

# ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Том (A) XXI

СОЕДИНЕНИЯ

№ 12

1979

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXI ТОМА

- Абдрашитова Н. А.**, см. Федотов В. Д.
- Абдуллаев Х. М.**, см. Нарзуллаев Е. Н.
- Абкин А. Д.**, см. Османов Т. О.
- Абкин А. Д.**, см. Радзинский С. А.
- Авалишвили Л. М.**, см. Кацарава Р. Д.
- Авеев И. Н.**, см. Рогинская Г. Ф.
- Аветисян Ю. Л.**, **Грибкова П. Н.**, **Павлов С.-С. А.**, **Грибова И. А.**, **Коршак В. В.**. Особенности стабилизирующего действия полиамидокарборанов на ароматические полиамиды, 3—502
- Аветисян Ю. Л.**, см. Коршак В. В.
- Адамова Л. В.**, **Тагер А. А.**, **Карпова Н. Д.**, **Неруш Н. Т.**, **Салазкин С. Н.**, **Выгодский Я. С.**, **Булгакова И. А.**. Термодинамическая устойчивость систем полигетероарилен — эпоксидная смола, 2—388
- Адигезалов В. А.**, см. Выгодский Я. С.
- Адырхаяева Ф. И.**, см. Коршак В. В.
- Азанчеев Н. М.**, **Маклаков А. И.**. Самодиффузия в растворах поливинилхлорида и полистирола со фталатами, 7—1574
- Азриэль А. Е.**, **Гоморева З. И.**, **Казарян Л. Г.**, **Лурье Е. Г.**, **Линеева Н. К.**, **Чернова А. Г.**. Структура и механические свойства литьевого полиалканимида, 6—1363
- Аксельрод Б. Я.**, см. Пшеницына В. П.
- Акутин М. С.**, см. Леднева О. А.
- Акутин М. С.**, см. Рапопорт Н. Я.
- Александрова Т. А.**, **Вассерман А. М.**, **Штильман М. И.**, **Мехтиев А. Х.**, **Коршак В. В.**. Исследование молекулярной динамики в растворах полигидцидилметакрилата методом спиновой метки, 1—34
- Алексеева С. Г.**, **Виноградова С. В.**, **Воробьев В. Д.**, **Выгодский Я. С.**, **Коршак В. В.**, **Слоним И. Я.**, **Спирина Т. Н.**, **Урман Я. Г.**, **Чудина Л. И.**. Исследование разновненности в полиамидокислотах методом ЯМР  $^{13}\text{C}$ , 10—2207
- Алексеева Т. Т.**, см. Липатова Т. Э.
- Алексеенко Л. А.**, см. Киреев В. В.
- Алексюк Г. В.**, см. Афанасьев С. В.
- Алексюк Г. П.**, **Алферова Л. В.**, **Кропачев В. А.**. Кинетика полимеризации 3-метил-, 3-хлорметил-оксетана на катализитической системе  $\text{Al}-(\text{изо-}\text{C}_4\text{H}_9)_3-\text{H}_2\text{O}$  и молекулярно-массовые характеристики полиметилхлорметилоксетана, 12—2759
- Алексюк Г. П.**, **Топоркова Е. Б.**, **Алферова Л. В.**, **Кропачев В. А.**. Изучение катализитического поведения алюминийор-
- ганических соединений при полимеризации циклических окисей, 9—2142
- Алексюк Г. П.**, **Шаманин В. В.**, **Подольский А. Ф.**, **Алферова Л. В.**, **Кропачев В. А.**. Вывод уравнений кинетики полимеризации 3-метил-, 3-хлорметилоксетана на катализитической системе  $\text{Al}-(\text{изо-}\text{C}_4\text{H}_9)_3-\text{H}_2\text{O}$  и определение констант скоростей элементарных стадий процесса, 6—1425
- Алиев А. Д.**, **Кошевник А. Ю.**, **Гасанов Ф. Д.**. Синтез и исследование структуры моно-, ди- и трисульфидных полимеров, образующихся при анионной полимеризации циклогексенсульфида, 6—1340
- Алиев А. Д.**, см. Чалых А. Е.
- Алиев С. М.**, **Байрамов М. Р.**, **Ибрагимова М. Д.**. Исследование сополимеризации аллилового эфира *n*-изопропенилфенола со стиролом, 6—1368
- Алимоглу А. К.**, **Бемфорд К. Г.**, **Ледвис А.**, **Маллик С. У.**. О некоторых полимерах с концевыми функциональными группами, 11—2403
- Алферова Л. В.**, см. Алексюк Г. П.
- Америк Ю. Б.**, см. Мекелицкая Л. И.
- Андреев С. П.**, см. Платонова Н. В.
- Андреева В. М.**, **Тагер А. А.**, **Коневец В. И.**, **Глухих О. В.**, **Выгодский Я. С.**, **Виноградова С. В.**, **Коршак В. В.**. Исследование растворимости и кристаллизации карбовых полиимидов в треххлористой сурьме, 10—2229
- Андреева Л. Н.**, **Лавренко П. Н.**, **Беляева Е. В.**, **Бойков А. А.**, **Музаров А. М.**, **Емельянов В. Н.**, **Андианов К. А.**.
- Цветков В. И.**. Двойное лучепреломление в потоке в растворах циклополинейного полидихлорфенилсилооксана, 2—362
- Андреева М. А.**, **Булычева Е. Г.**, **Любавская Е. А.**, **Слонимский Г. Л.**, **Коршак В. В.**, **Виноградова С. В.**. Синтез и исследование полигорганофосфазенов со смешанным обрамлением, 1—48
- Андианов К. А.**, **Булгаков В. Я.**, **Арутюнян В. Г.**, **Кестельман В. Н.**. Диффузионные процессы в полимерах при различии пеакций, 3—627
- Андианов К. А.**, **Виноградов Г. В.**, **Дицент В. Е.**, **Титкова Л. В.**, **Макарова Н. Н.**, **Чернявский А. И.**, **Терентьев Н. А.**. Структура и свойства бис-[орга-

- ноциклотри(тетра-, пента) силокси]-полидиметилсилоксанов, 7—1475
- Андианов К. А.,** Горшков А. В., Кругликов А. М., Доццов А. А., Копылов В. М., Школьник М. И. Исследование вулканизации полидиметилвинилсилоксанового каучука кремнегидридами, 6—1348
- Андианов К. А.,** Жданов А. А., Курашева Н. А., Кутейникова Л. И. О полимеризационно-обменной реакции огноциклоисилоксанов с  $\alpha$ ,  $\omega$ -диксидиметилсилоксанами, содержащими фосфор в органическом радикале, 7—1640
- Андианов К. А.,** Школьник М. И., Копылов В. М., Хананашвили Л. М., Привходько П. Л. Исследование реакции полиприсоединения 1,3-бис-(диметилсилил) тетраметилциклогексилазана к непредельным соединениям, 4—907
- Андианов К. А.,** см. Андреева Л. Н.
- Андианов К. А.,** см. Цванкин Д. Я.
- Андианова З. С., см. Малкин А. Я.
- Андроникиашвили Г. Г., см. Кацарава Р. Д.
- Андрющенко Т. А., Аскадский А. А., Зубов П. И. О регулировании механических свойств жестких блок-сополимеров, 10—2366
- Анченкова Н. Г., см. Участкин В. И.
- Антонов Н. П., см. Красовский А. Н.
- Антонова Л. Ф., см. Рафиков С. Р.
- Ануфриев В. А., см. Тагер А. А.
- Арсеньева Э. Д., см. Аулова Н. В.
- Арутюнян В. Г., см. Андианов К. А.
- Аскадский А. А., см. Андрющенко Т. А.
- Аскадский А. А., см. Баняничюс Р. Б.
- Аскадский А. А., см. Васнев В. А.
- Аскадский А. А., см. Выгодский Я. С.
- Астраханов М. И., см. Лейн Б. И.
- Атрушкевич А. А., Толчинский Ю. И., Хомутов В. А., Цейтлин Г. М., Коршак В. В. Исследование термохимических превращений полимеров и низкомолекулярных соединений в различных средах ампульным методом с использованием газовой хроматографии, 1—229
- Атрушкевич А. А., см. Коршак В. В.
- Атшабарова Р. Б., Ергожин Е. Е. Редокционные на основе сульфохлорированных полистиролов и их некоторых со- полимеров, 4—809
- Аулова Н. В., Арсеньева Э. Д., Гашникова Н. П., Крупенина Т. И. Реакционно-способные олигомеры на основе ароматических углеводородов и формальдегида, 3—548
- Афанасьев Н. В., Афанасьева Р. В., Ермакова Т. Г., Лопырев В. А. О возможной роли проводящих молекулярных цепей в дизэлектрической поляризации полиаценинонов, 2—413
- Афанасьев С. В., Бабаян В. Г., Алексюк Г. В. О применении светорассеяния для исследования термостарения нитрильного каучука, 10—2384
- Афанасьева Р. В., см. Афанасьев Н. В.
- Афоничев Д. Д., см. Рафиков С. Р.
- Бабаевский П. Г., см. Тростянская Е. Б..
- Бабаян В. Г., см. Афанасьев С. В.
- Бабицкий Б. Д., см. Иконицкий И. В.
- Бабкин И. Ю., Гордеев Ю. М., Китаев К. Н., Ковалев Б. А., Красногоров А. И. Влияние скорости инициирования прививки на свойства радиационно-привитых пленок и волокон, 4—842
- Бабчинец Т. М., см. Васнев В. А.
- Багиров Ш. Т., см. Выгодский Я. С.
- Баджпай У. Д. Н., Миера Г. С. Полимеризация акриламида, инициированная окислительно-восстановительной системой перманганат калия — гликоловая кислота, 8—1720
- Байрамов М. Р., см. Алиев С. М.
- Бакало Л. А., см. Липатова Т. Э.
- Бакеев Н. Ф., см. Селихова В. И.
- Баклагина Ю. Г., см. Сидорович А. В.
- Балабаев И. К., Шиоль Э. Э. О классическом распределении Гиббса для углеродной цепочки, 7—1632
- Балашова О. Б., см. Коршак В. В.
- Балыкова Т. Н., см. Грибкова П. Н.
- Балыкова Т. Н., см. Коршак В. В.
- Банник В. В., см. Толмачев В. Н.
- Баняничюс Р. Б., Марма А. И., Аскадский А. А. Исследование механической работоспособности теплостойких полимеров в условиях релаксации напряжения (на примере полибензоксазола), 6—1383
- Барамбайм Н. К., Пиняев А. Ф., Каурова Л. С. Механохимические превращения полистиена в присутствии кислот Льюиса, 2—443
- Барашкова И. И., Вассерман А. М., Рапорт Н. Я. Влияние ориентации на вращательную и поступательную диффузию спинового зонда в полипропилене, 8—1683
- Баркалов И. М., см. Кирюхин Д. П.
- Барышников А. Т., Латов В. К., Беликов В. М., Виноградова А. И., Фастовская М. И. Синтез хиральных сополимеров стирола с малеимидами аминокислот и влияние аминокислотных остатков на структуру макромолекул, 3—581
- Батракова Т. В., см. Сидорович А. В.
- Батракова Т. В., см. Тараксова Г. В.
- Батуева Л. И., см. Разинская И. Н.
- Батурина С. М., см. Ольхов Ю. А.
- Бекасова Н. И., см. Коршак В. В.
- Белавцева Е. М., см. Роговина Л. З.
- Беленькая Б. Г., Людвиг Е. Б. Ионы и ионные пары при катионной полимеризации  $\epsilon$ -капролактона, 6—1252
- Беленькая Б. Г., см. Евстропов А. А.
- Беленький Б. Г., см. Платонов М. П.
- Беликов В. М., см. Барышников А. Т.
- Белов Г. П., см. Селихова В. И.
- Белоглазов В. А., см. Воищев В. С.
- Беломоина Н. М., см. Коршак В. В.
- Белоусова Т. А., см. Куприягин В. Г..
- Беляев В. М., см. Будтов В. П.
- Беляев В. М., см. Платонов М. П.
- Беляева Е. В., см. Андреева Л. Н.
- Бемфорд К. Г., см. Алимоглу А. К.
- Бензар А. И., см. Цебренко М. В.
- Березин М. П., см. Голиков И. В.
- Берестнева Г. Л., см. Карякин Н. В.
- Берестнева Г. Л., см. Коршак В. В.

- Берлин А. А.**, Скачкова В. К., Григорьевская В. А., Кузаев А. И., Никитаев А. Т., Некипелов В. М. О взаимодействии олигоариленов с *n*-дизинилбензолом, 9—2045
- Берлин А. А.**, см. Бреусова И. П.
- Берлин А. А.**, см. Горшков В. С.
- Берлин А. А.**, см. Любимов А. В.
- Берлин А. А.**, см. Рагимов А. В.
- Берлин Ал. Ал.**, см. Лалаян В. М.
- Берлин Ал. Ал.**, см. Тополкараев В. А.
- Берлин А. М.**, см. Коршак В. В.
- Берлянт С. М.**, см. Богаевская Т. А.
- Бессонов Ю. С.**, см. Тагер А. А.
- Бессонова Н. П.**, см. Годовский Ю. К.
- Бирштейн Т. М., Горюнов А. Н.** Теоретический анализ гибкости полиимидов и полиамидокислот, 9—1990
- Бирштейн Т. М.**, см. Скворцов А. М.
- Бирюкова И. Н.**, см. Журавлев В. А.
- Блацо М.**, см. Цекели Т.
- Блинов В. Ф.**, см. Коршак В. В.
- Богаевская Т. А.**, Шлешанов В. П., Берлянт С. М., Шляпников Ю. А. Ингибированное окисление γ-облученного полизтилена, 7—1579
- Бойков А. А.**, см. Андреева Л. Н.
- Бондаренко Г. Н.**, см. Кофман В. Л.
- Борисова Т. И.**, Петровавловский Г. А., Котельникова Н. Е. Исследование температурных переходов в целлюлозах различной надмолекулярной структуры дипольметрическим методом, 9—2031
- Бравая Н. М.**, Помогайло А. Д., Дьячковский Ф. С. Топохимия функционального покрова полимерных носителей. Изучение методом спиральных меток аминогрупп привитых фрагментов, 8—1781
- Брагина В. В.**, см. Халатур П. Г.
- Брауде Л. М.**, см. Годовский Ю. К.
- Бресткин Ю. В.**, см. Коршунова Т. М.
- Бретцке Е. Б.**, см. Губанов В. А.
- Бреусова И. П.**, Морин Б. П., Роговин З. А., Берлин А. А. Исследование механизма ограничения цепей при синтезе привитых сополимеров кератина шерсти, 1—196
- Брикенштейн Х.-М. А.**, см. Руссиян Л. Н.
- Бродская Э. И.**, см. Шаглаева Н. С.
- Бронников С. В.**, см. Воложин А. И.
- Бронштейн Л. М.**, Роговина Л. З., Слонимский Г. Л., Жиздюк Б. И., Чеголя А. С. Исследование реологических свойств растворов ароматического полиамида-гидразида, 8—1789
- Бруев А. С.** О возможном механизме селективности диффузии молекулярных газов в полимерах, 5—1144
- Брун Е. Б.**, Кучанов С. И. Применение принципа детального равновесия к поликонденсационным процессам при наличии эффекта замещения, 3—691
- Брун Е. Б.**, Кучанов С. И. Об эффекте замещения в теории разветвленной равновесной поликонденсации, 6—1393
- Брун Е. Б.**, см. Кучанов С. И.
- Брюхнов Е. Н.**, см. Мамуня Е. П.
- Будтов В. П.** Вязкость растворов смесей полимеров, 2—422
- Будтов В. П.**, Беляев В. М., Отрадина Г. А. Гидродинамические и конформационные свойства привитого сополимера винилацетата с этиленом, 8—1704
- Будтов В. П.**, см. Матвеев В. В.
- Бузина Н. А.**, см. Иконицкий И. В.
- Букалов В. П.**, см. Карасев Л. П.
- Букатова З. К.**, см. Захаров В. А.
- Булгаков В. Я.**, см. **Андраник К. А.**
- Булгакова И. А.**, см. Адамова Л. В.
- Булычева Е. Г.**, см. Андреева М. А.
- Бурдыгина Г. И.**, Фалина И. В., Козлов П. В. Влияние модифицирующих веществ на изменение внутренних напряжений в желатиновых пленках, 5—1181
- Бурдыгина Г. И.**, Фалина И. В., Фридман И. М., Козлов П. В. Исследование внутренних напряжений в желатиновых пленках, 3—677
- Бурдыгина Г. И.**, Фалина И. В., Фридман И. М., Козлов П. В. Исследование внутренних напряжений в ориентированных желатиновых пленках, 5—1188
- Бурлак Л. Ф.**, Деев Ю. С., Левит Г. В., Пшеницына В. П., Серенков В. И., Словохотова Н. А., Сухов Ф. Ф., Тихомиров В. С. Исследование радиолиза полиформальдегида, 9—2106
- Быльев В. А.**, см. Шулындина С. В.
- Валеева Т. Г.**, см. Шулындина С. В.
- Валецкий П. М.**, см. Воищев В. С.
- Валецкий П. М.**, см. Годовский Ю. К.
- Валецкий П. М.**, см. Иванов П. И.
- Валецкий П. М.**, см. Роговина Л. З.
- Валецкий П. М.**, см. Сторожук И. П.
- Вальдман А. И.**, см. Карасев Л. П.
- Вальдман А. И.**, см. Карпова Л. В.
- Ванников А. В.**, см. Тютнев А. П.
- Варисова Г. В.**, см. Рафикова С. Р.
- Васильев В. Г.**, см. Роговина Л. З.
- Васильев С. С.**, см. Стенюшин А. П.
- Васильева И. В.**, Курковская Л. Н., Флерова А. Н., Гитина Р. М., **Зайцева Е. Л.**, Телешов Э. Н., Праведников А. Н. Синтез и изомеризация циклизация полициануретанов, 5—1114
- Васильева Н. В.**, см. Куличихин В. Г.
- Васин В. А.**, Аскадский А. А. Международный симпозиум по макромолекулярной химии (Ташкент, октябрь, 1978 г.), 8—1902
- Васин В. А.**, Джакишвили М. М., Бабчинцер Т. М., Генин Я. В., Виноградова С. В., Коршак В. В., Цванкин Д. Я. Особенности кристаллизации поликарбонатов на основе полизамещенных бисфенолов, 8—1813
- Вассерман А. М.**, см. Александрова Т. А.
- Вассерман А. М.**, см. Барашкова И. И.
- Величко Ф. К.**, см. Воищева И. И.
- Вельдман А. И.**, см. Карасев Л. П.
- Вереджи Г.**, см. Цекели Т.
- Виландберг Ц. Б.**, Курлянкина В. И., Миролюбова Н. В., Инишаков М. Д. К изучению механизма привитой полимеризации на целлюлозу под действием системы Fe(II)—H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, 12—2784
- Виноградов Г. В.**, см. **Андраник К. А.**
- Виноградов Г. В.**, см. Цебренко М. В.

- Виноградова А. И.**, см. Барышников А. Т.
- Виноградова С. В.**, Выгодский Я. С., Спирин Т. Н., Чудина Л. И., Коршак В. В. О равновесности процесса образования полинимидов, 5—1064
- Виноградова С. В.**, Коршак В. В., Силинг С. А., Соловьев В. Н. Полиамидогексазоциклоаны — новый класс термостойких полимеров, 2—288
- Виноградова С. В.**, Силинг С. А., Пономарев И. И., Коршак В. В. Синтез и исследование полимеров с изоиндолиновыми и хиназолиновыми циклами в цепи, 1—138
- Виноградова С. В.**, см. Алексеева С. Г.
- Виноградова С. В.**, см. Андреева В. М.
- Виноградова С. В.**, см. Андреева М. А.
- Виноградова С. В.**, см. Васнев В. А.
- Виноградова С. В.**, см. Войщев В. С.
- Виноградова С. В.**, см. Выгодский Я. С.
- Виноградова С. В.**, см. Годовский Ю. К.
- Виноградова С. В.**, см. Грибкова П. Н.
- Виноградова С. В.**, см. Иванов П. И.
- Виноградова С. В.**, см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В.**, см. Панкратов В. А.
- Виноградова С. В.**, см. Роговина Л. З.
- Виноградова С. В.**, см. Сторожук И. П.
- Вичутинская Е. В.**, Марголин А. Л., Постников Л. М., Шляпинтох В. Я. Сенсибилизированное фотоокисление алифатических полиамидов, 6—1284
- Владимиров Л. В.**, см. Тополкараев В. А.
- Власов А. В.**, см. Полушкин В. А.
- Власов Г. П.**, см. Волчек Е. З.
- Власова И. В.**, см. Коршак В. В.
- Вогман С. Д.**, см. Галь А. Э.
- Вогт Х.-Г.**, см. Манеке Дж.
- Воинцева И. И.**, Шашков А. С., Величко Ф. К., Супрун А. П. Исследование реакции бромирования поли-1,1,2-трихлорбутадиена-1,3, 7—1625
- Воищев В. С.**, Белоглазов В. А., Сторожук И. П., Мордвинов В. В., Валентинский П. М., Виноградова С. В., Коршак В. В. Электрофизические свойства полип- (арилат - ариленсульфоноксидных) блок-сополимеров, 10—2197
- Волков В. В.**, Наметкин Н. С., Новицкий Э. Г., Дургарьян С. Г. Диффузия и сорбция углеводородов в поливинилтриметилсилане и селективность проницаемости, 4—920
- Волков В. В.**, Наметкин Н. С., Новицкий Э. Г., Дургарьян С. Г. Температурная зависимость сорбции и диффузии газов в поливинилтриметилсилане, 4—927
- Волков В. П.**, см. Рогинская Г. Ф.
- Волков В. П.**, см. Юрчук Т. Е.
- Волков Т. И.**, см. Фихнер Р. Р.
- Волкова Т. В.**, см. Коршак В. В.
- Волнухин В. В.**, см. Суровцев Л. Г.
- Воложин А. И.**, Крутко Э. Т., Прокопчук Н. Р., Коржавин Л. Н., Паушкин Я. М. Термомеханические свойства ориентированных циклоалифатических полипимидов, 12—2779
- Воложин А. И.**, Прокопчук Н. Р., Крутко Э. Т., Коржавин Л. Н., Бронников С. В. Синтез и исследование свойств растворимых циклоалифатических полипимидов, 8—1885
- Волчек Б. З.**, Пуркина А. В., Овсянникова Л. А., Власов Г. П. Исследование смешанных жидкокристаллических полимерных растворов, 5—1037
- Волынская А. В.**, Годовский Ю. К., Папков В. С. Теплоты растворения аморфных полимеров, 5—1059
- Воробьев В. Д.**, см. Алексеева С. Г.
- Воронин И. В.**, Лаврентьев В. В. Адгезия и свойства акриловых полимеров на границе с субстратом, 8—1742
- Воронков М. Г.**, см. Шаглаева Н. С.
- Воронцов Е. Д.**, см. Луковкин Г. М., Гусев В. В., Русак А. Ф., Николаев Н. Н., Голина Л. В., Евдаков В. П. О конформационной структуре атактического поли-2-винилпиридинина, 4—895
- Воронцов Е. Д.**, см. Русак А. Ф., Гусев В. В., Филиппова Е. Е., Николаев Н. Н., Евдаков В. П. Изучение структуры атактического поли-4-винилпиридинина с помощью парамагнитных сдвигающих реагентов, 6—1415
- Воронцов Е. Д.**, см. Гусев В. В.
- Воскресенский В. А.**, см. Хозин В. Г.
- Вшивков С. А.**, см. Тагер А. А.
- Выгодский Я. С.**, Адигезалов В. А., Аскадский А. А., Слонимский Г. Л., Багиров Ш. Т., Коршак В. В., Виноградова С. В., Нагиев З. М. Синтез и исследование сетчатых полимеров на основе алифатических бисмалеимидов и карбодиимидов диаминов, 12—2672
- Выгодский Я. С.**, Аскадский А. А., Гурбич Г. С., Кочергин Ю. С., Слонимский Г. Л., Коршак В. В., Виноградова С. В. Исследование образования сетчатых систем в матрице теплостойких полимеров, 1—161
- Выгодский Я. С.**, см. Адамова Л. В.
- Выгодский Я. С.**, см. Алексеева С. Г.
- Выгодский Я. С.**, см. Андреева В. М.
- Выгодский Я. С.**, см. Виноградова С. В.
- Выгодский Я. С.**, см. Тагер А. А.
- Габриелян Г. А.**, см. Шалаби С. Э.
- Гаврилов Л. Б.**, см. Леднева О. А.
- Галенко В. С.**, см. Тарасова Г. В.
- Галил-Оглы Ф. А.**, см. Мурашева Е. М.
- Галь А. Э.**, Лексовская Н. П., Вогман С. Д., Гугель И. С., Стрелец Б. Х., Лексовский А. М., Перепелкин К. Е. Влияние межмолекулярного взаимодействия на прочностные характеристики полигетераариленов, 10—2241
- Гашчева С. И.**, см. Платонов М. П.
- Ганкина Э. С.**, см. Замойская Л. В.
- Гапонова И. С.**, см. Шляпников Ю. А.
- Гармонова Т. И.**, см. Тарасова Г. В.
- Гасанов Ф. Д.**, см. Алиев А. Д.
- Гачковский В. Ф.**, Голосова Л. В. О взаимодействии антраценена с синтетическими смолами В-III и КБКВ и о возможности применения его в качестве электронного зонда для оценки их степени адгезионной прочности, 5—1001
- Гашникова Н. П.**, см. Аулова Н. В.
- Гвердцители И. М.**, см. Коршак В. В.
- Гвердцители И. М.**, см. Русанов А. Л.
- Гвоздецкий А. Н.**, см. Гусев В. В.

- Генин Я. В., см. Васнев В. А.
- Генин Я. В., см. Коршак В. В.
- Генин Я. В., см. Роговина Л. З.
- Герасимов В. И., Занегин В. Д., Смирнов В. Д. Сдвиговая деформация ориентированного полиэтилена. 4—765
- Герасимов В. И., Занегин В. Д., Смирнов В. Д., Иванов М. В. Тепловая усадка и изометрический нагрев ориентированного полипропилена, полученного сдвиговой деформацией, 7—1615
- Герасина М. П., см. Руссиян Л. Н.
- Гершкохен С. Л., см. Ушакова Т. М.
- Гетманчук И. П., см. Лицатов Ю. С.
- Гиндин В. А., см. Денисов В. М.
- Гиттина Р. М., см. Васильева И. В.
- Гладков С. Ю., см. Лейкин Ю. А.
- Глотова Н. А., см. Горшков В. С.
- Глухих О. В., см. Андреева В. М.
- Годовский Ю. К., Бессонова Н. П. Калориметрическое исследование стеклования двухкомпонентных полимерных смесей, 10—2293
- Годовский Ю. К., Брауде Л. М., Шибанов Ю. Д., Левин Е. И., Вайльецкий П. М., Виноградова С. В., Коршак В. В. Сравнительное исследование фазового разделения в блок-сополимерах и смесях полиарилата и полиэтиленоксида, 1—127
- Годовский Ю. К., см. Волынская А. В.
- Головин И. В., Березин М. П., Могилевич М. М., Королев Г. В. Формирование микроструктуры и прочностных свойств полимеров олигоэфиракрилатов, 8—1824
- Голина Л. В., см. Воронцов Е. Д.
- Голова Л. К., см. Мекеницкая Л. И.
- Голосова Л. В., см. Гачковский В. Ф.
- Голубев В. Б., см. Половоцкая Е. С.
- Гольдман А. Я., см. Матвеев В. В.
- Гольдман А. Я., см. Цыганков С. А.
- Гомзя Ю. П., см. Шилов В. Б.
- Гоморева З. И., см. Азиэль А. Е.
- Гониашвили А. Ш., см. Рапопорт Н. Я.
- Гонсалес Х. П., см. Коршак В. В.
- Горбунов А. А., см. Скворцов А. М.
- Гордеев Ю. М., см. Бабкин И. Ю.
- Гордиенко Н. Е., см. Гринблат М. П.
- Горшков А. В., см. [Андраников К. А.]
- Горшков В. С., [Берлин А. А.], Шапиро Т. М., Глотова Н. А., Изюмов Д. Б., Комлев В. К., Межниковский С. М. Исследование свойств пленок, полученных отверждением пластизольной системы, модифицированной реакционноспособными олигомерами, 5—1091
- Горшкова А. В., см. Коршак В. В.
- Горюнов А. Н., см. Бирштейн Т. М.
- Готлиб Ю. Я., Светлов Ю. Е. Динамика полужестких полимерных цепей, 7—1531
- Готлиб Ю. Я., Светлов Ю. Е., Торчинский И. А. Влияние гидродинамического взаимодействия на локальные высокочастотные процессы в полимерной цепи (поляризованныя люминесценция, ЯМР). 5—1043
- Грачев В. И., см. Платонова Н. В.
- Грейс А. М., см. Эренбург Е. Г.
- Грибкова П. Н., Балыкова Т. Н., Силинг С. А., Соловьев В. Н., Павлова С.-С. А., Виноградова С. В., Коршак В. В. Термическая деструкция полигексазоцикланов, 6—1294
- Грибкова П. Н., см. Аветисян Ю. Л.
- Грибкова П. Н., см. Коршак В. В.
- Грибова И. А., см. Аветисян Ю. Л.
- Грибова И. А., см. Коршак В. В.
- Гриба А. П., Денисова Л. Н., Денисов Е. Т. Реакция присоединения нитроксильного радикала к двойной связи метиленхинона, контролируемая вращательной диффузней в полимерной матрице, 4—849
- Григоровская В. А., см. [Берлин А. А.]
- Григорян Э. А., см. Коршак В. В.
- Гридинев В. Н., см. Скворцов А. М.
- Гринблат М. П., Иконицкий И. В., Гордиенко Н. Е., Фомичева М. М. Исследование процесса вулканизации перфторалкилентриазиновых полимеров методом ИК-спектроскопии, 6—1308
- Гриневич Т. В., Коровина Г. В., Энтелис С. Г. Полимеризация эпоксидов под действием кислот Льюиса, 6—1244
- Гриневич Т. В., Коровина Г. В., Энтелис С. Г., Поценкина Р. Н. Полимеризация эпоксидов под действием оксониевых и карбониевых солей, 5—1160
- Гриценко Ф. Р., см. Кочетов Д. П.
- Грищенко В. К., см. Кочетов Д. П.
- Громов В. Ф., см. Османов Т. О.
- Губанов В. А., Бретцке Е. Б., Зевакин И. А., Рязанова Р. М., Рабинович Р. Л., Долгопольский И. М. Синтез полифторакрилатов и исследование их термической и гидролитической стабильности, 1—202
- Губанов В. А., Бретцке Е. Б., Рязанова Р. М., Долгопольский И. М. Исследование процесса радикальной полимеризации, 1,4-дигидроперфторалкилакрилатов, 8—1843
- Губанов Э. Ф., см. Шулыгин С. В.
- Гугель И. С., см. Галь А. Э.
- Гудзера С. С., Росовицкий В. Ф., Дацко П. В., Карнаух А. П., Магдинац В. В. Установка для исследования начальной стадии полимеризации олигууретанакрилатов, 2—457
- Гузеев В. В., см. Тагер А. А.
- Гурбич Г. С., см. Выгодский Я. С.
- Гурман И. М., см. Пшепицьца В. П.
- Гурьянова В. В., см. Исаева В. А.
- Гурьева А. А., Шарафутдинова Д. Р., Тейтельbaum Б. Я. Об участии циклических молекул в формировании молекуллярно-массового распределения олигодиэтиленгликольадипината, 7—1585
- Гусев В. В., Воронцов Е. Д., Панов В. П., Дубровин В. И., Гвоздецкий А. Н., Евдаков В. П. Конформационные особенности поли-2- и поли-4-винилпиридинийоксидов, 3—553
- Гусев В. В., см. Воронцов Е. Д.
- Гусева Л. Н., см. Рогова Л. С.
- Гусейнов Ф. О., см. Эфендиева Т. З.
- Гусинская В. А., см. Сидорович А. В.
- Гусинская В. А., см. Тарасова Г. В.
- Дабагова А. К., см. Елисеева В. И.
- Даванков В. А., см. Ямков И. А.

- Давтян С. П.**, см. Коршак В. В.  
**Давтян С. П.**, см. Эстрин Г. А.  
**Давыдов Б. Э.**, Кренцель Б. А. Некоторые аспекты химии полисопряженных систем, 5—963  
**Дадали А. А.**, Пономарева Т. И., Смирнов Ю. Н., Иржак В. И., Розенберг Б. А. Исследование молекулярной подвижности в сетчатых эпоксидных полимерах с помощью парамагнитных частиц, 5—1084  
**Дакин В. И.**, см. Егорова З. С.  
**Дацко П. В.**, см. Гудзера С. С.  
**Даутценберг Х.**, см. Филипп Б.  
**Дворцов В. В.**, см. Суровцев Л. Г.  
**Двойшин Н. К.**, Маклаков А. И., Смирнов В. С. Изучение кристаллизации олигоэтиленгликоля в присутствии четыреххлористого углерода, 12—2702  
**Дегтева Т. Г.**, см. Пак Н. И.  
**Деев Ю. С.**, см. Бурлак Л. Ф.  
**Денисов В. М.**, Светличный В. М., Гиндин В. А., Зубков В. А., Кольцов А. И., Котон М. М., Кудрявцев В. В. Изомерный состав полипиридоксилов по данным спектров ЯМР  $^{13}\text{C}$ , 7—1498  
**Денисов В. М.**, см. Меленевская Е. Ю.  
**Денисов Е. Т.** Теоретические аспекты оценки окислительных процессов в полимерах в естественных условиях, 3—527  
**Денисов Е. Т.**, см. Грива А. П.  
**Денисова Л. Л.**, см. Сименидо А. В.  
**Денисова Л. Н.**, см. Грива А. П.  
**Джанашвили М. М.**, см. Васнев В. А.  
**Джапаридзе З. Ш.**, см. Коршак В. В.  
**Дзюбенко А. В.**, см. Синявский В. Г.  
**Диколенко Э. И.**, см. Шульдин С. В.  
**Дицент В. Е.**, см. Андианов К. А.  
**Добрева Д.**, см. Петрова Т.  
**Долгоплоск С. Б.**, см. Роговина Л. З.  
**Долгопольский И. М.**, см. Губанов В. А.  
**Долгопольский И. М.**, см. Эренбург Е. Г.  
**Долинская Э. Р.**, см. Меленевская Е. Ю.  
**Доцков А. А.**, см. Андианов К. А.  
**Дубинкова И. Л.**, см. Ушакова Т. М.  
**Дубровин В. И.**, Панов В. П. Регулярные конформации поливинилпирролидона, 12—2741  
**Дубровин В. И.**, см. Гусев В. В.  
**Дубына А. М.**, см. Толмачев В. Н.  
**Дукор А. А.**, см. Суровцева А. И.  
**Дульцева Л. Д.**, см. Суровцева А. И.  
**Дургарьян С. Г.**, см. Волков В. В.  
**Дургарьян С. Г.**, см. Лебедев Н. К.  
**Дургарьян С. Г.**, см. Пирятинский В. М.  
**Дьячковский Ф. С.**, см. Бравая Н. М.  
**Дьячковский Ф. С.**, см. Кияшкина Ж. С.  
**Дьячковский Ф. С.**, см. Коршак В. В.  
**Дьячковский Ф. С.**, см. Крицкая Д. А.  
**Дьячковский Ф. С.**, см. Руссиан Л. Н.  
**Дьячковский Ф. С.**, см. Семенов А. А.  
**Дьячковский Ф. С.**, см. Ушакова Т. М.  
**Дымшиц Т. Х.**, см. Коршак В. В.  
**Дюльдева А. В.**, см. Насыбуллин Ш. А.  
**Евдаков В. П.**, см. Воронцов Е. Д.  
**Евдаков В. П.**, см. Гусев В. В.  
**Еvreinov B. B.**, см. Романов А. К.  
**Евсеева Т. Г.**, см. Шевелев В. А.  
**Евстратов В. Ф.**, Лыгин А. С., Шварц А. Г., Кавун С. М. Новое в создании композиционных материалов на основе эластомеров, 11—2415  
**Евстратов В. Ф.**, см. Полуэткотова Л. Е.  
**Евстропов А. А.**, Лебедев Б. В., Кулагина Т. Г., Людвиг Е. Б., Беленькая Б. Г. Термодинамические параметры  $\beta$ -пропиолактона, поли- $\beta$ -пропиолактона и процесса полимеризации  $\beta$ -пропиолактона в области 0—400° К, 9—2038  
**Егорова З. С.**, Дакин В. И., Карпов В. Л. Локализация спивающих связей в облученном пластифицированном поливинилхлориде, 9—2117  
**Егорочкин А. Н.**, см. Семчиков Ю. Д.  
**Единский З. Дж.** Полимеризация некоторых необычных эпоксидных мономеров — хлорфенилглицидиловых эфиров, 11—2424  
**Ежов В. С.**, см. Тагер А. А.  
**Ежова Н. Ю.**, см. Суровцева А. И.  
**Елисеева В. И.**, Тарасова С. П., Дабагова А. К. Получение и свойства латексов акриловых полимеров, содержащих боковые аллоксисилильные группы, 6—1315  
**Ельяшевич А. М.**, см. Милевская И. С.  
**Емельянов В. Н.**, см. Андреева Л. Н.  
**Ениколопян Н. С.**, см. Жорин В. А.  
**Ениколопян Н. С.**, см. Тополкараев В. А.  
**Епианов В. П.**, Леонов А. И. О динамических сдвиговых измерениях в водных растворах полиэтиленоксида низкой концентрации, 3—710  
**Ергожин Е. Е.**, Нурходжаева З. А., Рафикова С. Р., Продиус Л. И. Высокопроницаемые азот- и фосфорсодержащие иониты на основе макросетчатых сополимеров стирола, 10—2248  
**Ергожин Е. Е.**, Уткелов Б. А., Рафикова С. Р., Мухитдинова Б. А. Растворимые хелатообразующие иониты на основе 8-оксихинолина и некоторые их физико-химические свойства, 9—2017  
**Ергожин Е. Е.**, см. Атишбарова Р. Б.  
**Ермаков Ю. И.**, см. Захаров В. А.  
**Ермакова В. Д.**, см. Любимов А. В.  
**Ермакова Т. Г.**, см. Афанасьев Н. В.  
**Ерофеев В. Ю.**, см. Мусабеков Ю. Ю.  
**Ерофеев В. Ю.**, см. Шапиро Ю. Е.  
**Ерухимович И. Я.** Рэлеевское рассеяние флуктуаций в марковских полимерных системах, 2—427  
**Ерухимович И. Я.**, Летучий Б. А. Рэлеевское рассеяние света двухкомпонентными несжимаемыми системами в процессе трехмерной полимеризации, 6—1271  
**Есинов Г. З.**, см. Журавлев В. А.  
**Ефремова А. И.**, см. Штейнберг В. Г.  
**Жданов А. А.**, см. Андианов К. А.  
**Жданов А. А.**, см. Цванкин Д. Я.  
**Жданов Г. С.**, Осинов В. П., Скворцов В. Г., Миличук В. К. Фоторадикационные процессы образования свободных радикалов в полимерах, 1—188  
**Жиздюк Б. И.**, см. Броунштейн Л. М.  
**Жорин В. А.**, Малкин А. Я., Ениколопян Н. С. Зависимость от давления предела текучести некоторых твердых полиолефинов, 4—820

- Жорина Л. А.**, см. Тополкараев В. А.  
**Жубанов Б. А.**, см. Салтыбаев Д. К.  
**Жуков В. П.**, см. Цванкин Д. Я.  
**Журавлев В. А.**, Есипов Г. З., Бирюкова И. Н., Ушаков Г. В. Прибор для исследования процессов набухания пространственнонаполненных полимеров, 3—716  
**Журавлева Л. А.**, см. Стецовский А. П.
- Заалишвили М. Ш.**, см. Кацарава Р. Д.  
**Заиков Г. Е.**, см. Разумовский Л. П.  
**Заиков Г. Е.**, см. Хохлов А. А.  
**Зайцев Ю. С.**, Зубов В. П., Зайцева В. В., Кузнецова А. А., Кучер Р. В. Изучение сополимеризации виниловых мономеров в присутствии синтетических каучуков и хлористого цинка, 10—2163  
**Зайцева В. В.**, см. Зайцев Ю. С.  
**Зайцева Е. Л.**, см. Васильева И. В.  
**Замойская Л. В.**, Ганкина Э. С., Кевер Е. Е., Миловская Е. Б. Синтез и характеристика полистирильных производных алюминия, 12—2773  
**Замойская Л. В.**, Миловская Е. Б. Синтез блок-сополимеров под влиянием систем алюминийорганическое соединение — перекись в процессе низкотемпературной радикальной полимеризации, 9—1974  
**Занегин В. Д.**, см. Герасимов В. И.  
**Зарипов И. Н.**, см. Насыбуллин Ш. А.  
**Захаров В. А.**, Букатова З. К., Махтарулин С. И., Чумаевский Н. Б., Ермаков Ю. И. Изучение реакций переноса цепи при полимеризации этилена на высокоактивных титанмагниевых катализаторах, 3—496  
**Захарова Н. И.**, см. Роговина Л. З.  
**Згонник В. Н.**, см. Меленевская Е. Ю.  
**Зевакин И. А.**, см. Губанов В. А.  
**Зезин А. Б.**, см. Кабанов Н. М.  
**Зезин А. Б.**, см. Харенко О. А.  
**Зеленев Ю. В.**, см. Иванов П. И.  
**Зеленев Ю. В.**, см. Кочервинский В. В.  
**Зеленев Ю. В.**, см. Новиков А. Г.  
**Зеленев Ю. В.**, см. Усманов С. М.  
**Зеленецкий А. Н.**, см. Тополкараев В. А.  
**Зимин Э. В.**, см. Юрчук Т. Е.  
**Зислина С. С.**, см. Терман Л. М.  
**Зоммер А.**, см. Сметс Ж.  
**Зубакова Л. Б.**, см. Коршак В. В.  
**Зубков А. В.**, см. Холманский А. С.  
**Зубков В. А.**, см. Денисов В. М.  
**Зубов В. П.**, см. Зайцев Ю. С.  
**Зубов В. П.**, см. Повоцкая Е. С.  
**Зубов П. И.**, см. Андрющенко Т. А.  
**Зубов Ю. А.**, см. Селихова В. И.  
**Зубев Б. М.**, Степанов С. Г., Филиппова А. П., Чистяков Е. В. Оптико-механические свойства полимеров на основе смешанных аллиловых эфиров двухосновных кислот в области низких температур, 9—2079  
**Зубев Ю. С.** Усиление полимеров дисперсными наполнителями, 6—1203
- Ибрагимов Х. Д.**, см. Эфендиева Т. З.  
**Ибрагимова М. Д.**, см. Алиев С. М.  
**Иванилова О. Т.**, см. Чучин А. Е.  
**Иванов Б. Е.**, см. Шулындина С. В.  
**Иванов М. В.**, см. Герасимов В. И.
- Иванов П. И.**, Калачев А. П., Валецкий П. М., Виноградова С. В., Коршак В. В., Зеленев Ю. В. Изучение природы релаксационных процессов в карбонатодержащих полимерах, 6—1264  
**Иванова А. Н.**, см. Малкин А. Я.  
**Иванчев С. С.**, Корнева Т. Д., Максимов В. Л., Подосенова Н. Г. Особенности фотодеструкции полистирола в присутствии низкомолекулярных хлорсодержащих примесей, 3—669  
**Игнатова Т. Д.**, см. Липатов Ю. С.  
**Изумрудов В. А.**, см. Харенко О. А.  
**Изюмов Д. Б.**, см. Горшков В. С.  
**Иконицкий И. В.**, Бузина И. А., Бабицкий Б. Д., Кормер В. А. Определение изомерного состава в полиалкенамерах методом ИК-спектроскопии, 10—2360  
**Иконицкий И. В.**, см. Гринблат М. П.  
**Иншаков М. Д.**, см. Виландберг Ц. Б.  
**Иорданский А. Л.**, Штерензон А. Л., Зайков Г. Е. Растворимость электролитов в полимерах, 12—2797  
**Иржак В. И.**, см. Дадали А. А.  
**Исаева В. А.**, Чернихов А. Я., Коршак В. В., Носкова М. П., Гурьянова В. В. Изучение реакции циклодегидратации поли-*o*-оксиамида на основе 3,3'-диокси-4,4'-диаминодифенилметана и дихлорангидрида изофталевой кислоты, 12—2766  
**Ищенко С. С.**, см. Низельский Ю. Н.  
**Йех Г. С.** Общие представления о структуре аморфных полимеров. Степени ближнего порядка и конформация цепи, 11—2433
- Кабанов В. А.** Координационно-радикальная полимеризация, 11—2650  
**Кабанов В. А.**, Паписов И. М. Комплексообразование между комплементарными синтетическими полимерами и олигомерами в разбавленных растворах, 2—243  
**Кабанов В. А.**, Эфендиев А. А., Оруджев Д. Д. Комплексообразующие полимерные сорбенты, настроенные на сорбируемый ион, 3—589  
**Кабанов В. А.**, см. Кабанов Н. М.  
**Кабанов В. А.**, см. Павлова Н. Р.  
**Кабанов В. А.**, см. Повоцкая Е. С.  
**Кабанов В. А.**, см. Харенко О. А.  
**Кабанов Н. М.**, Кожевникова Н. А., Кокорин А. И., Рогачева В. Б., Зезин А. Б., Кабалов В. А. Исследование структуры тройного полимер-металлического комплекса — полиакриловая кислота — Cu(II) — поли-4-винилпиридин, 8—1891  
**Кабанов Н. М.**, Кокорин А. И., Рогачева В. Б., Зезин А. Б. Исследование структуры тройного полимер-металлического комплекса — полиакриловая кислота — полизтиленимин — медь(II), 1—209  
**Кавун С. М.**, Шанкин С. Н. Исследование свободорадикальных реакций при модификации полизопрена *n*-нитрозодифениламином, 5—1026  
**Кавун С. М.**, см. Евстратов В. Ф.  
**Казаков В. П.**, см. Рафикова С. Р.  
**Казарян Л. Г.**, см. Азиэль А. Е.  
**Какауриде Д. М.**, см. Коршак В. В.  
**Калал Я.** Некоторые синтетические полимеры с функциональными группами

- для биомедицинского применения, 11—2447
- Калачев А. И., см. Иванов П. И.
- Каллистов О. В., см. Котон М. М.
- Каллиныш К. К., см. Красовский А. Н.
- Каллиныш К. К., см. Меленевская Е. Ю.
- Калижная Р. И., см. Харенко О. А.
- Камелова Г. П., см. Калякин Н. В.
- Капанин В. В., Сиротин Я. Д., Рейтлингер С. А., Прилипин В. В. Определение растворимости газов в полимерных пленках методом газовой хроматографии, 2—454
- Каплан А. М., см. Поволоцкая Е. С.
- Карапутадзе Т. М., см. Кирш Ю. Э.
- Карасев Л. П., Букалов В. П., Вальдман А. И., Нифантьев Э. Е., Тусеев А. П. О структурировании фторкаучука СКФ-26 фосфорсодержащими производными гидрохинона, 12—2708
- Кардаш И. Е., см. Пебалк А. В.
- Карнаух А. П., см. Гудзера С. С.
- Карпов В. Л., см. Егорова З. С.
- Карпова Л. В., Тусеев А. П., Малышева Ж. Н., Вальдман А. И., Нифантьев Э. Е. Стабилизация *цис*-1,4-полизопрена некоторыми органическими производными кислот фосфора, 3—596
- Карпова Н. Д., см. Адамова Л. В.
- Карцовник В. И., Розенберг Б. А. Особенности деформирования густосетчатых полимеров, 10—2354
- Карякин Н. В., Сапожников В. И., Камелова Г. П., Коршак В. В., Берестнева Г. Л., Тур Д. Р. Термодинамика синтеза поли-(*n*,*n'*-дифениленфталид)-1,3,4-оксадиазола, 1—18
- Касанин В. А., см. Харенко О. А.
- Каурова Л. С., см. Барамбай Н. К.
- Кафенгауз А. П., см. Симоновский Ф. И.
- Кацарава Р. Д., Кунчулля Д. П., Авалишвили Л. М., Андроникашвили Г. Г., Залишвили М. Ш. Использование активированных бис-пентахлорфениловых эфиров дикарбоновых кислот для синтеза полiamидов, 12—2696
- Качурина Н. В., см. Коршак В. В.
- Кашпуррова Т. П., см. Суворова А. И.
- Кевер Е. Е., см. Замойская Л. В.
- Келлер Ф., см. Рот Х.
- Кестельман В. Н., см. |Андианов К. А.|
- Кефели Т. Я., см. Любимов А. В.
- Кечекян А. С., см. Стырикович Н. М.
- Ким В. А., см. Коршак В. В.
- Кипиани Л. Г., см. Коршак В. В.
- Киреев В. В., Алексеенко Л. А., Кутепов Д. Ф., Коршак В. В. Исследование процессов образования и некоторых свойств полиоксиариленоксифосфазенов, 1—108
- Киреев В. В., Коршак В. В., Митропольская Г. И., Сулковски В. Термическая полимеризация циклических хлорфосфазенов, 1—100
- Кирилин А. И., см. Коршак В. В.
- Кирпичников П. А. Синтез и химические превращения некоторых реакционноспособных олигомеров, 11—2457
- Кирш Ю. Э., Сусь Т. А., Карапутадзе Т. М., Кобяков В. В., Синицына Л. А., Островский С. А. Особенности комплексообразования и конформационных превращений макромолекул поли-*N*-виниллактамов в водных растворах, 12—2734
- Кирш Ю. Э., см. Павлова Н. Р.
- Кирюхин Д. И., Баркалов И. М. Реакционная постполимеризация твердого ацетальдегида, 5—1021
- Киселев А. П., см. Малкин А. Я.
- Киселев В. В., см. Суровцев Л. Г.
- Киселева Л. А., Меньшов В. М., Пономаренко В. А. Температурный коэффициент невозмущенных размеров цепей некоторых простых полиэфиров типа  $-(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O})_x-$ , 5—1168
- Китаев К. Н., см. Бабкин И. Ю.
- Кияшкина Ж. С., Помогайло А. Д., Кузаев А. И., Лагодзинская Г. В., Дьячковский Ф. С. Гомогенная полимеризация фенилацетиlena под влиянием  $\text{MoCl}_5$ , 8—1796
- Кларе Г., Райнин Г. Структура и свойства полиалкилентерефталатов, 11—2469
- Кленин В. И., Лебедева Л. Г., Скороходов С. С., Степанов В. В., Кленин С. И., Френкель С. Я. Исследование природы фазового разделения в системе полидиметоксиэтилен+вода, 3—520
- Кленин В. И., Щеголев С. Ю. Принципы оптимизации турbidиметрического титрования растворов полимеров, 9—2149
- Кленин С. И., см. Кленин В. И.
- Клименко И. Б., см. Платонова Н. В.
- Климов В. И., Райда В. С., Кряжев Ю. Г. Синтез полиенов на основе трихлорметильных производных, 1—167
- Ключикин В. Л., Пшежецкий С. Я., Трахтенберг Л. И. Туннельный механизм подвижности свободных валентностей в полимерах, 12—2792
- Кобяков В. В., см. Кирш Ю. Э.
- Ковалев Б. А., см. Бабкин И. Ю.
- Кожевников Н. В., Степухович А. Д. Влияние ацетонитрила и диметилформамида на свободнорадикальную полимеризацию некоторых виниловых мономеров, 7—1593
- Кожевникова Н. А., см. Кабанов Н. М.
- Козани А., см. Палумбо М.
- Козлов П. В., см. Бурдыгина Г. И.
- Козлова Н. В., см. Пебалк А. В.
- Козырева Е. Ф. Об оценке степени делокализации электронной плотности в полиариленалкилах, 4—855
- Козырева Н. М., см. Коршак В. В.
- Кокорин А. И., см. Кабанов Н. М.
- Колбина Г. Ф., см. Цветков В. Н.
- Колесов С. Н. Надмолекулярная структура и электрические свойства полимерных материалов, 8—1807
- Кольцов А. И., см. Денисов В. М.
- Комаров Б. А., см. Куш П. П.
- Комарова Л. Г., см. Коршак В. В.
- Комлев В. К., см. Горшков В. С.
- Компаниец В. З., см. Михайлов И. Д.
- Коневец В. И., см. Андреева В. М.
- Коншин А. И., см. Эренбург Е. Г.
- Копейкин В. В., Панарин Е. Ф. Синтез, структура и исследование гидролиза полимерных енаминокетонов на основе

- водорастворимого сополимера метакрилоилацетона и N-винилпирролидона, 7—1539
- Копп Е. Л.**, см. Скворцов Э. П.
- Копылов В. М.**, см. [Андианов К. А.]
- Коржавин Л. Н.**, см. Воложин А. И.
- Кормер В. А.**, см. Иконицкий И. В.
- Корнева Т. Д.**, см. Иванчев С. С.
- Корнеев Н. Н.**, см. Ушакова Т. М.
- Корнеева Е. В.**, Лавренко П. Н., Уринов Э., Хрипунов А. К., Куценко Л. И., Цветков В. Н. Гидродинамические свойства и равновесная жесткость молекул некоторых эфиров целлюлозы в растворах, 7—1547
- Корниенко Р. А.**, см. Синявский В. Г.
- Коробейникова В. Н.**, см. Рафиков С. Р.
- Коробов В. И.**, см. Участкин В. И.
- Коровина Г. В.**, см. Гриневич Т. В.
- Королев Г. В.**, см. Голиков И. В.
- Коррадини П.** Некоторые результаты конформационного анализа полимерных цепей, 11—2486
- Коршак В. В.** Некоторые проблемы поликонденсации, 1—3
- Коршак В. В.**, Берестнева Г. Л., Таова А. Ж., Русанов А. Л., Генин Я. В. Исследование закономерностей образования поли-[бензди(пиримидобензимидазолов)] методом термической твердофазной поликлизации, 4—938
- Коршак В. В.**, [Гвердцители И. М.], Кипиани Л. Г., Тугуши Д. С., Русанов А. Л. Синтез ароматических полибензимидазолов восстановительной полигетероциклизацией поли-[*(o*-нитро)амидов], 1—122
- Коршак В. В.**, Грибова И. А., Краснов А. П., Мамаашвили Г. В., Павлова С.-С. А., Тимофеева Г. И., Ронова И. А., Кроян С. А., Кронгауз Е. С., Травникова А. П., Беломоина Н. М. Влияние термодинамической гибкости цепи полифенилхинооксалинов на их термофрикционные свойства, 10—2214
- Коршак В. В.**, Грибова И. А., Павлова С.-С. А., Грибкова П. Н., Аветисян Ю. Л., Мгеладзе Б. М., Генин Я. В., Чумайская А. Н. Влияние химического строения на антифрикционные свойства карборансодержащих полiamидов, 1—24
- Коршак В. В.**, Зубакова Л. Б., Качурина Н. В., Балашова О. Б. Химическая прививка виниловых гетероциклических мономеров к поверхности минеральных носителей, 5—1132
- Коршак В. В.**, Козырева Н. М., Менчикова Г. Н., Горшкова А. В., Григорян Э. А., Дьячковский Ф. С. Разнозвенность полимеров, обусловленная наличием изотопов, 1—144
- Коршак В. В.**, Павлова С.-С. А., Грибкова П. Н., Балыкова Т. Н., Микадзе Л. А., Бекасова Н. И., Пригожина М. П. Термическая деструкция полииамидов на основе 1,7-*m*- и 1,12-*n*-карбониллендиаминов, 2—304
- Коршак В. В.**, Павлова С.-С. А., Грибкова П. Н., Власова И. В., Кронгауз Е. С., Беломоина Н. М. Термическая и термоокислительная деструкция полифенилхинооксалинов, 1—93
- Коршак В. В.**, Павлова С.-С. А., Грибова И. А., Грибкова П. Н., Аветисян Ю. Л., Бекасова Н. И., Комарова Л. Г. Исследование термодеструкции прессованных образцов ароматических полиамидов, 1—30
- Коршак В. В.**, Русанов А. Л., Берлин А. М., Фидлер С. Х., Адыраева Ф. И. Синтез полифенофталенбензимидазолов высокотемпературной поликликлоконденсацией в органических растворителях, 1—68
- Коршак В. В.**, Русанов А. Л., Берлин А. М., Фидлер С. Х., Лившиц Б. Р., Дымшиц Т. Х., Силютина Л. Н., Блинов В. Ф. Синтез и исследование полифенофталенбензимидазолов, растворимых в органических растворителях, 3—657
- Коршак В. В.**, Русанов А. Л., Тугуши Д. С., Джапаридзе З. Ш., [Гвердцители И. М.], Чернихов А. Я., Цейтлин Г. М. Синтез ароматических полибензоксазолов восстановительной полигетероциклизацией поли-[*(o*-нитро)эфиров], 8—1855
- Коршак В. В.**, Тепляков М. М., Какауридзе Д. М., Чеботарев В. П., Ким В. А., Шапиро Д. А. Исследование поликликлоконденсации кеталей ацетиларomaticских соединений, 7—1601
- Коршак В. В.**, Тимофеева Г. И., Ронова И. А., Тур Д. Р., Виноградова С. В. О некоторых особенностях формирования поли-1,3,4-оксадиазолов в условиях одностадийной поликлизации в полифосфорной кислоте, 1—74
- Коршак В. В.**, Фрунзе Т. М., Давтян С. П., Курашев В. В., Волкова Т. В., Котельников В. А., Шлейфман Р. Б. Кинетические особенности процесса анионной активированной полимеризации  $\varepsilon$ -капролактама в неизотермических условиях, 9—1960
- Коршак В. В.**, Цейтлин Г. М., Хомутов В. А., Гонсалес Х. П., Атрушкевич А. А. Исследование химических превращений фурфурилдиенацетонов в процессе их термической обработки, 1—54
- Коршак В. В.**, Чалых А. Е., Козырева Н. М., Кирилин А. И., Сережечкина Ю. Н. Закономерности образования полых микросфер полистирола, 1—116
- Коршак В. В.**, Штильман М. И., Мехтиев А. Х., Помазанова А. М. Синтез полимерных эфиров на основе полиглицидилметакрилата и некоторых карбоноевых кислот, 1—42
- Коршак В. В.**, см. Аветисян Ю. Л.
- Коршак В. В.**, см. Александрова Т. А.
- Коршак В. В.**, см. Алексеева С. Г.
- Коршак В. В.**, см. Андреева В. М.
- Коршак В. В.**, см. Андреева М. А.
- Коршак В. В.**, см. Атрушкевич А. А.
- Коршак В. В.**, см. Васиев В. А.
- Коршак В. В.**, см. Виноградова С. В.
- Коршак В. В.**, см. Воищев В. С.
- Коршак В. В.**, см. Выгодский Я. С.
- Коршак В. В.**, см. Годовский Ю. К.

- Коршак В. В., см. Грибкова П. Н.  
 Коршак В. В., см. Иванов П. И.  
 Коршак В. В., см. Исаева В. А.  
 Коршак В. В., см. Калякин Н. В.  
 Коршак В. В., см. Кпреев В. В.  
 Коршак В. В., см. Лейкин Ю. А.  
 Коршак В. В., см. Панкратов В. А.  
 Коршак В. В., см. Роговина Л. З.  
 Коршак В. В., см. Русанов А. Л.  
 Коршак В. В., см. Сторожук И. П.  
 Коршак В. В., см. Тимофеева Г. И.  
 Коршак В. В., см. Цветков В. Н.  
**Коршунова Т. М., Бресткин Ю. В., Хозин В. Г., Френкель С. Я.** Исследование модифицированных эпоксидных полимеров методом спектра мутности, 7—1647  
**Котельников В. А.,** см. Коршак В. В.  
**Котельникова Н. Е.,** см. Борисова Т. И.  
**Котон М. М.** Синтез, структура и свойства ароматических полипиридолов, 11—2493  
**Котон М. М., Каллистов О. В., Кудрявцев В. В., Слизкова В. П., Силинская И. Г.** О влиянии природы амидного растворителя на молекулярные характеристики поли-(4,4'-оксидифенилен)пиromеллитамидокислоты, 3—532  
**Котон М. М.,** см. Денисов В. М.  
**Котон М. М.,** см. Красовский А. Н.  
**Котон М. М.,** см. Сидорович А. В.  
**Котон М. М.,** см. Тарабова Г. В.  
**Котон М. М.,** см. Цветков В. Н.  
**Кофман В. Л., Тетерина М. П., Бондаренко Г. Н.** Изучение состава и структуры сополимеров изопрена и бутадиена методами ИК-спектроскопии, 7—1526  
**Кочервинский В. В., Соколов В. Г., Ромадин В. Ф., Зеленев Ю. В.** Влияние водных сред с органическими добавками на свойства полиэтилена низкой плотности, 3—646  
**Кочергин Ю. С.,** см. Выгодский Я. С.  
**Кочетов Д. П., Гриценко Ф. Р., Грищенко В. К., Спирина Ю. Л.** Изучение отверждения олигогидигидразидов эпоксидными соединениями, 10—2171  
**Кочнева М. А.,** см. Суворова А. И.  
**Кочнов И. М.,** см. Пшеницына В. П.  
**Кошевник А. Ю.,** см. Алиев А. Д.  
**Краснов А. П.,** см. Коршак В. В.  
**Краснов Е. П.,** см. Степаньян А. Е.  
**Красногоров А. И.,** см. Бабкин И. Ю.  
**Красовский А. Н., Антонов Н. П., Котон М. М., Калниныш К. К., Кудрявцев В. В.** К определению степени имидизации полиамидокислот, 4—945  
**Кренцель Б. А.,** см. Давыдов Б. Э.  
**Кривова Т. И.,** см. Платонова Н. В.  
**Крицкая Д. А., Помогайло А. Д., Пономарев А. Н., Дьячковский Ф. С.** Радиационная газофазная прививка как метод создания макромолекулярных носителей для комплексных катализаторов, 5—1107  
**Кронгауз Е. С.,** см. Коршак В. В.  
**Кронгауз Е. С.,** см. Тимофеева Г. И.  
**Кронгауз Е. С.,** см. Цветков В. Н.  
**Кропачев В. А.,** см. Алексюк Г. П.  
**Кропачева Е. Н.,** см. Лейн Б. И.  
**Кроян С. А.,** см. Коршак В. В.  
**Кроян С. А.,** см. Тимофеева Г. И.  
**Кругликов А. М.,** см. **Андреанов К. А.**  
**Круглова Н. А., Савинова И. В.** Спектрофотометрическое титрование сополимеров 2-метил-5-винилипиридина и акриловой кислоты, 2—282  
**Крупенина Т. И.,** см. Аулова Н. В.  
**Крутко Э. Т.,** см. Воложин А. И.  
**Крылова С. В., Овчинников Ю. В., Куликова А. Е., Павлинов Л. И., Литвинов Н. Р., Лютова Т. М.** Влияние пластификаторов на поведение поливинилхлорида при γ-облучении, 3—684  
**Кряжев Ю. Г.,** см. Климов В. И.  
**Кудим Т. В., Соколов Л. Б., Наумов В. С., Шевченко А. П.** Местонахождение реакционной зоны процессов полиэтерификации в двухфазных системах, 6—1402  
**Кудрявцев В. В.,** см. Денисов В. М.  
**Кудрявцев В. В.,** см. Котон М. М.  
**Кудрявцев В. В.,** см. Красовский А. Н.  
**Кудрявцев Г. И., Федорова Р. Г., Никитина О. А., Шаблыгин М. В.** Формы зависимости состав — свойства для смесей термодинамически несовместимых полимеров, 4—866  
**Кузаев А. И.,** см. **Берлин А. А.**  
**Кузаев А. И.,** см. Кияшкина Ж. С.  
**Кузнецов А. А.,** см. Зайцев Ю. С.  
**Кузнецов А. В.,** см. Платонов М. П.  
**Кузнецов В. А.,** см. Семчиков Ю. Д.  
**Кузнецова Н. Н.,** см. Юрченко В. С.  
**Кулагина Т. Г.,** см. Евстропов А. А.  
**Кулагова Н. А., Литвинов И. А.** О методике получения ультратонких срезов с акриловых волокон, 4—953  
**Кулема С. С.,** см. Хохлов А. А.  
**Кулик С. Г.,** см. Тростянская Е. Б.  
**Куликова А. Е.,** см. Крылова С. В.  
**Куличихин В. Г., Васильева Н. В., Платонов В. А., Малкин А. Я., Белоусова Т. А., Ханчиц О. А., Папков С. П.** Аппозиция вязкости и ориентации в жидких кристаллах поли-*n*-бензамида при сдвиговом деформировании, 6—1407  
**Кунчулля Д. П.,** см. Кацарава Р. Д.  
**Курашев В. В.,** см. Коршак В. В.  
**Курашева Н. А.,** см. **Андреанов К. А.**  
**Курбанова Р. А.,** см. Рагимов А. В.  
**Курковская Л. Н.,** см. Васильева И. В.  
**Курлянкина В. И.,** см. Виландберг Ц. Б.  
**Кутейникова Л. И.,** см. **Андреанов К. А.**  
**Кутепов Д. Ф.,** см. Киреев В. В.  
**Куценко Л. И.,** см. Корнеева Е. В.  
**Кучанов С. И.,** см. Брун Е. Б. К теории равновесной сополиконденсации, 3—700  
**Кучанов С. И.,** см. Брун Е. Б.  
**Кучанов С. И.,** см. Поволоцкая Е. С.  
**Кучер Р. В.,** см. Зайцев Ю. С.  
**Кущ П. П., Комаров Б. А., Розенберг Б. А.** Роль протонодонорных соединений в цинкировании полимеризации эпоксидных соединений третичными аминами, 8—1697  
**Кыслак А.** Соотношение между системами Боголюбова — Борна — Грина — Ивона и Киркуда в приближении самосогласованного поля для полимеров, 2—309  
**Лавренко П. Н., Окатова О. В.** Диффузия поли-*n*-фенилентерефталамида в кон-

- центрированной серной кислоте, 2—372
- Лавренко П. Н., см. Андреева Л. Н.
- Лавренко П. Н., см. Корнеева Е. В.
- Лавренко П. Н., см. Цветков В. Н.
- Лаврентьев В. В., см. Воронин И. В.
- Лагодзинская Г. В., см. Кияшкина Ж. С.
- Лагучева С. С., см. Пшеницына В. П.
- Ладовская А. А., см. Панкратов В. А.
- Лазарева С. Я., Осинов А. В., Мальков Ю. Е. Исследование кинетики и механизма термического разложения полипропиленов, 7—1509
- Лалаян В. М., Халтуринский Н. А., Берлин Ал. Ал. Влияние тепловых свойств полимеров на скорость распространения пламени по поверхности, 4—825
- Лалаян В. М., Халтуринский Н. А., Берлин Ал. Ал. Теплоперенос при распространении пламени по поверхности полиметилметакрилата, 5—1139
- Лапин В. В., см. Полушкин В. А.
- Лаптев А. Ю., см. Семчиков Ю. Д.
- Латов В. К., см. Барышников А. Т.
- Лебедев Б. В., см. Евстропов А. А.
- Лебедев Б. В., см. Лебедев Н. К.
- Лебедев Б. В., см. Рабинович И. Б.
- Лебедев Е. В., см. Мамуня Е. П.
- Лебедев Е. В., см. Шумской В. Ф.
- Лебедев Н. К., Лебедев Б. В., Хотимский В. С., Дургарьян С. Г. Калориметрическое изучение винилбензилдиметилсилана, поливинилбензилдиметилсилана и процесса полимеризации винилбензилдиметилсилана в области 9—330° К, 5—1031
- Лебедева Л. Г., см. Кленин В. И.
- Левин В. Ю., см. Цванкин Д. Я.
- Левин Е. И., см. Годовский Ю. К.
- Левин Е. И., см. Роговина Л. З.
- Левит Г. В., см. Бурлак Л. Ф.
- Ледвис А., см. Алимоглу А. К.
- Ледниева О. А., Михеев Ю. А., Топтыгин Д. Я., Гаврилов Л. Б., Акутина М. С. Влияние деформирования на кинетические закономерности реакций, инициированных перекисью бензоила в поликарбонате, 6—1432
- Лейкин Ю. А., Коршак В. В., Гладков С. Ю., Тарасова Т. И., Халед А., Черкасова Т. А. Кинетика реакций полимеранalogичных превращений трехмерных полимеров, 6—1220
- Лейин Б. И., Астраганов М. И., Кропачева Е. Н., Хачатуров А. С. Исследование строения и фракционного состава чередующихся сополимеров пропиленов с бутадиеном, 2—406
- Лексовская Н. П., см. Галь А. Э.
- Лексовский А. М., см. Галь А. Э.
- Лелохина Ю. Л., см. Ушакова Т. М.
- Леонов А. И., см. Епифанов В. П.
- Леплянин Г. В., см. Рафиков С. Р.
- Летучий Б. А., см. Ерухимович И. Я.
- Лившиц Б. Р., см. Коршак В. В.
- Лигононький Б. И., см. Рагимов А. В.
- Липатов Ю. С., Несторов А. Е., Игнатова Т. Д. О связи термодинамических свойств расплавов смеси полипропиленов с поликоксиметиленом и ее структурой в твердом состоянии, 12—2659
- Липатов Ю. С., Шумский В. Ф., Гетманчук И. П. Реологические свойства смесей аморфных и кристаллических полимеров на примере смеси полиамида с сополимером акрилонитрила и стирола, 9—2093
- Липатов Ю. С., см. Мамуня Е. П.
- Липатов Ю. С., см. Мойся Е. Г.
- Липатов Ю. С., см. Царев П. К.
- Липатов Ю. С., см. Шилов В. В.
- Липатов Ю. С., см. Шумской В. Ф.
- Липатова Т. Э., Бакало Л. А., Алексеева Т. Т. Сравнительная оценка деструкции линейных полиуретанов в физиологическом растворе и в организме животного, 10—2305
- Липатова Т. Э., см. Низельский Ю. Н.
- Литвинов И. А., см. Кулакова Н. А.
- Литвинов Н. Р., см. Крылова С. В.
- Лишанский И. С., см. Шевелев В. А.
- Лобанов А. М., см. Матвеев В. В.
- Логинов А. П., Михайлов И. Д. Частоты локальных колебаний, вызванных нарушениями стереорегулярности в полимерах, 4—932
- Логунова В. И., см. Соколов Л. Б.
- Лопырев В. А., см. Афанасьев Н. В.
- Лопырев В. А., см. Шаглаева Н. С.
- Луканофф Б., см. Филипп Б.
- Лукашева Н. В., см. Милевская И. С.
- Лукашева Н. В., см. Степаньян А. Е.
- Луковкин Г. М., см. Воронцов Е. Д.
- Лурье Е. Г., см. Азриэль А. Е.
- Луховицкий В. И. К расчету кинетики первой стадии «идеальной» эмульсионной полимеризации, 2—319
- Лыкин А. С., см. Евстратов В. Ф.
- Лыкин А. С., см. Полуэктова Л. Е.
- Лыткина Н. И., см. Мизеровский Л. Н.
- Любавская Е. А., см. Андреева М. А.
- Любимов А. В., Ермакова В. Д., Кефели Т. Я., Шашкова В. Т., Черкашин М. И., Берлин А. А. | Фотохромные превращения индолиноспиропиранов в пленках сетчатых полимеров на основе олигокарбонатметакрилатов, 3—620
- Людвиг Е. Б., см. Беленькая Б. Г.
- Людвиг Е. Б., см. Евстропов А. А.
- Людвиг Е. Б., см. Хомяков А. К.
- Лютова Т. М., см. Крылова С. В.
- Магдинец В. В., см. Гудзера С. С.
- Маенков Ю. А., см. Макаров В. Г.
- Мазурек В. В., см. Скворцов Э. П.
- Майзель Н. С., см. Пшеницына В. П.
- Макаров В. Г., Перлин С. М., Маенков Ю. А. Разрушение армированных пластмасс в жидких агрессивных средах, 9—2087
- Макарова Н. Н., см. | Андрианов К. А. |
- Маклаков А. И., см. Азанчев Н. М.
- Маклаков А. И., см. Двояшкин Н. К.
- Максимов В. Л., см. Иванчев С. С.
- Малкин А. Я., Фролов В. Г., Иванова А. Н., Андрианова З. С. Неизотермическая анионная полимеризация капролактама, 3—632
- Малкин А. Я., Фурсова К. С., Киселев А. П., Серенков В. И. Реологические свойства полигибридхлорэтилена, 4—795

- Малкин А. Я.**, см. Жорин В. А.  
**Малкин А. Я.**, см. Куличихин В. Г.  
**Малкис Н. И.**, см. Роговина Л. З.  
**Маллик С. У.**, см. Алимоглу А. К.  
**Мальков Ю. Е.**, см. Лазарева С. Я.  
**Мадышева Ж. Н.**, см. Карпова Л. В.  
**Мамацашвили Г. В.**, см. Коршак В. В.  
**Мамуня Е. П.**, **Лебедев Е. В.**, **Брюхнов Е. Н.**, **Липатов Ю. С.** Структура и свойства смеси ацетобутиратида целлюлозы и полиоксиметиленса. 5—1008  
**Манеке Дж.**, **Вогт Х.-Г.** Некоторые новые результаты в области реакционноспособных полимеров и иммобилизованных ферментов. 11—2650  
**Марголин А. Л.**, см. Вичутинская Е. В.  
**Маркин В. С.**, см. Разумовский Л. П.  
**Марма А. И.**, см. Банявичюс Р. Б.  
**Масагутова Л. В.**, см. Полузектова Л. Е.  
**Матвеев В. В.**, **Гольдман А. Я.**, **Будтов В. П.**, **Пономарева Е. Л.**, **Лобанов А. М.** Влияние молекулярной массы и полидисперсности на долговечность полиэтилена высокой плотности. 2—378  
**Матковский П. Е.**, см. Руссиян Л. Н.  
**Матковский П. Е.**, см. Семенов А. А.  
**Махтарулин С. И.**, см. Захаров В. А.  
**Мгеладзе Б. М.**, см. Коршак В. В.  
**Медведь З. Н.**, см. Сименидо А. В.  
**Межиковский С. М.**, см. Горшков В. С.  
**Мекеницкая Л. И.**, **Америк Ю. Б.**, **Голова Л. К.** Структурообразование в разбавленных растворах стереокомплексов полиметилметакрилата, 6—1334  
**Меленевская Е. Ю.**, **Згонник В. Н.**, **Денисов В. М.**, **Долинская Э. Р.**, **Калиниш К. К.** О природе активных центров в сополимеризации стирола с бутадиеном, инициируемой комплексом  $\alpha$ -бутиллитий — тетраметилэтилендиамины. 9—2008  
**Менжерис Г. Я.**, см. Мойся Е. Г.  
**Менчикова Г. Н.**, см. Коршак В. В.  
**Меньшов В. М.**, см. Киселева Л. А.  
**Мехтиев А. Х.**, см. Александрова Т. А.  
**Мехтиев А. Х.**, см. Коршак В. В.  
**Мешкова И. Н.**, см. Ушакова Т. М.  
**Мизеровский Л. Н.**, **Сильтяева В. Г.**, **Лыткина Н. И.** Особенности катионной полимеризации капролактама, катализируемой смесью фосфорной кислоты — полиэтиленгликоль, 7—1562  
**Микадзе Л. А.**, см. Коршак В. В.  
**Милевская И. С.**, **Лукашева Н. В.**, **Ельяшевич А. М.** Конформационное исследование реакции имидизации, 6—1302  
**Милинчук В. К.**, см. Жданов Г. С.  
**Миллер В. Б.**, см. Рапопорт И. Я.  
**Миловская Е. Б.**, см. Замойская Л. В.  
**Миловская Е. Б.**, см. Скворцов Э. П.  
**Минскер К. С.**, см. Сангалов Ю. А.  
**Мираюева В. А.**, см. Нарзуллаев Б. Н.  
**Миролюбова Н. В.**, см. Виландберг Ц. Б.  
**Миронов Н. А.**, см. Стырикович Н. М.  
**Миронова Н. М.**, см. Мусабеков Ю. Ю.  
**Миронова Н. М.**, см. Шапиро Ю. Е.  
**Мирошник Л. В.**, см. Толмачев В. Н.  
**Мисра Г. С.**, см. Баджтай У. Д. Н.  
**Митропольская Г. И.**, см. Киреев В. В.  
**Михайлов И. Д.**, **Компаниец В. З.**, **Олейник Э. Ф.** Колебательные спектры про-
- стых цепочек, моделирующих линейные блок-сополимеры, 8—1774  
**Михайлов И. Д.**, см. Логгинов А. П.  
**Михайлова Н. В.**, см. Сидорович А. В.  
**Михеев В. Н.**, **Харитонов В. М.**, **Соколова Н. П.** Исследование реакции передачи цепи в процессе анионной полимеризации капролактама. 9—1923  
**Михеев Ю. А.**, см. Леднева О. А.  
**Михеев Ю. А.**, см. Рогова Л. С.  
**Могилевич М. М.**, см. Голиков И. В.  
**Моисеев Ю. В.**, см. Хохлов А. А.  
**Мойся Е. Г.**, **Менжерис Г. Я.**, **Липатов Ю. С.** Об изменениях в характере упаковки макромолекул на разных удалениях от поверхности твердого тела, 2—333  
**Молоткова Н. Н.**, см. Пшеницына В. П.  
**Монахова Т. В.**, см. Шляпников Ю. А.  
**Мордвинов В. В.**, см. Воищев В. С.  
**Морин Б. П.**, см. Бреусова И. П.  
**Москвин А. Ф.**, см. Мусабеков Ю. Ю.  
**Музрафаров А. М.**, см. Андреева Л. Н.  
**Мурашева Е. М.**, **Шашков А. С.**, **Галил-Оглы Ф. А.** Анализ спектров ЯМР  $^{19}\text{F}$  сополимеров винилиденфторида с трифторметиленином, 4—882  
**Мусабеков Ю. Ю.**, **Ерофеев В. Ю.**, **Шапиро Ю. Е.**, **Москвин А. Ф.**, **Миронова Н. М.**, **Уставщикова Б. Ф.** Изучение сополимеризации  $\alpha,\beta$ -ненасыщенных кетонов с изопреном. 9—1938  
**Мусабеков Ю. Ю.**, см. Шапиро Ю. Е.  
**Мухитдинова Б. А.**, см. Ергожин Е. Е.  
**Мясникова М. П.**, см. Шевелев В. А.  
**Нагаслаева С. Д.**, **Трапезников А. А.** Изучение формирования структуры студней желатины с помощью динамического модуля сдвига, измеряемого резонансным методом, 4—836  
**Нагаслаева С. Д.**, см. Трапезников А. А.  
**Нагиев А. Ю.**, см. Рагимов А. В.  
**Нагиев З. М.**, см. Выгодский Я. С.  
**Назарьина Л. А.**, см. Шалаби С. Э.  
**Налетова Г. П.**, см. Рафиков С. Р.  
**Наметкин И. С.**, см. Волков В. В.  
**Наметкин И. С.**, см. Пирятинский В. М.  
**Нарзуллаев Б. Н.**, **Абдуллаев Х. М.**, **Мирзоева В. А.** Исследование температурно-временной зависимости прочности триацетатцеллюлозы при температурах, близких к температуре ее разложения, 3—603  
**Насыбуллин Ш. А.**, **Зарипов И. Н.**, **Дюльдева А. В.**, **Файзуллин И. Н.** Окисление и сопряженное с ним декарбоксилирование олигоизобутиленов с концевыми карбоксильными группами, 8—1688  
**Натов М. М.** О масштабном факторе при изучении надмолекулярной структуры и механических свойств полимеров, 11—2507  
**Наумов В. С.**, см. Кудим Т. В.  
**Некипелов В. М.**, см. **Берлин А. А.**  
**Нелькенбаум Ю. Я.**, см. Сангалов Ю. А.  
**Нельсон К. В.**, см. Юрчук Т. Е.  
**Неруш Н. Т.**, см. Адамова Л. В.  
**Несторов А. Е.**, см. Липатов Ю. С.  
**Нехаенко Е. А.**, см. Роговина Л. З.  
**Ниджет Ж.**, см. Сметс Ж.

- Жизельский Ю. Н., Ищенко С. С., Липатова Т. Э.** Исследование реакции образования полиуретанов, катализируемой  $\beta$ -дикетонатами меди, 3—640
- Низрова И. А.**, см. Суворова А. И.
- Никитаев А. Т.**, см. [Берлин А. А.]
- Никитина О. А.**, см. Кудрявцев Г. И.
- Никифорова Г. Г.**, см. Сторожук И. П.
- Николаев Н. Н.**, см. Воронцов Е. Д.
- Никольский В. Г.**, см. Стырикович Н. М.
- Нисиченко В. П.**, см. Тополкараев В. А.
- Нисфандьев Э. Е.**, см. Карасев Л. П.
- Нифантьев Э. Е.**, см. Карпова Л. В.
- Ноа О. В.**, см. Платэ Н. А.
- Ноа О. В.**, см. Романцова И. И.
- Новаковский В. Б.**, см. Цветков В. Н.
- Новиков А. Г., Зеленев Ю. В.** Исследование особенностей проявления нелинейности механических релаксационных свойств в некоторых твердых полужесткоденных полимерах, 10—2314
- Новиков Н. И.**, см. Суворова А. И.
- Новицкий Э. Г.**, см. Волков В. В.
- Носкова М. П.**, см. Исаева В. А.
- Носова Г. И.**, см. Цветков В. Н.
- Нурходжаева З. А.**, см. Ергожин Е. Е.
- Овсянникова Л. А.**, см. Волчек Б. З.
- Овчинников Ю. В.**, см. Крылова С. В.
- Огарев В. А.**, см. Тополкараев В. А.
- Окатова О. В.**, см. Лавренко П. Н.
- Окатова О. В.**, см. Цветков В. Н.
- Олейник Э. Ф.**, см. Михайлова И. Д.
- Ольхов Ю. А., Батурина С. М., Энтилис С. Г.** Кинетика трехмерной полимеризации и свойства спицовых полиэфиуретановых эластомеров, синтезированных с участием 2,2-бис-(4-изоцианатофенил)-гексафторпропана, 4—861
- Орлова С. П.**, см. Чалых А. Е.
- Оруджев Д. Д.**, см. Кабанов В. А.
- Осипов А. В.**, см. Лазарева С. Я.
- Осипов В. П.**, см. Жданов Г. С.
- Осипчук Е. О.**, см. Эренбург Е. Г.
- Осипов Т. О., Громов В. Ф., Хомиковский П. М., Абкин А. Д.** Влияние природы растворителя на полимеризацию акриламида в присутствии бромистого лития, 8—1766
- Островский С. А.**, см. Кирш Ю. Э.
- Отрадина Г. А.**, см. Будтов В. П.
- Ошмян В. Г.**, см. Тополкараев В. А.
- Павлов Л. И.**, см. Крылова С. В.
- Павлов Г. М.**, см. Цветков В. Н.
- Павлова А. К.**, см. Тополкараев В. А.
- Павлова Л. В.**, см. Эренбург Е. Г.
- Павлова Н. Р.**, см. Кирш Ю. Э., Кабанов В. А. Изучение молекулярной динамики в растворах полиэлектролитов и их кооперативных комплексов методом тушения флуоресценции, 9—2062
- Павлова С.-С. А.**, см. Автисян Ю. Л.
- Павлова С.-С. А.**, см. Грибкова П. Н.
- Павлова С.-С. А.**, см. Коршак В. В.
- Павлова С.-С. А.**, см. Тимофеева Г. И.
- Пак Н. И., Дегтева Т. Г., Седов В. В.** Изучение действия антирадов в бутадиен-нитрильном каучуке СКН-26 до больших поглощенных доз, 9—2099
- Палумбо М., Козани А., Тербоевич М., Педжон Э.** Взаимодействие полициклических с ионами металлов, 12—2754
- Панарин Е. Ф.**, см. Копейкин В. В.
- Панкратов В. А., Ладовская А. А., Коршак В. В., Виноградова С. В.** Исследование процесса гелеобразования при поликлиотримеризации мономеров с кратными связями C—N, 5—1014
- Панов В. П.**, см. Гусев В. В.
- Панов В. П.**, см. Дубровин В. И.
- Панов Ю. Н.** Вязкоупругие характеристики растворов иономеров на основе полистиrola, 7—1504
- Паписов И. М.**, см. Кабанов В. А.
- Папков В. С.**, см. Волынская А. В.
- Папков В. С.**, см. Цванкин Д. Я.
- Папков С. П.**, см. Куличихин В. Г.
- Пасечник В. А.**, см. Юрченко В. С.
- Паушкин Я. М.**, см. Воложин А. И.
- Пебалк А. В., Карадаш И. Е., Козлова Н. В., Праведников А. Н.** Исследование полимеризации  $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -тетрахлор- $\alpha$ -ксилолена методами электронной и колебательной спектроскопии, 4—756
- Педжон Э.**, см. Палумбо М.
- Пекер Т. В.**, см. Цветков В. Н.
- Пенчек С.** Механизм ионной полимеризации циклических эфиров фосфорной кислоты, 11—2651
- Перепелкин К. Е.**, см. Галь А. Э.
- Перлин С. М.**, см. Макаров В. Г.
- Перчек В.**, см. Симионеску К. И.
- Петрова Т., Добрева Д.** Деструкция растворов высокомолекулярного линейного полиэтилена, 4—750
- Петропавловский Г. А.**, см. Борисова Т. И.
- Пивоварова Л. В.**, см. Салтыбаев Д. К.
- Пинаева Н. К.**, см. Азриэль А. Е.
- Пиняев А. Ф.**, см. Барамбай Н. К.
- Пирятинский В. М., Наметкин Н. С., Дургарьян С. Г.** Закономерности инициированной *n*-бутиллитием сополимеризации винилтриметил(фенил)силенов с бутадиеном, 4—914
- Платонов В. А.**, см. Куличихин В. Г.
- Платонов М. П., Беленький Б. Г., Кузнецов А. В., Несторов В. В., Чичагова Е. Р., Шевелев В. А., Шехтмейстер И. Э.** Корреляция между молекулярно-массовым распределением и базовыми характеристиками линейного полиэтилена, 10—2387
- Платонов М. П., Ганичева С. И., Беляев В. М., Френкель С. Я.** Характеристика полидисперсности сополимеров стирола с акрилонитрилом по двум показателям, 8—1897
- Платонова Н. В., Грачев В. И., Клименко И. Б., Смирнов Л. В., Кривова Т. И., Андреева С. П., Стоцкий А. А.** Спектроскопическое исследование термодеструкции поли- $\alpha$ -хлоракрилонитрила, 6—1278
- Платэ Н. А., Ноа О. В.** Теоретическое рассмотрение кинетики и статистики реакций функциональных групп макромолекул, 3—467
- Платэ Н. А., Шибаев В. П.** Термотропные жидкокристаллические полимеры — новый тип мезоморфных макромолекуллярных систем, 11—2651

- Платэ Н. А., см. Романцова И. И.
- Платэ Н. А., см. Чупов В. В.
- Платэ Н. А., см. Шибаев В. П.
- Плешанов В. П., см. Богаевская Т. А.
- Половоцкая Е. С., Кучанов С. И., Шклярнова Е. И., Каплан А. М., Голубев В. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А. Количественное описание процесса низкотемпературной радикальной постполимеризации в системе бутилметакрилат — хлористый цинк, 8—1818
- Погребняк В. Г., Торянник А. И. Вязкость растворов полимеров, 4—902
- Подгорнов В. А., см. Терман Л. М.
- Поддубный И. Я., см. Эренбург Е. Г.
- Подольский А. Ф., см. Алексюк Г. П.
- Подосенова Н. Г., см. Иванчев С. С.
- Позамонтир А. Г., см. Шевелев В. А.
- Полоцкий А. Е., см. Тарасова Г. В.
- Полушкин В. А., Власов А. В., Лапин В. В., Цетлин Б. Л. Особенности кинетики радиационной прививочной полимеризации из газовой фазы акриловой кислоты на каолине, 3—507
- Полузектова Л. Е., Масагутова Л. В., Сапронов В. А., Лыкин А. С., Евстратов В. Ф. О модификации синтетического полизопрена, 9—1930
- Помазанова А. М., см. Коршак В. В.
- Померанцев В. И., см. Шевелев В. А.
- Помогайло А. Д., см. Бравая Н. М.
- Помогайло А. Д., см. Кияшкина Ж. С.
- Помогайло А. Д., см. Крицкая Д. А.
- Пономарев А. Н., см. Крицкая Д. А.
- Пономарев И. И., см. Виноградова С. В.
- Пономарев О. А., см. Сангалов Ю. А.
- Пономарева Е. Л., см. Матвеев В. В.
- Пономарева Т. И., см. Дадали А. А.
- Пономаренко В. А., см. Киселева Л. А.
- Пономаренко О. А., см. Сангалов Ю. А.
- Портянский А. Е., см. Эфендиева Т. З.
- Постников Л. М., см. Вичутинская Е. В.
- Потехина Е. С., см. Шпеницына В. П.
- Потецкина Р. Н., см. Гриневич Т. В.
- Праведников А. Н., см. Васильева И. В.
- Праведников А. Н., см. Небалк А. В.
- Привалко В. П., Титов Г. В. Теплоемкость наполненных аморфных полимеров, 2—348
- Прихожина М. П., см. Коршак В. В.
- Приданникова Н. А., см. Тагер А. А.
- Прилипов В. В., см. Капанин В. В.
- Приходько П. Л., см. Андрянов К. А.
- Продиус Л. Н., см. Ергожин Е. Е.
- Прокопчук Н. Р., см. Воложин А. И.
- Прокопчук Т. Л., см. Суворова А. И.
- Прут Э. В., см. Тополкараев В. А.
- Пуркина А. В., см. Волченя Б. З.
- Пучкова Н. И., см. Чалых А. Е.
- Пшежецкий С. Я., см. Ключихин В. Л.
- Пшеницына В. П., Молоткова Н. Н., Френкель М. Д., Тихомирова Е. Е., Гурман И. М., Аксельрод Б. Я., Потехина Е. С., Майзель Н. С., Лагучева С. С., Кочнов И. М. О формировании пространственной структуры в отверженных мочевинно-формальдегидных олигомерах, 9—1945
- Пшеницына В. П., см. Бурлак Л. Ф.
- Рабинович И. Б., Лебедев Б. В. Различие энталпии и энергии Гибса стеклообразования и кристаллического состояния ряда полимеров, 9—2025
- Рабинович Р. Л., см. Губанов В. А.
- Рагимов А. В., Нагиев А. Ю., Курбанова Р. А., Лиогонький Б. И., Берлин А. А. Исследование влияния *n*-бензохинона на полимеризацию стирола в присутствии  $\text{BF}_3 \cdot \text{OEt}_2$ , 2—382
- Радзинский С. А., Шейнкер А. П., Абкин А. Д. Полимеризация бутадиена в присутствии катализитических систем на основе хлоридов переходных металлов, 3—608
- Разинская И. Н., Штаркман Б. П., Батуева Л. И., Тывес Б. С., Шлыкова М. Н. Фазовая структура и свойства полимерных смесей на примере системы полиметилметакрилат — поливинилхлорид, 8—1860
- Разумовский Л. П., Маркин В. С., Заиков Г. Е. Определение степени кристалличности поликарбоамида методом изотопного  $\text{H-D}$  обмена, 7—1671
- Разумовский Л. П., Родригес В. Х., Маркин В. С., Заиков Г. Е. Деструкция поликарбоамида в парах соляной кислоты, 8—1732
- Райда В. С., см. Климов В. И.
- Райниш Г., см. Кларе Г.
- Рапопорт Н. Я., Гониашвили А. Ш., Акутина М. С., Миллер В. Б. О некоторых кинетических особенностях начальной стадии окисления изотропного и ориентированного полипропилена, 9—2071
- Рапопорт Н. Я., см. Барашкова И. И.
- Распов Л. Н., см. Ушакова Т. М.
- Раубах Х., см. Цветков В. Н.
- Рафиков М. Н., см. Тагер А. А.
- Рафиков С. Р. Особенности свойств серосодержащих полимеров, 11—2518
- Рафиков С. Р., Коробейникова В. Н., Афоничев Д. Д., Казаков В. П., Леплягин Г. В., Антонова Л. Ф. Радиотермoluminesценция иономеров — сополимеров метакриловой кислоты со стиролом и этиленом, содержащих ионы  $\text{UO}_2^{2+}$ . Температурная дезактивация возбужденных состояний  $\text{UO}_2^{2+}$ , 5—979
- Рафиков С. Р., Леплягин Г. В., Варисова Э. Г., Налетова Г. П., Казаков В. П. Регулирование ингибирующей активности антрацена путем комплексообразования в реакциях радикальной полимеризации, 9—1968
- Рафиков С. Р., см. Ергожин Е. Е.
- Рейтлингер С. А., см. Капанин В. В.
- Ремпп П., Франта Е. Новые методы синтеза точно охарактеризованных блок- и привитых сополимеров, 11—2529
- Ржепка А. В., см. Шаглаева Н. С.
- Рогачева В. Б., см. Кабанов Н. М.
- Рогинская Г. Ф., Волков В. П., Чалых А. Е., Авдеев Н. Н., Розенберг Б. А. Влияние химической природы олигомерных каучуков на фазовое равновесие в эпоксидно-каучуковых системах, 9—2111
- Рогова Л. С., Гусева Л. Н., Михеев Ю. А., Топтыгина Д. Я. Разложение перекиси бензоила в триацетилцеллюзое на воздухе, 6—1373
- Роговин З. А., см. Бреусова И. П.

- Роговина Л. З., Васильев В. Г., Малкин Н. И., Слонимский Г. Л., Титова Е. Ф., Белавцева Е. М. Влияние способа создания химической сетки на свойства студней желатины, 6—1235  
 Роговина Л. З., Чалых А. Е., Валецкий П. М., Нехаенко Е. А., Генин Я. В., Захарова Н. И., Левин Е. И., Долгоплоск С. Б., Виноградова С. В., Слонимский Г. Л., Коршак В. В. Структура, свойства и процесс обращения фаз в полиблочном сополимере поли-(ацрилат-диметилсилоксане), 2—393  
 Роговина Л. З., см. Бронштейн Л. М.  
 Роговина Л. З., см. Сторожук И. П.  
 Роговина Л. З., см. Шалаби С. Э.  
 Родригес В. Х., см. Разумовский Л. П.  
 Рожецкая К. М., см. Юрченко В. С.  
 Розенберг Б. А., см. Дадали А. А.  
 Розенберг Б. А., см. Карцовник В. И.  
 Розенберг Б. А., см. Кущ П. П.  
 Розенберг Б. А., см. Рогинская Г. Ф.  
 Розенберг Б. А., см. Штейнберг В. Г.  
 Розенберг Б. А., см. Эстрин Г. А.  
 Ромадин В. Ф., см. Кочервинский В. В.  
 Романов А. К., Евренинов В. В., Энтилис С. Г. Влияние полидисперсности исходных реагентов, монофункциональных молекул и реакции циклизации на молекулярно-массовое распределение линейных полимеров в реакциях неравновесной поликонденсации и полиприсоединения, 7—1482  
 Романцова И. И., Таран Ю. А., Ноа О. В., Платэ Н. А. Исследование внутримолекулярного спшивания макромолекул методом Монте-Карло. Учет распределения реакционноспособных групп в цепи полимера и молекулярно-массовое распределение, 5—1176  
 Ромашкова К. А., см. Тарасова Г. В.  
 Ромашкова К. А., см. Сидорович А. В.  
 Ронова И. А., см. Коршак В. В.  
 Ронова И. А., см. Тимофеева Г. И.  
 Россовицкий В. Ф., см. Гудзера С. С.  
 Рот Х., Келлер Ф. Исследования сополимеров этилена с акриловыми мономерами методом ЯМР  $^{13}\text{C}$  и  $^1\text{H}$ , 12—2665  
 Рудакова Т. Е., см. Хохлов А. А.  
 Русая А. Ф., см. Вороцков Е. Д.  
 Русанов А. Л., Тугуши Д. С., Шубашвили А. С., [Гвердители И. М.], Коршак В. В. Синтез поли-[1,2-диарил)бензимидазолов] путем модифицированной восстановительной полигетероциклизации, 8—1873  
 Русанов А. Л., см. Коршак В. В.  
 Руссиян Л. Н., Матковский П. Е., Дьячковский Ф. С., Брикенштейн Х.-М. А., Старцева Г. П., Герасина М. П. Селективность процесса олигомеризации этилена в высшие  $\alpha$ -олефины на системе  $\text{TiCl}_4-\text{C}_2\text{H}_5\text{AlCl}_2$ , 8—1831  
 [Рябов А. В.], см. Семченко Ю. Д.  
 Рязанова Р. М., см. Губанов В. А.  
 Савинова И. В., см. Круглова Н. А.  
 Садыхов З. А. Термическая деструкция модифицированного полизобутилена, 6—1229  
 Садыхов З. А., Ханларов Т. Г. Катионная полимеризация метилпроизводных
- $\alpha$ -метилстирола, 5—1120  
 Салазкин С. Н., см. Адамова Л. В.  
 Салазкин С. Н., см. Тагер А. А.  
 Салтыбаев Д. К., Жубанов Б. А., Пивоварова Л. В. Лестничные и частично-лестничные полихиноны, 4—734  
 Самигуллин Ф. К., см. Симоновский Ф. И.  
 Самсонов Г. В. Полимерные комплексы, включающие синтетические полиэлектролиты и физиологически активные компоненты, 4—723  
 Самсонов Г. В., см. Чернова И. А.  
 Самсонов Г. В., см. Юрченко В. С.  
 Санатуллин Х. Г., см. Шульдин С. В.  
 Сангалов Ю. А., Нелькенбаум Ю. Я., Пономарев О. А., Минскер К. С. О природе активных центров аквакомплексов алюминийдиоксида в электрофильной полимеризации олефинов, 10—2267  
 Сапожников В. Н., см. Калягин Н. В.  
 Сапожникова И. Н., см. Чалых А. Е.  
 Сапронов В. А., см. Полуэтюта Л. Е.  
 Светличный В. М., см. Денисов В. М.  
 Светлов Ю. Е., см. Готлиб Ю. Я.  
 Седельникова В. Н., см. Терман Л. М.  
 Седов В. В., см. Пак Н. И.  
 Селихова В. И., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф., Белов Г. П. Исследование процессов плавления и рекристаллизации полиэтилена в растворителях, 3—651  
 Семенов А. А., Матковский П. Е., Дьячковский Ф. С. Влияние температуры на механизм превращений пропилена в процессе его соолигомеризации с этиленом на системе  $\text{TiCl}_4-\text{C}_2\text{H}_5\text{AlCl}_2$ , 12—2749  
 Семчиков Ю. Д., [Рябов А. В.], Смирнова Л. А., Егорочкин А. Н., Сухова Т. Е., Кузнецов В. А., Лаптев А. Ю. О влиянии на состав сополимеров непредельных кислот каталитических количеств тиоспиртов, 2—327  
 Сережечкина Ю. Н., см. Коршак В. В.  
 Серенков В. И., см. Бурлак Л. Ф.  
 Серенков В. И., см. Малкин А. Я.  
 Сивергин Ю. М., см. Усманов С. М.  
 Сивкова Е. Я., см. Тагер А. А.  
 Сивохин В. С. О механизме светостабилизирующего действия ароматических карбоновых кислот, 5—1101  
 Сидорович А. В., Михайлова Н. В., Баклагина Ю. Г., Котон М. М., Гусинская В. А., Батракова Т. В., Ромашкова К. А. Особенности термомеханического поведения полиамиодиомидов в связи с их молекулярным строением, 1—172  
 Сильтанцева В. Г., см. Мизеровский Л. Н.  
 Силинг С. А., см. Виноградова С. В.  
 Силинг С. А., см. Грибкова П. Н.  
 Силинская И. Г., см. Котон М. М.  
 Силиотина Л. Н., см. Коршак В. В.  
 Сименидо А. В., Медведь З. Н., Денисова Л. Л., Тараканов О. Г., Старикова Н. А. Некоторые физико-химические свойства смесей полиоксипропиленполиолов с водой 8—1727  
 Симонеску К. И., Перчек В. Полиарил-ацетилены. Структура и свойства, 11—2652  
 Симоновский Ф. И., Кафенгауз А. П., Самигуллин Ф. К., Тараканов О. Г. О

- влиянии межмолекулярного взаимодействия и температуры на характер вязкого течения растворов полиуретанов, 5—1126
- Синицина Л. А., см. Кирш Ю. Э.
- Синявский В. Г., Корниенко Р. А., Даюбенко А. В. Комплексообразующий катионит с аспарагинатными функциональными группировками, 3—560
- Сиротин Я. Д., см. Напанин В. В.
- Сичкарь В. П., Тютнев А. П. Влияние акцепторно-донорных добавок на радиационную электропроводимость некоторых полимерных материалов, 5—1070
- Сичкарь В. П., см. Тютнев А. П.
- Скачкова В. К., см. Берлин А. А.
- Скворцов Э. П., Конь Е. Л., Мазурек В. В., Миловская Е. Б. Кинетика полимеризации метилметакрилата под влиянием системы  $\text{AlEt}_3$  — 2,2'-дипиридила, 7—1554
- Скворцов А. М., Гриднев В. Н., Бирштейн Т. М. Диффузия макромолекул в порах, 10—2177
- Скворцов А. М., Гриднев В. Н., Бирштейн Т. М. О проникновении полимерных молекул через мембранны, 10—2184
- Скворцов А. М., Горбунов А. А. Закономерности хроматографического разделения блок-сополимеров на пористых адсорбентах, 2—339
- Скворцов В. Г., см. Жданов Г. С.
- Склизкова В. П., см. Котон М. М.
- Скородов С. С., см. Кленин В. И.
- Словохотова Н. А., см. Бурлак Л. Ф.
- Слоним И. Я., см. Алексеева С. Г.
- Слонимский Г. Л., см. Андреева М. А.
- Слонимский Г. Л., см. Бронштейн Л. М.
- Слонимский Г. Л., см. Выгодский Я. С.
- Слонимский Г. Л., см. Роговина Л. З.
- Слонимский Г. Л., см. Сторожук И. П.
- Смете Ж., Ниджет Ж., Шмитц-Смете М. Зомер А. Реакции диссоциации и рекомбинации в твердых полимерах, 11—2652
- Смирнов В. Д., см. Герасимов В. И.
- Смирнов В. С., см. Двояшкин Н. К.
- Смирнов Л. В., см. Платонова Н. В.
- Смирнов Ю. Н., см. Дадали А. А.
- Смирнова Л. А., см. Семчиков Ю. Д.
- Смолянский А. Л., Шибаев В. П. Влияние водородной связи на внутримолекулярную структуру гребнеобразных полимеров с функциональными группами в боковых ответвлениях, 10—2221
- Соботтка И., Сочава И. В. Влияние условий кристаллизации на термодинамические характеристики процесса плавления некоторых гребнеобразных полимеров, 6—1322
- Соколов В. Г., см. Кочервинский В. В.
- Соколов Л. Б., Логунова В. И. Относительная реакционноспособность мономеров и прогнозирование поликонденсации в эмульсионных системах, 5—1075
- Соколов Л. Б., см. Кудим Т. В.
- Соколова Н. П., см. Михеев В. Н.
- Соловьев В. Н., см. Виноградова С. В.
- Соловьев В. Н., см. Грибкова П. Н.
- Соловьева Л. Я., см. Юрченко В. С.
- Сочава И. В., см. Соботтка И.
- Спирин Ю. Л.**, см. Кочетов Д. П.
- Спирин Т. Н., см. Алексеева С. Г.
- Спирин Т. Н., см. Виноградова С. В.
- Старикова Н. А., см. Сименидо А. В.
- Старцев В. М., см. Тополкараев В. А.
- Старцева Г. П., см. Руссиян Л. Н.
- Стенюшин А. П., Васильев С. С. Методы оценки кинетики воздействия «холодной» плазмы на пленки, 5—1193
- Степанов В. В., см. Кленин В. И.
- Степанов С. Г., см. Зуев Б. М.
- Степанян А. Е., Краснов Е. П., Лукашева Н. В., Халатур П. Г. Теоретическое исследование конформационных свойств поли-*m*-фениленизофталамида, 2—355
- Степухович А. Д., см. Кожевников Н. В.
- Стецковский А. П., Журавлева Л. А., Хазанов М. И. Исследование процессов диэлектрической релаксации полярных молекул, внедренных в полимерную матрицу, 3—536
- Стилле Дж. К. Новые реакции спшивания термостабильных полимеров, 11—2545
- Сторожук И. П., Широкова Л. Б., Валецкий П. М., Роговина Л. З., Никифорова Г. Г., Виноградова С. В., Коршак В. В., Слонимский Г. Л. Исследование свойств поли-*-*(арилат-ариленсульфоноксидных) блок-сополимеров, 1—152
- Сторожук И. П., см. Воищев В. С.
- Стоцкий А. А., см. Платонова Н. В.
- Стрелец Б. Х., см. Галь А. Э.
- Стыркович Н. М., Кечекян А. С., Миронов Н. А., Никольский В. Г. Влияние надмолекулярной структуры на механические свойства привитых сополимеров полипропилена со стиролом, 8—1751
- Суворов А. Л., см. Суворова А. И.
- Суворова А. И., Кашпирова Т. П., Новиков Н. И., Дукор А. А., Низова И. А. Релаксационные свойства пластифицированного полиамида-12, 12—2679
- Суворова А. И., Суворов А. Л., Дульцева Л. Д., Ежова Н. Ю., Прокопьева Т. Л., Кочнева М. А. Диэлектрическая релаксация эпоксиднотитанполиэфирных полимеров, 10—2342
- Сулковски В., см. Киреев В. В.
- Супрун А. П., см. Воищева И. И.
- Суровцев Л. Г., Киселев В. В., Дворцов В. В., Велиухин В. В., Хижняк Н. И. Малоинерционный дифференциальный изотермический калориметр для исследования процессов фотополимеризации, 7—1660
- Сусь Г. А., см. Кирш Ю. Э.
- Сутина О. Д., см. Терман Л. М.
- Сухов Ф. Ф., см. Бурлак Л. Ф.
- Сухова Т. Е., см. Семчиков Ю. Д.
- Тагер А. А., Бессонов Ю. С., Сивкова Е. Я., Ануфриев В. А., Выгодский Я. С., Салазкин С. Н. Теплоты растворения карбовых полигетероариленов и вклады в них отдельных группировок макромолекул, 9—2136
- Тагер А. А., Вшивков С. А., Приданникова Н. А. Фазовое равновесие, структура и термодинамическая устойчивость растворов кристаллизующихся полимеров, 3—566

- Тагер А. А., Юшкова С. М., Бессонов Ю. С., Гузеев В. В., Рафиков М. Н., Ежов В. С. Термодинамическое исследование взаимодействия в наполненных пластифицированных композициях поливинилхлорида, 5—1051
- Тагер А. А., см. Адамова Л. В.
- Тагер А. А., см. Андреева В. М.
- Таирова А. Ж., см. Коршак В. В.
- Тараканов О. Г., см. Сименидо А. В.
- Тараканов О. Г., см. Симоновский Ф. И.
- Тарас Ю. А., см. Ромашкова И. И.
- Тарасова Г. В., Плоцкий А. Е., Гармонова Т. И., Галенко В. С., Черкасов А. Н., Котон М. М., Гусинская В. А., Батракова Т. В., Ромашкова К. А. Исследование гидродинамических и конформационных характеристик макромолекул полимеров в растворе, 3—541
- Тарасова С. П., см. Елисеева В. И.
- Тарасова Т. И., см. Лейкин Ю. А.
- Тейтельбаум Б. Я., см. Гурылева А. А.
- Телешов Э. Н., см. Васильева И. В.
- Тепляков М. М., см. Коршак В. В.
- Тербоевич М., см. Палумбо М.
- Терентьев Н. А., см. |Андраник К. А.|
- Терман Л. М., Юльчевская С. Д., Сутина О. Д., Седельникова В. Н., Подгорнов В. А., Зислина С. С. Термическая стабильность сополимеров метилакрилата и олигоорганосилоксана, содержащего винильные группы, 9—2056
- Тетерева Н. Г., см. Чижик А. И.
- Тетерина М. П., см. Кофман В. Л.
- Тилл Ф., см. Цекели Т.
- Тимофеева Г. И., Кроян С. А., Ронова И. А., Павлова С.-С. А., Кронгауз Е. С., Травникова А. П., Коршак В. В. Сравнительное исследование молекулярно-массового распределения полифенилхиноксалина, синтезированного в различных средах, 1—60
- Тимофеева Г. И., см. Коршак В. В.
- Титкова Л. В., см. |Андраник К. А.|
- Титов Г. В., см. Привалко В. П.
- Титова Е. Ф., см. Роговина Л. З.
- Тихомиров В. С., см. Бурлак Л. Ф.
- Тихомирова Е. Е., см. Пшеницына В. П.
- Тихонов В. Е., см. Ямской И. А.
- Толмачев В. Н., Дубына А. М., Мирошник Л. В., Банник В. В. Исследование термической устойчивости макромолекулярных комплексов кальция (II), молибдена (VI),вольфрама (VI) с привитым сополимером целлюлозы, содержащим группы гидроксамовой кислоты и аминоксамина, 4—777
- Толчинский Ю. И., см. Атрушкевич А. А.
- Тополкараев В. А., Жорина Л. А., Владимириров Л. В., Берлин Ал. Ал., Зеленецкий А. Н., Прут Э. В., Ениколопян Н. С. Структура гель- и золь-фракций эпоксидных композиций, 7—1655
- Тополкараев В. А., Ошмян В. Г., Нисиченко В. П., Зеленецкий А. Н., Прут Э. В., Берлин Ал. Ал., Ениколопян Н. С. Статистическая модель структуры сетчатого полимера, 7—1515
- Тополкараев В. А., Павлова А. К., Старцев В. М., Берлин Ал. Ал., Прут Э. В., Зеленецкий А. Н., Огарев В. А., Ениколопян Н. С. Влияние температуры на прочностные и деформационные характеристики сетчатых полимеров на основе эпоксидных олигомеров, 2—299
- Топоркова Е. Б., см. Алексюк Г. П.
- Топтыгин Д. Я., см. Леднева О. А.
- Топтыгин Д. Я., см. Рогова Л. С.
- Торчинский И. А., см. Готлиб Ю. Я.
- Торяник А. И., см. Погребняк В. Г.
- Травникова А. П., см. Коршак В. В.
- Травникова А. П., см. Тимофеева Г. И.
- Трапезников А. А., Нагаслаева С. Д. Кинематическое упрочнение студней желатины, 3—614
- Трапезников А. А., см. Нагаслаева С. Д.
- Трахтенберг Л. И., см. Ключихин В. Л.
- Тризно М. С., см. Фихтнер Р. Р.
- Тростянская Е. Б., Бабаевский П. Г., Кулик С. Г. Влияние латексных частиц каучука на механические свойства густосетчатых эпоксидных полимеров, 6—1328
- Тугуши Д. С., см. Коршак В. В.
- Тугуши Д. С., см. Русанов А. Л.
- Тур Д. Р., см. Калякин Н. В.
- Тур Д. Р., см. Коршак В. В.
- Тусеев А. П., см. Карасев Л. П.
- Тусеев А. П., см. Карпова Л. В.
- Тывес Б. С., см. Разинская И. Н.
- Тютин А. П., Сичкарь В. П., Шеленин А. В., Ваников А. В. Обратимое изменение электропроводности полимида при импульсном облучении, 7—1569
- Тютин А. П., см. Сичкарь В. П.
- Уорд И. М. Структура и свойства сверхвысокомодульных полимеров, 11—2553
- Уринов Э., см. Корнеева Е. В.
- Урман Я. Г., см. Алексеева С. Г.
- Усманов С. М., Сивергин Ю. М., Зеленев Ю. В. Особенности изменения молекулярной подвижности в процессе образования трехмерной сетки олигоэфирокрилатов, 9—1952
- Усманов Х. У. Исследование концентрированных растворов производных целлюлозы, 11—2568
- Уставщиков Б. Ф., см. Мусабеков Ю. Ю.
- Уткелов Б. А., см. Ергожин Е. Е.
- Участкин В. И., Щербакова Т. С., Коробов В. И., Аненкова Н. Г. Сравнительные акустические характеристики некоторых ароматических полимерных материалов, 8—1878
- Ушаков Г. В., см. Журавлев В. А.
- Ушакова Т. М., Дубникова И. Л., Мешкова И. Н., Распопов Л. Н., Лелиухина Ю. Л., Гершкохен С. Л., Корнеев Н. Н., Дьячковский Ф. С. Об использовании полизалкилалюмоксанов в качестве носителей для ванадиевых катализаторов полимеризации олефинов, 12—2713
- Файзулин И. Н., см. Насыбуллин Ш. А.
- Фалина И. В., см. Бурдыгина Г. И.
- Фаррахов А. Г., см. Хозин В. Г.
- Фастовская М. И., см. Барышников А. Т.
- Федорова Р. Г., см. Кудрявцев Г. И.
- Федотов В. Д., Абдрашитова Н. А. Ядерная релаксация и молекулярное движение в линейном полиэтилене, 10—2275

- Фидлер С. Х.**, см. Коршак В. В.  
**Филипп Б.**, **Даутценберг Х.**, **Луканофф Б.** Кинетика и механизм реакций этерификации целлюлозы в зависимости от ее физической структуры и реакционной среды, 11—2579  
**Филиппова А. П.**, см. Зуев Б. М.  
**Филиппова Е. Е.**, см. Воронцов Е. Д.  
**Фихтер Р. Р.**, **Волков Т. И.**, **Шалацкая С. А.**, **Тризно М. С.** Исследование кристаллизации промышленных марок полистиена и их смесей, 10—2348  
**Флерова А. Н.**, см. Васильева И. В.  
**Фомичева М. М.**, см. Гринблат М. П.  
**Франта Е.**, см. Ремпль П.  
**Фрейдзон Я. С.**, см. Шибаев В. П.  
**Френкель М. Д.**, см. Пшеницына В. П.  
**Френкель С. Я.**, см. Кленин В. И.  
**Френкель С. Я.**, см. Коршунова Т. М.  
**Френкель С. Я.**, см. Платонов М. П.  
**Фридман И. М.**, см. Бурдыгина Г. И.  
**Фролов В. Г.**, см. Малкин А. Я.  
**Фрунзе Т. М.**, см. Коршак В. В.  
**Фурсова К. С.**, см. Малкин А. Я.  
**Фурукава Дж.** Последние достижения в области чередующейся сополимеризации, 11—2591
- Хазанов М. И.**, см. Стецовский А. П.  
**Халатур П. Г.** Гибкость цепей сложных алифатических полиэфиров, 10—2190  
**Халатур П. Г.** Размеры и форма клубков полиметилена в растворе. Имитация на ЭВМ, 12—2687  
**Халатур П. Г.**, **Брагина В. В.** Конформации циклических и линейных макромолекул поли-1,3-диксолана, 3—573  
**Халатур П. Г.**, см. Степаньян А. Е.  
**Халед А.**, см. Лейкин Ю. А.  
**Халтуринский Н. А.**, см. Лалаян В. М.  
**Хананашвили Л. М.**, см. **Андраник К. А.**  
**Ханларов Т. Г.**, см. Садыхов З. А.  
**Ханчик О. А.**, см. Куличкин В. Г.  
**Харенко О. А.**, **Харенко А. В.**, **Касаинин В. А.**, **Зезин А. Б.**, **Кабанов В. А.** Строение нестехиометрических водорастворимых полизелектролитных комплексов, 12—2726  
**Харенко О. А.**, **Харенко А. В.**, **Калюжная Р. И.**, **Изумрудов В. А.**, **Касаинин В. А.**, **Зезин А. Б.**, **Кабанов В. А.** Нестехиометрические полизелектролитные комплексы — новые водорастворимые макромолекулярные соединения, 12—2719  
**Харенко А. В.**, см. Харенко О. А.  
**Харитонов А. В.**, см. Шибаев В. П.  
**Харитонов В. М.**, см. Михеев В. Н.  
**Хачатуров А. С.**, см. Лейн Б. И.  
**Хачатуров А. С.**, см. Шапиро Ю. Е.  
**Хижняк Н. И.**, см. Суровцев Л. Г.  
**Хозин В. Г.**, **Фаррахов А. Г.**, **Воскресенский В. А.** Антипластификация эпоксидных полимеров, 8—1757  
**Хозин В. Г.**, см. Коршунова Т. М.  
**Холманский А. С.**, **Зубков А. В.** Фотоперенос электрона со спиропиранов на СВГ, и фотоокрашивание спиропиранов в полистироле при 77° К, 9—1999  
**Хомиковский П. М.**, см. Османов Т. О.  
**Хомутов В. А.**, см. Атрушкевич А. А.  
**Хомутов В. А.**, см. Коршак В. В.
- Хомяков А. К.**, **Людвиг Е. Б.** Роль ионов, ионных пар и полярности среды в реакции инициирования полимеризации β-пропиолактона оксониевыми солями, 10—2333  
**Хомяков А. К.**, **Шапелько Н. Н.**, **Людвиг Е. Б.** Механизм полимеризации β-пропиолактона под действием *n*-толуолсульфокислоты, 2—433  
**Хотимский В. С.**, см. Лебедев Н. К.  
**Хохлов А. А.**, **Рудакова Т. Е.**, **Кулева С. С.**, **Моисеев Ю. В.**, **Заиков Г. Е.** Кинетические закономерности деструкции поликарбоната в водных растворах серной кислоты, 4—789  
**Хохлов А. Р.** Об условиях образования жидкокристаллической фазы в растворах предельно жесткоцепных макромолекул, 9—1981  
**Хрипунов А. К.**, см. Корнеева Е. В.  
**Хуммель Д. О.** Последние результаты по радиационному синтезу и модификации полимеров специального назначения, 11—2653
- Царев П. К.**, **Лишатов Ю. С.** Изучение механических свойств покрытий с помощью передаточных функций, 3—514  
**Цванкин Д. Я.**, **Левин В. Ю.**, **Папков В. С.**, **Жуков В. П.**, **Жданов А. А.**, **Андранинов К. А.** Новый вид температурных изменений рентгеновской дифракции от ряда полимеров, 9—2126  
**Цванкин Д. Я.**, см. Васнев В. А.  
**Цветков В. Н.** Структура и свойства жесткоцепных полимерных молекул в растворах, 11—2606  
**Цветков В. Н.**, **Коршак В. В.**, **Штенникова И. Н.**, **Раубах Х.**, **Кронгауз Е. С.**, **Павлов Г. М.**, **Колбина Г. Ф.**, **Цепелевич С. О.** Конформация и равновесная жесткость молекул поли-(N,N'-диметил-*n*-фенилентерефталамида) в растворах, 1—83  
**Цветков В. Н.**, **Котон М. М.**, **Штенникова И. Н.**, **Лавренко П. Н.**, **Пекер Т. В.**, **Окатаева О. В.**, **Новаковский В. Б.**, **Носова Г. И.** Конформация и равновесная жесткость молекул поли-(N,N'-диметил-*n*-фенилентерефталамида) в растворах, 8—1711  
**Цветков В. Н.**, см. Андреева Л. Н.  
**Цветков В. Н.**, см. Корпеева Е. В.  
**Цебренко М. В.**, **Бензар А. И.**, **Юдин А. В.**, **Виноградов Г. В.** Влияние природы сополимера на реологические свойства расплава и микроструктуру экструдатов смесей полиоксиметилен — сополиамида, 4—830  
**Цейтлин Г. М.**, см. Атрушкевич А. А.  
**Цейтлин Г. М.**, см. Коршак В. В.  
**Цекели Т.**, **Тицл Ф.**, **Вереджи Г.**, **Блацом**. Описание термодеструкции полимеров и сополимеров с использованием комплексного термического анализа, 11—2654  
**Цепелевич С. О.**, см. Цветков В. Н.  
**Цетлин Б. Л.**, см. Полушкин В. А.  
**Цурута Т.** Механизм стереоселективной полимеризации оксирана, 11—2654  
**Цыганков С. А.**, **Гольдман А. Я.** Об изменении модуля упругости термореактив-

ных полимеров в процессе отверждения, 2—294  
Цой Л. Л., см. Чижик А. И.

- Чалых А. Е., Пучков Н. И., Орлова С. П., Щипачева Н. А. Диффузия и сорбция растворителей в полипропилене, 6—1355  
Чалых А. Е., Сапожникова И. Н., Алиев А. Д. Применение электронно-зондового микронализма для исследования взаимодиффузии и фазового равновесия в системе поливинилхлорид — полиметилметакрилат, 7—1664  
Чалых А. Е., см. Коршак В. В.  
Чалых А. Е., см. Рогинская Г. Ф.  
Чалых А. Е., см. Роговина Л. З.  
Чеботарев В. П., см. Коршак В. В.  
Чеголя А. С., см. Бронштейн Л. М.  
Черкасов А. Н., см. Тарасова Г. В.  
Черкасова Т. А., см. Лейкин Ю. А.  
Черкашин М. И., см. Любимов А. В.  
Чернихов А. Я., см. Исаева В. А.  
Чернихов А. Я., см. Коршак В. В.  
Чернова А. Г., см. Азриэль А. Е.  
Чернова И. А., Самсонов Г. В. Структура гетерогенных сетчатых карбоксильных полизелектролитов, 7—1608  
Чернявский А. И., см. Андреанов К. А.  
Чижик А. И., Шабес С. В., Цой Л. Л., Тетерева Н. Г. Использование метода сплайн-аппроксимации при обработке данных термоанализа, 7—1674  
Чистяков Е. В., см. Зуев Б. М.  
Чичагова Е. Р., см. Платонов М. П.  
Чичагова Е. Р., см. Шевелев В. А.  
Чудина Л. И., см. Алексеева С. Г.  
Чудина Л. И., см. Виноградова С. В.  
Чумаевская А. Н., см. Коршак В. В.  
Чумаевский Н. Б., см. Захаров В. А.  
Чупов В. В., Шибаев В. П., Платэ Н. А. Структура и физико-химические свойства гребнеобразных полипептидов на основе поли-L-лизипа, 1—218  
Чучин А. Е. Свободнорадикальные превращения полиариленалкиленов и их гидроперекисей, 7—1443  
Чучин А. Е., Иванилова О. Т. Эффект ингибирования свободнорадикальных реакций в вязких средах в присутствии полиариленметиленов, 2—449
- Шабес С. В., см. Чижик А. И.  
Шаблыгин М. В., см. Кудрявцев Г. И.  
Шагалаева Н. С., Бродская Э. И., Ржепка А. В., Лопырев В. А., Воронков М. Г. Определение состава сополимера акриламида с акриловой кислотой и ее солями, 4—950  
Шалаби С. Э., Назарынина Л. А., Роговина Л. З., Габриелян Г. А. Реологические свойства растворов привитых сополимеров поликарилонитрила с полизтиленоксидом и полипропиленоксидом, 5—1153  
Шалацкая С. А., см. Фихтнер Р. Р.  
Шаманин В. В., см. Алексюк Г. П.  
Шанкин С. Н., см. Кавун С. М.  
Шапелько Н. Н., см. Хомяков А. К.  
Шапиро Д. А., см. Коршак В. В.

- Шапиро Т. М., см. Горшков В. С.  
Шапиро Ю. Е., Мусабеков Ю. Ю., Ерофеев В. Ю., Миронова Н. М. Установление альтернатности сополимеров  $\alpha$ ,  $\beta$ -ненасыщенных кетонов с диенами методом ЯМР  $^{13}\text{C}$ , 8—1737  
Шапиро Ю. Е., Шкуренко С. И., Швецов О. К., Хачатуров А. С. Определение микроструктуры сополимеров пиперидина с акрилонитрилом спектроскопией ЯМР  $^{13}\text{C}$ , 4—803  
Шапиро Ю. Е., см. Мусабеков Ю. Ю.  
Шарафутдинова Д. Р., см. Гурылева А. А.  
Шашков А. С., см. Воинцева И. И.  
Шашков А. С., см. Мурашева Е. М.  
Шашкова В. Т., см. Любимов А. В.  
Шварц А. Г., см. Евстратов В. Ф.  
Швецов О. К., см. Шапиро Ю. Е.  
Шевелев В. А., Чичагова Е. Р., Лишанский И. С., Померанцев В. И., Евсеева Т. Г., Позамонтир А. Г., Мясникова М. П. Протонная магнитная релаксация в полимерных композициях на основе бутилакрилата и винилацетата, 10—2282  
Шевелев В. А., см. Платонов М. П.  
Шевченко А. Н., см. Кудим Т. В.  
Шейнкер А. П., см. Радзинский С. А.  
Шеленин А. В., см. Тютнев А. П.  
Шехтмайстер И. Э., см. Платонов М. П.  
Шибаев В. И., Харитонов А. В., Фрейдзон Я. С., Платэ Н. А. Синтез и исследование структуры полимеров и сополимеров холестеринового эфира метакрилопропи- $\omega$ -оксиентадекановой кислоты, 8—1849  
Шибаев В. П., см. Платэ Н. А.  
Шибаев В. П., см. Смолянский А. Л.  
Шибаев В. П., см. Чупов В. В.  
Шибанов Ю. Д., см. Годовский Ю. К.  
Шилов В. В., Гомза Ю. П., Липатов Ю. С. Структурные особенности образования смесей на основе полиамидов, 10—2319  
Широкова Л. Б., см. Сторожук И. П.  
Шклярова Е. И., см. Поволоцкая Е. С.  
Школьник М. И., см. Андреанов К. А.  
Шкуренко С. И., см. Шапиро Ю. Е.  
Шлейфман Р. Б., см. Коршак В. В.  
Шлыкова М. Н., см. Разинская И. Н.  
Шляпинтох В. Я., см. Вичутинская Е. В.  
Шляпников Ю. А., Монахова Т. В., Гапонова И. С. О применимости ингибиторных методов изучения реакции окисления полиолефинов, 4—875  
Шляпников Ю. А., см. Богаевская Т. А.  
Шмитц-Смете М., см. Смете Ж.  
Шноль Э. Э., см. Балабаев Н. К.  
Штаркман Б. П., см. Разинская И. Н.  
Штейнберг В. Г., Ефремова А. И., Розенберг Б. А. Влияние плотности сплавки на релаксационные свойства эпоксидных полимеров, 6—1259  
Штениникова И. Н., см. Цветков В. Н.  
Штерензон А. Л., см. Иорданский А. Л.  
Штильман М. И., см. Александрова Т. А.  
Штильман М. И., см. Коршак В. В.  
Шубашвили А. С., см. Русанов А. Л.  
Шулындина С. В., Быльев В. А., Губанов Э. Ф., Санатуллин Х. Г., Диколенко Э. П., Валеева Т. Г., Иванов Б. Е. Синтез и свойства фосфоразотсодержащих полимеров, 5—985

- Шумский В. Ф., Лебедев Е. В., Липатов Ю. С. Вязкоупругие свойства смесей кристаллизующихся полимеров, 5—93?
- Шумский В. Ф., см. Липатов Ю. С.
- Щеголев С. Ю., см. Кленин В. И.
- Щербакова Т. С., см. Участкин В. И.
- Шипачева Н. А., см. Чалых А. Е.
- Эмануэль И. М. Некоторые проблемы химической физики старения и стабилизации полимеров, 11—2624
- Энтилис С. Г., см. Гриневич Т. В.
- Энтилис С. Г., см. Ольхов Ю. А.
- Энтилис С. Г., см. Романов А. К.
- Зренбург Е. Г., Павлова Л. В., Осипчук Е. О., Долгопольский И. М., Коншин А. И., Грейс А. М., Поддубный И. Я. Особенности молекулярно-массового распределения сополимеров винилиден-фторида с 3,7-диоксаперфтор-1-октеном, 10—2261
- Эстрина Г. А., Давтян С. П., Розенберг Б. А. О кинетике полимеризации  $\epsilon$ -капролактона под действием анилина, 4—782
- Эстрина Г. А., Давтян С. П., Розенберг Б. А. Кинетика и механизм анионной полимеризации  $\epsilon$ -капролактона в присутствии добавок протонных кислот, 10—2235
- Эфendiев А. А., см. Кабанов В. А.
- Эфendiева Т. З., Ибрагимов Х. Д., Гусейнов Ф. О., Портянский А. Е. Коли-чественный анализ состава этилен-пропилен-гексенового сополимера методом ИК-спектроскопии, 10—2392
- Юдин А. В., см. Цебренко М. В.
- Юльчевская С. Д., см. Терман Л. М.
- Юрченко В. С., Пасечник В. А., Кузнецова Н. Н., Рожецкая К. М., Соловьева Л. Я., Самсонов Г. В. Гидратация спи-тых карбоксильных сополимеров и особенности их пространственного строения, 1—179
- Юрчук Т. Е., Зимин Э. В., Волков В. П., Нельсон К. В. Влияние природы акти-ватора процесса солевой вулканизации на структуру и свойства резин бутадиен-нитрильного каучука, содержащего сложноэфирные группы, 3—663
- Юшкова С. М., см. Тагер А. А.
- Ягфаров М. Ш. Исследование рекристал-лизационных процессов и температурной области частичного плавления сте-реорегулярного 1,4-цис-полибутида-на, 4—888
- Ягфаров М. Ш. К вопросу определения кристалличности полимеров на основе измерения тепловых величин, 10—2379
- Ямсков И. А., Тихонов В. Е., Даванков В. А. Получение полиациламидосалици-лового альдегида и изучение его спо-собности катализировать рацемизацию оптически активных аминокислот, 8—1838