

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XVIII ТОМА

- Абдурахманов У., см. Магрупов М. А.
Абиссова Н. С., см. Могилевич М. М.
Абкин А. Д., см. Гальперина Н. И.
Абкин А. Д., см. Мунд С. Л.
Аблазова Т. И., см. Цебренко М. В.
Абрамова Е. А., Артюхов А. И., Борисова Т. И., Буфетчикова О. Я. Диэлектрический метод определения количества первичных гидроксильных групп в производных целлюлозы, 6—1432
Авагян С. С., см. Геворкян А. В.
Авербах Н. Ю., см. Штаркман Б. П.
Аверьянова В. М., см. Рыскина И. И.
Аветисян Ю. Л., см. Коршак В. В.
Азизов Ш. А., см. Ташмухамедов С. А.
Азовцев В. П., см. Малкин А. Я.
Азиэль А. Е., Лурье Е. Г., Казарян Л. Г., Участкина Э. Л., Воробьев В. Д., Доброхотова М. Л., Чудина Л. И., Шкурова Е. Г. Структура и свойства ароматического полиамиодиимида, 2—335
Азиэль А. Е., см. Лурье Е. Г.
Айходжаев Б. И., см. Банк А. С.
Александров М. Л., см. Виленчик Л. З.
Александрова Ю. В., Кротова Л. Д., Тараканов О. Г. Взаимное влияние реакций изоцианата с водой и спиртом, 3—515
Александрова Ю. В., см. Медведь З. Н.
Алексеева Ф. М., см. Бляхман Е. М.
Алексюк Г. П., Топоркова Е. Б., Алферова Л. В., Кропачев В. А. Влияние электронодонорных добавок при полимеризации трех- и четырехчленных циклических окисей на катализитической системе $\text{AlR}_3 - \text{H}_2\text{O}$, 1—16
Алескеров А. Г., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. О механизме действия адсорбционно-активных сред на деформацию стеклообразного полиэтилентерефталата, 9—2121
Алескеров А. Г., см. Волынский А. Л.
Алиев А. А., см. Багиров М. А.
Алекснис А. Ф., Деме Д. М., Грузиныш И. В., Озола В. О., Кулешов И. В., Силис У. К., Сурна Я. А. Синтез и свойства олигоэфиров щавелевой кислоты, 3—537
Алферова Л. В., см. Алексюк Г. П.
Амелина Ж. С., см. Лейкин Ю. А.
Америк В. В., см. Штейнбак В. Ш.
Америк Ю. Б., см. Мекеницкая Л. И.
Америк Ю. Б., см. Рюмцев Е. И.
Америк Ю. Б., см. Цветков В. Н.
Ананьева Т. Д., см. Краковяк М. Г.
Андреев А. П., см. Вахтина И. А.
Андреев В. А., см. Головин В. А.
Андреева Г. А., см. Калниньш К. К.
Андреева В. М., Тагер А. А., Фоминых И. С., Замараева О. Л. Исследование методом светорассеяния положения спинодали и термодинамических параметров взаимодействия компонентов умеренно-концентрированных растворов полистирола, 2—286
Андреева Г. А., Меркульева А. В., Федорова Л. А. Влияние надмолекулярной организации полимеров на взаимодействие полистириллития с полиметилметакрилатом, 3—702
Андреева И. В., Котон М. М., Артемьевич В. Н., Кукаркина Н. В. Исследование перекрестной реакции Канниццаро на полиакролене с формальдегидом, 6—1292
Андреева И. В., Котон М. М., Артемьевич В. Н., Сазанов Ю. Н., Федорова Г. Н. Структура полимеров акролеина, 8—1707
Андреева И. Н., см. Куличихин В. Г.
Андреева Л. И., см. Крейндель М. Я.
Андреева Л. И., см. Мастерова М. Н.
Андреева Л. Н., см. Лавренко П. Н.
Андреевская Г. Д., см. Солодышева Е. С.
Андианов К. А., Васильева Т. В., Каташук Н. М., Снигирева Т. В., Дьяченко Б. И. О продуктах гидролитической поликонденсации метилтрихлорсиана, 6—1270
Андианов К. А., Жданов А. А., Родинова Е. Ф., Василенко Н. Г. Полимеризация органоциклосилоксанов с силоксанэтиленовыми группами у атома кремния, 7—1642
Андианов К. А., Ильин М. М., Таланов В. Н., Исакова Л. С., Сидоренко Н. А. Исследование в области полиспироцикlosилаорганоазанов, 12—2752
Андианов К. А., Копылов В. М., Темниковский В. А., Хананашвили Л. М. Влияние воды на кинетику полимеризации органоциклосилоксанов, 8—1714
Андианов К. А., Ногайдели А. И., Хубулава Э. И., Копылов В. М., Хананашвили Л. М., Колчина А. Г., Сычева Н. Г. Тетраоргanoаммонийполидиметилсилоксаноляты, 12—2619
Андианов К. А., Твердохлебова И. И., Павлова С.-С. А., Ларина Т. А., Пет-

- рова И. М.** Молекулярно-массовое распределение и кинетические параметры при анионной полимеризации 1,1,3,3-тетраметил-5,5,7,7-тетрафенилциклотетрасилоксана, 5—1117
- Андианов К. А., Тихонов В. С., Клементьев И. Ю., Рожнова М. Н.** Полиоргансилоксаны с линейными и циклическими фрагментами, 10—2288
- Андианов К. А., Цветков В. Н., Цванкин Д. Я., Ногайдели А. И., Макарова Н. Н., Мукбаниани О. В., Витовская М. Г., Генин Я. В., Колбина Г.Ф.** Синтез кремнийорганический блок-сополимеров гетерофункциональной поликонденсацией, 4—890
- Андианов К. А.,** см. Жданов А. А.
- Андианов К. А.,** см. Литвинов В. М.
- Андианова Г. П., Попов Ю. В., Арутюнов Б. А.** Тепловые эффекты образования шейки при растяжении полиэтилентерефталата, 10—2311
- Анисимов Ю. Н.,** см. Волошановский И. С.
- Анненкова В. З., Антоник Л. М., Анненкова В. М., Вакульская Т. И.** Термодеструкция полиакролеина, полученного в присутствии эфирата трехфтористого бора, 1—53
- Анненкова В. М.,** см. Анненкова В. З.
- Аношина Н. П.,** см. Коваленко В. И.
- Антипов Е. М.,** см. Овчинников Ю. К.
- Антипова Б. А.,** см. Сосин С. Л.
- Антоник Л. М.,** см. Анненкова В. З.
- Антонова Л. А.,** см. Барамбай Н. К.
- Ануфриева Е. В., Готлиб Ю. Я., Краковяк М. Г., Паутов В. Д.** Использование поляризованной люминесценции для изучения высокочастотных крутильных колебаний в макромолекулах, 12—2740
- Ануфриева Е. В.,** см. Краковяк М. Г.
- Арест-Якубович А. А.,** см. Байдакова З. М.
- Арест-Якубович А. А.,** см. Басова Р. В.
- Арест-Якубович А. А.,** см. Нахманович Б. И.
- Арефьева В. В.,** см. Будтов В. П.
- Аржаков С. А.,** см. Белоконь З. С.
- Аржаков С. А.,** см. Лебедев В. П.
- Аржаков С. А.,** см. Штаркман Б. П.
- Аркина С. Н.,** см. Мальчевская Т. Д.
- Арсенов В. Д., Ермакова В. Д., Черкашин М. И., Кисилица П. П.** Сополимеризация N-метакрилоилоксиэтилпроизводного индолинонапиропирана с винильными мономерами, 4—831
- Арсенов В. Д.,** см. Чернов Г. М.
- Артеменко С. Е.,** см. Студенцов В. Н.
- Артемьева В. Н.,** см. Андреева И. В.
- Артиухов А. И.,** см. Абрамова Е. А.
- Арутюнов Б. А.,** см. Андианова Г. П.
- Арутюнов Б. А.,** см. Поляков В. Ф.
- Аршава Б. М.,** см. Булай А. Х.
- Аскадский А. А., Прозорова С. Н., Слонимский Г. Л.** Оптико-механические свойства ароматических теплостойких полимеров, 3—636
- Аскадский А. А., Слонимский Г. Л., Матвеев Ю. И., Коршак В. В.** Упаковка макромолекул и температура стеклования полимеров, 9—2067
- Аскадский А. А.,** см. Мавричева А. А.
- Аскадский А. А.,** см. Нурмухаметов Ф. Н.
- Аскаров М. А.,** см. Банк А. С.
- Аскаров М. А.,** см. Джалилов А. Т.
- Аскаров М. А.,** см. Трубицына С. Н.
- Астапенко Э. П.,** см. Витовская М. Г.
- Афанасьев Н. А.,** см. Кузнецов А. И.
- Ахвледиани И. Г.,** см. Ильичева З. Ф.
- Ахмаметьев М. А.,** см. Кочервинский В. В.
- Ахрапов М. К.,** см. Магрупов М. А.
- Ашеров Б. А., Гинзбург Б. М., Френкель С. Я.** Расчет интенсивности малоуглового рассеяния рентгеновых лучей для различных моделей структуры ориентированных полимеров, 6—1316
- Ашеров Б. А., Гинзбург Б. М., Френкель С. Я.** Малоугловое рассеяние рентгеновых лучей на идеальных «надмолекулярных паракристаллах», 8—1748
- Ашеров Б. А.,** см. Гинзбург Б. М.
- Ашеров Б. А.,** см. Надежин Ю. С.
- Аулов В. А.,** см. Самойлов С. М.
- Бабич В. Ф.,** см. Липатов Ю. С.
- Бабчинец Т. М.,** см. Коршак В. В.
- Багиров М. А.,** см. Джалилов А. Я., Малин В. П., Газарян Ю. Н., Алиев А. А.
- Влияние ориентационной вытяжки на процесс пробоя поливинилхлорида, 5—1113
- Багдонене Э. В., Мачюлис А. Н.** Исследование термостабильности и хемостойкости диффузионно-стабилизированного поликарбоната, 8—1776
- Байдакова З. М., Кристаллы Э. В., Арест-Якубович А. А.** Полимеризация бутадиена под действием инициаторов типа алкоголяят бария — магнийорганическое соединение, 9—2036
- Байкина Н. Д., Конылов В. В., Праведников А. Н.** Синтез и некоторые свойства полифениленаминов, 2—323
- Бакеев Н. Ф.,** см. Александров А. Г.
- Бакеев Н. Ф.,** см. Белоконь З. С.
- Бакеев Н. Ф.,** см. Волынский А. Л.
- Бакеев Н. Ф.,** см. Куриленко А. И.
- Бакеев Н. Ф.,** см. Озерин А. Н.
- Бакеев Н. Ф.,** см. Чижмаков М. Б.
- Баклагина Ю. Г., Горяйнов Г. И., Ефanova Н. В., Кольцов А. И., Коржавин Л. Н., Михайлова Н. В., Никитин В. Н., Прокопчук Н. Р.** Ориентация макромолекул в волокнах из полиимидов с прямолинейными цепями, 6—1298
- Баклагина Ю. Г., Милевская И. С., Ефanova Н. В., Сидорович А. В., Зубков В. А.** Структура жесткоцепных полиимидов на основе диангидрида пиромеллитовой кислоты, 6—1235
- Баклагина Ю. Г.,** см. Коржавин Л. Н.
- Баланина И. В.,** см. Готлиб Ю. Я.
- Балыкова Т. Н.,** см. Коршак В. В.
- Банк А. С., Аскаров М. А., Халмирзаева Р., Беренштейн Е. И., Айходжаев Б. И.** Стабилизация триацетата целлюлозы сополимерами метилакрилата с непредельными производными 2-меркаптоэнтиазола и 1,2,3-бензотриазола, 4—803

- Барамбайм Н. К., Антонова Л. А.** Полимеризация комплексов с переносом заряда при механодиспергировании сульфидов, 3—675
- Баранов В. Г.**, см. Бороховский В. А.
- Баранов В. Г.**, см. Гаспарян К. А.
- Барановская И. А.**, см. Эскин В. Е.
- Баранцевич Е. Н.**, см. Картавых В. П.
- Баренбаум А. Л.**, см. Смехов Ф. М.
- Барзыкина Р. А.**, см. Коровина Г. В.
- Баркалов И. М.**, см. Кирюхин Д. П.
- Баркалов И. М.**, см. Михайлов А. И.
- Барштейн Р. С.**, см. Булай А. Х.
- Басин В. Е.**, см. Григоровская В. А.
- Басова Р. В.**, **Нахманович Б. И.**, **Арест Якубович А. А.** Исследование сополимеризации бутадиена со стиролом под действием бис-трифенилметилбария в тетрагидроуране, 8—1859
- Батизат В. П.**, см. Лукашенко И. М.
- Батракова Т. В.**, см. Гусинская В. А.
- Батурина А. А.**, см. Цветков В. Н.
- Батурина С. М.**, **Манелис Г. Б.**, **Мелентьев А. Г.**, **Надгорный Э. М.**, **Ольхов Ю. А.**, **Штейнберг В. Г.** Термически-стимулированная деполяризация полимеризованных эластомеров, 11—2461
- Батурина С. М.**, см. Кузава А. И.
- Батурина С. М.**, см. Ольхов Ю. А.
- Батурина С. М.**, см. Покровский В. Н.
- Бебих Г. Ф.**, **Сараева В. П.** Высокомолекулярные ингибиторы старения полимеров, 2—461
- Бебчук Т. С.**, см. Нанушьян С. Р.
- Безрук Л. И.**, см. Шилов В. В.
- Безрукавникова Л. М.**, см. Беляев О. Ф.
- Безуглый В. Д.**, **Шаповалов В. А.**, **Ковалев И. П.** Иницирование полимеризации стирола электрохимически генерируемыми анион-радикалами антрахинона, 4—899
- Бейхольд Г. А.**, **Руссиан Л. Н.**, **Матковский П. Е.**, **Дьячковский Ф. С.**, **Брикенштейн Х.-М. А.** Полимеризация этилена в среде хлористого этила на системе $(C_5H_5)_2TiCl_2 - Al(C_2H_5)_2Cl$, модифицированной кислотами и основаниями Льюиса, 2—384
- Бекасова Н. И.**, см. Коршак В. В.
- Белгородская О. И.**, см. Коган Л. М.
- Беленький Б. Г.**, см. Виленчик Л. З.
- Беленький Б. Г.**, см. Ганкина Э. С.
- Беленький Б. Г.**, см. Калнины К. К.
- Белинский Г. А.**, **Мазлова Л. А.**, **Смирнов В. Д.**, **Твердохлеб И. Г.**, **Герасимов В. И.** Установка для комплексных структурно-механических исследований полимеров, 3—721
- Белицкий М. М.**, см. Гольдберг В. М.
- Белов Г. П.**, см. Чижмаков М. Б.
- Белов Г. П.**, см. Шевелев В. А.
- Белова В. Н.**, см. Матковский П. Е.
- Белогородская К. В.**, **Николаев А. Ф.** О некоторых особенностях полимеризации стирола в присутствии фторкарбоновых кислот, 8—1838
- Белогородская К. В.**, **Соколов В. Н.**, **Колосова Т. О.**, **Румянцев В. Д.**, **Николаев А. Ф.** Полимеризация стирола в массе в присутствии трифтормукусной кислоты и ацетата никеля, 1—11
- Белоконь З. С.**, **Скоробогатова А. Е.**,
- Грибкова Н. Я.**, **Аржаков С. А.**, **Бакеев Н. Ф.**, **Козлов П. В.**, **Кабанов В. А.** Механические свойства сшитых полиметакрилатных стекол, 12—2772
- Белоусова Т. А.**, см. Куличихин В. Г.
- Белоусова Т. А.**, см. Платонов В. А.
- Белоусова Т. А.**, см. Шаблыгин М. В.
- Беляев В. М.**, см. Будтов В. П.
- Беляев В. М.**, см. Иванчев С. С.
- Беляев В. М.**, см. Платонов М. П.
- Беляев О. Ф.**, **Воеводский В. С.**, **Безрукавникова Л. М.**, **Майзелис Б. А.** К вопросу определения концентрационной зависимости коэффициента диффузии в полимерах, 6—1345
- Беляков В. К.**, **Кособуцкий В. А.** Электронное строение и термическая устойчивость ароматических полиамидов и полигетероариленов, 11—2452
- Белякова Л. К.**, **Гузев В. В.**, **Померанцева Э. Г.**, **Константинова Э. Я.** Взаимодействие в смеси поливинилхлорид — бутадиен-нитрильный каучук, 8—1819
- Беляцкая О. Н.**, см. Гуль В. Е.
- Березина А. Б.**, **Серенкова И. А.**, **Цейтлин Г. М.**, **Шляпников Ю. А.**, **Коршак В. В.** Особенности кинетики высокотемпературного окисления некоторых полибензоксазолов, 4—794
- Березина Г. Г.**, см. Машляковский Л. Н.
- Березкин В. Г.**, см. Громова Г. Л.
- Беренштейн Е. И.**, см. Банк А. С.
- Береснев В. В.**, см. Зарипов И. Н.
- Берестнева Г. Л.**, см. Брагина И. П.
- Берлин А. А.**, **Зеленев Ю. В.**, **Матвеева Н. Г.**, **Сивергин Ю. М.**, **Федорова В. Н.** Изучение процессов молекулярного движения в трехмерных полимерах диметакрилатолиготетраметиленгликолей, 5—1165
- Берлин А. А.**, **Лиогонький Б. И.**, **Западинский Б. И.**, **Казанцева Е. А.**, **Станкевич А. О.** Поли-(ароилен-бис-бензимидазолы) и полииимида на основе ароматизированных аддуктов бис-фурандиенов с малеиновым ангидридом, 4—926
- Берлин А. А.**, **Сухарева Л. А.**, **Кефели Т. Я.**, **Маршавина Н. Л.**, **Крылова Л. М.**, **Тараскина Н. Г.** Исследование структуры и свойств сетчатых полимеров на основе олигокарбонатметакрилатов в процессе пленкообразования, 2—432
- Берлин А. А.**, **Сухарева Л. А.**, **Кефели Т. Я.**, **Маршавина Н. Л.**, **Тараскина Н. Г.**, **Крылова Л. М.** Влияние модифицирующих добавок на структуру и свойства покрытий на основе олигокарбонатметакрилатов, 11—2542
- Берлин А. А.**, **Туровская Л. Н.**, **Матвеева Н. Г.** О реакции обрыва цепи на противоионе при сополимеризации тетрагидроурана с окисью пропилена, 6—1322
- Берлин А. А.**, см. Григоровская В. А.
- Берлин А. А.**, см. Мальчевская Т. Д.
- Берлин А. А.**, см. Панкова Э. С.
- Берлин А. А.**, см. Творогов Н. Н.
- Берлин Ал. Ал.**, **Ошмян В. Г.** Кинетика

- химических реакций в сетчатых полимерах, 10—2282
- Берлин А. М., см. Коршак В. В.
- Берлин А. М., см. Тимофеева Г. И.
- Берман Е. Л., см. Нысенко З. Н.
- Бессонов М. И., см. Денисов В. М.
- Беттгер Т., см. Вахтина И. А.
- Бёрнер У., см. Петросян В. П.
- Бизюкова Н. М., см. Северный В. В.
- Бирштейн Т. М., Скворцов А. М., Сарiban A. A. Изучение локальной плотности и микроструктуры полимеров в растворе методом Монте-Карло, 9—1978
- Бирштейн Т. М., см. Горюнов А. Н.
- Бирштейн Т. М., см. Скворцов А. М.
- Блинас Ю.-Ю. К., Кленин В. И., Шереметева Т. В. Структурирование в диметилформамиде полиамидиомида с аспарагинимидными звеньями, 5—1020
- Блюменфельд А. Б., см. Коломоец Г. А.
- Бляхман Е. М., Шевченко З. А., Алексеева Э. М. Исследование взаимодействия олигомерных диглицидиловых эфиров с *m*-фенилендиамином в растворах, 10—2208
- Бляхман Е. М., см. Петряев С. В.
- Бляхман Е. М., см. Солодышева Е. С.
- Богаевская Т. А., см. Монахова Т. В.
- Богданов М. Н., см. Серченкова С. В.
- Богданова Л. М., Домашнева Г. С., Иржак В. И., Сапожников Е. М., Розенберг Б. А. Кинетика формирования сетки при взаимодействии диглицидиловых эфиров с диаминами, 5—1100
- Бойкачева Э. Г., см. Буанова Е. Ф.
- Боков Ю. С., Корсаков В. С., Калюжная В. Г., Лаврищев В. П. Фотохимические процессы спшивания в светочувствительных композициях на основе циклокаучука, 1—63
- Болондаева Н. И., см. Мисин В. М.
- Борисова Н. Х., см. Губанов Э. Ф.
- Борисова Т. И., см. Бубнова Л. П.
- Бороховский В. А., Гаспарян К. А., Мирзоев Р. Г., Баранов В. Г. Термодинамический анализ зародышеобразования при кристаллизации полимеров, 11—2406
- Бороховский В. А., см. Гаспарян К. А.
- Борт Д. Н., см. Захарова З. С.
- Борт Д. Н., см. Лебедев В. П.
- Бравая Н. М., см. Таңырев Г. Д.
- Браверман Л. И., см. Куличихин В. Г.
- Браверман Л. П., см. Малкин А. Я.
- Брагина И. П.**, Коршак В. В., Берстнева Г. Л., Виноградова С. В., Тур Д. Р., Хомутов В. А., Крылова В. В. О влиянии химического строения полимеров на закономерности реакции термической циклизации полигидразидов в поли-1,3,4-оксадиазолы, 10—2318
- Брикенштейн Х.-М. А., см. Бейхольд Г. А.
- Бродская Э. И., см. Минакова Т. Т.
- Бродский Е. С., см. Лукашенко И. М.
- Брук М. А., см. Мунд С. Л.
- Бубнова Л. П., Разинская И. Н., Бурштейн Л. Л., Борисова Т. И., Штаркман Б. П. Диэлектрическая релаксация и структура смесей полиметилметакрилата и поливинилхлорида, 11—2535
- Будовская Л. Д., см. Грищенко А. Е.
- Будтов В. П. Определение спектров временных релаксаций разбавленных растворов полимеров, 1—57
- Будтов В. П. О гидродинамических инвариантах полидисперсных образцов полимеров, 11—2606
- Будтов В. П., Арефьева В. В. Характеристическая вязкость низкомолекулярных цепных молекул, 6—1353
- Будтов В. П., Иванчев С. С., Беляев В. М., Романова О. С., Отрадина Г. А. Параметры разветвленности гребнеобразного полистирола, полученного на полипрекисном инициаторе, 10—2328
- Будтов В. П., Подосенова Н. Г., Гальперин В. М., Отрадина Г. А., Рупышев В. Г., Домарева Н. М., Кривченко Е. И. Молекулярно-массовое распределение и структура макромолекул полистирола, получаемого полимеризацией в массе, 7—1522
- Будтов В. П., см. Иванчев С. С.
- Будтов В. П., см. Марина Н. Г.
- Буанова Е. Ф., Туторский И. А., Бойкачева Э. Г. О реакции эпоксидирования блок-сополимеров бутадиена со стиrolом, 10—2223
- Бурай А. Х., Калинина В. С., Аршава Б. М., Урман Я. Г., Барштейн Р. С., Слоним И. Я. Изучение равновесия при алкоголизе полиэфирных пластификаторов методом ЯМР ^1H и ^{13}C с применением лантанидных сдвигающих реагентов, 11—2472
- Бурай А. Х., Орешенкова Т. Ф., Грузинов А. Г., Слоним И. Я., Урман Я. Г., Романов Л. М. Изучение молекулярно-массового распределения диметиловых эфиров полиоксиметиленгликолов в малополярных растворителях методом УМР, 6—1371
- Бурай А. Х., Урман Я. Г., Савичева О. И., Зильберман Е. Г., Седов Л. Н., Слоним И. Я. Изучение процесса отверждения ненасыщенных полиэфирных смол методом ЯМР высокого разрешения, 10—2276
- Бурай А. Х., см. Мурачев В. Б.
- Булатникова Л. И., см. Гуль В. Е.
- Булатникова Л. И., см. Разумова Л. Л.
- Бурдыгина Г. И., Пронькина Е. В., Радугина Ю. Е., Опельбойм В. В., Козлов П. В. Влияние низкомолекулярных веществ на термостойкость желатины, 6—1405
- Бурштейн Л. Л., Малиновская В. П. Механизм релаксации диольной полимеризации и структурообразование ниже температуры расслаивания раствора полимера, 2—291
- Бурштейн Л. Л., см. Бубнова Л. П.
- Бурштейн Л. Л., см. Фролов В. И.
- Буфетчикова О. Я., см. Абрамова Е. А.
- Бухина М. Ф., см. Мальчевская Т. Д.
- Бушин С. В., см. Черкасов А. Н.
- Быков А. Н., см. Мизеровский Л. Н.
- Быкова Л. В., см. Гуль В. Е.
- Быстрицкая Е. В., Карпухин О. Н. Влия-

- ние подвижности полимерной матрицы на химическое и физическое взаимодействие синглетного кислорода с различными веществами, 9—1963
- Вакульская Т. И., см. Анненкова В. З.
- Валецкий П. М., см. Коршак В. В.
- Валецкий П. М., см. Коломоец Г. А.
- Валуев Л. И. Симпозиум по физиологии активным синтетическим и другим полимерам медицинского назначения, 10—2379
- Вальковский Д. Г., см. Колодкина И. И.
- Вальчихина М. Д., см. Ганкина Э. С.
- Ванников А. В., Гришина А. Д., Меркулов Е. И. Влияние донорных и акцепторных добавок на подвижность носителей заряда в полиметилметакрилате, 1—183¹
- Ванников А. В., см. Лиховидов В. С.
- Варисов А. З., см. Зеленев Ю. В.
- Варисова Э. Г., см. Лепляин Г. В.
- Варшавский В. Я., см. Козыкина М. А.
- Василенко Н. Г., см. Андрианов К. А.
- Васильев А. В., см. Коршак В. В.
- Васильева Н. В., см. Куличихин В. Г.
- Васильева Н. В., см. Поляков В. Ф.
- Васильева Т. В., см. Андрианов К. А.
- Васильева Т. Т., см. Воницева И. И.
- Васнецов В. А., см. Коршак В. В.
- Васянина Л. К., см. Новиков С. Н.
- Вахрушина Л. А., см. Гуль В. Е.
- Вахтина И. А., Беттгер Т., Андреев А. П., Новожилова О. С., Тараканов О. Г. Применение гель-проникающей хроматографии для изучения молекулярно-массовых распределений термопластичных полиуретанов, 9—2138
- Вахтина И. А., Окунева А. Г., Техриц К., Тараканов О. Г. Применение тонкослойной хроматографии для определения неоднородности по составу полибутиленгликольдицинатов, 2—471
- Венгерова Н. А., см. Калужная Р. И.
- Весоловска Р., см. Дзэндзеля В. М.
- Веттегрен В. И., см. Фридлянд К. Ю.
- Викторова Н. Л., см. Марихин В. А.
- Виленский В. А., Керча Ю. Ю., Шумский В. Ф., Сухорукова С. А., Греков А. П. Исследование термического и термомеханического поведения полиуретансемикарбазидов сегментного строения, 4—910
- Виленчик Л. З., Беленький Б. Г., Александров М. Л., Рейфман Л. С. Интерпретация данных гель-проникающей хроматографии при анализе молекулярно-массовых распределений полимеров, 4—946
- Виноградов Г. В., см. Малкин А. Я.
- Виноградов Г. В., см. Цебренко М. В.
- Виноградова Л. В., Николаев Н. И., Згонник В. Н. О природе и реакционной способности активных центров в системе бутадиен — *n*-бутиллитий — тетраметилэтилендиамин — углеводородная среда, 8—1756
- Виноградова С. В., см. Брагина И. П.
- Виноградова С. В., см. Коломоец Г. А.
- Виноградова С. В., см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В., см. Лактионов В. М.
- Виноградова С. В., см. Нечаев П. П.
- Виноградова С. В., см. Нурмухаметов Ф. Н.
- Вирник А. Д., см. Киселев В. П.
- Витовская М. Г., Астапенко Э. П., Николаев В. Я., Диденко С. А., Цветков В. Н. Гидродинамические свойства и жесткость макромолекул полиметафениленизофталамида в растворе, 3—691
- Витовская М. Г., Цветков В. Н. Об использовании вискозиметрических данных для определения жесткости и конформации молекул жесткоцепных полимеров, 2—395
- Витовская М. Г., см. Андрианов К. А.
- Витовская М. Г., см. Черкасов А. Н.
- Вишневский Ф. Н., см. Нанушьян С. Р.
- Власова И. В., см. Коршак В. В.
- Воеводский В. С., см. Беляев О. Ф.
- Вознесенская Н. Н., Ярош В. Н., Телешов Э. Н., Праведников А. Н. Синтез и термические циклопревращения полиминоимидов, содержащих орто-аминогруппы в цепи, 1—140
- Вознесенская Н. Н., см. Ярош В. Н.
- Воницева И. И., Соболева Т. А., Солодкин В. Е., Кузьмина Л. П., Васильева Т. Т., Супрун А. П. Химические превращения полимеров ди- и трихлоракриденов, 7—1477
- Волков Л. А., Чернова И. Д., Радушнова И. Л., Робышева В. Т., Лысова В. П. Исследование активности комплексов алюминийорганических соединений в процессе полимеризации бутадиена-1,3 на каталитической системе $\text{CoCl}_2(\text{C}_2\text{H}_5\text{N})_2 - \text{AlR}_2\text{Cl}$, 7—1486
- Волкотруб М. Н., Рубцова Т. А., Луковников А. Ф. Спектроскопические характеристики и эффективность светостабилизаторов из класса 2-(2'-окси-фенил)бензотриазолов в блочном полистироле, 3—553
- Волodykin A. A., см. Творогов Н. Н.
- Волохина А. В., см. Куличихин В. Г.
- Волохина А. В., см. Цветков В. Н.
- Волохонович Н. Е., см. Мельников В. П.
- Волошановский И. С., Аписимов Ю. Н., Иванчев С. С. Полимеризация винильных мономеров, инициированная нитросодержащими перекисями, 2—376
- Волчек Б. З., Пуркина А. В., Никитин В. Н. Исследование структуры полифенилсилесквоноксана методом ИК-спектроскопии, 6—1203
- Волчек Б. З., Пуркина А. В., Никитин В. Н. Исследование конформационного строения поли-*N*-бутилизодицианата методом ИК-спектроскопии, 11—2572
- Волынский А. Л., Алескеров А. Г., Гроховская Т. Е., Бакеев Н. Ф. Особенности механического поведения стеклообразного полиэтилентерефталата, деформированного в жидких адсорбционно-активных средах, 9—2114
- Волынский А. Л., Гроховская Т. Е., Герасимов В. И., Бакеев Н. Ф. Самопривольное удлинение кристаллизующихся полимеров, 1—201
- Волынский А. Л., Смирнов В. Д., Сточес Р. Н., Герасимов В. И., Алескеров А. Г. Исследование структуры полифенилсилесквоноксана методом ИК-спектроскопии, 6—1203

- ров А. Г., Бакеев Н. Ф. Динамометр для исследования механических свойств полимеров в активных жидкых средах, 4—940
- Волынский А. Л., см. Алескеров А. Г.
- Волынский А. Л., см. Калюжная Р. И.
- Воробьев В. Д., см. Азиэль А. Е.
- Воробьев Н. К., см. Коршак В. В.
- Воронов С. А., см. Пучин В. А.
- Воронцов Е. Д., Панов В. П. Колебательные спектры протонированного поли-4-винилпиридина, 11—2412
- Ворошаева Г. В., см. Лавыгин И. А.
- Воскресенский В. А., см. Хозин В. Г.
- Вулах Е. Л., см. Коршак В. В.
- Выгодский Я. С., см. Камзолкина Е. В.
- Выгодский Я. С., см. Коршак В. В.
- Выгодский Я. С., см. Нечаев П. П.
- Выгодский Я. С., см. Нурмухаметов Ф. Н.
- Газарян Ю. Н., см. Багиров М. А.
- Галин Ф. З., см. Леплянин Г. В.
- Гальперин В. М., см. Будтов В. П.
- Гальперин Е. Л., Цванкин Д. Я. Температура плавления и структура фторполимеров, 12—2691
- Гальперина Н. И., Громов В. Ф., Хомиковский П. М., Абкин А. Д. Совместная полимеризация акриловой и фотопириловой кислот в различных растворителях, 3—557
- Гальперина Н. М., см. Мальчевская Т. Д.
- Гандина О. Б., см. Чучин А. Е.
- Ганкина Э. С., Вальчихина М. Д., Беленький Б. Г. Закономерности тонкослойной хроматографии олигомеров, 5—1170
- Ганкина Э. С., см. Замойская Л. В.
- Гарванска Р., см. Георгиев Я.
- Гарина Е. С., Оленин А. В., Зубов В. П., Кабанов В. А. Изучение кинетических закономерностей и механизма радикальной полимеризации метилметакрилата в присутствии ортофосфорной кислоты, 5—1040
- Гаспарян К. А., Бороховский В. А., Севастьянов Л. К., Мирзоев Р. Г., Баранов В. Г. Температурный интервал плавления полимеров, 3—549
- Гаспарян К. А., см. Бороховский В. А.
- Гафуров И., см. Магрушов М. А.
- Гвиц Э. М., см. Петряев С. В.
- Геворкян А. В., Авагян С. С., Егиян Е. С., Симонян Л. Х., Мелконян Л. Г. Вторичные реакции и разветвленность эмульсионного полихлоропрена, 6—1247
- Гедс Й., Мюллер В. Исследование взаимодействия на границе раздела фаз в системе полиэтилен — каолин — силаны, 4—737
- Гейдерих М. А., Давыдов Б. Э., Зализная Н. Ф., Минаева В. С. Некоторые кипетические закономерности анионной полимеризации фенилацетилена, 6—1264
- Гембицкий П. А., см. Громова Г. Л.
- Генин Я. В., см. Андрианов К. А.
- Генин Я. В., см. Коршак В. В.
- Георгиев Я., Димов К., Гарванска Р. Длина поликарбонатных блоков в блок-сополимерах поликарбоната и полиэтилентерефталата, 2—401
- Георгиева В. Р., Хачатуян О. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А. Влияние состояния ионогенных групп на радикальную полимеризацию 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата, 1—162
- Герасимов В. И., Смирнов В. Д. Связь между структурными изменениями и характером кривой напряжение — деформация для полиэтилена низкой плотности, 5—1034
- Герасимов В. И., см. Белинский Г. А.
- Герасимов В. И., см. Волынский А. Л.
- Герасимов В. И., см. Куриленко А. И.
- Геращенко З. В., см. Камзолкина Е. В.
- Гервиц Л. Л., Золотова Н. В., Денисов Е. Т. Окислительная деструкция полипропилена в присутствии диалкилдиокарбаматов металлов, 2—408
- Гетманчук И. П., см. Шумский В. Ф.
- Гинзбург Б. М., Рашидов Д., Туйчиев Ш., Султанов Н. Рентгенографическое исследование деформации сферолитов при одноосном растяжении полиэтилена низкой плотности, 6—1218
- Гинзбург Б. М., Рашидов Д., Шепелевский А. А., Ашеров Б. А. Интерпретация «восьмеркообразных» рефлексов на малоугловых рентгенограммах расщепленных сферолитов содержащих полимеров, 6—1208
- Гинзбург Б. М., см. Ашеров Б. А.
- Гинзбург Б. М., см. Туйчиев Ш.
- Глаголев В. А., см. Крохина Л. С.
- Гладышев Г. П. Принципы регулирования радикальной полимеризации при глубоких конверсиях, 11—2387
- Гладышев Г. П., см. Китаева Д. Х.
- Глазова Н. В., Пономарева Р. Б., Самсонов Г. В. Исследование полимерных комплексов панкреатической рибонуклеазы с декстронсульфатами, 2—361
- Глухов Н. А., см. Денисов В. М.
- Гогуадзе Ц. А., см. Коршак В. В.
- Голендер Б. А., Ларин П. П., Ташмухamedов С. А. Исследование физико-химических свойств многокомпонентных полимерных систем на основе ацетатов целлюлозы, 6—1327
- Голиков И. В., см. Малахов А. И.
- Голова Л. К., см. Мекеницкая Л. И.
- Голованов В. В., см. Лиховидов В. С.
- Головин В. А., Лотменцев Ю. М., Андреев В. А. Метод построения диаграмм фазового состояния систем полимер — кристаллический пластификатор, 5—1073
- Голубев В. Б., см. Крейндель М. Я.
- Голубев В. Б., см. Стояченко И. Л.
- Голубенкова Л. И., см. Коломоец Г. А.
- Гольданский В. И., см. Кирюхин Д. П.
- Гольдберг В. М., Белицкий М. М., Красоткина И. А., Топтыгин Д. Я. Особенности кинетики термоокисления в тонком слое расплава полистирола, 7—1549
- Гольданский В. И., см. Михайлов А. И.
- Гольдфарб Ю. Я., Нечитайло Н. А., Киссин Ю. В., Новодержкин Ю. В., Дзюбина М. А. Строение и термостабиль-

- ность сополимеров 3-метилбутена-1 и винилциклогексана, 8—1813
- Гольдфейн М. Д., см. Рафиков Э. А.
- Гончаренко Л. М., см. Маличенко Б. Ф.
- Горбунов А. А., см. Лавренко П. Н.
- Горбунов А. А., см. Скворцов А. М.
- Горбунов В. Н., Яшина В. З., Моисеев В. Д., Шутимцев И. И., Лазутина Т. П. Исследование процесса образования аминоформальдегидных олигомеров, 11—2561
- Гореликов А. Т., см. Хомяков А. К.
- Горелов Ю. П., Хвиливицкий Р. Я., Черновская Р. П., Терман Л. М. Термический распад поли-1,1,5-тригидроперфторамилакрилата, 10—2256
- Горлов Е. Г., см. Шелудяков В. Д.
- Горшков А. П., см. Коршак В. В.
- Горюнов А. Н., Бирштейн Т. М. Локальные конформации лестничных кремнийорганических полимеров, 11—2466
- Горяйнов Г. И., см. Баклагина Ю. Г.
- Готлиб Ю. Я., Даринский А. А. Влияние растягивающей силы на времена релаксации поворотно-изомерной модели полимерной цепи, 1—77
- Готлиб Ю. Я., Даринский А. А., Неллов И. М. Анизотропия релаксационных свойств гибких полимерных молекул, 7—1528
- Готлиб Ю. Я., Лифшиц М. И., Шевелев В. А., Лишанский И. С., Баланина И. В. Влияние сетки химических связок на спин-спиновую релаксацию в сшитых набухших полимерных системах, 10—2299
- Готлиб Ю. Я., Скворцов А. М. Локальная плотность звеньев и внутримолекулярная подвижность макромолекул в растворе, 9—1971
- Готлиб Ю. Я., Торчинский И. А. Спектры времен релаксации и закономерности поляризованной люминесценции макромолекул с люминесцирующими метками, 12—2780
- Готлиб Ю. Я., см. Ануфриева Е. В.
- Готлиб Ю. Я., см. Торчинский И. А.
- Гофман П. Е., см. Петряев С. В.
- Гофман П. Е., см. Солодышева Е. С.
- Грачев В. И., см. Соколов Ю. И.
- Гребенникова Н. А., см. Иванова Л. Л.
- Греков А. П., см. Виленский В. А.
- Грибкова П. Н., см. Коршак В. В.
- Грибкова Н. Я., см. Белонон З. С.
- Григоровская В. А., Басин В. Е., Любченко Л. С., Хакимова Д. К., Черепанова Е. С., Берлин А. А. О некоторых особенностях структуры и свойств фракционированных образцов олигоариленов, 11—2590
- Григорьев В. В., см. Кириченко Э. А.
- Григорьева Ф. П., см. Платонов М. П.
- Гриневич Т. В., см. Коровина Г. В.
- Гриненко Н. М., см. Чуйко Л. С.
- Гриценко Ф. Р., см. Кочетов Д. П.
- Гришина А. Д., см. Ванников А. В.
- Гришина А. Д., см. Чернов Г. М.
- Грищенко А. Е., Будовская Л. Д., Ростовский Е. Н., Иванова В. Н. Фотупругость полиметакриловых эфиров фторсодержащих спиртов, 9—2081
- Грищенко В. К., см. Кочетов Д. П.
- Гроздов А. Г., Степанов Б. Н. Изучение термодинамических свойств растворов полимеров методом газовой хроматографии, 1—178
- Громов В. Ф., см. Гальперина Н. И.
- Громова Г. Л., Березкин В. Г., Гембицкий П. А., Жук Д. С., Газохроматографический метод анализа олигомеров этиленимина, 1—240
- Громова Р. А., см. Краковяк М. Г.
- Гроховская Т. Е., см. Волынский А. Л.
- Грузиниш И. В., см. Алкснис А. Ф.
- Грузнов А. Г., см. Бурай А. Х.
- Губанов Э. Ф., Шулындина С. В., Борисова Н. Х., Зуев Б. М. О расчете температур стеклования фосфорсодержащих полимеров, 6—1413
- Губанов Э. Ф., Шулындина С. В., Гурская В. Ш., Палихов Н. А., Зуев Б. М., Иванов Б. Е. Влияние межмолекулярного взаимодействия на свойства фосфорсодержащих сополимеров, 3—653
- Гузеев В. В., см. Белякова Л. К.
- Гукасова Е. А., см. Макарова С. Б.
- Гуль В. Е., Булатникова Л. И., Беляцкая О. Н., Ермакова Е. В., Быкова Л. В. Влияние криолиза на структуру жесткоцепных полимеров, 1—118
- Гуль В. Е., Вахрушина Л. А., Дворецкая Н. М. Исследование механизма адгезии в зоне контакта металл — расплав полимера, 1—122
- Гуль В. Е., Задоя М. А. Влияние ориентации подложки на адгезионную прочность полимерных соединений, 9—2000
- Гуль В. Е., см. Дворецкая Н. М.
- Гуль В. Е., см. Донцова Э. П.
- Гуль В. Е., см. Мавричева А. А.
- Гуляева Ж. Г., Полетаева О. А., Калачев А. А., Касаинкин В. А., Зезин А. Б. Исследование водорастворимых полиелектролитных комплексов на основе полиакрилата натрия и 5,6-ионенбромида, 12—2800
- Гуреев Н. Г., см. Новиков С. С.
- Гурская В. Ш., см. Губанов Э. Ф.
- Гусев В. В., см. Панов В. Н.
- Гусев С. С., см. Стаськов Н. И.
- Гусинская В. А., Котон М. М., Батракова Т. В., Ромашкова К. А. Полиамидоимиды на основе симметричных и несимметричных имидодихлорангидридов, 12—2681
- Давидян А. А., Николаев И. И., Згонник В. Н., Петрова В. И. Реакционноспособность и физико-химическая характеристика активных центров в системе изопрен — олигоизопрениллитий — диметоксиэтан — гексан, 9—2004
- Давтян С. П., см. Макарова С. Б.
- Давтян С. П., см. Эстрина Г. А.
- Давыдов Б. Э., см. Гейдерих М. А.
- Давыдова Е. В., Еремеева Т. В., Карякина М. И., Липатов Ю. С. Сорбция низкомолекулярных веществ пространственно-сшитыми полиуретанами, 9—2109
- Давыдова Е. В., Еремеева Т. В., Карякина М. И., Липатов Ю. С., Ува-

- ров А. В.** Изучение пространственной структуры полиуретанов, 9—1951
- Давыдова Л. М.**, см. Коган Л. М.
- Дамаева А. Д.**, см. Кириченко Э. А.
- Данелян Г. Г.**, см. Пименов Ю. Т.
- Данилевская Л. Б.**, см. Коршак В. В.
- Данилов С. Н.**, см. Сюткин В. Н.
- Даринский А. А.**, см. Готлиб Ю. Я.
- Даринский А. А.**, см. Торчинский И. А.
- Даутценберг Г.**, см. Лавренко Н. Н.
- Дашевский Л. И.**, **Кавун С. М.**, **Лыкин А. С.** Некоторые особенности химической релаксации напряжения в сплошных полидиенмочевинуретанах, 12—2758
- Дворецкая Н. М.**, **Маркина В. А.**, **Кислов Ю. Т.**, **Ерохина Р. А.**, **Шамраевская Т. В.**, **Гуль В. Е.** Исследование оптико-механических свойств комбинированных пленочных материалов, 5—1128
- Дворецкая Н. М.**, см. Гуль В. Е.
- Деме Д. М.**, см. Алкснис А. Ф.
- Демин А. А.**, **Кривобоков В. В.**, **Дмитренко Л. В.**, **Каллистов О. В.**, **Самсонов Г. В.** Агрегация статистических сополимеров стирола и винилпирролидона в смешанных растворителях, 6—1286
- Денина А. И.**, см. Зацепин А. Г.
- Денисов В. М.**, **Кольцов А. И.**, **Михайлова Н. В.**, [Никитин В. Н.], **Бессонов М. И.**, **Глухов Н. А.**, **Щербакова Л. М.** Количественное исследование имидизации и деструкции в системе полиамидокислота — растворимый полиамид методами ПМР и ИК-спектроскопии, 7—1556
- Денисов Е. Т.**, см. Гервиц Л. Л.
- Денисов Е. Т.**, см. Победимский Д. Г.
- Джабиева З. М.**, см. Матковский П. Е.
- Джалилов А. Я.**, см. Багиров М. А.
- Джалилов А. Т.**, **Муминов К. К.**, **Аскarov М. А.** Исследование самопроизвольной полимеризации, протекающей при взаимодействии α -бромакриловой кислоты с третичными аминами, 7—1609
- Джанбаряц А. В.**, см. Петросян В. П.
- Джани Л. В.**, см. Сосин С. Л.
- Джашиашвили Т. К.**, см. Коршак В. В.
- Дзендузеля В. М.**, **Весоловска Р.** Радиационная прививка N-метилолакриламида в твердой фазе к хлопчатобумажной целлюлозе, 12—2639
- Дзюбина М. А.**, см. Гольдфарб Ю. Я.
- Диденко С. А.**, см. Витовская М. Г.
- Димов К.**, см. Георгиев Я.
- Дмитренко Л. В.**, см. Демин А. А.
- Добродумов А. В.**, **Светлов Ю. Е.** Динамооптическая постоянная полужестких макромолекул, 11—2495
- Доброхотова М. Л.**, см. Азиэль А. Е.
- Добычина Н. М.**, см. Донцов А. А.
- Догадина А. В.**, см. Машляковский Л. Н.
- Долгова И. Ф.**, см. Покровский В. Н.
- Домарева Н. М.**, см. Будтов В. П.
- Домарева Н. М.**, см. Иванова Н. Г.
- Домашнева Г. С.**, см. Богданова Л. М.
- Домкин В. С.**, см. Наймарк Н. И.
- Донцов А. А.**, **Пройчева А. Г.**, **Новицкая С. П.**, **Добычина Н. М.** Исследование гетерогенных процессов вулканизации хлорсульфирированного полиэтилена по функциональным группам солями гексаметилендиамина, 1—169
- Донцова Э. П.**, **Яновский Д. М.**, **Макарова Л. Б.**, **Ерохов С. Б.**, **Кулешова Г. Б.**, **Гуль В. Е.** Исследование структуры и физико-механических свойств пленок из латексов сополимеров винилиденхлорида, привитых на эластомеры, 11—2548
- Дорожкин В. П.**, **Царегородцева Л. В.** Статистический анализ распределения значений прочности при растяжении вулканизатов синтетических каучуков, 5—1066
- Дорошенко Ю. Е.**, см. Коршак В. В.
- Древаль В. Е.**, см. Тагер А. А.
- Дрягилева Р. И.**, **Карнаух А. П.**, **Пронина И. А.**, **Спирин Ю. Л.** Полимеризация и сополимеризация аллилхлорида и аллил-N-фенилуретана, 10—2324
- Дубинский В. З.**, **Рогинский В. А.**, **Мильпер В. Б.** О генерации радикалов при ингибированном феноламиг окислении твердого полипропилена, 11—2567
- Дубнова А. М.**, см. Коржавин Л. Н.
- Дубровин В. И.**, см. Панов В. П.
- Дубровина Л. В.**, см. Киреев В. В.
- Дубровина Л. В.**, см. Орлова Т. М.
- Дубровина Л. В.**, см. Павлова С.-С. А.
- Дувакина Н. В.**, см. Марцина Н. Г.
- Дудина Л. А.**, см. Иванова Л. Л.
- Дульцева Л. Д.**, см. Тагер А. А.
- Дьяченко Б. И.**, см. Андрианов К. А.
- Дьячковский Ф. С.**, см. Бейхольд Г. А.
- Дьячковский Ф. С.**, см. Матковский П. Е.
- Дьячковский Ф. С.**, см. Недорезова П. М.
- Евдаков В. П.**, см. Панов В. Н.
- Евдаков В. П.**, см. Савинова И. В.
- Евдокимова В. А.**, см. Ходжемиров В. А.
- Егиян Е. С.**, см. Геворкян А. В.
- Егоров Е. А.**, см. Жиженков В. В.
- Егоров Е. А.**, см. Фридлянд К. Ю.
- Ежова Т. М.**, см. Сосин С. Л.
- Езиелев А. И.**, см. Карпенко Г. Б.
- Елисеева В. И.**, **Зуйков А. В.**, **Лавров С. В.** Влияние природы межфазной поверхности на процесс эмульсионной полимеризации, 3—648
- Елисеева В. И.**, **Мамадалиев А.**, **Зуйков А. В.** Кинетика эмульсионной полимеризации этилакрилата, 5—1141
- Ельцов А. В.**, см. Колот В. Н.
- Емельянова Л. Н.**, см. Файнштейн Е. Б.
- Ениколопян Н. С.**, см. Жорин В. А.
- Ениколопян Н. С.**, см. Иванова Л. Л.
- Ениколопян Н. С.**, см. Кочервинский В. В.
- Еремеева Т. В.**, см. Давыдова Е. В.
- Ермакова В. Д.**, см. Арсенов В. Д.
- Ермакова В. Д.**, см. Чернов Г. М.
- Ермакова Е. В.**, см. Гуль В. Е.
- Ерохина Р. А.**, см. Дворецкая Н. М.
- Ерохина Т. С.**, см. Петров К. А.
- Ерохов С. Б.**, см. Донцова Э. П.
- Ерухимович И. Я.**, **Иржак В. И.**, **Ростиашвили В. Г.** О концентрационной зависимости коэффициента набухания

- слабо негауссовых макромолекул, 7—1470
- Ершов Ю. А.** О критических условиях и синергизме действия смесей при ингибированном окислении высокомолекулярных и низкомолекулярных углеводородов, 12—2706
- Ефанова Н. В.**, см. Баклагина Ю. Г.
- Ефанова Н. В.**, см. Коржавин Л. Н.
- Ёгуртджян Ш. Т.**, см. Петросян В. П.
- Жангереева Г. Ж.**, см. Малкин А. Я.
- Жданов А. А.**, **Андианов К. А.**, **Левицкий М. М.** Синтез некоторых металлооргансилоксанов, 10—2264
- Жданов А. А.**, **Андианов К. А.**, **Левицкий М. М.** Исследование поликонденсации металлооргансилоксанов на основе трифункциональных кремнийорганических мономеров, 11—2509
- Жданов А. А.**, см. Андианов К. А.
- Жданов А. А.**, см. Литвинов В. М.
- Жданов Г. С.**, **Милинчук В. К.** Закономерности образования свободных радикалов в поликаапролактаме при фоторадиационном воздействии, 1—3
- Жердев Ю. В.**, см. Каменский И. В.
- Жигач А. Ф.**, см. Самойлов С. М.
- Жиженков В. В.**, **Пахомов П. М.**, **Егоров Е. А.**, **Корсуков В. Е.** О поворотной изомерии и кинетической гибкости макромолекул полиэтилена, 6—1349
- Жиженков В. В.**, см. Фридлянд К. Ю.
- Жинкин Д. Я.**, см. Шелудяков В. Д.
- Жорин В. А.**, **Киссин Ю. В.**, **Луизо Ю. В.**, **Фридман Н. М.**, **Ениколопян Н. С.** Структурные изменения в полиолефинах при высоких давлениях в сочетании с деформациями сдвига, 12—2677
- Жук Д. С.**, см. Громова Г. Л.
- Жулина Е. Б.**, см. Скворцов А. М.
- Журавлева И. В.**, см. Лактионов В. М.
- Жураев У.**, см. Эскин В. Е.
- Забугина М. П.**, см. Малкин А. Я.
- Задорожный И. А.**, см. Киселева Л. А.
- Задоя М. А.**, см. Гуль В. Е.
- Заикина Л. С.**, см. Поправко Т. С.
- Заиков Г. Е.** Восьмой коллоквиум при-дунайских стран по естественному и искусственно старению полимеров, 6—1435
- Заиков Г. Е.**, см. Иванова Л. В.
- Заиков Г. Е.**, см. Камзолкина Е. В.
- Заиков Г. Е.**, см. Кефели А. А.
- Заиков Г. Е.**, см. Маркин В. С.
- Заиков Г. Е.**, см. Нечаев П. П.
- Заиков Г. Е.**, см. Разумова Л. Л.
- Залевская Н. М.**, см. Опейда И. А.
- Зализная Н. Ф.**, см. Гейдерих М. А.
- Замараева О. Л.**, см. Андреева В. М.
- Замбровская Г. В.**, см. Самойлов С. М.
- Замойская Л. В.**, **Ганкина Э. С.**, **Миловская Е. Б.** Изучение реакции стирил-алюминия с перекисью бензоила и ее использование для синтеза блок-сополимеров, 7—1635
- Замулина Л. И.**, см. Маличенко Б. Ф.
- Западинский Б. И.**, см. Берлин А. А.
- Заплетняк В. М.**, **Зотиков Э. Г.**, **Максимов В. Л.**, **Сажин Б. И.**, **Стafeев А. В.**, **Прокофьева Р. Е.**, **Харитонова О. К.** Кинетика химических реакций в системе $\text{VO}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3 - \text{Al}(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{Cl}$, 3—500
- Зарипов И. Н.**, **Береснев В. В.**, **Кирничников П. А.** Распределение по молекулярной массе и типам функциональности олигоизобутиленов, полученных озонированием изобутилен-диеноевых сополимеров в растворе, 10—2228
- Захарова З. С.**, **Шварев Е. П.**, **Борт Д. Н.**, **Никитина С. А.** Блочная полимеризация винилхлорида в присутствии поверхностью-активных веществ, 6—1334
- Захарова Э. Н.**, см. Цветков В. Н.
- Зацепин А. Г.**, **Наймарк Н. И.**, **Демина А. И.** Влияние пластификации на механические релаксационные процессы в целлюлозе и ацетатах целлюлозы, 3—561
- Зацепин А. Г.**, см. Наймарк Н. И.
- Зацепина Т. И.**, см. Фролова Е. А.
- Зверев М. П.**, **Половихина Л. А.** Исследование ориентационного вытягивания волокон из кристаллических полимеров, 11—2418
- Згонник В. Н.**, **Меленевская Е. Ю.**, **Калнины К. К.** ИК-спектры олигобутадиениллития и его дейтерированных аналогов, 8—1762
- Згонник В. Н.**, см. Виноградова Л. В.
- Згонник В. Н.**, см. Давидян А. А.
- Зезин А. Б.**, см. Гуляева Ж. Г.
- Зезин А. Б.**, см. Изумрудов В. А.
- Зезин А. Б.**, см. Калюжная Р. И.
- Зезин А. Б.**, см. Харенко А. В.
- Зеленев Ю. В.**, **Варисов А. З.**, **Филиппев А. И.** Исследование температурной зависимости параметров свободного объема частично кристаллических полимеров методом аннигиляции позитронов, 8—1885
- Зеленев Ю. В.**, см. Берлин А. А.
- Зеленев Ю. В.**, см. Кочервinskyй В. В.
- Зеленев Ю. В.**, см. Махлис Ф. А.
- Зильберман Е. Г.**, см. Булат А. Х.
- Золотова Н. В.**, см. Гервиц Л. Л.
- Золотой Н. Б.**, **Кузнецова М. Н.**, **Иванов В. Б.**, **Карпов Г. В.**, **Скурат В. Е.**, **Шляпинтох В. Я.** Исследование реакционной способности каучуков по отношению к синглетному кислороду методами масс-спектрометрии и спектрофотометрии, 3—658
- Зотиков Э. Г.**, см. Заплетняк В. М.
- Зубков В. А.**, см. Баклагина Ю. Г.
- Зубов В. П.**, см. Гарина Е. С.
- Зубов В. П.**, см. Георгиева В. Р.
- Зубов В. П.**, см. Крейндель М. Я.
- Зубов В. П.**, см. Лачинов М. Б.
- Зубов В. П.**, см. Мастерова М. Н.
- Зубов В. П.**, см. Стояченко И. Л.
- Зубов Ю. А.**, см. Куриленко А. И.
- Зубов Ю. А.**, см. Озерин А. Н.
- Зубов Ю. А.**, см. Чижмаков М. Б.
- Зуев Б. М.**, см. Губанов Э. Ф.
- Зуев Ю. С.**, **Комоликова А. П.** Особенности разрушения аморфных эластомеров, 7—1503
- Зуйков А. В.**, см. Елисеева В. И.

- Иванов Б. Е.**, см. Губанов Э. Ф.
Иванов В. Б., см. Золотой Н. Б.
Иванов В. И., см. Самойлов С. М.
Иванов В. С., см. Михайлов А. И.
Иванова В. Н., см. Грищенко А. Е.
Иванова Е. А., см. Колодкина И. И.
Иванова Л. В., Павлов Н. Н., Заиков Г. Е.
Макрокинетические особенности распада блоков полиоксиметилена в водных растворах минеральных кислот, 6—1338
- Иванова Л. Л.**, Гребенникова Н. А., Соколова Г. П., Дудина Л. А., Ениколопян Н. С. Кинетические особенности сополимеризации формальдегида с 1,3-диоксоланом в растворе бензола, 8—1824
- Иванова Л. Л.**, Гребенникова Н. А., Соколова Г. П., Дудина Л. А., Иржак В. И., Ениколопян Н. С. Термическая стабильность сopolимера формальдегида с 1,3-диоксоланом, 4—920.
- Иванова Н. Г.**, Иванчев С. С., Домарева Н. М. Влияние условий синтеза на состав и композиционную неоднородность поли-(стирол-блок-метилметакрилатов), получаемых радикальной полимеризацией, инициированной полифункциональными перекисными инициаторами, 12—2788
- Иванова Н. Г.**, см. Кучанов С. И.
Иванова С. Л., см. Фрунзе Т. М.
Иванчев С. С., Будтов В. П., Романцова О. Н., Беляев В. М., Романова О. С., Подосенова Н. Г., Отрадина Г. А. Синтез гребнеобразного полистирола и свойства его разбавленных растворов, 5—1005
- Иванчев С. С.**, Павлюченко В. Н., Рожкова Д. А. Связь кинетических и топохимических особенностей и дисперсности латексов при эмульсионной полимеризации стирола в присутствии алканонов, 12—2725
- Иванчев С. С.**, см. Будтов В. П.
Иванчев С. С., см. Волошановский И. С.
Иванчев С. С., см. Иванова Н. Г.
Иванчев С. С., см. Картаевых В. П.
Иванчев С. С., см. Кучанов С. И.
Иванюков Д. В., см. Штейнбак В. Ш.
Игнатенко А. В., см. Щибря Т. Г.
Игнатова Т. Д., см. Липатов Ю. С.
Игнатова Т. Д., см. Нестеров А. Е.
Игонин Л. А., см. Файнштейн Е. Б.
Изумрудов В. А., Зезин А. Б. Конформация полиэлектролитов и реакции образования полиэлектролитных комплексов, 11—2488
- Изыннеев А. А.**, см. Коршак В. В.
Изюмников А. Л., см. Туторский И. А.
Илларионова Н. Г., см. Семенова Л. С.
Ильин М. М., см. Андрианов К. А.
Ильичева З. Ф., Словохотова Н. А., Ахвледiani И. Г. Спектроскопическое исследование структурно-химических превращений в поливинилиденфториде при воздействии на него ионизирующих излучений, 1—209
- Ильясова А. И.**, см. Сангалов Ю. А.
Ионин Б. И., см. Машляковский Л. Н.
Йорданский А. Л., см. Разумова Л. Л.
- Иржак В. И.**, см. Богданова Л. М.
Иржак В. И., см. Ерухимович И. Я.
Иржак В. И., см. Иванова Л. Л.
Исагулянц Г. В., см. Нысенко З. Н.
Исаакова Л. С., см. Андрианов К. А.
Искаков Л. И., см. Малышева А. П.
- Кабанов В. А.**, см. Белоконь З. С.
Кабанов В. А., см. Гарина Е. С.
Кабанов В. А., см. Георгиева В. Р.
Кабанов В. А., см. Крейндель М. Я.
Кабанов В. А., см. Лачинов М. Б.
Кабанов В. А., см. Мастерова М. И.
Кабанов В. А., см. Наркевич Л. Д.
Кабанов В. А., см. Савинова И. В.
Кабанов В. А., см. Стояченко И. Л.
Кабанова И. А., см. Марголин А. Л.
Каваи Т., см. Шилов В. В.
Кавун С. М., см. Дащевский Л. И.
Казанский К. С., см. Чуканов Н. В.
Казанцева Е. А., см. Берлин А. А.
Казарян Л. Г., см. Азриэль А. Е.
Казарян Л. Г., см. Коршак В. В.
Казарян Л. Г., см. Лурье Е. Г.
Какауридзе Д. М., см. Коршак В. В.
Калачев А. А., см. Гуляева Ж. Г.
Калинин В. Н., см. Куриленко А. И.
Калинина В. С., см. Бурай А. Х.
Калинкевич Г. А., см. Лукашенко И. М.
Каллистов О. В., см. Демин А. А.
Калмыкова В. Д., см. Цветков В. Н.
Калмыкова В. Д., см. Шаблыгин М. В.
Калнинь М. М., см. Малерс Л. Я.
Калниньш К. К., Красовский А. Н., Беленький Б. Г., Андреева Г. А. Адсорбция полиметилметакрилата на аэrosile, 10—2304
- Калниньш К. К.**, см. Згонник В. Н.
Калниньш К. К., см. Котон М. М.
Калюжная В. Г., см. Боков Ю. С.
Калюжная Л. М., Панов Ю. И., Френкель С. Я. Исследование кинетики сорбции дихлорэтана сopolимерами метилметакрилата и метакриловой кислоты, 7—1568
- Калюжная Р. И.**, Волынский А. Л., Рудман А. Р., Венгерова Н. А., Разводовский Е. Ф., Эльцефон Б. С., Зезин А. Б. Исследование механических свойств мембран из полиэлектролитных комплексов на основе слабых полиэлектролитов, 1—71
- Каменский И. В.**, Кузнецов Л. Н., Kochнов И. М., Жердев Ю. В. Исследование процесса структурирования гексаметилентетраминкрезольного олигомера, 1—216
- Каменский И. В.**, Кузнецов Л. Н., Moiseenko A. P. O поликонденсации гексаметилентетраминпа с фенолами, 8—1787
- Камзолкина Е. В.**, Тейсс Г., Нечаев П. П., Геращенко З. В., Выгодский Я. С., Заиков Г. Е. Интерпретация кинетических данных процесса образования полимида, 12—2764
- Капанин В. В.**, Прилипов В. В. Диффузионная ячейка для исследования переноса газов через стенки полимерных трубок, 3—718

- Каплан А. М., см. Крейндель М. Я.
- Каплан А. М., см. Стояченко И. Л.
- Карабаев А. Ш., см. Талмухамедов С. А.
- Карабанова Л. В., см. Липатов Ю. С.
- Каргина О. В., см. Наркевич Л. Д.
- Карнаух А. П., см. Драгилева Р. И.
- Карпенко Г. Б., Езириев А. И., Росткин Е. С., Шелудько Р. Н. Строение полиакрилонитрила, полученного полимеризацией, инициированной ионами четырехвалентного церия в присутствии некоторых солей, 2—297
- Карпов В. Л., см. Мальцева А. П.
- Карпов Г. В., см. Золотой Н. Б.
- Карпухин О. Н., Слободецкая Е. М. Фотоокисление и изменение физико-механических характеристик полипропилена, 12—2700
- Карпухин О. Н., см. Быстрицкая Е. В.
- Картавых В. П., Барапцевич Е. Н., Иванчев С. С. Реакции передачи цепи при полимеризации в присутствии 4,4'-азо-бис-4-циановалериановой кислоты, 4—868
- Карякина М. И., см. Давыдова Е. В.
- Касаикин В. А., см. Гуляева Ж. Г.
- Каташук Н. М., см. Андрианов К. А.
- Квиклис А. В., см. Липскис А. Л.
- Квитко И. Я., см. Колот В. Н.
- Кенаров А. В., Сидорович А. В. Морфология и оптические свойства полимида и полиэфиримидов, 9—1945
- Кенаров А. В., Сидорович А. В. Стабильность кристаллической структуры полимеров, 11—2395
- Керча Ю. Ю., см. Виленский В. А.
- Кефели А. А., Разумовский С. Д., Зайков Г. Е. О соотношении скоростей реакции озона с полистиролом на поверхности и в объеме образца, 3—609
- Кефели Т. Я., см. Берлин А. А.
- Кешелава М. Г., см. Коршак В. В.
- Киливник Ю. Н., Липатова Т. Э. Исследование кинетики реакции образования сетчатого полиуретана в присутствии иона магния, 12—2644
- Киппер А. И., Котельников Г. В., Эскин В. Е. Метод определения теплоемкости макромолекул в растворе, 5—1173
- Киреев В. В., Кленова Т. С., Коршак В. В., Дубровина Л. В., Сартания В. Г., Тростенюк Н. В., Фортунатов О. Г. Синтез и исследование полибутоексофосфазенов, 1—228
- Кириченко Э. А., Марков Б. А., Дамаева А. Д., Григорьев В. В. Термическая деструкция полиметаллофенилсиликанов, 7—1508
- Кирпичников П. А., см. Зарипов И. Н.
- Кирпичников П. А., см. Победимский Д. Г.
- Кирчевская И. Ю., Самоцветов А. Р., Середина Н. П., Уразов Н. И., Шаталов В. П. О некоторых закономерностях полимеризации углеводородных мономеров в присутствии литийалкилов, модифицированных трет.бутилатом калия, 8—1844
- Кирш Ю. Э., Комарова О. П. Об особенностях протонирования в водных растворах поли-4-винилпиридины и поли-2-винилпиридины, частично кватеризованных диметилсульфатом, 1—191
- Кирюхин В. П., Клиншпонт Э. Р., Милинчук В. К. Реакции свободных радикалов при одноосной ориентации облученных полимеров, 7—1465
- Кирюхин Д. П., Баркалов И. М., Гольданский В. И. Особенности низкотемпературной радиационной полимеризации недокиси углерода, 4—759
- Киселев В. П., Царевская И. Ю., Вирник А. Д., Роговин З. А. О фазовых превращениях декстрапана, 1—234
- Киселева Л. А., Меньшов В. М., Задорожный И. А., Пономаренко В. А. Невозмущенные размеры цепей политрифтормилленоксида, 6—1243
- Киселева Т. М., см. Котон М. М.
- Кисилица П. П., см. Арсенов В. Д.
- Кисилица П. П., см. Мисин В. М.
- Кислов Ю. Т., см. Дворецкая Н. М.
- Киссин Ю. В., см. Гольдфарб Ю. Я.
- Киссин Ю. В., см. Жорин В. А.
- Киссин Ю. В., см. Штейнбак В. Ш.
- Китаева Д. Х., Гладышев Г. И. Об использовании соединений включения для регулирования цепных радикальных процессов полимеризации, 4—751
- Клейменов Н. А., см. Таңзырев Г. Д.
- Клементьев И. Ю., см. Андрианов К. А.
- Кленин В. И., см. Блишае Ю.-Ю. К.
- Кленин С. И., см. Курлянкина В. И.
- Кленин С. И., см. Сказка В. С.
- Кленин С. И., см. Степанов В. В.
- Кленова Т. С., см. Киреев В. В.
- Клименко И. Б., см. Соколов Ю. И.
- Климов А. П., см. Нысенко З. Н.
- Клиншпонт Э. Р., см. Кирюхин В. П.
- Книжник Е. И., Мамчик С. Д. Влияние гамма-нейтронного облучения на электропроводность и дипольно-сегментальную релаксацию полистирола, 3—505
- Ковалев И. П., см. Безуглый В. Д.
- Ковалева Н. М., см. Лукашенко И. М.
- Коваленко В. И., Аношина И. П., Палихов Н. А., Мухутдинов А. А., Тейтельбаум Б. Я. О зависимости кристаллической структуры полиэтиленадиината от молекулярной массы, 6—1392
- Коварская Б. М., см. Коломоец Г. А.
- Коган Л. М., Кроль В. А., Давыдова Л. М., Монастырская Н. Б., Белгородская О. И. Исследование реакции ароматических С-нитрозосоединений с цис-1,4-полизопреном, 5—1076
- Кодолов В. И., Спасский С. С. О параметрах в уравнениях Алфрея — Прайса и Тафта, 9—1986
- Кожевников Н. В., Стенухович А. Д. Исследование влияния анион-радикала 7,7,8,8-тетрацианхинодиметана на инициированную перекисью бензоила полимеризацию метилметакрилата в диметилформамиде, 4—872
- Кожевников Н. В., см. Рафиков Э. А.
- Козлов П. В. Каргинские чтения, 11—2609
- Козлов П. В., см. Белоконь З. С.
- Козлов П. В., см. Бурдыгина Г. И.
- Козыкина М. А., Файнберг Э. З., Папков С. П., Кумок И. Л., Варшавский

- В. Я., Конкин А. А.** Влияние условий термообработки на значения энталпий горения углеродного волокна на основе полиакрилонитрила, 12—2730
- Колбина Г. Ф.**, см. Андрианов К. А.
- Колбина Г. Ф.**, см. Рюмцев Е. И.
- Колбина Г. Ф.**, см. Цветков В. Н.
- Колегов В. И.** Влияние побочных реакций на молекулярно-массовые характеристики полиамидокислот, 8—1689
- Колегов В. И., Френкель С. Я.** Теоретическое исследование процесса образования конденсационных полимеров — полиамидокислот, 8—1680
- Колесникова В. В., Колников О. В., Милинчук В. К., Шежецкий С. Я.** Спектрофотометрическое исследование взаимодействия полиенов с галогенами в поверхностно-модифицированном поливинилхлориде при радиационно-термическом и фотохимическом воздействиях, 11—2431
- Колесникова Н. Н., Шляпников Ю. А.** Кинетика реакции между перекисью бензоила и дibenзилсульфидом в среде атактического полипропилена, 11—2401
- Колников О. В.**, см. Колесникова В. В.
- Колодкина И. И., Вальковский Д. Г., Пичужкина Е. И., Иванова Е. А., Рогожин С. В., Юрьевич А. М.** Получение и свойства полимерных сорбентов, содержащих группировки *n*-аминометилфенилборной кислоты, 1—47
- Колодкина И. И., Юрьевич А. М., Панарин Е. Ф.** Синтез и комплексообразующие свойства сополимеров N-винилпирролидона с аминоалкилметакрилатами, содержащими бороневые группы, 3—490
- Коломоец Г. А., Комарова Л. И., Блюменфельд А. Б., Голубенкова Л. И., Коварская Б. М., Валецкий П. М., Виноградова С. В., Коршак В. В.** Химические превращения при нагревании карбрансодержащих резолов и резитов, 6—1386
- Колосова Т. О.**, см. Белогородская К. В.
- Колот В. Н., Кудрявцев Г. И., Литовченко Г. Д., Квитко И. Я., Ельцов А. В.** Синтез и свойства хелатообразующих гетероциклических полиамидов. Полиамидобензимидазол, 9—2086
- Колчина А. Т.**, см. Андрианов К. А.
- Кольцов А. И.**, см. Баклагина Ю. Г.
- Кольцов А. И.**, см. Денисов В. М.
- Комарова Л. Г.**, см. Коршак В. В.
- Комарова Л. И.**, см. Коломоец Г. А.
- Комарова Л. И.**, см. Фрунзе Т. М.
- Комарова О. П.**, см. Кирш Ю. Э.
- Комарова Т. П., Маркелов М. А., Ненахов С. А., Семененко Э. И., Чалых А. Е.** Диффузия и сорбция воды в блоксополимерах, 2—264
- Комоликова А. П.**, см. Зуев Ю. С.
- Комратов Г. Н.**, см. Коровина Г. В.
- Кондратьева А. Г.**, см. Творогов Н. Н.
- Конкин А. А.**, см. Козыкина М. А.
- Константиненко Л. М.**, см. Нанушьян С. Р.
- Константинов И. И.**, см. Рюмцев Е. И.
- Константинова Э. Я.**, см. Белякова Л. К.
- Константинопольская М. Б.**, см. Чижеваков М. Б.
- Коомото Т.**, см. Шилов В. В.
- Копылов В. В.**, см. Байкина Н. Д.
- Копылов В. М.**, см. Андрианов К. А.
- Коржавин Л. Н., Прокопчук Н. Р., Баклагина Ю. Г., Флоринский Ф. С., Ефанова Н. В., Дубнова А. М., Френкель С. Я., Котон М. М.** Корреляция конформаций цепей, структуры и механических свойств волокон ряда полипиromеллитимидов, 3—707
- Коржавин Л. Н.**, см. Баклагина Ю. Г.
- Корнеева Е. В.**, см. Цветков В. Н.
- Коровина Г. В., Новиков Д. Д., Россина Д. Я., Гриневич Т. В., Таганов Н. Г., Барзыкина Р. А., Комратов Г. Н., Энтелис С. Г.** Влияние реакционной среды на кинетику и механизм катионной полимеризации и сополимеризации простых циклических эфиров, 6—1253
- Королев В. А.**, см. Нахманович Б. И.
- Королев Г. В.**, см. Малахов А. И.
- Корсаков В. С.**, см. Боков Ю. С.
- Корсуков В. Е.**, см. Жиженков В. В.
- Корсуков В. Е.**, см. Пахомов Н. М.
- Корчев О. И.**, см. Лепляний Г. В.
- Коршак В. В.** Успехи в области синтеза высокомолекулярных соединений, 7—1443
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Бабчиницер Т. М., Кешелава М. Г., Васнев В. А., Гогуадзе Ц. А., Цванкин Д. Я.** Кристаллизация полиарилатов, содержащих дифениленизоопропиленовые группировки, 9—2103
- Корниак В. В., Воробьев Н. К., Бекасова Н. И., Чижкова Е. А., Комарова Л. Г.** Реакционная способность хлорангидридных групп в дихлорангидридах *m*- и *n*-карборандикарбоновых кислот, 3—632
- Коршак В. В., Павлова С.-С. А., Грибкова П. Н., Балыкова Т. Н., Австисян Ю. Л., Бекасова Н. И., Комарова Л. Г., Валецкий П. М., Виноградова С. В.** Термоокислительная деструкция карбрансодержащих полиамидов, 4—835
- Коршак В. В., Павлова С.-С. А., Грибкова П. Н., Балыкова Т. Н., Бекасова Н. И., Пригожина М. П., Комарова Л. Г.** О сравнительной термической устойчивости полиамидов, содержащих *m*- и *n*-карборановые фрагменты, 9—2040
- Коршак В. В., Пригожина М. П., Бекасова Н. И.** Полиимиды на основе *m*- и *n*-карборанилендиаминов, 4—827
- Коршак В. В., Раднаева Л. Д., Комарова Л. Г., Бекасова Н. И., Изынсев А. А.** Синтез и исследование *n*-карборансодержащих полибензимидазолов, 11—2585
- Коршак В. В., Русанов А. Л., Леонтьева С. Н., Джапишвили Т. К., Микадзе Л. А., Терновская Н. И., Лопатина В. Г.** Синтез и исследование полигиофен-*s*-триазолов, 7—1574
- Коршак В. В., Русанов А. Л., Плиева Л. Х., Микадзе Л. А.** Синтез и исследование некоторых поли-[бензи-(пиридинобензимидазолов)], 6—1399

- Коршак В. В., Тепляков М. М., Кауридзе Д. М., Шапиро Д. А., Вулах Е. Л. Синтез полимеров полифениленового типа на основе этилкетала 4,4'-диацетилдифенила путем реакции полициклической конденсации, 8—1831
- Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Курашев В. В., Данилевская Л. Б. Получение блок-сополиамидов анионной активированной полимеризацией лактамов, 4—848
- Коршак В. В., Хомутов В. А., Дорошенко Ю. Е. Исследование термостойкости в ряду ароматических и азотсодержащих полициклических соединений, 3—523
- Коршак В. В., Цванкин Д. Я., Бабчинец Т. М., Горшков А. П., Васнецов В. А., Васильев А. В., Виноградова С. В. Кристаллизация политетрафталатов бис-(4-окси-3-хлорфенил)-2,2-пропана, 6—1259
- Коршак В. В., Цванкин Д. Я., Бабчинец Т. М., Казарян Л. Г., Генин Я. В., Выгодский Я. С., Чурочкина Н. А., Виноградова С. В. Исследование структуры жирноароматических полиимидов, 1—40
- Коршак В. В., см. Аскадский А. А.
- Коршак В. В., см. Березина А. Б.
- Коршак В. В., см. Брагина И. П.
- Коршак В. В., см. Киреев В. В.
- Коршак В. В., см. Коломоец Г. А.
- Коршак В. В., см. Лактионов В. М.
- Коршак В. В., см. Лейкин Ю. А.
- Коршак В. В., см. Ляшевич В. В.
- Коршак В. В., см. Нурмухаметов Ф. Н.
- Коршак В. В., см. Сергеев В. А.
- Коршак В. В., см. Сосин С. Л.
- Коршак В. В., см. Тимофеева Г. И.
- Коршак В. В., см. Фрунзе Т. М.
- Коршак Ю. В., см. Лебедев Б. В.
- Коршун А. М., Мазурек В. В. Полимеризация метилметакрилата под действием системы триизобутилалюминий — ацетилацетонат хрома — 2,2'-дипиридинил, 8—1769
- Кособуцкий В. А., см. Беляков В. К.
- Косырева Р. В., см. Рафиков Э. А.
- Кот Л. Г., см. Куриленко А. И.
- Котельников В. А., см. Фрунзе Т. М.
- Котельников Г. В., см. Киппер А. И.
- Котов Н. М., Сокольский В. А. Дилатометр для изучения фазовых превращений полимеров при высоких гидростатических давлениях, 11—2604
- Котов Н. М., см. Чижмаков М. Б.
- Котон М. М., Киселева Т. М., Калниныш К. К., Красовский А. Н., Кузнецова Н. П., Николаева С. Н., Федорова Г. Н. Синтез, свойства и превращения полигидантоинов, 9—2092
- Котон М. М., см. Андреева И. В.
- Котон М. М., см. Гусинская В. А.
- Котон М. М., см. Коржавин Л. Н.
- Котон М. М., см. Эскин В. Е.
- Кофман Н. М., см. Коршак В. В.
- Кочервинский В. В., Шевченко В. Г., Пономаренко А. Т., Соколов В. Г., Ахмаметьев М. А., Соболевский В. М., Зеленев Ю. В., Ениколопян Н. С. Кинетика образования и релаксационные характеристики трехмерных полимеров на основе диглицидилового эфира реорцина, 7—1596
- Кочетов Д. П., Грищенко Ф. Р., Грищенко В. К. Расчет кинетических параметров инициирования полимеризации, 2—467
- Кочнов И. М., см. Каменский И. В.
- Кравченко Т. В., см. Серченкова С. В.
- Краковяк М. Г., Ануфриева Е. В., Ананьева Т. Д., Громова Р. А., Лущик В. Б., Скороходов С. С. О присоединении антраценовых групп к фенилсодержащим полимерам по реакции Фриделя — Крафтса, 7—1494
- Краковяк М. Г., см. Ануфриева Е. В.
- Красовский А. Н., см. Калниныш К. К.
- Красовский А. Н., см. Котон М. М.
- Красоткина И. А., см. Гольдберг В. М.
- Крейндль М. Я., Андреева Л. И., Каплан А. М., Голубев В. Б., Мастерова М. Н., Зубов В. П., Полак Л. С., Кабанов В. А. Кинетика и механизм низкотемпературной пост-полимеризации аллиламина в присутствии фосфорной кислоты, 10—2233
- Кренцель Б. А., см. Штейнбак В. Ш.
- Крепышев В. И., см. Петряев С. В.
- Кривобоков В. В., см. Демин А. А.
- Кривченко Е. И., см. Будтов В. П.
- Кристальный Э. В., см. Байдакова З. М.
- Кроль В. А., см. Коган Л. М.
- Кронгауз Е. С., см. Коршак В. В.
- Кронгауз Е. С., см. Тимофеева Г. И.
- Кропачев В. А., см. Алексюк Г. П.
- Кротова Л. Д., см. Александрова Ю. В.
- Кротова Л. Д., см. Медведь З. Н.
- Крохина Л. С., Кулезнев В. И., Люсова Л. Р., Глаголев В. А. Влияние растворителя на взаимодействие полимеров в растворе и свойства получаемых пленок, 3—663
- Круковский С. П., см. Щибря Т. Г.
- Круль Л. П., см. Куриленко А. И.
- Крутъ А. В., см. Чуйко Л. С.
- Крылова В. В., см. Брагина И. П.
- Крылова Л. М., см. Берлин А. А.
- Крюкова А. Б., см. Махлис Ф. А.
- Кудинова О. Н., см. Лавыгин И. А.
- Кудрявцев В. В., см. Эскин В. Е.
- Кудрявцев Г. И., см. Колот В. Н.
- Кудрявцев Г. И., см. Куличихин В. Г.
- Кудрявцев Г. И., см. Серченкова С. В.
- Кудрявцев Г. И., см. Цветков В. Н.
- Кузаев А. И., Линде В. А., Эстрин Я. И., Афанасьев Н. А., Батурина С. М., Энтелис С. Г. Исследование молекулярно-массового распределения олигобутадиенов методом молекулярно-сетевой хроматографии на колонках с пористыми стеклами, 3—585
- Кузаев А. И., см. Макарова С. Б.
- Кузнецов Л. Н., см. Каменский И. В.
- Кузнецов Н. П., см. Котон М. М.
- Кузнецова М. Н., см. Золотой Н. Б.
- Кузнецова Н. Н., Рожецкая К. М., Москвичев Б. В., Шатаева Л. К., Селезнева А. А., Огородникова И. М., Самсонова Г. В. Карбоксильные сетчатые полиэлектролиты как сорбенты для выде-

- ления биологически активных веществ, 2—355
- Кузьмина Л. П.**, см. Воинцева И. И.
- Кузьминский А. С.**, см. Мальчевская Т. Д.
- Кузьминский А. С.**, см. Махлис Ф. А.
- Кукаркина Н. В.**, см. Андреева И. В.
- Куксенко В. С.**, см. Пахомов П. М.
- Куксенко В. С.**, см. Шерматов М.
- Кукушкина И. А.**, см. Мягченков В. А.
- Кулакова А. М.**, **Некрасов И. К.** Определение молекулярных масс поликаапропамида методом приближения к седиментационному равновесию, 1—127
- Кулева С. С.**, см. Павлов Н. Н.
- Кулезнев В. Н.**, см. Крохина Л. С.
- Кулемов И. В.**, см. Алкснис А. Ф.
- Кулемова Г. Б.**, см. Донцова Э. П.
- Куличихин В. Г.**, **Васильева Н. В.**, **Серова Л. Д.**, **Платонов В. А.**, **Милькова Л. П.**, **Андреева И. Н.**, **Волохина А. В.**, **Кудрявцев Г. И.**, **Панков С. П.** Течение анизотропных растворов поли-*n*-фенилентерефталамида, 3—590
- Куличихин В. Г.**, **Платонов В. А.**, **Браверман Л. П.**, **Белоусова Т. А.**, **Поляков В. Ф.**, **Шаблыгин М. В.**, **Волохина А. В.**, **Малкин А. Я.**, **Панков С. П.** Структурно-ориентационные процессы в лиотропных жидкостях кристаллах поли-*n*-бензамида, 12—2656
- Куличихин В. Г.**, см. Малкин А. Я.
- Куличихин В. Г.**, см. Платонов В. А.
- Куличихин В. Г.**, см. Поляков В. Ф.
- Куличихин В. Г.**, см. Шаблыгин М. В.
- Кульков А. А.**, см. Лактионов В. М.
- Кумок И. Л.**, см. Козыкина М. А.
- Кумпаненко И. В.**, см. Чуканов Н. В.
- Курашев В. В.**, см. Коршак В. В.
- Курашев В. В.**, см. Фрунзе Т. М.
- Курбатов В. А.**, см. Победимский Д. Г.
- Куренков В. Ф.**, см. Мягченков В. А.
- Куриленко А. И.**, **Калинин В. Н.**, **Кот Л. Г.** Усиление волокон поликаапропамида привитым полиакрилонитрилом, 2—271
- Куриленко А. И.**, **Круль Л. П.**, **Герасимов В. И.**, **Зубов Ю. А.**, **Щирец В. С.**, **Бакеев Н. Ф.** Рентгенографическое исследование структуры пленок ориентированного полиэтилена, модифицированных привитым полиакрилонитрилом, 12—2712
- Курляндина В. И.**, **Кленин С. И.**, **Любина С. Я.**, **Молотков В. А.**, **Троицкая А. В.**, **Стрелина И. А.** Привитая полимеризация на целлюлозу 2-метил-5-винилпиридина посредством солей Co(III). Кинетика реакции и исследование структуры сополимеров, 5—997
- Кутейников В. М.**, см. Лебедев Б. В.
- Кучанов С. И.** К теории гомогенной необратимой сополиконденсации, 8—1878
- Кучанов С. И.**, **Иванова Н. Г.**, **Иванчев С. С.** Молекулярно-массовое распределение продуктов радикальной полимеризации, инициированной полифункциональными инициаторами, 8—1870
- Кушнерев Л. Я.**, см. Разумова Л. Л.
- Лавренко П. Н.**, **Горбунов А. А.**, **Уринов Э. У.** Дисперсия седиментационной границы, 1—244
- Лавренко П. Н.**, **Уринов Э. У.**, **Андреева Л. Н.**, **Линов К. И.**, **Даутценберг Г.**, **Филипп Б.** Влияние температуры и растворителя на гидродинамические и оптические свойства молекул карбанилата целлюлозы, 11—2579
- Лавренко П. Н.**, см. Цветков В. Н.
- Лаврентович Я. И.**, см. Мошковский Н. С.
- Лаврищев В. П.**, см. Боков Ю. С.
- Лавров С. В.**, см. Елисеева В. И.
- Лаврухин Б. Д.**, см. Литвинов В. М.
- Лавыгин И. А.**, **Скороходов И. И.**, **Соболевский М. В.**, **Назарова Д. В.**, **Лотарев М. Б.**, **Кудинова О. Н.**, **Воронаева Г. В.** Исследование характера межмолекулярных взаимодействий и внутримолекулярной подвижности в олигоорганосилоксанах, 1—90
- Лаздыня Б. О.**, **Перникис Р. Я.**, **Сурна Я. А.** Синтез и исследование олигоэфиров левоглюкозана и окиси пропилена, 1—146
- Лазутина Т. П.**, см. Горбунов В. Н.
- Лактионов В. М.**, **Журавлева И. В.**, **Павлова С. А.**, **Рафикова С. Р.**, **Салазкин С. Н.**, **Виноградова С. В.**, **Кульков А. А.**, **Коршак В. В.** Термическая устойчивость полисульфонарилатов и полисульфонариленоксидов, 2—330
- Ларин П. П.**, см. Голендер Б. А.
- Ларина Т. А.**, см. Андрианов К. А.
- Ластухин Ю. А.**, см. Пучин В. А.
- Лачинов М. Б.**, **Симонян Р. А.**, **Зубов В. П.**, **Кабанов В. А.** О кинетических закономерностях радикальной полимеризации метилметакрилата на глубоких степенях превращения в присутствии $ZnCl_2$, 7—1563
- Лебедев Б. В.**, **Рабинович И. Б.**, **Литягов В. Я.**, **Коршак Ю. В.**, **Кутейников В. М.** Термодинамика полипентенамера, 11—2444
- Лебедев Б. В.**, **Романов В. Д.**, **Борт Д. Н.**, **Аржаков С. А.** Интерпретация электронно-микроскопических картин аморфных полимеров, 1—85
- Левит Г. В.**, см. Тихомиров В. С.
- Левицкий М. М.**, см. Жданов А. А.
- Лейкин Ю. А.**, **Амелина Ж. С.**, **Коршак В. В.** Синтез ионита, содержащего группы α -аминометилфосфиновой кислоты, 2—364
- Леликов О. С.**, см. Сюткин В. Н.
- Леонтьева С. Н.**, см. Коршак В. В.
- Леплянин Г. В.**, **Рафикова С. Р.**, **Варисова Э. Г.**, **Корчев О. И.**, **Галин Ф. З.** О кинетике полимеризации, фотоинициированной дисульфидами, участвующими в отрыве цепей, 3—597
- Леплянин Г. В.**, **Салимгареева В. Н.**, **Рафикова С. Р.** Радиационно-химический способ возбуждения тиацикланов как ингибиторов радикальной полимеризации, 10—2199
- Лещенко С. С.**, см. Мальцева А. П.
- Ливанова Н. М.**, **Рапопорт Н. Я.**, **Миллер В. Б.**, **Мусаелян И. Н.** Долговечность ориентированных пленок полипропилена в условиях термоокислительной деструкции, 10—2260

- Ливанова Н. М.**, см. Рапопорт Н. Я.
Лившиц Р. М., см. Пименов Ю. Т.
Линде В. А., см. Кузав А. И.
Линов К. И., см. Лавренко П. Н.
Лиогонький Б. И., см. Берлин А. А.
Липатов Ю. С., Росовицкий В. Ф., Бабич В. Ф. Вязкоупругие свойства и применимость концепции состояния изо-свободного объема при стекловании к системе полимер — полимерный наполнитель той же природы, 9—2075
Липатов Ю. С., Сергеева Л. М., Карабанова Л. В., Нестеров А. Е., Игнатова Т. Д. Термодинамические и сорбционные свойства взаимодействующих полимерных сеток на основе полиуретана и сополимера стирола с дивинилbenзолом, 5—1025
Липатов Ю. С., Фабуляк Ф. Г., Шифрин В. В. Влияние химической модификации поверхности наполнителя на поведение полимера в граничном слое при различной его толщине, 4—763
Липатов Ю. С., Шифрин В. В., Фабуляк Ф. Г. Молекулярная подвижность на границе раздела смеси полимер — наполнитель, 4—767
Липатов Ю. С., см. Давыдова Е. В.
Липатов Ю. С., см. Нестеров А. Е.
Липатов Ю. С., см. Привалко В. П.
Липатов Ю. С., см. Шилов В. В.
Липатов Ю. С., см. Шумский В. Ф.
Липатова Т. Э., см. Кильвиник Ю. Н.
Липскене А. М., см. Липскис А. Л.
Липскис А. Л., Квиклис А. В., Липскене А. М., Мачюлис А. Н. Расчет кинетических параметров термической деструкции полимеров, 2—426
Литвинов В. М., Лаврухин Б. Д., Жданов А. А., Андрианов К. А. Изучение кристаллизации полидиметилкарбосилексанов методом ЯМР, 11—2515
Литовченко Г. Д., см. Колот В. Н.
Литовченко Г. Д., см. Платонов В. А.
Литягов В. Я., см. Лебедев Б. В.
Лифшиц М. И., см. Готлиб Ю. Я.
Лиховидов В. С., Голованов В. В., Ванников А. В. Пироэлектрический эффект в политетрафторэтилене, 9—2058
Лишанский И. С., см. Готлиб Ю. Я.
Лишанский И. С., см. Семенова Л. С.
Логунова В. И., Соколов Л. Б., Савинов В. М. Поликонденсация диформигидридов карбоновых кислот с диаминами в гомогенных водно-органических средах, 2—450
Лозгачева В. П., см. Рыскина И. И.
Лопатина В. Г., см. Коршак В. В.
Лотарев М. Б., см. Лавыгин И. А.
Лотменцев Ю. М., см. Головин В. А.
Луизо Ю. В., см. Жорин В. А.
Лукашенко И. М., Хмельницкий Р. А., Бродский Е. С., Калинкевич Г. А., Ковалева Н. М., Батизат В. П. Применение ионолитической масс-спектрометрии для исследования жидких эпоксидных смол, 5—1133
Луковников А. Ф., см. Волкотруб М. Н.
Лукьяннова Л. П., см. Малкин А. Я.
Лурье Е. Г., Френкель М. Д., Участкина Э. Л., Казарян Л. Г., Азиэль А. Е. Температурные переходы в полiamидоимиде, 8—1744
Лурье Е. Г., см. Азиэль А. Е.
Луценко В. В., см. Харенко А. В.
Лущейкин Г. А., см. Файнштейн Е. Б.
Лущик В. Б., см. Краковяк М. Г.
Лыкин А. С., см. Дащевский Л. И.
Лысиков Ю. И., см. Марина Н. Г.
Лысова В. И., см. Волков Л. А.
Любина С. Я., см. Курлянкина В. И.
Любина С. Я., см. Сказка В. С.
Любченко Л. С., см. Григоровская В. А.
Людвиг Е. Б., см. Нысенко З. Н.
Людвиг Е. Б., см. Хомяков А. К.
Люсова Л. Р., см. Крохина Л. С.
Ляшевич В. В., Коршак В. В., Родз В. В., Тимофеева Г. И. Радикационно-химические превращения некоторых полиарилатов под действием γ -излучения в вакууме, 5—1150
- Мавричева А. А., Аскадский А. А., Гуль В. Е.** Исследование влияния релаксационных свойств на механическую работоспособность двухслойного пленочного материала, 12—2671
Магдалев Е. Т., см. Туйчиев Ш.
Магрупов М. А., Юсупов Б. Д., Ахтаров М. К., Гафуров И., Абдурахманов У. Исследование влияния модифицирования поверхности минеральных наполнителей термообработанным полиакрилонитрилом на деструкцию и электропроводность полиэтилена, 10—2203
Мазлова Л. А., см. Белинский Г. А.
Мазурек В. В., см. Коршуи А. М.
Мазурек В. В., см. Широков Н. А.
Майзелис Б. А., см. Беляев О. Ф.
Макаревич Э. Н., Яковлев А. Д., Шибалович В. С. Сорбция и полимеризация метилакрилата из паровой фазы на полимерных пленках, 3—615
Макаренко И. А., см. Северный В. В.
Макарова Л. Б., см. Донцова Э. Н.
Макарова Н. Н., см. Андрианов К. А.
Макарова С. Б., Гукасова Е. А., Кузавев А. И., Давтян С. П. Исследование хроматографической способности бутилметакрилатных гелей, 12—2747
Максимов В. Л., см. Заипетян В. М.
Малахов А. И., Сухов В. Д., Королев Г. В., Могилевич М. М., Голиков И. В. Влияние микроструктуры реакционной среды на элементарный акт процесса инициирования в среде ди- и олигоэфиракрилатов, 7—1460
Малахов А. И., Сухов В. Д., Королев Г. В., Могилевич М. М., Голиков И. В. О реакции радикального инициирования в среде моноакрилатов, 10—2166
Малахов А. И., см. Суханов Г. А.
Малерс Л. Я., Калинин М. М. О взаимосвязи между истинным характером разрушения и прочностью адгезионных соединений полиэтилен — сталь, 5—1061
Малин В. П., см. Багиров М. А.
Малиновская В. П., см. Бурштейн Л. Л.
Маличенко Б. Ф., Гончаренко Л. М. Ароматические фторсодержащие полiamиды, 3—687

- Маличенко Б. Ф., Робота Л. П.** Фтор- и серосодержащие полиамиды, 1—96
- Маличенко Б. Ф., Шелудько Е. В., Цыпина О. Н.** Полиамиды на основе фторалкилфенилендиаминов и изофталевой кислоты, 5—980
- Маличенко Б. Ф., Янголь Г. А., Замулина Л. И., Степаненко Л. В.** Полиамиды на основе фторалкилтерефталевых кислот, 10—2357
- Малкин А. Я., Браверман Л. П., Шлотникова Е. П., Куличихин В. Г.** Изменение механических свойств растворов полисульфонамида в процессе застудневания, 11—2596
- Малкин А. Я., Жангерева Г. Ж., Забутина М. П., Виноградов Г. В.** Большие обратимые деформации при течении моно- и полидисперсных эластомеров, 3—572
- Малкин А. Я., Сабсай О. Ю., Лукьянова Л. П., Чочуя К. А., Азовцев В. П.** Реологические свойства гелей на основе кремнийорганических полимеров, 9—2031
- Малкин А. Я., см. Куличихин В. Г.
- Малкин А. Я., см. Поляков В. Ф.
- Мальцева А. П., Лещенко С. С., Искаков Л. И., Карпов В. Л.** Особенности радиационно-химических процессов в сополимерах этилена со стиролом, 5—1105
- Мальчевская Т. Д., Аркина С. Н., Кузьминский А. С., Берлин А. А., Бухина М. Ф., Гальперина Н. М.** Морфология и физико-механические характеристики смесей каучуков различной природы с олигоэфиракрилатами, 2—390
- Мамадалиев А., см. Елисеева В. И.**
- Мамчик С. Д., см. Книжник Е. И.**
- Манелис Г. Б., см. Батурина С. М.
- Маргаритова М. Ф., см. Мурачев В. Б.**
- Маргаритова М. Ф., см. Трубицына С. Н**
- Марголин А. Л., Кабанова И. А., Постников Л. М., Шляпинтох В. Я.** Фотоокисление алифатических поликарбонатов, 5—1094
- Марина Н. Г., Монаков Ю. Б., Рафиков С. Р., Будтов В. П., Дувакина Н. В., Пономарев О. А., Лысиков Ю. И., Филатова Э. С.** Физико-химическое исследование чередующегося сополимера малеиновой кислоты и гексена-1 и его нейтрализованных образцов в разбавленных растворах, 3—542
- Марихин В. А., Мясникова Л. П., Викторова Н. Л.** Особенности строения микрофибрил ориентированного полииэтилена различных молекулярных масс, 6—1302
- Маркевич А. М., см. Мельников В. П.
- Маркелов М. А., см. Комарова Т. П.
- Маркин В. С., Разумовский Л. П., Моисеев Ю. В., Заиков Г. Е.** Роль структурных и сорбционных свойств полимера в реакциях деструкции, 6—1187
- Маркина В. А., см. Дворецкая Н. М.
- Маркелов Б. А., см. Кириченко Э. А.
- Маркова Г. С., см. Овчинников Ю. К.
- Марценицена Е. Л., см. Панкова Э. С.
- Маршавина Н. Л., см. Берлин А. А.
- Мастерова М. Н., Андреева Л. И., Зубов В. П., Полак Л. С., Кабанов В. А.** Полимеризация аллиламинов в присутствии протонных кислот, 9—1957
- Мастерова М. Н.**, см. Крейндель М. Я.
- Матвеев Ю. И., см. Аскадский А. А.**
- Матвеева И. А., см. Творогов Н. Н.**
- Матвеева Н. Г., см. Берлин А. А.**
- Матковский П. Е., Белова В. Н., Дьячковский Ф. С.** О механизме иницирования катионной олигомеризации этилена треххлористым алюминием, 3—568
- Матковский П. Е., Руссиан Л. Н., Дьячковский Ф. С., Хвостик Г. М., Джабиева З. М., Старцева Г. П.** Образование и концентрация активных центров в системе $TiCl_4 - C_2H_5AlCl_2$ при олигомеризации этилена в бензоле, 4—840
- Матковский П. Е., см. Бейхольд Г. А.**
- Махлис Ф. А., Никитин Л. Я., Кузьминский А. С., Крюкова А. Б.** Изменения пространственной сетки вулканизатов фторкаучуков, содержащих олигоэфиракрилаты, при высоких температурах, 1—101
- Махлис Ф. А., Хазимхаметов Ф. Ф., Зеленев Ю. В.** Процессы молекулярной релаксации в эластомерах, сшитых в присутствии ненасыщенных полифункциональных соединений, 7—1515
- Мачюлис А. Н., см. Багдонене Э. В.**
- Мачюлис А. Н., см. Липскис А. Л.**
- Машляковский Л. Н., Березина Г. Г., Догадина А. В., Ионин Б. И., Смирнов С. А.** Исследование микроструктуры полимеров производных 1,3-алкадиенфосфоновых кислот методом ЯМР-спектроскопии высокого разрешения, 2—308
- Медведь З. Н., Александрова Ю. В., Кротова Л. Д., Тараканов О. Г.** К вопросу об активности третичных аминов в реакции образования полиуретанов, 6—1282
- Межирова С. Я., см. Теплов В. Н.**
- Мекеницкая Л. И., Голова Л. К., Америк Ю. Б.** Исследование оптической анизотропии растворов стереорегулярного полиметилметакрилата, синтезированного в различных условиях, 8—1799
- Меленевская Е. Ю., см. Згонник В. Н.**
- Мелентьев А. Г., см. Батурина С. М.
- Мелконян Л. Г., см. Геворкян А. В.
- Мельников В. П., Михайлов А. И., Маркевич А. М., Волохонович И. Е.** Рекомбинация макрорадикалов растущей цепи при гетерогенной полимеризации тетрафторэтилена, 8—1721
- Менянов В. М., см. Киселева Л. А.**
- Меркулов Е. И., см. Ваников А. В.
- Меркульева А. В., см. Андреева Г. А.
- Мигунова И. И., см. Михайлов А. И.
- Мизеровский Л. Н., Силантьева В. Г., Пайкачев Ю. С., Быков А. Н.
- О механизме полимеризации капролактама, катализируемой безводной фосфорной кислотой, 5—1082
- Микадзе Л. А., см. Коршак В. В.**
- Милевская И. С., см. Баклагина Ю. Г.**
- Милинчук В. К., см. Жданов Г. С.

- Милинчук В. К.**, см. Кирюхин В. П.
Милинчук В. К., см. Колесникова В. В.
Миллер В. Б., см. Дубинский В. З.
Миллер В. Б., см. Ливанова Н. М.
Миллер В. Б., см. Рапопорт Н. Я.
Миллер В. Б., см. Шанина Е. Л.
Миловская Е. Б., см. Замойская Л. В.
Милькова Л. П., см. Куличихин В. Г.
Милькова Л. П., см. Платонов В. А.
Минаева В. С., см. Гейдерих М. А.
Минакова Т. Т., Усманова Т. А., Бродская Э. И., Трофимов Б. А. Количественное определение эпоксидных групп в полимерах и сополимерах винилглицидилового эфира этиленгликоля, 2—469
- Минасян Р. М.**, см. Северный В. В.
Минскер К. С., см. Сангалов Ю. А.
Минскер К. С., см. Стрелкова Л. Д.
Мирзоев Р. Г., см. Бороховский В. А.
Мирзоев Р. Г., см. Гаспарян К. А.
Мисин В. М., Кисилица П. П., Болондаева Н. И., Черкашин М. И. Анионная полимеризация толана и дифенилбутадиена, 8—1726
- Михайлов А. И.**, Мигунова И. И., Иванов В. С., Баркалов И. М., Гольданский В. И. Полимеризация твердого N-фенилмалимида. Особенности роста и обрыва макромолекулярных цепей и определение величины реакционного объема, 6—1226
- Михайлов А. И.**, см. Мельников В. П.
Михайлова Н. В., см. Баклагина Ю. Г.
Михайлова Н. В., см. Денисов В. М.
Михайлова Н. В., см. Семенова Л. С.
Михеев Ю. А., см. Поправко Т. С.
Мишустина Л. А., см. Наркевич Л. Д.
Могилевич М. М., Абиссова Н. С., Туров Б. С. Окислительная полимеризация жидких *цис*-бутадиеновых каучуков, 6—1365
- Могилевич М. М.**, см. Малахов А. И.
Могилевич М. М., см. Суханов Г. А.
Моисеев В. Д., см. Горбунов В. Н.
Моисеев Ю. В., см. Маркин В. С.
Моисеев Ю. В., см. Разумова Л. Л.
Моисеенко А. П., см. Каменский И. В.
Молотков В. А., см. Курлянкина В. И.
Монаков Ю. Б., см. Марина Н. Г.
Монастырская Н. Б., см. Коган Л. М.
Монастырский В. Н., см. Самойлов С. М.
Монахова Т. В., Богаевская Т. А., Шляпников Ю. А. О зависимости инициирующих свойств гидроперекиси полипропилена от давления кислорода, 4—808
- Монич И. М.**, см. Штаркман Б. П.
Морин Б. П., Роговин З. А. Новые окислительно-восстановительные системы в синтезе привитых сополимеров целлюлозы, 10—2147
- Москвичев Б. В.**, см. Кузнецова Н. Н.
Мошковский Н. С., Пасальский Б. К., Лаврентович Я. И. Действие различных видов ионизирующего излучения на полизтилентерефталат, 9—2011
- Мукбаниани О. В.**, см. Андрианов К. А.
Муминов К. К., см. Джалилов А. Т.
Мунд С. Л., Брук М. А., Абкин А. Д. Некоторые закономерности раздельной и совместной радиационной полимеризации винилацетата и акрилонитрила в адсорбционном слое на поверхности аэросила, 12—2631
- Мурачев В. Б.**, Булай А. Х., Терганова М. В., Маргаритова М. Ф. О синтезе полимерных эмульгаторов методом спонтанной полимеризации 4-винилпиридина в средах с различной полярностью, 11—2555
- Мусаелян И. Н.**, см. Ливанова Н. М.
Мухутдинов А. А., см. Коваленко В. И.
Мхитарян С. С., см. Шелудяков В. Д.
Мюллер В., см. Геде Й.
Мягченков В. А., Куренков В. Ф., Кукушкина И. А. Полярографический анализ кинетики полимеризации *n*-стиролсульфоната натрия в водно-диоксановых средах, 3—602
- Мясникова Л. П.**, см. Марихин В. А.
- Надгорный Э. М.**, см. Батурина С. М.
Надежин Ю. С., Сидорович А. В., Ашеров Б. А. Малоугловое рассеяние рентгеновых лучей аморфными полимерами в области температуры стеклования, 12—2626
- Назарова Д. В.**, см. Лавыгин И. А.
Наймарк Н. И., Рыжова А. С., Зацепин А. Г., Домкин В. С. Дипольно-групповые релаксационные процессы в целлюлозе и некоторых ее эфирах, 4—885
- Наймарк Н. И.**, см. Зацепин А. Г.
Нанушьян С. Р., Пашинцева Г. Н., Северный В. В. Масс-спектрометическое исследование радикальной полимеризации, инициированной перекисью дикумила, 3—519
- Нанушьян С. Р.**, Северный В. В., Вишневский Ф. Н., Константиненко Л. М., Бебчук Т. С. Исследование кинетики полимеризации олиговинилсилоxанов, 6—1231
- Наркевич Л. Д.**, Каргина О. В., Мишустина Л. А., Свергун В. И., Кабанов В. А. Исследование структурного матричного эффекта при полимеризации 4-винилпиридина в области pH > 6,0, 7—1578
- Наркевич Л. Д.**, Каргина О. В., Мишустина Л. А., Свергун В. И., Кабанов В. А. Структурные и кинетические матричные эффекты при полимеризации 4-винилпиридина в водных растворах полистиролсульфоната натрия и додецилсульфата натрия, 10—2353
- Насыбуллин Ш. А.**, см. Победимский Д. Г.
Нахманович Б. И., Королев В. А., Арест Якубович А. А. Кинетика полимеризации бутадиена и стирола под действием бис-трифенилметилбария в среде ТГФ, 7—1480
- Нахманович Б. И.**, см. Басова Р. В.
Неделькин В. И., см. Сергеев В. А.
Недорезова П. М., Цветкова В. И., Дьячковский Ф. С. Кинетические особенности полимеризации α -олефинов на ацетилацетатных производных титана и алюминийорганических соединений, 10—2240

- Неелов И. М.**, см. Готлиб Ю. Я.
- Некрасов И. К.**, Хабарова К. Г., Никитина Н. П. Диффузионные и концентрационные эффекты при седиментации полидисперсных полимеров, 4—778
- Некрасов И. К.**, см. Кулакова А. М.
- Некрасова Т. Н.**, см. Эскин В. Е.
- Ненахов С. А.**, см. Комарова Т. П.
- Непомнящий А. И.**, см. Смехов Ф. М.
- Нестеров А. Е.**, Липатов Ю. С., Игнатова Т. Д. Исследование термодинамических свойств смесей некоторых олигомеров, 1—21
- Нестеров А. Е.**, см. Липатов Ю. С.
- Нестерчук А. И.**, см. Петров К. А.
- Начаев П. П.**, Выгодский Я. С., Заиков Г. Е., Виноградова С. В. О механизме образования и распада полимида, 8—1667
- Нечаев П. П.**, см. Камзолкина Е. В.
- Нечитайло Н. А.**, см. Гольдфарб Ю. Я.
- Никитин В. Н.**, см. Баклагина Ю. Г.
- Никитин В. Н.**, см. Волчек Б. З.
- Никитин В. Н.**, см. Денисов В. М.
- Никитин В. Н.**, см. Семенова Л. С.
- Никитин Л. Я.**, см. Махлис Ф. А.
- Никитина Н. П.**, см. Некрасов И. К.
- Никитина С. А.**, см. Захарова З. С.
- Николаев А. Ф.**, см. Белогородская К. В.
- Николаев В. Я.**, см. Витовская М. Г.
- Николаев Н. И.**, см. Виноградова Л. В.
- Николаев Н. И.**, см. Давидян А. А.
- Николаева С. Н.**, см. Котон М. М.
- Новаков И. А.**, см. Новиков С. С.
- Новиков Д. Д.**, см. Коровина Г. В.
- Новиков С. В.**, см. Туторский И. А.
- Новиков С. Н.**, Пебалк Д. В., Васянина Л. К., Праведников А. Н. Сополимеризация малеинового ангидрида с фенилацетиленом, 10—2333
- Новиков С. С.**, Хардин А. П., Гуреев Н. Г., Радченко С. С. Исследование химической стойкости и светостабильности адамантансодержащих полиуретанов, 3—619
- Новиков С. С.**, Хардин А. П., Новаков И. А., Радченко С. С. Закономерности образования адамантансодержащих полiamидокислот в присутствии хлористого калия, 5—1146
- Новицкая С. П.**, см. Донцов А. А.
- Новодержкин Ю. В.**, см. Гольдфарб Ю. Я.
- Новожилова О. С.**, см. Вахтина И. А.
- Ногайдели А. И.**, см. Андрианов К. А.
- Носаев Г. А.**, см. Романцова О. Н.
- Нурмухаметов Ф. Н.**, Аскадский А. А., Слонимский Г. Л., Коршак В. В., Салазкин С. Н., Выгодский Я. С., Виноградова С. В. Динамические механические свойства ряда ароматических полимеров, 4—812
- Нысенко З. Н.**, Берман Е. Л., Людвиг Е. Б., Климов А. П., Пономаренко В. А., Исагулянц Г. В. К вопросу о протекании процесса гидридного перехода при инициировании полимеризации ацеталей оксониевыми солями, 8—1696
- Овчинников Ю. К.**, Антипov Е. М., Маркова Г. С. Некоторые возможности темнопольной электронной микроскопии при исследовании аморфных полимеров, 7—1652
- Огороднова И. М.**, см. Кузнецова Н. Н.
- Озерин А. Н.**, Зубов Ю. А., Селихова В. И., Чвалун С. Н., Бакеев Н. Ф. Применение метода измерения абсолютной интенсивности малоуглового рентгеновского рассеяния для изучения строения аморфных областей в ориентированных пленках полиэтилена, 9—2128
- Озола В. О.**, см. Алкснис А. Ф.
- Окатова О. В.**, см. Цветков В. Н.
- Окунева А. Г.**, см. Вахтина И. А.
- Оленин А. В.**, см. Гарина Е. С.
- Ольхов Ю. А.**, Батурина С. М., Эйтелис С. Г. Влияние 1,1,1-тритиометилпропана и 1,4-бутандиола на кинетику трехмерной полимеризации и свойства спицовых полизифируретанов, 1—150
- Ольхов Ю. А.**, см. Батурина С. М.
- Ольхов Ю. А.**, см. Покровский В. Н.
- Ольховик О. Е.** Экспериментальное исследование свободного объема и его влияния на некоторые свойства полимеров, 5—1012
- Опейда И. А.**, Залевская Н. М. Окислительная деструкция полистирола в растворах хлорбензола и кумола, 10—2270
- Опельбойм В. В.**, см. Бурдыгина Г. И.
- Орешенкова Т. Ф.**, см. Бурай А. Х.
- Орлова Т. М.**, Павлова С.-С. А., Дубровина Л. В. Молекулярно-массовое распределение макромолекул в поликонденсационных линейных полимерах, 4—916
- Орлова Т. М.**, см. Павлова С.-С. А.
- Отрадина Г. А.**, см. Будтов В. П.
- Отрадина Г. А.**, см. Иванчев С. С.
- Ошмян В. Г.**, см. Берлин Ал. Ал.
- Павлинов Л. И.**, см. Теплов В. Н.
- Павлов Н. Н.**, Хохлов А. А., Рудакова Т. Е., Кулева С. С. Кинетика и механизм гидролитической деструкции поликарбоната в водных растворах гидроксида калия, 7—1591
- Павлов Н. Н.**, см. Иванова Л. В.
- Павлова С.-С. А.**, Дубровина Л. В., Орлова Т. М. Молекулярно-массовое распределение полиарилата при различных температурах и степенях завершенности реакции, 4—936
- Павлова С.-С. А.**, см. Андрианов К. А.
- Павлова С.-С. А.**, см. Коршак В. В.
- Павлова С. А.**, см. Лактионов В. М.
- Павлова С.-С. А.**, см. Орлова Т. М.
- Павлова С.-С. А.**, см. Тимофеева Г. И.
- Павлюченко В. Н.**, см. Иванчев С. С.
- Пайкачев Ю. С.**, см. Мизеровский Л. Н.
- Палихов Н. А.**, см. Губанов Э. Ф.
- Палихов Н. А.**, см. Коваленко В. И.
- Панарин Е. Ф.**, см. Колодкина И. И.
- Панкова Э. С.**, Марценицена Е. Л., Берлин А. А. О некоторых особенностях поликонденсации *n*-бромфенолята калия и регулирования длины цепи образующихся олигофениленоксидов, 1—157

- Панкратова Е. Т., Тихомиров Б. И., Харькова А. М., Фазульжанова С. Б.** Хлорирование полимеров в присутствии полиазина с системой сопряжения, 7—1586
- Панов В. П., Дубровин В. И., Гусев В. В., Евдаков В. П.** Расчет регулярных конформаций изо- и синдиотактического поли-4-винилпиридинхлорида, 1—196
- Панов В. П., см. Воронцов Е. Д.**
- Панов Ю. Н., см. Калюжная Л. М.**
- Папков С. П., см. Козыкина М. А.**
- Папков С. П., см. Куличихин В. Г.**
- Папков С. П., см. Платонов В. А.**
- Папков С. П., см. Шаблыгин М. В.**
- Пасальский Б. К., см. Мошковский Н. С.**
- Пахомов П. М., Шерматов М., Корсуков В. Е., Куксенко В. С.** Связь конформационных переходов с деформацией большого периода в полиэтилене, 1—132
- Пахомов П. М., см. Жижеников В. В.**
- Паутов В. Д., см. Ануфриева Е. В.**
- Пашинцева Г. И., см. Напушьян С. Р.**
- Пебалк Д. В., см. Новиков С. Н.**
- Пекер Т. В., см. Рюмцев Е. И.**
- Пекер Т. В., см. Цветков В. Н.**
- Перникис Р. Я., см. Лаздыня Б. О.**
- Пестов С. С., см. Туторский И. А.**
- Петриленкова Е. Б., см. Филянов Е. М.**
- Петров К. А., Трещалина Л. В., Чижов В. М., Нестерчук А. И.** Синтез и свойства ионообменных смол с аминофосфоновыми, аминофосфонатными и аминофосфовыми группами, 7—1540
- Петров К. А., Чаузов В. А., Ерохина Т. С., Чернобровкина Л. П.** Фосфорсодержащие анилиноформальдегидные полимеры, 9—1938
- Петрова В. И., см. Давидян А. А.**
- Петрова И. М., см. Андрианов К. А.**
- Петрова Т. П., см. Платонов М. П.**
- Петросян В. П., Бёрнер У., Ёгуртджян Ш. Т.** Исследование влияния давления на изменение диэлектрических параметров полярного полимера, 6—1376
- Петросян В. П., Джанбарянц А. В., Ёгуртджян Ш. Т.** Определение энергии активации кинетических элементов α -релаксации полимеров, 1—28
- Петряев С. В., Бляхман Е. М., Крепышев В. И., Пилипенок Д. А., Гвиц Э. М., Гофман П. Е.** Исследование свойств модифицированной эпоксидной смолы ЭД-20 в области α -релаксации, 8—1781
- Пилипенок Д. А., см. Петряев С. В.**
- Пильдус И. Э., см. Романцова О. Н.**
- Пименов Ю. Т., Данелян Г. Г., Лившиц Р. М.** Взаимодействие ароматических бисазидов с соединениями, содержащими две двойные связи, 9—1931
- Пичужкина Е. И., см. Колодкина И. И.**
- Платонов В. А., Литовченко Г. Д., Белоусова Т. А., Милькова Л. П., Шаблыгин М. В., Куличихин В. Г., Папков С. П.** Воздействие магнитного поля на анизотропные растворы поли-*n*-бензамида, 1—221
- Платонов В. А., см. Куличихин В. Г.**
- Платонов В. А., см. Поляков В. Ф.**
- Платонов В. А., см. Шаблыгин М. В.**
- Платонов М. П., Беляев В. М., Григорьева Ф. П., Сульженко Л. Л.** Длинноцепочечная разветвленность полиэтилена низкой плотности, 10—2161
- Платонов М. П., Петрова Т. П., Френкель С. Я.** Учет содержания низкомолекулярных фракций при определении ММР полидисперсных полимеров по скорости седиментации, 4—944
- Платонов М. П., Френкель С. Я.** Об анализе молекулярно-массового распределения полидисперсных полимеров, 10—2369
- Платонов М. П., см. Шевелев В. А.**
- Платэ Н. А., Строганов Л. Б.** Применение спектроскопии ЯМР для анализа микроструктуры полимерных цепей, 5—955
- Плиева Л. Х., см. Коршак В. В.**
- Плотникова Е. П., см. Малкин А. Я.**
- Победимский Д. Г., Курбатов В. А., Кирпичников П. А., Насыбуллин Ш. А., Денисов Е. Т.** О реакциях фосфорорганических ингибиторов с гидроперекисными группами и перекисными радикалами полиэтилена, 12—2650
- Половоцкая М. И., см. Танцырев Г. Д.**
- Погодина Н. В., см. Рюмцев Е. И.**
- Погодина Н. В., см. Цветков В. Н.**
- Подалинский А. В.** Теоретический анализ структуры статистических полимерных сеток, 2—279
- Подалинский А. В.** Изучение эффективности разделения ограниченно растворимых полимеров на золь- и гель-фракции, 12—2666
- Подалинский А. В., Поддубный И. Я.** О равновесии в системе ограниченно растворимый полимер — хороший растворитель, 5—1089
- Поддубный И. Я., см. Подалинский А. В.**
- Подосенова Н. Г., см. Будтов В. П.**
- Подосенова Н. Г., см. Иванчев С. С.**
- Покровский В. Н., Долгова И. Ф., Ольхов Ю. А., Батурина С. М.** Изучение неоднородности строения полиуретановых сеток методом рассеяния света, 10—2372
- Полак Л. С., см. Крейндель М. Я.**
- Полак Л. С., см. Мастерова М. Н.**
- Полетаева О. А., см. Гуляева Ж. Г.**
- Половихина Л. А., см. Зверев М. П.**
- Поляков В. Ф., Малкин А. Я., Арутюнов Б. А., Платонов В. А., Васильева Н. В., Куличихин В. Г.** Метод определения тепловых эффектов при сдвиговом течении полимерных систем, 9—2134
- Поляков В. Ф., см. Куличихин В. Г.**
- Померанцева Э. Г., см. Белякова Л. К.**
- Пономарев О. А., см. Марина Н. Г.**
- Пономарева Р. Б., см. Глазова Н. В.**
- Пономаренко А. Т., см. Кочервинский В. В.**
- Пономаренко В. А., см. Киселева Л. А.**
- Пономаренко В. А., см. Нысенко З. Н.**
- Пономаренко В. А., см. Щибря Т. Г.**
- Попов Ю. В., см. Андрианова Г. П.**
- Поправко Т. С., Михеев Ю. А., Топтыгин Д. Я., Заикина Л. С.** Закономерности изменения долговечности полиме-

- тилметакрилата под действием механического напряжения и свободных радикалов, 3—679
- Постников Л. М., см. Марголин А. Л.
- Похваленский Е. Д., см. Рыскина И. И.
- Праведников А. Н., см. Байкина Н. Д.
- Праведников А. Н., см. Вознесенская Н. Н.
- Праведников А. Н., см. Новиков С. Н.
- Праведников А. Н., см. Ярош В. Н.
- Привалко В. П. О температуре стеклования политетрафторэтилена и полиоксиметилена, 6—1213
- Привалко В. П., Липатов Ю. С. О возможности складывания макромолекул в аморфных полимерах. Зависимость плотности молекулярной упаковки и вязкости расплавов полимеров от молекулярной массы, 5—991
- Приожина М. П., см. Коршак В. В.
- Прилипов В. В., см. Капанин В. В.
- Прозорова С. Н., см. Аскадский А. А.
- Пройчева А. Г., см. Доценов А. А.
- Прокопчук Н. Р., см. Баклагина Ю. Г.
- Прокопчук Н. Р., см. Коржавин Л. Н.
- Прокопчук С. П., см. Пучин В. А.
- Прокопьев В. П., см. Хозин В. Г.
- Прокофьева Р. Е., см. Заплетняк В. М.
- Пронина И. А., см. Дрягилева Р. И.
- Пронькина Е. В., см. Бурдыгина Г. И.
- Пуркина А. В., см. Волчек Е. З.
- Путимцев Н. И., см. Горбунов В. Н.
- Пучин В. А., Воронов С. А., Ластухин Ю. А., Прокопчук С. П. Химическая модификация полидиметилвинилэтинилкарбинола перекисными мономерами, 1—107
- Пшежецкий С. Я., см. Колесникова В. В.
- Рабинович И. Б., см. Лебедев Б. В.
- Рабинович И. С., см. Рафиков Э. А.
- Раднаева Л. Д., см. Коршак В. В.
- Радугина Ю. Е., см. Бурдыгина Г. И.
- Радушнова И. Л., см. Волков Л. А.
- Радциг В. А. Кинетические закономерности бимолекулярных свободно-радикальных реакций в твердых полимерах, 9—1899
- Радциг В. А., Райнов М. М. Кинетические закономерности элементарных реакций низкотемпературного окисления полистирола, 9—2022
- Радченко С. С., см. Новиков С. С.
- Разводовский Е. Ф., см. Калюжная Р. И.
- Разинская И. Н., см. Бубнова Л. П.
- Разумова Л. Л., Иорданский А. Л., Булатникова Л. И., Шаталова О. В., Твердохлеб И. Г., Моисеев Ю. В., Зайков Г. Е. Исследование молекулярной структуры пленок поливинилового спирта при действии некоторых модифицирующих факторов, 8—1739
- Разумова Л. Л., Шаталова О. В., Иорданский А. Л., Кущнеров М. Я., Шашкин Д. П. Рентгенодифракционный подход к изучению кинетики действия модифицирующих сред на полимеры, 7—1658
- Разумовский Л. П., см. Маркин В. С.
- Разумовский С. Д., см. Кефели А. А.
- Райнов М. М., см. Радциг В. А.
- Рапопорт Н. Я., Ливанова Н. М., Миллер В. Б. О влиянии внутренних напряжений на кинетику окисления ориентированного полипропилена, 9—2045
- Рапопорт Н. Я., Миллер В. Б. О влиянии конформации макромолекул на auto-ускорение реакции окисления в ориентированном полипропилене, 10—2343
- Рапопорт Н. Я., см. Ливанова Н. М.
- Ратнер Б. Р., см. Самойлов С. М.
- Рафиков С. Р., см. Лактионов В. М.
- Рафиков С. Р., см. Лешлянин Г. В.
- Рафиков С. Р., см. Марина Н. Г.
- Рафиков Э. А., Гольдфейн М. Д., Ко-живников Н. В., Степухович А. Д., Рабинович И. С., Косырева Р. В. Влияние хлорного железа на полимеризацию и сополимеризацию акрилонитрила в водном растворе роданистого натрия, 11 — 2424
- Рашидов Д., см. Гинзбург Б. М.
- Рашидов Д., см. Султанов Н.
- Рашидов Д., см. Туйчиев Ш.
- Рейфман Л. С., см. Виленчик Л. З.
- Работа Л. П., см. Маличенко Б. Ф.
- Робышева В. Т., см. Волков Л. А.
- Рогинский В. А., см. Дубинский В. З.
- Рогинский В. А., см. Шанина Е. Л.
- Роговин З. А., см. Киселев В. П.
- Роговин З. А., см. Морин Б. П.
- Рогожин С. В., см. Колодкина И. И.
- Родионова Е. Ф., см. Андрианов К. А.
- Родэ В. В., см. Ляшевич В. В.
- Рожецкая К. М., см. Кузнецова Н. Н.
- Рожкова Д. А., см. Иванчев С. С.
- Рожнова М. Н., см. Андрианов К. А.
- Розенберг Б. А., см. Богданова Л. М.
- Розенберг Б. А., см. Эстрина Г. А.
- Романов В. Д., см. Лебедев В. П.
- Романов Л. М., см. Бурай А. Х.
- Романова О. С., см. Будтов В. П.
- Романова О. С., см. Иванчев С. С.
- Романцова О. Н., Носаев Г. А., Чумаченко Н. Н., Пильдус И. Э., Шрейберт А. И. Полимеризация стирола, инициированная непредельными сложными эфирами α -оксиалкилперекисей и их перэфирическими аналогами, 6—1198
- Романцова О. Н., см. Иванчев С. С.
- Ромашкова К. А., см. Гусинская В. А.
- Роскин Е. С., см. Карпенко Г. Б.
- Росовицкий В. Ф., см. Липатов Ю. С.
- Росоловская Е. Н., Сальвински Я. Определение коэффициентов диффузии метана, паров бензола и четыреххлористого углерода в пленках из полиэтилена газохроматографическим методом, 6—1428
- Россина Д. Я., см. Коровина Г. В.
- Ростиашвили В. Г., см. Ерухимович И. Я.
- Ростовский Е. Н., см. Грищенко А. Е.
- Рубцова Т. А., см. Волкотруб М. Н.
- Рудакова Т. Е., см. Навлов Н. Н.
- Рудман А. Р., см. Калюжная Р.И.
- Румянцев В. Д., см. Белогородская К. В.
- Рунышев В. Г., см. Будтов В. П.
- Русанов А. Л., см. Коршак В. В.
- Руссиян Л. Н., см. Бейхольд Г. А.
- Руссиян Л. Н., см. Матковский П. Е.
- Рыжова А. С., см. Наймарк Н. И.
- Рыскина И. И., Лозгачева В. П., Похваленский Е. Д., Аверьянова В. М.

- Оценка качества растворителя в системе триацетат целлюлозы — метиленхлорид по вискозиметрическим данным**, 11—2500
- Рюмцев Е. И., Штеникова И. Н., Погодина Н. В., Колбина Г. Ф., Константинов И. И., Америк Ю. Б.** Внутримолекулярная жидкокристаллическая структура в растворах полинонилоксисベンзамидстиrola, 2—439
- Рюмцев Е. И., Штеникова И. Н., Погодина Н. В., Пекер Т. В.** Конформационные изменения молекул полибутилизоцианата в смешанных растворителях, 4—743
- Рюмцев Е. И.,** см. Цветков В. Н.
- Сабсай О. Ю.,** см. Малкин А. Я.
- Савинов В. М.,** см. Логунова В. И.
- Савинова И. В., Федосеева Н. А., Евдаков В. П., Кабанов В. А.,** Полимер-полимерные комплексы с участием синтетических полiamфолитов, 9—2050
- Савичева О. И.,** см. Булай А. Х.
- Сажин Б. И.,** см. Зацлетняк В. М.
- Сазанов Ю. Н.,** см. Андреева И. В.
- Салазкин С. Н.,** см. Лактионов В. М.
- Салазкин С. Н.,** см. Нурмухаметов Ф. Н.
- Салимгареева В. Н.,** см. Леплянин Г. В.
- Сальвински Я.,** см. Росоловская Е. Н.
- Самойлов С. М., Аулов В. А.** Исследование методом радиотермолюминесценции β - и γ -релаксационных переходов в сополимерах этилена с винилсиликатами и некоторыми другими элементоорганическими мономерами, 5—984
- Самойлов С. М., Монастырский В. Н., Жигач А. Ф.** Радикальная сополимеризация этилена с изопропенилкарбораном или с винилферроценом под давлением, 4—731
- Самойлов С. М., Ратнер Б. Р., Янкова С. Д., Замбровская Г. В., Иванов В. И., Монастырский В. Н.** Исследование радикальной сополимеризации этилена с ненасыщенными кремнийорганическими мономерами под давлением, 2—314
- Самойлов С. М., Янкова С. Д., Семенова Л. С., Монастырский В. Н.** Радикальная сополимеризация этилена с эфирами винилфосфоновой кислоты под давлением, 2—340
- Самоцветов А. Р.,** см. Кирчевская И. Ю.
- Самсонов Г. В.,** см. Глазова Н. В.
- Самсонов Г. В.,** см. Демин А. А.
- Самсонов Г. В.,** см. Кузнецова Н. Н.
- Санголов Ю. А., Ильясова А. И., Минскер К. С.** Полимеризация этилена в присутствии алcoxsi(арокси)титантрихлоридов и триизобутилалюминия, 4—772
- Сапожников Е. М.,** см. Богданова Л. М.
- Сараева В. П.,** см. Бебих Г. Ф.
- Сарибан А. А.,** см. Бирштейн Т. М.
- Сарибан А. А.,** см. Скворцов А. М.
- Сартания В. Г.,** см. Киреев В. В.
- Свергун В. И.,** см. Наркевич Л. Д.
- Светлов Ю. Е.,** см. Добродумов А. В.
- Севастьянов Л. К.,** см. Гаспарян К. А.
- Северный В. В., Минасьян Р. М., Марченко И. А., Бизюкова Н. М.** Механизм «холодной» вулканизации низкомолекулярных полиорганосилоксановых каучуков, 6—1276
- Северный В. В.,** см. Нанушьян С. Р.
- Седов Л. Н.,** см. Булай А. Х.
- Селезнева А. А.,** см. Кузнецова Н. Н.
- Селихова В. И.,** см. Озерин А. Н.
- Семененко Э. И.,** см. Комарова Т. П.
- Семенова Л. С., Илларионова Н. Г., Михайлова Н. В., Лишанский И. С., Никитин В. Н.** Химическая циклодегидратация полигидразидокислот в растворе, 7—1647
- Семенова Л. С.,** см. Самойлов С. М.
- Семенова Т. В.,** см. Туторский И. А.
- Сергеев В. А., Шитиков В. К., Неделькин В. И., Коршак В. В.** О некоторых свойствах поли-*n*-фениленсульфона, полученного окислением поли-*n*-фениленсульфида, 3—533
- Сергеева Л. М.,** см. Липатов Ю. С.
- Середина Н. П.,** см. Кирчевская И. Ю.
- Серенков В. И.,** см. Тихомиров В. С.
- Серенкова И. А.,** см. Березина А. Б.
- Сериков Ю. А.,** см. Тагер А. А.
- Серова Л. Д.,** см. Куличихин В. Г.
- Серченкова С. В., Шаблыгин М. В., Кравченко Т. В., Богданов М. Н., Кудрявцев Г. И.** ИК-спектроскопическое изучение соединений бензимидамидокислотного ряда, 8—1863
- Сивергин Ю. М.,** см. Берлин А. А.
- Сидоренко Н. А.,** см. Андрианов К. А.
- Сидорович А. В.,** см. Баклагина Ю. Г.
- Сидорович А. В.,** см. Кенаров А. В.
- Сидорович А. В.,** см. Надежин Ю. С.
- Силантьева В. Г.,** см. Мизеровский Л. Н.
- Силис У. К.,** см. Алкснис А. Ф.
- Симонян Л. Х.,** см. Геворкян А. В.
- Симонян Р. А.,** см. Лачинов М. Б.
- Сказка В. С., Любина С. Я., Тарасова Г. В., Кленин С. И., Цветков В. Н.** Молекулярные характеристики трибуриата целлюлозы по данным рассеяния света и гидродинамическим свойствам растворов, 6—1381
- Скворцов А. М., Бирштейн Т. М.** Изучение структуры адсорбированных цепей методом Монте-Карло, 11—2479
- Скворцов А. М., Бирштейн Т. М., Жулина Е. Б.** Изучение адсорбции макромолекул различной жесткости методом Монте-Карло, 9—1993
- Скворцов А. М., Бирштейн Т. М., Жулина Е. Б., Горбунов А. А.** Адсорбция на заряженной поверхности макромолекул с неальтернирующими дипольными моментами, 9—2097
- Скворцов А. М., Бирштейн Т. М., Сарiban А. А.** Изучение термодинамических характеристик полимерных цепей в растворе методом Монте-Карло, 12—2734
- Скворцов А. М.,** см. Бирштейн Т. М.
- Скворцов А. М.,** см. Готлиб Ю. Я.
- Склизкова В. П.,** см. Эскин В. Е.
- Скоробогатова А. Е.,** см. Белоконь З. С.
- Скороходов И. И.,** см. Лавыгин И. А.
- Скороходов С. С.,** см. Краковяк М. Г.
- Скороходов С. С.,** см. Степанов В. В.
- Скурат В. Е.,** см. Золотой Н. Б.

- Слободецкая Е. М.**, см. Карпухин О. Н.
Словохотова Н. А., см. Ильичева З. Ф.
Слоним И. Я., см. Бурай А. Х.
Слонимский Г. Л., см. Аскадский А. А.
Слонимский Г. Л., см. Нурмухаметов
Ф. Н.
Слуцкер А. И., см. Шерматов М.
Слуцкер Л. И., см. Сюткин В. Н.
Смехов Ф. М., Чернин И. З., Уваров А. В., Баренбаум А. Л., Непомнящий А. И., Якубович С. В. Влияние строения диамина на свойства отверженных эпоксидно-аминных систем, 10—2338
- Смирнов Б. Р.**, см. Суханов Г. А.
Смирнов В. Д., см. Белинский Г. А.
Смирнов В. Д., см. Волынский А. Л.
Смирнов В. Д., см. Герасимов В. И.
Смирнов С. А., см. Машляковский Л. Н.
Снигирева Т. В., см. Андрианов К. А.
Соболева Т. А., см. Воинцева И. И.
Соболевский В. М., см. Кочервinskiй В. В.
Соболевский М. В., см. Лавыгин И. А.
Соколов В. Г., см. Кочервinskiй В. В.
Соколов В. Н., см. Белогородская К. В.
Соколов Л. Б., см. Логунова В. И.
Соколов Ю. И., Клименко И. Б., Грачев В. И. Определение энергии активации процесса разрушения и структурно-чувствительного коэффициента поливинилбутиратов, 11—2506
- Соколова Г. П.**, см. Иванова Л. Л.
Соколова Л. В., см. Туторский И. А.
Сокольский В. А., см. Котов Н. М.
Солодкин В. Е., см. Воинцева И. И.
Солодышева Е. С., Бляхман Е. М., Турусов Р. А., Гофман П. Е., Андреевская Г. Д. Влияние строения эпоксидных олигомеров и режима полимеризации на механические и релаксационные свойства сетчатых полимеров, 2—371
- Сосин С. Л.**, Антипова Б. А., Ежова Т. М.,
Джаши Л. В., Коршак В. В. Синтез и полимеризация замещенных в ядре этильных производных винил- и дивинилферроцена, 1—34
- Спасский С. С.**, см. Кодолов В. И.
Спирин Ю. Л., Яцимиридская Т. С. Кинетика и механизм чередующейся сополимеризации стирола с малеиновым ангидрилом, 4—755
- Спирин Ю. Л.**, см. Дрягилева Р. И.
Спирин Ю. Л., см. Яцимиридская Т. С.
Станкевич А. О., см. Берлин А. А.
Старикова Е. А., см. Харенко А. В.
Старцева Г. П., см. Матковский П. Е.
Стаськов Н. И., Гусев С. С. Определение углов между моментами колебательных переходов и осью элементарного звена полиэтилентерефталата, 7—1654
- Стafeев А. В.**, см. Заплетняк В. М.
Степаненко Л. В., см. Маличенко Б. Ф.
Степанов Б. Н., см. Гроздов А. Г.
Степанов В. В., Кленин С. И., Троицкая А. В., Скороходов С. С. Исследование катионной полимеризации 1,2-диалкоксиэтиленов, 4—821
- Степухович А. Л.**, см. Кожевников Н. В.
Степухович А. Д., см. Рафикова Э. А.
Стецовский А. П., Тарасова Л. В. Исследование температурной зависимости времени диэлектрической релаксации кооперативных процессов в полиакрилатах и полиметакрилатах, 4—904
- Сточек Р. Н.**, см. Волынский А. Л.
Стояченко И. Л., Шклярова Е. И., Каплан А. М., Голубев В. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А. Механизм чередующейся сополимеризации сернистого ангидрида с донорными мономерами, 6—1420
- Стрелина И. А.**, см. Курляндина В. И.
Стрелкова Л. Д., Федосеева Г. Т., Минскер К. С. Фотохимическое разложение поливинилхлорида, 9—2064
- Строганов Л. Б.**, см. Платэ Н. А.
Студенцов В. Н., Артеменко С. Е. Процесс отверждения анилино-фенолоформальдегидной смолы и влияние на него волокон-наполнителей, 2—443
- Султанов Н.**, Туйчиев Ш., Рашидов Д. Температурные изменения большепериодной структуры в полиэтилене, 10—2185
- Султанов Н.**, см. Гинзбург Б. М.
Султанов Н., см. Туйчиев Ш.
Султанов У., см. Шерматов М.
Сульженко Л. Л., см. Платонов М. П.
Супрун А. П., см. Воинцева И. И.
Сураева Т. В., см. Тагер А. А.
Сурна Я. А., см. Алкснис А. Ф.
Сурна Я. А., см. Лаздыня Б. О.
Суханов Г. А., Смирнов Б. Р., Могильевич М. М., Малахов А. И. Инициирование окислительной полимеризации олигоэфиракрилатов гидроперекисями и продуктами окисления в присутствии нафтената кобальта, 10—2177
- Сухарева Л. А.**, см. Берлин А. А.
Сухов В. Д., см. Малахов А. И.
Сухорукова С. А., см. Виленский В. А.
Сычева Н. Г., см. Андрианов К. А.
Сюткин В. Н., Лелинков О. С., Утевский Л. Е., Слуцкер Л. И., Данилов С. Н. Физико-механические характеристики азотнокислых эфиров целлюлозы различной степени замещения и ориентации, 8—1733
- Таганов Н. Г.**, см. Коровина Г. В.
Тагер А. А., Древаль В. Е., Сериков Ю. А., Сураева Т. В. Влияние добавок неорганических солей на вязкость растворов ацетата целлюлозы, 8—1889
- Тагер А. А.**, Дульцева Л. Д. Сорбция паров диоксана эластомерными и стеклообразными сетчатыми полиуретанами и термодинамика этого процесса, 4—853
- Тагер А. А.**, Шолохович Т. И. О методе исследования совместимости полимеров в растворах и фазовом равновесии систем полимер—полимер, 5—1175
- Тагер А. А.**, см. Андреева В. М.
Таланов В. Н., см. Андрианов К. А.
Танцырев Г. Д., Клейменов Н. А., Половецкая М. И., Бравая Н. М. Определение микроструктуры фторполимеров методом вторично-эмиссионной масс-спектрометрии, 10—2218
- Тараканов О. Г.**, см. Александрова Ю. В.

- Тараканов О. Г.**, см. Вахтина И. А.
Тараканов О. Г., см. Медведь З. Н.
Тараканов О. Г., см. Филянов Е. М.
Тараскина Н. Г., см. Берлин А. А.
Тарасова Г. В., см. Сказка В. С.
Тарасова Л. В., см. Стецовский А. П.
Ташмухамедов С. А., **Азизов Ш. А.**, **Карабаев А. Ш.**, **Цагараев Э. Т.**, **Тиллаев Р. С.**, **Усманов Х. У.** Исследование свойств растворов привитых сополимеров поливинилового спирта с поливинилпиридином, 10—2171
Ташмухамедов С. А., см. Голендер Б. А.
Твердохлеб И. Г., см. Белинский Г. А.
Твердохлеб И. Г., см. Разумова Л. Л.
Твердохлебова И. И., см. Андрианов К. А.
Творогов Н. Н. Кинетическая теория гелеобразования при радикальной полимеризации полифункциональных ненасыщенных соединений, 9—1919
Творогов Н. Н., **Матвеева И. А.**, **Володькин А. А.**, **Кондратьева А. Г.**, **Берлин А. А.** Кинетические особенности ингибиции актиоксидантами окислительной полимеризации винильных мономеров, 2—347
Тейес Г., см. Камзолкина Е. В.
Тейтельбаум Б. Я., см. Коваленко В. И.
Телешов Э. Н., см. Вознесенская Н. Н.
Телешов Э. Н., см. Ярош В. Н.
Темниковский В. А., см. Андрианов К. А.
Теплов В. Н., **Фильберт Д. В.**, **Павлинов Л. И.**, **Межирова С. А.** Влияние пластификаторов на механические свойства волокон на основе поликапролактама, 4—799
Тепляков М. М., см. Коршак В. В.
Терганова М. В., см. Мурачев В. Е.
Терман Л. М., см. Горелов Ю. П.
Терновская Н. И., см. Коршак В. В.
Техриц К., см. Вахтина И. А.
Тиллаев Р. С., см. Ташмухамедов С. А.
Тимофеева Г. И., **Кронгауз Е. С.**, **Берлин А. М.**, **Коршак В. В.**, **Павлова С. С. А.** Гидродинамические свойства и полидисперсность поли-(2,2'-(1,4-фенилен)-7,7'-окси-бис-(3-фенилхинооксалина)), 4—863
Тимофеева Г. И., см. Ляшевич В. В.
Тихомиров Б. И., см. Панкратова Е. Т.
Тихомиров В. С., **Серенков В. И.**, **Левит Г. В.** Влияние электрического поля на радиационно-химическую полимеризацию хлористого винила в газовой фазе, 9—1928
Тихонов В. С., см. Андрианов К. А.
Топоркова Е. Б., см. Алексюк Г. П.
Топтыгин Д. Я., см. Гольдберг В. М.
Топтыгин Д. Я., см. Поправко Т. С.
Торчинский И. А., **Даринский А. А.**, **Готлиб Ю. Я.** Влияние внутреннего трения на поляризованный люминесценцию растворов макромолекул с люминесцирующими метками в основной цепи, 2—413
Торчинский И. А., см. Готлиб Ю. Я.
Трапезников А. А., см. Фролова Е. А.
Треццалина Л. В., см. Петров К. А.
Троицкая А. В., см. Курлянкина В. И.
Троицкая А. В., см. Степанов В. В.
Тростенюк Н. В., см. Киреев В. В.
Трофимов Б. А., см. Минакова Т. Т.
Троянов Е. А., см. Туторский И. А.
Трубицына С. Н., **Маргаритова М. Ф.**, **Аскarov М. А.** Полимеризация метилметакрилата в присутствии полимерных поверхностно-активных веществ, 10—2348
Туйчиев Ш., **Султанов Н.**, **Рашидов Д.**, **Магдалев Е. Т.**, **Гинзбург Б. М.** Исследование надмолекулярной организации пленок из производных целлюлозы, 7—1498
Туйчиев Ш., см. Гинзбург Б. М.
Туйчиев Ш., см. Султанов Н.
Тур Д. Р., см. Брагина И. П.
Туров Б. С., см. Могилевич М. М.
Туровская Л. Н., см. Берлин А. А.
Турусов Р. А., см. Солодышева Е. С.
Туторский И. А., **Соколова Л. В.**, **Изюмиников А. Л.**, **Новиков С. В.**, **Троянов Е. А.**, **Пестов С. С.**, **Семенова Т. В.** Взаимодействие полибутиадиена с иодом, 3—669
Туторский И. А., см. Буканова Е. Ф.
Уваров А. В., см. Давыдова Е. В.
Уваров А. В., см. Смехов Ф. М.
Уразов Н. И., см. Кирчевская И. Ю.
Уринов Э. У., см. Лавренко П. И.
Урман Я. Г., см. Бурай А. Х.
Усманов Х. У., см. Ташмухамедов С. А.
Усманова Т. А., см. Минакова Т. Т.
Утевский Л. Е., см. Сюткин В. Н.
Участкина Э. Л., см. Азиэль А. Е.
Участкина Э. Л., см. Лурье Е. Г.
Фабуляк Ф. Г., см. Липатов Ю. С.
Фабуляк Ф. Г., см. Шумский В. Ф.
Фазульжанова С. Б., см. Панкратова Е. Т.
Файнберг Э. З., см. Козыкина М. А.
Файнштейн Е. Б., **Игонин Л. А.**, **Лущекин Г. А.**, **Емельянова Л. И.** Исследование особенностей электропроводности и диэлектрических потерь ряда ароматических полиимидов с применением высокого давления, 3—580
Фаррахов А. Г., см. Хозин В. Г.
Федорова В. В., см. Харитонов В. В.
Федорова В. Н., см. Берлин А. А.
Федорова Г. Н., см. Андреева И. В.
Федорова Г. Н., см. Котон М. М.
Федорова Л. А., см. Андреева Г. А.
Федосеева Г. Т., см. Стрелкова Л. Д.
Федосеева Н. А., см. Савинова И. В.
Филатова Э. С., см. Марина Н. Г.
Филипп Б., см. Лавренко П. И.
Филиппьев А. И., см. Зеленев Ю. В.
Фильберт Д. В., см. Теплов В. Н.
Филянов Е. М., **Петриленкова Е. Б.**, **Тараканов О. Г.** О причинах спада напряжения при деформации сжатия полимеров сетчатой структуры в стеклообразном состоянии, 6—1310
Флоринский Ф. С., см. Коржавин Л. И.
Фоминых И. С., см. Андреева В. М.
Фортунатов О. Г., см. Киреев В. В.
Френкель М. Д., см. Лурье Е. Г.
Френкель С. Я., см. Ашеров Б. А.
Френкель С. Я., см. Калюжная Л. М.
Френкель С. Я., см. Колегов В. И.
Френкель С. Я., см. Коржавин Л. И.

- Френкель С. Я.**, см. Платонов М. П.
Фридлянд К. Ю., Жиженков В. В., Егоров Е. А., Веттегрень В. И. Влияние межмолекулярных взаимодействий на распределение механических напряжений по химическим связям в полимерах, 7—1534
Фридман Н. М., см. Жорин В. А.
Фролов В. И., Бурштейн Л. Л. Диэлектрические свойства растворов макромолекул синтетических полипептидов в сильных органических кислотах, 3—713
Фролова Е. А., Зацепина Т. И., Трапезников А. А. Реологические свойства расплавов полигидеросилоксанов, содержащих бор, цинк и кобальт, 4—879
Фрунзе Т. М., Котельников В. А., Курашев В. В., Иванова С. Л., Комарова Л. И., Коршак В. В. Относительная реакционная способность ϵ -капролактама и ω -додекалактама в условиях анионной активированной сополимеризации, 2—303
Фрунзе Т. М., Чердабаев А. Ш., Шлейфман Р. Б., Курашев В. В., Цванкин Д. Я. Структура сополимеров ω -додекалактама с ϵ -капролактамом, 3—696
Фрунзе Т. М., см. Коршак В. В.

Хабарова К. Г., см. Некрасов И. К.
Хазимхаметов Ф. Ф., см. Махлис Ф. А.
Хакимова Д. К., см. Григоровская В. А.
Халмирзаева Р., см. Банк А. С.
Хананашвили Л. М., см. Андрианов К. А.
Ханларов Т. Г. Ингибирование термоокислительной деструкции поли-4-метиленпентена-1,8—1855
Хардин А. Н., см. Новиков С. С.
Харенко А. В., Старикова Е. А., Луценко В. В., Зезин А. Б. Исследование кооперативных реакций олиго- и полифосфатов с полиоснованиями, 7—1604
Харитонов В. В., Федорова В. В. Оперативная комплексная оценка эффективности антиоксидантов, 4—786
Харитонова О. К., см. Заплетняк В. М.
Харькова А. М., см. Панкратова Е. Т.
Хачатурян О. Б., см. Георгиева В. Р.
Хвиливицкий Р. Я., см. Горелов Ю. П.
Хвостик Г. М., см. Матковский П. Е.
Хлебников Б. М., Юдкин Б. И. Механизм инициирования окислительной поликонденсации фенолов, 3—528
Хмельницкий Р. А., см. Лукашенко И. М.
Ходжемиров В. А., Евдокимова В. А., Чередниченко В. М. Взаимодействие WCl_6 со спиртами и активность полученных катализаторов в полимеризации циклопентена, 3—509
Хозин В. Г., Фаррахов А. Г., Чистяков В. А., Прокопьев В. П., Воскресенский В. А. Об изменении молекулярной подвижности и свободного объема в эпоксидных полимерах при антипластификации, 10—2293
Хомиковский П. М., см. Гальперина Н. И.
Хомутов В. А., см. Брагина И. П.
Хомутов В. А., см. Коршак В. В.

Хомяков А. К., Гореликов А. Т., Шастько Н. Н., Людвиг Е. Б. К вопросу о механизме катионной полимеризации β -пропиолактона в присутствии спиртов и воды, 8—1699
Хомяков А. К., Людвиг Е. Б., Гореликов А. Т., Шастько Н. Н. Особенности полимеризации лактонов под действием тритилиевых солей, 5—1053
Хохлов А. А., см. Павлов Н. Н.
Хубулава Э. И., см. Андрианов К. А.

Цагараев Э. Т., см. Таизмухамедов С. А.
Царевская Н. Ю., см. Киселев В. Н.
Царегородцева Л. В., см. Дорожкин В. П.
Цванкин Д. Я., см. Андрианов К. А.
Цванкин Д. Я., см. Гальперин Е. И.
Цванкин Д. Я., см. Коршак В. В.
Цванкин Д. Я., см. Фрунзе Т. М.
Цванкин Д. Я., см. Чердабаев А. Ш.
Цветков В. Н. О конформации молекул ароматических полиамидов в растворах, 7—1621
Цветков В. Н., Кудрявцев Г. И., Штенникова И. Н., Пекер Т. В., Захарова Калмыкова В. Д., Волохина А. В. Динамическое двойное лучепреломление и жесткость молекул поли-*n*-бензамида в растворах, 10—2212
Цветков В. Н., Штенникова И. Н., Рюмцев Е. И., Погодина Н. В., Колбина Г. Ф., Корнеева Е. В., Лавренко П. Н., Окатова О. В., Америк Ю. Б., Батурина А. А. Равновесная и кинетическая гибкость молекул полимера цетилового эфира *n*-метакрилил-оксибензойной кислоты, 9—2016
Цветков В. Н., см. Андрианов К. А.
Цветков В. Н., см. Витовская М. Г.
Цветков В. Н., см. Сказка В. С.
Цветкова В. И., см. Недорезова Н. М.
Цебренко М. В., Аблазова Т. Н., Виноградов Г. В., Юдин А. В. Влияние волокнообразования на эластические свойства расплавов смесей полимеров, 2—420
Цейтлин Г. М., см. Березина А. Б.
Цыпина О. Н., см. Маличенко Г. Ф.
•
Чалых А. Е., см. Комарова Т. Н.
Чаузов В. А., см. Петров К. А.
Чвалун С. Н., см. Озерин А. Н.
Чердабаев А. Ш., Цванкин Д. Я. Совместная ориентация полимеров с низкомолекулярными органическими веществами, 11—2523
Чердабаев А. Ш., см. Фрунзе Т. М.
Черниченко В. М., см. Ходжемиров В. А.
Черепанова Е. С., см. Григоровская В. А.
Черкасов А. Н., Витовская М. Г., Бушин С. В. О преимущественной ориентации макромолекул в поверхностных слоях полимерных пленок, 7—1628
Черкашин М. И., см. Арсенов В. Д.
Черкашин М. И., см. Мисин В. М.
Чернин И. З., см. Смехов Ф. М.
Чернобровкина Л. П., см. Петров К. А.
Чернов Г. М., Гришина А. Д., Ермаков

- ва В. Д., Арсенов В. Д.** Природа paramagnитных центров поли-1-(β -метакрил-оилоксиятил)-3,3-диметил-6'-нитроспиро-(индолин-2,2'-[2Н-1]бензопиране), 10—2192
- Чернова И. Д.**, см. Волков Л. А.
- Черновская Р. П.**, см. Горелов Ю. П.
- Чижманов М. Б.**, Константинопольская М. Б., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф., Котов Н. М., Белов Г. П. Электронномикроскопическое изучение процессов отжига ориентированного полиэтилена под высоким давлением, 5—1121
- Чижов В. М.**, см. Петров К. А.
- Чижова Е. А.**, см. Коршак В. В.
- Чистяков В. А.**, см. Хозин В. Г.
- Чочуа К. А.**, см. Малкин А. Я.
- Чудина Л. И.**, см. Азриэль А. Е.
- Чуйко Л. С., Гриненко Н. М., Крутъ А. В.** Изучение кинетики структурирования пероксидатных систем, 3—494
- Чуканов Н. В., Кумпаненко И. В., Казанский К. С.**, Энтелис С. Г. Метод определения средней длины последовательностей химически и структурно однотипных мономерных звеньев в гомо- и сополимерах, 12—2718
- Чуканов Н. В., Кумпаненко И. В., Казанский К. С.**, Энтелис С. Г. Исследование гомо- и сополимеров окисей этилена и пропилена методом ИК-спектроскопии, 8—1793
- Чумаченко Н. Н.**, см. Романцова О. Н.
- Чурочкина Н. А.**, см. Коршак В. В.
- Чучин А. Е., Гандина О. Б.** Влияние полиариленалкиленов на скорость винильной радикальной полимеризации, 3—483
- Шаблыгин М. В., Белоусова Т. А., Куличихин В. Г., Платонов В. А., Калмыкова В. Д., Папков С. П.** О спектр скопическом методе определения доли жидкокристаллической фазы в анизотропных растворах полимеров, 4—942
- Шаблыгин М. В.**, см. Куличихин В. Г.
- Шаблыгин М. В.**, см. Платонов В. А.
- Шаблыгин М. В.**, см. Серченкова С. В.
- Шамраевская Т. В.**, см. Дворецкая Н. М.
- Шанина Е. Л., Рогинский В. А., Миллер В. Б.** Кинетические параметры низкотемпературного окисления твердого полипропилена, 5—1160
- Шапелько Н. Н.**, см. Хомяков А. К.
- Шапиро Д. А.**, см. Коршак В. В.
- Шаповалов В. А.**, см. Безуглый В. Д.
- Шатаева Л. К.**, см. Кузнецова Н. Н.
- Шаталов В. П.**, см. Кирчевская И. Ю.
- Шаталова О. В.**, см. Разумова Л. Л.
- Шашкин Д. П.**, см. Разумова Л. Л.
- Шварев Е. П.**, см. Захарова З. С.
- Шевелев В. А., Белов Г. П., Платонов М. П., Ярда Е. Р.** Корреляция между молекулярной структурой и протонной магнитной релаксацией полиэтилена в расплаве, 3—625
- Шевелев В. А.**, см. Готлиб Ю. Я.
- Шевченко В. Г.**, см. Кочервинский В. В.
- Шевченко З. А.**, см. Бляхман Е. М.
- Шелудько Е. В.**, см. Маличенко Б. Ф.
- Шелудько Р. Н.**, см. Карпенко Г. Б.
- Шелудяков В. Д., Мхитарян С. С., Горлов Е. Г., Жинкин Д. Я.** Исследование межфазной поликонденсации диолов дисилоксанового ряда с фосгенином, 7—1545
- Шепелевский А. А.**, см. Гинзбург Б. М.
- Шерemeteva Т. В.**, см. Блинас Ю.-Ю. К.
- Шерматов М.**, Султанов У., Куксенко В. С., Слуцкер А. И. Структурная нестабильность и загибы на временных зависимостях прочности ориентированных полимеров, 7—1613
- Шерматов М.**, см. Пахомов П. М.
- Шибалович В. С.**, см. Макаревич Э. Н.
- Шилов В. В., Безрук Л. И., Коомото Т., Каваи Т., Липатов Ю. С.** Изучение микрогетерогенности силиколов полиэтилена и полиоксиметилена рентгеновским методом, 12—2785
- Широков Н. А., Мазурек В. В.** Система *трис- π -аллилхром* — пиридин как инициатор полимеризации метилметакрилата, 12—2687
- Шитиков В. К.**, см. Сергеев В. А.
- Шифрин В. В.**, см. Липатов Ю. С.
- Шклярова Е. И.**, см. Стояченко И. Л.
- Шкурова Е. Г.**, см. Азриэль А. Е.
- Шлейфман Р. Б.**, см. Фрунзе Т. М.
- Шляпинтох В. Я.**, см. Золотой Н. Б.
- Шляпинтох В. Я.**, см. Марголин А. Л.
- Шляпников Ю. А.**, см. Березина А. Б.
- Шляпников Ю. А.**, см. Колесникова Н. Н.
- Шляпников Ю. А.**, см. Монахова Т. В.
- Шолохович Т. И.**, см. Тагер А. А.
- Шрейберт А. П.**, см. Романцова О. Н.
- Штаркман Б. П., Монич И. М., Аржаков С. А., Авербах Н. Ю.** Изотермическая сжимаемость полиметилметакрилата в различных физических состояниях, 5—1047
- Штаркман Б. П.**, см. Бубнова Л. П.
- Штейнбак В. Ш., Америк В. В., Якобсон Ф. И., Киссин Ю. В., Иванюков Д. В., Кренцель Б. А.** Исследование реакций совместной и последовательной полимеризации пропилена и 4-метилпентена-1 на комплексном катализаторе $TiCl_3 + Al(C_2H_5)_2Cl$, 1—111
- Штейнберг В. Г.**, см. Батурина С. М.
- Штенникова И. Н.**, см. Рюмцев Е. И.
- Штенникова И. Н.**, см. Цветков В. Н.
- Шульдин С. В.**, см. Губанов Э. Ф.
- Шумский В. Ф., Липатов Ю. С., Фабуляк Ф. Г., Гетманчук И. П.** Влияние модификации поверхности наполнителя на вязкость дисперсной системы полиэфир — аэросил, 10—2248
- Шумский В. Ф.**, см. Виленский В. А.
- Щербакова Л. М.**, см. Денисов В. М.
- Щибря Т. Г., Игнатенко А. В., Круковский С. П., Пономаренко В. А.** Строение продуктов сополимеризации тетрагидроурана и окиси гексафторпропилена, 8—1805
- Щирец В. С.**, см. Куриленко А. И.
- Эльцефон Б. С.**, см. Калюжная Р. И.
- Энтелис С. Г.**, см. Коровина Г. В.

- Энелис С. Г., см. Кузаев А. И.
Энелис С. Г., см. Ольхов Ю. А.
Энелис С. Г., см. Чуканов Н. В.
Эскин В. Е., Барановская И. А., Ко-
тон М. М., Кудрявцев В. В., Слиз-
кова В. П. Изучение свойств поли-
(4,4'-оксидифенилен)пиромеллитамидо-
кислоты и ее эфиров в растворах, 10—
2362
Эскин В. Е., Жураев У., Некрасова Т. Н.
О некоторых проявлениях межмолеку-
лярного взаимодействия в растворах
полимеров, 11—2529
Эскин В. Е., см. Киппер А. И.
Эстрин Я. И., см. Кузаев А. И.
Эстрина Г. А., Давтян С. П., Розен-
берг Б. А. О механизме полимериза-
ции ϵ -капролактона в присутствии аро-
матических аминов, 11—2438

Юдин А. В., см. Щебренко М. В.
- Юдкин Б. И., см. Хлебников Б. М.
Юркевич А. М., см. Колодкина И. И.
Юсупов Б. Д., см. Магрупов М. А.
- Якобсон Ф. И., см. Штейнбак В. Ш.
Яковлев А. Д., см. Макаревич Э. Н.
Якубович С. В., см. Смехов Ф. М.
Янголь Г. А., см. Маличенко Б. Ф.
Янкова С. Д., см. Самойлов С. М.
Яновский Д. М., см. Донцова Э. П.
Ярда Е. Р., см. Шевелев В. А.
Ярош В. Н., Вознесенская Н. Н., Теле-
шов Э. И., Праведников А. Н. Синтез
и свойства полихиназолонпирролонов,
6—1360
Ярош В. Н., см. Вознесенская Н. Н.
Яцимирская Т. С., Спирин Ю. Л. Влия-
ние среды на полимеризацию акрило-
нитрила, 8—1850
Яцимирская Т. С., см. Спирин Ю. Л.
Яшина В. З., см. Горбунов В. Н.