

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ

Том (A) XVIII

СОЕДИНЕНИЯ

№ 12

1976

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., Артиков А. И., Борисова Т. И., Буфетчикова О. Я. Диэлектрический метод определения количества первичных гидроксильных групп в производных целлюлозы, 6—1432
Авагян С. С., см. Геворгян 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.
АЗРИЛЬ 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
АЗРИЛЬ 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., Траканов 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 каталитической системе $AlR_3 - H_2O$, 4—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.
Аликис А. Ф., Деме Д. М., Грузинишвили 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.
Ананьев Т. Д., см. Краковяк М. Г.
- Андреев А. П.,** см. Вахтина И. А.
Андреев В. А., см. Головин В. А.
Андреева Г. А., см. Калниныш К. К.
Андреева В. М., Тагер А. А., Фоминих 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., Артемьев В. Н., Кукаркина Н. В. Исследование перекрестной реакции Канниццаро на полиакролене с формальдегидом, 6—1292
Андреева И. В., Котон М. М., Артемьев 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 И. 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 метилтрихлорсилина, 6—1270
Андианов К. А., Жданов А. А., Родинова Е. Ф., Василенко Н. Г. Полимеризация органоцикlosилоксанов 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 полисицикlosилаорганоазанов, 12—2752
Андианов К. А., Копылов В. М., Темниковский В. А., Хананашвили Л. М. Влияние воды на кинетику полимеризации органоцикlosилоксанов, 8—1714
Андианов К. А., Ногайдели А. И., Хублава Э. И., Копылов В. М., Хананашвили Л. М., Колчина А. Г., Сычева Н. Г. Тетраорганоаммонийполидиметилоксанолы, 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-тетрафенилцикло-тетрасилоксана, 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 И. 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
- Апсимов Ю. Н., см. Волошановский И. С.
- Анненкова В. З., Антоник Л. М., Анненкова В. М., Вакульская Т. И. Термодеструкция поликаролеина, полученного в присутствии эфира 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.
- Антикова 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. Науманович 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-метакрилоиллоксизэтилпропизводного индолинонапирозирана 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.
- Артохов А. И., см. Абрамова Е. А.
- Арутюнов Б. А., см. Андианова Г. П.
- Арутюнов Б. А., см. Поляков В. Ф.
- Аршава Б. М., см. Булав 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. Кузев А. И.
- Ахвледiani И. Г., см. Ильичева З. Ф.
- Ахмаметьев М. А., см. Кочервинский В. В.
- Ахаров 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.
- Бабчинцер Т. М., см. Коршак В. В.
- Багиров М. А., 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 поликароамида, 8—1776
- Байдакова З. М., Кристальный Э. В., Арест-Якубович А. А. Полимеризация бутадиена под действием инициаторов типа алкоголяят бария — магнийорганическое соединение, 9—2036
- Байкина Н. Д., Конышов В. В., Праведников А. Н. Синтез и некоторые свойства полифениленаминов, 2—323
- Бакеев Н. Ф., см. Алексеев 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 пиromеллитовой 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-меркаптобензотиазола и 1,2,3-бензтриазола, 4—803

- Барамбайм Н. К., Антонова Л. А.** Полимеризация комплексов с переносом заряда при mechanодиспергировании 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. Каравых 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. Бурай 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-триенилметилбария в тетрагидрофуране, 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 полизэфируретановых эластомеров, 11—2461
- Батурина С. М.**, см. Кузяев 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.
- 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. Калниньш 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 трифторуксусной кислоты и ацетата никеля, 4—11
- Белоконь З. С.**, **Скоробогатова А. Е.**,
- Грибкова Н. Я.**, **Аржаков С. А.**, **Бакеев Н. Ф.**, **Козлов П. В.**, **Кабанов В. А.** Механические свойства спицовых 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. Заринов 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-(ацетилен-бис-бензимидазолы) и полимииды на основе ароматизированных аддуктов бис-фуранов с малениновым 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 тетрагидрофурана 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.**, **Сарин-бак А. А.** 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 полиамиодимида 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 диамиами, 5—1100
- Бойкачева Э. Г.**, см. Букачева Е. Ф.
- Боков Ю. С.**, **Корсаков В. С.**, **Калюжная В. Г.**, **Лавричев В. П.** Фотохимические процессы спшивания в светочувствительных композициях на основе циклокатаучука, 1—63
- Болондаева Н. И.**, см. Мисин В. М.
- Борисова И. 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. Танцырев Г. Д.
- Браверман Л. П.**, см. Куличихин В. Г.
- Браверман Л. П.**, см. Малкин А. Я.
- Брагина И. П.**, см. Коршак В. В., **Берестнева Г. Л.**, **Виноградова С. В.**, **Тур Д. Р.**, **Хомутов В. А.**, **Крылов В. В.** О влиянии химического строения полимеров на закономерности реакции термической циклизации полигидразидов в поли-1,3,4-оксадиазолы, 10—2318
- Бринкенштейн 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.**, **Бирштейн 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 времен релаксации 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.
- Букачева 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.**, **Бирштейн Е. 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
- Бирштейн Л. Л.**, **Малиновская В. П.** Механизм релаксации дипольной поляризации и структурообразование ниже температуры расслаивания раствора полимера, 2—291
- Бирштейн Л. Л.**, см. Бубнова Л. П.
- Бирштейн Л. Л.**, см. Фролов В. И.
- Буфетникова 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 физиологически активным синтетическим и другим полимерам медицинского назначения, 10—2379
- Вальковский Д. Г., см. Колодкина И. И.
- Вальчихина М. Д., см. Ганкина Э. С.
- Ваников А. В., Гришина А. Д., Меркулов Е. И. Влияние донорных и акцепторных добавок на подвижность носителей заряда в полиметилметакрилате, 1—183
- Ваников А. В., см. Лиховидов В. С.
- Варисов А. З., см. Зеленев Ю. В.
- Варисова Э. Г., см. Леппания Г. В.
- Варшавская В. Я., см. Козыкина М. А.
- Василенко Н. Г., см. Андранинов 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. Андранинов К. А.
- Васильева Т. Т., см. Воинцева И. И.
- Васиев 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 полибутилгликоладипинатов, 2—471
- Венгерова Н. А., см. Калужная Р. И.
- Весоловска Р., см. Дзендузеля В. М.
- Беттегрень 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., Беленский 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 — тетраметилэтиленидиамин — 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., Диценко 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. Андранинов К. А.
- Витовская М. Г., см. Черкасов А. Н.
- Вишневский Ф. Н., см. Нанущьян 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 ортоминогруппы в цепи, 1—140
- Вознесенская Н. Н., см. Ярош В. Н.
- Воинцева И. И., Соболева Т. А., Солодкин В. Е., Кузьмина Л. П., Васильева Т. Т., Супрун А. П. Химические превращения полимеров ди- и трихлоралкадиенов, 7—1477
- Волков Л. А., Чернова И. Д., Радушнова И. Л., Робышева В. Т., Лысова В. И. Исследование активности комплексов алюминийорганических соединений в процессе полимеризации бутадиена-1,3 на катализитической 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
- Володькин А. А., см. Творогов Н. Н.
- Волохина А. В., см. Куличихин В. Г.
- Волохина А. В., см. Цветков В. Н.
- Волохонович И. Е., см. Мельников В. П.
- Волошановский И. С., Анисимов Ю. Н., Иванчев С. С. Полимеризация винильных мономеров, инициированная нитросодержащими перекисями, 2—376
- Волчек Б. З., Пуркина А. В., Никитин В. Н. Исследование структуры полифенилцилесквоноксана методом ИК-спектроскопии, 6—1203
- Волчек Б. З., Пуркина А. В., Никитин В. Н. Исследование конформационного строения поли-*N*-бутилизопираната методом ИК-спектроскопии, 11—2572
- Волынский А. Л., Алекскеров 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. Самопропицательное удлинение кристаллизующихся полимеров, 1—201
- Волынский А. Л., Смирнов В. Д., Сточес Р. Н., Герасимов В. И., Алекске-

- 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
- Воропаева 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. Лепляний 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., Громув В. Ф., Хомиковский П. М., Абкин А. Д. Совместная полимеризация акриловой и фоторакриловой 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., Мирзоеев Р. Г., Баранов В. Г. Температурный интервал плавления полимеров, 3—549
- Гаспарян К. А., см. Бороховский В. А.
- Гафуров И., см. Магрунов 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
- Геде И., 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 кинетические закономерности анионной полимеризации фенилацетилена, 6—1264
- Гембицкий П. А., см. Громува Г. Л.
- Генин Я. В., см. Андрианов К. А.
- Генин Я. В., см. Коршак В. В.
- Георгиев Я., Димов К., Гарванска Р. Длина поликапропиленовых блоков в блок-сополимерах поликапропамида и полизильтентерфталата, 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 полизильтена 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 полизильтена 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 дексстрансульфатами, 2—361
- Глухов Н. А., см. Денисов В. М.
- Гогудадзе Ц. А., см. Коршак В. В.
- Голендер Б. А., Ларин П. П., Ташмухamedov C. A. 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. Кириюхин 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 Е. Ф.
- Горбунов А. А., см. Лавренко П. Н.
- Горбунов А. А., см. Скворцов А. М.
- Горбунов В. Н., Яшина В. З., Моисеев В. Д., Путиццев 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 кремниево-органических 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., Невелов 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. Белоконь З. С.
- Григорьевская 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. Фотопрочность полиметакриловых эфиров 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 этиленамина, 1—240
- Громова Р. А., см. Краковяк М. Г.
- Гроховская Т. Е., см. Волынский А. Л.
- Грузиниш И. В., см. Алкснис А. Ф.
- Грудинов А. Г., см. Булав А. Х.
- Губанов Э. Ф., Шульгиндин С. В., Борисова Н. Х., Зуев Б. М. О расчете температур стеклования фосфорсодержащих полимеров, 6—1413
- Губанов Э. Ф., Шульгиндин 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 металла — 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. Доцкова Э. П.
- Гуль В. Е., см. Мавричева А. А.
- Гуляева Ж. Г., Полетаева О. А., Калачев А. А., Касаикин В. А., Зезин А. Б. Исследование водорастворимых полиэлектролитных комплексов на основе поликарилата 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. П.
- Гусев С. С., см. Стаськов Н. И.
- Гусинская В. А., Котон М. М., Батракова Т. В., Ромашкова К. А. Поликамидоимиды на основе симметричных и несимметричных имидодихлорангидридов, 12—2681
- Давидян А. А., Николаев Н. И., Згонник В. Н., Петрова В. И. Реакционноспособность и физико-химическая характеристика активных центров в системе изопрен — олигоизопрениллии — 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., Калякина М. И., Липатов Ю. С. Сорбция низкомолекулярных веществ пространственно-спиральными полиуретанами, 9—2109
- Давыдова Е. В., Еремеева Т. В., Калякина 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.
- Данелиян 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 П. Н.
- Дашевский Л. И., Кавун С. М., Лыккин А. С. Некоторые особенности химической релаксации напряжения в сшитых 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. Аликсис 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
- Демина А. И., см. Зацепин А. Г.
- Денисов В. М., Кольцов А. И., Михайлова Н. В., Никитин В. Н., Бессонов М. И., Глухов Н. А., Шербакова Л. М. Количественное исследование имидизации и деструкции в системе полиамидокислота — растворимый полигамид 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
- Джанбарянц А. В., см. Петросян В. П.
- Джаши Л. В., см. Сосин С. Л.
- Джаниашвили Т. К., см. Коршак В. В.
- Дзэндзеля В. М., Весоловска Р. Радикационная 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.
- Димон 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. Азриэль А. Е.
- Добычина Н. М., см. Доцков 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., Спирина Ю. Л. Полимеризация и сополимеризация аллилхлорида и аллил-N-фенилуретана, 10—2324
- Дубинский В. З., Рогинский В. А., Миллер В. Б. О генерации радикалов при ингибированном фенолами 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. Марина 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. П.
- 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. Доцкова Э. П.
- Ерухимович И. Я., Иржак В. И., Ростиашвили В. Г. О концентрационной зависимости коэффициента набухания

- слабо негауссовых макромолекул, 7—1470
- Ершов Ю.** О критических условиях и синергизме действия смесей при ингибионном 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.**, см. Андрианов К. А., Левицкий М. М. Синтез некоторых металлоорганических силиксов, 10—2264
- Жданов А. А.**, Андрианов К. А., Левицкий М. М. Исследование поликонденсации металлоорганических силиксов на основе трифункциональных кремнийорганических мономеров, 11—2509
- Жданов А. А.**, см. Андрианов К. А.
- Жданов А. А.**, см. Литвинов В. М.
- Жданов Г. С.**, Миличук 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 полистиленов, 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. Камзолькина 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 бензола 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., Стафеев 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., Кирпичников П. А. Распределение по молекулярной массе и типам функциональности олигоизобутиленов, полученных озонированием изобутилен-диеновых сополимеров в растворе, 10—2228
- Захарова З. С.**, Шварев Е. П., Борт Д. Н., Никитина С. А. Блочная полимеризация винилхлорида в присутствии поверхностно-активных веществ, 6—1334
- Захарова Э. Н.**, см. Цветков В. Н.
- Засецин А. Г.**, Наймарк Н. И., Демина А. И. Влияние пластификации на механические релаксационные процессы в целлюлозе и ацетатах целлюлозы, 3—561
- Засецин А. Г.**, см. Наймарк Н. И.
- Засецина Т. И.**, см. Фролова Е. А.
- Зверев М. П.**, Полюхина 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. Калиужная 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. Кочервinsky B. B.
- Зеленев Ю. В.**, см. Махлис Ф. А.
- Зильберман Е. Г.**, см. Буляй 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 полиоксиметиленов 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 сополимера 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. Картавых В. П.
Иванчев С. С., см. Кучанов С. И.
Иванюков Д. В., см. Штейнбак В. Ш.
Игнатенко А. В., см. Щибря Т. Г.
Игнатьева Т. Д., см. Липатов Ю. С.
Игнатьева Т. Д., см. Несторов А. Е.
Игонин Л. А., см. Файнштейн Е. Б.
Изумрудов В. А., Зезин А. Б. Конформация полиэлектролитов и реакции образования полиэлектролитных комплексов, 11—2488
- Изынцев А. А.**, см. Коршак В. В.
Изюмников А. Л., см. Туторский И. А.
Илларионова Н. Г., см. Семенова Л. С.
Ильин М. М., см. Андраникян К. А.
Ильичева З. Ф., Словохотова Н. А., Ахвlediani 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.
Исаагуляц Г. В., см. Нысенко З. Н.
Исаакова Л. С., см. Андрианов К. А.
Искаков Л. И., см. Мальцева 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. Н.
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.
Кава Т., см. Шилов В. В.
Кавун С. М., см. Дащевский Л. И.
Казанский К. С., см. Чукалов Н. В.
Казаццева 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. Булай А. Х.
Калинкевич Г. А., см. Лукашенко И. М.
Калистов 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.
Калнинь К. К., Красовский А. Н., Беленький Б. Г., Андреева Г. А. Адсорбция полиметилметакрилата на аэро-силе, 10—2304
- Калнинь К. К.**, см. Згонник В. Н.
Калнинь К. К., см. Котон М. М.
Калюжная В. Г., см. Боков Ю. С.
Калюжная Л. М., Панов Ю. Н., Френкель С. Я. Исследование кинетики сорбции дихлорэтана сополимерами 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.**, Кузнецова Л. Н., Кочнов И. М., Жердев Ю. В. Исследование процесса структурирования гексаметилентетраминкрезольного олигомера, 1—216
- Каменский И. В.**, Кузнецова Л. Н., Моисеенко А. П. О поликонденсации гексаметилентетрамина с фенолами, 8—1787
- Камзолкина Е. В.**, Тейес Г., Нечаев П. П., Геращенко З. В., Выгодский Я. С., Заиков Г. Е. Интерпретация кинетических данных процесса образования полипимидов, 12—2764
- Капания 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. Ташмухамедов С. А.
Карабанова Л. В., см. Липатов Ю. С.
Каргина О. В., см. Наркевич Л. Д.
Карнаух А. П., см. Дрягилева Р. И.
Карпенко Г. Б., Езрилев 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., Баранцевич 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.
Касаинин В. А., см. Гуляева Ж. Г.
Каташук Н. М., см. Андрианов К. А.
Квилис А. В., см. Липскис А. Л.
Квятко И. Я., см. Колот В. Н.
Кенаров А. В., Сидорович А. В. Морфология и оптические свойства полиимидов и полизэфиримидов, 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., Заиков 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.
Килинник 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 теплопемкости 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 полибутоксифосфазенов, 1—228
Кириченко Э. А., Марков Б. А., Дамаева А. Д., Григорьев В. В. Термическая деструкция полиметаллофенилсиликсанов, 7—1508
Кирничников П. А., см. Зарипов И. Н.
Кирничников 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-винилпиридинина и поли-2-винилпиридинина, частично кватернизованных диметилсульфатом, 1—191
Кирюхин В. П., Клиншпонт Э. Р., Мильничук 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 декстрана, 1—234
Киселева Л. А., Меньшов В. М., Задорожный И. А., Пономаренко В. А. Невозмущенные размеры цепей полигидрофторпропиленоксида, 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. П. Об использовании соединений включения для регулирования цепных радикальных процессов полимеризации, 4—751
Клейменов Н. А., см. Танцырев Г. Д.
Клементьев И. Ю., см. Андрианов К. А.
Кленин В. И., см. Блинас 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 Н. П., Палихов Н. А., Мухутдинов А. А., Тейтельбаум Б. Я. О зависимости кристаллической структуры полиэтиленадипината 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., Степухович А. Д. Исследование влияния анион-радикала 7,7,8,8-тетрацанизхинодиметана на инициированную перекисью бензоила полимеризацию метилметакрилата в диметилформамиде, 4—872
Кожевников Н. В., см. Рафиков Э. А.
Козлов П. В., см. 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 энタルпий сгорания 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 полiamидокислот, 8—1689
- Колегов В. И., Френкель С. Я.** Теоретическое исследование процесса образования конденсационных полимеров — полiamидокислот, 8—1680
- Колесникова В. В., Колников О. В., Мильчинук В. К., Пшежецкий 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 дигензилсульфидом 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 карбонатодержащих резолов и резитов, 6—1386
- Колосова Т. О.**, см. Белогородская Ю. В.
- Колот В. Н., Кудрявцев Г. И., Литовченко Г. Д., Квятко И. Я., Ельцов А. В.** Синтез и свойства хелатообразующих гетероциклических полiamидов. Полiamидобензимидазол, 9—2086
- Колчина А. Г.**, 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.**, см. Маркелов М. А., Ненахов С. А., Семененко Э. И., Чайх А. Е. Диффузия и сорбция воды в блок-сополимерах, 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. Н.
- Константинопольская М. Б.**, см. Чижиков 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 конфигураций цепей, структуры и механических свойств волокон ряда полипирамеллитимидов, 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 П. М.
- Корчев О. И.**, см. Лепляин Г. В.
- Коршак В. В.** Успехи в области синтеза высокомолекулярных соединений, 7—1443
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Бабчинец Т. М., Кешелава М. Г., Васинев В. А., Гогуадзе Ц. А., Цванкин Д. Я.** Кристаллизация полиарилатов, содержащих дифениленизопропиленовые группировки, 9—2103
- Коршак В. В., Воробьев И. К., Бекасова Н. И., Чижова 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., Аветисян Ю. Л., Бекасова Н. И., Комарова Л. Г., Валецкий П. М., Виноградова С. В.** Термоокислительная деструкция карбонатодержащих полiamидов, 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 полiamидов, содержащих *m*- и *n*-карборановые фрагменты, 9—2040
- Коршак В. В., Пригожина М. П., Бекасова Н. И.** Полииимида на основе *m*- и *n*-карбораниленидиаминов, 4—827
- Коршак В. В., Раднаева Л. Д., Комарова Л. Г., Бекасова Н. И., Изынин А. А.** Синтез и исследование *n*-карборансодержащих полибензимидазолов, 11—2585
- Коршак В. В., Русанов А. Л., Леонтьева С. Н., Джакишвили Т. К., Микадзе Л. А., Терновская Н. И., Лопатина В. Г.** Синтез и исследование полинафтоилен-*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., Канауридзе Д. М., Шапиро Д. А., Вулах Е. Л. Синтез полимеров полифениленового типа на основе этилкеталя 4,4'-диацетилдифенила путем реакции поликлико-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., Бабчиницер Т. М., Горшков А. П., Васнев В. А., Васильев А. В., Виноградова С. В. Кристаллизация политефталатов бис-(4-окси-3-хлорфенил)-2,2-пропана, 6—1259
- Коршак В. В., Цванкин Д. Я., Бабчиницер 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. Коломоц 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.
- Коршука 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. Кинппер 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., Калнины 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 эфирарезорцина, 7—1596
- Кочетов Д. П., Гриценко 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., Анальева Т. Д., Громова Р. А., Лущик В. Б., Скородов 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. Калнины 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., Кулезиев В. Н., 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- ситовой хроматографии на колонках с пористыми стеклами, 3—585
- Кузаев А. И., см. Макарова С. Б.
- Кузнецова Л. Н., см. Каменский И. В.
- Кузнецова 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 полизелектролиты 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., см. 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.
- Кулемшов И. В., см. Алкснис А. Ф.
- Кулемшова 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., Пашков С. П. Течение анионотропных растворов полип-*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., Пашков С. П. Структурно-ориентационные процессы в лиотропных жидкких кристаллах полип-*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., Ширец В. С., Бакеев Н. Ф. Рентгенографическое исследование структуры пленок ориентированного полизтилена, 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., Скородов И. И., Соловьевский 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
- Лаздиня 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., Рафиков С. Р., Салаэкин 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. П., 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 -аминометилфосфоновой кислоты, 2—364
- Леликов О. С., см. Сюткин В. Н.
- Леонтьева С. Н., см. Коршак В. В.
- Леплянин Г. В., Рафиков 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., Рафиков 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.
Лиогонский 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.**, **Карabanova Л. В.**, **Несторов А. Е.**, **Игнатова Т. Д.** Термодинамические и сорбционные свойства взаимопроникающих полимерных сеток на основе полиуретана и сополимера стирола с дивинилбензолом, 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. Несторов 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. Кипливник 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.**, **Андреанов К. А.** Изучение кристаллизации полидиметилкарбосилоксанов 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.**, **Ваников 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 дифторангидридов 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 пиролитической масс-спектрометрии для исследования жидкых эпоксидных смол, 5—1133
Луковников А. Ф., см. Волкотруб М. Н.
Лукьянкова Л. П., см. Малкин А. Я.
Лурье Е. Г., **Френкель М. Д.**, **Участкина Э. Л.**, **Казарян Л. Г.**, **Азриэль А. Е.** Температурные переходы в полиамидоимиде, 8—1744
Лурье Е. Г., см. Азриэль А. Е.
Лущенко В. В., см. Харенко А. В.
Лущекин Г. А., см. Файнштейн Е. Б.
Лущик В. Б., см. Краковик 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. Курляндина В. И.
Любчина 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.** Радиационно-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. Коршун 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. П.
Макарова Н. Н., см. Андреанов К. А.
Макарова С. Б., **Гукасова Е. А.**, **Кузав А. И.**, **Давтян С. П.** Исследование хроматографической способности бутилметакрилатных гелей, 12—2747
Максимов В. Л., см. Заплетняк 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.
Малер Л. Я., **Калинин М. М.** О взаимосвязи между истинным характером разрушения и прочностью адгезионных соединений полизтилен — сталь, 5—1061
Малин В. П., см. Багиров М. А.
Малиновская В. П., см. Бурштейн Л. Л.
Маличенко Б. Ф., см. Гончаренко Л. М.
 Ароматические фторсодержащие поламиды, 3—687

- Маличенко Б. Ф., Робота Л. П.** Фтор- и серосодержащие полиамиды, 1—96
- Маличенко Б. Ф., Шелудько Е. В., Цыплина О. Н.** Полиамиды на основе фторалкилфенилендиаминов и изофтальевой 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., Плотникова 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., Исаков 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.**
- Мамич 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 полиамидов, 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 мадеиновой кислоты и гексена-1 и его нейтрализованных образцов в разбавленных растворах, 3—542
- Марихин В. А., Мясникова Л. П., Викторова Н. Л.** Особенности строения микрофибрill ориентированного полизтилена 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., Мойсеев 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.**
- Марценица 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., Руссиян 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, спущих 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-алкандинофосфоновых 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
- Меньшов В. М., см. Киселева Л. А.**
- Меркулов Е. И., см. Ваинников А. В.**
- Меркульева А. В., см. Андреева Г. А.**
- Мигунова И. И., см. Михайлов А. И.**
- Мизеровский Л. Н., Силянтьева В. Г., Пайкачев Ю. С., Быков А. Н.** О механизме полимеризации капролактама, катализируемой безводной фосфорной кислотой, 5—1082
- Микадае 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-фенилмальмиды. 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.
Микеев 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 *чис*-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. Курляндина 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 полистилентерефталат, 9—2011
Мукбаняни 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., Булав 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 И.
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.
Надежкин 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., Пашиццева Г. И., Северный В. В. Масс-спектрометрическое 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 олиговинилсилоксанов, 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 целиститролсульфоната 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 *bis*-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 полилимидов, 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., Пебалик Д. В., Васяниня 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 полииаминоокислот 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., Клинов 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., Антипов Е. М., Маркова Г. С. Некоторые возможности темнопольной электронной микроскопии при исследовании аморфных полимеров, 7—1652
- Огородникова 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
- Озода 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., Энтелис С. Г. Влияние 1,1-тритицилпропана и 1,4-бутандиола на кинетику трехмерной полимеризации и свойства спиральных полизифиуретанов, 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. Булавай 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., Марценциена Е. Л., Берлин Ал. Ал. 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-винилпиридинийхлорида, 1—196
- Панов В. П.,** см. Воронцов Е. Д.
- Панов Ю. Н.,** см. Каюжная Л. М.
- Панков С. П.,** см. Козыкина М. А.
- Панков С. П.,** см. Куличихин В. Г.
- Панков С. П.,** см. Платонов В. А.
- Панков С. П.,** см. Шаблыгин М. В.
- Пасальский Б. К.,** см. Мошковский Н. С.
- Пахомов П. М., Шерматов М., Кореуков В. Е., Куксенко В. С.** Связь конформационных переходов с деформацией большого периода в полиэтилене, 1—132
- Пахомов П. М.,** см. Жиженков В. В.
- Паутов В. Д.,** см. Ануфриева Е. В.
- Пашинцева Г. И.,** см. Нанушьян 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. Лаздия Б. О.
- Пестов С. С.,** см. Туторский И. А.
- Петриленкова Е. Б.,** см. Филиянов Е. М.
- Петров К. А., Трещалина Л. В., Чижов В. М., Нестерчук А. И.** Синтез и свойства ионообменных смол с аминофосфоновыми, аминофосфонатными и аминофосфиновыми группами, 7—1540
- Петров К. А., Чаузов В. А., Ерохина Т. С., Чернобровкина Л. П.** Фосфорсодержащие ацилиноформальдегидные 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., Пилищенок Д. А., Гвириц Э. М., Гофман П. Е.** Исследование свойств модифицированной эпоксидной смолы ЭД-20 в области α -релаксации, 8—1781
- Пилищенок Д. А.,** см. Петряев С. В.
- Шильдус И. Э.,** см. Романцова О. Н.
- Пименов Ю. Т., Данелиян 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., Панков 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., Григорьев 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
- Поволоцкая 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. Крейндль 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.,** см. 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 политетрафорэтилена 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
- Пригожина М. П., см. Коршак В. В.
- Прилипов В. В., см. Капанин В. В.
- Прозорова С. Н., см. Аскадский А. А.
- Пройчева А. Г., см. Донцов 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. Дряглева Р. И.
- Пронькина Е. В., см. Бурдыгина Г. И.
- Пуркина А. В., см. Волчек Б. З.
- Путимцев Н. И., см. Горбунов В. Н.
- Пучин В. А., Воронов С. А., Ластухин Ю. А., Прокопчук С. П. Химическая модификация полидиметилвинилэтилкарбинала 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.
- Радиг В. А. Кинетические закономерности бимолекулярных свободно-радикальных реакций в твердых полимерах, 9—1899
- Радиг 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. Радиг 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 автускорение 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. Леплянин Г. В.
- Рафиков С. Р., см. Марина Н. Г.
- Рафиков Э. А., Гольдфейн М. Д., Ко-жевников Н. В., Степухович А. Д., Рабинович И. С., Косырева Р. В. Влияние хлорного железа на полимеризацию и сополимеризацию акрилонитрила в водном растворе роданистого патрия, 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.
- Робота 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.
- Родз 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. Булав 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 перфирными 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. Павлов Н. Н.
- Рудман А. Р., см. Калюжная Р. И.
- Румянцев В. Д., см. Белогородская К. В.
- Рупышев 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.
- Рыкова 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 полинонилоксисибензамидастиrola, 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., Полимерополимерные комплексы с участием синтетических полiamфолитов, 9—2050
- Савичева О. И.,** см. Булат А. Х.
- Сажин Б. И.,** см. Зацепляев 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. Лепляев Г. В.
- Сальвинский Я.,** см. Росоловская Е. Н.
- Самойлов С. М.,** Аулов В. А. Исследование методом радиотермoluminesценции 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 изопропенилкарборо喃ом 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 аллокси(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. Напушьян С. Р.
- Седов Л. Н.,** см. Булат 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.
- Серединка 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 dipольными 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.
- Слизкова В. П.,** см. Эскин В. Е.
- Скоробогатова А. Е.,** см. Белоконь З. С.
- Скородумов И. И.,** см. Лавыгин И. А.
- Скородумов С. С.,** см. Краковяк М. Г.
- Скородумов С. С.,** см. Степанов В. В.
- Скурат В. Е.,** см. Золотой Н. Б.

- Слободецкая Е. М., см. Карпухин О. Н.
 Словохотова Н. А., см. Ильячева 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., Ува-
 ров А. В., Баренбаум А. Л., Непом-
 ниций А. И., Якубович С. В. Влия-
 ние строения диамина на свойства от-
 верженных эпоксидно-аминных сис-
 тем, 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. Кочервин-
 ский В. В.
 Соболевский М. В., см. Лавыгин И. А.
 Соколов В. Г., см. Кочервинский В. В.
 Соколов В. Н., см. Белогородская К. В.
 Соколов Л. Б., см. Логунова В. И.
 Соколов Ю. И., Клименко И. Б., Гра-
 чев В. И. Определение энергии акти-
 вации процесса разрушения и струк-
 турно-чувствительного коэффициента
 поливинилбутириловой, 11—256
 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., Ту-
 русов Р. А., Гофман П. Е., Андреев-
 ская Г. Д. Влияние строения эпоксид-
 ных олигомеров и режима полимериза-
 ции 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 ди-
 винилферроцена, 1—34
 Спасский С. С., см. Кодолов В. И.
 Спирин Ю. Л., Яцимирская Т. С. Ки-
 нетика и механизм чередующейся со-
 полимеризации стирола с малеиновым
 ангидридом, 4—755
 Спирин Ю. Л., см. Драгилева Р. И.
 Спирин Ю. Л., см. Яцимирская 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 колебатель-
 ных переходов и осью элементарного
 звена полиэтилентерефталата, 7—1654
 Стафеев 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., Троиц-
 кая А. В., Скородюков С. С. Исследо-
 вание катионной полимеризации 1,2-
 диалкоксистиленов, 4—821
 Степухович А. Л., см. Кожевников Н. В.
 Степухович А. Д., см. Рафиков Э. А.
 Стецовский А. П., Тарасова Л. В. Иссле-
 дование температурной зависимости
- времени диэлектрической релаксации
 кооперативных процессов в полиакри-
 латах и полиметакрилатах, 4—904
 Сточес Р. Н., см. Волынский А. Л.
 Стояченко И. Л., Шклярова Е. И., Ка-
 лан А. М., Голубев В. Б., Зубов В. П.,
 Кабанов В. А. Механизм чередующей-
 ся сополимеризации сернистого ан-
 гирида с донорными мономерами, 6—
 1420
 Стрелина И. А., см. Курляндина В. И.
 Стрелкова Л. Д., Федосеева Г. Т., Минс-
 кер К. С. Фотохимическое разложе-
 ние поливинилхлорида, 9—2064
 Строганов Л. Б., см. Платэ Н. А.
 Студенцов В. Н., Артеменко С. Е. Про-
 цесс отверждения анилино-фенолоформ-
 альдегидной смолы и влияние на него
 волокон-наполнителей, 2—443
 Султанов Н., Туйчиев Ш., Рашидов Д.
 Температурные изменения большепери-
 одной 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. Алекснис А. Ф.
 Сурна Я. А., см. Лаздыня Б. О.
 Суханов Г. А., Смирнов Б. Р., Могиле-
 вич М. М., Малахов А. И. Иницииро-
 вание 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., Леликов О. С., Утев-
 ский Л. Е., Слуцкер Л. И., Данилов
 С. Н. Физико-механические харак-
 теристики азотникислых эфиров цел-
 люозы различной степени замещения
 и ориентации, 8—1733
- Таганов Н. Г., см. Коровина Г. В.
 Тагер А. А., Древаль В. Е., Серин-
 ков Ю. А., Сураева Т. В. Влияние до-
 бавок неорганических солей на вяз-
 кость растворов ацетата целлюозы,
 8—1889
 Тагер А. А., Дулыцева Л. Д. Сорбция па-
 ров диоксана эластомерными и стекло-
 образными сетчатыми полиуретанами
 и термодинамика этого процесса, 4—
 853
 Тагер А. А., Шолохович Т. И. О методе
 исследования совместимости полимеров
 в растворах и фазовом равновесии си-
 стем полимер—полимер, 5—1175
 Тагер А. А., см. Андреева В. М.
 Таланов В. Н., см. Андрианов К. А.
 Танцырев Г. Д., Клейменов Н. А., Пово-
 лоцкая М. И., Бравая Н. М. Опре-
 деление микроструктуры фторполиме-
 ров 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., см. 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 актиооксидантами 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 поликапроамида, 4—799
Тепляков М. М., см. Коршак В. В.
Терганова М. В., см. Мурачев В. Б.
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-фенилхипоксалина)), 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 поляризованные 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. Курляндина 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. И., **Маргаритова М. Ф.**, **Аскаров 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.**, **Изюмников 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. Н.
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. Азриэль 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.**, **Лущикин Г. А.**, **Емельянова Л. Н.** 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. Н.
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. Н.
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. Н.

- 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.
Халмизрасева Р., см. Баня А. С.
Ханаашвили Л. М., см. Андрианов К. А.
Ханларов Т. Г. Ингибирование термоокислительной деструкции поли-4-метилпентена-1,8—1855
Хардин А. П., 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.**, **Шапелько 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.**, **Шапелько 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. Ташмухamedов С. А.
Царевская И. Ю., см. Киселев В. П.
Царегородцева Л. В., см. Дорожкин В. П.
Цванкин Д. Я., см. Андрианов К. А.
Цванкин Д. Я., см. Гальперин Е. Л.
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 П. М.
Чебренко М. В., **Аблазова Т. И.**, **Виноградов Г. В.**, **Юдин А. В.** Влияние волокнообразования на эластичные свойства расплавов смесей полимеров, 2—420
Чейтлин Г. М., см. Березина А. Б.
Цыпина О. Н., см. Маличенко Б. Ф.
Чалых А. Е., см. Комарова Т. П.
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 парамагнитных центров поли-1-(β -метакрилолоксиэтил)-3,3'-диметил-6'-нитроспиро-(индолин-2,2'-[2Н-1]бензоизопиран), 10—2192
- Чернова И. Д., см. Волков Л. А.
- Черновская Е. П., см. Горелов Ю. П.
- Чижманс М. Б., Константинопольская М. Б., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф., Котов Н. М., Белов Г. П. Электронно-микроскопическое изучение процессов отжига ориентированного полизтилена под высоким давлением, 5—1121
- Чижков В. М., см. Петров К. А.
- Чижкова Е. А., см. Коршак В. В.
- Чистяков В. А., см. Хозин В. Г.
- Чочуя К. А., см. Малкин А. Е.
- 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., Энтилис 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., Энтилис 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 полиариленаалкиленов на скорость винильной радикальной полимеризации, 3—483
- Шаблыгин М. В., Белоусова Т. А., Куличихин В. Г., Платонов В. А., Калмыкова В. Д., Шапков С. П. О спектральном 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.
- Шамараевская 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 полистилена 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. Е.
- Шелудяков В. Д., Мхитарян С. С., Горлов Е. Г., Жинкин Д. Я. Исследование межфазной поликонденсации диолов дисилоксанового ряда с фосгеном, 7—1545
- Шепелевский А. А., см. Гинзбург Б. М.
- Шереметева 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., Кавай Т., Липатов Ю. С. Изучение микрогетерогенности сплавов полизтилена и полиоксиметилена рентгеновским методом, 12—2785
- Широков Н. А., Мазурек В. В. Система *трис- λ -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.
- Шлохович Т. И., см. Тагер А. А.
- Шрейберт А. П., см. Романцова О. Н.
- Штаркман Б. П., Монич И. М., Аркаков С. А., Авербаух Н. Ю. Изотермическая скимаемость 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.
- Штеникова И. Н., см. Рюмцев Е. И.
- Штеникова И. Н., см. Цветков В. Н.
- Шудындик 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 полизифир — 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 тетрагидрофурана и окиси гексафторпропилена, 8—1805
- Щирец В. С., см. Куриленко А. И.
- Эльцефон Б. С., см. Калюжная Р. И.
- Энтилис С. Г., см. Коровина Г. В.

- Энтилис С. Г., см. Кузаев А. И.
- Энтилис С. Г., см. Ольхов Ю. А.
- Энтилис С. Г., см. Чуканов Н. В.
- Эскин В. Е., Бараповская И. А., Котон М. М., Кудрявцев В. В., Склизкова В. П. Изучение свойств поли-(4,4'-оксидифенилен)шаромеллитамидо-кислоты и ее эфиров в растворах, 10—2362
- Эскин В. Е., Жураев У., Некрасова Т. Н. О некоторых проявлениях межмолекулярного взаимодействия в растворах полимеров, 11—2529
- Эскин В. Е., см. Киппер А. И.
- Эстриин Я. И., см. Кузаев А. И.
- Эстрина Г. А., Давтян С. П., Розенберг Б. А. О механизме полимеризации ε -капролактона в присутствии ароматических аминов, 11—2438
- Юдин А. В., см. Цебренко М. В.
- Юдкин Б. И., см. Хлебников Б. М.
- Юрьевич 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., Телешов Э. Н., Праведников А. Н. Синтез и свойства полихиназолонпирролонов, 6—1360
- Ярош В. Н., см. Вознесенская Н. Н.
- Яцмиирская Т. С., Спирина Ю. Л. Влияние среды на полимеризацию акрилонитрила, 8—1850
- Яцмиирская Т. С., см. Спирина Ю. Л.
- Яшина В. З., см. Горбунов В. Н.