

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XVI ТОМА

- Абдурахманов А. А.**, см. Усманов Х. У.
Абкин А. Д., см. Герасимов Г. Н.
Абкин А. Д., см. Громов В. Ф.
Абкин А. Д., см. Радзинский С. А.
Аблякимов Э. И., см. Воробьева А. И.
Абрамова Р. А., см. Сорокин Г. А.
Аванесова Х. М., см. Фалькова О. С.
Авдеева Л. Р., см. Недойнова Л. А.
Авербух М. З., см. Ярышева Л. М.
Аверко-Антонович Л. А., *Мухутдинова Т. З., Минкин В. С., Ястребов В. Н.*
Изучение вулканизации полисульфидных каучуков методом ЯМР, 8—1709
Аверко-Антонович Ю. О., см. Дорожкин В. П.
Адамова Л. В., см. Тагер А. А.
Адррова Н. А., Артиюхов А. И., Баклагина Ю. Г., Борисова Т. И., Котон М. М., Михайлова Н. В., Никитин В. Н., Сидорович А. В. Структурные особенности полиэфириимидной пленки, полученной из диангидрида *n*-фенилен-бис-тримеллитата и 4,4'-диаминодифенилсульфида, 7—1658
Адррова Н. А., см. Бессонов М. И.
Адррова Н. А., см. Котон М. М.
АЗИЗОВ У. А., см. Усманов Х. У.
Айвазян Х. Г., Барапов В. Г., Бычковский Н. И. Экспериментальная проверка основных соотношений метода малоуглового рассеяния поляризованного света, 11—260⁴
Айгинин Ф. Н., см. Ильченко А. А.
Айходжаев Б. И., см. Аскаров М. А.
Акопов А. С., см. Березин Б. Д.
Акперов О. Г., Джафарова Э. А., Таиров Ш. А. Изучение кинетики поликонденсации 9-бромфлуорена в расплаве, 8—1742
Акутин М. С., Шабадаш А. Н., Кербер М. Л., Стальнова И. О., Алексеев Е. Е. Исследование характера взаимодействия полимеров с минеральным веществом с помощью метода многократного нарушенного полного внутреннего отражения, 3—659
Акутин М. С., см. Коновалов В. В.
Алеев Р. С., см. Коробейникова В. Н.
Алексанян Г. Г., см. Куварина Н. М.
Алексеев В. Ф., см. Слонимский Г. Л.
Алексеев Е. Е., см. Акутин М. С.
Алексеева С. Г., см. Русакова К. А.
Алексеева С. Г., см. Силинг М. И.
Алиев С. А., см. Алиев С. М.
Алиев С. М., Байрамов М. Р., Алиев С. А., Аллахвердиев И. К. Исследование со- полимеризации глицидиловых эфиров *n*-изопропенилфенола и 2-метил-4-изопропенилфенола со стиролом, 10—2227
Алиев Ф. М., см. Цветков В. Н.
Аллахвердиев И. К., см. Алиев С. М.
Аловитдинов А. Б., Кочкарова Х. У., Кучкаров А. Б. Фосфорсодержащие сополимеры амидов акриловой и метакриловой кислот, 10—2214
Америк В. В., см. Штейнбак В. Ш.
Андреева В. М., см. Тагер А. А.
Андианов Б. В., см. Коновалов В. В.
Андианов К. А., Астахин В. В., Хасиева Д. С., Гашникова Н. Н. Кремний-органические олигомеры, содержащие симметричный триазиновый цикл, 10—2255
Андианов К. А., Зачернюк А. Б. Органоспироциклосилоксаны и их полимеризация, 7—1435
Андианов К. А., Курашева Н. А., Кутейникова Л. И., Лаврухин Б. Д., Гурвиц Е. Д. О реакции конденсации *тетракис*-(trimетилсилокси)титана с α , ω -диметоксидиметилсилоксанами, 5—1082
Андианов К. А., Ногайдели А. И., Хананашвили Л. М., Ахобадзе Д. Ш., Андроникашвили Г. Г. Полимеризация и сополимеризация кремнийсодержащих лактамов, 2—354
Андианов К. А., см. Жданов А. А.
Андианов К. А., см. Левин В. Ю.
Андианов К. А., см. Северный В. В.
Андианов К. А., см. Цветков В. Н.
Андианов К. А., см. Черкасов А. Н.
Андианова Г. П., Ефимов А. В., Стырикович Н. М., Козлов П. В. Влияние пластификации на деформационные свойства кристаллического полипропилена, 4—705
Андианова Г. П., Топчиев Д. А. Абердинский международный симпозиум по макромолекулам, 10—2392
Андианова Т. И., см. Шерле А. И.
Андроникашвили Г. Г., см. Андианов К. А.
Аношина Н. П., см. Тейтельбаум Б. Я.
Антипина А. Д., см. Паписов И. М.
Апухтина Н. П., см. Липатов Ю. С.
Апухтина Н. П., см. Ягфарова Т. А.
Арест-Якубович А. А., см. Байдакова З. М.
Аркина С. Н., Бухина М. Ф., Кузьминский А. С. Влияние олигоэфиролиа-

- тов на кристаллизацию каучуков ретулярного строения, 12—2695
- Арсеньева Э. Д., см. Аулова Н. В.
- Артемов В. М., см. Зубов П. И.
- Артюхов А. И., см. Адррова Н. А.
- Арутюнян Х. А., Давтян С. П., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С. Кинетика отверждения эпоксидного олигомера ЭД-5 под действием *m*-фенилендиамина в адиабатическом режиме, 9—2115
- Арутюнян Х. А., см. Топоян А. О.
- Асеева Р. М., см. Шерле А. И.
- Аскадский А. А., Слонимский Г. Л., Китайгородский А. И. Об изменении плотности упаковки макромолекул при физических превращениях в полимерах, 2—424
- Аскадский А. А., см. Коршак В. В.
- Аскадский А. А., см. Кульков А. А.
- Аскадский А. А., см. Мальцева И. И.
- Аскадский А. А., см. Слонимский Г. Л.
- Аскадский А. А., см. Супрун А. П.
- Аскадский А. А., см. Ярош А. А.
- Аскаров М. А., Халмираева Р., Беренстейн Е. И., Айходжаев Б. И., Банк А. С. Высокомолекулярные стабилизаторы для триацетилцеллюлозы, 7—1642
- Аскаров М. А., см. Трубицына С. Н.
- Асонова Т. А., Зезин А. Б., Разводовский Е. Ф. Синтез и исследование свойств поли- β -[N,N-диметил-N-(β -метакрилоксиэтил)]-пропиобетаина, 4—777
- Астахин В. В., см. Андрианов К. А.
- Аулова Н. В., Арсеньева Э. Д., Коршак В. В., Фромберг М. Б., Жердев Ю. В., Пашенцева Г. И. Исследование процесса отверждения олигомерных продуктов взаимодействия дифенилового эфира и формальдегида, 5—1049
- Афаки Н. И., см. Усманов Х. У.
- Ахмадуллина А. Г., Мукменева Н. А., Кирпичников П. А., Колюбакина Н. С., Победимский Д. Г. О стабилизации полимеров эфирами фосфористой кислоты, 2—370
- Ахназарова С. Л., см. Тевлина А. С.
- Ахобадзе Д. Ш., см. Андрианов К. А.
- Ашеров Б. А., см. Гинзбург Б. М.
- Бабарэ Л. В., Гончаров Т. К., Дремин А. Н., Рошушкин В. П. Влияние условий твердофазной полимеризации триоксана на конформацию цепей полиоксиметиlena, 5—969
- Бабич В. Ф., см. Липатов Ю. С.
- Бабкин И. Ю., Гордеев Ю. М., Ковалев Б. А. Распределение привитого полиакрилонитрила в ультратонких перхлорвиниловых волокнах, 9—2136
- Бабкина О. Н., Дьячковский Ф. С. Катионная сополимеризация стирола и α -метилстирола в условиях электродиализа, 8—1803
- Бабушкина Т. А., см. Коршак В. В.
- Бабчиницер Т. М., см. Лебедев В. П.
- Багдасарян Р. В., Мкртчян Р. А. Регулирование молекулярно-весового состава полихлоропрена комбинирован-
- ным регулятором (трет. додецилмеркаптан + сера), 2—248
- Базаров Ю. М., см. Мизеровский Л. Н.
- Байбородина Е. Н., см. Кряжев Ю. Г.
- Байдакова З. М., Москаленко Л. Е., Арест-Якубович А. А. Исследование полимеризации бутадиена под действием комплексных барийорганических инициаторов, 10—2268
- Байкина Н. Д., Балакирева Р. С., Конылов В. В., Кузнецова Е. В., Праведников А. Н., Степин С. Н. Термический анализ полиариленаминов, 1—191
- Байкова Р. И., см. Жулин В. М.
- Байрамов М. Р., см. Алиев С. М.
- Бакеев Н. Ф., см. Боян Э. Б.
- Бакеев Н. Ф., см. Василенко Ж. Г.
- Бакеев Н. Ф., см. Зубов Ю. А.
- Бакеев Н. Ф., см. Топуридзе Н. С.
- Бакеев Н. Ф., см. Ярышева Л. М.
- Баклагина Ю. Г., см. Адррова Н. А.
- Балакирева Р. С., см. Байкина Н. Д.
- Балицкая Л. Г., см. Творогов Н. Н.
- Бальцекик Э. Кинетика кристаллизации полиэтилентерефталата в некоторых жидких средах, 7—1581
- Банк А. С., см. Аскаров М. А.
- Барамбайм Н. К., см. Махмудбекова Н. Л.
- Баранов В. Г., см. Айвазян Х. Г.
- Баранов В. Г., см. Гинзбург Б. М.
- Баранов Е. Л., см. Коршак В. В.
- Барановский В. Ю., см. Паписов И. М.
- Бараш А. Н., см. Зверев М. П.
- Барзыкина Р. А., Комратов Г. Н., Коровина Г. В., Энтелис С. Г. Определение концентрации активных центров в катионной полимеризации циклических эфиров, 4—906
- Баркалов И. М., см. Кирюхин Д. П.
- Бартенев Г. М., Кузнецикова В. В. Реологические свойства и тепловые эффекты при течении эластомеров, 4—854
- Бартенев Г. М., Ляхович И. С. О взаимосвязи молекулярной подвижности и прочности некоторых полимеров при низких температурах, 3—538
- Батиров И., см. Коршак В. В.
- Батуева Л. И., см. Разинская И. Н.
- Баулин А. А., Семенова А. С., Стефанович Л. Г., Чирков Н. М., Стafeев А. В. Влияние природы и структуры носителя на активность в полимеризации этилена «нанесенного» катализатора на основе $TiCl_4$ и $Al(C_2H_5)_3$, 12—2688
- Безирганян П. А., см. Мартиросян А. А.
- Бейхольд Г. А., см. Матковский П. Е.
- Бекасова Н. И., Коршак В. В., Сурикова М. А., Цейтлин Г. М. Карбонсодержащие ароматические поли-*o*-оксимида и их поликликлогидратация, 8—1723
- Бекасова Н. И., см. Коршак В. В.
- Бекасова Н. И., см. Лебедев В. П.
- Бекичев В. И. О кристаллизации полиэтилентерефталата в процессе его холодной вытяжки, 7—1479
- Бекичев В. И. К вопросу о механизме вынужденно-эластической деформации, 8—1745
- Бектуров Е. А., см. Бимендина Л. А.
- Белавцева Е. М., см. Беляев О. Ф.

- Белавцева Е. М.**, см. Слонимский Г. Л.
Белецкая Т. В., см. Евтушенко Г. Т.
Белов Г. П., Латыпов З. Я., Чирков Н. М.
Сополимеризация этилена с пропиленом в присутствии титаноценоов в среде толуола и хлористого этила, 6—1329
Белов Г. П., см. Платонов М. П.
Белова Г. А., Лапшина А. Н., Хренникова Е. К. Влияние условий проведения полимеризации бутадиена в присутствии каталитической системы смешанный галогенид титана — триалкилалюминий на образование тримеров бутадиена, 4—876
Белогородская К. В., Румянцев В. Д., Николаев А. Ф., Сосновцев В. М. Сополимеризация стирола с изопреном в присутствии каталитической системы трифтторуксусная кислота—ацетат никеля, 9—1980
Белозерова К. Е., см. Бродский Е. С.
Бельговский И. М., Корниенко Г. Н., Ениколопян Н. С. Об особенностях радикальной пост-полимеризации метилметакрилата в условиях образования предельной длины полимерных цепей, 7—1452
Бельникович Н. Г., см. Кольцов А. И.
Белых С. И., Гущина Е. А., Лиогонький Б. И., Берлин А. А. Синтез и исследование полимеров на основе диангидридов 3,4,9,10-перилен-, 1,4,5,8-нафталантетракарбоновых кислот и ароматических тетрааминов, 8—1898
Белых С. И., см. Межиковский С. М.
Беляев В. М., см. Будтов В. П.
Беляев О. Ф., Белавцева Е. М. Влияние растяжения макромолекул на кристаллизацию полимеров из растворов, 1—141
Беляева Е. Л., см. Емельянов Д. Н.
Бенин А. И., см. Мальков Ю. Е.
Березин Б. Д., Акопов А. С. Спектры поглощения и кинетическая устойчивость полимерного фталоцианина герmania, 10—2334
Березин Б. Д., Акопов А. С., Лапшина О. Б. Физико-химические свойства полимерных фталоцианинов кремния, 2—450
Березовский В. В., см. Тростянская Е. Б.
Беренштейн Е. И., см. Аскаров М. А.
Берестецкая Т. З., см. Гуляева Ж. Г.
Берестнева Г. Л., см. Коршак В. В.
Берлин А. А., Иванов А. А., Миртвортцев И. И., Суханов М. А., Тимохов В. Н. Окислительная дегидрополиконденсация дифениламина, 9—2123
Берлин А. А., Кондратьева А. Г., Творогов Н. Н. О передаче цепи при полимеризации диметакриловых эфиров олиготетраметиленгликолов, 8—1859
Берлин А. А., Сухарева Л. А., Киселев М. Р., Киреева С. М., Сивергин Ю. М. Влияние строения олигомерного блока и условий полимеризации на разрушение сетчатых полимеров, 4—865
Берлин А. А., см. Белых С. И.
Берлин А. А., см. Гуляев В. Н.
Берлин А. А., см. Ермакова В. Д.
Берлин А. А., см. Зеленецкий А. Н.
Берлин А. А., см. Матвеева Н. Г.
Берлин А. А., см. Межиковский С. М.
Берлин А. А., см. Творогов Н. Н.
Берлин А. А., см. Шерле А. И.
Берлин А. М., см. Коршак В. В.
Берлин Ал. Ал., см. Воробьев Г. А.
Берлин Ал. Ал., см. Иванова Л. В.
Берлин Ал. Ал., см. Карасев В. Н.
Бессонов М. И., Кузнецов Н. П., Адррова Н. А., Флоринский Ф. С. Релаксационные механические свойства ароматических полиимидов разного строения, 9—2093
Бимендина Л. А., Роганов В. В., Бектуров Е. А. Гидродинамические свойства комплексов полиметакриловая кислота — поливинилпирролидон в растворах, 12—2810
Бирштейн Т. М. Размеры полужестких макромолекул с колебательным механизмом гибкости, 1—54
Бирштейн Т. М., см. Зубков В. А.
Бирштейн Т. М., см. Милевская И. С.
Блех Л. М., см. Соболевский М. В.
Блюменфельд А. Б., см. Гурьянова В. В.
Блюменфельд А. Б., см. Коновалов В. В.
Бляхман Е. М., Никитина А. А., Зеленина Н. Л., Шевченко З. А. Механизм образования трехмерной сетки при взаимодействии диглицидиловых эфиров с диаминами, 5—1031
Богачева Е. К., Эльтеков Ю. А. Влияние температуры на кинетику и равновесие адсорбции полистирола макропористыми силикагелями, 3—617
Богина Н. А., см. Кузнецова Н. Л.
Богуславская К. В., см. Богуславский Д. Б.
Богуславский Д. Б., Левит Г. М., Богуславская К. В., Бородушкина Х. Н., Уварова С. А. О синтезе некоторых гетероцепных полимеров в среде диеновых эластомеров, 11—2560
Большакова Н. И., Тихомирова Н. С., Серенков В. И., Залкинд Г. И., Придатчина Н. Н. Химические превращения сополимера тетрафторэтилена с этиленом при радиолизе в вакууме, 8—1913
Большакова С. И., Кузьминский А. С. Кинетика гибели зарядов в облученном каучуке под действием света, 7—1509
Борисова Л. Ф., см. Фушман Э. А.
Борисова Т. И., Чирков В. Н. Релаксация дипольной поляризации некоторых ароматических соединений, внедренных в полимерную матрицу, 10—2222
Борисова Т. И., см. Адррова Н. А.
Борисова Ф. К., см. Королев А. Я.
Бородин Л. И., см. Кряжев Ю. Г.
Бородушкина Х. Н., см. Богуславский Д. Б.
Ботвинник Г. О., см. Тагер А. А.
Бохян Э. Б., Овчинников Ю. К., Маркова Г. С., Бакеев Н. Ф. Исследование структуры аморфных каучуков рентгеновским методом, 2—376

- Брагина И. П.**, см. Коршак В. В.
Браудо Е. Е., Плащина И. Г., Кузьмина Н. С., Толстогузов В. Б. Исследование ползучести студней желатины при различных температурах, 10—2240
Бресткин Ю. В., см. Гинзбург Б. М.
Бресткин Ю. В., см. Рашидов Д.
Бреус А. А., см. Левин Я. А.
Брикенштейн Х.-М. А., см. Матковский П. Е.
Бродская Э. И., см. Кряжев Ю. Г.
Бродская Э. И., см. Наумова Г. Г.
Бродский Е. С., Лукашенко И. М., Заславский Р. Н., Белозерова К. Е., Заславский Ю. С., Волков Ю. А. Химические превращения бензолов при образовании полимеров трения, 6—1335
Бродский М. Л., см. Зацепина Т. И.
Брусенцова В. Г., см. Василенко Ж. Г.
Брусенцова В. Г., см. Чалых А. Е.
Бруцкус Т. К., см. Майзель Н. С.
Брыксина Л. В., см. Рзаев З. М.
Бубнова Л. П., Бурштейн Л. Л., Штаркман Б. П. О влиянии растворителя на молекулярную подвижность в концентрированных растворах полимера, 9—2029
Бугакова Л. П., см. Челнокова З. Б.
Будтов В. П., Беляев В. М., Отрадина Г. А. Определение параметров длинноцепной разветвленности гребнеобразных макромолекул, 1—227
Будтов В. П., Воробьев В. П., Сажин Б. И. Исследование возможных механизмов переноса газа через полимерные пленки, 11—2586
Будтов В. П., Лобанов А. М. Анализ концентрационных зависимостей дипольно-сегментальных и диффузионных процессов и вязкого течения растворов полимеров, 3—622
Будтов В. П., Монаков Ю. Б., Дувакина Н. В., Геллер Б. Э. Исследование вязкости разбавленных растворов смесей полимеров, 7—1587
Будтов В. П., см. Ревизский Ю. В.
Буканова Е. Ф., см. Крохина Л. С.
Бурай А. Х., Грузнов А. Г., Урман Я. Г., Романов Л. М., Слоним И. Я. Влияние парамагнитных сдвигающих реакторов на спектры ЯМР олигомеров с простыми эфирными связями, 10—2203
Бурдыгина Г. И., см. Мотенева Ж. Ф.
Бурштейн Л. Л., см. Бубнова Л. П.
Бутягин П. Ю. О размере клетки при бимолекулярных реакциях в твердых полимерах, 1—63
Бутягин П. Ю., Гаранин В. В. Переход энергетической составляющей напряжения в энтропийную в капроне, 2—327
Бутягин П. Ю., Гаранин В. В., Кузнецлов А. Р. Возможности метода регистрации теплового (инфракрасного) излучения для изучений природы напряжений в полимерах, 2—333
Бухина М. Ф., см. Аркина С. Н.
Бучаченко А. Л., см. Шаулов А. Ю.
Бушин С. В., см. Гармонова Т. И.
Бушин С. В., см. Цветков В. Н.
Быльев В. А., см. Левин Я. А.
Быльев В. А., см. Шулындина С. В.
Бырихин В. С., Тверской В. А., Потапов С. С., Лузина Н. Н., Федоров Н. П. Влияние различных соединений алюминия на процессы полимеризации бутадиена в присутствии кобальтовых катализитических систем, 5—1059
Бырихин В. С., см. Потапов С. С.
Бычко К. А., см. Кульков А. А.
Бычковский Н. И., см. Айвазян Х. Г.

Вагин В. В., см. Коршак В. В.
Вайнберг Ж., см. Симионеску К. И.
Вайннерман Е. С., Гринберг В. Я., Толстогузов В. Б. Взаимодействие желатины и альгината натрия в водной среде, 2—252
Вайнштейн А. Б., Кутнер Э. А., Карливан В. П., Кнох Л. А. Влияние адсорбционного модифицирования поверхности наполнителей на температурные переходы полиэтилена, 8—1696
Вайнштейн Э. Ф., см. Стобун Е. В.
Валецкий П. М., Ляменкова Е. К., Виноградова С. В., Станко В. И., Коршак В. В. Полиарилаты 1,2-бис-(4-октафенил)карборана, 2—305
Валуев В. И., см. Фалькова О. С.
Валуева С. П., Зезин А. Б., Савин В. А. Влияние неионогенных групп, введенных в полимерную цепь, на обменные реакции между полиэлектролитами, 1—212
Варгасова Н. А., см. Русакова К. А.
Василенко Ж. Г., Бруsenцова В. Г., Петрова И. И., Герасимов В. И., Чалых А. Е., Бакеев Н. Ф. Морфология образцов, закристаллизованных из частично расплавленного ориентированного полиэтилена, 6—1376
Василенко Ж. Г., см. Чалых А. Е.
Васильев А. В., см. Коршак В. В.
Васильев Б. В., Гришин Э. П., Жегалова Н. Н., Малинина Л. П., Погорсов Ю. Л. Исследование влияния способов синтеза ацетопропионатов целлюлозы на характер распределения заместителей, 1—136
Васильев Б. В., см. Палюткин Г. М.
Васильев Н. Б., см. Ноа О. В.
Васильева И. В., см. Кромайте Р. М.
Вассерман А. М., см. Шаулов А. Ю.
Васин В. А., см. Коршак В. В.
Вахтина И. А., Тараканов О. Г., Хренова Р. И. Распределение полиокси-пропиленполиолов по молекулярным весам и типам функциональности, 11—2598
Вашкевич В. А., см. Потапов С. С.
Веселов О. С., см. Сокольский В. А.
Веттегрень В. И., см. Корсуков В. Е.
Визен Е. И., см. Киссин Ю. В.
Визен Е. И., см. Фушман Э. А.
Вилесова М. С., см. Мальков Ю. Е.
Виницкий Л. Е. Вязкоупругие свойства и разброс характеристик вулканизированных, 6—1215
Виноградов Г. В., см. Платэ Н. А.
Виноградов Е. Л., Мартынов М. А., Сарминская Т. Н., Леоско Е. А. Плав-

- ление и кристаллизация сополимеров этилена и винилацетата, 7—1599
- Виноградова С. В.**, Выгодский Я. С., Воробьев В. Д., Чурочкина Н. А., Чудина Л. И., Спирина Т. Н., Коршак В. В. Исследование химической циклизации полиамидокислот в растворе, 3—506
- Виноградова С. В.**, см. Валецкий П. М.
- Виноградова С. В.**, см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В.**, см. Кульков А. А.
- Виноградова С. В.**, см. Молодцова Е. Д.
- Виноградова С. В.**, см. Панкратова Л. А.
- Виноградова С. В.**, см. Слонимский Г. Л.
- Винокурова Т. И.**, см. Федотова О. Я.
- Вирник А. Д.**, см. Снежко В. А.
- Витовская М. Г.**, см. Гармонова Т. И.
- Витовская М. Г.**, см. Цветков В. Н.
- Витовская М. Г.**, см. Черкасов А. Н.
- Вишневский Ф. Н.**, см. Северный В. В.
- Власова В. А.**, см. Северный В. В.
- Вовкотруб Н. Ф.**, см. Соломко В. П.
- Вовшин Э. И.**, см. Соболевский М. В.
- Воинцева И. И.**, Супрун А. П., Соболева Т. А. Исследование радикальной полимеризации ди- и трихлоралкадиенов, 5—998
- Воинцева И. И.**, см. Супрун А. П.
- Войтешонок Л. И.**, см. Лущейкин Г. А.
- Волков В. П.**, Олейник Э. Ф., Смирнов Ю. Н., Комаров Б. А., Ефремова А. И., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С. Спектрофотометрическое исследование строения и реакционной способности органических солей гексахлорсурьмянной кислоты, 10—2190
- Волков В. П.**, см. Комаров Б. А.
- Волков В. П.**, см. Рощупкин В. П.
- Волков В. П.**, см. Смирнов Ю. Н.
- Волков Т. И.**, см. Гинзбург Б. М.
- Волков Ю. А.**, см. Бродский Е. С.
- Володин В. П.**, см. Тюленев А. И.
- Володина В. И.**, Тарасов А. И. О закономерностях совместной полимеризации аллиловых и фумаровых олигоэфиров, 3—490
- Володина А. В.**, см. Куличихин В. Г.
- Волохина А. В.**, см. Лукашева Н. В.
- Вонсяцкий В. А.**, см. Пасальский Б. К.
- Воробьев В. Д.**, см. Виноградова С. В.
- Воробьев В. Д.**, см. Перепечко И. И.
- Воробьев В. П.**, см. Будтов В. П.
- Воробьева А. И.**, Аблякимов Э. И., Леплянин Г. В., Рафиков С. Р., Гладышев Г. П. Исследование кинетики полимеризации и сополимеризации сульфоланового эфира метакриловой кислоты, 2—349
- Воробьева А. И.**, Гуревич М. А., Леплянин Г. В., Рафиков С. Р., Тимирюва Р. Г., Одиноков В. Н. Некоторые особенности радикальной сополимеризации 3-метилгептатриена-1,4,6 с метакриловой кислотой, 8—1826
- Воробьева Г. А.**, Трофимова Г. М., Берлин Ал. Ал., Ениколопян Н. С. Термодинамический подход к регулированию надмолекулярных и молекулярных структур полимеров в процессе их синтеза, 7—1493
- Воронков М. Г.**, см. Наумова Г. Г.
- Вшивков С. А.**, см. Тагер А. А.
- Выгодский Я. С.**, см. Тагер А. А.
- Выгодский Я. С.**, см. Виноградова С. В.
- Выгодский Я. С.**, см. Молодцова Е. Д.
- Выгодский Я. С.**, см. Слонимский Г. Л.
- Выщэ М.**, см. Симионеску К. И.
- Габриелян Г. А.**, см. Шалаби С. Э.
- Газизов А. Х.**, см. Минскер К. С.
- Газизова Л. Х.**, см. Левин Я. А.
- Галицкая Н. Б.**, см. Майзель Н. С.
- Гальперин Е. Л.** Структурные изменения в водородсодержащих полифторэтиленах при γ -облучении, 6—1265
- Гаранин В. В.**, см. Бутягин П. Ю.
- Гармонова Т. И.**, Витовская М. Г., Бушин С. В., Шереметева Т. В., Зайцева А. П. Гидродинамические и оптические свойства растворов олигомеров в молекулярно-гомологическом ряду N,N'-пиперазин-N'', N'''-гексаметиленбисимид аспарагиновой кислоты, 2—265
- Гашникова Н. Н.**, см. Андрианов К. А.
- Гвоздь П. А.**, см. Левантовская И. И.
- Геворкян А. В.**, Симонян Л. Х., Торосян К. А., Сафаров А. Ш. Молекулярные свойства хлорированного стереорегулярного полизопрена в растворах, 2—385
- Геллер Б. Э.**, см. Будтов В. П.
- Герасимов В. И.**, см. Василенко Ж. Г.
- Герасимов В. И.**, см. Чалых А. Е.
- Герасимов Г. Н.**, Смирнов А. Д., Сабирова Т. М., Абкин А. Д. Радиационная низкотемпературная полимеризация винилхлорида в стеклообразных парофиновых матрицах, 7—1530
- Геращенко З. В.**, см. Слонимский Г. Л.
- Гербер В. Д.**, Елисеева В. И. Влияние природы функциональных групп на свойства акрилового полимера, 9—1961
- Герштейн Е. Р.**, см. Денисова Т. Т.
- Гетманчук Ю. П.**, см. Цветков В. Н.
- Гетманчук Ю. П.**, см. Штенникова И. Н.
- Гильязитдинов Д. Г.**, см. Клиншпонт Э. Р.
- Гинзбург Б. М.**, Волков Т. И., Баранов В. Г., Бресткин Ю. В. Темнопольная оптическая микроскопия полимеров, 10—2384
- Гинзбург Б. М.**, Курбанов К. Б., Ашеров Б. А. Влияние межмолекулярного взаимодействия на надмолекулярную структуру ориентированных пленок из полиамида-6 и ее изменения при упругом растяжении, 3—558
- Гинзбург Б. М.**, Курбанов К. Б., Леоско Е. А., Мартынов М. А., Рашидов Д. Влияние растяжения вдоль оси ориентации на надмолекулярную структуру полиэтиленовых пленок, подвергнутых усадке, 6—1317
- Гинзбург Б. М.**, Рашидов Д., Султанов Н. Влияние температуры кристаллизации и температуры растяжения на механическую устойчивость кристаллитов в сферолитах полиэтилена, 10—2279
- Гинзбург Б. М.**, см. Рашидов Д.
- Гладких А. Ф.**, см. Грачев В. И.
- Гладышев Г. П.**, Попов В. А., Пень-

- ков Е. И.** Эмульсионная полимеризация в присутствии слабых ингибиторов, 9—1945
- Гладышев Г. П.**, см. Воробьева А. И.
- Гладышев Г. П.**, см. Попов В. А.
- Глазковский Ю. В.**, см. Михеев В. Н.
- Глейзер Р. Г.**, **Файдель Г. И.**, **Ханукаева И. А.**, **Шатхан Ф. А.** Расчет оптимальных режимов термоинициируемой полимеризации стирола в массе для получения полимера с заданным молекулярным весом, 9—1967
- Годовский Ю. К.**, см. Коршак В. В.
- Годовский Ю. К.**, см. Левин В. Ю.
- Гозман И. П.**, см. Левин Я. А.
- Гойхман А. Ш.**, см. Танциора Т. П.
- Голубев А. А.**, см. Емельянов Д. Н.
- Голубь П. Д.**, **Перепечко И. И.** Теплофизические характеристики полимеров вблизи температуры жидкого гелия, 7—1593
- Голубь П. Д.**, см. Перепечко И. И.
- Гольденберг В. И.**, см. Морозова И. Н.
- Гольдфейн М. Д.**, **Рафиков Э. А.**, **Степухович А. Д.**, **Скрипко Л. А.** Ингибирование полимеризации стирола стабильным радикалом 4,4'-диэтоксидифенилазотокисью, 3—672
- Гонсовская Т. Б.**, см. Пряхина Э. А.
- Гончаров Т. К.**, см. Бабарэ Л. В.
- Гончаров Т. К.**, см. Рошупкин В. П.
- Гораш Л.**, см. Симионеску Хр.
- Гордеев Ю. М.**, см. Бабкин И. Ю.
- Горохов В. И.**, **Федотова О. Я.**, **Коршак В. В.** Исследование термоокислительной деструкции ароматических поликарбамидов, 2—359
- Горохов В. И.**, см. Федотова О. Я.
- Горяев В. М.**, см. Чалых А. Е.
- Готлиб Ю. Я.**, **Даринский А. А.** Времена релаксации макромолекул, растягиваемых за концы внешней силой, 10—2296
- Грачев В. И.**, **Клименко И. Б.**, **Смирнов Л. В.**, **Гладких А. Ф.** Спектроскопическое исследование кинетики термоокислительной деструкции поливинилбутиразелей, 2—317
- Грембович Я.**, см. Кришевски М.
- Гречановский В. А.**, см. Каменев Ю. Г.
- Гречановский В. А.**, см. Недойнова Л. А.
- Гречушникова Л. П.**, см. Харьков С. Н.
- Грибкова П. Н.**, см. Коршак В. В.
- Григораш М.**, см. Симионеску Хр.
- Григорян Э. С.**, см. Ольховик О. Е.
- Гринберг В. Я.**, см. Вайнерман Е. С.
- Гринблат М. П.**, см. Пронс В. Н.
- Гришин Б. С.**, **Туторский И. А.**, **Потапов Е. Э.** О растворимости и диффузии твердых низкомолекулярных веществ в полимерах, 1—130
- Гришин Э. П.**, см. Васильев Б. В.
- Громов В. Ф.**, **Шейнкер А. П.**, **Хомиковский П. М.**, **Абкин А. Д.** Полимеризация акриламида в концентрированных водных растворах и двухфазных системах, 2—365
- Грузнов А. Г.**, см. Булай А. Х.
- Губанов Э. Ф.**, см. Шулындин С. В.
- Гулявцев В. Н.**, **Сивергин Ю. М.**, **Зеленев Ю. В.**, **Берлин А. А.** Процессы диэлектрической релаксации в трехмерных полимерах олигоэфиракрилатов, 4—742
- Гуляева Ж. Г.**, **Зезин А. Б.**, **Разводовский Е. Ф.**, **Берестецкая Т. З.** Исследование полиэлектролитных комплексов на основе полимерных четвертичных аммонийных солей, 8—1852
- Гурвиц Е. Д.**, см. Андрианов К. А.
- Гуревич М. А.**, см. Воробьева А. И.
- Гурская А. В.**, см. Дмитренко В. Е.
- Гурская В. Ш.**, см. Шулындин С. В.
- Гурьянова В. В.**, **Блюменфельд А. Б.**, **Сайд-Галиев Э. Е.**, **Перцова Т. Л.**, **Коварская Б. М.** Выявление окислительных реакций при фотодеструкции гетероцепочных полимеров, 4—909
- Гурылева А. А.**, **Шляхтер Р. А.**, **Тейтельбаум Б. Я.** Исследование молекулярно-весового распределения олигокапролактонов в реакции межцепочечного обмена в них, 6—1235
- Гусев В. В.**, см. Панов В. П.
- Гусева Л. Н.**, **Михеев Ю. А.**, **Рогова Л. С.**, **Топтыгин Д. Я.** Долговечность триацетата целлюлозы с добавкой хлорного железа в условиях фотолиза добавки, 5—1093
- Гущина Е. А.**, см. Белых С. И.
- Даванков А. Б.**, **Лейкин Ю. А.**, **Ратайчак В.**, **Елфимова Н. А.**, **Коршак В. В.** Синтез и исследование ионитов с группами β-аминоэтилфосфоновой кислоты и ее производных, 2—257
- Давтян С. П.**, см. Арутюнян Х. А.
- Давтян С. П.**, см. Куварина Н. М.
- Давтян С. П.**, см. Тоноян А. О.
- Давыдов Е. Я.**, см. Парижский Г. Б.
- Давыдова Н. А.**, см. Киссин Ю. В.
- Данилевская Л. Б.**, см. Фрунзе Т. М.
- Данилина Л. И.**, **Телешов Э. Н.**, **Праведников А. Н.** Термическая деструкция ароматических полисульфонов, 3—581
- Данилов В. Г.**, см. Коршак В. В.
- Даринский А. А.**, см. Готлиб Ю. Я.
- Дашевский В. Г.**, см. Ярош А. А.
- Деев А. Н.**, см. Хакимова Д. К.
- Демин А. А.**, **Рудковская Г. Д.**, **Дмитренко Л. В.**, **Овсянникова Л. А.**, **Соколова Т. А.**, **Самсонов Г. В.**, **Никонова И. Н.** Исследование свойств статистических и блок-сополимеров стирола и метакриловой кислоты, 12—2706
- Денисов В. М.**, см. Кольцов А. И.
- Денисов Е. Т.**, см. Шилов Ю. Б.
- Денисова Т. Т.**, **Лившиц И. А.**, **Герштейн Е. Р.** Катионная полимеризация пентадиена-1,3, 4—880
- Дериновский В. С.**, **Маклаков А. И.**, **Зоммер М. М.**, **Косточки А. В.** Молекулярное движение в системе нитрат целлюлозы — тринитрат глицерина, 6—1306
- Джагацпаниян Р. В.**, см. Королев Б. М.
- Джафарова Э. А.**, см. Акперов О. Г.
- Дзумедзей Н. В.**, см. Кучер Р. В.
- Диакону И.**, см. Симионеску Хр.
- Дилова Е.**, см. Димов К.
- Димов К.**, **Дилова Е.** О совместимости полиакрилонитрила с его сополимерами, содержащими звенья метилметакрилата и винилсульфоната, 6—1279

- Лицент В. Е., см. Соболевский М. В.
Дмитренко А. В., см. Коршак В. В.
Дмитренко Л. В., см. Демин А. А.
Дмитренко В. Е., Гурская А. В., Ильин
Б. И., Спирин Г. Г. Метод исследова-
ния кинетики реакций полимеризации,
основанный на импульсных измерениях
тепловой активности, 6—1417
Дмитроченко Д. А. 25-летие Института
высокомолекулярных соединений АН
СССР, 6—1424
Догадкин Б. А., см. Донцов А. А.
Догадкин Б. А., см. Туторский И. А.
Долгоплоск Б. А. Стереоспецифический
катализ в процессах полимеризации и
механизм стереорегулирования, 6—
1171
Домарева Н. М., см. Жеребин Ю. Л.
Донцов А. А., Канаузова А. А., Догад-
кин Б. А. Исследование особенностей
структур и свойств гетерогенных вул-
канизатов с комплексными соедине-
ниями винилпиридинов, 7—1498
Донцов А. А., Канаузова А. А., Сась-
кова Г. М., Догадкин Б. А. Исследова-
ние кинетики вулканизации и струк-
туры гетерогенных резин с амидами
акриловой и метакриловой кислот, 1—
217
Донцов А. А., Новицкая С. П., Догад-
кин Б. А. Исследование химических
превращений в хлорсульфирированном
полиэтилене под действием бензтиазо-
лов методом ИК-спектроскопии, 11—
2487
Дорожкин В. П., Кимельблат В. И.,
Аверко-Антонович Ю. О. Изучение вза-
имодействия сложноэфирного урета-
нового каучука с сажей ПМ-70, 9—
2024
Дорошенко Ю. Е., см. Коршак В. В.
Дралюк Г. В., см. Левантовская И. И.
Древаль В. Е., см. Чалых А. Е.
Дремин А. Н., см. Бабарэ Л. В.
Дубинская А. М., см. Никитина И. И.
Дубнова А. М., см. Котон М. М.
Дубровин В. И., см. Панов В. П.
Дубровина Л. В., см. Павлова С. А.
Дувакина Н. В., см. Будтов В. П.
Дулов А. А., см. Зеленецкий А. Н.
Думитреску С., см. Симионеску К. И.
Думитреску Св., см. Симионеску Хр.
Дургарьян С. Г., см. Наметкин Н. С.
Дьячковский Ф. С., см. Бабкина О. Н.
Дэрынгэ М., см. Симионеску К. И.

Евдаков В. П., см. Каргина О. В.
Евдаков В. П., см. Панов В. П.
Ереинов В. В., Еремеева Т. В., Сары-
нина Л. И., Энтелис С. Г. Распреде-
ление по типам функциональности по-
ликонденсационных гидроксилсодержа-
щих олигомеров, 8—1884
Евтушенко Г. Т., Мошинский Л. Я.,
Белецкая Т. В. Кинетика процесса
отверждения эпоксидной смолы ЭД-5
ангидридами в присутствии 2,4,6-трист-
(диметиламинометил)фенола, 6—1343
Егорова З. С., см. Павлова Ж. Д.
Егунов А. В., см. Королев Б. М.
Елисеева В. И., см. Гербер В. Д.
Елисеева В. И., см. Пряхина Э. А.

Елфимова Н. А., см. Даванков А. Б.
Емельянов Д. Н., Голубев А. А., Ря-
бов А. В., Беляева Е. Л. Структурно-
механические свойства полимеризую-
щегося метилметакрилата в смеси оса-
дитель — растворитель, 11—2426
Енальев В. Д., Йоскова Н. А., По-
пов И. С. Изучение механизма обра-
зования привитых сополимеров сти-
рола и каучука, 9—2013
Ениколопян Н. С., см. Арутюнян Х. А.
Ениколопян Н. С., см. Бельговский И. М.
Ениколопян Н. С., см. Волков В. П.
Ениколопян Н. С., см. Воробьева Г. А.
Ениколопян Н. С., см. Иванов В. В.
Ениколопян Н. С., см. Комаров Б. А.
Ениколопян Н. С., см. Куварина Н. М.
Ениколопян Н. С., см. Розенберг Б. А.
Ениколопян Н. С., см. Рошупкин В. П.
Ениколопян Н. С., см. Смирнов Ю. Н.
Ениколопян Н. С., см. Тоноян А. О.
Еремеева Т. В., см. Ереинов В. В.
Еремина Г. В., см. Коршак В. В.
Ермакова В. Д., Сельская О. Г., Бер-
лин А. А., Чаусер М. Г., Черкашин М. И.
О структуре и свойствах сополимеров
n-диэтилбензола с фенилацетиленом,
3—648
Ермакова Т. Г., см. Кряжев Ю. Г.
Ерусалимский Б. Л., см. Красносель-
ская И. Г.
Ершов Ю. А., см. Филимошкин А. Г.
Ефимов А. В., см. Андрианова Г. П.
Ефремова А. И., см. Волков В. П.
Ефремова А. И., см. Розенберг Б. А.
Егуртджян Ш. Т., Петросян В. П. Влия-
ние давления на диэлектрические па-
раметры бутадиен-нитрильного сополи-
мера, 9—2041

Жабенко В. А., см. Забродин В. Б.
Жангереева Г. Ж., см. Малкин А. Я.
Жаров А. А., см. Куварина Н. М.
Жарова Н. М., см. Иванов В. С.
Жбанков Р. Г., см. Панов В. П.
Жбанков Р. Г., см. Снежко В. А.
Жданов А. А., Андрианов К. А., Малы-
хин А. П. Синтез и исследование тер-
моокислительной стабильности регу-
лярно построенных сетчатых полиор-
ганоциклокарбосилоксанов, 8—1765
Жданов А. А., Андрианов К. А., Малы-
хин А. П. Синтез и исследование тер-
мической и термоокислительной ста-
бильности регулярно построенных сет-
чатых полиорганоциклокарбосилокса-
нов, 10—2345
Жданов А. А., см. Левин В. Ю.
Жданов А. А., см. Северный В. В.
Жегалова Н. Н., см. Васильев Б. В.
Жердев Ю. В., см. Аулова Н. В.
Жеребин Ю. Л., Иванчев С. С., Домаре-
ва Н. М. Получение блок-сополимеров
с применением олигоперекисных ини-
циаторов, содержащих различные по
термоустойчивости перекисные группы,
4—893
Жеребин Ю. Л., см. Иванчев С. С.
Жиздюк Б. И., см. Кленин В. И.
Жовнер Н. А., Захаров Н. Д., Орехов С. В.,
Романова Р. Г., Кострыкина Г. И.

- Исследование реакций окислов и хлоридов цинка и магния при вулканизации хлоропреновых каучуков и старении вулканизатов, 4—749
- Жовнер Н. А., Захаров Н. Д., Орехов С. В., Романова Р. Г., Кострыкина Г. И.** О происхождении реакционноспособных атомов хлора в полихлоропрене, 4—821
- Жуков А. А.**, см. Панкратов В. А.
- Жулин В. М., Байкова Р. И., Пушкинский М. Д.** Влияние высокого давления на радикальную полимеризацию метилметакрилата, ингибиранную *n*-бензохиноном, 5—966
- Журавлев В. Г.**, см. Кузнецов Г. А.
- Журавлева Е. Н.**, см. Ришина Л. А.
- Журавлева И. В.**, см. Коршак В. В.
- Забельников Н. С.**, см. Коршак В. В.
- Забродин В. Б., Зыков В. И., Чуй Г. Н., Жабенко В. А., Лагутин М. А., Морозов В. А.** Гелеобразование в системах с различными реакционными способностями функциональных групп, 7—1551
- Забугина М. П.**, см. Малкин А. Я.
- Заиков Г. Е.**, см. Иванова Л. В.
- Заиков Г. Е.**, см. Иорданский А. Л.
- Заиков Г. Е.**, см. Рудакова Т. Е.
- Зайцев В. И.**, см. Павлова С. А.
- Зайцев В. И.**, см. Фрунзе Т. М.
- Зайцева А. П.**, см. Гармонова Т. И.
- Зайцева Е. Л.**, см. Кардаш Н. С.
- Зайцева Л. П.**, см. Корсуков В. Е.
- Зак А. Г., Кузнецов Н. А., Лишанский И. С., Роганова З. А., Смолянский А. Л.** Влияние строения карбоксилодержащих звеньев в сополимерах ненасыщенных карбоновых кислот со стиролом на образование водородных связей, 4—886
- Залкинд Г. И.**, см. Больщакова Н. И.
- Заславский Р. Н.**, см. Бродский Е. С.
- Заславский Ю. С.**, см. Бродский Ю. С.
- Захаркин О. А.**, см. Панкратов В. А.
- Захаров Н. Д.**, см. Жовнер Н. А.
- Захаров Н. Д.**, см. Панкратов В. П.
- Захарова Э. Н.**, см. Цветков В. Н.
- Засецина Т. И., Бродский М. Л., Трапезников А. А.** Реологические свойства фосфорсодержащих полидиметилсилоксанов, 11—2418
- Зачернюк А. Б.**, см. Андрианов К. А.
- Зверев М. П., Зубов П. И., Бараш А. Н., Никонорова Л. П., Иванова Л. В.** Свойства растворов полимеров в хороших и плохих растворителях и свойства изделий, полученных из этих растворов, 3—511
- Зверев М. П., Полюхина Л. А., Бараш А. Н., Милькова Л. П., Литовченко Г. Д.** Исследование совместимости фторсодержащих полимеров и ее влияние на изменение свойств, 8—1813
- Згонник В. Н., Калниныш К. К., Шадрина Е. Ю., Смирнова Н. В., Николаев Н. И.** О состоянии концевых звеньев полибутиадиенлития, 8—1867
- Зезин А. Б., Луценко В. В., Изумрудов В. А., Кабанов В. А.** Особенности кооперативного взаимодействия в реакциях между полиэлектролитами, 3—600
- Зезин А. Б.**, см. Асонова Т. А.
- Зезин А. Б.**, см. Валуева С. П.
- Зезин А. Б.**, см. Гуляева Ж. Г.
- Зезин А. Б.**, см. Луценко В. В.
- Зейферт Т.**, см. Строганов Л. Б.
- Зеленев Ю. В.**, см. Гулявцев В. Н.
- Зеленецкий А. Н., Сельская О. Г., Дуллов А. А., Лиогонький Б. И., Берлин А. А.** Структурные изменения полииндигоидов при термических и термоокислительных воздействиях, 12—2730
- Зеленина Н. Л.**, см. Бляхман Е. М.
- Зеличенко Ж. Х.**, см. Чернобай А. В.
- Земскова З. Г.**, см. Матвеева Н. Г.
- Зинин Е. Ф.**, см. Коновалов В. В.
- Зислина С. С., Терман Л. М., Семчиков Ю. Д., Тихонова З. Н., Хвиливицкий Р. Я.** Термический распад статистических и чередующихся сополимеров бутилакрилата со стиролом, 8—1797
- Златкевич Л. Ю.**, см. Никольский В. Г.
- Златкевич Л. Ю.**, см. Осинцева Л. А.
- Зоммер М. М.**, см. Дериновский В. С.
- Зосин Л. П.**, см. Савицкий А. В.
- Зубко С. А.**, см. Нуфури А. Д.
- Зубков В. А., Бирштейн Т. М., Милевская И. С.** Теоретическое исследование внутреннего вращения фрагментов ароматических полиимидных цепей, содержащих эфирные и сульфидные группы, 11—2438
- Зубков В. А.**, см. Милевская И. С.
- Зубов В. П.**, см. Строганов Л. Б.
- Зубов В. П.**, см. Тростянская Е. Б.
- Зубов П. И., Артемов В. М., Шаталов В. П.** Реологические и структурно-механические особенности растворов и пленок из *чис-1,4-полибутиадиенового каучука*, 3—639
- Зубов П. И.**, см. Зверев М. П.
- Зубов Ю. А., Селихова В. И., Константинопольская М. Б., Бакеев Н. Ф.** Кристаллизация и отжиг кристаллических полимеров под высоким давлением, 2—457
- Зубов Ю. А., Селихова В. И., Ширец В. С., Озерин А. Н.** Определение размеров кристаллитов в высококристаллическом ориентированном полиэтилене, 7—1681
- Зубов Ю. А.**, см. Озерин А. Н.
- Зубов Ю. А.**, см. Сокольский В. А.
- Зыков В. И.**, см. Забродин В. Б.
- Иванов А. А.**, см. Берлин А. А.
- Иванов Б. Е.**, см. Левин Я. А.
- Иванов Б. Э.**, см. Шулындина С. В.
- Иванов В. В., Тарасова Г. М., Плечевая О. А., Компаниец Л. В., Ениколопян Н. С.** Исследование полимеризации 1,3-диоксолана на катализитических системах $(C_2H_5)_3O^+SbCl_6^- + CH_3OCN_2Cl$ и $SbCl_5 + CH_3OCN_2Cl$, 2—243
- Иванов В. С., Мигунова И. И., Жарова Н. М.** О возможности выявления методом ДТА самопроизвольной полимеризации при плавлении твердых номеров, 5—1161
- Иванов В. С.**, см. Петрухно Л. А.

- Иванова Л. В., Моисеев Ю. В., Заиков Г. Е., Берлин Ал. Ал.** Кислотно-катализическая деструкция полиоксиметилена в водных растворах гексафтор-ацитона, 8—1831
- Иванова Л. В., см. Эверев М. П.**
- Иванчев С. С., Жеребин Ю. Л.** Радикальная полимеризация стирола с участием макромолекул в реакции инициирования, 4—829
- Иванчев С. С., Павлюченко В. И., Рожкова Д. А.** Полимеризация стирола в эмульсии, стабилизированной поверхностно-активными веществами типа алкамонов, 4—835
- Иванчев С. С., см. Жеребин Ю. Л.**
- Иванюков Д. В., см. Штейнбак В. Ш.**
- Игнатенко А. В., см. Ильченко А. А.**
- Игонин Л. А. см. Файнштейн Е. Б.**
- Израилит И. С., см. Мальков Ю. Е.**
- Изумрудов В. А., см. Зезин А. Б.**
- Изынеев А. А., см. Коршак В. В.**
- Илларионова Н. Г., см. Калинина Т. А.**
- Ильин Б. И., см. Дмитренко В. Е.**
- Ильина М. К., см. Шулындина С. В.**
- Ильченко А. А., Пономаренко В. А., Сидельковская Ф. П., Игнатенко А. В., Айгинин Ф. Н., Маргарян А. Х.** Координационное влияние азотсодержащих заместителей на анионную copolymerizацию эпоксидов, 12—2804
- Иовлева М. М., Папков С. П.** Структурно-морфологические особенности полимерных студней, 3—627
- Иовлева М. М., см. Папков С. П.**
- Ионова И. А., см. Пономарев О. А.**
- Иорданский А. Л., Меркулов Е. И., Моисеев Ю. В., Заиков Г. Е.** Исследование диффузии фосфорной кислоты в пленке из поливинилового спирта, набухшей в воде, 10—2248
- Иорданский А. Л., Сердобов М. В., Моисеев Ю. В., Заиков Г. Е.** Исследование диффузии водного раствора сернокислого ванадила в поливиниловый спирт с помощью метода ЭПР, 4—849
- Иремашвили Ц. Г., см. Коршак В. В.**
- Исаева В. А., см. Потапов С. С.**
- Исаева З. С., см. Лотменцев Ю. М.**
- Исакович В. Н., см. Лосев Ю. П.**
- Ициксон Л. Б., см. Самойлов С. М.**
- Кабакчи А. М., см. Пасальский Б. К.**
- Кабалян Ю. К., см. Ованесов Г. Т.**
- Кабанов В. А., см. Зезин А. Б.**
- Кабанов В. А., см. Каргина О. В.**
- Кабанов В. А., см. Паписов И. М.**
- Кабанов В. А., см. Стародубцев С. Г.**
- Кабанов В. А., см. Топчиева И. Н.**
- Кабанов В. П., см. Харьков С. Ч.**
- Казаков В. П., см. Коробейникова В. Н.**
- Казанский К. С., см. Соловьев А. А.**
- Калинин В. Н., см. Куриленко А. И.**
- Калинина Т. А., Шереметева Т. В., Илларионова Н. Г.** Синтез оптически активного полиамидиомида на основе димида N,N'-гексаметилен-бис-аспартиновой кислоты, 1—126
- Калихман И. Д., см. Кряжев Ю. Г.**
- Калмыкова Р. В., см. Каменев Ю. Г.**
- Калмыкова В. Д., см. Куличихин В. Г.**
- Калиниш К. К., см. Згонник В. Н.**
- Калиниш К. К., см. Котон М. М.**
- Калюжная Л. М., Панов Ю. Н., Френкель С. Я.** Влияние сетки водородных связей на сорбционные характеристики сopolимеров метилметакрилата и метакриловой кислоты, 9—2036
- Калюжная Р. И., см. Луценко В. В.**
- Каменев Ю. Г., Лившиц И. А., Степанова В. И., Гречановский В. А., Калмыкова Р. В.** Влияние условий полимеризации на молекулярно-весовое распределение сopolимеров этилена и пропилена, 9—2141
- Каменев Ю. Г., см. Подольный Ю. Б.**
- Канаузова А. А., см. Доццов А. А.**
- Капанин В. В., Леманик О. Б., Рейтлингер С. А.** Определение коэффициентов переноса газов через полимерные пленки с помощью хроматографа, 4—911
- Караенев С., Костов Г., Милина Р., Михайлов М.** Количественное определение состава тройных сopolимеров методами ИК-спектроскопии и пиrolизной газовой хроматографии, 9—2162
- Карасев В. Н., Берлин Ал. Ал., Минскер К. С.** Кинетика дезактивации центров роста при сopolимеризации этилена и пропилена в присутствии нестационарных катализаторов на основе трихлорокиси ванадия, 6—1300
- Карасев В. Н., Берлин Ал. Ал., Минскер К. С.** Влияние условий полимеризации α -олефинов под действием нестационарных V-Al-катализаторов на формирование и дезактивацию центров роста макромолекул, 11—2479
- Карачевцев В. Г., Козлов Н. А.** Изучение термодинамических свойств целлюлозы при низких температурах, 8—1892
- Каргин В. А., см. Коршунова Н. И.**
- Каргина О. В., Мишустина Л. А., Свергун В. И., Луковкин Г. М., Евдаков В. П., Кабанов В. А.** Полимеризация 4-винилпиридина в водных растворах низкомолекулярных и полимерных кислот в широком интервале кислотности среды, 8—1755
- Кардаш Н. С., Кронгауз В. А., Зайцева Е. Л., Мовшович А. В.** Фотохромные превращения полимеров, 2—390
- Каретников Г. С., см. Федотова О. Я.**
- Каримов А., см. Мусаев У. Н.**
- Каримов С. Н., см. Короденко Г. Д.**
- Карливан В. П., см. Вайнштейн А. Б.**
- Карпов В. Л., см. Луховицкий В. И.**
- Карпов В. Л., см. Павлова Ж. Д.**
- Карпов В. Л., см. Поликарпов В. В.**
- Карпухин О. Н., Слободецкая Е. М.** Кинетика фотоокисления полипропилена, сенсибилизированного бензофеноном, 7—1624
- Карякин Н. В., Рабинович И. Б., Коршак В. В., Русанов А. Л., Тугушин Д. С.**
- Мочалов А. Н., Сапожников В. Н.** Термодинамика синтеза поли-[2,2'-(*n*-фенилен)-1,1'-дифенил-5,5'-дibenзimidазола] путем внутримолекулярной циклодегидратации поли-[N-те-

- рефталоил-бис-(N'-фенил-с-дифениламина], 4—691
- Касаточкин В. И., см. Шалаби С. Э.
- Кафиев Р. Л., см. Ованесов Г. Т.
- Кацарава Р. Д., см. Коршак В. В.
- Качан А. А., см. Лицов Н. И.
- Качан А. А., см. Маличенко Б. Ф.
- Кейко В. В., см. Кряжев Ю. Г.
- Кербер М. Л., см. Акутин М. С.
- Кечина А. Г., см. Пономаренко В. А.
- Кимельблат В. И., см. Дорожкин В. П.
- Киппер А. И., см. Эскин В. Е.
- Киреев В. В., см. Эрян М. А.
- Киреева С. М., см. Берлин А. А.
- Кириллов А. Н., см. Королев Б. М.
- Кириллова Т. И., см. Френкель Р. Ш.
- Кирпичников П. А., см. Ахмадуллина А. Г.
- Кирш Ю. Э., см. Стародубцев С. Г.
- Кирюхин В. П., Милинчук В. К. Радиационно-химические выходы парамагнитных центров в полимерах, 4—816
- Кирюхин Д. П., Баркалов И. М. Полимеризация твердого метакрилонитрила. «Застывание» полимерных цепей и кинетика процесса, 7—1536
- Киселев А. В., Ковалева Н. В., Хопина В. В., Эльтеков Ю. А. Адсорбционные слои полиэтиленгликолей на поверхности рутила и их исследование газохроматографическим методом, 5—1142
- Киселев М. Р., см. Берлин А. А.
- Киселев М. Р., см. Чуваев В. Ф.
- Киссин Ю. В., Визен Е. И. Статистические соотношения для стереорегулярных блоков в бинарных сополимерах, 6—1385
- Киссин Ю. В., Лекае И. А., Чернова Е. А., Давыдова Н. А., Чирков Н. М. Измерение ориентации в пленках полипропилена методом ИК-спектроскопии, 3—677
- Киссин Ю. В., см. Ришина Л. А.
- Киссин Ю. В., см. Штейнбак В. Ш.
- Китайгородский А. И., см. Аскадский А. А.
- Клебанский А. Л., см. Пронс В. Н.
- Клейнер В. И., см. Коновалов В. В.
- Кленин В. И., Кленина В. О., Колчанов В. А., Шварцбурд Б. И., Френкель С. Я. Термодинамическая природа метастабильности водных растворов поливинилового спирта, 10—2351
- Кленин В. И., Подольский А. Ф., Щеголов С. Ю., Шварцбурд Б. И., Петрова Н. Е. Исследование молекулярно-весового распределения анионного поли- α -метилстиrola методом спектротурбидиметрического титрования, 5—974
- Кленин В. И., Прозоров Л. В., Жиздюк Б. И. Исследование надмолекулярной структуры концентрированных растворов поли- m -фениленизофталамида, 7—1665
- Кленина В. О., см. Кленин В. И.
- Кленова Т. С., см. Смирнова О. В.
- Клименко И. Б., см. Грачев В. И.
- Климова В. Я., см. Юдин В. П.
- Клинишпонт Э. Р., Милинчук В. К., Пашенко В. И., Гилязитдинов Д. Г. Электронное спиновое эхо свободных радикалов в облученных полимерах 1—49
- Клох Л. А., см. Вайнштейн А. Б.
- Ковалев Б. А., см. Бабкин И. Ю.
- Ковалева Н. В., см. Киселев А. В.
- Коваленко В. И., см. Левин Я. А.
- Коварская Б. М., см. Гурьянова В. В.
- Коварская Б. М., см. Коновалов В. В.
- Коварская Б. М., см. Левантовская И. И.
- Кожевников Н. В., см. Степухович А. Д.
- Кожухова И. Н., см. Наметкин Н. С.
- Козлов Н. А., см. Карабечевцев В. Г.
- Козлов П. В., см. Андрианова Г. П.
- Козлов П. В., см. Мотенева Ж. Ф.
- Козлов П. В., см. Ярышева Л. М.
- Колесникова В. В., Колников О. В., Милинчук В. К., Пшежецкий С. Я. Электронные спектры продуктов взаимодействия полиенов с галогенами в радиационно-термически модифицированном поливинилхлориде, 11—2474
- Колников О. В., см. Колесникова В. В.
- Колчанов В. А., см. Кленин В. И.
- Кольцов А. И., Бельникович Н. Г., Денисов В. М., Коржавин Л. Н., Михайлова Н. В., Никитин В. Н. Исследование превращений в растворах полiamидокислот методом ПМР и ИК-спектроскопии, 11—2506
- Колюбакина Н. С., см. Ахмадуллина А. Г.
- Комар В. П., см. Снежко В. А.
- Комаров Б. А., Пономаренко А. Т., Волков В. П., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С. Кинетика и механизм полимеризации 1,3-диоксолана в различных средах под действием метоксиметилгексахлорантимоната, 11—2464
- Комаров Б. А., см. Волков В. П.
- Комаров Б. А., см. Смирнов Ю. Н.
- Комарова Л. Г., см. Лебедев В. П.
- Компаниец Л. В., см. Иванов В. В.
- Комратов Г. Н., см. Барзыкина Р. А.
- Кондратьева А. Г., см. Берлин А. А.
- Кондюрина Л. Н., см. Юдин В. П.
- Конкин А. А., см. Шалаби С. Э.
- Коннова Н. Ф., см. Шалаби С. Э.
- Коновалов В. В., Блюменфельд А. Б., Зинин Е. Ф., Акутин М. С., Коварская Б. М., Андрианов Б. В., Клейнер В. И. Термическая деструкция поливинилциклогексана, 2—323
- Константинов П. П., см. Тюленев А. И.
- Константинопольская М. Б., см. Зубов Ю. А.
- Константинопольская М. Б., см. Никольский В. Г.
- Константинопольская М. Б., см. Озерин А. Н.
- Константинопольская М. Б., см. Осинцева Л. А.
- Константинопольская М. Б., см. Топуридзе Н. С.
- Копылов В. В., см. Байкина Н. Д.
- Коржавин Л. Н., см. Кольцов А. И.
- Коржук Н. И., см. Липатов Ю. С.
- Корниенко Г. Н., см. Бельговский И. М.
- Коробейникова В. Н., Казаков В. П., Алеев Р. С., Чувилин Ю. И. Термолюминесценция полиуретанов после рентгеновского и УФ-облучения, 12—2717
- Коробейникова В. Н., см. Минскер К. С.
- Коровина Г. В., Россина Д. Я., Нови-

- ков Д. Д., Энтелис С. Г. Роль воды в катионной сополимеризации простых циклических эфиров, 6—1274
- Коровина Г. В., см. Барзыкина Р. А.
- Короденко Г. Д., Каримов С. Н., Султанов А. Влияние γ -облучения на структурную упорядоченность полиэтилена, 12—2651
- Королев А. Я., Борисова Ф. К. Аутогенезия полиэтилена с химически модифицированной поверхностью, 9—2060
- Королев Б. М., Косоротов В. И., Кириллов А. Н., Егунов А. В., Чертогорский А. В., Джагацянян Р. В. Радикационное хлорирование полиэтилена в растворе в CCl_4 , 12—2725
- Королькова М. Д., см. Фалькова О. С.
- Королькова О. Н., см. Куличихин В. Г.
- Короткина О. З., см. Эскин В. Е.
- Корсуков В. Е., Веттегрен В. И., Новак И. И., Зайцева Л. П. Кинетика деструкции полимеров в механически напряженном состоянии, 7—1538
- Коршак В. В. Основные особенности полициклотримеризации, 5—926
- Коршак В. В., Бекасова Н. И., Вагин В. В., Изыннеев А. А. Исследование взаимодействия дихлорангидрида m -карборандикарбоновой кислоты с ароматическими тетраминами, 4—748
- Коршак В. В., Берестнева Г. Л., Брагина И. П., Еремина Г. В., Крылова В. В. Об особенностях кинетики образования поли-1,3,4-оксадиазолов термической твердофазной поликлизацией полигидразидов, 8—1714
- Коршак В. В., Васнев В. А., Виноградова С. В., Васильев А. В. Некоторые закономерности акцепторно-катализической полиэтерификации, 3—502
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Васнев В. А., Васильев А. В., Аскадский А. А., Бабушкина Т. А., Слонимский Г. Л., Семин Г. К., Годовский Ю. К., Оболонкова Е. С. О поворотной изомерии в полиарилатах, полученных низкотемпературной полиэтерификацией, 2—291
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Васнев В. А., Перфилов Ю. И., Окулевич П. О. Некоторые вопросы совместной неравновесной поликонденсации, 11—2456
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Кучанов С. И., Васнев В. А., Маркова Г. Д., Тарасов А. И. О строении поликонденсационных полимеров, получаемых из исходных соединений с несимметричным расположением функциональных групп, 9—1992
- Коршак В. В., Грибкова П. Н., Дмитренко А. В., Пучин А. Г., Панкратов В. А., Виноградова С. В. Исследование термической и термоокислительной деструкции полицианатов, 1—15
- Коршак В. В., Дорошенко Ю. Е., Могионов Д. М., Хомутов В. А., Изыннеев А. А., Серенкова И. А. Термическая и термоокислительная деструкция некоторых гетероциклических полимеров, 10—2177
- Коршак В. В., Дорошенко Ю. Е., Хомутов В. А., Мочалова Л. М. Сравнительный пиролиз имидов и амидокислот в замкнутом объеме, 10—2171
- Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Берлин А. М., Нейланд О. Я., Скуя Я. Н. Синтез и свойства полифенилхиноксанов, 8—1770
- Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Русанов А. Л., Травникова А. П. Полибензимидазолы, содержащие бензимидазолильные боковые группы, 1—35
- Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Русанов А. Л., Травникова А. П. Полибензоксазолы и полибензиазолы, содержащие 2-бензимидазолильные боковые группы, 9—1996
- Коршак В. В., Панкратов В. А., Аскадский А. А., Пучин А. Г., Виноградова С. В. О зависимости физических свойств полицианатов от их строения, 5—981
- Коршак В. В., Родз В. В., Ляшевич В. В., Павлова С. А., Тимофеева Г. И., Тур Д. Р. Исследование влияния γ -излучения на некоторые свойства поли-[2,5-(4'4''-дифениленфталид)-1,3,4-оксадиазола], 7—1555
- Коршак В. В., Русанов А. Л., Кацараева Р. Д., Ниязи Ф. Ф., Батиров И. Синтез и исследование полиимидов с боковыми аримидными группами, 4—722
- Коршак В. В., Русанов А. Л., Иремашвили Ц. Г., Журавлева И. В., Баранов Е. Л. Синтез и исследование полигиазолохиназолинов, 7—1516
- Коршак В. В., Сайд-Галиев Э. Е. Фотолиз полиарилата 9,9-бис-(4-оксифенил)-антрона-10 и терефталевой кислоты, 9—2002
- Коршак В. В., Тепляков М. М., Чеботарев В. П. Полициклоконденсация этиловых кеталей ароматических ацетильных соединений — новый метод синтеза полифениленов, 3—497
- Коршак В. В., Хомутов В. А., Забельников Н. С., Данилов В. Г., Дорошенко Ю. Е., Цейтлин Г. М. О термической устойчивости карбовых полибензоксазолов, 12—2671
- Коршак В. В., см. Аулова Н. В.
- Коршак В. В., см. Бекасова Н. И.
- Коршак В. В., см. Валецкий П. М.
- Коршак В. В., см. Виноградова С. В.
- Коршак В. В., см. Горохов В. И.
- Коршак В. В., см. |Даванков А. Б.|
- Коршак В. В., см. Карякин Н. В.
- Коршак В. В., см. Кульков А. А.
- Коршак В. В., см. Лебедев В. П.
- Коршак В. В., см. Молодцова Е. Д.
- Коршак В. В., см. Павлинов Л. И.
- Коршак В. В., см. Павлова С. А.
- Коршак В. В., см. Панкратова Л. А.
- Коршак В. В., см. Слонимский Г. Л.
- Коршак В. В., см. Тевлина А. С.
- Коршак В. В., см. Федотова О. Я.
- Коршак В. В., см. Фрунзе Т. М.
- Коршак В. В., см. Эрян М. А.
- Коршунова Н. И., Шапошникова Т. К., Соголова Т. И., |Каргин В. А.| Значение физической модификации поликап-

- роамида антиоксидантами для его стабилизации при термоокислительном старении, 1—77
- Косоротов В. И.**, см. Королев Б. М.
- Костенко Т. И.**, см. Палюткин Г. М.
- Костерина Г. Е.**, см. Тюленев А. И.
- Костов Г.**, см. Карапенев С.
- Косточко А. В.**, см. Дериновский В. С.
- Кострыкина Г. И.**, см. Жовнер Н. А.
- Кострыкина Г. И.**, см. Панкратов В. А.
- Кот Л. Г.**, см. Куриленко А. И.
- Котов Н. М.**, см. Сокольский В. А.
- Котон М. М.** Перспективы исследований в области ароматических полимида (полиаримида) и их производных, 6—1199
- Котон М. М., Кудрявцев В. В., Адро-ва Н. А., Калниныш К. К., Дубнова А. М., Светличный В. М.** Исследование реакции образования полиамидо-кислот, 9—2081
- Котон М. М.**, см. Адро-ва Н. А.
- Кочкарова Х. У.**, см. Аловитдинов А. Б.
- Краснер Л. В.** Особенности дипольной релаксации в полизэфирах диенкарбоновых кислот, 3—548
- Красносельская И. Г., Ерусалимский Б. Л., Новинская Г. Н.** Влияние ал-коксидов магния на полимеризацию в системах мономер — магнийорганический инициатор, 8—1730
- Кривсунов В. Н.**, см. Силинг М. И.
- Крицкая Д. А., Пономарев А. Н.** Кало-риметрическое исследование радиационной полимеризации акрилонитрила, адсорбированного на силикагеле из газовой фазы, 9—2020
- Кришевски М., Пакула Т., Грембович Я.** Надмолекулярная структура смесей полипропилена с полиэтиленом, 7—1569
- Кромайте Р. М., Лавров С. В., Оксентьевич Л. А., Васильева И. В., Телешов Э. Н., Праведников А. Н.** Термическое разложение в вакууме полипиромелитиминоимидов, 4—870
- Кронгауз В. А.**, см. Кардаш Н. С.
- Кронгауз Е. С.**, см. Коршак В. В.
- Кроинман А. Г.**, см. Чалых А. Е.
- Крохина Л. С., Кулезнев В. Н., Бука-нова Е. Ф.** Влияние низкомолекулярных добавок на совместимость полиме-ров в растворе, 7—1576
- Круковский С. П.**, см. Пономаренко В. А.
- Круковский С. П.**, см. Ярош А. А.
- Круль Л. П.**, см. Куриленко А. И.
- Крылова В. В.**, см. Коршак В. В.
- Крюков А. В.**, см. Осинцева Л. А.
- Кряжев Ю. Г., Байбородина Е. Н., Ер-макова Т. Г., Татарова Л. А., Брод-ская Э. И., Калихман И. Д., Салау-ров В. Н., Мячин Ю. А.** Совмещение реакций полимеризации бутадиена и поликонденсации хлорароматических соединений в присутствии лития, 10—2272
- Кряжев Ю. Г., Бородин Л. И., Калих-ман И. Д., Кейко В. В.** Лестничные полимеры с системой сопряженных связей на основе винилацетиленовых сое-динений, 1—119
- Кряжев Ю. Г., см. Плюснин А. Н.**
- Куварина Н. М., Тоноян А. О., Алексанян Г. Г., Прут Э. В., Давтян С. П., Жа-ров А. А., Розенберг Б. А., Ениколо-пян Н. С.** Закономерности кинетики радикальной полимеризации, протекаю-щей в адиабатическом режиме, 5—1005
- Кувшинский Е. В.**, см. Суркова Н. С.
- Кудрявцев В. В.**, см. Котон М. М.
- Кудрявцев Г. И.**, см. Лукашева Н. В.
- Кузина В. В.**, см. Шерле А. И.
- Кузнецов А. Р.**, см. Бутягин П. Ю.
- Кузнецов Г. А., Никифоров Н. И., Ле-бедев В. П., Журавлев В. Г., Сави-нов В. М.** Исследование свойств неко-торых полисульфонамидов в конденсиро-ванном состоянии, 12—2711
- Кузнецов Е. В.**, см. Байкина Н. Д.
- Кузнецов Н. А.**, см. Зак А. Г.
- Кузнецов Н. П.**, см. Бессонов М. И.
- Кузнецова А. М.**, см. Туйчиев Ш.
- Кузнецова И. М.**, см. Русакова К. А.
- Кузнецова Н. Л., Богино Н. А., Цивин-ская Л. К., Яворская Е. С.** Исследова-ние структуры студней солевых поли-электролитных комплексов, 11—2435
- Кузьмина Н. С.**, см. Браудо Е. Е.
- Кузьмина Э. А.**, см. Френкель Р. Ш.
- Кузьминский А. С.**, см. Аркина С. Н.
- Кузьминский А. С.**, см. Больщакова С. И.
- Кузничикова В. В.**, см. Бартенев Г. М.
- Кулезнев В. Н.**, см. Крохина Л. С.
- Куличихин В. Г., Малкин А. Я., Пап-ков С. П., Королькова О. Н., Калмы-кова В. Д., Волохина А. В., Семенов О. Б.** Вискозиметрические критерии перехода растворов поли-*n*-бензамида в жидкокристаллическое состояние, 1—169
- Кульков А. А., Салазкин С. Н., Слоним-ский Г. Л., Аскадский А. А., Быч-ко К. А., Виноградова С. В., Кор-шак В. В.** Сравнительное исследование температуры стеклования, работоспо-собности и плотности ароматических простых и сложных полизэфиров, 7—1543
- Курашев В. В.**, см. Павлова С. А.
- Курашев В. В.**, см. Фрунзе Т. М.
- Курашева Н. А.**, см. Андрианов К. А.
- Курбанов К. Б.**, см. Гинзбург Б. М.
- Куриленко А. И., Калинин В. И., Круль Л. П., Кот Л. Г.** Усиление ори-ентированного полиэтилена привитыми поливинилиденхлоридом, полиметак-риловой кислотой и полиакрилонит-рилом, 1—98
- Кутейникова Л. И.**, см. Андрианов К. А.
- Кутнер Э. А.**, см. Вайнштейн А. Е.
- Куценко А. И.**, см. Сорокин Г. А.
- Кучанов С. И.** Теоретическое рассмотре-ние микрогетерогенности поликонден-сационных сополимеров, 5—1125
- Кучанов С. И.**, см. Коршак В. В.
- Кучер Р. В., Туровский А. А., Дзумед-зей Н. В., Тамко В. А.** Азотсодержащие перекисные соединения с трет. алкиль-ным радикалом как инициаторы ради-кальной полимеризации стирола, 5—1054
- Кучкаров А. Б.**, см. Аловитдинов А. Б.

- Лавренко П. Н.**, см. Цветков В. Н.
- Лаврентович Я. И.**, см. Пасальский Б. К.
- Лавров С. В.**, см. Кромайте Р. М.
- Лаврухин Б. Д.**, см. Андрианов К. А.
- Лагутин М. А.**, см. Забродин В. Б.
- Лайус Л. А.** Исследование структуры полиимидных пленок методом ИК-спектроскопии, 9—2101
- Лайша Г. М.**, **Шарков В. И.** Кинетика окисления целлюлоз четырехокисью азота как характеристика их надмолекулярной структуры, 8—1703
- Лапшина А. Н.**, см. Белова Г. А.
- Лапшина О. Б.**, см. Березин Б. Д.
- Ларин П. П.**, см. Ташмухамедов С. А.
- Латышов З. Я.**, см. Белов Г. П.
- Лауре Е. П.**, см. Ткачук Б. В.
- Лебедев В. П.**, **Бабчиницер Т. М.**, **Бекасова Н. И.**, **Комарова Л. Г.**, **Цванкин Д. Я.**, **Коршак В. В.** Исследование кристаллизации полизэфира с карбоновыми группами в основной цепи, 5—987
- Лебедев В. П.**, см. Кузнецов Г. А.
- Лебедева А. М.**, см. Луховицкий В. И.
- Лебедева В. И.**, см. Разинская И. Н.
- Левантовская И. И.**, **Коварская Б. М.**, **Яворовская В. Ф.**, **Пшеницына В. П.**, **Дралюк Г. В.**, **Яковенко Т. Т.**, **Гвоздь П. А.** Термическая и термоокислительная деструкция полисульфидов 6—1324
- Левин В. Ю.**, **Андрianов К. А.**, **Слонимский Г. Л.**, **Жданов А. А.**, **Любавская Е. А.**, **Малыхин А. П.** Исследование механических свойств сетчатых кремнийорганических полимеров, 9—1951
- Левин В. Ю.**, **Годовский Ю. К.**, **Слонимский Г. Л.**, **Андрianов К. А.**, **Жданов А. А.**, **Любавская Е. А.**, **Малыхин А. П.** Исследование кристаллизации циклосетчатых кремнийорганических полимеров, 1—88
- Левин Я. А.**, **Бреус А. А.**, **Иванов Б. Е.** Применение рефрактометрии для исследования кинетики стационарной и нестационарной радикальной полимеризации, 10—2381
- Левин Я. А.**, **Гозман И. П.**, **Газизова Л. Х.**, **Христофорова Л. И.**, **Ягфарова Т. А.**, **Быльев В. А.**, **Иванов Б. Е.** Высокомолекулярные поли- α -алкенилфосфонаты и фосфонамиды, 1—71
- Левин Я. А.**, **Пыркин Р. И.**, **Коваленко В. И.**, **Смирнов Б. Р.** Кинетика трехмерной радикальной полимеризации дивинилфосфинатов, 6—1379
- Левин П. И.**, см. Челнокова З. Б.
- Левит Г. М.**, см. Богуславский Д. Б.
- Лейкин Ю. А.**, см. **Даванков А. Б.**
- Лекае И. А.**, см. Киссин Ю. В.
- Леманик О. Б.**, см. Капанин В. В.
- Леонтьева Л. Т.**, см. Степухович А. Д.
- Леоско Е. А.**, см. Виноградов Е. Л.
- Леоско Е. А.**, см. Гинзбург Б. М.
- Леплянин Г. В.**, см. Воробьева А. И.
- Лещенко С. С.**, см. Павлова Ж. Д.
- Лиакумович А. Г.**, см. Минскер К. С.
- Лившиц И. А.**, см. Денисова Т. Т.
- Лившиц И. А.**, см. Каменев Ю. Г.
- Лившиц Р. М.**, см. **Филимошкин А. Г.**
- Ликсандру Т.**, см. **Симионеску К. И.**
- Лиогонький Б. И.**, см. **Белых С. И.**
- Лиогонький Б. И.**, см. **Зеленецкий А. Н.**
- Лиогонький Б. И.**, см. **Межиковский С. М.**
- Лиогонький Б. И.**, см. **Рагимов А. В.**
- Липатов Ю. С.**, **Бабич В. Ф.**, **Коржук Н. И.** К вопросу о существовании суперпозиции «частота — концентрация наполнителя» в наполненных полимерах, 7—1629
- Липатов Ю. С.**, **Мышко В. И.** О связи адгезии с термодинамическими параметрами полимеров, 5—1148
- Липатов Ю. С.**, **Привалко В. П.**, **Хмеленко Г. И.** Фазовое состояние и кинетика кристаллизации компонентов в системе олигоэфир — полимерный наполнитель 10—2303
- Липатов Ю. С.**, **Сергеева Л. М.**, **Мозжухина Л. В.**, **Апухтина Н. П.** Некоторые физико-химические свойства наполненных взаимопроникающих сеток, 10—2290
- Липатов Ю. С.**, см. Нестеров А. Е.
- Липатов Ю. С.**, см. Привалко В. П.
- Липатова Т. Э.**, см. Нуфури А. Д.
- Литманович А. Д.**, см. Ноа О. В.
- Литовченко Г. Д.**, см. Зверев М. П.
- Лицов Н. И.**, **Редько Л. А.**, **Негиевич Л. А.**, **Качан А. А.** О влиянии минеральной подложки на термические превращения привитого полиакрилонитрила, 12—2700
- Лишанский И. С.**, см. Зак А. Г.
- Лобанов А. М.**, см. Будтов В. П.
- Лободина А. П.**, см. Привалко В. П.
- Логинова Н. А.**, см. Плюснин А. Н.
- Лопаткин А. А.**, см. Луценко В. В.
- Лопатто Ю. С.**, см. Хакимова Д. К.
- Лосев Ю. П.**, **Паушкин Я. М.**, **Исакович В. Н.** Ингибирование термической деструкции сшитого полиэтилена, 11—2502
- Лотменцев Ю. М.**, **Лукьянова Н. В.**, **Малахов Р. А.**, **Исаева З. С.** Автоматический оптический микрометод исследования набухания полимеров в пластификаторах, 9—2153
- Лузина Н. Н.**, см. Бырихин В. С.
- Лукашева Н. В.**, **Волохина А. В.**, **Кудрявцев Г. И.** Сополимеризация α -пи-перидона с ϵ -капролактамом и с α -пирролидоном, 3—475
- Лукашенко И. М.**, см. Бродский Е. С.
- Луковкин Г. М.**, см. Каргина О. В.
- Лукьянова Н. В.**, см. Лотменцев Ю. М.
- Луховицкий В. И.**, **Поликарпов В. В.**, **Лебедева А. М.**, **Карпов В. Л.** К теории первой стадии «идеальной» эмульсионной полимеризации, 3—631
- Луховицкий В. И.**, см. Поликарпов В. В.
- Луценко В. В.**, **Зезин А. Б.**, **Калюжная Р. И.** Термодинамика кооперативного взаимодействия полиэлектролитов в водных растворах, 11—2411
- Луценко В. В.**, **Зезин А. Б.**, **Лопаткин А. А.** Статистическая модель кооперативной реакции между слабыми полиэлектролитами, 11—2429
- Луценко В. В.**, см. Зезин А. Б.
- Лущейкин Г. А.**, **Войтешонок Л. И.** Ис-

- следование релаксационных явлений в некоторых ароматических полиэфирах методом электретно-термического анализа, 6 — 1364
- Лущейкин Г. А.**, см. Файнштейн Е. Б.
- Любавская Е. А.**, см. Левин В. Ю.
- Людвиг Е. Б., Санина Г. С., Хомяков А. К.** Ингибирующее действие кетонов в процессе катионной полимеризации β -пропиолактона, 4 — 801
- Ляменкова Е. К.**, см. Валецкий П. М.
- Лянкэ М.**, см. Симионеску Хр.
- Ляхович И. С.**, см. Бартенев Г. М.
- Ляшевич В. В.**, см. Коршак В. В.
- Мазор Э. И.**, см. Силинг М. И.
- Майзель Н. С., Старостина Т. П., Галицкая Н. Б., Бруцкус Т. К., Стебенева Н. Г., Федцова М. А.** Исследование разрушающих характеристик макропористых анионитов, 11 — 2612
- Макаров К. А., Соловьева Т. К., Николаев А. Ф.** Полимеризация и сополимеризация 1-триэтилгермилбутадиена-1,3 со стиролом и метилметакрилатом, 1 — 3
- Макарова И. Н.**, см. Цветков В. Н.
- Макарова Н. Н.**, см. Черкасов А. Н.
- Маклаков А. И.**, см. Дериновский В. С.
- Максименко Е. Г.**, см. Сорокин Г. А.
- Малахов Р. А.**, см. Лотменцев Ю. М.
- Малинин Н. И.** К теории спектра упругого последействия аморфных полимеров, 6 — 1348
- Малинина Л. П.**, см. Васильев Б. В.
- Маличенко Б. Ф., Цыпина О. Н., Червяцова Л. Л., Качан А. А.** Синтез и свойства фторсодержащих полиамидов, 8 — 1787
- Малкин А. Я., Жангереева Г. Ж., Забугина М. П.** Пластификация полимеров олигомерами и низкомолекулярными растворителями, 10 — 2360
- Малкин А. Я.**, см. Куличихин В. Г.
- Малкин А. Я.**, см. Платэ Н. А.
- Малкин А. Я.**, см. Чалых А. Е.
- Мальков Ю. Е., Бенин А. И., Израилит И. С., Вилесова М. С.** Исследование кинетики термического разложения простых полиэфиров и жидких каучуков, 12 — 2738
- Мальцева И. И., Аскадский А. А., Слонимский Г. Л.** Исследование механических свойств концентрированных водных студней желатины в области малых деформаций, 3 — 575
- Мальчевский В. А.**, см. Савицкий А. В.
- Малыхин А. П.**, см. Жданов А. А.
- Малыхин А. П.**, см. Левин В. Ю.
- Маргаритова М. Ф.**, см. Потапов С. С.
- Маргаритова М. Ф.**, см. Русакова К. А.
- Маргаритова М. Ф.**, см. Трубицына С. Н.
- Маргарян А. Х.**, см. Ильченко А. А.
- Марголин А. Л., Постников Л. М., Семенова И. В.** О некоторых особенностях фотоокислительной деструкции поликапропамида, 5 — 1037
- Марей А. И.**, см. Сидорович Е. А.
- Марей А. И.**, см. Суркова Н. С.
- Маркова Г. Д.**, см. Коршак В. В.
- Маркова Г. С.**, см. Божян Э. Б.
- Марковская Р. Ф.**, см. Цветков Н. С.
- Мартиросян А. А., Рапян Р. А., Безиргян П. А.** О рентгеноинтерферометрическом методе определения плотности полимерных веществ, 10 — 2386
- Мартынов М. А.**, см. Виноградов Е. Л.
- Мартынов М. А.**, см. Гинзбург Б. М.
- Марусий Н. Я.**, см. Ткачук Б. В.
- Марченко Л. М.**, см. Тимофеева В. Г.
- Матвеева Н. Г., Земскова З. Г., Сивергин Ю. М., Берлин А. А.** Деформационно-прочностные свойства при растяжении трехмерных полимеров α,ω -бис-(4-метакрилоксиэтилкарбамат-толуилен-2-карбаминовых) эфиров олигоэтиленгликолей, 3 — 588
- Матвеева Н. Г., Земскова З. Г., Сивергин Ю. М., Сельская О. Г., Подколзина Г. В., Берлин А. А.** О температурной зависимости механических свойств сетчатых полимеров на основе олигооктиленуретанметакрилатов, 8 — 1838
- Матковский П. Е., Бейхольд Г. А., Руссиян Л. Н., Брикенштейн Х.-М. А., Чирков Н. М.** Полимеризация этилена на системе $(C_5H_5)_2TiCl_2-Al(C_2H_5)_2Cl$, модифицированной $AlCl_3$ и $C_2H_5AlCl_2$, 1 — 175
- Маторин Е. М.**, см. Ткачук Б. В.
- Матюхина О. С.**, см. Силинг М. И.
- Махмудбекова Н. Л., Барамбайм И. К.** Механохимическое карбоксилирование полизопренов малеиновым ангиридидом, 6 — 1296
- Межиковский С. М., Белых С. И., Лигоноый Б. И., Берлин А. А.** Исследование процесса термоокислительной деструкции поли-(нафтоилен-бис-бензимидазолов) и их некоторых аналогов, 10 — 2283
- Межиковский С. М.**, см. Шерле А. И.
- Межиковский С. М.**, см. Штейнбак В. Ш.
- Меркулов Е. И.**, см. Иорданский А. Л.
- Мигунова И. И.**, см. Иванов В. С.
- Мизеровский Л. Н., Базаров Ю. М., Харитонов В. М.** Кинетика деполимеризации поликапропамида в присутствии воды, 12 — 2780
- Милевская И. С., Бирштейн Т. М., Зубков В. А.** Расчеты регулярных структур молекул полизоцианатов, 12 — 2787
- Милевская И. С.**, см. Зубков В. А.
- Милина Р.**, см. Карапенев С.
- Милинчук В. К.**, см. Кирюхин В. П.
- Милинчук В. К.**, см. Клиншпонт Э. Р.
- Милинчук В. К.**, см. Колесникова В. В.
- Милькова Л. П.**, см. Зверев М. П.
- Минкин В. С.**, см. Аверко-Антонович Л. А.
- Минскер К. С., Лиакумович А. Г., Сангалов Ю. А., Свирская О. Д., Коробейникова В. Н., Газизов А. Х.** Термическая и термоокислительная деструкция поли-3-метилбутиена-1, 12 — 2751
- Минскер К. С.**, см. Карапенев В. Н.
- Мирзакаримов А.**, см. Перепечко И. И.
- Миркамилов И. М.**, см. Усманов Х. У.
- Миркинд Л. А.**, см. Спорыхина В. С. Исследование изомерных превращений в ненасыщенных полиэфирных смолах и пленках на их основе полярографическим методом, 6 — 1414
- Миронова Н. В.**, см. Смирнова О. В.

- Миротворцев И. И.**, см. Берлин А. А.
Михайлов М., см. Карапеев С.
Михайлова Н. В., см. Адрова Н. А.
Михайлова Н. В., см. Кольцов А. И.
Михеев В. Н., Глазковский Ю. В., Михеева Л. А. Идентификация узлов ветвлений макромолекул поликапроамида, полученного анионной полимеризацией, методом ИК-спектроскопии, 9 — 2160
- Михеев Ю. А.**, см. Гусева Л. Н.
Михеева Л. А., см. Михеев В. Н.
Мишустина Л. А., см. Каргина О. В.
Мкртчян Р. А., см. Багдасарян Р. В.
Мкртчян С. Л., см. Топчиева И. Н.
Мовшович А. В., см. Кардаш Н. С.
Могнолов Д. М., см. Коршак В. В.
Можжухина Л. В., см. Липатов Ю. С.
Моисеев Ю. В., см. Иванова Л. В.
Моисеев Ю. В., см. Иорданский А. Л.
Моисеев Ю. В., см. Рудакова Т. Е.
Молодцова Е. Д., Павлова С. А., Тимофеева Г. И., Выгодский Я. С., Виноградова С. В., Коршак В. В. Молекулярно-весовые характеристики карбового полиамидоэфира, полученного методом низкотемпературной поликонденсации, 10 — 2183
- Молодцова Е. Д.**, Тимофеева Г. И. К оценке протекаемости полиимидов по концентрационной зависимости коэффициентов седиментации макромолекул в растворе, 5 — 1163
- Монаков Ю. Б.**, см. Бутов В. П.
Монаков Ю. Б., см. Ревизский Ю. В.
Монастырский В. Н., см. Самойлов С. М.
Монич И. М., Штаркман Б. П. Образование монолитного тела из порошкообразного пластифицированного поливинилхлорида, 4 — 772
- Монич И. М.**, см. Штаркман Б. П.
Морозов В. А., см. Забродин В. Б.
Морозова И. Н., Самсонова Л. В., Гольденберг В. И., Шляпинтох В. Я. Фотопревращение полиметилметакрилата, индуцированное некоторыми антиоксидантами, 8 — 1820
- Мосеевич М. И.**, см. Панарин Е. Ф.
Москаленко Л. Н., см. Байдакова З. М.
Мотенева Ж. Ф., Бурдыгина Г. И., Фридман И. М., Козлов П. В. Особенности влияния низкомолекулярных веществ на некоторые физико-механические свойства желатиновых пленок, 5 — 1113
- Мочалов А. Н.**, см. Калякин Н. В.
Мочалова Л. М., см. Коршак В. В.
Мошинский Л. Я., см. Евтушенко Г. Т.
Мукменева Н. А., см. Ахмадуллина А. Г.
Мусаев У. Н., Каримов А., Тиллаев Р. С., Усманов Х. У. Влияние среды на кинетику радиационной полимеризации аминоалкиловых мономеров, 9 — 1931
- Мухутдинова Т. З.**, см. Аверко-Антонович Л. А.
Мымрин В. Н., см. Тростянская Е. Б.
Мышко В. И., см. Липатов Ю. С.
Мячин Ю. А., см. Кряжев Ю. Г.
- Наметкин Н. С.**, Дургарьян С. Г., Кожухова И. Н., Филиппова В. Г. Блок-сополимеризация акрилонитрила с винилтриалкил(арил)силанами, 1 — 153
- Насритдинова М. А.**, см. Тевлина А. С.
Наумова Г. Г., Бродская Э. И., Филиппова А. Х., Воронков М. Г. Термическая полимеризация этинилариловых эфиров и тиоэфиров, 7 — 1505
- Негиевич Л. А.**, см. Лицов Н. И.
Негулеску И., см. Симионеску Хр.
Недойнова Л. А., Гречановский В. А., Поддубный И. Я., Авдеева Л. Р. Исследование разветвленности молекул стереорегулярного *цикло*-полибутиадиена, 1 — 183
- Недорезова П. М.**, Цветкова В. И., Чирков Н. М. Полимеризация этилена в присутствии $(C_5H_2O_2)_2TiCl_2$ и $(C_2H_5)_2AlCl$, 4 — 762
- Нейланд О. Я.**, см. Коршак В. В.
Нестеров А. Е., Липатов Ю. С. Исследование совместимости олигомеров и полимеров методом газовой хроматографии, 8 — 1919
- Нестерова Е. И.**, см. Федотова О. Я.
Никитин В. Н., см. Адрова Н. А.
Никитин В. Н., см. Кольцов А. И.
Никитина А. А., см. Бляхман Е. М.
Никитина И. И., Дубинская А. М. Механо-химические превращения некоторых трехмерных полиэфиров, 8 — 1782
- Никифоров Н. И.**, см. Кузнецов Г. А.
Николаев А. Ф., см. Белогородская К. В.
Николаев А. Ф., см. Макаров К. А.
Николаев Н. И., см. Згонник В. Н.
Никольский В. Г., Златкевич Л. Ю., Осинцева Л. А., Константинопольская М. Б. Влияние условий кристаллизации на молекулярную релаксацию в полипропилене, 12 — 2755
- Никольский В. Г.**, см. Осинцева Л. А.
Никонова И. Н., см. Демин А. А.
Никонорова Л. П., см. Зверев М. П.
Ниязи Ф. Ф., см. Коршак В. В.
Ниязи Ф. Ф., см. Павлинов Л. И.
Ноа О. В., Тоом А. Л., Васильев Н. Б., Литманович А. Д., Платэ Н. А. Методы расчета композиционного распределения в продуктах полимераналогичных реакций, 2 — 412
- Ноа О. В.**, Торчилин В. П., Литманович А. Д., Платэ Н. А. Об эффекте соседних звеньев в реакции кватернизации поли-4-винилипиридина бензилхлоридом, 3 — 668
- Новак И. И.**, см. Корсуков В. Е.
Новиков Д. Д., см. Коровина Г. В.
Новинская Г. Н., см. Красносельская И. Г.
Новицкая С. П., см. Донцов А. А.
Ногайдели А. И., см. Андрианов К. А.
Носкова Н. А., см. Енальев В. Д.
Нурмухаметов Ф. Н., см. Слонимский Г. Л.
Нуфури А. Д., Липатова Т. Э., Зубко С. А. О взаимодействии олигоэфирогликолов с твердой поверхностью, 2 — 431
- Оболонкова Е. С.**, см. Коршак В. В.
Ованесов Г. Т., Кафиев Р. Л., Кабалин Ю. К. Взаимосвязь кинетики кристаллизации в механическом поле с морфологией и прочностью полихлоропреновых пленок, 12 — 2799

- Овсянникова Л. А.**, см. Демин А. А.
Овчинников Ю. К., см. Боян Э. Б.
Одиноков В. Н., см. Воробьева А. И.
Озерин А. Н., Константинопольская М. Б.,
Зубов Ю. А. Структурные превращения
при одноосном сжатии ориентированных
пленок поливинилиденфторида, 11 — 2511
Озерин А. Н., см. Зубов Ю. А.
Озерковский Б. В. Структурные модификации
полидиоксолана и полиоксиметилена, 4 — 698
Оксентьевич Л. А., см. Кромайте Р. М.
Окулевич П. О., см. Коршак В. В.
Окунева А. Г., см. Палюткин Г. М.
Олейник Э. Ф., см. Волков В. П.
Олейник Э. Ф., см. Смирнов Ю. Н.
Ольховик О. Е., Григорян Э. С. Установка
для измерения сжимаемости полимеров, 9 — 2155
Орехов С. В., см. Жовнер Н. А.
Орлова Т. М., см. Павлова С. А.
Осинцева Л. А., Златкевич Л. Ю., Константинопольская М. Б., Никольский В. Г., Сокольский В. А., Крюков А. В. Релаксационные переходы и структура полиэтилена, 2 — 340
Осинцева Л. А., см. Никольский В. Г.
Отрадина Г. А., см. Будтов В. П.
- Павлинов Л. И.**, Русанов А. Л., Папулова Л. В., Ниязи Ф. Ф., Коршак В. В. Определение состава разнозвездных полимеров, 12 — 2660
Павлов Г. Н., см. Сидорович Е. А.
Павлова Ж. Д., Лещенко С. С., Егорова З. С., Карпов В. Л. Особенности термической и термоокислительной деструкции некоторых облученных полиолефинов, 1 — 111
Павлова С. А., Дубровина Л. В., Орлова Т. М. Молекулярно весовое распределение полиарилата при различных степенях завершенности реакции, 7 — 1673
Павлова С. А., Фрунзе Т. М., Дубровина Л. В., Курашев В. В., Зайцев В. И., Коршак В. В. Исследование молекулярной структуры поликапроамидов, образующихся в условиях анионной полимеризации капролактама, 1 — 22
Павлова С. А., см. Коршак В. В.
Павлова С. А., см. Молодцова Е. Д.
Павлова С. А., см. Панкратова Л. А.
Павлюченко В. Н., см. Иванчев С. С.
Пакула Т., см. Кришевски М.
Пальванов В. Ч., см. Рудакова Т. Е.
Палюткин Г. М., Васильев Б. В., Окунева А. Г., Костенко Т. И. Структура и свойства смешанного сложного олиоэфира, 8 — 1776
Панарин Е. Ф., Мосевицкий М. И. Модельные поликарбонатные и их электронно-микроскопическое исследование, 6 — 1392
Панарин Е. Ф., см. Тихонова Л. И.
Панкратов В. А., Захаркин О. А., Захаров Н. Д., Кострыкина Г. И., Жуков А. А. Влияние механического измельчения на изменение молекулярной структуры синтетического чисто-полиизопрена, 6 — 1353
Панкратов В. А., см. Коршак В. В.
Панкратова Л. А., Тимофеева Г. И., Коршак В. В., Павлова С. А., Тур Д. Р., Виноградова С. В. Исследование молекулярно-весового распределения поли-1,3,4-оксациазола, полученного двухстадийным способом, 12 — 2666
Панов В. П., Гусев В. В., Дубровин В. И., Евдаков В. П. Расчет регулярных конформаций макромолекул синдиотактических винильных полимеров с ароматическими привесками, 11 — 2544
Панов В. П., Гусев В. В., Евдаков В. П. Расчет регулярных конформаций макромолекул изотактических винильных полимеров с ароматическими привесками поли-2-винилпиридина, поли-4-винилпиридина, полистирола, 9 — 2107
Панов В. П., Жбанков Р. Г. Теоретическое исследование возможных конформационных состояний триацетата целлюлозы, 4 — 807
Панов Ю. Н., см. Калюжная Л. М.
Панова Г. Д., см. Рябов А. В.
Паписов И. М., Барановский В. Ю., Сергиева Е. И., Антипина А. Д., Кабанов В. А. Термодинамика образования комплексов полиметакриловой и поликарболовой кислот с полиэтиленгликолями. Расчет температур распада комплексов олигомеров и матриц, 5 — 1133
Папко Р. А., Пудов В. С. Исследование термической деструкции поливинилхлорида, 6 — 1409
Папков С. П., Иовлева М. М. Классификация систем полимер — низкомолекулярная жидкость по их физическому состоянию, 3 — 534
Папков С. П., см. Иовлева М. М.
Папков С. П., см. Куличихин В. Г.
Папулова Л. В., см. Павлинов Л. И.
Парийский Г. Б., Постников Л. М., Даудов Е. Я., Топтыгин Д. Я. Исследование методом ЭПР процессов образования и фотопревращения макрорадикалов в поликапроамиде под действием света, 3 — 482
Пасальский Б. К., Вонсяцкий В. А., Лаврентович Я. И., Кабакчи А. М. Особенности образования и стабилизации радикалов в полизобутилене при действии различных видов ионизирующих излучений, 12 — 2762
Пасько С. П., см. Соломко В. П.
Паушкин Я. М., см. Лосев Ю. П.
Пашенцева Г. И., см. Аулова Н. В.
Пашенко В. И., см. Клиншпонт Э. Р.
Пекер Г. Ф., см. Топчиева И. Н.
Пекер Т. В., см. Цветков В. Н.
Пекер Т. В., см. Штенникова И. Н.
Пеньков Е. И., см. Гладышев Г. П.
Пеньков Е. И., см. Попов В. А.
Перепечко И. И. К вопросу о применимости формулы Мозли для определения степени ориентации кристаллических полимеров, 5 — 1164
Перепечко И. И., Голубь П. Д. Вязкоупругое поведение поликапроамида вблизи температуры жидкого гелия, 2 — 275

- Перепечко И. И., Мирзакаримов А., Родионов В. В., Воробьев В. Д.** Молекулярная подвижность и релаксационные процессы в некоторых полиимидах, 7 — 1648
- Перепечко И. И., см. Голубь П. Д.**
- Перепечко И. И., см. Сорокин В. Е.**
- Перфилов Ю. И., см. Коршак В. В.**
- Перцова Т. Л., см. Гурьянова В. В.**
- Перчек В., см. Симионеску Хр.**
- Петрова И. И., см. Василенко Ж. Г.**
- Петрова И. И., см. Чалых А. Е.**
- Петрова Н. Е., см. Кленин В. И.**
- Петросян В. П., см. Ёгуртджян Ш. Т.**
- Петрухно Л. А., Иванов В. С.** Радикационная полимеризация малымида и N-фенилмалымида с неполимеризующимися компонентами в бинарных эвтектических системах, 7 — 1469
- Пирогов О. Н., см. Ришина Л. А.**
- Плавник Г. М., см. Чалых А. Е.**
- Платонов М. Н., Шевелев В. А., Белов Г. П.** Исследование полиэтилена методами скоростной седиментации и ядерной релаксации, 8 — 1879
- Платэ Н. А.** Всесоюзный симпозиум «Синтетические полимеры медицинского назначения», 6 — 1427
- Платэ Н. А., Малкин А. Я., Шибаев В. П., Поолак Т. Х., Виноградов Г. В.** Реологические свойства гребнеобразных полиалкилакрилатов и полиалкилметакрилатов, 2 — 437
- Платэ Н. А., Пономаренко А. Г.** Кинетические особенности радикальной полимеризации *n*-алкилметакрилатов, 12 — 2635
- Платэ Н. А., см. Ноа О. В.**
- Платэ Н. А., см. Строганов Л. Б.**
- Платэ Н. А., см. Таран Ю. А.**
- Плащина И. Г., см. Браудо Е. Е.**
- Плечова О. А., см. Иванов В. В.**
- Плюснин А. Н., Кряжев Ю. Г., Логинова Н. А., Титова Л. М.** Кинетика поликонденсации *n*-дихлорбензола под действием лития в среде тетрагидроурана, 4 — 786
- Победимский Д. Г., см. Ахмадуллина А. Г.**
- Погосов Ю. Л., см. Васильев Б. В.**
- Подалинский А. В.** Об определении растворимости полимеров по концентрации макромолекул в золь-фазе, 5 — 1159
- Подалинский А. В.** Изучение механизма в кинетике превращения микрогеля в макрогель в бутадиен-нитрильном каучуке, 10 — 2375
- Поддубный И. Я., см. Недойнова Л. А.**
- Подколзина Г. В., см. Матвеева Н. Г.**
- Подольный Ю. Б., Соловьева Г. В., Каменев Ю. Г.** О влиянии 5-этилиден-2-норборнена на величины констант элементарных реакций процесса сополимеризации этилена и пропилена в присутствии каталитической системы $\text{VOCl}_3 - \text{Al}(\text{C}_2\text{H}_5)_{1,5}\text{Cl}_{1,5}$, 12 — 2767
- Подольский А. Ф., см. Кленин В. И.**
- Поздеева Р. М., см. Поликарпов В. В.**
- Поликарпов В. В., Луховицкий В. И., Поздеева Р. М., Карпов В. Л.** Радикационно-инициированная эмульсионная полимеризация акрилонитрила, 10 — 2207
- Поликарпов В. В., см. Луховицкий В. И.**
- Половихина Л. А., см. Зверев М. П.**
- Поляк Б. А., см. Файнберг Э. З.**
- Пономарев А. Н., см. Крицкая Д. А.**
- Пономарев О. А., Ионова И. А.** Термодинамика иономеров, 5 — 1023
- Пономаренко А. Г., см. Платэ Н. А.**
- Пономаренко А. Т., см. Комаров Б. А.**
- Пономаренко В. А., Шелгаев В. Н., Кечина А. Г., Ярош А. А., Круковский С. П.** Термическая деструкция полиперфтортриазинов, 3 — 553
- Пономаренко В. А., см. Ильченко А. А.**
- Пономаренко В. А., см. Ярош А. А.**
- Поолак Т. Х., см. Платэ Н. А.**
- Попов В. А., Гладышев Г. П., Пеньков Е. И.** О роли конденсированной полимерной фазы в радикальной полимеризации, 10 — 2196
- Попов В. А., см. Гладышев Г. П.**
- Попов И. С., см. Енальев В. Д.**
- Постников Л. М., см. Марголин А. Л.**
- Постников Л. М., см. Парийский Г. Б.**
- Потапов Е. Э., см. Гришин Б. С.**
- Потапов С. С., Бырихин В. С., Маргаритова М. Ф., Вашкевич В. А., Исаева В. А., Тверской В. А.** Исследование полимеризации бутадиена-1,3 под влиянием катализитических систем на основе бис- π -металлилкобальтхлорида, 11 — 2515
- Потапов С. С., см. Бырихин В. С.**
- Потапова И. В., см. Чуваев В. Ф.**
- Праведников А. Н., см. Байкина Н. Д.**
- Праведников А. Н., см. Данилина Л. И.**
- Праведников А. Н., см. Кромайте Р. М.**
- Привалко В. П., Липатов Ю. С., Лободина А. П., Шумский В. Ф.** Вязкость и молекулярные свойства узких фракций полиоксиэтилена в расплаве, 12 — 2771
- Привалко В. П., Липатов Ю. С.** О складывании макромолекул в блочных полимерах. Структура «зацеплений» в аморфных полимерах, 7 — 1562
- Привалко В. П., см. Липатов Ю. С.**
- Придатчина Н. Н., см. Больщакова Н. И.**
- Прозоров Л. В., см. Кленин В. И.**
- Пронин И. С., см. Чалых А. Е.**
- Пронс В. Н., Гринблат М. П., Клебанский А. Л.** О термической полимеризации фторалкоксихлорцилотрифосфатриенов, 7 — 1620
- Прут Э. В., см. Кувырина Н. М.**
- Пряхина Э. А., Гонсовская Т. Б., Елисеева В. И.** Эмульсионная полимеризация бутадиена в присутствии казеина, 2 — 299
- Пудов В. С., см. Папко Р. А.**
- Пучин А. Г., см. Коршак В. В.**
- Пушкинский М. Д., см. Жулин В. М.**
- Пшежецкий С. Я., см. Колесникова В. В.**
- Пшеницына В. П., см. Левантовская И. И.**
- Пыркин Р. И., см. Левин Я. А.**
- Рабинович И. Б., см. Калякин Н. В.**
- Рагимов А. В., Садых-заде С. И., Сулейманова С. С., Лиогонький Б. И.** Исследование окислительно-восстановительных свойств полиоксигидрохинонов, 6 — 1222

- Радзинский С. А., Шейнкер А. П., Якушин Ф. С., Абкин А. Д.** О некоторых особенностях каталитической полимеризации бутадиена в присутствии хлористого никеля, 10 — 2326
- Разводовский Е. Ф.**, см. Асонова Т. А.
- Разводовский Е. Ф.**, см. Гуляева Ж. Г.
- Разводовский Е. Ф.**, см. Шерле А. И.
- Разинская И. Н., Тывес Б. С., Батуева Л. И., Лебедева В. И., Штаркман Б. П.** Фазовая морфология и свойства двухкомпонентных систем на основе смесей полиметилметакрилата и сополимера метилметакрилата, бутадиена и стирола, 14 — 2524
- Райсин И. Б., Чалых А. Е.** Влияние кристаллизации на адгезию в системе полимер — полимер, 5 — 1068
- Рапян Р. А.**, см. Мартиросян А. А.
- Ратайчак В.**, см. [Даванков А. Б.]
- Рафиков С. Р.**, см. Воробьева А. И.
- Рафиков С. Р.**, см. Ревизский Ю. В.
- Рафиков Э. А.**, см. Гольдфайн М. Д.
- Рашидов Д., Бресткин Ю. В., Гинзбург Б. М.** Установка для исследования надмолекулярной структуры полимеров методом малоуглового рассеяния поляризованного света с фотоэлектрической регистрацией, 1 — 230
- Рашидов Д.**, см. Гинзбург Б. М.
- Рашидов Д.**, см. Туйчиев Ш.
- Ревизский Ю. В., Монаков Ю. Б., Будтов В. П., Рафиков С. Р.** Динамическое двойное лучепреломление и вязкость растворов сополимера стирола с метакриловой кислотой и иономеров на его основе, 2 — 398
- Редько Л. А.**, см. Лицов Н. И.
- Рейтлингер С. А.**, см. Капанин В. В.
- Рзаев З.М., Брыкесина Л.В.** Эффект межмолекулярной координации в радиальной сополимеризации малеинового ангидрида с триалкилстанилметакрилатами, 8 — 1691
- Ришина Л. А., Журавлева Е. Н., Киссин Ю.В., Пирогов О.Н., Чирков Н. М.]** Изучение продуктов взаимодействия исходных компонентов каталитической системы $TiCl_4 - AlR_2Cl$, 7 — 1459
- Роганов В. В.**, см. Бимендина Л. А.
- Роганова З. А.**, см. Зак А. Г.
- Рогова Л. С.**, см. Гусева Л. Н.
- Роговин З. А.**, см. Снежко В. А.
- Родионов В. В.**, см. Перепечко И. И.
- Родэ В. В.**, см. Коршак В. В.
- Рожкова Д. А.**, см. Иванчев С. С.
- Розанцев Э. Г.**, см. Шаулов А. Ю.
- Розенберг Б. А., Ефремова А. И., Ениколопян Н. С.** К вопросу о природе активных центров при полимеризации циклических ацеталей, 4 — 756
- Розенберг Б. А.**, см. Арутюнян Х. А.
- Розенберг Б. А.**, см. Волков В. П.
- Розенберг Б. А.**, см. Комаров Б. А.
- Розенберг Б. А.**, см. Куварина Н. М.
- Розенберг Б. А.**, см. Рощупкин В. П.
- Розенберг Б. А.**, см. Смирнов Ю. Н.
- Розенберг Б. А.**, см. Тонаян А. О.
- Розенберг Б. А.**, см. Фрунзе Т. М.
- Розенберг Г. Я.**, см. Снежко В. А.
- Романов Л. М.**, см. Булай А. Х.
- Романова Р. Г.**, см. Жовнер Н. А.
- Россина Д. Я.**, см. Коровина Г. В.
- Ротенберг Ю. Б.**, см. Савинов В. М.
- Ротинян Т. А.**, см. Цветков В. Н.
- Рощупкин В. П., Смирнов Ю. Н., Гончаров Т. К., Волков В. П., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С.** О взаимосвязи процессов синтеза и структурообразования полиоксиметиленса, 5 — 1152
- Рощупкин В. П.**, см. Бабарэ Л. В.
- Рудакова Т. Е., Моисеев Ю. В., Пальванин В. Ч., Заиков Г. Е.** Кинетика и механизм деструкции полиэтилентерефталата в водных растворах серной кислоты, 6 — 1356
- Рудин А. А.**, см. Рябов А. В.
- Рудковская Г. Д.**, см. Демин А. А.
- Румянцев В. Д.**, см. Белгородская К. В.
- Русакова К. А., Кузнецова И. М., Варгасова Н. А., Маргаритова М. Ф., Алексеева С. Г., Урман Я. Г., Слоним И. Я.** Исследование сополимеризации изопрена с глицидилметакрилатом, 12 — 2815
- Русанов А. Л., Тепляков М. М.** IV Микросимпозиум по поликонденсации, 4 — 914
- Русанов А. Л.**, см. Калякин Н. В.
- Русанов А. Л.**, см. Коршак В. В.
- Русанов А. Л.**, см. Навлинов Л. И.
- Руссиян Л. Н.**, см. Матковский П. Е.
- Рюмцев Е. И.**, см. Цветков В. Н.
- Рюмцев Е. И.**, см. Штенникова И. Н.
- Рябов А. В., Смирнова Л. А., Панова Г. Д., Солдатов В. М., Рудин А. А.** Кинетика полимеризации метакрилатов в присутствии передатчиков цепи, 1 — 29
- Рябов А. В.**, см. Емельянов Д. Н.
- Рябчикова Г. Г.**, см. Чалых А. Е.
- Сабирова Т. М.**, см. Герасимов Г. Н.
- Савон С. М.**, см. Цветков В. Н.
- Савин В. А.**, см. Валуева С. П.
- Савинов В. М., Ротенберг Ю. Б., Соколов Л. Б.** Особенности синтеза ароматических полiamидов в амидно-солевых растворителях, 9 — 2076
- Савинов В. М.**, см. Кузнецов Г. А.
- Савицкий А. В., Мальчевский В. А., Санфирова Т. П., Зосин Л. П.** Температурная зависимость прочности полимеров, 9 — 2130
- Сагдулаев Б. У.**, см. Ташмухамедов С. А.
- Садыков М. У.**, см. Усманов Х. У.
- Садых-заде С. И.**, см. Рагимов А. В.
- Сажин Б. И.**, см. Будтов В. П.
- Сайд-Галиев Э. Е.**, см. Гурьянова В. В.
- Сайд-Галиев Э. Е.**, см. Коршак В. В.
- Салазкин С. Н.**, см. Кульков А. А.
- Салауров В. Н.**, см. Кряжев Ю. Г.
- Самойлов С. М., Семенова Л. С., Ициксон Л. Б., Цацкина Т. З., Монастырский В. Н.** Исследование механизма термической деструкции сополимеров этилена с эфирами винилфосфоновой кислоты, 8 — 1873
- Самойлова О. И.**, см. Тихонова Л. И.
- Самсонов Г. В.**, см. Демин А. А.
- Самсонова Л. В.**, см. Морозов И. Ч.

- Санголов Ю. А.**, см. Минскер К. С.
- Санжаровский А. Т.**, см. Смехов Ф. М.
- Санжаровский А. Т.**, см. Чалых А. Е.
- Санина Г. С.**, см. Людвиг Е. Б.
- Санфирова Т. П.**, см. Савицкий А. В.
- Сапожников В. Н.**, см. Калякин Н. В.
- Сапожников Д. Н.**, см. Точин В. А.
- Сарминская Т. Н.**, см. Виноградов Е. Л.
- Сарынина Л. И.**, см. Евреинов В. В.
- Саськова Г. М.**, см. Донцов А. А.
- Сафаров А. Ш.**, см. Геворкян А. В.
- Сахини В. И.**, см. Симионеску К. И.
- Свергун В. И.**, см. Каргина О. В.
- Светличный В. М.**, см. Котон М. М.
- Светлов Ю. Е.** Динамическое двойное лучепреломление в потоке, 11 — 2593
- Свианская О. Д.**, см. Минскер К. С.
- Северный В. В.**, Флакс Э. Ю., Жданов А. А., Власова В. А., Андрианов К. А., Вишневский Ф. Н. Синтез и исследование свойств полимеров с дисилэтиленовыми группировками, 2 — 419
- Секачева Т. В.**, см. Тагер А. А.
- Селихова В. И.**, см. Зубов Ю. А.
- Селихова В. И.**, см. Сокольский В. А.
- Сельская О. Г.**, см. Ермакова В. Д.
- Сельская О. Г.**, см. Зеленецкий А. Н.
- Сельская О. Г.**, см. Матвеева Н. Г.
- Сельская О. Г.**, см. Шерле А. И.
- Семенов О. Б.**, см. Куличихин В. Г.
- Семенова А. С.**, см. Баулин А. А.
- Семенова И. В.**, см. Марголин А. Л.
- Семенова Л. С.**, см. Самойлов С. М.
- Семин Г. К.**, см. Коршак В. В.
- Семчиков Ю. Д.**, см. Зислина С. С.
- Сергеева Л. М.**, см. Липатов Ю. С.
- Сергиева Е. И.**, см. Паписов И. М.
- Сердобов М. В.**, см. Иорданский А. Л.
- Серебренникова А. И.**, см. Смирнова О. В.
- Серенков В. И.**, см. Больщакова Н. И.
- Серенкова И. А.**, см. Коршак В. В.
- Серпинский В. В.**, см. Тагер А. А.
- Сивергин Ю. М.**, см. Берлин А. А.
- Сивергин Ю. М.**, см. Гулявцев В. Н.
- Сивергин Ю. М.**, см. Матвеева Н. Г.
- Сидельковская Ф. П.**, см. Ильченко А. А.
- Сидорович А. В.**, см. Адррова Н. А.
- Сидорович Е. А.**, Павлов Г. Н., Марей А. И. К механизму низкочастотной (высокотемпературной) релаксации в эластомерах, 4 — 859
- Сидорович Е. А.**, см. Суркова Н. С.
- Силинг М. И.**, Кривсунов В. Н., Матюхина О. С., Урман Я. Г., Мазор Э. И., Алексеева С. Г. Расчет изомерного состава поликонденсационных полимеров методом Монте-Карло, 11 — 2550
- Симионеску Б.**, см. Симионеску К. И.
- Симионеску К. И.**, Думитреску С., Ликсандру Т., Дэрынгэ М., Симионеску Б., Выцэ М., Сахини В. И., Вайнберг Ж. Полимеры *ортосо- и парасо-*замещенного фенилацетилена. Соотношение между результатами, полученными способом расчета молекулярных орбиталей по Хюккелю и экспериментальными данными, 7 — 1464
- Симионеску Хр.**, Думитреску Св., Негулеску И., Перчек В., Григораш М., Диакону И., Лянкэ М., Гораш Л. Исследование полимеров на основе ароматических производных ацетилена, 4 — 790
- Симонян Л. Х.**, см. Геворкян А. В.
- Склярова А. Г.**, см. Шаулов А. Ю.
- Скороходов И. И.**, см. Соболевский М. В.
- Скрипко Л. А.**, см. Гольдфейн М. Д.
- Скуя Я. Н.**, см. Коршак В. В.
- Слободецкая Е. М.**, см. Карпухин О. Н.
- Слоним И. Я.**, см. Бурай А. Х.
- Слоним И. Я.**, см. Русакова К. А.
- Слонимский Г. Л.**, Аскадский А. А., Нурмухаметов Ф. Н., Алексеев В. Ф. Установка для исследования влияния вибраций в области звуковых частот на процесс релаксации напряжения в полимерах, 1 — 232
- Слонимский Г. Л.**, Выгодский Я. С., Геращенко З. В., Нурмухаметов Ф. Н., Аскадский А. А., Коршак В. В., Виноградова С. В., Белавцева Е. М. Исследование некоторых особенностей циклизации поли-(*o*-эфиро)амидов в твердом состоянии, 11 — 2449
- Слонимский Г. Л.**, см. Аскадский А. А.
- Слонимский Г. Л.**, см. Коршак В. В.
- Слонимский Г. Л.**, см. Кульков А. А.
- Слонимский Г. Л.**, см. Левин В. Ю.
- Слонимский Г. Л.**, см. Мальцева И. И.
- Слонимский Г. Л.**, см. Супрун А. П.
- Слонимский Г. Л.**, см. Ярош А. А.
- Смехов Ф. М.**, Санжаровский А. Т., Якубович С. В. Зависимость деформационно-прочностных свойств линейных и пространственно-сшитых полигидроксилэфиров от их молекулярного веса, 5 — 1100
- Смехов Ф. М.**, см. Чалых А. Е.
- Смирнов А. Д.**, см. Герасимов Г. Н.
- Смирнов Б. Р.**, см. Левин Я. А.
- Смирнов Л. В.**, см. Грачев В. И.
- Смирнов Ю. Н.**, Волков В. П., Олейник Э. Ф., Комаров Б. А., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С. О механизме инициирования полимеризации триоксана в присутствии тритиевые солей, 4 — 735
- Смирнов Ю. Н.**, Волков В. П., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С. О механизме гибели активных центров при полимеризации триоксана в растворе, 2 — 283
- Смирнов Ю. Н.**, см. Волков В. П.
- Смирнов Ю. Н.**, см. Рошупкин В. Н.
- Смирнова Л. А.**, см. Рябов А. В.
- Смирнова Н. В.**, см. Згонник В. Н.
- Смирнова О. В.**, Кленова Т. С., Хатунцев Г. Д., Шелудяков В. Д., Миронова Н. В., Серебренникова А. И. Синтез и исследование кремнийорганических поликарбонатов, 9 — 1940
- Смолянский А. Л.**, см. Зак А. Г.
- Смуткина З. С.**, см. Шалаби С. Э.
- Снежко В. А.**, Комар В. П., Хомяков К. П., Вирник А. Д., Жбанков Р. Г., Розенберг Г. Я., Роговин З. А. Синтез водорастворимых производных декстрана, содержащих химически присоединенные антибиотики, 10 — 2233
- Соболева Т. А.**, см. Воинцева И. П.
- Соболева Т. А.**, см. Супрун А. П.
- Соболевская Л. В.**, см. Соболевский М. В.
- Соболевский М. В.**, Скороходов И. И., Дицент В. Е., Соболевская Л. В., Вов-

- шин Э. И., Блех Л. М. Исследование термических превращений олигометилфенилсилооксанов, 4 — 729
- Соголова Т. И., см. Коршунова Н. И.
- Соголова Т. И., см. Топуридзе Н. С.
- Соколов Л. Б., см. Савинов В. И.
- Соколов Л. Б., см. Соколова Д. Ф.
- Соколова Д. Ф., Соколов Л. Б. Термохимия поликонденсации ароматических диаминов с дихлорангидридами дикарбоновых кислот в растворе в диметил-ацетамиде, 6 — 1369
- Соколова Т. А., см. Демин А. А.
- Сокольский В. А., Котов Н. М., Зубов Ю. А., Селихова В. И., Фролов Ф. Я., Веселов О. С. Установка высокого давления и метод дифференциального термического анализа полимеров при высоких давлениях, 6 — 1420
- Сокольский В. А., см. Осинцева Л. А.
- Солдатов В. М., см. Рябов А. В.
- Соловьева Г. В., см. Подольный Ю. Б.
- Соловьева Т. К., см. Макаров К. А.
- Соловьянов А. А., Казанский К. С. Реакционная способность ионов и ионных пар при инициировании полимеризации окиси этилена, 3 — 595
- Соломко В. П., Вовкотруб Н. Ф., Пасько С. П., Суровцев В. И. Влияние наполнителей на температурные переходы в аморфных полимерах, 3 — 519
- Сорокин В. Е., Перепечко И. И. Вязкоупругие свойства фторсодержащих полимеров в области гелиевых температур, 7 — 1653
- Сорокин Г. А., Куценко А. И., Абрамова Р. А., Максименко Е. Г. Термографическое исследование избирательного характера пластификации сополимеров, 2 — 402
- Сосновцев В. М., см. Белогородская К. В.
- Спирин Г. Г., см. Дмитренко В. Е.
- Спирин Ю. Л., см. Фалькова О. С.
- Спирина Т. Н., см. Виноградова С. В.
- Спицын Викт. И., см. Чалых А. Е.
- Спорыхина В. С., см. Миркинд Л. А.
- Стальнова И. О., см. Акутин М. С.
- Станко В. И., см. Валецкий П. М.
- Стародубцев С. Г., Кирил Ю. Э., Кабанов В. А. Связь физико-химических свойств макромолекул производных поли-4-винилпиридинина и каталитической активности пиридиновых звеньев в реакции гидролиза сложных эфиров, 10 — 2260
- Старостина Т. П., см. Майзель Н. С.
- Стafeев А. В., см. Баулин А. А.
- Стебенева Н. Г., см. Майзель Н. С.
- Степанова В. И., см. Каменев Ю. Г.
- Степин С. Н., см. Байкина Н. Д.
- Степухович А. Д., Кожевников Н. В., Леонтьева Л. Т. Влияние комплекса 7,7,8,8-тетрацианхинодиметана с диметилююлогеном на инициированную динитрилом азоизомасляной кислоты полимеризацию стирола в растворе в диметилформамиде, 7 — 1522
- Степухович А. Д., см. Гольдфейн М. Д.
- Стефанович Л. Г., см. Баулин А. А.
- Стовбуин Е. В., Вайнштейн Э. Ф., Таганов Н. Г., Энтелис С. Г. Экспериментальное исследование «эффекта соседа» при комплексообразовании гетероцепных полимеров с низкомолекулярными акцепторами, 9 — 2087
- Стреленко Ю. А., см. Строганов Л. Б.
- Строганов Л. Б., Платэ Н. А., Зубов В. П., Федорова С. Ю., Стреленко Ю. А. Количественный анализ микроструктуры сополимеров метилметакрилата со стиролом по спектрам ПМР их растворов, 11 — 2616
- Строганов Л. Б., Таран Ю. А., Платэ Н. А., Зейферт Т. Методика анализа плохо разрешенных спектров ЯМР полимеров на ЭВМ, 9 — 2147
- Строганов Л. Б., см. Таран Ю. А.
- Стырикович Н. М., см. Андрианова Г. П.
- Сулейманова С. С., см. Рагимов А. В.
- Султанов А., см. Короденко Г. Д.
- Султанов Н., см. Гинзбург Б. М.
- Султанов Н., см. Туйчиев Ш.
- Супрун А. П., Воинцева И. И., Соболева Т. А., Шашков А. С., Аскадский А. А., Слонимский Г. Л. Структура и свойства полихлоралкадиенов, 5 — 1106
- Супрун А. П., см. Воинцева И. И.
- Сурикова М. А., см. Бекасова Н. И.
- Суркова Н. С., Ткаченко Г. Т., Сидорович Е. А., Толстопятов Г. М., Марей А. И., Кувшинский Е. В. Механические свойства и морфология бутадиен-стирольных блок-сополимеров различного строения, 6 — 1241
- Суровцев В. И., см. Соломко В. П.
- Суханов М. А., см. Берлин А. А.
- Сухарева Л. А., см. Берлин А. А.
- Сухарева Л. А., см. Чуваев В. Ф.
- Таганов Н. Г., см. Стобун Е. В.
- Тагер А. А., Адамова Л. В., Серпинский В. В., Цилипоткина М. В. Температурная зависимость термодинамических функций смешения полимерных систем с верхними и нижними критическими температурами смешения, 1 — 203
- Тагер А. А., Ботвинник Г. О. Активационные параметры вязкого течения и структура концентрированных растворов полимеров, 6 — 1284
- Тагер А. А., Вшивков С. А., Андреева В. М., Секачева Т. В. Исследование структуры растворов полиоксиэтилена с нижними критическими температурами смешения, 1 — 9
- Таиров Ш. А., см. Акперов О. Г.
- Тамко В. А., см. Кучер Р. В.
- Танциора Т. П., Гойхман А. Ш. Влияние иодной обработки на надкристаллитную структуру волокон поликапроамида, 1 — 82
- Тараканов О. Г., см. Вахтина И. А.
- Таран Ю. А., Строганов Л. Б. Внутрицепная подвижность и поступательная диффузия объемных решеточных цепей, 10 — 2317
- Таран Ю. А., Строганов Л. Б., Платэ Н. А. Имитация движения макромолекул на видеэкране ЭВМ, 10 — 2388
- Таран Ю. А., см. Строганов Л. Б.
- Тарасов А. И., см. Володина В. И.
- Тарасов А. И., см. Коршак В. В.
- Тарасова Г. М., см. Иванов В. В.
- Татарова Л. А., см. Кряжев Ю. Г.
- Ташмухamedов С. А., Сагдулаев Б. У.,

- Ларин П. П., Тиллаев Р. С., Усманов Х. У.** Синтез и исследование физико-химических свойств привитых сополимеров ацетилцеллюлозы с полиакриламидом, 6 — 1395
- Тверской В. А.,** см. Бырихин В. С.
- Тверской В. А.,** см. Потапов С. С.
- Творогов Н. Н., Берлин А. А., Балицкая Л. Г.** Кинетика аллильной полимеризации. Полимеризация триаллилцианурата, 4 — 840
- Творогов Н. Н.,** см. Берлин А. А.
- Тевлина А. С., Ахназарова С. Л., Насритдинова М. А., Коршак В. В.** Исследование кинетики сополимеризации α, β, β -трифторстирола с метакриловой кислотой, 11 — 2441
- Тейтельбаум Б. Я., Аношина И. П.** Прямое измерение температуры кристаллизующегося полимера, 3 — 683
- Тейтельбаум Б. Я.,** см. Гурылева А. А.
- Тейтельбаум Б. Я.,** см. Ягфарова Т. А.
- Телешов Э. Н.,** см. Данилина Л. И.
- Телешов Э. Н.,** см. Кромайте Р. М.
- Тепляков М. М.,** см. Коршак В. В.
- Тепляков М. М.,** см. Русанов А. Л.
- Терман Л. М.,** см. Зислина С. С.
- Тиллаев Р. С.,** см. Мусаев У. Н.
- Тиллаев Р. С.,** см. Ташмухамедов С. А.
- Тимирова Р. Г.,** см. Воробьева Г. А.
- Тимофеева В. Г., Марченко Л. М.** Влияние типа пластификации на особенности физико-механических свойств три-ацетатцеллюлозных пленок, 2 — 312
- Тимофеева Г. И.,** см. Коршак В. В.
- Тимофеева Г. И.,** см. Молодцова Е. Д.
- Тимофеева Г. И.,** см. Панкратова Л. А.
- Тимохов В. Н.,** см. Берлин А. А.
- Титкова Л. В.,** см. Чалых А. Е.
- Титова Л. М.,** см. Плюснин А. Н.
- Тихомирова Н. С.,** см. Больщакова Н. И.
- Тихонова З. Н.,** см. Зислина С. С.
- Тихонова Л. И., Самойлова О. И., Панарин Е. Ф., Яшунский В. Г.** Иминодиуксусные кислоты на основе сополимеров виниламина и винилипирролидона, 12 — 2646
- Ткаченко Г. Т.,** см. Суркова Н. С.
- Ткачук Б. В., Марусий Н. Я., Лаурс Е. П., Маторин Е. М.** Образование полимерных пленок из элементоорганических соединений под действием тлеющего разряда, 7 — 1604
- Толстогузов В. Б.,** см. Браудо Е. Е.
- Толстогузов В. Б.,** см. Вайнерман Е. С.
- Толстопятов Г. М.,** см. Суркова Н. С.
- Тоноян А. О., Арутюнян Х. А., Давтян С. П., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С.** Адиабатическая полимеризация метилметакрилата и стирола при сложном инициировании, 4 — 768
- Тоноян А. О., Давтян С. П., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С.** Кинетические закономерности адиабатической полимеризации стирола, 3 — 611
- Тоноян А. О., Давтян С. П., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С.** Кинетика полимеризации диоксолана в присутствии добавок сложных эфиров, 5 — 1042
- Тоноян А. О.,** см. Куварина Н. М.
- Тоом А. Л.,** см. Ноа О. В.
- Топтыгин Д. Я.,** см. Гусева Й. Н.
- Топтыгин Д. Я.,** см. Парицкий Г. Б.
- Топуридзе Н. С., Константинопольская М. Б., Бакеев Н. Ф., Соголова Т. И.** Влияние взаимодействия частиц эластомера с твердым полимером на характер его разрушения, 3 — 656
- Топчиев Д. А.,** см. Андрианова Г. П.
- Топчиева И. Н., Мкртчян С. Л., Пекер Г. Ф., Кабанов В. А.** Конформационные модели моно- и дизамещенных полиоксиэтиленовых эфиров N-бензоилгистидина, 6 — 1312
- Торосян К. А.,** см. Геворкян А. В.
- Торчилин В. П.,** см. Ноа О. В.
- Точин В. А., Сапожников Д. Н.** Диффузия азота и гелия в полистироле, 3 — 605
- Травникова А. П.,** см. Коршак В. В.
- Трапезников А. А.,** см. Зацепина Т. И.
- Трезвов А. В.,** см. Федотова О. Я.
- Тростянская Е. Б., Мырмии В. Н., Зубов В. П., Березовский В. В.** Полимеризация в зоне коронного разряда постоянного тока, 12 — 2655
- Трофимова Г. М.,** см. Воробьева Г. А.
- Трубицына С. Н., Маргаритова М. Ф., Аскаров М. А.** Исследование полимеризации винильных мономеров в присутствии катионоактивного полимерного эмульгатора, 4 — 713
- Тугushi Д. С.,** см. Калякин Н. В.
- Туйчиев Ш., Рашидов Д., Султанов Н., Кузнецова А. М.** Исследование большепериодной структуры целлюлозных волокон, 11 — 2580
- Тур Д. Р.,** см. Коршак В. В.
- Тур Д. Р.,** см. Панкратова Л. А.
- Туровский А. А.,** см. Кучер Р. В.
- Туторский И. А., Ходжаева И. Д., Догадкин Б. А.** Реакционная способность полизопрена в реакциях с надкислотами, 1 — 157
- Туторский И. А.,** см. Гришин Б. С.
- Тывес Б. С.,** см. Разинская И. Н.
- Тюленев А. И., Константинов П. П., Чижик А. И., Костерина Г. Н., Володин В. П.** Влияние температуры, молекулярного веса и полидисперсности на спектр времен релаксации каучуков, 5 — 1073
- Уварова С. А.,** см. Богуславский Д. Б.
- Урман Я. Г.,** см. Булай А. Х.
- Урман Я. Г.,** см. Русакова К. А.
- Урман Я. Г.,** см. Силинг М. И.
- Усманов Х. У., Азизов У. А., Абдурахманов А. А., Миркамилов И. М., Афаки Н. И., Садыков М. У.** Исследование микроструктуры целлюлозы и ее привитых сополимеров методом сорбции, 11 — 2530
- Усманов Х. У.,** см. Мусаев У. Н.
- Усманов Х. У.,** см. Ташмухамедов С. А.
- Утевский Л. Е.** Оценка ориентации исходных и держащих нагрузку участков в аморфных прослойках кристаллизующихся полимеров, 10 — 2339
- Файдель Г. И.,** см. Глейзер Р. Г.
- Файнберг Э. З., Поляк Б. А.** Адиабатический калориметр для исследования кинетики процесса взаимодействия полип-

- меров с реагентами по тепловыделению, 11 — 2609
- Файнштейн Е. Б., Лущекин Г. А., Иогин Л. А.** Исследование особенностей электропроводности и диэлектрических потерь полипиromеллитимида с применением высокого давления, 7 — 1677
- Фалькова О. С., Шляхтер Р. А., Валуев В. И., Авансесова Х. М., Королькова М. Д., Спирин Ю. Л.** Применение метода распределения по типу функциональности для изучения радикальной олигомеризации бутадиена-1,3-, инициируемой перекисью водорода, 10 — 2230
- Федоров Н. П.**, см. Бырихин В. С.
- Федорова С. Ю.**, см. Строганов Л. Б.
- Федосеев Б. И.**, см. Чалых А. Е.
- Федосюк М. И.**, см. Чернобай А. В.
- Федотова О. Я., Горохов В. И., Коршак В. В.** Влияние предварительного окисления ароматических полиамидов, полученных из первичных и вторичных диаминов ряда дифенилметана, на их термическую устойчивость, 6 — 1228
- Федотова О. Я., Нестерова Е. И., Винокурова Т. И., Трезвов А. В.** Исследование химических превращений в ароматических полиамидах и полиимидах в процессе термического воздействия, 9 — 2066
- Федотова О. Я., Нестерова Е. И., Каретников Г. С.** Изучение донорно-акцепторного взаимодействия в полиамидах и полиимидах на основе диаминов флуоренового ряда, 11 — 2571
- Федотова О. Я.**, см. Горохов В. И.
- Федцова М. А.**, см. Майзель Н. С.
- Филимошкин А. Г., Ершов Ю. А., Лившиц Р. М.** Фотохимические превращения поливинил-*n*-азидобензоата, 5 — 1078
- Филиппов О. Ф.**, см. Эрян М. А.
- Филиппова А. Х.**, см. Наумова Г. Г.
- Филиппова В. Г.**, см. Наметкин Н. С.
- Флакс Э. Ю.**, см. Северный В. В.
- Флоринский Ф. С.**, см. Бессонов М. И.
- Френкель Р. Ш., Кириллова Т. И., Кузьмина Э. А.** Исследование кинетики гидролиза бутадиенитрильного каучука в щелочной среде, 4 — 902
- Френкель С. Я.**, см. Калюжная Л. М.
- Френкель С. Я.**, см. Кленин В. И.
- Фридман И. М.**, см. Мотенева Ж. Ф.
- Фролов Ф. Я.**, см. Сокольский В. А.
- Фромберг М. Б.**, см. Аулова Н. В.
- Фрунзе Т. М., Курашев В. В., Данилевская Л. Б., Розенберг Б. А., Коршак В. В.** Обменные реакции в процессе анионной сополимеризации лактамов с лактонами, 6 — 1250
- Фрунзе Т. М., Курашев В. В., Зайцев В. И., Шлейфман Р. Б., Коршак В. В.** Образование структурированных полимеров при анионной активированной полимеризации лактамов, 6 — 1257
- Фрунзе Т. М.**, см. Павлова С. А.
- Фушман Э. А., Борисова Л. Ф., Визен Е. И., Чирков Н. М.** Полимеризация этилена на системе $(C_5H_5)_2TiEtCl - EtAlCl_2$, 9 — 1972
- Хакимова Д. К., Лопатто Ю. С., Деев А. Н.** Структура коксов, полученных из фенолальдегидных полимеров, 9 — 1988
- Халмирзаева Р.**, см. Аскаров М. А.
- Хананашвили Л. М.**, см. Андрианов К. А.
- Ханукаева И. А.**, см. Глейзер Р. Г.
- Харитонов В. М.**, см. Мизеровский Л. Н.
- Харьков С. Н., Кабанов В. П., Гречушкина Л. П.** Особенности синтеза термостойких полимеров в амидных растворителях, 9 — 2045
- Хасиева Д. С.**, см. Андрианов К. А.
- Хатунцев Г. Д.**, см. Смирнова О. В.
- Хвиливицкий Р. Я.**, см. Зислина С. С.
- Хмеленко Г. И.**, см. Липатов Ю. С.
- Ходжаева И. Д.**, см. Туторский И. А.
- Хольцмюллер В.** Ньютоновское и ньютоновское течение полимеров как развитие молекулярных дислокаций, 7 — 1486
- Хомиковский П. М.**, см. Громов В. Ф.
- Хомутов В. А.**, см. Коршак В. В.
- Хомяков А. К.**, см. Людвиг Е. Б.
- Хомяков К. П.**, см. Снежко В. А.
- Хопина В. В.**, см. Киселев А. В.
- Хренникова Е. К.**, см. Белова Г. А.
- Хренова Р. И.**, см. Вахтина И. А.
- Христофорова Л. И.**, см. Левин Я. А.
- Цацкина Т. З.**, см. Самойлов С. М.
- Цванкин Д. Я.**, см. Лебедев В. П.
- Цветков В. Н.** Физические свойства жесткоцепных полимерных молекул в растворах, 5 — 944
- Цветков В. Н., Андрианов К. А., Захарова Э. Н., Ротинян Т. А., Макарова И. Н.** Двойное лучепреломление в потоке и вязкость лестничных полифенилалкилсилоxсанов, 8 — 1792
- Цветков В. Н., Рюмцев Е. И., Алиев Ф. М., Штенникова И. Н., Саввон С. М.** Вращательное трение, дипольные моменты, конформация и жесткость молекул полибутилизоцианатов в растворе, 6 — 1401
- Цветков В. Н., Штенникова И. Н., Витовская М. Г., Рюмцев Е. И., Пеккер Т. В., Германчук Ю. П., Лавренко П. Н., Бушин С. В.** Седиментация, диффузия и вязкость растворов полибутилизоцианата, 3 — 566
- Цветков В. Н.**, см. Черкасов А. Н.
- Цветков В. Н.**, см. Штенникова И. Н.
- Цветков Н. С., Марковская Р. Ф.** Полифункциональные инициаторы радикальной полимеризации и молекулярновесовое распределение полимеров, 9 — 1936
- Цветкова В. И.**, см. Недорезова П. М.
- Цейтлин Г. М.**, см. Бекасова Н. И.
- Цейтлин Г. М.**, см. Коршак В. В.
- Цивинская Л. К.**, см. Кузнецова Н. Л.
- Цилипоткина М. В.**, см. Тагер А. А.
- Цыпина О. Н.**, см. Маличенко Б. Ф.
- Чалых А. Е., Горяев В. М., Плавник Г. М., Рябчикова Г. Г., Синицын Викт. И.** Исследование набухания облученных полиамидных волокон в водных растворах фенола, 11 — 2554

- Чалых А. Е., Кронман А. Г., Федосеев Б. И., Чекушина М. А. Исследование диффузии мономеров акрилового ряда в поливинилхлорид, 10 — 2369
- Чалых А. Е., Петрова И. И., Василенко Ж. Г., Герасимов В. И., Брусянцева В. Г. Применение метода газоразрядного травления для изучения структуры кристаллических полимеров, 6 — 1289
- Чалых А. Е., Смехов Ф. М., Санжаровский А. Т., Якубович С. В. О применении метода травления к исследованию надмолекулярной структуры линейных и пространственно-сшитых полимеров, 8 — 1748
- Чалых А. Е., Титкова Л. В., Малкин А. Я., Древель В. Е., Пронин И. С. Сравнительное исследование диффузионных и вязкостных свойств растворов полибутидиенов, 8 — 1844
- Чалых А. Е., см. Василенко Ж. Г.
- Чалых А. Е., см. Райсин И. Б.
- Чаусер М. Г., см. Ермакова В. Д.
- Чеботарев В. Л., см. Коршак В. В.
- Чекушина М. А., см. Чалых А. Е.
- Челнокова З. Б., Бугакова Л. П., Левин П. И. О влиянии серосодержащих аналогов бензофенона на эффективность некоторых антиоксидантов, 10 — 2365
- Червяцова Л. Л., см. Маличенко Б. Ф.
- Черкасов А. Н., Витовская М. Г., Макарова Н. Н., Андрианов К. А., Цветков В. Н. Исследование фотоэластического эффекта в пленках циклонейных полифенилбутилсилесквиоксанов, 11 — 2494
- Черкасова Л. А., см. Ягфарова Т. А.
- Черкашин М. И., см. Ермакова В. Д.
- Чернобай А. В. Строение, поляризумость и активность винильных мономеров в радикальной полимеризации, 10 — 2217
- Чернобай А. В., Зеличенко Ж. Х., Федосюк М. И. Изучение реакции иницирования полимеризации стирола в присутствии хлорного железа, 2 — 445
- Чернова Е. А., см. Киссин Ю. В.
- Черторижский А. В., см. Королев Б. М.
- Чижик А. И., см. Тюленев А. И.
- Чирков В. Н., см. Борисова Т. И.
- Чирков Н. М., см. Баулин А. А.
- Чирков Н. М., см. Белов Г. П.
- Чирков Н. М., см. Киссин Ю. В.
- Чирков Н. М., см. Матковский П. Е.
- Чирков Н. М., см. Недорезова П. М.
- Чирков Н. М., см. Рипшина Л. А.
- Чирков Н. М., см. Фушман Э. А.
- Чубарова М. А., см. Шалаби С. Э.
- Чуваев В. Ф., Потапова И. В., Сухарева Л. А., Ященко Г. Н., Киселев М. Р. Исследование молекулярной подвижности некоторых олигомерных систем методом ЯМР, 11 — 2565
- Чувилин Ю. Н., см. Коробейникова В. Н.
- Чудина Л. И., см. Виноградова С. В.
- Чуй Г. Н., см. Забродин В. Б.
- Чурочкина Н. А., см. Виноградова С. В.
- Шабадаш А. Н., см. Акутин М. С.
- Шадрина Е. Ю., см. Згонник В. Н.
- Шалаби С. Э., Габриелян Г. А., Коннова Н. Ф., Конкин А. А., Чубарова М. А., Смуткина З. С., Каараточкин В. И. Исследование реакций термической и щелочной циклизации полиакрилонитрила, содержащего тиоамидные группы, 8 — 1904
- Шапиро А. Б., см. Шаулов А. Ю.
- Шапошникова Т. К., см. Коршунова Н. И.
- Шарков В. И., см. Лайша Г. М.
- Шаталов В. П., см. Зубов П. И.
- Шатхан Ф. А., см. Глейзер Р. Г.
- Шаулов А. Ю., Шапиро А. Б., Склярова А. Г., Вассерман А. М., Бучаченко А. Л., Розанцев Э. Г. Зависимость константы скорости рекомбинации макрорадикалов от длины цепи, 12 — 2680
- Шашков А. С., см. Супрун А. П.
- Шварцбурд Б. И., см. Кленин В. И.
- Швестка М. Автоматический капиллярный вискозиметр, 1 — 224
- Шевелев В. А., см. Платонов М. П.
- Шевченко З. А., см. Бляхман Е. М.
- Шейнкер А. П., см. Громов В. Ф.
- Шейнкер А. П., см. Радзинский С. А.
- Шелгаев В. Н., см. Пономаренко В. А.
- Шелудяков В. Д., см. Смирнова О. В.
- Шереметева Т. В., см. Гармонова Т. И.
- Шереметева Т. В., см. Калинина Т. А.
- Шерле А. И., Кузина В. В., Андрианова Т. И., Асеева Р. М., Межиковский С. М., Разводовский Е. Ф., Сельская О. Г., Берлин А. А. О некоторых свойствах ион-радикальных солей 7,7'8,8'-тетрацианхинодиметана и ряда азотсодержащих полимеров, 9 — 2051
- Шибаев В. П., см. Платэ Н. А.
- Шилов Ю. Б., Денисов Е. Т. Тормозящее действие ингибиторов на инициированное окисление полиэтилена и полипропилена в растворе и твердой фазе, 3 — 662
- Шилов Ю. Б., Денисов Е. Т. Участие алкильных макрорадикалов в обрыве цепей по реакции с ингибиторами при окислении полипропилена, 8 — 1736
- Шилов Ю. Б., Денисов Е. Т. Механизм тормозящего действия иминоксильного радикала при окислении полипропилена и полиэтилена, 10 — 2213
- Ширец В. С., см. Зубов Ю. А.
- Шлейфман Р. Б., см. Фрунзе Т. М.
- Шляпинтох В. Я., см. Морозова И. Н.
- Шляхтер Р. А., см. Гурылева А. А.
- Шляхтер Р. А., см. Фалькова О. С.
- Штаркман Б. П., Монич И. М. Зависимость релаксационных свойств пластифицированного поливинилхлорида от условий получения полимерного материала, 5 — 1019
- Штаркман Б. П., см. Бубнова Л. П.
- Штаркман Б. П., см. Монич И. М.
- Штаркман Б. П., см. Разинская И. Н.
- Штейнбак В. Ш., Киссин Ю. В., Америк В. В., Межиковский С. М., Якобсон Ф. И., Иванюков Д. В. Исследование строения сополимеров 4-метилцентена-1 с пропиленом, 11 — 2536
- Штеникова И. Н., Цветков В. Н., Пе-

- кер Т. В., Рюмцев Е. И., Гетманчук Ю. П.** Оптическая анизотропия и жесткость молекул полибутилизоцианата, 5 — 1086
- Штенникова И. Н.**, см. Цветков В. Н.
- Шулындин С. В., Гурская В. Ш., Ильина М. К., Быльев В. А., Губанов Э. Ф., Иванов Б. Э.** Исследование сополимеризации дифосфонбутадиенов с метилметакрилатом и стиролом, 5 — 992
- Шумский В. Ф.**, см. Привалко В. П.
- Щеголев С. Ю.**, см. Кленин В. И.
- Эльтеков Ю. А.**, см. Богачева Е. К.
- Эльтеков Ю. А.**, см. Киселев А. В.
- Энтелис С. Г.**, см. Барзыкина Р. А.
- Энтелис С. Г.**, см. Евреинов В. В.
- Энтелис С. Г.**, см. Коровина Г. В.
- Энтелис С. Г.**, см. Стобун Е. В.
- Энтелис С. Г.**, см. Эстрин Я. И.
- Эрян М. А., Киреев В. В., Коршак В. В., Филиппов О. Ф.** Синтез и исследование полиариленфосфазенов, 1 — 198
- Эскин В. Е., Киппер А. И.** О дифильных свойствах полидецилакрилата в растворах, 8 — 1862
- Эскин В. Е., Короткина О. З.** Внутримолекулярное тепловое движение и некоторые макроскопические свойства полимеров, 1 — 41
- Эстрин Я. И., Энтелис С. Г.** О конформациях макроцвиттер-ионов в растворе, 7 — 1612
- Юдин В. П., Кондюрина Л. Н., Климова В. Я.** Строение олигомеров изопрена, 7 — 1636
- Яворовская В. Ф.**, см. Левантовская И. И.
- Яворская Е. С.**, см. Кузнецова Н. Л.
- Ягфаров М. Ш.**, см. Ягфарова Т. А.
- Ягфарова Т. А., Черкасова Л. А., Апухтина Н. П., Ягфаров М. Ш., Тейтельбаум Б. Я.** Влияние состава на теплофизические свойства блок-полиэфируреттанов на основе гексаметилендиизоцианата, 2 — 407
- Ягфарова Т. А.**, см. Левин Я. А.
- Якобсон Ф. И.**, см. Штейнбак В. Ш.
- Яковенко Т. Т.**, см. Левантовская И. И.
- Якубович С. В.**, см. Смехов Ф. М.
- Якубович С. В.**, см. Чалых А. Е.
- Якушин Ф. С.**, см. Радзинский С. А.
- Ярош А. А., Аскадский А. А., Круковский С. П., Дащевский В. Г., Слонимский Г. Л., Пономаренко В. А.** О расчете температур стеклования фторсодержащих полимеров, 3 — 527
- Ярош А. А.**, см. Пономаренко В. А.
- Ярышева Л. М., Авербух М. З., Бакеев Н. Ф., Козлов П. В.** Исследование физико-механических свойств привитых сополимеров желатины с синтетическими полимерами и их смесей, 8 — 1807
- Ястребов В. Н.**, см. Аверко-Антонович Л. А.
- Яшунский В. Г.**, см. Тихонова Л. И.
- Ященко Г. Н.**, см. Чуваев В. Ф.