

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XVI ТОМА

- Абасов А. И.**, см. Сеидов Н. М.
- Абдуллин М. И.**, см. Минскер К. С.
- Абкин А. Д.**, см. Ахвледиани 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. Сеидов Н. М.
- Агоштон 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.
- Адррова Н. А.**, **Бессонов М. И.**, **Котон М. М.**, **Кузнецов Н. П.**, **Прохорова Л. К.** Синтез полиамидоимидов и полиефириамидоимидов на основе ароматических диаминов, содержащих амидные связи, 10—788
- Адррова Н. А.**, **Дубнова А. М.**, **Котон М. М.**, **Кузнецов Н. П.** Синтез и исследование полиефириамидов на основе диаминов с различным числом фениленоксидных звеньев, 7—504
- Адррова Н. А.**, **Дубнова, А. М.**, **Кузнецова Н. П.**, **Котон М. М.**, **Бессонов М. И.**, **Симонова Г. Н.** Синтез и изучение полиимидов на основе диаминов с различным числом фениленоксидных звеньев, 9—710
- Адррова Н. А.**, **Котон М. М.**, **Москвица Е. М.**, **Курахтина А. Г.**, **Кузнецова Н. П.** Влияние числа фениленоксидных звеньев в молекуле диангидрида на свойства полиефириамидов, 5—351
- Адррова Н. А.**, см. Борисова Т. И.
- Азимов З. А.**, см. Назаров А.
- Акопян Л. А.**, **Овакимян Э. В.**, **Мацоян С. Г.** Синтез полимеров с винилакриленовыми группировками в главной цепи, 9—662
- Акопян Л. А.**, **Цатурян И. С.**, **Мацоян С. Г.** Полимеризация гексадииндиола-1,6 и его эфиров в присутствии пиридиновых комплексов солей меди, 11—804
- Аксенова Н. А.**, см. Баучский Ю. П.
- Акутин М. С.**, см. Дащевская С. С.
- Алексеева Т. А.**, см. Безуглый В. Д.
- Ананиашвили 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.**, **Меркурьева 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 органсиприсилоксанов, 4—307
- Андианов К. А.**, **Лекишвили Н. Г.**, **Ногайдели А. И.**, **Котрелев Г. В.**, **Ткашвили Р. Ш.** О полимеризационной поликонденсации органоциклических диолами, 7—497
- Андианов К. А.**, **Павлова С. А.**, **Твердохлебова И. И.**, **Ларина Т. А.**, **Рабкина А. Ю.**, **Белавцева Е. М.**, **Оболонкова 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 силикоксанов, 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.**, **Цванкин Д. Я.**, **Папков В. С.**, **Левин В. Ю.**, **Квачев Ю. П.**, **Ильина М. Н.**, **Макарова Н. Н.** Рентгенографическое исследование полиарилалкилсилесквиоксанов, 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. И. 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 полипиромеллитамидокислот. 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-дивинилпиридином, 6—418
- Арутюнян Х. А., см. Тоноян А. О.
- Асеева Р. М., см. Берлин А. А.
- Аскаров М. А., Банк А. С., Шакирова Э. Н. Исследование свойств привитых сополимеров поливинилхлорида со стабилизирующими винильными мономерами, 9—690
- Аскаров М. А., см. Назаров А.
- Аскаров 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., Абкин 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 додекантилом-4 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. Аскаров 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., Изюминов А. Л., Петрова Л. Г., Бурай А. Х., Урман Я. Г., Слоним И. Я. Молекулярно-весовое распределение полиэфирных пластикаторов на основе адипиновой кислоты и гликолей, 10—749
- Барштейн Р. С., см. Мойса Ю. Н.
- Баскакова Е. Е., см. Маршалкович А. С.
- Басова Р. В., Арест-Якубович А. А., Малкерова 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 полярографическим методом, 4—272
- Безуглый В. Д., Шепелева А. И., Алексеева Т. А. О взаимосвязи между активностью *пара*-замещенных стильбена в реакции сополимеризации и потенциалами полуволн при их полярографическом восстановлении, 8—591
- Бейлерян Н. М., Григорян Дж. Д. Изучение кинетики эмульсионной полимеризации стирола, инициированной системами персульфат — амины, 7—540.
- Бейнарт И. И., см. Кайминь 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.
- Берендяев 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. Сутягин 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. Матнишян 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ベンзидина 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.
Брагинский 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., Дохнер 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
Буляй 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. Е.
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 каталитической системы л-квотилнильхлорид — 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., Нечитайлло Н. А., Тете-

- рина М. П., Долгоплоск Б. А. Сополимеризация циклооктадиена -1,5 с циклооктеном и циклододеценом под влиянием диспропорционирующей системы Al (*изо*-C₄H₉)₂Cl — WCl₆, 1—24
- Васенин Р. М., см. Агоштон 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 элемен-тоорганическими 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 циклопревраще-ния *ортого*-замещенных полинитроими-дов 10—779
- Васнецов В. А., см. Коршак В. В.
- Ваучский Ю. П., Аксенова Н. А. Исследование реакции взаимодействия хлорсодержащих полиэфиров с три-алкилфосфитами методом ИК-спектро-скопии, 10—767
- Ваучский Ю. П., Аксенова Н. А. Синтез эластичных фосфорсодержащих по-лиэфиуретанов, 10—770
- Вахтина И. А., см. Беленький Б. Г.
- Вдовин В. М., см. Наметкин Н. С.
- Вдовина Л. И., см. Коршак В. В.
- Верхотина Л. Н., Губенкова Е. Н., Гем-бицкий Л. С., Полубаринова Л. И. Влияние жесткости макромолекул по-ливинилового спирта в различных сре-дах 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. Папава Г. Ш.
- Вовшин Э. И., см. Скороходов И. И.
- Вознесенская Н. Н., Берендяев В. И., Котов Б. В., Воищев В. С., Правед-ников А. Н. Синтез и свойства поли-(N-фенил)бензимидазолов, 2—114
- Вознесенская Н. Н., см. Васильев И. В.
- Воищев В. С., Колников О. В., Горди-на Т. А., Котов Б. В., Сажин Б. И., Михантьев Б. И., Праведников А. Н. Электрические, фотополупроводнико-вые и парамагнитные свойства поли-пиromеллитимидов, 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., Клей-менов Н. А., Маркевич А. М. Темпера-ция полимеризации тетрафторэтилена, 4—253
- Волошановский И. С., см. Галибей В. И.
- Вольнский А. Л., Хецуриани Т. И., Ба-кеев Н. Ф. Особенности механического поведения стеклообразных полимеров при их деформации в адсорбционноак-тивных средах, 8—564
- Вонсяцкий В. А., см. Липатов Ю. С.
- Воробьев А. И., Леплянин Г. В., Довли-чин Т. Х., Гладышев Г. П., Рафи-ков С. Р. Кинетика гомо- и сополиме-ризации некоторых сульфолановых эфиров метакриловой кислоты с ме-тилметакрилатом, 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., Толпигина Т. А., Воло-шановский И. С. Термическая ус-тойчивость перекисных соединений с карбоксильными или сложноэфир-ными группировками и их инициирую-щая 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 воз-можности прямого наблюдения дисло-каций в кристаллах поливинилиде-фторида, 1—60
- Гальперина Н. И., Громов В. Ф., Хо-миковский П. М., Абкин А. Д., Завья-лова Е. Н. Радикальная полимери-зация 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., Пшеде-цкая В. К., Геллер А. А. Исследование некоторых физико-химических свойств смесей ацетатов целлюлозы и амилозы в растворе и твердом состоянии, 10—731
- Геллер Н. М., Кропачев В. А. Относитель-ная 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. Влия-ние вытяжки полиолефитовых волокон на их степень кристалличности, 1—17
- Гинзбург Б. М., Рашидов Д. Изменения надмолекулярной организации поли-этиленовых пленок при высокотемпе-ратурном растяжении, 8—632
- Гладышев Г. П., Шацкая Т. Ф., Пень-ков Е. И., Булатов В. А., Попов В. А. Метод совместного инициирования в радикальной полимеризации 11—830
- Гладышев Г. П., см. Воробьев 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 полипиromеллит-имидов, 5—369
- Глуховской В. С., Литвин Ю. А., Шата-лов В. П. Каталитическая активность

- макромолекулярных литийорганических соединений, 9—672
- Гойхман А. Ш.**, см. Шайтанова А. Н.
- Гольдовский 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. Диндайн 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 спиных 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 полифенилсиликсана, 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 спиных 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.
- Гузев 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. И. О стабилизации полисилоксанов 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. Сеидов Н. М.
- Гудалюк 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.
- Диндайн 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.**, Ильчева З. Ф., Ахведиани И. Г., Словохотова Н. А., Розенблум Н. Д. Исследование механизма образования различных кислородсодержащих групп в облученном полиэтилене 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.
- Друзин М. И.**, см. Артюшин Г. А.
- Друзин М. И.**, см. Тодрес И. М.
- Дубнова 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., Кузинерев 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
- Езиелев Р. И., см. Грищенко А. Е.
- Елигулашвили 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., Лайус 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.
- Зaborовская 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., Переpletчикова 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 полиамидов, 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. Шулывидин 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.
- Изюмников А. Л., Давтян А. Г., Ходжемирова Л. К., Никитина Т. С., Праведников А. Н. Светорассеяние и вискозиметрия растворов поли- α , β , β -трифтостирола, 11—834
- Изюмников А. Л., см. Барштейн Р. С.
- Изюмников А. Л., см. Поляков Д. К.
- Изынеев 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. Кайминь 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.
Кайминь И. Ф., см. Иоелович М. Я., **Бейнарт И. И.**, Эриня Б. К. Влияние водосодержания на температуру стеклования 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 полиэтилена в кристаллической решетке, 5—331
- Канделаки М. Д.**, см. Бродзели М. И.
Капралов А. И., см. Шляпникова И. А.
Капуцкий В. Е., Юркштович Т. Л., **Капуцкий Ф. Н.** Набухание солей монокарбоксиллюзозы 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.
Карпинец 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.
Касаикин 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.
Квливидзе 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 -аллоксикарбонил) изопропилпероксидикарбонаты как инициаторы полимеризации винилхлорида, 10—741
- Кириллов А. И.**, Мольков А. Д., Иванова Л. Ф. Полимеризация винилхлорида в присутствии бис-[1-(γ -ацетилокси)-ацилпероксициклоалкил] перекисей, 5—364
- Кирмзе 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. Подольный 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.
Клинишпонт Э. Р., Миличук В. К. Фотоинициирование 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 полиэтилентерефталата, 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.
Колчинов 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., Зaborовская Е. Э., Булгакова И. А. О взаимодействии эпоксидных смол со сложными полиэфирами, 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. Рябов А. В.
Копылова Н. А., см. Хвиливицкий 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.
Корсуков В. Е., см. Борисова М. Э.
Коршак В. В., Берестнева Г. Л., Астафьева Т. С., Русанова А. Л., Тугуши Д. С. Исследование процесса терми-

- ческой полициклогидратации поли-(*o*-фениламино)амидов, 9—681
- Коршак В. В., Васнев В. А., Виноградова С. В., Перфилов Ю. И., Окулевич П. О., Маркова Г. Д.** О строении сополимеров, 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 полиалкилвинилпиридинийбромидов, 10—726
- Коршак В. В., Изынеев А. А., Мазуревская Ж. П.** Синтез новых полiamидобензимидазолов на основе ε -капролактама, 4—248
- Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Берлин А. М., Кофман Н. М., Новиков А. Н., Москальчук 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., Бабчинцев Т. М.** К вопросу о кристаллизации частосетчатых жесткоцепных полимеров — полицаптанов, 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., Синярека-Капустинска М., Васнев В. А., Виноградова С. В., Павлова С. А., Вильев А. В., Дубровина Л. В.** О полиа哩атах 1,1-*bis*-(4-оксифенил)-1-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 полициклоконденсации полигидразидов в поли-1,3,4-оксадиазолы, 11—821
- Коршак В. В., Цейтлин Г. М., Журавков О. С., Шерман Ф. Б., Климова В. А.** Кинетика образования в растворе полиимида на основе *bis*-(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. Папава 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. Адррова Н. А.**
- Котон М. М., см. Глухов Н. А.**
- Котон М. М., см. Жукова Т. И.**
- Котрелев Г. В., см. Андранинов 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 полiamидов, 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 полиэтилена, 5—372
- Кристальный Э. В., Галкина Н. И., Заболотская Е. В., Гантмахер А. Р.** Полимеризация бутадиена под действием λ -аллилникельхлорида в комплексе с метилтитантихлоридом 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., Байгородина Е. И., 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. Бродзели 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. П.**, см. Вакуленко В. А.
- Кузнецова Л. Л.**, см. Петрик В. Н.
- Кузнецова М. А.**, см. Новоселова А. В.
- Кузнецова Н. Н.**, **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.**, **Шилов 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 аминогрупп 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.
- Лапан 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 [(перфторалкил)арил]-диметилциклогексилоксанов, 4—298
- Ласковенко Н. Н.**, см. Сметанкина Н. П.
- Латышкаева И. Г.**, **Белов Г. П.**, **Богаевская Т. А.**, **Шляпников Ю. А.** Особенности ингибионного 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.
- Лелоухина 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.
- Лиогонький 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 полиэтилена с сополимером формальдегида с диоксоланом методом радиотермолюминесценции, 11—838
- Липатов Ю. С.**, **Росовицкий 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 поликарбоамидных 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
- Лифшиц 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.**, **Загребенникова 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.**, **Новикова Г. Е.**, **Марей А. И.** Влияние молекулярного веса и полидисперсности политетрагидрофурандиола на свойства уретанового каучука, 1—3
- Лукьянова Л. М.**, **Берестнев 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.,¹ 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., Можжечкова Н. И., Седов Л. Н.** Зависимость константы C_2 уравнения Муни — Ривлина от химической природы и структуры отверждаемых полиэфиров, 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.² 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., Батыр Д. Г., Балан В. Т., Кузнецов 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., Баскакова Е. Е., Ованесова Г. С.** О полимеризации триаллилцианурата, 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 диксипроизводных, 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 эфиров 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 — пиперилен и хлоропрен — α -метилстирол, 11—806
- Меркулова А. З., Клебанский А. Л., Барташев В. А.** Синтез и свойства сополимеров хлоропрена с изопреном, 11—813
- Меркусьева 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., Копп Е. Л., Скворцов Э. П.** Анионная полимеризация в системах метакрилат — AlR_3 — α , α' -дипиридил, 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., Ястребов В. Н., Кирпичников П. А.** Исследование молекулярной подвижности и кристаллизации полиэтилен-адипинатов, 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. Краснов Е. П.
- Михайлов М. Х., Дириков С. К., Пеева Н. И., Георгиева Ц. П.** Синтез полиметилметакрилата- α -CD₃, 10—724
- Михайлов Н. В.**, см. Лисицын А. П.
- Михантьев Б. И.**, см. Воищев В. С.
- Михантьев Б. Б.**, см. Михантьева О. Н.
- Михантьева О. Н., Михантьев В. Б.** Радикальная сополимеризация 1-винилокси-2-этоксиэтана 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.
- Можжечкова 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.
- Мукменева Н. А.**, Ахмадуллина А. Г., Кирпичников П. А. О цветостабилизирующем действии фосфитов в процессе ингибиированного бисфенолами термоокисления полиэтилена высокой плотности, 12—867
- Мукменева Н. А.**, Ахмадуллина А. Г., Победимский Д. Г., Кирпичников П. А. Инициирующее действие некоторых диалкил(арил)fosфористых кислот, 8—635
- Муромцев В. И.**, см. Ахвledиани 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., Аскаров М. А. Анионная полимеризация N,N-диметиламиноэтилметакрилата, 8—628
- Назаров А.**, Мухитдинова Н. А., Исмаилов Ф., Аскаров 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 жирноарomaticих 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 стронцийорганического 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.
- Нехорошев В. Г.**, см. Ахвledиани И. Г.
- Нечитайло Н. А.**, см. Варданян Л. М.
- Никитин В. Н.**, см. Илларионова Н. Г.
- Никитина О. В.**, см. Ракова С. К.
- Никитина Т. С.**, см. Изюмиников А. Л.
- Никишин Г. И.**, см. Шрейберт А. И.
- Николаев А. Ф.**, Бондаренко В. М., Шакалова Н. К. Радикальная полимеризация молекулярных комплексов маленинового ангидрида с некоторыми N-винильными соединениями, 1—14
- Николаев А. Ф.**, Шульгина Э. С., Бондаренко В. М., Рузынцев В. Г., Харькова А. М. О молекулярных параметрах сополимера винилацетата и N-винилсукицинимида, 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. Н. Исследование полимеризации *n*-ксилилена методами электронной и ИК-спектроскопии, 4—292
- Новиков С. С.**, Хардин А. П., Новаков И. А., Радченко С. С. Синтез адамантанодержащих полиимидов, 3—155
- Новикова Г. Е.**, см. Лукина Н. Е.
- Новичкова Л. М.**, см. Крац Э. О.
- Новоселова А. В.**, Нефедов П. П., Френкель 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. Аконян 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 спивании полиэтиленимина, 6—447
- Одноралова 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.**, Калякина Л. Н. Исследование термо- и фотопревращений циклокаучука методом ИК-спектроскопии, 3—233
- Олещенко Л. Н.**, Максимова Л. Н., Кошутин В. И., Смирнов В. А. Кремнийодержащие полициклопентадиены, 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 катализитической¹ системы $(\pi\text{-C}_3\text{H}_5\text{NiCl})_2 - \text{TiCl}_4$, 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., Юдкин Б. И. Изучение диэлектрической релаксации арилокса (полифениленоксида), 6—424
Панчев А. О возможности определения солевых связей в комплексе полiamин—поликислота методом формольного титрования, 3—198
Папава 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 порборанового типа с формальдегидом, 11—844
Паписов И. М., см. Торчилин 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 ацетатов 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., Берzin В. И., Лившиц Р. М. Поликонденсация 4,4'-дифенилендиазида с *n*-бензоиноном и этиленгликольдиметакрилатом, 2—132
Пирогов О. Н., см. Волохонович И. Е.
Пискун Л. П., см. Одноралова В. Н.
Писсманник К. Д., см. Шайтанова А. Н.
Платонов М. П. Компенсационный эффект гидростатического сжатия при отрицательной седиментации, 7—520
Платонов М. П., Домарева Н. М., Некрасов Н. В. Исследование гидродинамических свойств макромолекул полистирина 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-этилиден-2-норборнена 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 инициирования некоторых реакций полимеризации под действием литья, 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-метилэтиленимина 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. Войцех 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 алканалкинных 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.
Шиедецкая 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.
Разуваев Г. А., см. Хвиливицкий Р. Я.
Ракова С. К., Савельева З. И., Торяник А. И., Квливидзе 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. Осо-

- бенности процесса циклизации при спшивании 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., Ямков И. А., Даванков В. А. Синтез дисимметрических сорбентов реакцией медных комплексов диаминокарбоновых кислот с поли-*n*-винилбензилдиметилсульфонийхлоридом, 11—849
- Розенберг Б. А., см. Тонаян А. О.
- Розенберг Л. В., см. Берлин Ад. А.
- Розенблюм Н. Д., см. Долгова Р. В.
- Романкевич О. В., Гонкало А. Н., Гржималовская Л. В., Юдин А. В. Кинетика кристаллизации полиэтилена и полиоксиметиlena, 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.
- Росовицкий В. Ф., см. Липатов Ю. С.
- Ростовский Е. Н., см. Крац Э. О.
- Ротенберг Ю. Б., Булыгин Б. М., Савинов В. М., Влияние окисления *n*-фенилендиамина на процесс синтеза поли-*n*-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. Корпак В. В.
- Рябов А. В., Семчиков Ю. Д., Копылова Н. А. О механизме ингибиования 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., Горшкова 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., Ханмамедов 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., Шишкина З. А., Гуцалюк В. Г., Жубанов Б. А. Синтез лестничных полихинонов 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 винилтриэтиловом под давлением, 1—42
- Самсонов Г. В., см. Елькин Г. Е.
- Санатуллин Х. Г., см. Шулындина С. В.
- Санголов Ю. А., Горбачевская Н. 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
- Сарымсаков А. А., см. Усманов Х. У.
- Седельникова В. Н., Терман Л. М., Крупенников Ю. Б. Исследование стабилизирующей способности элементоорганических изоцианатов и изотиоцианатов в процессе термодеструкции поливинилхлорида, 4—264
- Седов Л. Н., см. Майзель Н. С.
- Сеидов 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. Н., 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. Хвилиющкий 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. Адрова Н. А.
Синярска-Капустинска М., см. Коршак В. В.
Сироткина Е. Е., см. Сутягин В. М.
Сказина Л. Я., см. Пучин В. А.
Скворцов Е. П., см. Миловская Е. Б.
Скороходов И. И., Дицент В. Е., Вовшин Э. И. Исследование характера перегруппировки силоксановых связей при термических превращениях мептилфенилциклотрисилоксанов, 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.
Служин 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., Вайнер А. Я., Байрамов В. А., Белых Н. В., Коршак В. В. Синтез и свойства светочувствительных поликарбонатов на основе 2,6-дивинилиденциклогексана, 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., Кирмзе Р., Тарасов Б. Г. О природе параметризма 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. Хоффбауэр Э. И.
Сосин С. Л., Джаша Л. В., Антипова Б. 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. Джаша 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. Лапаи 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 полиэпоксидах, 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., Берзин 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 полистирола, 10—734
Сухов Ф. Ф., см. Богданов А. П.
Сухова Т. Е., см. Рябов А. В.
Сунко 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.
Тарасов Б. Г., см. Соловьев Б. В.
Тарасова Л. В., см. Стецовский А. П.
Тарасова Т. В., см. Глухов Н. А.
Тарноруцкий М. М., см. Татевосян Е. Л.
Татарова Л. А., см. Медведева Е. Н.
Татевосян Е. Л., Бабич В. А., Карасева Н. Н., Тарноруцкий М. М. Изучение деструкции полиоксиэтилена, 4—284
Твердохлебова И. И., см. Андрианов К. А.
Тейтельбаум 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. Хвильвицкий Р. Я.
Тертерян Р. А., Лещенко С. С., Лившиц С. Д., Лепюхина 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—181
Тетерина М. П., см. Варданян Л. М.
Тиме Т. А., Баранцевич Е. Н., Картаых 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.
- Ткешашвили 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 copolimerизации 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.
- Торчилин В. П., Мкртчян С. Л., Кирши 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
- Тугушин Д. С.**, см. Коршак В. В.
- Туйчиев 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 поликарилонитрила, 12—902
- Угланова Г. Г., Гембицкий Л. С., Евтушенко И. Я.** О природе межмолекулярного взаимодействия в концентрированных растворах и студнях поликарилонитрила, 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., Сарымсаков 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.** Катализическая активность некоторых β-дикетонатов и их аддуктов в реакции 1,6-гексаметилендиизоцианата с полидиэтиленгликольдиипинатом, 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. Диндайн 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 м-диизопропенилбензолом, 1—53
- Хватова Н. Л., Семчиков Ю. Д., Рябов А. В., Киреева Н. К.** Сополимеризация непредельных эфиров и нитрилов в присутствии $ZnCl_4$, 6—415
- Хвиливицкий Р. Я., Семчиков Ю. Д., Разуваев Г. А., Терман Л. М., Черновская Р. П., Копылова Н. А., Кочнева Л. С.** Влияние солей цинка на термораспад полиметакрилатов, 9—660
- Хенцериани 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.
- Хофбауэр Э. И., Сорокин М. Ф., Колесников В. Г.** Полимочевинокислоты и полимочевиноэфиры на основе 4,4'-диамино-3,3'-дикарбоксидифенилметана 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 юли-*m*-фениленизофталамид — 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., Карякина 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 гетероциклическими, 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, отверждаемых 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., Бажбеук-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. Шулындина С. В.
Шакирова Э. Н., см. Аскаров М. А.
Шалафина 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. Ахвледиани 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 К. 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. Марынин 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., Данелян 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., Никишин Г. И. Об инициирующей активности карбметоксизамещенных диацилперекисей в процессе полимеризации метилметакрилата, 10—729
Шульгина Э. С., см. Николаев А. Ф.
Шулындина 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-диметилстиrolа в растворе, 10—723
Эриня Б. К., см. Кайминь 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., Годлевский Е. А. Синтез полимеров с силоксарофенантреновыми группами, 9—707
Юрченко Т. И., см. Пучин В. А.
Юркшевич Т. Л., см. Капуцкий В. Е.
Яковлев А. Д., Евтиков Н. З., Ткаченко Г. Т., Мартынов М. А., Марей А. И. Особенности структурообразования в смесях поливинилбутираля с полиэтиленом, 12—878
Яковлева М. К., Шейнкер А. П., Абакин А. Д. Радиационная сополимеризация окиси этилена с акрилонитрилом, 5—382
Ямсов 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