

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXI ТОМА

- Абдрашитова Н. А.**, см. Федотов В. Д.
Абдуллаев Х. М., см. Нарзуллаев Б. Н.
Абкин А. Д., см. Османов Т. О.
Абкин А. Д., см. Радзинский С. А.
Авалишвили Л. М., см. Кацарава Р. Д.
Авдеев Н. Н., см. Рогипская Г. Ф.
Аветисян Ю. Л., Грибкова П. Н., Павлов-ва 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.
Адырхаева Ф. И., см. Коршак В. В.
Азанчеев Н. М., Маклаков А. И. Самодиффузия в растворах поливинилхлорида и полистирола со фталатами, 7—1574
Азиэль А. Е., Гоморева З. И., Казарян Л. Г., Лурье Е. Г., Пинаева 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 полиглицидилметакрилата методом спиральной 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 разнозвездности в полиамидокислотах методом ЯМР ^{13}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 Al-(изо- C_4H_9)₃ — H_2O 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 Al-(изо- C_4H_9)₃ — H_2O и определение констант скоростей элементарных стадий процесса, 6—1425
Алиев А. Д., Кошевник А. Ю., Гасанов Ф. Д. Синтез и исследование структурыmono-, 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*-изопропенилфено-ла 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. Мекеницкая 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 циклолинейного полидихлорфенилсиликсаны, 2—362
Андреева М. А., Булычева Е. Г., Любавская Е. А., Слонимский Г. Л., Коршак В. В., Виноградова С. В. Синтез и исследование полиорганофосфазенов со смешанным обрамлением, 1—48
[Андианов К. А.], Булгаков В. Я., Арутюнян В. Г., Кестельман В. И. Диффузионные процессы в полимерах при наличии реакций, 3—627
[Андианов К. А.], Виноградов Г. В., Дичент В. Е., Титкова Л. В., Макарова Н. Н., Черняевский А. И., Терентьева Н. А. Структура и свойства бис-[орга-

- ноциклотри(тетра-, пента) силокси]-полидиметилсилоксанов, 7—1475
- Андианов К. А., Горшков А. В., Кругликов А. М., Донцов А. А., Конылов 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 органических силоксанов с α , ω -диоксидометилсилоксанами, содержащими фосфор в органическом радикале, 7—1640
- Андианов К. А., Школьник М. И., Конылов В. М., Хананашвили Л. М., Прядко 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.
- Андроникашвили Г. Г.**, см. Кацарава Р. Д.
- Андрющенко Т. А., Аскадский А. А., Зубов П. И.** О регулировании механических свойств жестких блок-сополимеров, 10—2366
- Аненкова Н. Г.**, см. Участкин В. И.
- Антонов Н. И.**, 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. Банявишюс Р. Б.
- Аскадский А. А.**, см. Васнецов В. А.
- Аскадский А. А.**, см. Выгодский Я. С.
- Астаханов М. И.**, см. Лейп Б. И.
- Атрушкевич А. А., Толчинский Ю. И., Хомутов В. А., Щейтин 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.** Редоксопонты на основе сульфохлорированных полистиролов и их некоторых сополимеров, 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 диэлектрической поляризации полиациклических, 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 И. 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
- Бабчинцер Т. М.**, см. Васнецов В. А.
- Багиров Ш. Т.**, см. Выгодский Я. С.
- Баджпай У. Д. Н., Миера Г. С.** Полимеризация акриламида, инициированная окислительно-восстановительной системой перманганат калия — гликолевая кислота, 8—1720
- Байрамов М. Р.**, см. Алиев С. М.
- Бакало Л. А.**, см. Лишатова Т. Э.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Селихова В. И.
- Баклагина Ю. Г.**, см. Сидорович А. В.
- Балабаев И. К., Шноль Э. Э.** О классическом распределении Гиббса для углеродной цепочки, 7—1632
- Балашова О. Б.**, см. Коршак В. В.
- Балыкова Т. Н.**, см. Грибкова Н. Н.
- Балыкова Т. Н.**, см. Коршак В. В.
- Баник В. В.**, см. Толмачев В. Н.
- Банявишюс 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 полиэтилена в присутствии кислот Льюиса, 2—443
- Барашкова И. И., Вассерман А. М., Рапорт Н. Я.** Влияние ориентации на вращательную и поступательную диффузию спирального 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. Таракасова Г. В.
- Батуева Л. И.**, см. Разинская И. Н.
- Батурин 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 ε -капролактона, 6—1252
- Беленькая Б. Г.**, см. Евстропов А. А.
- Беленький Б. Г.**, см. Платопов М. Н.
- Беликов В. М.**, см. Барышников А. Т.
- Белов Г. П.**, см. Селихова В. И.
- Белоглавов В. А.**, см. Воищев В. С.
- Беломоина Н. М.**, см. Коршак В. В.
- Белоусова Т. А.**, см. Куличихин 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. Щебренко М. В.
- Березин М. П.**, см. Голиков И. В.
- Берестнева Г. Л.**, см. Калякин 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*-диэтилбензолов, 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. Йалаян 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., Плешанов В. П., Берлянт С. М., Шляпников Ю. А.** Ингибированное окисление γ -облученного полиэтилена, 7—1579
- Бойков А. А.**, см. Андреева Л. Н.
- Бондаренко Г. Н.**, см. Кофман В. Л.
- Борисова Т. И., Петропавловский Г. А., Котельникова Н. Е.** Исследование температурных переходов в целлюозах различной надмолекулярной структуры диэлектрическим методом, 9—2031
- Бравая Н. М., Помогайло А. Д., Дьячковский Ф. С.** Топохимия функционального покрова полимерных носителей. Изучение методом спиновых 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 полиамидогидразида, 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. Н.
- Букатова З. К.**, см. Захаров В. А.
- Булгаков В. Я.**, см. **Андраник Ю. 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 ориентированных 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. Войщев В. С.
- Валецкий П. М.**, см. Годовский Ю. К.
- Валецкий П. М.**, см. Иванов Н. И.
- Валецкий П. М.**, см. Роговина Л. З.
- Валецкий П. М.**, см. Сторожук И. Н.
- Вальдман А. И.**, см. Карасев Л. П.
- Вальдман А. И.**, см. Карпова Л. В.
- Ваников А. В.**, см. Тютнев А. Н.
- Варисова Г. В.**, см. Рафикова С. Р.
- Васильев В. Г.**, см. Роговина Л. З.
- Васильев С. С.**, см. Стениушкин 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. Кулличхин В. Г.
- Васнецов В. А., Аскадский А. А.** Международный симпозиум по макромолекулярной химии (Ташкент, октябрь, 1978 г.), 8—1902
- Васнецов В. А., Джанашвили М. М., Бабичинец Т. М., Генин Я. В., Виноградова С. В., Коршак В. В., Цванкин Д. Я.** Особенности кристаллизации полиарилатов на основе полизамещенных бисфенолов, 8—1813
- Вассерман А. М.**, см. Александрова Т. А.
- Вассерман А. М.**, см. Барапикова И. И.
- Величко Ф. К.**, см. Воницева И. И.
- Вельдман А. И.**, см. Карасев Л. Н.
- Вереджи Г.**, см. Цекели Т.
- Виландберг Ц. Б., Курлянкина В. И., Мирюбова Н. В., Иншаков М. Д.** К изучению механизма привитой полимеризации на целлюлозу под действием системы Fe(II)—H₂O₂, 12—2784
- Виноградов Г. В.**, см. **Андраник Ю. А.**
- Виноградов Г. В.**, см. Цебренко М. В.

- Виноградова А. И.**, см. Барышников А. Т.
- Виноградова С. В.**, Выгодский Я. С., Спиррина Т. Н., Чудина Л. И., Коршак В. В. О равновесности процесса образования полипимидов, 5—1064
- Виноградова С. В.**, Коршак В. В., Силинг С. А., Соловьев В. Н. Полиамидогексазоцикланы — 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. Воищев 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 полiamидов, 6—1284
- Владимиров Л. В.**, см. Тополкараев В. А.
- Власов А. В.**, см. Полушкин В. А.
- Власов Г. П.**, см. Волчек Б. 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., Валецкий П. М., Виноградова С. В., Коршак В. В. Электрофизические свойства поли-(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. Фихтнер 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.**, Луковкин Г. М., Гусев В. В., Русак А. Ф., Николаев Н. Н., Голина Л. В., Евдаков В. П. О конформационной структуре атактического поли-2-винилпиридина, 4—895
- Воронцов Е. Д.**, Русак А. Ф., Гусев В. В., Филиппова Е. Е., Николаев Н. Н., Евдаков В. П. Изучение структуры атактического поли-4-винилпиридина 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 кардовых 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. Мураппева Е. М.
- Галь А. Э.**, Лексовская Н. Н., Вогман С. Д., Гугель И. С., Стрелец Б. Х., Лексовский А. М., Перепелкин К. Е. Влияние межмолекулярного взаимодействия на прочностные характеристики полигетероариленов, 10—2241
- Ганичева С. И.**, см. Платонов М. П.
- Гапкина Э. С.**, см. Замойская Л. В.
- Гапонова И. С.**, см. Шляпников Ю. А.
- Гармонова Т. И.**, см. Тарасова Г. В.
- Гасанов Ф. Д.**, см. Алшев А. Д.
- Гачковский В. Ф.**, Голосова Л. В. О взаимодействии антрацена 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. Русаков 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 полиэтилена, полученного сдвиговой деформацией, 7—1615
Герасина М. П., см. Руссиян Л. Н.
Гершкохен С. Л., см. Ушакова Т. М.
Гетманчук И. П., см. Липатов Ю. С.
Гиндин В. А., см. Денисов В. М.
Гитина 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 стекловапыния двухкомпонентных полимерных смесей, 10—2293
Годовский Ю. К., **Брауде Л. М.**, **Шибанов Ю. Д.**, **Левин Е. И.**, **Вайцкий 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.
Голиков И. В., **Березин М. П.**, **Могилевич М. М.**, **Королев Г. В.**. Формирование микроструктуры и прочностных свойств полимеров олигоэфирпракрилатов, 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. Повоцкая Е. С.
Гольдман А. Я., см. Матвеев В. В.
Гольдман А. Я., см. Цыганков С. А.
Гомза Ю. П., см. Шилов В. В.
Гоморева З. И., см. Азриэль 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. **[Андраник К. А.]**.
Горшков В. С., **[Берлин А. А.]**, **Шапиро Т. М.**, **Глотова Н. А.**, **Изюмов Д. Б.**, **Комлев В. К.**, **Межиковский С. М.**. Исследование свойств пленок, полученных отверждением пластизольной системы, модифицированной реацционноспособными 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 (поляризованный 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. Автисян Ю. Л.
Грибкова П. Н., см. Коршак В. В.
Грибова И. А., см. Автисян Ю. Л.
Грибова И. А., см. Коршак В. В.
Грива А. П., **Денисова Л. Н.**, **Денисов Е. Т.**. Реакция присоединения нитроксильного радикала к двойной связи метиленхиона, контролируемая вращательной диффузией в полимерной матрице, 4—849
Григоровская В. А., см. **[Берлин А. А.]**
Григорян Э. А., см. Коршак В. В.
Гриднев В. Н., см. Скворцов А. М.
Гринблат М. И., **Иконицкий И. В.**, **Гординенко П. Е.**, **Фомичева М. М.**. Исследование процесса вулканизации перфторалкилентиазиновых 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.**, **Поцепкина 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 полифторопракрилатов 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, 1,1-дигидронерфторалкилакрилатов, 8—1843
Губанов Э. Ф., см. Шулындиг С. В.
Гугель И. С., см. Галь А. Э.
Гудзера С. С., **Росовицкий В. Ф.**, **Дацко П. В.**, **Карнаух А. П.**, **Магдинец В. В.**. Установка для исследования начальной стадии полимеризации олигоуретанакрилатов, 2—457
Гузеев В. В., см. Тагер А. А.
Гурбич Г. С., см. Выгодский Я. С.
Гурман И. М., см. Плещицына В. П.
Гурьянова В. В., см. Исаева В. А.
Гурылева А. А., **Шарафутдинова Д. Р.**, **Тейтельбаум 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. Эстрина 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.
Двояшкин 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 полиамидокислот по данным спектров ЯМР ^{13}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. Симендио А. В.
Денисова Л. Н., см. Грива А. П.
Джанашвили М. М., см. Васнев В. А.
Джацаидзе З. Ш., см. Коршак В. В.
Дзюбенко А. В., см. Синявский В. Г.
Диколенко Э. П., см. Шулындина С. В.
Дицент В. Е., см. [Андраник 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.
Донцов А. А., см. [Андраник К. А.]
Дубникова 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. Суворова А. И.
Дульцева Л. Л., см. Суворова 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. Руссиян 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. И., см. Воронцов Е. Д.
Евдаков В. П., см. Гусев В. В.
Евреинов В. В., см. Романов А. К.
Евсеева Т. Г., см. Шевелев В. А.
Евстратов В. Ф., см. Лыкин А. С., Шварц А. Г., Кавун С. М. Новое в создании композиционных материалов на основе эластомеров, 11—2415
Евстратов В. Ф., см. Полуэктова Л. Е.
Евстропов А. А., Лебедев Б. В., Кулагина Т. Г., Людвиг Е. Б., Беленькая Б. Г. Термодинамические параметры β -пропиолактона, поли- β -пропиолактона и процесса полимеризации β -пропиолактона в области 0—400° К, 9—2038
Егорова З. С., Дакин В. И., Карпов В. Л. Локализация сшивавших связей в облученном иластифицированном 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. Суворова А. И.
Елисеева В. И., Тарасова С. П., Дабагова А. К. Получение и свойства латексов акриловых полимеров, содержащих боковые алкенсилильные 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.
Епифанов 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. Н. Высокопроницаемые азот- и фосфорсодержащие иониты на основе макросетчатых сополимеров стирола, 10—2248
Ергожин Е. Е., Уtkелов 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. Атшабарова Р. Б.
Ермаков Ю. И., см. Захаров В. А.
Ермакова В. Д., см. Любимов А. В.
Ермакова Т. Г., см. Афанасьев И. 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 неожиданными 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. [Андраник К. А.]
Жданов А. А., см. Цванкин Д. Я.
Жданов Г. С., Осипов 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. Цванкиш Д. Я.
Журавлев В. А., Есипов Г. З., Бирюкова И. Н., Ушаков Г. В. Прибор для исследования процессов набухания пространственноспиральных полимеров, 3—716
Журавлева Л. А., см. Стецовский А. П.
- Заалишвили М. Ш.**, см. Кацарава Р. Д.
Зайков Г. Е., см. Разумовский Л. П.
Зайков 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.
Зомерс А., см. Смете 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. Поволоцкая Е. С.
Зубов П. И., см. Андрющенко Т. А.
Зубов Ю. А., см. Селихова В. И.
Зуев 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
Зуев 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. Шулындин 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 карбонатсодержащих поликарбонатах, 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 Н. А., Бабицкий Б. Д., Кормер В. А. Определение изомерного состава в полиалканамерах методом ИК-спектроскопии, 10—2360
Иконицкий И. В., см. Гринблат М. И.
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 И. М.
Кабанов В. А., см. Павлова Н. Р.
Кабанов В. А., см. Поволоцкая Е. С.
Кабанов В. А., см. Харенко О. А.
Кабанов Н. М., Кожевникова Н. А., Коркорин А. И., Рогачева В. Б., Зезин А. Б.. Кабанов В. А. Исследование структуры тройного полимер-металлического комплекса — поликарболовая кислота — Cu(II) — поли-4-винилинридин, 8—1891
Кабанов Н. М., Коркорин А. И., Рогачева В. Б., Зезин А. Б. Исследование структуры тройного полимер-металлического комплекса — поликарболовая кислота — полиэтиленимин — медь(II), 1—209
Кавун С. М., Шанкин С. Н. Исследование свободнорадикальных реакций при модификации полизионпрена *n*-нитрозодифениламином, 5—1026
Кавун С. М., см. Евстратов В. Ф.
Казаков В. П., см. Рафиков С. Р.
Казарян Л. Г., см. Азриэль А. Е.
Какауридзе 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.
- Калниныш К. К., см. Красовский А. Н.
- Калниныш К. К., см. Меленевская Е. Ю.
- Калюжная Р. И., см. Харенко О. А.
- Камелова Г. П., см. Калякин Н. В.
- Капанин В. В., Сиротин Я. Д., Рейтлингер С. А., Прилипов 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-полиизопрена 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. Н., Камелова Г. П., Коршак В. В., Берестнева Г. Л., Тур Д. Р. Термодинамика синтеза поли-(*n*, *n'*-дифениленфталид)-1,3,4-оксадиазола, 1—18
- Касаинин В. А., см. Харенко О. А.
- Каурова Л. С., см. Барамбай Н. К.
- Каффенгауз А. П., см. Симоновский Ф. И.
- Кацарава Р. Д., Кунчулля Д. П., Авалишвили Л. М., Андроникашвили Г. Г., Заалишвили 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 полioxсиариленоксифосфазнов, 1—108
- Киреев В. В., Коршак В. В., Митропольская Г. И., Сулковски В. Термическая полимеризация циклических хлорфосфазнов, 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 комплексования и конформационных превращений макромолекул поли-*N*-виниллактамов в водных растворах, 12—2734
- Кирш Ю. Э., см. Павлова Н. Р.
- Кирюхин Д. П., 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 полизифиров типа $-\left(\text{CH}_2-\text{CH}-\text{O}\right)_x-$, 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 фенилацетилена под влиянием 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 шолидиметоксиэтилен+вода, 3—520
- Кленин В. И., Щеголев С. Ю. Принципы оптимизации турбидиметрического 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
- Ключин 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. Кущ 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 енаминонектонов 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., Кущенко 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-[бензи(пирамидобензимидазолов)] методом термической твердофазной поликлизации, 4—938
- Коршак В. В., Гвердцители И. М., Кишиани Л. Г., Тугуши Д. С., Русанов А. Л. Синтез ароматических полибензимидазолов восстановительной полигетероциклизацией поли-[*(o*-нитро)амидов], 1—422
- 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 полифенилхиноксалинов 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. Разпознанность 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*-карборанилендиаминов, 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 полипафтитилимидафенилхиноксалинов, 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 полiamидов, 1—30
- Коршак В. В., Русанов А. Л., Берлин А. М., Фидлер С. Х., Адырахеева Ф. И. Синтез полинафтоилленбензимидазолов высокотемпературной поликликонденсацией в органических растворителях, 1—68
- Коршак В. В., Русанов А. Л., Берлин А. М., Фидлер С. Х., Лившиц Б. Р., Дымшиц Т. Х., Силиотина Л. Н., Блинов В. Ф. Синтез и исследование полинафтоилленбензимидазолов, 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 поликликонденсации кеталей ацетилароматических 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 ϵ -капролактама в неизотермических условиях, 9—1960
- Коршак В. В., Цейтлин Г. М., Хомутов В. А., Гонсалес Х. П., Атрушкевич А. А. Исследование химических превращений фурфурилidenапетонов 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 карбоновых 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. Васнев В. А.
- Коршак В. В., см. Виноградова С. В.
- Коршак В. В., см. Воиццев 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. Киреев 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 полимида, 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) пиромеллитамидокислоты, 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. Тарасова 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 олигодиендинигидразидов 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., Калнины К. К., Кудрявцев В. В. К определению степени имидизации полимида, 4—945
Кренцель Б. А., см. Давыдов Б. Э.
Кривова Т. И., см. Платонова Н. В.
Крицкая Д. А., Помогайло А. Д., Пономарев А. И., 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.
Круглик А. М., см. **Андраник К. А.**
Круглова Н. А., Савинова И. В. Спектрофотометрическое титрование сополимеров 2-метил-5-винилициридина и акриловой кислоты, 2—282
Крупенина Т. И., см. Аулова Н. В.
Крутъко 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. Н. Местонахождение реакционной зоны процессов полимерификации 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 состава — 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.
Кулакова Н. А., Литвинов И. А. О методике получения ультратонких срезов с акриловых волокон, 4—953
Кулева С. С., см. Хохлов А. А.
Кулгук 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., Ханчик О. А., Папков С. П. Анизотропия 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. **Андраник 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. **Андраник К. А.**
Кутепов Д. Ф., см. Киреев В. В.
Куценко Л. И., см. Корнеева Е. В.
Кучанов С. И., Брун Е. Б. К теории равновесной сополиконденсации, 3—700
Кучанов С. И., см. Брун Е. Б.
Кучанов С. И., см. Повоюцкая Е. С.
Кучер Р. В., см. Зайцев Ю. С.
Кущ П. П., Комаров Б. А., Розенберг Б. А. Роль протонодонорных соединений в инициировании полимеризации эпоксидных соединений третичными аминами, 8—1697
Кыслака А. Соотношение между системами Боголюбова — Борна — Грина — Ивона и Кирквуда 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., Осипов А. В., Мальков Ю. Е.** Исследование кинетики и механизма термического разложения полип-ксилилена, 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. Н.
- Лебедев Е. В.**, см. Шумский В. Ф.
- Лебедев Н. К., Лебедев Б. В., Хотимский В. С., Дургарьян С. Г.** Калориметрическое изучение винилбензилдиметилсилина, поливинилбензилдиметилсилина и процесса полимеризации винилбензилдиметилсилина в области 9—330° К, 5—1031
- Лебедева Л. Г.**, см. Клепин 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.
- Леднева О. А., Михеев Ю. А., Топтыгин Д. Я., Гаврилов Л. Б., Акутин 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 полимераналогичных превращений трехмерных полимеров, 6—1220
- Лейн Б. И., Астраханов М. И., Кропачева Е. Н., Хачатуров А. С.** Исследование строения и фракционного состава чередующихся сополимеров пропилена с бутадиеном, 2—406
- Лексовская Н. П.**, см. Галь А. Э.
- Лексовский А. М.**, см. Галь А. Э.
- Лелюхина 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.
- Лиогонький Б. И.**, см. Рагимов А. В.
- Липатов Ю. С., Несторов А. Е., Игнатова Т. Д.** О связи термодинамических свойств расплавов смеси полиэтилена с поликсигометиленом 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. Н.
- Липатов Ю. С.**, см. Мойся Е. Г.
- Липатов Ю. С.**, см. Царев Н. К.
- Липатов Ю. С.**, см. Шилов В. В.
- Липатов Ю. С.**, см. Шумский 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 И. Р.**, см. Крылова С. В.
- Лишанский И. С.**, см. Шевелев В. А.
- Лобанов А. М.**, см. Матвеев В. В.
- Логинов А. Н., 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 И. 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. И.**, см. | **Андраник К. А.** |
- Маклаков А. И.**, см. Азанчеев 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., Андраник З. С.** Неизотермическая анионная полимеризация капrolактама, 3—632
- Малкин А. Я., Фурсова К. С., Киселев А. П., Серенков В. И.** Реологические свойства полиглифторхлорэтилена, 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.
Малышева Ж. Н., см. Карпова Л. В.
Мамаашвили Г. В., см. Коршак В. В.
Мамуня Е. П., **Лебедев Е. В.**, **Брюхнов Е. Н.**, **Липатов Ю. С.** Структура и свойства смеси ацетобутирата целлюлозы и полиоксиметилен, 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. Полуэктова 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.**, **Калнины К. К.** О природе активных центров в сополимеризации стирола с бутадиеном, инициируемой комплексом α -бутиллитий — тетраметилэтilenдиамин, 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., **Силантьева В. Г.**, **Лыткина Н. И.** Особенности катионной полимеризации капролактама, катализируемой смесью фосфорная кислота — 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 Н. Я.
Миловская Е. Б., см. Замойская Л. В.
Миловская Е. Б., см. Скворцов Э. П.
Минскер К. С., см. Сангалов Ю. А.
Мирзоева 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.
Миронщик Л. В., см. Толмачев В. Н.
Мисра Г. С., см. Баджпай У. Д. Н.
Митропольская Г. И., см. Киреев В. В.
Михайлов И. Д., **Компаниец В. З.**, **Олейник Э. Ф.** Колебательные спектры пропионовых цепочек, моделирующих линейные блок-сополимеры, 8—1774
Михайлов И. Д., см. Логинов А. П.
Михайлова Н. В., см. Сидорович А. В.
Михеев В. Н., **Харитонов В. М.**, **Соколова Н. И.** 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.
Монсеев 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. Вощев 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}F сополимеров винилиденфторида с трифторхлорэтиленом, 4—882
Мусабеков Ю. Ю., **Ерофеев В. Ю.**, **Шапиро Ю. Е.**, **Москвин А. Ф.**, **Миронова Н. М.**, **Уставщиков Б. Ф.** Изучение сополимеризации α,β -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 Н. С., см. Волков В. В.
Наметкин Н. 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.**, **Файзулин 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.
Нестеров А. Е., см. Липатов Ю. С.
Нехаенко Е. А., см. Роговина Л. З.
Ниджст Ж., см. Сметс Ж.

- Низельский Ю. Н., Ищенко С. С., Липатова Т. Э.** Исследование реакции образования полиуретанов, катализируемой β -дикетонатами меди, 3—640
- Низова 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.
- Нифантьев 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 полужесткоцепенных полимерах, 10—2311
- Новиков Н. И.**, см. Суворова А. И.
- Новицкий Э. Г.**, см. Волков В. В.
- Носкова М. Н.**, 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. Михайлов И. Д.
- Ольхов Ю. А., Батурина С. М., Энтилис С. Г.** Кинетика трехмерной полимеризации и свойства спищих полиэфиуретановых эластомеров, синтезированных с участием 2,2-бис-(4-изоцианатофенил)-тексафтор пропана, 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.
- Османов 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. Кириш Ю. Э.
- Отрадина Г. А.**, см. Будтов В. П.
- Ошмян В. Г.**, см. Тополкараев В. А.
- Павчинов 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., Кириш Ю. Э., Кабанов В. А.** Изучение молекулярной динамики в растворах полизелектролитов и их кооперативных комплексов методом тушения флуоресценции, 9—2062
- Павлова С.-С. А.**, см. Аветисян 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 полипептидов с ионами металлов, 12—2754
- Панарин Е. Ф.**, см. Конопейкин В. В.
- Панкратов В. А., Ладовская А. А., Коршак В. В., Виноградова С. В.** Исследование процесса гелеобразования при поликлитримеризации 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 полистирола, 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.
- Пашкин Я. М.**, см. Воложин А. И.
- Пебалк А. В., Кардаш И. Е., Козлова Н. В., Праведников А. Н.** Исследование полимеризации $\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -тетрахлор- p -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. Барамбайм Н. К.
- Пирятинский В. М., Наметкин Н. С., Дургарьян С. Г.** Закономерности инициированной *n*-бутиллитием сополимеризации винилтриметил(фенил)силанов с бутадиеном, 4—914
- Платонов В. А.**, см. Куличихин В. Г.
- Платонов М. П., Беленький Б. Г., Кузнецова А. В., Нестеров 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- α -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 макромолекулярных систем, 11—2651

- Платэ Н. А.**, см. Романцова И. И.
Платэ Н. А., см. Чупов В. В.
Платэ Н. А., см. Шибаев В. П.
Плещанов В. П., см. Богаевская Т. А.
Половоцкая Е. С., Кучанов С. И., Шклярова 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.**, **Торяник 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
- Полуэткова 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. Пшеницына В. П.
Пощепкина Р. Н., см. Гриневич Т. В.
Праведников А. Н., см. Васильева И. В.
Праведников А. Н., см. Пебалк А. В.
Привалко В. П., **Титов Г. В.** Теплоемкость наполненных аморфных полимеров, 2—348
- Пригожина М. П.**, см. Коршак В. В.
Приданикова Н. А., см. Тагер А. А.
Прилипов В. В., см. Капанин В. В.
- Приходько П. Л.**, см. **Андреанов К. А.**
- Продиус Л. Н.**, см. Ергожин Е. Е.
Прокопчук Н. Р., см. Воложин А. И.
Прокопьева Т. Л., см. Суворова А. И.
Прут Э. В., см. Тополкараев В. А.
Пуркина А. В., см. Волчек Б. З.
Пучков Н. И., см. Чалых А. Е.
Пшежецкий С. Я., см. Ключин 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.**, **Шейкер А. П.**, **Абкин А. Д.** Полимеризация бутадиена в присутствии каталитических 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.**, **Занков Г. Е.** Определение степени кристалличности поликапроамида методом изотопного H—D обмена, 7—1671
- Разумовский Л. П.**, **Родригес В. Х.**, **Маркин В. С.**, **Занков Г. Е.** Деструкция поликапроамида в парах соляной кислоты, 8—1732
- Райда В. С.**, см. Климов В. И.
Райнин Г., см. Кларе Г.
- Рапопорт Н. Я.**, **Гониашвили А. Ш.**, Акутин 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 содержащих полимеров, 11—2518
- Рафиков С. Р.**, **Коробейникова В. Н.**, Афоничев Д. Д., Казаков В. П., Леплянин Г. В., Антонова Л. Ф. Радиотермолюминесценция иономеров — сополимеров метакриловой кислоты со стиролом и этиленом, содержащих ионы UO_2^{2+} . Температурная дезактивация возбужденных состояний UO_2^{2+} , 5—979
- Рафиков С. Р.**, Леплянин Г. В., Варисова Э. Г., Налетова Г. П., Казаков В. П. Регулирование ингибирующей активности аントрацена путем комплексообразования в реакциях радикальной полимеризации, 9—1968
- Рафиков С. Р.**, см. Ергожин Е. Е.
Рейтлингер С. А., см. Капанин В. В.
Ремпил 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 триацетилцеллюлозе на воздухе, 6—1373
- Роговин З. А.**, см. Бреусова И. Н.

- Роговина Л. З., Васильев В. Г., Малкис 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-(а哩酸-диметилсилооксане), 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., Евреинов В. В., Энтилие 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 сшивания макромолекул методом Монте-Карло. Учет распределения реакционноспособных групп в цепи полимера и молекулярно-массового распределения, 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.
- Росовицкий В. Ф.,** см. Гудзера С. С.
- Рот Х., Келлер Ф.** Исследования сополимеров этилена с акриловыми мономерами методом ЯМР ^{13}C и ^1H , 12—2665
- Рудакова Т. Е.,** см. Хохлов А. А.
- Русак А. Ф.,** см. Воронцов Е. Д.
- Русанов А. Л., Тугуши Д. С., Шубашвили А. С., Гвердцители И. М., Коршак В. В.** Синтез поли-[$(1,2\text{-диарил})\text{бензimidазолов}$] 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 α -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 метилипроизводных α -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. Шульгиндин С. В.
- Санголов Ю. А., Нелькенбаум Ю. Я., Пономарев О. А., Минскер К. С.** О природе активных центров аквакомплексов алкилалюминийхлорида в электрофильной полимеризации олефинов, 10—2267
- Сапожников В. Н.,** см. Калякин Н. В.
- Сапожникова И. Н.,** см. Чалых А. Е.
- Сапронов В. А.,** см. Полузектова 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 полистирина 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 катализитических 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 полiamидоимидов в связи с их молекулярным строением, 1—172
- Силантьева 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.
- Силиутина 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
- Симионеску 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., Дзюбенко А. В. Комплексообразующий катионит с аспарагинатными функциональными группировками, 3—560
- Сиротин Я. Д., см. Карапанин 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., Кош Е. Л., Мазурек В. В., Миловская Е. Б. Кинстика полимеризации метилметакрилата под влиянием системы $\text{AlEt}_3 - 2,2'$ -диизиридила, 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.
- Скороходов 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. Броштейн 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., Ницжест Ж., Шмитц-Сметет М. Зомерс А. Реакции диссоциации и рекомбинации в твердых полимерах, 11—2652
- Смирнов В. Д., см. Герасимов В. И.
- Смирнов В. С., см. Двойшинин 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. Кочергинский 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.
- Спирина Т. Н., см. Алексеева С. Г.
- Спирина 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.
- Степаньян 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.
- Стецовский А. П., Журавлева Л. А., Ханцов М. И. Исследование процессов диэлектрической релаксации полярных молекул, внедренных в полимерную матрицу, 3—536
- Стилле Дж. К. Новые реакции сшивания 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.
- Стырикович 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., Карапанова 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 эпоксиднотитаниполиэфирных полимеров, 10—2342
- Сулковски В., см. Киреев В. В.
- Супрун А. П., см. Воинцева И. И.
- Суровцев Л. Г., Киселев В. В., Дворцов В. В., Волиухин В. В., Хижняк Н. И. Малониерционный 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.
Таова А. Ж., см. Коршак В. В.
Тараканов О. Г., см. Сименидо А. В.
Тараканов О. Г., см. Симоновский Ф. И.
Таран Ю. А., см. Романцова И. И.
Тарасова Г. В., Погоцкий 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 полиамидов 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.
Терентьева 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. Ямков И. А.
Толмачев В. Н., Дубына А. М., Мирошник Л. В., Баник В. В. Исследование термической устойчивости макромолекулярных комплексов кальция (II), молибдена (VI), вольфрама (VI) с привитым сополимером целлюлозы, содержащим группы гидроксамовой кислоты и аминоксими, 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 И. 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. Фихтиер Р. Р.
Тростянская Е. Б., Бабаевский П. Г., Куллик 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.
Тютнев А. П., Сичкарь В. П., Шеленин А. В., Ваников А. В. Обратимое изменение электропроводности полииамида при импульсном облучении, 7—1569
Тютнев 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 олигоэфира-крилатов, 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., Леляхина Ю. Л., Гершкохен С. Л., Корнеев Н. Н., Дьячковский Ф. С. Об использовании поликарбонатов в качестве носителей для ванадиевых катализаторов полимеризации олефинов, 12—2713
Файзуллин 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.
Фихтнер Р. Р., Волков Т. И., Шалацкая С. А., Тризно М. С. Исследование кристаллизации промышленных марок полиэтилена и их смесей, 10—2348
Флерова А. Н., см. Васильева И. В.
Фомичева М. М., см. Гринблат М. П.
Франта Е., см. Ремпф 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-диоксолана, 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. Андианов К. А.
Ханларов Т. Г., см. Садыхов З. А.
Ханичич О. А., см. Куличихин В. Г.
Харенко О. А., Харенко А. В., Касаикин В. А., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Строение нестехиометрических водорастворимых полиэлектролитных комплексов, 12—2726
Харенко О. А., Харенко А. В., Калюжная Р. И., Изумрудов В. А., Касаикин В. А., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Нестехиометрические полиэлектролитные 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 СВг₄ 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., Монсеев 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., Липатов 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., Андианов 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., Штениникова И. Н., Раубах Х., Кронгауз Е. С., Павлов Г. М., Колбина Г. Ф., Цепелевич С. О. Конформация и равновесная жесткость молекул полифенилхиноксанов, 1—83
Цветков В. Н., Котон М. М., Штениникова 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. И.
Цветков В. Н., см. Корнеева Е. В.
Цебренко М. В., Бензар А. И., Юдин А. В.. Виноградов Г. В. Влияние природы сополиамида 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., Тилл Ф., Вереджи Г., Блацо М. Описание термодеструкции полимеров и сополимеров с использованием комплексного термического анализа, 11—2654
Цепелевич С. О., см. Цветков В. Н.
Цетлин Б. Л., см. Полупкин 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 микроанализа 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 полиэлектролитов, 7—1608

Чернявский А. И., см. Андианов К. А.
Чижик А. И., Шабес С. В., Цой Л. Л., Тертерева 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-лизина, 4—218
Чучин А. Е. Свободнорадикальные превращения полиариленалкиленов и их гидронерекисей, 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.
Шаглаева Н. С., Бродская Э. И., Ржепка А. В., Лопырев В. А., Воронков М. Г. Определение состава сополимера акриламида с акриловой кислотой и ее соединениями, 4—950
Шалаби С. Э., Назарьина Л. А., Роговина Л. З., Габриелян Г. А. Реологические свойства растворов привитых сополимеров поликарбонитрила с полиэтиленоксидом и полипропиленоксидом, 5—1153
Шалацкая С. А., см. Фихнер Р. Р.
Шаманин В. В., см. Алексюк Г. П.
Шанкин С. Н., см. Кавун С. М.
Шапелько Н. Н., см. Хомяков А. К.
Шapiro 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 α , β -ненасыщенных кетонов с диенами методом ЯМР ^{13}C , 8—1737
Шапиро Ю. Е., Шкуренко С. И., Швецов О. К., Хачатуров А. С. Определение микроструктуры сополимеров пиперилена с акрилонитрилом спектроскопией ЯМР ^{13}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. Муратеева 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. Н. 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. Н.
Шехтмайстер И. Э., см. Платонов М. П.
Шибаев В. П., Харитонов А. В., Фрейдзон Я. С., Платэ Н. А. Синтез и исследование структуры полимеров и сополимеров холестеринового эфира метакрилон- ω -оксипентадекановой 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. Н., 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. Андианов 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
Штеникова 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—99?
- Шумский В. Ф., см. Липатов Ю. С.**
- Щеголев С. Ю.,** см. Кленин В. И.
- Щербакова Т. С.,** см. Участкин В. И.
- Щипачева Н. А.,** см. Чалых А. Е.
- Эмануэль Н. М.** Некоторые проблемы химической физики старения и стабилизации полимеров, 11—2624
- Энтелис С. Г.,** см. Гриневич Т. В.
- Энтелис С. Г.,** см. Ольхов Ю. А.
- Энтелис С. Г.,** см. Романов А. К.
- Эренбург 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 ϵ -капролактона под действием анилина, 4—782
- Эстрина Г. А., Давтян С. П., Розенберг Б. А.** Кинетика и механизм анионной полимеризации ϵ -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 спицтых карбоксильных сополимеров и особенности их пространственного строения, 1—179
- Юрчук Т. Е., Зимин Э. В., Волков В. П., Нельсон К. В.** Влияние природы активатора 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 рекристаллизационных процессов и температурной области частичного плавления стереорегулярного 1,4-*цис*-полибутадиена, 4—888
- Ягфаров М. Ш.** К вопросу определения кристалличности полимеров на основе измерения тепловых величин, 10—2379
- Ямков И. А., Тихонов В. Е., Даванков В. А.** Получение полиациламидосалицилового альдегида и изучение его способности катализировать рацемизацию оптически активных аминокислот, 8—1838