

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. Рогинская Г. Ф.
 Аветисян Ю. Л., Грибкова П. Н., Павлова С.-С. А., Грибова И. А., Коршак В. В. Особенности стабилизирующего действия полиамидокарборанов на ароматические полнамиды, 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 полигетероарилена — 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
 Азриэль 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. Н., Мехтиев А. Х., Коршак В. В. Исследование молекулярной динамики в растворах полиглицидилметакрилата методом спиновой метки, 1—34
 Алексеева С. Г., Виноградова С. В., Воробьев В. Д., Выгодский Я. С., Коршак В. В., Слоним И. Я., Спирина Т. Н., Урман Я. Г., Чудина Л. И. Исследование разноразветвленности 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 каталитической системе $\text{Al}-(\text{изо}-\text{C}_4\text{H}_9)_3-\text{H}_2\text{O}$ и молекулярно-массовые характеристики полиметилхлорметил-оксетана, 12—2759
 Алексюк Г. П., Топоркова Е. Б., Алферова Л. В., Кропачев В. А. Изучение каталитического поведения алюминийорганических соединений при полимеризации циклических оксидов, 9—2142
 Алексюк Г. П., Шаманин В. В., Подольский А. Ф., Алферова Л. В., Кропачев В. А. Вывод уравнений кинетики полимеризации 3-метил-, 3-хлорметил-оксетана на каталитической системе $\text{Al}-(\text{изо}-\text{C}_4\text{H}_9)_3-\text{H}_2\text{O}$ и определение констант скоростей элементарных стадий процесса, 6—1425
 Алиев А. Д., Кошевич А. Ю., Гасанов Ф. Д. Синтез и исследование структуры моно-, ди- и трисульфидных полимеров, образующихся при анионной полимеризации циклогексенсульфида, 6—1340
 Алиев А. Д., см. Чалых А. Е.
 Алиев С. М., Байрамов М. Р., Ибрагимова М. Д. Исследование сополимеризации аллилового эфира *n*-пропенилфенола со стиролом, 6—1368
 Алимголу 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 карбоновых полиимидов в треххлористой сурьме, 10—2229
 Андреева Л. Н., Лавренко П. Н., Беляева Е. В., Бойков А. А., Музафаров А. М., Емельянов В. Н., Андреанов К. А., Цветков В. П. Двойное лучепреломление в потоке в растворах циклолинейного полидихлорфенилсилоксана, 2—362
 Андреева М. А., Булычева Е. Г., Любавская Е. А., Слонимский Г. Л., Коршак В. В., Виноградова С. В. Синтез и исследование полиорганосиликонов со смешанным замещением, 1—48
Андреанов К. А., Булгаков В. Я., Арутюнян В. Г., Кестельман В. И. Диффузионные процессы в полимерах при наличии реакций, 3—627
Андреанов К. А., Виноградов Г. В., Дикент В. Е., Титкова Л. В., Макарова Н. Н., Чернявский А. И., Терентьева Н. А. Структура и свойства бис-органических соединений при полимеризации циклических оксидов, 9—2142

- ноциклотри(тетра, пента)силокси]-полидиметилсилоксанов, 7—1475
- Андрианов К. А.**, Горшков А. В., Кругликов А. М., Донцов А. А., Копылов В. М., Школьник М. И. Исследование вулканизации полидиметилвинилсилоксанового каучука кремнегидридами, 6—1348
- Андрианов К. А.**, Жданов А. А., Курашева Н. А., Кутейникова Л. И. О полимеризационно-обменной реакции органициклоксанов с α , ω -диоксидиметилсилоксанами, содержащими фосфор в органическом радикале, 7—1640
- Андрианов К. А.**, Школьник М. И., Копылов В. М., Хананашвили Л. М., Приходько П. Л. Исследование реакции полиприсоединения 1,3-бис-(диметилсилил)тетраметилциклодисилана к непредельным соединениям, 4—907
- Андрианов К. А.**, см. Андреева Л. Н.
- Андрианов К. А.**, см. Цванкин Д. Я.
- Андрианова 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. П.**, см. Красовский А. Н.
- Антонова Л. Ф.**, см. Рафиков С. Р.
- Ануфриев В. А.**, см. Тагер А. А.
- Арсеньева Э. Д.**, см. Аулова Н. В.
- Арутюнян В. Г.**, см. **Андреанов К. А.**
- Аскадский А. А.**, см. Андрющенко Т. А.
- Аскадский А. А.**, см. Баявичюс Р. Б.
- Аскадский А. А.**, см. Васнев В. А.
- Аскадский А. А.**, см. Выгодский Я. С.
- Астраханов М. И.**, см. Лейн Б. И.
- Атрушкевич А. А.**, Толчинский Ю. И., Хомутов В. А., Цейтлин Г. М., Коршак В. В. Исследование термохимических превращений полимеров и низкомолекулярных соединений в различных средах ампульным методом с использованием газовой хроматографии, 1—229
- Атрушкевич А. А.**, см. Коршак В. В.
- Атшабарова Р. Б.**, Ергожин Е. Е. Редокс-иониты на основе сульфохлорированных полистиролов и их некоторых сополимеров, 4—809
- Аулова Н. В.**, Арсеньева Э. Д., Гашикова Н. П., Крупенина Т. И. Реакционно-способные олигомеры на основе ароматических углеводов 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 полиацетиленов, 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. Иконичкий И. В.
- Бабкин И. Ю.**, Гордеев Ю. М., Китаев К. Н., Ковалев Б. А., Красногоров А. И. Влияние скорости иницирования прививки на свойства радиационно-привитых пленок и волокон, 4—842
- Бабчиничер Т. М.**, см. Васнев В. А.
- Багиров Ш. Т.**, см. Выгодский Я. С.
- Баджпай У. Д. Н.**, Мисра Г. С. Полимеризация акриламида, иницированная окислительно-восстановительной системой перманганат калия — гликолевая кислота, 8—1720
- Байрамов М. Р.**, см. Алиев С. М.
- Бакало Л. А.**, см. Липатова Т. Э.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Селихова В. И.
- Баклагина Ю. Г.**, см. Сидорович А. В.
- Балабаев Н. 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 П. Н.
- Балыкова Т. Н.**, см. Коршак В. В.
- Баник В. В.**, см. Толмачев В. И.
- Баявичюс Р. Б.**, Марма А. И., Аскадский А. А. Исследование механической работоспособности теплостойких полимеров в условиях релаксации напряжения (на примере полибензоксазола), 6—1383
- Барамбойм Н. К.**, Пиняев А. Ф., Каурова Л. С. Механохимические превращения полиэтилена в присутствии кислот Льюиса, 2—443
- Барашкова И. И.**, Вассерман А. М., Рапопорт Н. Я. Влияние ориентации на вращательную и поступательную диффузию спинного 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. Тарасова 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. Платонов М. П.
- Беликов В. М.**, см. Барышников А. Т.
- Белов Г. П.**, см. Селихова В. И.
- Белоглазов В. А.**, см. Воищев В. С.
- Беломина 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. Цебренько М. В.
- Березин М. П.**, см. Голиков И. В.
- Берестнева Г. Л.**, см. Карякин Н. В.
- Берестнева Г. Л.**, см. Коршак В. В.

- Берлин А. А.**, Скачкова В. К., Григоровская В. А., Кузаев А. И., Никитаев А. Т., Некипелов В. М. О взаимодействии олигоариленов с *n*-диэтилбензолем, 9—2045
- Берлин А. А.**, см. Бреусова И. П.
- Берлин А. А.**, см. Горшков В. С.
- Берлин А. А.**, см. Любимов А. В.
- Берлин А. А.**, см. Рагимов А. В.
- Берлин Ал. Ал.**, см. Лалаян В. М.
- Берлин Ал. Ал.**, см. Тополкараев В. А.
- Берлин А. М.**, см. Коршак В. В.
- Берлянт С. М.**, см. Богаевская Т. А.
- Бессонов Ю. С.**, см. Тагер А. А.
- Бессонова Н. П.**, см. Годовский Ю. К.
- Бирштейн Т. М.**, **Горюнов А. Н.** Теоретический анализ гибкости полиимидов и полиамидокислот, 9—1990
- Бирштейн Т. М.**, см. Скворцов А. М.
- Бирюкова И. Н.**, см. Журавлев В. А.
- Блазо 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 целлюлозах 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 аминок групп 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
- Брикентштейн Х.-М. А.**, см. Россиян 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. Иконичский П. В.
- Букалов В. П.**, см. Карасев Л. П.
- Букатова З. К.**, см. Захаров В. А.
- Булгаков В. Я.**, см. **Андреанов К. А.**
- Булгакова И. А.**, см. Адамова Л. В.
- Булычева Е. Г.**, см. Андреева М. А.
- Бурдыгина Г. И.**, **Фалина И. В.**, **Козлов П. В.** Влияние модифицирующих веществ на изменение внутренних напряжений в желатиновых пленках, 5—1181
- Бурдыгина Г. И.**, **Фалина И. В.**, **Фридман И. М.**, **Козлов П. В.** Исследование внутренних напряжений в желатиновых пленках, 3—677
- Бурдыгина Г. И.**, **Фалина И. В.**, **Фридман И. М.**, **Козлов П. В.** Исследование внутренних напряжений в ориентированных желатиновых пленках, 5—1188
- Бурлак Л. Ф.**, **Деев Ю. С.**, **Левит Г. В.**, **Пшеницына В. П.**, **Серенков В. И.**, **Словохотова Н. А.**, **Сухов Ф. Ф.**, **Тихомиров В. С.** Исследование радиолиза полиформальдегида, 9—2106
- Быльев В. А.**, см. Шулыгин С. В.
- Валеева Т. Г.**, см. Шулыгин С. В.
- Валецкий П. М.**, см. Вонцев 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. П.
- Вальдман А. И.**, см. Карасев Л. П.
- Вальдман А. И.**, см. Карпова Л. В.
- Ванников А. В.**, см. Тютчев А. П.
- Варисова Г. В.**, см. Рафиков С. Р.
- Васильев В. Г.**, см. Роговина Л. З.
- Васильев С. С.**, см. Стенюшин А. П.
- Васильева И. В.**, **Курковская Л. Н.**, **Флорова А. Н.**, **Гитина Р. М.**, **Зайцева Е. Л.**, **Телешов Э. Н.**, **Праведников А. Н.** Синтез и изомеризационная циклизация полициануретанов, 5—1114
- Васильева Н. В.**, см. Куличихин В. Г.
- Васнев В. А.**, **Аскадский А. А.** Международный симпозиум по макромолекулярной химии (Ташкент, октябрь, 1978 г.), 8—1902
- Васнев В. А.**, **Джанашвили М. М.**, **Бабчинер Т. М.**, **Генин Я. В.**, **Виноградова С. В.**, **Коршак В. В.**, **Цванкин Д. Я.** Особенности кристаллизации полларилатов на основе полизамещенных бисфенолов, 8—1813
- Вассерман А. М.**, см. Александрова Т. А.
- Вассерман А. М.**, см. Барашкова И. И.
- Величко Ф. К.**, см. Вонцева И. И.
- Вельдман А. И.**, см. Карасев Л. П.
- Вереджи Г.**, см. Цекели Т.
- Виландберг Ц. Б.**, **Курлякина В. И.**, **Миролюбова Н. В.**, **Иншаков М. Д.** К изучению механизма привитой полимеризации на целлюлозу под действием системы $\text{Fe(II)}-\text{H}_2\text{O}_2$, 12—2784
- Виноградов Г. В.**, см. **Андреанов К. А.**
- Виноградов Г. В.**, см. Цебренько М. В.

- Виноградова А. И., см. Барышников А. Т.
Виноградова С. В., Выгодский Я. С., Спирина Т. Н., Чудина Л. И., Коршак В. В. О равновесности процесса образования полиимидов, 5—1064
- Виноградова С. В., Коршак В. В., Силинг С. А., Соловьев В. Н. Полиамидо-гексазоцикланы — 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 полиамидов, 6—1284
- Владимиров Л. В., см. Тополкараев В. А.
Власов А. В., см. Полущкин 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., Валеский П. М., Виноградова С. В., Коршак В. В. Электрофизические свойства поли-(арилат-арилсульфоноксидных) 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., Крутько Э. Т., Прокопчук Н. Р., Коржавин Л. Н., Паушкин Я. М. Термомеханические свойства ориентированных циклоалифатических полиимидов, 12—2779
- Воложин А. И., Прокопчук Н. Р., Крутько Э. Т., Коржавин Л. Н., Бронников С. В. Синтез и исследование свойств растворимых циклоалифатических полиимидов, 8—1885
- Волчек Б. З., Пуркина А. В., Овсянникова Л. А., Власов Г. П. Исследование смешанных жидкокристаллических полимерных растворов, 5—1037
- Вольнская 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 кардových 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 термостойких полимеров, 1—161
- Выгодский Я. С., см. Адамова Л. В.
Выгодский Я. С., см. Алексеева С. Г.
Выгодский Я. С., см. Андреева В. М.
Выгодский Я. С., см. Виноградова С. В.
Выгодский Я. С., см. Тагер А. А.
- Габриелян Г. А., см. Шалаби С. Э.
Гаврилов Л. Б., см. Леднева О. А.
Галенко В. С., см. Тарасова Г. В.
Галил-Оглы Ф. А., см. Мурашева Е. М.
Галь А. Э., Лексовская Н. И., 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.
Ганкина Э. С., см. Замойская Л. В.
Гапонова И. С., см. Шляпников Ю. А.
Гармонова Т. И., см. Тарасова Г. В.
Гасанов Ф. Д., см. Алиев А. Д.
Гачковский В. Ф., Голосова Л. В. О взаимодействии 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. Лулова Н. В.
Гвердцители И. М., см. Коршак В. В.
Гвердцители И. М., см. Русанов А. Л.
Гвоздецкий А. Н., см. Гусев В. В.

- Генин Я. В., см. Васнев В. А.
 Генин Я. В., см. Коршак В. В.
 Генин Я. В., см. Роговина Л. З.
 Герасимов В. И., Занегин В. Д., Смирнов В. Д. Сдвиговая деформация ориентированного полиэтилена. 4—765
 Герасимов В. И., Занегин В. Д., Смирнов В. Д., Иванов М. В. Тепловая усадка и изометрический нагрев ориентированного полиэтилена, полученного сдвиговой деформацией, 7—1615
 Герасина М. П., см. Россиян Л. Н.
 Гершкохен С. Л., см. Упакова 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 стеклования двухкомпонентных полимерных смесей, 10—2293
 Годовский Ю. К., Брауде Л. М., Шибанов Ю. Д., Левин Е. И., Валетский П. М., Виноградова С. В., Коршак В. В. Сравнительное исследование фазового разделения в блок-сополимерах и смесях полиакрилата 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 олигоэфиракрилатов, 8—1824
 Голина Л. В., см. Воронцов Е. Д.
 Голова Л. К., см. Мекеницкая Л. И.
 Голосова Л. В., см. Гачковский В. Ф.
 Голубев В. Б., см. Поволоцкая 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. [Андреев 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 реакционноспособными олигомерами, 5—1091
 Горшкова А. В., см. Коршак В. В.
 Горюнов А. Н., см. Бирштейн Т. М.
 Готлиб Ю. Я., Светлов Ю. Е. Динамика полужестких полимерных цепей, 7—1531
 Готлиб Ю. Я., Светлов Ю. Е., Торчинский И. А. Влияние гидродинамического взаимодействия на локальные высокочастотные процессы в полимерной цепи (поляризованная 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 политексазоцикланов, 6—1294
 Грибкова П. Н., см. Аветисян Ю. Л.
 Грибкова П. Н., см. Коршак В. В.
 Грибова И. А., см. Аветисян Ю. Л.
 Грибова И. А., см. Коршак В. В.
 Грива А. П., Денисова Л. Н., Денисов Е. Т. Реакция присоединения нитроксильного радикала к двойной связи метиленихинона, контролируемая вращательной диффузией в полимерной матрице, 4—849
 Григоровская В. А., см. [Берлин А. А.]
 Григорян Э. А., см. Коршак В. В.
 Гряднев В. Н., см. Скворцов А. М.
 Гринблат М. П., Иконичкий И. В., Гордиенко Н. Е., Фомичева М. М. Исследование процесса вулканизации перфторалкилентриазиновых полимеров методом ИК-спектроскопии, 6—1308
 Гриневич Т. В., Коровина Г. В., Энтелс С. Г. Полимеризация эпоксидов под действием кислот Льюиса, 6—1244
 Гриневич Т. В., Коровина Г. В., Энтелс С. Г., Поцепкина Р. Н. Полимеризация эпоксидов под действием оксониевых и карбониевых солей, 5—1160
 Гриценко Ф. Р., см. Кочетов Д. П.
 Гриценко В. К., см. Кочетов Д. П.
 Громов В. Ф., см. Османов Т. О.
 Губанов В. А., Бретцке Е. Б., Зевакин И. А., Рязанова Р. М., Рабинович Р. Л., Долгопольский И. М. Синтез полифторакрилатов и исследование их термической и гидролитической стабильности, 1—202
 Губанов В. А., Бретцке Е. Б., Рязанова Р. М., Долгопольский И. М. Исследование процесса радикальной полимеризации 1,4-дигидроперфторалкилакрилатов, 8—1843
 Губанов Э. Ф., см. Шулыгин С. В.
 Гугель И. С., см. Галь А. Э.
 Гудзера С. С., Росовицкий В. Ф., Дацко П. В., Карнаух А. П., Магдинец В. В. Установка для исследования начальной стадии полимеризации олигоуретана-крилатов, 2—457
 Гузев В. В., см. Тагер А. А.
 Гурбич Г. С., см. Выгодский Я. С.
 Гурман И. М., см. Пшеницына В. П.
 Гурьянова В. В., см. Исаева В. А.
 Гурьева А. А., Шарафутдинова Д. Р., Тейтельбаум Б. Я. Об участии циклических молекул в формировании молекулярно-массового распределения олигодиглицидилоксиадицина, 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. Ямсков 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.
 Дауценберг Х., см. Филипп Б.
 Дворцов В. В., см. Суровцев Л. Г.
 Двойшкин 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. Сименидо А. В.
 Денисова Л. Н., см. Грива А. П.
 Джанашивили М. М., см. Васнев В. А.
 Джанашидзе З. Ш., см. Коршак В. В.
 Дзюбенко А. В., см. Синявский В. Г.
 Диколенко Э. П., см. Шулындин С. В.
 Дицент В. Е., см. [Андреанов К. А.]
 Добрева Д., см. Петрова Т.
 Долгопосек 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. [Андреанов 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. Россиян 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.
 Евреиннов В. В., см. Романов А. К.
 Евсеева Т. Г., см. Шевелев В. А.
 Евстратов В. Ф., 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.
 Евстратов 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 сшивающих связей в облученном пластифицированном поливинилхлориде, 9—2417
 Егорочкин А. Н., см. Семчиков Ю. Д.
 Едлинский 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 гидроксилильные группы, 6—1315
 Ельяшевич А. М., см. Милевская И. С.
 Емельянов В. Н., см. Андреева Л. Н.
 Ениколопан Н. С., см. Жорин В. А.
 Ениколопан Н. С., см. Тополкараев В. А.
 Епифанов В. П., Леонов А. И. О динамических сдвиговых измерений в водных растворах полиэтиленоксида низкой концентрации, 3—710
 Ергожин Е. Е., Нурходжаева З. А., Рафиков С. Р., Продюс Л. Н. Высокопроницаемые азот- и фосфорсодержащие иониты на основе макросетчатых сополимеров стирола, 10—2248
 Ергожин Е. Е., Уткелов Б. А., Рафиков С. Р., Мухитдинова Б. А. Растворимые хелатообразующие иониты на основе 8-оксипинолина 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 Н. В.
 Ерофеев В. Ю., см. Мусабеков Ю. Ю.
 Ерофеев В. Ю., см. Шапиро Ю. Е.
 Ерухимович И. Я. Рэлееское рассеяние флуктуаций в марковских полимерных системах, 2—427
 Ерухимович И. Я., Летучий Б. А. Рэлееское рассеяние света двухкомпонентными несжимаемыми системами в процессе трехмерной полимеризации, 6—1271
 Есипов Г. З., см. Журавлев В. А.
 Ефремова А. И., см. Штейнберг В. Г.
 Жданов А. А., см. [Андреанов К. А.]
 Жданов А. А., см. Цванки Д. Я.
 Жданов Г. С., Осипов В. П., Скворцов В. Г., Милинчук В. К. Фоторадиационные процессы образования свободных радикалов в полимерах, 1—188
 Жиздюк Б. И., см. Бронштейн Л. М.
 Жорин В. А., Малкин А. Я., Ениколопан Н. С. Зависимость от давления предела текучести некоторых твердых полиолефинов, 4—820

Жорина Л. А., см. Тополкараев В. А.
Жубанов Б. А., см. Салтыбаев Д. К.
Жуков В. П., см. Цванкин Д. Я.
Журавлев В. А., Есипов Г. З., Бирюкова
И. Н., Ушаков Г. В. Прибор для ис-
следования процессов набухания прост-
ранственностных 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.
Кузнецов 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 харак-
теристика полистирильных производ-
ных алюминия, 12—2773

Замойская Л. В., Миловская Е. Б. Синтез
блок-сополимеров под влиянием си-
стем алюминийорганическое соедине-
ние — перекись в процессе низкотемпе-
ратурной радикальной полимеризации,
9—1974

Занегин В. Д., см. Герасимов В. И.
Зарипов И. Н., см. Насыбуллин Ш. А.
Захаров В. А., Букатова З. К., Махтару-
лин С. И., Чумаевский Н. Б., Ермаков
Ю. И. Изучение реакций переноса це-
пи при полимеризации этилена на вы-
сокоактивных титанмагнелевых катали-
заторах, 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.
Зоммерс А., см. Сметс Ж.

Зубакова Л. Б., см. Коршак В. В.
Зубков А. В., см. Холманский А. С.
Зубков В. А., см. Денисов В. М.
Зубов В. П., см. Зайцев Ю. С.
Зубов В. П., см. Поволоцкая Е. С.
Зубов П. И., см. Андриященко Т. А.
Зубов Ю. А., см. Селихова В. И.
Зуев Б. М., Степанов С. Г., Филиппова
А. П., Чистяков Е. В. Оптико-механиче-
ские свойства полимеров на основе
смешанных аллиловых эфиров двухос-
новных кислот в области низких темпе-
ратур, 9—2079

Зуев Ю. С. Усиление полимеров дисперс-
ными 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. Шулыгин 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 релак-
сационных процессов в карборансодер-
жащих полларилатах, 6—1264

Иванова А. Н., см. Малкин А. Я.

Иванчев С. С., Корнева Т. Д., Максимов
В. Л., Подосенова Н. Г. Особенности фо-
тодеструкции полистирола в присутст-
вии низкомолекулярных хлорсодержа-
щих 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., Бабичский
Б. Д., Кормер В. А. Определение изо-
мерного состава в полиалкенамерах ме-
тодом ИК-спектроскопии, 10—2360

Иконицкий И. В., см. Гринблат М. П.

Иншаков М. Д., см. Виландберг Ц. Б.

Иорданский А. Л., Штерензон А. Л., Зай-
ков 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*-оксимида на основе 3,3'-диок-
си-4,4'-диаминодифенилметана и ди-
хлорангидрида изофталевой кислоты,
12—2766

Ищенко С. С., см. Низельский Ю. Н.

Йех Г. С. Общие представления о струк-
туре аморфных полимеров. Степени
ближнего порядка и конформация це-
пи, 11—2433

Кабанов В. А. Координационно-радикаль-
ная полимеризация, 11—2650

Кабанов В. А., Паписов И. М. Комплекс-
образование между элементарными
синтетическими полимерами и олигоме-
рами в разбавленных растворах, 2—243

Кабанов В. А., Эфендиев А. А., Оруджев
Д. Д. Комплексообразующие полимер-
ные сорбенты, построенные на сорби-
руемый ион, 3—589

Кабанов В. А., см. Кабанов Н. 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., Ко-
корин А. И., Рогачева В. Б., Зезин А. Б.

Кабанов В. А. Исследование структуры
тройного полимер-металлического
комплекса — полиакриловая кислота —
Cu(II) — поли-4-винилпиридин, 8—1891

Кабанов Н. М., Кокорин А. И., Рогачева
В. Б., Зезин А. Б. Исследование струк-
туры тройного полимер-металлического
комплекса — полиакриловая кислота —
полиэтиленмин — медь(II), 1—209

Кавун С. М., Шанкин С. Н. Исследование
свободнорадикальных реакций при мо-
дификации полиизопрена *n*-нитрозоди-
фениламином, 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 поли-
меры с функциональными группами

- для биомедицинского применения, 11—2447
- Калачев А. И., см. Иванов П. И.
- Каллистов О. В., см. Котон М. М.
- Калниньш К. К., см. Красовский А. Н.
- Калниньш К. К., см. Меленевская Е. Ю.
- Калюжная Р. И., см. Харенко О. А.
- Камелова Г. П., см. Карякин 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
- Касаикин В. А., см. Харенко О. А.
- Каурова Л. С., см. Барамбойм Н. К.
- Кафенгауз А. П., см. Симоновский Ф. И.
- Кацарава Р. Д., Кунчулия Д. П., Авалишвили Л. М., Андроникашвили Г. Г., Заалишвили М. Ш. Использование активированных бис-пентахлорфениловых эфиров дикарбоновых кислот для синтеза полиамидов, 12—2696
- Качурина Н. В., см. Коршак В. В.
- Кашпурова Т. П., см. Суворова А. И.
- Кеве́р Е. Е., см. Замойская Л. В.
- Келлер Ф., см. Рот Х.
- Кестельман В. Н., см. [Андре́инов К. А.]
- Кефели Т. Я., см. Любимов А. В.
- Кечекьян А. С., см. Стырикович Н. М.
- Ким В. А., см. Коршак В. В.
- Кипиани Л. Г., см. Коршак В. В.
- Киреев В. В., Алексеенко Л. А., Кутепов Д. Ф., Коршак В. В. Исследование процессов образования и некоторых свойств полиоксиариленоксифосфазенов, 1—108
- Киреев В. В., Коршак В. В., Митропольская Г. И., Сулковски В. Термическая полимеризация циклических хлорфосфазенов, 1—100
- Кирилин А. И., см. Коршак В. В.
- Кирпичников П. А. Синтез и химические превращения некоторых реакционно-способных олигомеров, 11—2457
- Кирш Ю. Э., Сусь Т. А., Карапутадзе Т. М., Кобяков В. В., Синицина Л. А., Островский С. А. Особенности комплексообразования и конформационных превращений макромолекул поли-N-виниллактамов в водных растворах, 12—2734
- Кирш Ю. Э., см. Павлова Н. Р.
- Кириухин 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 полиэфиров типа $-(\text{—CH}_2\text{—CH—O—})_x\text{—}$, 5—1168
- Китаев К. Н., см. Бабкин И. Ю.
- Князкина 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., Райниш Г. Структура и свойства полиалкилентеревфталатов. 11—2469
- Кленин В. И., Лебедева Л. Г., Скороходов С. С., Степанов В. В., Кленин С. И., Френкель С. Я. Исследование природы фазового разделения в системе полидиметоксиэтилен+вода, 3—520
- Кленин В. И., Щеголев С. Ю. Принципы оптимизации 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
- Клочихин 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 полиариленах, 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. Куц П. П.
- Комарова Л. Г., см. Коршак В. В.
- Комлев В. К., см. Горшков В. С.
- Компаниец В. З., см. Михайлов И. Д.
- Коневец В. И., см. Андреева В. М.
- Коншин А. И., см. Эренбург Е. Г.
- Копейкин В. В., Панарин Е. Ф. Синтез, структура и исследование гидролиза полимерных енаминокетонов на основе

- водорастворимого сополимера метакрилоацетона и N-винилпирролидона, 7—1539
- Копп Е. Л., см. Скворцевич Э. П.
- Копылов В. М., см. [Андреанов К. А.]
- Коржавин Л. Н., см. Воложин А. И.
- Кормер В. А., см. Иконичкий И. В.
- Корнева Т. Д., см. Иванчев С. С.
- Корнеев Н. Н., см. Ушакова Т. М.
- Корнеева Е. В., Лавренко П. Н., Уринов Э., Хрипунов А. К., Куценко Л. И., Цветков В. Н. Гидродинамические свойства и равновесная жесткость молекул некоторых эфиров целлюлозы в растворах, 7—1547
- Корниенко Р. А., см. Синявский В. Г.
- Коробейникова В. Н., см. Рафиков С. Р.
- Коробов В. И., см. Участкин В. И.
- Коровина Г. В., см. Гриневич Т. В.
- Королев Г. В., см. Голиков И. В.
- Коррадини П. Некоторые результаты конформационного анализа полимерных цепей, 11—2486
- Коршак В. В. Некоторые проблемы поликонденсации, 1—3
- Коршак В. В., Берестнева Г. Л., Таова А. Ж., Русанов А. Л., Генин Я. В. Исследование закономерностей образования поли-[бензди(пиримидобензимидазолов)] методом термической твердофазной полициклизации, 4—938
- Коршак В. В., [Гвердцители И. М.], Кипиани Л. Г., Тугуши Д. С., Русанов А. Л. Синтез ароматических полибензимидазолов восстановительной полигетероциклизацией поли-[(о-нитро)амидов], 1—122
- Коршак В. В., Грибова И. А., Краснов А. П., Мамацшвили 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., Грибова П. Н., Аветисян Ю. Л., Мгеладзе Б. М., Генин Я. В., Чумаевская А. Н. Влияние химического строения на антифрикционные свойства карборансодержащих полиамидов, 1—24
- Коршак В. В., Зубакова Л. Б., Качурина Н. В., Балашова О. Б. Химическая прививка виниловых гетероциклических мономеров к поверхности минеральных носителей, 5—1132
- Коршак В. В., Козырева Н. М., Менчикова Г. Н., Горшкова А. В., Григорян Э. А., Дьячковский Ф. С. Разнозвенность полимеров, обусловленная наличием изотопов, 1—144
- Коршак В. В., Павлова С.-С. А., Грибова П. Н., Балыкова Т. Н., Микадзе Л. А., Бекасова Н. И., Пригожина М. П. Термическая деструкция полиимидов на основе 1,7-м- и 1,12-п-карборанилендиаминов, 2—304
- Коршак В. В., Павлова С.-С. А., Грибова П. Н., Власова И. В., Кронгауз Е. С., Беломоина Н. М. Термическая и термоокислительная деструкция полиафтилимидофенилхиноксалинов, 1—93
- Коршак В. В., Павлова С.-С. А., Грибова И. А., Грибова П. Н., Аветисян Ю. Л., Бекасова Н. И., Комарова Л. Г. Исследование термодеструкции прессованных образцов ароматических полиамидов, 1—30
- Коршак В. В., Русанов А. Л., Берлин А. М., Фидлер С. Х., Адырхаева Ф. И. Синтез полинафтоилбензимидазолов высокотемпературной полициклоконденсацией в органических растворителях, 1—68
- Коршак В. В., Русанов А. Л., Берлин А. М., Фидлер С. Х., Лившиц Б. Р., Дымшиц Т. Х., Силутина Л. Н., Блинов В. Ф. Синтез и исследование полинафтоилбензимидазолов, растворимых в органических растворителях, 3—657
- Коршак В. В., Русанов А. Л., Тугуши Д. С., Джапаридзе З. Ш., [Гвердцители И. М.], Черников А. Я., Цейтлин Г. М. Синтез ароматических полибензоксазолов восстановительной полигетероциклизацией поли-[(о-нитро)эфиров], 8—1855
- Коршак В. В., Тепляков М. М., Какауридзе Д. М., Чеботарев В. П., Ким В. А., Шапиро Д. А. Исследование полициклоконденсации кеталей ацилароматических 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 полициклизации 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 фурфурилиденацетона в процессе их термической обработки, 1—54
- Коршак В. В., Чалых А. Е., Козырева Н. М., Кирилин А. И., Сережкина Ю. Н. Закономерности образования полых микросфер полистирола, 1—116
- Коршак В. В., Штильман М. И., Мехтнев 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. Воицев В. С.
- Коршак В. В., см. Выгодский Я. С.
- Коршак В. В., см. Годовский Ю. К.

- Коршак В. В., см. Грибокова П. Н.
 Коршак В. В., см. Иванов П. И.
 Коршак В. В., см. Исаева В. А.
 Коршак В. В., см. Карякин 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 полиимидов, 11—2493
- Котон М. М., Каллистов О. В., Кудрявцев В. В., Склизкова 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., Ромдин В. Ф., Зеленов 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., Гриценко В. К., [Спирин Ю. Л.] Изучение отверждения олигодиепидгидразидов 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., Калниш К. К., Кудрявцев В. В. К определению степени имидизации полиамидокислот, 4—945
- Кренцель Б. А., см. Давыдов Б. Э.
 Кривова Т. И., см. Платонова Н. В.
 Крицкая Л. А., Помогайло А. Д., Пономарев А. П., Дьячковский Ф. С. Радиационная газофазная прививка как метод создания макромолекулярных носителей для комплексных катализаторов, 5—1107
- Кронгауз Е. С., см. Коршак В. В.
 Кронгауз Е. С., см. Тимофеева Г. И.
 Кронгауз Е. С., см. Цветков В. Н.
 Кропачев В. А., см. Алексюк Г. П.
 Кропачева Е. Н., см. Лейн Б. И.
 Кроян С. А., см. Коршак В. В.
 Кроян С. А., см. Тимофеева Г. И.
- Кругликов А. М., см. [Андрианов К. А.]
- Круглова Н. А., Савинова И. В. Спектрофотометрическое титрование сополимеров 2-метил-5-винилпиридина и акриловой кислоты, 2—282
- Крупенина Т. И., см. Аулова Н. В.
 Крутько Э. Т., см. Воложин А. И.
 Крылова С. В., Овчинников Ю. В., Куликова А. Е., Павлинов Л. И., Литвинов Н. Р., Лютова Т. М. Влияние пластификаторов на поведение поливинилхлорида при γ -облучении, 3—684
- Кряжев Ю. Г., см. Климов В. И.
 Кудим Т. В., Соколов Л. Б., Наумов В. С., Шевченко А. П. Местонахождение реакционной зоны процессов полиэстерификации в двухфазных системах, 6—1402
- Кудрявцев В. В., см. Денисов В. М.
 Кудрявцев В. В., см. Котон М. М.
 Кудрявцев В. В., см. Красовский А. Н.
 Кудрявцев Г. И., Федорова Р. Г., Никитина О. А., Шаблыгин М. В. Формы зависимости состав — свойства для смесей термодинамически несовместимых полимеров, 4—866
- Кузасев А. И., см. [Берлин А. А.]
- Кузасев А. И., см. Княшкина 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. Евсatroпов А. А.
 Кулакова Н. А., Литвинов И. А. О методе получения ультратонких срезов с акриловых волокон, 4—953
- Кулева С. С., см. Хохлов А. А.
 Кулик С. Г., см. Тростянская Е. Б.
 Куликова А. Е., см. Крылова С. В.
 Куличихин В. Г., Васильева Н. В., Платонов В. А., Малкин А. Я., Белоусова Т. А., Ханчик О. А., Папков С. П. Анизотропия вязкости и ориентации в жидких кристаллах поли-*n*-бензамида при сдвиговом деформировании, 6—1407
- Кунчулия Д. П., см. Кацарава Р. Д.
 Курашев В. В., см. Коршак В. В.
- Курашева Н. А., см. [Андрианов 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. [Андрианов 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. Поволоцкая Е. С.
 Кучер Р. В., см. Зайцев Ю. С.
- Куш П. П., Комаров Б. А., Розенберг Б. А. Роль протонодонорных соединений в иницировании полимеризации эпоксидных соединений третичными аминами, 8—1697
- Кыселя А. Соотношение между системами Боголюбова — Борна — Грина — Ивана и Кирквуда в приближении самосогласованного поля для полимеров, 2—309
- Лавренко П. Н., Окатова О. В. Диффузия поли-*n*-фенилпентерифталамида 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 поли-*n*-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
- Лалин В. В., см. Полушкин В. А.
- Лаптев А. Ю., см. Семчиков Ю. Д.
- Латов В. К., см. Барышников А. Т.
- Лебедев Б. В., см. Евстропов А. А.
- Лебедев Б. В., см. Лебедев Н. К.
- Лебедев Б. В., см. Рабинович И. Б.
- Лебедев Е. В., см. Мамуня Е. П.
- Лебедев Е. В., см. Шумский В. Ф.
- Лебедев Н. К., Лебедев Б. В., Хотимский В. С., Дургарьян С. Г. Калориметрическое изучение винилбензилдиметилсилана, поливинилбензилдиметилсилана и процесса полимеризации винилбензилдиметилсилана в области 9—330° К, 5—1031
- Лебедева Л. Г., см. 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 бутадиепом, 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.
- Лиюгонький Б. И., см. Рагимов А. В.
- Липатов Ю. С., Нестеров А. Е., Игнатова Т. Д. О связи термодинамических свойств расплавов смеси полиэтилена с полиоксиметиленом и ее структурой в твердом состоянии, 12—2659
- Липатов Ю. С., Шумский В. Ф., Гетманчук И. П. Реологические свойства смесей аморфных и кристаллических полимеров на примере смеси полиамида с сополимером акрилонитрила и стирола, 9—2093
- Липатов Ю. С., см. Мамуня Е. П.
- Липатов Ю. С., см. Мойся Е. Г.
- Липатов Ю. С., см. Царев 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 Н. Р., см. Крылова С. В.
- Лишанский И. С., см. Шевелев В. А.
- Лобанов А. М., см. Матвеев В. В.
- Логинев А. П., Михайлов И. Д. Частоты локальных колебаний, вызванных нарушениями стереорегулярности в полимерах, 4—932
- Логунова В. И., см. Соколов Л. Б.
- Лопырев В. А., см. Афанасьев Н. В.
- Лопырев В. А., см. Шаглаева Н. С.
- Луканофф Б., см. Филипп Б.
- Лукашева Н. В., см. Милевская И. С.
- Лукашева Н. В., см. Степаньян А. Е.
- Луковкин Г. М., см. Воронцов Е. Д.
- Лурье Е. Г., см. Азриэль А. Е.
- Луховицкий В. И. К расчету кинетики первой стадии «идеальной» эмульсионной полимеризации, 2—319
- Лыкин А. С., см. Евстратов В. Ф.
- Лыкин А. С., см. Полуэктова Л. Е.
- Лыткина Н. И., см. Мизеровский Л. Н.
- Любавская Е. А., см. Андреева М. А.
- Любимов А. В., Ермакова В. Д., Кефели Т. Я., Шашкова В. Т., Черкашин М. И., **Берлин А. А.** Фотохромные превращения индолиноспиропиранов в пленках сетчатых полимеров на основе олигокарбонатметакрилатов, 3—620
- Людвиг Е. Б., см. Беленькая Б. Г.
- Людвиг Е. Б., см. Евстропов А. А.
- Людвиг Е. Б., см. Хомяков А. К.
- Лютлова Т. М., см. Крылова С. В.
- Магдинец В. В., см. Гудзера С. С.
- Маенков Ю. А., см. Макаров В. Г.
- Мазурек В. В., см. Скворцович Э. П.
- Майзель Н. С., см. Пшеницына В. П.
- Макаров В. Г., Перлин С. М., Маенков Ю. А. Разрушение армированных пластмасс в жидких агрессивных средах, 9—2087
- Макарова Н. Н., см. **Андрянов К. А.**
- Маклаков А. И., см. Азанчеев Н. М.
- Маклаков А. И., см. Двойшкин Н. К.
- Максимов В. Л., см. Иванцев С. Н.
- Малкин А. Я., Фролов В. Г., Иванова А. И., Андрянова З. С. Неизотермическая анионная полимеризация капролактама, 3—632
- Малкин А. Я., Фурсова К. С., Киселев А. П., Серенков В. И. Реологические свойства политрифторхлорэтилена, 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.
 Мамацашвили 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 полиоксиметилена, 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. Баяновичус 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., Калинин К. К. О природе активных центров в сополимеризации стирола с бутадие-ном, инициируемой комплексом *n*-бутиллитий — тетраметилэтилендиамин, 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
 Миличук В. К., см. Жданов Г. С.
 Миллер В. Б., см. Рапопорт Н. Я.
 Миловская Е. Б., см. Замойская Л. В.
 Миловская Е. Б., см. Скворцевич Э. П.
 Минскер К. С., см. Сангалов Ю. А.
 Мирзоева В. А., см. Нарзуллаев Б. Н.
 Миролюбова Н. В., см. Впландберг Ц. Б.
 Миронов Н. А., см. Стырикович Н. М.
 Миронова Н. М., см. Мусабеков Ю. Ю.
 Миронова Н. М., см. Шапиро Ю. Е.
 Мирошник Л. В., см. Толмачев В. Н.
 Мисра Г. С., см. Баджпай У. Д. Н.
 Митропольская Г. И., см. Киреев В. В.
 Михайлов И. Д., Компаниец В. З., Олейник Э. Ф. Колебательные спектры простых 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. П. Исследование реакции передачи цепи в процессе анионной полимеризации капролактама, 9—1923
 Михеев Ю. А., см. Леднева О. А.
 Михеев Ю. А., см. Рогова Л. С.
 Могилевич М. М., см. Голиков И. В.
 Моисеев Ю. В., см. Хохлов А. А.
 Мойся Е. Г., Менжерис Г. Я., Липатов Ю. С. Об изменениях в характере упаковки макромолекул на разных удалениях от поверхности твердого тела, 2—333
 Молоткова Н. Н., см. Пшеницына В. П.
 Монахова Т. В., см. Шляпников Ю. А.
 Мордвинов В. В., см. Воищев В. С.
 Морин Б. П., см. Бреусова И. П.
 Москвин А. Ф., см. Мусабеков Ю. Ю.
 Музафаров А. М., см. Андреева Л. Н.
 Мурашева Е. М., Шашков А. С., Галил-Оглы Ф. А. Анализ спектров ЯМР ¹⁹F 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.
 Мяеникова М. П., см. Шевелев В. А.
 Нагаслаева С. Д., Трапезников А. А. Изучение формирования структуры студней желатинны 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., Файзуллин И. Н. Окисление и сопряженное с ним декарбоксилирование олигоизобутиленов с концевыми карбоксильными группами, 8—1688
 Натов М. М. О масштабном факторе при изучении надмолекулярной структуры и механических свойств полимеров, 11—2507
 Наумов В. С., см. Кудим Т. В.
 Некипелов В. М., см. Берлин А. А.
 Нелькенбаум Ю. Я., см. Сангалов Ю. А.
 Нельсон К. В., см. Юрчук Т. Е.
 Неруш Н. Т., см. Адамова Л. В.
 Нестеров А. Е., см. Липатов Ю. С.
 Нехаенко Е. А., см. Роговина Л. З.
 Ниджет 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 полужесткоцепных полимерах, 10—2311

Новиков Н. И., см. Суворова А. И.

Новицкий Э. Г., см. Волков В. В.

Носкова М. П., см. Исаева В. А.

Носова Г. И., см. Цветков В. Н.

Нурходжаева З. А., см. Ергожин Е. Е.

Овсянникова Л. А., см. Волчек Б. З.

Овчинников Ю. В., см. Крылова С. В.

Огарев В. А., см. Тополкараев В. А.

Окатова О. В., см. Лавренко П. Н.

Окатова О. В., см. Цветков В. Н.

Олейник Э. Ф., см. Михайлов И. Д.

Ольхов Ю. А., Батурин С. М., Энтелис С. Г. Кинетика трехмерной полимеризации и свойства спитых полиэфируретановых эластомеров, синтезированных с участием 2,2-бис-(4-изоцианатофенил)-гексафтор 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.

Павлинов 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 полиэлектролитов 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 бутадиеннитрильном 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. Копейкин В. В.

Панкратов В. А., Ладовская А. А., Коршак В. В., Виноградова С. В. Исследование процесса гелеобразования при полициклотримеризации 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.

Паушкин 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-*n*-ксилилена 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

Пережелкин 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. Барамбойм 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., Кузнецов 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.
 Плешанов В. П., см. Богаевская Т. А.
 Поволоцкая 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., Торьяник 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
 Полуэктова Л. Е., Масагутова Л. В., Сапронов В. А., Лыкин А. С., Евстратов В. Ф. О модификации синтетического полиизопрена, 9—1930
 Помазанова А. М., см. Коршак В. В.
 Померанцев В. И., см. Шевелев В. А.
 Помогайло А. Д., см. Вравая 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.
 Поцепкина 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. Тополкарасв В. А.
 Пуркина А. В., см. Волчек Б. З.
 Лучков Н. И., см. Чалых А. Е.
 Пшежецкий С. Я., см. Клочихин В. Л.
 Пшеницына В. П., см. 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 отвержденных мочевино-формальдегидных олигомерах, 9—1945
 Пшеницына В. П., см. Бурлак Л. Ф.
 Рабинович И. Б., Лебедев Б. В. Различие энталпии и энергии Гибса стеклообразного и кристаллического состояний ряда полимеров, 9—2025
 Рабинович Р. Л., см. Губанов В. А.
 Рагимов А. В., Нагиев А. Ю., Курбанова Р. А., Лигоныйкий Б. И., Берлин А. А. Исследование влияния *n*-бензохинона на полимеризацию стирола в присутствии $\text{BF}_3 \cdot \text{OEt}_2$, 2—382
 Радзинский С. А., Шейнкер А. П., Абкин А. Д. Полимеризация бутадиена в присутствии 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., Запков Г. Е. Определение степени кристалличности поликапроамида методом изотопного $\text{H} \rightarrow \text{D}$ обмена, 7—1671
 Разумовский Л. П., Родригес В. Х., Маркин В. С., Запков Г. Е. Деструкция поликапроамида в парах соляной кислоты, 8—1732
 Райда В. С., см. Климов В. И.
 Райниш 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.
 Распопов Л. Н., см. Ушакова Т. М.
 Раубах Х., см. Цветков В. Н.
 Рафиков М. Н., см. Тагер А. А.
 Рафиков С. Р. Особенности свойств серосодержащих полимеров, 11—2518
 Рафиков С. Р., Коробейникова В. Н., Афоничев Д. Д., Казаков В. П., Леплянин Г. В., Антонова Л. Ф. Радиотермолюминесценция полимеров — 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 антрацена путем комплексообразования в реакциях радикальной полимеризации, 9—1968
 Рафиков С. Р., см. Ергожин Е. Е.
 Рейтлингер С. А., см. Капанин В. В.
 Ремпи 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 В. 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. И.

- Роговина Л. З., Васильев В. Г., Малкин Н. И., Слонимский Г. Л., Титова Е. Ф., Белавцева Е. М. Влияние способа создания химической сетки на свойства студней желатины, 6—1235
- Роговина Л. З., Чалых А. Е., Валецкий П. М., Нехаенко Е. А., Генин Я. В., Захарова Н. И., Левин Е. И., Долгопоск С. Б., Виноградова С. В., Слонимский Г. Л., Коршак В. В. Структура, свойства и процесс обращения фаз в полиблочном сополимере поли-(арилат-диметилсилоксане), 2—393
- Роговина Л. З., см. Бронштейн Л. М.
- Роговина Л. З., см. Сторожук И. П.
- Роговина Л. З., см. Шалаби С. Э.
- Родригес В. Х., см. Разумовский Л. П.
- Рожецкая К. М., см. Юрченко В. С.
- Розенберг Б. А., см. Дадали А. А.
- Розенберг Б. А., см. Карцовник В. И.
- Розенберг Б. А., см. Куц П. П.
- Розенберг Б. А., см. Рогинская Г. Ф.
- Розенберг Б. А., см. Штейнберг В. Г.
- Розенберг Б. А., см. Эстрина Г. А.
- Ромадин В. Ф., см. Кочервинский В. В.
- Романов А. К., Евреинов В. В., Энтелис 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.
- Ронов И. А., см. Коршак В. В.
- Ронов 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-диарил)бензимидазолов] путем модифицированной восстановительной полигетероциклизации, 8—1873
- Русанов А. Л., см. Коршак В. В.
- Руссиян Л. Н., Матковский П. Е., Дьячковский Ф. С., Брикентштейн 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 полиизобутилена, 6—1229
- Садыхов З. А., Ханларов Т. Г. Катионная полимеризация метилпроизводных 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. Шульдин С. В.
- Сангалов Ю. А., Нелькенбаум Ю. Я., Пономарев О. А., Минскер К. С. О природе активных центров аквакомплексов алкилалюминийдихлорида в электрофильной полимеризации олефинов, 10—2267
- Сапожников В. Н., см. Карякин Н. В.
- Сапожникова И. Н., см. Чалых А. Е.
- Сапронов В. А., см. Полуэктова Л. Е.
- Светличный В. М., см. Денисов В. М.
- Светлов Ю. Е., см. Готлиб Ю. Я.
- Седельникова В. Н., см. Терман Л. М.
- Седов В. В., см. Пак Н. И.
- Селихова В. И., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф., Белов Г. П. Исследование процессов плавления и рекристаллизации полиэтилена в растворителях, 3—651
- Семенов А. А., Матковский П. Е., Дьячковский Ф. С. Влияние температуры на механизм превращений пропилена в процессе его соолигомеризации с этиленом на системе $\text{TiCl}_4\text{—C}_2\text{H}_5\text{AlCl}_2$, 12—2749
- Семчиков Ю. Д., [Рябов А. В.], Смирнова Л. А., Егорочкин А. Н., Сухова Т. Е., Кузнецов В. А., Лаптев А. Ю. О влиянии на состав сополимеров неопределенных кислот каталитических количеств спиртов, 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., Баглагина Ю. Г., Котон М. М., Гусинская В. А., Батракова Т. В., Ромашкова К. А. Особенности термомеханического поведения полиамидоимидов 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.
- Силютин 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
- Симоновский Ф. 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.
- Синяевский В. Г., Корниенко Р. А., Дзюбенко А. В. Комплексообразующий катионит с аспарагинатными функциональными группировками, 3—560
- Сиротин Я. Д., см. Капанин 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.
- Скворцевич Э. П., Копп Е. Л., Мазурек В. В., Миловская Е. Б. Кинетика полимеризации метилметакрилата под влиянием системы $AlEt_3$ — 2,2'-дипиридил, 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 мембраны, 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. Кленни 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. Брошштейн Л. М.
- Слонимский Г. Л., см. Выгодский Я. С.
- Слонимский Г. Л., см. Роговина Л. З.
- Слонимский Г. Л., см. Сторожук И. П.
- Сметс Ж., Ниджет 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. Двойшкін 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—2224
- Соботтка И., Сочава И. В. Влияние условий кристаллизации на термодинамические характеристики процесса плавления некоторых гребнеобразных полимеров, 6—1322
- Соколов В. Г., см. Кочервинский В. В.
- Соколов Л. Б., Логунова В. И. Относительная реакционная способность 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. Россиян Л. Н.
- Стенюшин А. П., Васильев С. С. Методы оценки кинетики воздействия «холодной» плазмы на пленки, 5—1193
- Степанов В. В., см. Кленни 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. Кожесвииков Н. В.
- Стецовский А. П., Журавлева Л. А., Хазанов М. И. Исследование процессов диэлектрической релаксации полярных молекул, внедренных в полимерную матрицу, 3—536
- Стилле Дж. К. Новые реакции 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-ариленисульфоноксидных) 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., Кечекьян А. С., Мионов 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., Кашпурова 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 эпоксиднотитанилоэфирных полимеров, 10—2342
- Сулковский В., см. Кирсеев В. В.
- Супрун А. П., см. Воинцева Н. И.
- Суровцев Л. Г., Киселев В. В., Дворцов В. В., Волнухин В. В., Хижняк Н. И. Малоннерционный 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 карбоновых 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., Гузев 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., Полоцкий 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.
- Тербосевич М., см. Палумбо М.
- Терентьева Н. А., см. Андреанов 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. Андреанов 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. Ямсков 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 амидоксима, 4—777
- Толчинский Ю. И., см. Атрушкевич А. А.
- Тополкараев В. А., Жорина Л. А., Владимиров Л. В., Берлин Ал. Ал., Зеленецкий А. Н., Прут Э. В., Ениколопан Н. С. Структура геле- 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., Ениколопан 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., Ениколопан Н. С. Влияние температуры на прочностные и деформационные характеристики сетчатых полимеров на основе эпоксидных олигомеров, 2—299
- Топоркова Е. Б., см. Алексюк Г. П.
- Топтыгин Д. Я., см. Леднева О. А.
- Топтыгин Д. Я., см. Рогова Л. С.
- Торчинский И. А., см. Готлиб Ю. Я.
- Торяник А. И., см. Погребняк В. Г.
- Травникова А. П., см. Коршак В. В.
- Травникова А. П., см. Тимофеева Г. И.
- Трапезников А. А., Нагаслаева С. Д. Кинетическое упрочнение студней желатины, 3—614
- Трапезников А. А., см. Нагаслаева С. Д.
- Трахтенберг Л. И., см. Клочихин В. Л.
- Тризно М. С., см. Фихтнер Р. Р.
- Тростянская Е. Б., Бабаевский П. Г., Кулик С. Г. Влияние латексных частиц каучука на механические свойства густо сетчатых эпоксидных полимеров, 6—1328
- Тугуши Д. С., см. Коршак В. В.
- Тугуши Д. С., см. Русанов А. Л.
- Тур Д. Р., см. Карякин 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., Ванников А. В. Обратимое изменение электропроводности полиимида при импульсном облучении, 7—1569
- Тютнев А. П., см. Сичкарь В. П.
- Уорд И. М. Структура и свойства сверхвысокомолекулярных полимеров, 11—2553
- Уринов Э., см. Корнеева Е. В.
- Урман Я. Г., см. Алексеева С. Г.
- Усманов С. М., Сивергин Ю. М., Зеленец Ю. В. Особенности изменения молекулярной подвижности в процессе образования трехмерной сетки олигоэфиракрилатов, 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., Лелюхина Ю. Л., Гершкохен С. Л., Корнеев Н. Н., Дьячковский Ф. С. Об использовании полиалкилалюмоксанов 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. Ремпп 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. Андреанов К. А.
- Ханларов Т. Г., см. Садыхов З. А.
- Ханчич О. А., см. Куличихин В. Г.
- Харенко О. А., Харенко А. В., Касаикин В. А., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Строение нестехиометричных 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 СВ₄ 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., Шапетько 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., Андреанов К. А. Новый вид температурных изменений рентгеновской дифракции от ряда полимеров, 9—2126
- Цванкин Д. Я., см. Васнев В. А.
- Цветков В. Н. Структура и свойства жесткоцепных полимерных молекул в растворах, 11—2606
- Цветков В. Н., Коршак В. В., Штенникова И. Н., Раубах Х., Кронгауз Е. С., Павлов Г. М., Колбина Г. Ф., Цепелевич С. О. Конформация и равновесная жесткость молекул полифенилхиноксалинов, 1—83
- Цветков В. Н., Котон М. М., Штенникова И. Н., Лавренко П. Н., Пекер Т. В., Окатова О. В., Новаковский В. Б., Носова Г. И. Конформация и равновесная жесткость молекул поли-(N,N'-диметил-*n*-фенилентеревфаламида) в растворах, 8—1711
- Цветков В. Н., см. Андреева Л. Н.
- Цветков В. Н., см. Корнеева Е. В.
- Цебренько М. В., Бензар А. И., Юдин А. В., Виноградов Г. В. Влияние природы сополиамида на реологические свойства расплава и микроструктуру экструдатов смесей полиоксиметилен — сополиамид, 4—830
- Цейтлин Г. М., см. Атрушкевич А. А.
- Цейтлин Г. М., см. Коршак В. В.
- Цекели Т., Тилл Ф., Вереджи Г., Блаци М. Описание термодеструкции полимеров и сополимеров с использованием комплексного термического анализа, 11—2654
- Цепелевич С. О., см. Цветков В. Н.
- Цетлин Б. Л., см. Полупикин В. А.
- Цурута Т. Механизм стереоселективной полимеризации оксирана, 11—2654
- Цыганков С. А., Гольдман А. Я. Об изменении модуля упругости терморективных

ных полимеров в процессе отверждения, 2—294
Цюй Л. Л., см. Чижики 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.

Черников А. Я., см. Исаева В. А.

Черников 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. [Андреанов К. А.]

Чижики А. И., Шабес С. В., Цюй Л. Л., Тереева 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, 1—218

Чучин А. Е. Свободнорадикальные превращения полиариленаалкиленов и их гидронеперекисей, 7—1443

Чучин А. Е., Иванова О. Т. Эффект ингибирования свободнорадикальных реакций в вязких средах в присутствии полиариленаалкиленов, 2—449

Шабес С. В., см. Чижики 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 солями, 4—950

Шалаби С. Э., Назаркина Л. А., Роговина Л. З., Габриелян Г. А. Реологические свойства растворов привитых сополимеров полиакрилонитрила с полиэтиленоксидом и полипропиленоксидом, 5—1153

Шалацкая С. А., см. Фихтнер Р. Р.

Шаманин В. В., см. Алексюк Г. П.

Шанкин С. Н., см. Кавун С. М.

Шапетько Н. Н., см. Хомяков А. К.

Шапиро Д. А., см. Коршак В. В.

Шапиро Т. М., см. Горшков В. С.

Шапиро Ю. Е., Мусабеков Ю. Ю., Ерофеев В. Ю., Миронова Н. М. Установление альтернативности сополимеров α , β -ненасыщенных кетонов с диенами методом ЯМР ^{13}C , 8—1737

Шапиро Ю. Е., Шкуренок 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. Гурьева А. А.

Шашков А. С., см. Воинцева И. И.

Шашков А. С., см. Мурашева Е. М.

Шашкова В. Т., см. Любимов А. В.

Шварц А. Г., см. Евстратов В. Ф.

Швецов О. К., см. Шапиро Ю. Е.

Шевелев В. А., Чичагова Е. Р., Лишанский И. С., Померанцев В. И., Евсеева Т. Г., Позамонтир А. Г., Мясникова М. П. Протонная магнитная релаксация в полимерных композициях на основе бутилакрилата и винилацетата, 10—2282

Шевелев В. А., см. Платонов М. П.

Шевченко А. Н., см. Кудим Т. В.

Шейнкер А. П., см. Радзипский С. А.

Шеленин А. В., см. Тютнев А. И.

Шехтмейстер 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 метакрилоил- 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. П., Липатов Ю. С.

Структурные особенности образования смесей на основе полиамидов, 10—2319

Широкова Л. Б., см. Сторожук И. П.

Шклярова Е. И., см. Поволоцкая Е. С.

Школьник М. И., см. [Андреанов К. А.]

Шкуренок 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-Сметс М., см. Сметс 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 сшивки на релаксационные свойства эпоксидных полимеров, 6—1259

Штенникова И. Н., см. Цветков В. Н.

Штерензон А. Л., см. Иорданский А. Л.

Штильман М. И., см. Александрога Т. А.

Штильман М. И., см. Коршак В. В.

Шубашвили А. С., см. Русанов А. Л.

Шулындин 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 винилиденфторида 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

Эфендиев А. А., см. Кабанов В. А.

Эфендиева 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. Цебренько 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 спитых 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

Ямсков И. А., Тихонов В. Е., Даванков В. А. Получение полиациламидосалицилового альдегида и изучение его способности катализировать рацемизацию оптически активных аминокислот, 8—1838