. Л., Скворцов Э. П.** Анионная полимеризация в системах метакрилат — AlR_3 — α , γ -дипиридинил, 4—246
- Милькова Л. П., см. Жмаева И. В.**
- Миндрул В. Ф., см. Гальперин Е. Л.**
- Минкин В. И., см. Миняев Р. М.**
- Минкин В. С., Мухутдинов А. А., Яструбов В. Н., Кирпичников П. А.** Исследование молекулярной подвижности и кристаллизации полиэтиленадипинатов, 3—162
- Минскер К. С., Абдуллин М. И., Гильманова М. Г.** Влияние соединений фенольного типа на деструкцию поливинилхлорида, 12—916
- Минскер К. С., Берлин Ал. Ал., Абдуллин М. И.** Влияние кислорода на термическую деструкцию поливинилхлорида, 6—439
- Минскер К. С., см. Панасенко А. А.**
- Миняев Р. М., Жданов Ю. А., Захаров И. И., Минкин В. И.** Аномерный эффект в полиоксиметилене, 3—190
- Миронов В. А., см. Сметанкина Н. П.**
- Митченко Ю. И., см. Красиков Е. П.**
- Михайлов М. Х., Дириков С. К., Пеева Н. Н., Георгиева Ц. П.** Синтез полиметилметакрилата- α -CD₃, 10—724
- Михайлов Н. В., см. Лисицын А. П.**
- Михантьев Б. И., см. Воищев В. С.**
- Михантьев В. Б., см. Михантьева О. Н.**
- Михантьева О. Н., Михантьев В. Б.** Радикальная сополимеризация 1-винилокси-2-этоксистана и акрилонитрила в присутствии комплексообразователей, 4—314
- Михеев Ю. А., см. Гусева Л. Н.**
- Мкртычян С. Л., см. Торчилин В. П.**
- Мкртычева Э. М., см. Габелая К. А.**
- Мозжечкова Н. И., см. Майзель Н. С.**
- Мойса Ю. Н., Урман Я. Г., Барштейн**

- Р. С., Слоним И. Я.** Влияние растворителя на спектры ЯМР полиэфирных пластификаторов с концевыми гидроксильными группами, 11—826
- Мольков А. Д., см. Кириллов А. И.**
- Монастырский В. Н., см. Самойлов С. М.**
- Монастырский В. Н., см. Тертерян Р. А.**
- Монахова Т. В., Богаевская Т. А., Громов Б. А., Шляпников Ю. А.** О некоторых особенностях окисления твердого полипропилена, 2—91
- Монахова Т. В., Богаевская Т. А., Шляпников Ю. А.** Ингибиранное окисление твердого кристаллического полипропилена, 11—840
- Моргенштерн Л. А., см. Бирштейн Т. М.**
- Морозова И. С., см. Пахомова Л. К.**
- Москальчук А. Н., см. Коршак В. В.**
- Москвина Е. М., см. Адррова Н. А.**
- Мукмeneva Н. А., Ахмадуллина А. Г., Кирничников П. А.** О цветостабилизирующем действии фосфитов в процессе ингибиранного бисфенолами термоокисления полиэтилена высокой плотности, 12—867
- Мукмeneva Н. А., Ахмадуллина А. Г., Победимский Д. Г., Кирничников П. А.** Инициирующее действие некоторых ди-алкил(арил)fosфористых кислот, 8—635
- Муромцев В. И., см. Ахвледиани И. Г.**
- Мухитдинова Н. А., см. Назаров А.**
- Мухутдинов А. А., см. Минкин В. С.**
- Мюллер Б. Е., см. Лукина Н. Е.**
- Мягкова-Романова Н. М., см. Кузнецова Н. Н.**
- Мялов Н. А., см. Шайтанова А. Н.**
- Мясников Б. В., см. Емельянов Д. Н.**
- Нагиев А. Ю., см. Рагимов А. В.**
- Наджимутдинов Ш., см. Усманов Х. У.**
- Назаров А., Мухитдинова Н. А., Азимов З. А., Аскarov М. А.** Анионная полимеризация N,N-диметиламиноэтилметакрилата, 8—628
- Назаров А., Мухитдинова Н. А., Исмаилов Ф., Аскarov М. А.** Седиментация и вязкость гидрохлорида поли-N,N-диэтиламиноэтилметакрилата, 7—539
- Наметкин Н. С., Вдовин В. М., Полетаев В. А., Сергеева М. Б.** Каталитические системы полимеризации α -олефинов на основе кремнийорганических соединений, 5—329
- Наумов В. С., Соколов Л. Б.** Некоторые закономерности синтеза жирноароматических сополиамидов в двухфазных системах, 1—49
- Нахманович Б. И., Байдакова З. М., Басова Р. В., Арест-Якубович А. А.** Полимеризация и сополимеризация диеновых углеводородов под действием строительного органического инициатора, 4—245
- Неверов А. Н., см. Острецова Н. И.**
- Некрасов Н. В., см. Платонов М. П.**
- Некрасова Т. Н., см. Эскин В. Е.**
- Нестеров А. Е., см. Липатова Т. Э.**
- Нефедов П. П., см. Новоселова А. В.**
- Некорощев В. Г., см. Ахвледиани И. Г.**
- Нечитайлло Н. А., см. Варданян Л. М.**
- Никитин В. Н., см. Илларионова Н. Г.**
- Никитина О. В., см. Ракова С. К.**
- Никитина Т. С., см. Изюмников А. Л.**
- Никишин Г. И., см. Шрейберт А. И.**
- Николаев А. Ф., Бондаренко В. М., Шакалова Н. К.** Радикальная полимеризация молекулярных комплексов малеинового ангидрида с некоторыми N-винильными соединениями, 1—14
- Николаев А. Ф., Шульгина Э. С., Бондаренко В. М., Рупышев В. Г., Харькова А. М.** О молекулярных параметрах сополимера винилацетата и N-винилсукцинимида, 3—174
- Николаев А. Ф., см. Белогородская К. В.**
- Николайчик В. И., см. Комарова Л. И.**
- Никонорова Н. А., см. Борисова Т. И.**
- Ничуговский Г. Ф.** О взаимодействии полиэтиленгликоля с ферроцианидом, 5—392
- Новаков И. А., см. Новиков С. С.**
- Новиков А. Н., см. Коршак В. В.**
- Новиков С. Н., Кардаш И. Е., Праведников А. И.** Исследование полимеризации α -ксилолена методами электронной и ИК-спектроскопии, 4—292
- Новиков С. С., Хардин А. И., Новаков И. А., Радченко С. С.** Синтез адамантан-содержащих полиимидов, 3—155
- Новикова Г. Е., см. Лукина Н. Е.**
- Новичкова Л. М., см. Крац Э. О.**
- Новоселова А. В., Нефедов П. П., Фрэйкер С. Я., Кузнецова М. А., Ерусалимский Б. Л.** Молекулярно-весовое распределение полимеров акрилонитрила, образующихся под действием литиевых инициаторов, 10—751
- Ногайдели А. И., см. Андрианов К. А.**
- Носкова Н. А., см. Лапан Б. Т.**
- Оболонкова Е. С., см. Андрианов К. А.**
- Овакимян Э. В., см. Акопян Л. А.**
- Ованесова Г. С., см. Маршалкович А. С.**
- Овчинников Ю. К., см. Харламова А. М.**
- Огородников И. А., Пацевич И. В., Жук Д. С.** О реакции образования «неэффективных» циклов при спшивании полиэтиленамина, 6—447
- Одиоралова В. Н., Садекова Р. А., Левитес Л. М., Шаблыгин М. В., Кудрявцев Г. И., Пискун Л. П.** Определение степени циклизации полифенилен-1,3,4-оксадиазолов методом УФ-спектроскопии, 11—842
- Озерин А. Н., см. Селихова В. И.**
- Окулевич П. О., см. Коршак В. В.**
- Олейник А. В., Каракина Л. Н.** Исследование термо- и фотопревращений циклокетаукаучука методом ИК-спектроскопии, 3—233
- Олещенко Л. Н., Максимова Л. Н., Кошутин В. И., Смирнов В. А.** Кремнийсодержащие полицикlopентадиены, 7—518
- Ольховиков О. А., см. Голубев В. М.**
- Осколонов В. А., см. Багиров М. А.**
- Острецова Н. И., Неверов А. Н.** Старение силиконового каучука в живом организме, 1—55
- Павлинов Л. И., см. Циперман Р. Ф.**
- Павлова С. А., см. Андрианов К. А.**
- Павлова С. А., см. Коршак В. В.**
- Пакуро Н. И., Заболотская Е. В.** Полимеризация бутадиена в толуоле под

- действием катализитической системы ($\text{p-C}_6\text{H}_5\text{NiCl}_2$)₂ — TiCl_4 , 6—457
- Пакшвер А. Б., см. Вайман Э. Я.
- Панасенко А. А., Сенченко О. Г., Султанова В. С., Арбузова Л. Н., Минскер К. С. Сополимеризация малеинового ангидрида с винильными мономерами в присутствии триалкилалюминия, 9—645
- Панкратов В. А., см. Коршак В. В.
- Панова Г. Д., см. Емельянов Д. Н.
- Панова Л. М., Филатов И. С., Сажин Б. И., Юдин Б. И. Изучение диэлектрической релаксации арилокса (полифениленоксида), 6—424
- Панчев А. О возможности определения солевых связей в комплексе полиамин—поликислота методом формольного титрования, 3—198
- Пашава Г. Ш., Сергеев В. А., Виноградова С. В., Абнерова С. В., Майсурадзе Н. А., Коршак В. В., Цискаришвили П. Д., Шитиков В. К. Некоторые кинетические закономерности реакции бисфенолов норборанового типа с формальдегидом, 11—844
- Паписов И. М., см. Торчлиев В. П.
- Папков В. С., см. Андрианов К. А.
- Папков С. П., см. Литовченко Г. Д.
- Папукова К. П., см. Готлиб Ю. Я.
- Папукова К. П., см. Кузнецова Н. Н.
- Парфенова Г. А., см. Кроль В. А.
- Пахомова Л. К., Морозова И. С., Берлин Ал. Ал., Маркевич М. А., Ениколопян Н. С. Олигомеризация β-пропиолактона, 9—678
- Пацевич И. В., см. Огородников И. А.
- Пеева Н. Н., см. Михайлов М. Х.
- Пеньков Е. И., см. Гладышев Г. П.
- Перепечкин Л. П., Кочеткова В. А., Дубяга В. П. Исследование процесса фазового разделения растворов ацетата целлюлозы, 8—573
- Переплетчикова Е. М., см. Зильберман Е. Н.
- Перфилов Ю. И., см. Коршак В. В.
- Перцова Н. В., см. Андрианов К. А.
- Петрик В. Н., Кузнецова Л. Л., Лившиц Р. М. О химически инициированной привитой полимеризации на минеральных субстратах, 2—110
- Петринска В. Б., см. Кряжев Ю. Г.
- Петрова И. И., см. Чалых А. Е.
- Петрова Л. Г., см. Барштейн Р. С.
- Петровская Л. В., см. Сангалова Ю. А.
- Пименов Ю. Т., Берзин В. И., Лившиц Р. М. Поликонденсация 4,4'-дифенилдиазида с *n*-бензоиноном и этилдигликолдиметакрилатом, 2—132
- Пирогов О. Н., см. Волохонович И. Е.
- Пискун Л. П., см. Одноралова В. Н.
- Писманик К. Д., см. Шайтанова А. Н.
- Платонов М. П. Компенсационный эффект гидростатического сжатия при отрицательной седimentации, 7—520
- Платонов М. П., Домарева Н. М., Некрасов Н. В. Исследование гидродинамических свойств макромолекул полистиена высокой плотности, 8—630
- Платэ Н. А., см. Зейферт Т.
- Платэ Н. А., см. Самойлов С. М.
- Платэ Н. А., см. Шибаев В. П.
- Плехоткина Г. И., см. Рогожин С. В.
- Плотникова Г. И., см. Агоштон Ф. А.
- Победимский Д. Г., см. Мукменева Н. А.
- Погуда И. С., см. Медведева Е. Н.
- Поддубный И. Я., см. Гречановский В. А.
- Подольный Ю. Б., Кисин К. В. Влияние условий сополимеризации этилена, пропилена и 5-этилiden-2-норбориена на состав сополимеров, 2—134
- Покровский Е. И., см. Крац Э. О.
- Полетаев В. А., см. Наметкин Н. С.
- Полубаринова Л. И., см. Верхотина Л. Н.
- Поляков А. А., см. Брагинский Р. П.
- Поляков Д. К., Бирюкова С. Н., Полякова Г. Р., Изюмников А. Л. О скорости иницирования некоторых реакций полимеризации под действием лития, 11—855
- Полякова Г. Р., см. Поляков Д. К.
- Померанцева Э. Г., см. Зильберман Е. Н.
- Померанцева Э. Г., см. Куликова А. Е.
- Пономарев А. И., см. Ларионова Ю. А.
- Пономаренко В. А., Чекулаева И. А., Городецкая Е. Ю., Игнатенко А. В., Кечина А. Г. Полимеризация N-метилэтilenимина и N-метилпропиленимина, 11—815
- Пономаренко В. А., см. Чекулаева И. А.
- Попов В. А., см. Гладышев Г. П.
- Попов И. С., см. Лапан Б. Т.
- Попов К. Р., см. Смирнов Л. В.
- Потапов В. А., см. Цилипоткина М. В.
- Похмурская М. В., см. Пучин В. А.
- Праведников А. Н., см. Ардашников А. Я.
- Праведников А. Н., см. Васильев И. В.
- Праведников А. Н., см. Вознесенская Н. Н.
- Праведников А. Н., см. Воищев В. С.
- Праведников А. Н., см. Изюмников А. Л.
- Праведников А. Н., см. Новиков С. Н.
- Прохорова Л. К., см. Адррова Н. А.
- Пучин В. А., Британ М. С., Воронов С. А., Сказина Л. Я., Мамчур Л. П., Косик Л. А. Исследование сополимеризации алкиналькинных перекисных мономеров со стиролом на глубоких стадиях превращения, 3—178
- Пучин В. А., Похмурская М. В., Юргенко Т. И. Об особенностях инициирующего действия некоторых полимерных перекисей при блочной полимеризации стирола, 3—171
- Пушкин А. С., см. Рогожин С. В.
- Пшедецкая В. К., см. Геллер Б. Э.
- Рабкина А. Ю., см. Андрианов К. А.
- Рагимов А. В., Садых-заде С. И., Нагиев А. Ю., Бабаев А. А. Влияние бензоинона на катионную полимеризацию стирола, 7—556
- Радченко С. С., см. Новиков С. С.
- Разводовский Е. Ф., см. Дулов А. А.
- Раззуваев Г. А., см. Хвилевичский Р. Я.
- Ракова С. К., Савельева З. И., Торяник А. И., Кваливидзе В. И., Никитина О. В., Лежнев Н. Н. Исследование влияния сажи на подвижность макромолекул каучука методом ЯМР, 12—896
- Распопова Е. Н., Богданова Л. М., Иржак В. И., Ениколопян Н. С. Особенности

- бенности процесса циклизации при сшивании полимеров, 6—434
- Рафиков С. Р., см. Воробьева А. И.
- Рафиков С. Р., см. Жубанов Б. А.
- Рахимова С. Р., Арбузова И. А., Ефремова В. Н., Кольцов А. И., Сушко Т. П. Структура и доминирующая конформация полимерных эфиров изопренкарбоновой кислоты в растворах, 5—374
- Рачева Л. В.**, см. Липатова Т. Э.
- Рашидов Д., см. Гинзбург Б. М.
- Рашидов Д., см. Туйчиев Ш.
- Рзаев З. М., Садых-заде С. И., Брыксина Л. В. Некоторые особенности радикальной полимеризации системы малиновый ангидрид — 4-нитрилциклогексен — стирол, 1—8
- Роганова З. А., см. Зак А. Г.
- Роговин З. А., см. Левитес Л. М.
- Роговин З. А., см. Чернухина А. И.
- Роговина Л. З., см. Григорьева В. А.
- Рогожин С. В., Вальковский Д. Г., Цюрупа М. П., Пушкин А. С., Плехоткина Г. И. Синтез полистирола, содержащего группы арилборной кислоты, путем полимераналогичных превращений, 10—744
- Рогожин С. В., Ямсков И. А., Даванков В. А. Синтез дисимметрических сорбентов реакцией медных комплексов диаминокарбоновых кислот с поли-*p*-винилбензилдиметилсульфонийхлоридом, 11—849
- Розенберг Б. А., см. Тоноян А. О.
- Розенберг Л. В., см. Берлин Ад. А.
- Розенблум Н. Д., см. Долгова Р. В.
- Романкевич О. В., Гонкало А. Н., Гржималовская Л. В., Юдин А. В. Кинетика кристаллизации полиэтилена и полиоксиметилена, диспергированных в полимерной среде, 9—684
- Романкевич О. В., Забелло С. Е., Гржималовская Л. В., Юдин А. В. Плавление в смесях полимеров, содержащих кристаллизующийся компонент, 8—607
- Романов В. Г., см. Левин Я. А.
- Романов В. Д., см. Борт Д. Н.
- Романова Р. Г., см. Третьякова Н. М.
- Ромашкова К. А., см. Шарифов Г. С.
- Российский В. Ф., см. Липатов Ю. С.
- Ростовский Е. Н., см. Крац Э. О.
- Ротенберг Ю. Б., Булыгин Б. М., Савинов В. М., Влияние окисления *p*-фенилендиамина на процесс синтеза поли-*p*-фенилентерефталамида в амидно-солевых растворителях, 12—908
- Рубцов С. Н., см. Борисова М. Э.
- Рупышев В. Г., см. Николаев А. Ф.
- Русанов А. Л., см. Коршак В. В.
- Рябов А. В., Семчиков Ю. Д., Копылова Н. А. О механизме ингибирования распада полиметакрилатов акриловыми звеньями, 5—394
- Рябов А. В., Смирнова Л. А., Сухова Т. Е., Калинина Г. С., Федотьев Б. В. Сополимеризация в присутствии трифенилгермана, 2—113
- Рябов А. В., см. Емельянов Д. Н.
- Рябов А. В., см. Тихонова З. А.
- Рябов А. В., см. Хватова Н. Л.
- Саблина Г. Ф., см. Андрианов К. А.
- Савельева З. И., см. Ракова С. К.
- Савинов В. М., см. Голубев В. М.
- Савинов В. М., см. Курицын Л. В.
- Савинов В. М., см. Ротенберг Ю. Б.
- Савицкий А. В., Левин Б. Я., Горинкова И. А., Утевский Л. Е., Зосин Л. П. Упрочнение полимеров путем увеличения энергии активации процесса разрушения, 11—810
- Савицкий А. В., см. Зосин Л. П.
- Садекова Р. А., см. Одноралова В. Н.
- Садых-заде С. И., Хаммадов Т. К., Гасанов Ф. Д. Об анионной сополимеризации бензальцетона с эпихлоргидрином, 6—465
- Садых-заде С. И., см. Рагимов А. В.
- Садых-заде С. И., см. Рзаев З. М.
- Сажин Б. И., см. Воищев В. С.
- Сажин Б. И., см. Панова Л. М.
- Салазкин С. Н., см. Комарова Л. И.
- Саламатина О. Б., см. Бонецкая А. К.
- Салауров В. Н., см. Кряжев Ю. Г.
- Салтыбаев Д. К., Кожабеков С. С., Шишкова З. А., Гуцалук В. Г., Жубанов Б. А. Синтез лестничных полихинолов поликонденсацией диангидрида пиromеллитовой кислоты с карбазолом, 10—776
- Самборский И. В., см. Вакуленко В. А.
- Самойлов С. М., Платэ Н. А., Мальцев В. В., Монастырский В. Н. Радикальная сополимеризация этилена с винилтриазилоловом под давлением, 1—42
- Самсонов Г. В., см. Елькин Г. Е.
- Санатуллин Х. Г., см. Шулындина С. В.
- Сангалов Ю. А., Горбачевская И. И., Петровская Л. В. Сшивка поливинилхлорида симметричным дивинилтетраэтоксидисилоксаном, 9—653
- Сартания В. Г., Киреев В. В., Коршак В. В. Полимеры на основе бутокси-хлорциклофосфатриенов, 1—38
- Сарымсақов А. А., см. Усманов Х. У.
- Седельникова В. Н., Терман Л. М., Крупенинков Ю. Б. Исследование стабилизирующей способности элементоорганических изоцианатов и изотиоцианатов в процессе термодеструкции поливинилхлорида, 4—264
- Седов Л. Н., см. Майзель Н. С.
- Сейдов Н. М., Абасов А. И., Гусейнов Ф. О., Агакишиева М. Я., Аскеров В. М. Исследование сополимеризации тройной смеси мономеров на основе этилена, пропилена и бутена-1,8—616
- Селиверстова Н. И., см. Белгородская К. В.
- Селихова В. И., Озерин А. И., Белов Г. П. Малоугловая рентгеновская дифракция от порошкообразного полиэтилена, 4—301
- Сембай Е. И., Кучеренкова О. А., Голодышин Б. М., Хорошилова И. П. О полимеризации олигоэфиров на основе кротоновой кислоты и этиленгликоляй, 2—88
- Семенова Л. С., см. Илларионова Н. Г.
- Семчиков Ю. Д., см. Рябов А. В.
- Семчиков Ю. Д., см. Тихонова З. А.
- Семчиков Ю. Д., см. Хватова Н. Л.
- Семчиков Ю. Д., см. Хвиливицкий Р. Я.
- Сенченко О. Г., см. Панасенко А. А.

- Сергеев В. А., см. Коршак В. В.
 Сергеев В. А., см. Папава Г. Ш.
 Сергеева М. Б., см. Наметкин Н. С.
 Серенкова И. А., Кулагин В. Н., Цейтлин Г. М., Шляпников Ю. А., Коршак В. В. Кинетика и механизм термоокисления полибензоксазолов, 7—493
 Сечковская В. А., см. Жубанов Б. А.
 Сидорович Е. А., см. Лукина Н. Е.
 Симонова Г. Н., см. Адррова Н. А.
 Синярска-Капустинска М., см. Коршак В. В.
 Сироткина Е. Е., см. Сутягин В. М.
 Сказина Л. Я., см. Пучин В. А.
 Скворцовъч Э. П., см. Миловская Е. Е.
 Скорходов И. И., Дицент В. Е., Вовшин Э. И. Исследование характера перегруппировки силоксановых связей при термических превращениях метилфенилциклогексилоксанов, 9—716
 Славницкая Н. Н., см. Тихонова З. А.
 Слепакова С. И., см. Геллер Б. Э.
 Словохотова Н. А., см. Долгова Р. В.
 Слоним И. Я., см. Барштейн Р. С.
 Слоним И. Я., см. Мойса Ю. Н.
 Слонимский Г. Л., см. Андрианов К. А.
 Слонимский Г. Л., см. Григорьева В. А.
 Слукин А. Д. О строении полимеров и температурных переходах в них, 6—403
 Сметанкина Н. П., Ласковенко Н. Н., Миронов В. А. Синтез карбофункциональных кремнийорганических олигуретанов, 3—196
 Смирнов Б. П., см. Васильев Б. В.
 Смирнов Б. Р., см. Соснина Т. В.
 Смирнов В. А., см. Олещенко Л. Н.
 Смирнов Л. В., Попов К. Р., Грачев В. И. Ориентация полиеновых сегментов в дегидратированном поливиниловом спирте, 5—389
 Смирнов Л. В., см. Грачев В. И.
 Смирнова Л. А., см. Рябов А. В.
 Смирнова О. В., Вайннер А. Я., Байрамов В. А., Белых Н. В., Коршак В. В. Синтез и свойства светочувствительных поликарбонатов на основе 2,6-дивинилиденциклогексанона, 1—31
 Смирнова О. В., см. Ананиашвили В. О.
 Смирнова Т. Я., см. Жубанов Б. А.
 Смолянский А. Л., см. Зак А. Г.
 Смолянский А. Л., см. Кузнецова Н. А.
 Соболева Н. С., см. Тертерян Р. А.
 Соколов Л. Б., см. Курицын Л. В.
 Соколов Л. Б., см. Наумов В. С.
 Соколова Т. С., см. Зосин Л. П.
 Соловьев Б. В., Кирмез Р., Тараков Б. Г. О природе парамагнетизма и ЭПР в поликонденсированном *n*-фенилендиамингидрохиноне, 7—526
 Сопова Т. В., см. Бонецкая А. К.
 Сорокин А. Я., см. Будтов В. П.
 Сорокин Г. А., см. Стецовский А. П.
 Сорокин М. Ф., см. Хоффбаур Э. И.
 Сосин С. Л., Джакши Л. В., Антипов А. А., Коршак В. В. Исследование свободно-радикальной полимеризации дивинилферроцена, 5—347
 Сосин С. Л., Шевченко Ю. В., Чикишев Ю. Г., Горская Н. В. Полимерные и олигомерные продукты на основе октафенилциклотетрасилана, 8—567
 Сосин С. Л., см. Джакши Л. В.
- Соснина Т. В., Крайцберг А. М., Смирнов Б. Р., Стрюков В. Б., Королев Г. В. Влияние молекулярного веса полимера на вращательную подвижность спирнового зонда, 1—20
 Средина А. И., см. Марченко Г. Н.
 Старостин Е. К., см. Шрейберт А. И.
 Степаненко Р. И., см. Лапан Б. Т.
 Степанова Т. П., см. Бурштейн Л. Л.
 Стецовский А. П., Иващенко В. К., Тарасова Л. В., Сорокин Г. А. Дипольно-сегментальная релаксация в неотверженных полизоксидах, 7—535
 Строганов Л. Б., см. Зейферт Т.
 Стрюков В. Б., см. Соснина Т. В.
 Султанов Н., см. Туйчиев Ш.
 Султанова В. С., см. Панасенко А. А.
 Сутягин В. М., Лопатинский В. П., Сироткина Е. Е., Берзия В. И. Кинетика радикальной полимеризации 9-винилкарбазола и его тризамещенных в растворе, 6—452
 Сухарева Л. А., Воронков В. А., Зубов П. И. Исследование процесса формирования покрытий из растворов полистиrolа, 10—734
 Сухов Ф. Ф., см. Богданов А. П.
 Сухова Т. Е., см. Рябов А. В.
 Сушко Т. П., см. Рахимова С. Р.
- Тагер А. А., Цилипоткина М. В., Адамова Л. В., Колмакова Л. К. Исследование сорбции низкомолекулярных веществ из жидких и парообразных сред на полимерах (К вопросу о природе эффекта Шредера), 12—911
 Тагер А. А., см. Андреева В. М.
 Тагер А. А., см. Цилипоткина М. В.
 Тагиева Ф. М., см. Билалова Я. М.
 Тараканов О. Г., см. Беленький Б. Г.
 Тараканов О. Г., см. Васильев Б. В.
 Тараканов Б. Г., см. Соловьев Б. В.
 Таракасова Л. В., см. Стецовский А. П.
 Таракасова Т. В., см. Глухов Н. А.
 Тарноруцкий М. М., см. Татевоян Е. Л.
 Татарова Л. А., см. Медведева Е. Н.
 Татевоян Е. Л., Бабич В. А., Карасева И. Н., Тарноруцкий М. М. Изучение деструкции полиоксиэтилена, 4—284
 Твердохлебова И. И., см. Андрианов К. А.
 Тейтельbaum Б. Я. К вопросу о соотношении температур кристаллизации и плавления кристаллизующихся полимеров, 10—763
 Телегин Г. Ф., Киреев В. В., Коршак В. В. Синтез и исследование полимеров на основе хлорциклофосфазенов и ароматических тетрааминов, 2—75
 Телешов Э. Н., см. Васильев И. В.
 Терман Л. М., см. Седельникова В. Н.
 Терман Л. М., см. Хвилевичский Р. Я.
 Тертерян Р. А., Лещенко С. С., Лившиц С. Д., Леплохина Ю. Л., Соболева Н. С., Монастырский В. Н., Карпов В. Л. Получение радиационностойких материалов на основе радикальной copолимеризации этилена со стиролом под высоким давлением, 3—184
 Тетерина М. П., см. Варданян Л. М.
 Тиме Т. А., Барапцевич Е. Н., Картавых В. П., Брыль Д. Г. Термическое

- разложение 4,4'-азо-бис-(4-цианвалерийановой кислоты), 4—255
- Тихонов В. С., см. Андрианов К. А.
- Тихонова З. А., Славницкая Н. Н., Семчиков Ю. Д., Рябов А. В. Сополимеризация бутилакрилата с винилиденхлоридом и стиролом в присутствии хлористого цинка, 6—412
- Ткаченко Г. Т., см. Яковлев А. Д.
- Ткешалашвили Р. Ш., см. Андрианов К. А.
- Тодрес И. М., Галицкая Н. Б., Залкинд А. И., Зотов В. А., Друзин М. И. Влияние строения аминозамещенных винилпиридинов на реакцию их copолимеризации с диенами, 9—669
- Токарев А. В., см. Жмаева И. В.
- Толкачев Ю. А., см. Краснов Е. П.
- Толмачева Т. П., см. Будтов В. П.
- Толпигина Т. А., см. Галибай В. И.
- Тоноян А. О., Арутюнян Х. А., Давтян С. П., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С. Кинетика термической полимеризации стирола в адиабатическом режиме, 11—799
- Топтыгин Д. Я., см. Гусева Л. Н.
- Торчилик В. П., Мкртчян С. Л., Кириш Ю. Э., Паписов И. М., Кабанов В. А. Физико-химические свойства макромолекул поли-4-винилбензилпиридинхлоридов в растворах, 7—529
- Торянник А. И., см. Ракова С. К.
- Трапезников А. А., см. Емельянов Д. Н.
- Третьякова Н. М., Космодемьянский Л. В., Романова Р. Г. Определение зависимости между молекулярным весом и характеристической вязкостью хлорсульфополиэтилена, 6—438
- Тростянская Е. Б., Бельник А. Р., Чалых А. Е., Черникова О. Д. Диффузия электролитов в смесях полимеров, 7—486
- Трушин Б. Н., Тюриков В. К. Межцепные реакции Фриделя-Крафтса в сетчатых полимерах, 11—823
- Тугуши Д. С., см. Коршак В. В.
- Тыйчиев Ш., Рашидов Д., Султанов Н. «Большепериодная» структура целлюлозы, 8—626
- Турска Э. А., см. Коршак В. В.
- Тюриков В. К., см. Трушин Б. Н.
- Угланова Г. Г., Гембицкий Л. С., Верхотина Л. Н., Губенкова Е. Н. Влияние природы растворителя на вязкость растворов полиакрилонитрила, 12—902
- Угланова Г. Г., Гембицкий Л. С., Евтушенко И. Я. О природе межмолекулярного взаимодействия в концентрированных растворах и студнях полиакрилонитрила, 4—260
- Ульянова М. В., см. Кабанов В. А.
- Утевский Л. Е., см. Зосин Л. П.
- Утевский Л. Е., см. Савицкий А. В.
- Урман Я. Г., см. Барштейн Р. С.
- Урман Я. Г., см. Мойса Ю. Н.
- Усманов Х. У., Наджимутдинов Ш., Сарымсаakov А. А. Реакционноспособные производные простых эфиров целлюлозы, 4—243
- Ушакова А. Н., см. Гольдин Г. С.
- Фабричный Б. П., см. Конделикова Я.
- Федосеев М. С., Батыр Д. Г., Белов Ю. Л., Зубарева В. Е., Балан В. Т. Каталитическая активность некоторых β-дикетонатов и их аддуктов в реакции 1,6-гексаметилендиизоцианата с полидиэтиленгликольадипинатом, 11—859
- Федотов Н. С., см. Гольдин Г. С.
- Федотьев Б. В., см. Рябов А. В.
- Фекете Ж., см. Агоштон Ф. А.
- Филатов И. С., см. Диндойн В. И.
- Филатов И. С., см. Панова Л. М.
- Финкель Э. Э., см. Брагинский Р. П.
- Финкельштейн И. Б., см. Лукьянова Л. М.
- Фихман В. Д., см. Вайман Э. Я.
- Флексер Л. А., см. Лукьянова Л. М.
- Флоринский Ф. С., см. Жукова Т. И.
- Френкель С. Я., см. Новоселова А. В.
- Фролов В. И. Диэлектрическая релаксация, обусловленная кинетикой перехода спираль — клубок, 10—756
- Ханмамедов Т. К., см. Садых-заде С. И.
- Хардин А. П., см. Новиков С. С.
- Харитонов В. В., см. Кузнецова Н. Н.
- Харламова А. М., Овчинников Ю. К., Корецкая Т. А., Маркова Г. С. Исследование структуры солей полистиролсульфокислоты, 6—468
- Харьков С. Н., см. Краснов Е. П.
- Харькова А. М., см. Николаев А. Ф.
- Хашимова С. М., Джалилов А. Т., Аскarov М. А. Сополимеризация винилбензилхлорида с дивинилбензолом и *m*-дизопропенилбензолом, 1—53
- Хватова Н. Л., Семчиков Ю. Д., Рябов А. В., Киреева Н. К. Сополимеризация непредельных эфиров и нитрилов в присутствии ZnCl₄, 6—415
- Хвиливицкий Р. Я., Семчиков Ю. Д., Разуваев Г. А., Терман Л. М., Черновская Р. П., Копылова Н. А., Kochнева Л. С. Влияние солей цинка на термораспад полиметакрилатов, 9—660
- Хециуриани Т. И., см. Волынский А. Л.
- Ходжемирова Л. К., см. Изюмников А. Л.
- Хомиковский П. М., см. Гальперина Н. И.
- Хомяков А. К., см. Людвиг Е. Б.
- Хорошилова И. П., см. Сембай Е. И.
- Хофбаэр Э. И., Сорокин М. Ф., Колесников В. Г. Полимочевинокислоты и полимочевиноэфиры на основе 4,4'-диамино-3,3'-дикарбоксидафенилметана или его диметилового эфира и некоторых ароматических диизоцианатов, 10—758
- Цатурян И. С., см. Акопян Л. А.
- Цванкин Д. Я., см. Андрианов К. А.
- Цванкин Д. Я., см. Коршак В. В.
- Цейтлин Г. М., см. Коршак В. В.
- Цейтлин Г. М., см. Серенкова И. А.
- Цепелов В. Ф., см. Китаева Д. Х.
- Цилипоткина М. В., Тагер А. А., Адамова Л. В., Потапов В. А. Эластичность студней и пористая структура полученных из них сетчатых сополимеров, 3—187
- Цилопоткина М. В., см. Тагер А. А.
- Циомо С. Н., см. Гольдин Г. С.
- Циперман Р. Ф., Павлинов Л. И., Краснов Е. П. Термодинамические свой-

- ства системы поли-*m*-фениленизофтalamид — диметилформамид, 6—460
- Цискаришвили П. Д., см. Папава Г. Ш.
- Цюрупа М. П., см. Рогожин С. В.
- Чалых А. Е., Майорова Н. В., Петрова И. И., Калякина М. И. Электронно-микроскопическое исследование гетерогенности полидисперсных полимеров, 8—584
- Чалых А. Е., см. Тростянская Е. Б.
- Чекулаева И. А., Быстрова И. Б., Пономаренко В. А. Исследование реакции диацетиленена с гетероцикликами, 2—126
- Чекулаева И. А., см. Пономаренко В. А.
- Черейский З. Ю., см. Зосин Л. П.
- Черникова О. Д., см. Тростянская Е. Б.
- Чернин И. З., Злобина М. Н. Влияние режимов отверждения на термоупругие свойства эпоксидных композиций, отверженных аминами алифатического типа, 12—883
- Черновская Р. П., см. Хвиливицкий Р. Я.
- Черномордик Ю. А., см. Коршак В. В.
- Чернухина А. И., Габриелян Г. А., Роговин З. А. Синтез привитых сополимеров полиакрилонитрила с макроизоцианатом, 11—817
- Чикишев Ю. Г., см. Сосин С. Л.
- Чуй Г. Н., см. Забродин В. Б.
- Чупов В. В., см. Шибаев В. П.
- Шаблыгин М. В., см. Левитес Л. М.
- Шаблыгин М. В., см. Одноралова В. Н.
- Шайтанова А. Н., Писманник К. Д., Бажбек-Меликова Т. В., Гойхман А. Ш., Мацбора Н. П., Мялов Н. А. Влияние γ -облучения на надмолекулярную организацию в полиамидных волокнах, 10—783
- Шакалова Н. К., см. Николаев А. Ф.
- Шакиров Р. З., см. Шульгин С. В.
- Шакирова Э. Н., см. Аскаров М. А.
- Шаларина И. Ф., см. Конделикова Я.
- Шалаева Л. Ф., Арефьева В. В. Определение истинного молекулярного веса по светорассеянию для линейных низкомолекулярных полимеров, 11—802
- Шамонина Н. Ф., Котов А. Г. Исследование методом ЭПР полимеризации адсорбированного тетрафторэтилена, 5—342
- Шамонина Н. Ф., см. Богданов А. П.
- Шарифов Г. С., Шереметева Т. В., Злобин Е. Н., Ромашкова К. А. Полиаминоамиды со вторичными и третичными аминогруппами в основной цепи, 9—651
- Шаталов В. П., см. Глуховской В. С.
- Шацкая Т. Ф., см. Гладышев Г. П.
- Шевелев В. А., см. Готлиб Ю. Я.
- Шевченко Ю. В., см. Сосин С. Л.
- Шейнкер А. П., см. Ахвледiani И. Г.
- Шейнкер А. П., см. Яковлева М. К.
- Шепелева А. И., см. Безуглый В. Д.
- Шереметева Т. В., см. Шарифов Г. С.
- Шерле А. И., см. Бродзели М. И.
- Шерле А. И., см. Дулов А. А.
- Шерман Ф. Б., см. Коршак В. В.
- Шибаев В. П., Чупов В. В., Лактионов В. М., Платэ Н. А. Особенности конформационных превращений в гребнеобразных полипептидах, 5—332
- Шибаев В. П., см. Зейферт Т.
- Шилов Г. И., см. Куликова А. Е.
- Шитиков В. К., см. Коршак В. В.
- Шитиков В. К., см. Папава Г. Ш.
- Шишкина З. А., см. Салтыбаев Д. К.
- Школьник М. И., см. Андрианов Г. А.
- Шляпников Ю. А., см. Дащевская С. С.
- Шляпников Ю. А., см. Едемская В. В.
- Шляпников Ю. А., см. Кирюшкин С. Г.
- Шляпников Ю. А., см. Латышкаева И. Г.
- Шляпников Ю. А., см. Марьин А. П.
- Шляпников Ю. А., см. Монахова Т. В.
- Шляпников Ю. А., см. Серенкова И. А.
- Шляпников Ю. А., см. Шляпникова И. А.
- Шляпникова И. А., Миллер В. Б., Капралов А. И., Данелиян Г. Г., Шляпников Ю. А. Термоокислительная деструкция полипропиленена, стабилизированного смесью антиоксидантов, 6—473
- Шрейберт А. И., Золотухин С. П., Страстин Е. К., Головин Б. А., Нишин Г. И. Об инициирующей активности карбометоксизамещенных дицилперекисей в процессе полимеризации метилметакрилата, 10—729
- Шульгина Э. С., см. Николаев А. Ф.
- Шульгин С. В., Санатуллин Х. Г., Шакиров Р. З., Иванов Б. Е. Роль комплексообразования при сополимеризации малеинового ангидрида с 2,3-ди(диэтилфосфон)-1,3-бутадиеном, 8—599
- Щекина Т. В., см. Гольдин Г. С.
- Щербакова Л. М., см. Глухов Н. А.
- Экстрин Ф. А., см. Куликова А. Е.
- Эскин В. Е., см. Григорьев А. И.
- Эскин В. Е., Некрасова Т. Н., Андреева Н. А. Невозмущенные размеры и молекулярная упаковка клубков поли-2,4-диметилстирола в растворе, 10—723
- Эрина Б. К., см. Каймин И. Ф.
- Юдин А. В., см. Романкевич О. В.
- Юдкин Б. И., см. Панова Л. М.
- Южелевский Ю. А., см. Ларионова Ю. А.
- Южелевский Ю. А., Курлова Т. В., Лежен Т. И., Голдовский Е. А. Синтез полимеров с силоксарофенантреновыми группами, 9—707
- Юрченко Т. И., см. Пучин В. А.
- Юркштович Т. Л., см. Капуцкий В. Е.
- Яковлев А. Д., Евтиков Н. З., Ткаченко Г. Т., Мартынов М. А., Марей А. И. Особенности структурообразования в смеси поливинилбутираля с полиэтиленом, 12—878
- Яковлева М. К., Шейнкер А. П., Абкин А. Д. Радиационная сополимеризация окиси этилена с акрилонитрилом, 5—382
- Ямков И. А., см. Рогожин С. В.
- Яралов Л. К., см. Маршалкович А. С.
- Ярош В. Н., см. Васильев И. В.
- Ястребов В. Н., см. Минкин В. С.
- Яхнин Е. Д., Любомирова О. И. Образование минерально-полимерных структур разных типов в наполненном растворе одного и того же полимера, 12—874