

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXVIII ТОМА

- Абдрахманова И. К., см. Менлигазиев Е. Ж.
- Абдрахманова Л. А., см. Ланцов В. М.
- Абдуллаев Ф., см. Шмиткина Н. О.
- Абдуллин М. И., см. Минскер К. С.
- Аблеев Р. И., см. Минскер К. С.
- Абрамова Е. И., см. Ланцов В. М.
- Абрамова И. М., Казарян Л. Г., Ватагина В. А., Васильев В. А., Тихомиров В. С. Особенности структурных превращений в ориентированном полиэтилене в результате воздействия ионизирующей радиации, 10—2019
- Авдейкина Е. Г., Тленкопачев М. А., Коршак Ю. В. Олигомеризация 2-метилпентена-1 на вольфрамсодержащих катализаторах метатезиса, 3—552
- Агаев У. Х., см. Раева З. И.
- Агаиков С. П., см. Копылов В. М.
- Агницева Т. Г., см. Максимов В. Л.
- Адамова Л. В., см. Коридзе Н. В.
- Ариэль А. Е., Васильев В. А., Казарян Л. Г. Дифракция рентгеновых лучей на линейной системе когерентно расположенных кристаллитов в полимерной микрофибрille, 4—810
- Акопян Л. А., см. Бартенев Г. М.
- Александров Ю. А., см. Яблокова Н. В.
- Алексанян Г. Г., см. Берлин Ал. Ал.
- Алексеев Н. Н., см. Никифоренко В. С.
- Алексеева С. Г., см. Новиков Н. А.
- Алексеева С. Г., см. Райгородский И. М.
- Алигулиев Р. М., Ованесова Г. С., Хитеева Д. М., Оганян В. А. О природе микрокристаллических образований и их взаимосвязи со свойствами этиленпропиленовых эластомеров, 7—1452
- Алиев А. Д., см. Сидорова Л. П.
- Алиев А. Д., см. Чалых А. Е.
- Алимова Л. Л., см. Атовмян Е. Г.
- Алоев В. З., см. Беляев О. Ф.
- Алумян Ю. А., см. Шепелевский А. А.
- Америк Ю. Б., см. Борисова Т. И.
- Андреев Д. И., см. Магарик С. Я.
- Андреева В. М., Цилипоктина М. В., Тагер А. А., Сафонова В. А., Шильникова Н. И. Влияние фазового разделения растворов ацетата целлюлозы и полипропилената на пористую структуру и прочность сформованных из них пленок, 10—2147
- Андреева В. М., см. Коридзе Н. В.
- Андреева Л. А., см. Цветков В. Н.
- Андреева Л. Н., см. Коломиец И. П.
- Андреева О. Е., см. Голова Л. К.
- Антипов Е. М., см. Попов В. П.
- Антипова Б. А., см. Коршак В. В.
- Антонов Н. Г., см. Светличный В. М.
- Антонова Е. Д., см. Панчешникова Р. Б.
- Апсите Б. К., см. Узмане В. В.
- Аракелян Р. Г., см. Дургарян А. А.
- Арбузова А. П., Липатов Ю. С., Пасько С. П., Привалко В. П. Термодинамика статистических сополимеров N-винилкарбазола и алкилметакрилатов, 10—2157
- Аржаков С. А., см. Сорокин А. И.
- Артемьева В. Н., см. Котон М. М.
- Архипов И. Л., см. Стукан Р. А.
- Архиreev O. C., см. Зуев B. M.
- Арцис E. C., см. Булай A. X.
- Асамов М. К., Юльчибаев А. А., Якубов И. Ю., Усманов Х. У. Синтез и исследование свойств привитых сополимеров полиэтилена с фторсодержащими полимерами, 8—1584
- Асамов М. К., см. Усманов С. Н.
- Аскадский А. А., Литвинов В. М., Казанцева В. В., Цюрупа М. П., Бельчик Л. А., Даванков В. А., Слонимский Г. Л. Об определении структуры сетки макросетчатых изопористых полимеров стирола, 2—281
- Аскадский А. А., см. Голенева Л. М.
- Аскадский А. А., см. Коршак В. В.
- Аскадский А. А., см. Кронгауз Е. С.
- Аскадский А. А., см. Матвеев Ю. И.
- Аскадский А. А., см. Рудакова Т. Е.
- Аскадский А. А., см. Сергеев В. А.
- Аскадский А. А., см. Слонимский Г. Л.
- Астапенко Э. П., см. Бушин С. В.
- Астапенко Э. П., см. Лавренко П. Н.
- Астахов П. А., см. Куличихин С. Г.
- Атовмян Е. Г., Алимова Л. Л., Филиппенко О. С. ИК-спектроскопическое и рентгеноструктурное исследование модельных алифатических уретанов, 9—1902
- Атовмян Е. Г., Батурина С. М., Федотова Т. Н. Термодинамика специфических взаимодействий в смеси олигомеров, содержащих уретановые, гидроксильные и простые эфирные группы, 2—352
- Афонин С. Н., см. Грищенко А. Е.
- Бабаевский П. Г., Козлов Н. А., Тростянская Е. Б. Влияние воды на физические превращения и вязкоупругие свойства редкосетчатого поливинилового спирта, 2—426
- Бабак В. Г., Монисова Р. А., Нестерова В. И., Мейя Н. В., Круглова Н. А. Экспериментальное исследование устойчивости микроскопических эмульсионных пленок, стабилизованных полиэлектролитами, 6—1151
- Бабашева А. С., см. Кольцов А. И.
- Бабкин О. Н., см. Кабаков В. А.
- Бабчинец Т. М., см. Грибова И. А.
- Багацкий Н. А., Свинцицкий Н. И., Пасько С. П., Усков И. А., Зеленев Ю. В. Калориметрическое исследование системы высокомолекулярный полиэтиленоксид — вода, 8—1658

- Баженова В. Б., см. Грибова И. А.
 Бакеев Н. Ф., см. Вольинский А. Л.
 Бакеев Н. Ф., см. Ефимов А. В.
 Бакеев Н. Ф., см. Луковкин Г. М.
 Бакеев Н. Ф., см. Озерин А. Н.
 Бакеев Н. Ф., см. Селихова В. И.
 Бакеев Н. Ф., см. Турецкий А. А.
 Бакеев Н. Ф., см. Чвалун С. Н.
 Бакеев Н. Ф., см. Ширшина Н. Г.
 Баклагина Ю. Г., см. Дьяконова Н. В.
 Балашова Н. И., см. Новикова Е. В.
 Бандурян С. И., Иовлева М. М., Иванова Н. А., Наумов В. Г., Папков С. П. Структурообразование в системе полимидбензимидазол — серная кислота, 4 — 744
 Барапов А. О., см. Турецкий А. А.
 Барапов В. Г., см. Ованесов Г. Т.
 Бараповская И. А., см. Дьяконова Н. В.
 Бараповская И. А., см. Котон М. М.
 Бараповская И. А., см. Магарик С. Я.
 Бараповская И. А., см. Эскин В. Е.
 Барапцевич Е. Н., см. Лавров В. А.
 Барапчева В. В., Барапкова И. И., Дургарьян С. Г., Каляжинский Н. Э., Ямпольский Ю. П., Яновский Ю. Г. Поступательная и вращательная подвижность низкомолекулярных веществ в пластифицированном поливинилтриметилсилиане, 11 — 2426
 Барапчева В. В., см. Яновский Ю. Г.
 Барапчевский В. А., см. Семякина Г. М.
 Барапкова И. И., см. Барапчева В. В.
 Баркалов И. М., см. Мунихес В. М.
 Баркалов И. М., см. Стукаев Р. А.
 Бартенев Г. М., Акопян Л. А., Русанов А. И. Об интерпретации критического поверхностного напряжения эластомеров, 1 — 207
 Бартенев Г. М., Валишин А. А., Карасев М. В. Сравнение граофоаналитических и машинных методов расчета релаксационных спектров полимеров, 12 — 2618
 Бартенев Г. М., Карасев М. В. Релаксационные переходы и дискретные спектры времен релаксации цис-полизиопренана, 11 — 2465
 Бартенев Г. М., Кобляков А. И., Бартенева А. Г. Релаксационные переходы в неориентированном и ориентированном каучуке, 10 — 2076
 Бартенев Г. М., Шут Н. И., Дущенко В. П., Лазоренко М. В. Релаксационный переход и сегментальная подвижность в межфазном слое наполненного эластомера, 3 — 463
 Бартенев Г. М., Шут Н. И., Дущенко В. П., Сичкарь Т. Г. Релаксационные переходы в эпоксидных полимерах, 3 — 627
 Бартенев Г. М., Цой Б. Методика определения дискретных уровней прочности полимеров, 8 — 1787
 Бартенев Г. М., см. Карташов Э. М.
 Бартенев Г. М., см. Савин Е. С.
 Бартенева А. Г., см. Бартенев Г. М.
 Бартенева А. Г., см. Кобляков А. И.
 Батуева Л. И., см. Вишневская И. Н.
 Батуева Л. И., см. Монахова Т. Г.
 Батуева Л. И., см. Смирнова К. Н.
 Батурина С. М., см. Атовмян Е. Г.
 Батурина С. М., см. Гафурова М. П.
 Батурина С. М., см. Горбушкина Г. А.
 Батурина С. М., см. Кузнецов А. И.
 Батурина С. М., см. Ольхов Ю. А.
- Бектуров Е. А., см. Сказка В. С.
 Белавкина Н. С., см. Елисеева В. И.
 Беленькая Б. Г., см. Людвиг Е. Б.
 Беленский Б. Г., см. Боймираев А. С.
 Беленский Б. Г., см. Жмакина Т. П.
 Беленский Б. Г., см. Сударева Н. Н.
 Белов Г. П., см. Сухова Т. А.
 Белов М. Ю., Новиков С. Н., Бессонова Н. П., Рогожкина Е. Д., Изюмников А. Л., Хуцишвили В. Г., Богачев Ю. С., Шапелько Н. Н., Годовский Ю. К., Праведников А. Н. Влияние межмолекулярного взаимодействия на физико-механические свойства тройных сополимеров этилена с виниловыми эфирами галогенсодержащих кислот и виниловым спиртом, 7 — 1458
 Беломоина Н. М., см. Кронгауз Е. С.
 Беломоина Н. М., см. Треушников В. М.
 Белоновская Г. П., см. Чернова Ж. Д.
 Белоусов В. Н., см. Хараев А. М.
 Белоусов Ю. Я., см. Белоусова Т. А.
 Белоусов Ю. Я., см. Голова Л. К.
 Белоусов Ю. Я., см. Иовлева М. М.
 Белоусова М. В., Маклаков А. И., Скирда В. Д., Быков Е. В., Романов Б. С. Определение толщины поврежденного слоя в γ-облученном полиэтилене методом ЯМР, 3 — 663
 Белоусова Т. А., Шаблыгин М. В., Белоусов Ю. Я., Голова Л. К., Папков С. П. Спектральные особенности системы N-метилморфолин-N-оксид — вода — целлюлоза, 5 — 999
 Белоусова Т. А., см. Неделчева Д. П.
 Бельчик Л. А., см. Аскадский А. А.
 Бельчик Л. А., см. Цюрупа М. П.
 Беляев О. Ф., Алоев В. З., Зеленев Ю. П. Некоторые особенности скачкообразного перехода в однооскоростянутом закристаллизованном полихлоропропене, 2 — 260
 Беляева Е. В., см. Цветков В. Н.
 Бережанский В. Б., Быков В. М., Городов В. В., Закревский В. А., Слуцкер А. И. Электрическое старение полимерных дизэлектриков при подавлении частичных разрядов, 10 — 2163
 Березин М. П., см. Мунихес В. М.
 Березов Л. В., см. Гузеев В. В.
 Берестнев В. А., Литвинова Т. В. Вопросы электронно-микроскопического исследования полимерных систем на юбилейной XL Всесоюзной сессии Научно-технического общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова, 11 — 2473
 Берикетов А. С., Куашева В. Б., Оранова Т. И., Таова А. Ж., Микитаев А. К. О предельной степени циклизации полимидаокислот в твердом состоянии, 6 — 1330
 Берлин Ал. Ал., Гринева Н. С., Александри Г. Г., Карпенко Ю. П., Маневич Л. И. Особенности пластического деформирования аморфных стеклообразных полимеров в режимах релаксации напряжения и ползучести, 12 — 2504
 Берлин Ал. Ал., см. Иванова С. Р.
 Берлин Ал. Ал., см. Томасян Ю. М.
 Берштейн В. А., Егоров В. М., Егорова Л. М., Сироткина В. А., Сирота А. Г. Изменения в различных элементах структуры полистиолена, вызванные ионизирующим излучением (по дан-

- ным дифференциальной сканирующей калориметрии), 9 — 1810
- Берштейн В. А.**, см. Марихин В. А.
- Бесклубенко Ю. Д.**, см. Липатов Ю. С.
- Бессонов М. И.**, см. Кузнецов Н. П.
- Бессонов М. И.**, см. Лайус Л. А.
- Бессонова Н. П.**, см. Белов М. Ю.
- Бессонова Н. П.**, см. Озерин А. Н.
- Бехари К.**, Гунта К. Ц., Верма Мина. Исследование полимеризации акриламида в воде, инициируемой окислительно-восстановительной системой KMnO_4 — глицериновая кислота, 8 — 1781
- Билибин А. Ю.**, см. Борисова Т. И.
- Билибин А. Ю.**, см. Волчек Б. З.
- Билибин А. Ю.**, см. Цветков В. Н.
- Бирштейн Т. М.**, Борисов О. В. Адсорбция полимерных цепей на малых частицах и комплексообразование, 11 — 2265
- Бирштейн Т. М.**, Булдырев С. В., Ельяшевич А. М. Исследование перехода клубок — глобула двумерной решеточной модели макромолекулы методом Монте-Карло, 3 — 634
- Бирштейн Т. М.**, см. Жулина Е. Б.
- Близнюк В. Н.**, см. Липатов Ю. С.
- Блохина О. Г.**, см. Жданов А. А.
- Блюменфельд А. Б.**, см. Наркон А. Л.
- Богаевская Т. А.**, см. Заиков Г. Е.
- Богатова И. Н.**, см. Погодина Н. В.
- Богачев Ю. С.**, см. Белов М. Ю.
- Богачев Ю. С.**, см. Бунэ Е. В.
- Богачев Ю. С.**, см. Журавлева И. Л.
- Богданова Л. М.**, Иржак В. И., Розенберг Б. А. О вкладе диффузионного механизма в релаксацию свободного объема в аморфных полимерах, 7 — 1518
- Богданова С. В.**, см. Елисеева В. И.
- Богданович В. А.**, см. Липатов Ю. С.
- Боговцева Л. П.**, см. Озерин А. Н.
- Бодор Г.**, см. Веттергенъ В. И.
- Бойко Г. И.**, см. Жубанов Б. А.
- Боймираев А. С.**, Нестеров В. В., Беленький Б. Г. Об универсальной калибровке в эксклюзационной хроматографии поливинилпирородона и полистирола в диметилформамиде, 12 — 2623
- Боймираев А. С.**, см. Сударева Н. Н.
- Бойцов К. А.**, см. Стafeев А. В.
- Болотина Л. М.**, см. Наркон А. Л.
- Болотина Л. М.**, см. Плещкова А. П.
- Большаков А. И.**, см. Стукаев Р. А.
- Бонецкая А. К.**, см. Френкель Ц. М.
- Борисов О. В.**, см. Бирштейн Т. М.
- Борисова Т. И.**, Бурштейн Л. Л., Никонорова Н. А., Тальрозе Р. В., Шибаев В. П. Диэлектрические переходы в гребнеобразных производных полиакрилатов с азометиновыми мезогенными группами в боковых цепях, 11 — 2335
- Борисова Т. И.**, Бурштейн Л. Л., Степанова Т. П., Костромин С. Г., Шибаев В. П. Конформационное состояние гребнеобразного жидкокристаллического полимера с циандифенильными боковыми группами, 5 — 1031
- Борисова Т. И.**, Бурштейн Л. Л., Степанова Т. П., Малиновская В. П., Константинов И. И., Америк Ю. Б. Внутримолекулярная подвижность в растворах полимеров с фенилбензоатными боковыми группами, 4 — 850
- Борисова Т. И.**, Никонорова Н. А., Билибин А. Ю., Скороходов С. С. Исследование структурных и релаксационных переходов в термопрочных линейных полизифирах диэлектрическим методом, 3 — 584
- Борисова Т. И.**, см. Чернова Ж. Д.
- Борт Д. Н.**, см. Вишневская И. Н.
- Борт Д. Н.**, см. Монахова Т. Г.
- Боярский Г. Я.**, см. Липатов Ю. С.
- Брагинская Т. Г.**, Клюбин В. В. Применение квазиупругого рассеяния света для определения функции распределения по размерам в растворах полидисперсных полимеров, 6 — 1222
- Бреслер Л. С.**, см. Иконицкий И. В.
- Бресткин Ю. В.**, Волкова Л. А., Куценко Л. И., Мельцер Ю. А., Шепелевский А. А., Френкель С. Я. Жидкокристаллическое состояние концентрированных растворов цианоэтилцеллюзы в диметилформамиде, 1 — 32
- Брикенштейн А. А.**, см. Шашкова В. Т.
- Брин Э. Ф.**, см. Рудакова Т. Е.
- Брисман Б. А.**, Розман С. И. Термические характеристики облученного политетрафторэтилена, 6 — 1246
- Бронников С. В.**, Веттергенъ В. И., Коржавин Л. Н., Френкель С. Я. Температурно-временная зависимость модуля упругости ориентированных полимеров, 9 — 1963
- Будтов В. П.** О некоторых свойствах растворов полимеров вблизи спинодали, 1 — 38
- Будтов В. П.** О кинетике спинодального разделения в растворах полимеров, 7 — 1431
- Будтов В. П.** О концентрационной зависимости коэффициента самодиффузии цепных молекул, 12 — 2575
- Будтов В. П.**, см. Мадорская Л. Я.
- Бузина Н. А.**, см. Иконицкий И. В.
- Булаев В. М.**, см. Ефимов А. В.
- Буляй А. Х.**, Слоним И. Я., Урман Я. Г., Вакуленко В. А., Четверикова А. Т. Изучение структуры полиэтиленполиамидов методом ЯМР ^{13}C , 8 — 1665
- Буляй А. Х.**, Слоним И. Я., Урман Я. Г., Смирнова Е. В., Арцис Е. С. Исследование методом ЯМР ^{13}C состава блочного полинамидоэфира на основе олигомамида и простого олигоэфира, 4 — 883
- Булдырев С. В.**, см. Бирштейн Т. М.
- Булкин А. Ф.**, Папков В. С., Жданов А. А., Слонимский Г. Л. Нейнгибированное окисление полидиэтилсиликсана, 3 — 531
- Булкин А. Ф.**, см. Папков В. С.
- Бунэ Е. В.**, Журавлева И. Л., Шейнкер А. П., Богачев Ю. С., Телешов Э. Н. Влияние межмолекулярной водородной связи на полимеризацию метилметакрилата и акриламида в растворах, 6 — 1279
- Бурштейн Л. Л.**, см. Борисова Т. И.
- Бурлова Е. А.**, см. Яновский Ю. Г.
- Бушин С. В.**, Астапенко Э. П. О влиянии эффектов протекания и термодинамического набухания на поступательную подвижность молекул умеренно жестких полимеров, 7 — 1499
- Бушин С. В.**, см. Лавренко П. Н.
- Бушин С. В.**, см. Павлов Г. М.
- Бушин С. В.**, см. Погодина Н. В.
- Бушин С. В.**, см. Штениникова И. Н.
- Быков В. М.**, см. Бережанский В. Б.

- Быков Е. В., см. Белоусова М. В.
 Бычко К. А., см. Коршак В. В.
 Бычко К. А., см. Кронгауз Е. С.
- Вайнер А. Я., Доссоцкая И. Е., Дюмаев К. М., Лиманова В. Ф. О внутримолекулярной ангидридизации сополимеров метилметакрилата с метакриловой кислотой в среде сульфолана, 12 — 2551
- Вакуленко В. А., см. Буляй А. Х.
- Валиев А., см. Усманов С. Н.
- Валишин А. А., см. Бартенев Г. М.
- Валишин А. А., см. Карташов Э. М.
- Валуев Л. И. VII Всесоюзный симпозиум «Синтетические полимеры медицинского назначения», 1 — 212
- Ванина Г. В., см. Гузеев В. В.
- Вапицов Ю. М., см. Старцев О. В.
- Василевская В. В., Хохлов А. Р. О влиянии низкомолекулярной соли на коллапс заряженных полимерных сеток, 2 — 316
- Васильев В. А., Кудрявцев Г. А., Павлов Н. Н. Неоднородная термоокислительная деструкция при тепловом старении алифатических полиамидов в блоке, 10 — 2135
- Васильев В. А., см. Абрамова И. М.
- Васильев В. А., см. Аэриэль А. Е.
- Васильев Д. К., Голиков И. В., Могилевич М. М., Королев Г. В. Топологические особенности микрогетерогенного процесса трехмерной радиальной полимеризации. Кинетическое исследование на примере олигоэфирокрилатов, 12 — 2570
- Васяк А., см. Груин И.
- Ватагина В. А., см. Абрамова И. М.
- Ватулов В. Н., см. Лаптий С. В.
- Ваучский Ю. П., см. Людвиг Е. Е.
- Вахтина И. А., Широкова Г. В., Емелина Ч. М., Тараканов О. Г. Исследование молекулярно-массовых характеристик фенольформальдегидных смол методом гель-проникающей хроматографии, 10 — 2090
- Вельц А. А., см. Людвиг Е. Е.
- Вениаминов А. В., Лашков Г. И. Влияние полимерной среды на процесс фотохимической изомеризации тиоиндигоидных соединений в полиметилметакрилате, 4 — 861
- Вениаминов А. В., см. Лашков Г. И.
- Верещагин Л. И., см. Клижняев В. Н.
- Верижникова А. С., см. Куренков В. Ф.
- Верма Мина, см. Бехари К.
- Веселовский Р. А., см. Липатов Ю. С.
- Веттегрен В. И., Марихин В. А., Мясникова Л. П., Попов А., Бодор Г. Особенности конформационного состояния отрезков макромолекул в неупорядоченных областях ламелей в образцах из узких фракций линейного полиэтилена, 5 — 914
- Веттегрен В. И., см. Бронников С. В.
- Виленский В. А., Керча Ю. Ю., Липатов Ю. С., Штомпель В. И., Шрубович В. А., Шевченко В. В. Инициирование микрофазового расслоения в сегментированных полиуретансемикарбазидах, 6 — 1259
- Виленчик Л. З., см. Жмакина Т. П.
- Виноградов Г. В., см. Волков В. С.
- Виноградов Г. В., см. Яновский Ю. Г.
- Виноградова О. В., см. Грибова И. А.
- Виноградова С. В., см. Френкель Ц. М.
- Вирник А. Д., см. Колоколкина Н. В.
- Витториа В., см. Крисюк Б. Э.
- Вишневская И. Н., Батуева Л. И., Борт Д. Н., Попов В. А., Жильцов В. В., Маринин В. Г., Гришин А. Н., Зверева Ю. А., Заводчикова Н. Н., Потепалова С. Н., Гузеев В. В., Зубов В. П., Кабанов В. П. Морфологическая структура полимерного покрытия на полимеризационно-модифицированных наполнителях, 12 — 2509
- Владимиров Л. В., см. Жорина Л. А.
- Владимиров Л. В., см. Маркевич М. А.
- Власов Г. П., см. Волчек Б. З.
- Власов Г. П., см. Шепелевский А. А.
- Власов С. В., см. Павлов В. В.
- Власова Т. В., см. Хомяков А. К.
- Возняковский А. П., Генкин А. Н. Особенности поведения блок-сополимеров при температурах, меньших температуры стеклования одного из гомополимеров, в методе обращенной газовой хроматографии, 5 — 941
- Возняковский А. П., Генкин А. Н., Плющ А. В., Петрова Н. А. Метод контрастирования образцов блок-сополимеров, содержащих жесткий блок, при изучении их доменной структуры методом электронной микроскопии, 12 — 2621
- Волегова И. А., см. Годовский Ю. К.
- Волков В. С., Покровский В. Н., Виноградов Г. В. Микровязкоупругость в теории вязкоупругости линейных полимеров, 1 — 117
- Волкова Л. А., см. Бресткин Ю. В.
- Вологиров А. К., см. Хараев А. М.
- Волохина А. В., см. Погодина Н. В.
- Волчек Б. З., Пуркина А. В., Медведева Д. А., Овсянникова Л. А., Рудковская Г. Д., Власов Г. П. Образование жидкокристаллического порядка в концентрированных растворах полужестких макромолекул, 11 — 2290
- Волчек Б. З., Холмурадов Н. С., Пуркина А. В., Билибин А. Ю., Скороднов С. С. Особенности строения ароматических полиэфиров с мезогенными группами в основной цепи в блочном состоянии, 5 — 924
- Волчек Б. З., Холмурадов Н. С., Пуркина А. В., Билибин А. Ю., Скороднов С. С. Определение параметров порядка в термотропных ароматических полизиэфирах, содержащих мезогенные и гибкие фрагменты в основной цепи, 7 — 1505
- Вольpert А. И., см. Денисов Е. Т.
- Волынский А. Л., Козлова О. В., Бакеев Н. Ф. Проницаемость и структура мембран, получаемых при деформации полиэтилентерефталатных пленок в жидкой адсорбционно-активной среде, 10 — 2230
- Волынский А. Л., Лопатина Л. И., Бакеев Н. Ф. Структура полимерных композиций на основе изотактического полипропилена, полученных методом полимеризации в полимерной матрице, 2 — 398
- Волынский А. Л., Шитов Н. А., Ярышева Л. М., Уколова Е. М., Луковкин Г. М., Козлов П. В., Бакеев Н. Ф. Особенности пластификации полиэтилен-терефталата и-алканолами, 1 — 178

- Волынский А. Л., Ярышева Л. М., Козлов П. В., Бакеев Н. Ф.** Влияние жидких сред на естественную степень вытяжки стеклообразного полиэтилентерефталата, 1 — 185
- Волынский А. Л.**, см. Луковкин Г. М.
- Воронова Г. А.**, см. Соколова Л. В.
- Воротников А. П., Давыдов Е. Я., Топтыгин Д. Я.** Сшивание макромолекул поливинилового спирта при фото- и терморазложении *bis*-(*n*-бензохинондизид) метана, 3 — 510
- Воскянян П. С.**, см. Коршак В. В.
- Вшивков С. А.** Структура и термодинамика растворов полимеров вблизи верхних и нижних критических температур растворения, 12 — 2601
- Вшивков С. А., Исакова И. И.** Фазовое равновесие и структура систем полиметилметакрилат — пластификаторы класса фосфатов, 12 — 2488
- Вшивков С. А., Сафонов А. П.** Фазовое равновесие растворов полимеров в статических условиях и в режиме течения, 12 — 2516
- Вылегжанина К. А.**, см. Иванчев С. С.
- Гаврилова Л. Б.**, см. Ратникова Т. В.
- Гавриченкова Э. А.**, см. Иванчев С. С.
- Газаев М. А.**, см. Шогенов В. Н.
- Гайдук Р. Л.**, см. Лаптий С. В.
- Гальцева Е. В.**, см. Якимченко О. Е.
- Ганчева Т., Маринова А., Матеев М.** Динамические механические свойства поливинилхлорида, содержащего структурно-регулирующие добавки, 11 — 2322
- Гапонова И. С., Парицкий Г. Б., Топтыгин Д. Я.** Термическая стабильность третичных перекисных радикалов в со-полимере тетрафортетилена с гексафтормарполеном, 7 — 1542
- Гареев Г. А.**, см. Кийчяев В. Н.
- Гармонова Т. И.**, см. Лавренко П. Н.
- Гасилова Е. Р., Калюжная Л. М., Шевелев В. А., Евсеева Т. Г.** Изменение строения латексных частиц в композициях, полученных затравочной полимеризацией, при вариации состава и порядка полимеризации, 1 — 25
- Гаспарян К. А.**, см. Ованесов Г. Т.
- Гафурова М. П., Батурина С. М., Черный Г. И.** О механизме катализа реакции изоцианатов с гидроксиолигобутадиенами под действием триацетилацетата железа, 8 — 1744
- Гафурова М. П., Черный Г. И., Лодыгина В. П., Батурина С. М.** Кинетика взаимодействия *m*-хлорфенилизоцианата с *n*-деканолом в олигобутадиене, 5 — 948
- Ге М.**, см. Колесов С. В.
- Гезалов Х. Б.**, см. Мансимов С. А.
- Гельмонт М. М.**, см. Лавренко П. Н.
- Генкин А. Н.**, см. Возняковский А. П.
- Герасимов В. И.**, см. Павлов В. В.
- Герасимов В. Д.**, см. Субботин В. А.
- Герасимов В. К., Злобин В. Б., Чалых А. Е.** Возможность анализа структуры газонаполненных полимеров с точки зрения и теории протекания, 9 — 1977
- Герасимов В. К.**, см. Чалых А. Е.
- Герасимов Г. А.**, см. Краков В. Э.
- Гершенович А. И.**, см. Панчешникова Р. Б.
- Гинзбург Б. М.**, см. Шепелевский А. А.
- Гитис С. С.**, см. Субботин В. А.
- Глаголев Н. Н., Мисин В. М., Зайченко Н. Л., Хандокко В. Н., Колобова Н. Е., Черкашин М. И.** Полимеризация дифенилдиацетиlena и толана в присутствии комплексов карбонила кобальта. Строение и свойства полимера, 10 — 2123
- Гладилин М. П.**, см. Попов А. А.
- Глухов В. А.**, см. Кочервинский В. В.
- Годовский Ю. К., Волегова И. А.** Кристаллизация и плавление полизтиленоксида в системе с совместно отверженным густоспиральным полимером, 10 — 2056
- Годовский Ю. К., Волегова И. А., Озерин А. Н., Ребров А. В.** Особенности плавления полиблочных блок-сополимеров полипарленсульфоноксида и полизтиленоксида, 2 — 406
- Годовский Ю. К., Конюхова Е. В., Чвалун С. Н.** Термодинамика деформации блок-сополимера на основе простого и сложного полизифира, 9 — 1853
- Годовский Ю. К.**, см. Белов М. Ю.
- Годовский Ю. К.**, см. Ефимов А. В.
- Годовский Ю. К.**, см. Семерикова И. Б.
- Голенева Л. М., Маршалкович А. С., Аскадский А. А., Латыш Э. Г.** Разномодульные оптически чувствительные полимеры на основе *bis*-цикlopентадиенильных олигомеров для метода фотопропускости, 12 — 2582
- Голиков И. В.**, см. Васильев Д. К.
- Голиков И. В.**, см. Мироньев В. Е.
- Голова Л. К., Андреева О. Е., Куличихин В. Г., Зенков И. Д., Белоусов Ю. Я., Панков С. П.** Растворение целлюлозы в смесях N-метилморфолин-N-оксида с аминами различной природы, 11 — 2308
- Голова Л. К., Куличихин В. Г., Панков С. П.** Механизм растворения целлюлозы в неводных растворяющих системах (обзор), 9 — 1795
- Голова Л. К.**, см. Белоусова Т. А.
- Головачев В. И.**, см. Гусев С. С.
- Голубев В. М., Русанов А. И.** Об использовании концепции квазираствора в термодинамике полимергомологов, 7 — 1554
- Голубенкова Л. И.**, см. Куличихин С. Г.
- Гольдберг В. М., Есенин В. Н., Заиков Г. Е.** Кинетика и механизм образования и распада гидроперекиси в процессе окисления полистирола, 8 — 1634
- Гольдберг Э. Ш.**, см. Райгородский И. М.
- Гомза Ю. П.**, см. Шилов В. В.
- Горбач Л. А.**, см. Липатов Ю. С.
- Горбунов А. А., Скворцов А. М.** Теория поведения гибкоцепных полимеров в ограниченных объемах, 10 — 2170
- Горбунов А. А., Скворцов А. М.** Адсорбционные эффекты в хроматографии полимеров, 11 — 2453
- Горбунов А. А., Скворцов А. М.** Теория хроматографии гибких колыцевых макромолекул, 11 — 2447
- Горбунов А. А., Соловьева Л. Я., Пасечник В. А., Лукьянов А. Е.** Адсорбционно-эксклюзионное поведение макромолекул полиэтиленгликоля при хроматографии, 9 — 1859
- Горбунов А. А.**, см. Скворцов А. М.
- Горбушина Г. А., Ольхов Ю. А., Батурина С. М.** Влияние молекулярной массы полиоктипропиленгликолов на процесс

- формирования сплошных полиэфируретанов и их свойства, 11 — 2419
- Городов В. В., см. Бережанский В. Б.
- Гребенищиков Г. К., см. Казарян Л. А.
- Гребенева В. С., см. Ходжаева В. Л.
- Греков А. П., см. Сухорукова С. А.
- Грибанов А. В., см. Кольцов А. И.
- Грибова И. А., Коршак В. В., Виноградова О. В., Тохадзе З. Д., Слонимский Г. Л., Сергеев В. А., Квачев Ю. П., Дубовик И. И., Бабчинцер Т. М., Русанов А. Л., Баженова В. Б. Исследование формирования структуры и свойств материала из олигомер-полимерной системы фенолфталеин-фенолформальдегидный олигомер — полинафтоилен-бензимидазол, 3 — 473
- Гриба А. П., Денисова Л. Н. Роль сегментальной подвижности и низкомолекулярных радикалов в процессе гибели пероксидных макрорадикалов полипропилена, 12 — 2545
- Григорьева О. П., см. Липатов Ю. С.
- Гридин С. А., Лачинов М. Б., Кисин А. В., Штаталов Г. В., Зубов В. П. Реакционная способность N-винилпиридаизонов в радикальной гомо- и сополимеризации, 10 — 2191
- Гринева Н. С., см. Берлин Ал. Ал.
- Грицкова И. А., см. Орлов Ю. Н.
- Гришин А. Н., см. Вишневская И. Н.
- Грищенко А. Е., Афонин С. Н., Николаев В. Я., Лапин Г. А., Сказка В. С. Исследование структурных изменений в полистилене при малых степенях деформации, 3 — 614
- Грищенко В. К., см. Маслюк А. Ф.
- Громов В. Ф., см. Журавлева И. Л.
- Громова Г. Е., Лазарис А. Я., Орлова З. В., Шмуйлович С. М. Анализ микроструктуры сополимеров гептилакрилата и стирола методом пиролитической газовой хроматографии, 2 — 432
- Гросберг А. Ю., Жестков А. В. Зависимость коэффициентов упругости нематического полимерного жидкого кристалла от жесткости макромолекул, 1 — 86
- Гросберг А. Ю., Жестков А. В., Кузнецов Д. В. Количественная теория и интерпретация экспериментальных данных о переходе клубок — глобула в персистентный макромолекуле, 7 — 1397
- Груин И., Васяк А., Сайкевич П. Дефекты, условия получения и строения сферолитных структур олигоэтилен-адипината и его уретанового преполимера, 4 — 799
- Гузеев В. В., Юшкова С. М., Березов Л. В., Можухин В. Б., Ванина Г. В., Тагер А. А. Термодинамический подход к разработке принципов получения пластизолей, 12 — 2607
- Гузеев В. В., см. Вишневская И. Н.
- Гузеев В. В., см. Монахова Т. Г.
- Гуль В. Е. I Всесоюзная конференция «Пути повышения эффективности использования вторичных полимерных ресурсов», 7 — 1558
- Гуль В. Е., см. Елисеева В. И.
- Гулта К. П., см. Бехари К.
- Гурбанов К. И., см. Мамедова С. Г.
- Гурьянова В. В., см. Наркоя А. Л.
- Гусаковская И. Г. О роли фазовых переходов при постполимеризации в кри-
- сталлах органических соединений, 10 — 2204
- Гусев С. С., Головачев В. И., Стасьев Н. И. Показатели преломления полиэтилентерефталата в ИК-диапазоне частот, 1 — 199
- Даванков В. А., см. Аскадский А. А.
- Даванков В. А., см. Цюрупа М. П.
- Давыдов Е. Я., см. Воротников А. П.
- Данилюк Т. Е., см. Кочервинский В. В.
- Дашевский В. Г., Рабинович А. Л. О равновесной гибкости цепей полиметилена. Континуум-модель, 6 — 1204
- Дашевский В. Г., см. Рабинович А. Л.
- Дебердеев Р. Я., см. Стоянов О. В.
- Дегтярев Е. Н., см. Якимченко О. Е.
- Декандиа Ф., см. Крисюк Б. Э.
- Демидова В. А., см. Иванчев С. С.
- Демченко С. С., см. Липатов Ю. С.
- Демченко С. С., см. Привалко В. П.
- Демьянук Б. П., см. Липатов Ю. С.
- Денисов В. М., см. Светличный В. М.
- Денисов Е. Т., Вольперт А. И., Филиппенко В. П. Диффузионный режим автокисления полимеров, 10 — 2083
- Денисов Е. Т., см. Киргин А. В.
- Денисов Е. Т., см. Крисюк Б. Э.
- Денисова Л. Н., см. Гриба А. П.
- Дергачева Е. Н., см. Лайус Л. А.
- Дериновский В. С., см. Закиров И. Н.
- Дериновский В. С., см. Ланцов В. М.
- Джавадян Э. А., см. Наконечный В. П.
- Диденко С. А., см. Лавренко П. Н.
- Дмитренко А. В., см. Иванчев С. С.
- Докторова В. А., см. Егоренков Н. И.
- Докукина Л. Ф., см. Иванчев С. С.
- Донцов А. А., Чалых А. Е., Лапшова А. А., Петрова Т. Ф. О механизме миграции малорастворимых низкомолекулярных ингредиентов в эластомерных композициях, 11 — 2328
- Донцов А. А., см. Чалых А. Е.
- Дорофеев В. Т., см. Хараев А. М.
- Доссоцкая И. Е., см. Вайнер А. Я.
- Дралюк Г. В., см. Наркоя А. Л.
- Дрейман Н. А., см. Озерин А. Н.
- Дубинин Н. В., см. Румянцев Б. М.
- Дубникова И. Л., см. Мешкова И. Н.
- Дубовик И. И., см. Грибова И. А.
- Дубовик И. И., см. Цванкина А. Л.
- Дубровина Л. В., см. Семенович Г. М.
- Дургарян С. Г., Тепляков В. В., Кожухова И. Н., Стараникова Л. Э. Применение метода радиационной прививочной полимеризации для модифицирования газоразделительных мембран из поливинилтриметилсилана, 1 — 67
- Дургарян С. Г., Филиппова В. Г. Синтез и свойства блок-сополимеров полидиметилсилоксан — поливинилтриметилсилан — полидиметилсилоксан, 2 — 329
- Дургарян С. Г., см. Баранчева В. В.
- Дургарян С. Г., см. Стараникова Л. Э.
- Дургарян С. Г., см. Тепляков В. В.
- Дургарян А. А., Аракелян Р. Г., Дургарян Н. А. Новые критерии склонности мономеров к чередованию при сополимеризации, 9 — 1953
- Дургарян Н. А., см. Дургарян А. А.
- Дущенко В. П., см. Бартенев Г. М.
- Дьердь Маришка, см. Панчешникова Р. Б.
- Дьердь Пасти, см. Панчешникова Р. Б.
- Дьяконова Н. В., Михайлова Н. В., Слиз-

- кова В. П., Барановская И. А., Баклагина Ю. Г., Кудрявцев В. В., Сидорович А. В., Эскин В. Е., Котон М. М. Начальный этап структурирования в разбавленных растворах полиамидокислот и полиимидов, 11 — 2382
 Дьяконова Н. В., см. Магарик С. Я.
 Дьячковский Ф. С., см. Мешкова И. Н.
 Дьячковский Ф. С., см. Мкртчян С. А.
 Дьячковский Ф. С., см. Сухова Т. А.
 Дюмаев К. М., см. Вайнер А. Я.
 Евдокимов Ю. М., см. Салинов В. И.
 Евлампиева Н. П., см. Погодина Н. В.
 Еvreинов В. В., см. Романов А. К.
 Евсеева Т. Г., см. Гасилова Е. Р.
 Егоренков Н. И., Кузавков А. И. Адгезионная прочность полиэтиленовых покрытий, окисленных в диффузионном режиме на каталитически активной подложке, 6 — 1317
 Егоренков Н. И., Кузавков А. И., Докторова В. А. Термическое окисление и адгезия к стали стабилизированных полимеров, 7 — 1525
 Егоров В. В., см. Орлов Ю. Н.
 Егоров В. М., см. Берштейн В. А.
 Егоров В. М., см. Марихин В. А.
 Егоров Е. А., см. Зайцев М. Г.
 Егорова Л. М., см. Берштейн В. А.
 Елисеева В. И., Снежко А. Г., Юрченко В. В., Белавкина Н. С., Богданова С. В., Гуль В. Е., Яновский Д. М., Петренко П. И. Самоотверждающиеся пленкообразующие латексы сополимеров винилхлорида и винилиденхлорида с боковыми аллоксильными группами, 8 — 1737
 Елисеева И. М., Свириденко В. Г., Лин Д. Г. Применение перемененно-токовой вольтамперометрии для исследования переноса металлов в изопреновом каучуке, окисляемом на сплавах, 7 — 1551
 Ельяшевич А. М., см. Бирштейн Т. М.
 Емелина Ч. М., см. Вахтина И. А.
 Ениколопян Н. С., см. Крючков А. Н.
 Ениколопян Н. С., см. Товмасян Ю. М.
 Ениколопян Н. С., см. Турецкий А. А.
 Ергожин Е. Е., см. Менлигазиев Е. Ж.
 Ерина Н. А., см. Турецкий А. А.
 Ермилова Т. А., см. Могилевич М. М.
 Ерохова В. А., см. Трускова Л. И.
 Ерухимович И. Я., см. Семенов А. Н.
 Ершов О. В., см. Наркон А. Л.
 Есенин В. Н., см. Гольдберг В. М.
 Ефимов А. А., см. Киргин А. В.
 Ефимов А. В., Булаев В. М., Озерин А. Н., Ребров А. В., Годовский Ю. К., Бакеев Н. Ф. Образование микротрецчин в изотактическом полипропилене и энергетические характеристики этого процесса, 8 — 1750
 Ефимов А. В., Булаев В. М., Озерин А. Н., Ребров А. В., Годовский Ю. К., Бакеев Н. Ф. Влияние температуры деформирования на структуру микротрецчин изотактического полипропиленена, 11 — 2341
 Ефремов В. А., см. Кучанов С. И.
 Ефремова А. И., см. Закиров И. Н.
 Ерж Б. В., см. Сергеев В. А.
 Жданов А. А., Завин Б. Г., Блохина О. Г. Привитая анионная сополимеризация октаметилциклогексасилюксана с олигостиролкарбоциклюксанами, 10 — 2185
 Жданов А. А., см. Булкин А. Ф.
 Жданов А. А., см. Лаврухин Б. Д.
 Жданов А. А., см. Папков В. С.
 Жданов А. А., см. Яновский Ю. Г.
 Жестков А. В., см. Гросберг А. Ю.
 Жиженков В. В., см. Зайцев М. Г.
 Жильцов В. В., см. Вишневская И. Н.
 Жирков П. В. Молекулярно-массовое распределение при изотермической радикальной полимеризации в каскаде реакторов идеального смешения, 10 — 2198
 Жмакина Т. П., Виленчик Л. З., Беленький Б. Г. Диффузия гибкоцепных макромолекул в ограниченном объеме, 11 — 2348
 Жорина Л. А., Кичуняц М. И., Владимиров Л. В., Зеленецкий А. Н., Иванов В. В. Особенности реакции гидроксила — эпоксид в сетчатых полимерах на основе ароматических аминов и эпоксидов, 6 — 1310
 Жубанов Б. А., Бойко Г. И., Умерзакова М. Б. Исследование кинетики образования алициклических полиимидов в растворе фенола на модельных соединениях, 3 — 538
 Жубанов Б. А., Соломин В. А., Ляпунов В. В. Особенности поликонденсации диангидрида трициклоценитетракарбоновой кислоты с диаминодифенилоксидом в присутствии поли-4-винилпиридина, 8 — 1653
 Жукова Т. И., см. Кольцов А. И.
 Жукова Т. И., см. Лайус Л. А.
 Жулина Е. Б., Бирштейн Т. М. Равновесные параметры суперструктур блок-сополимеров, 12 — 2589
 Журавлев И. Л., см. Товмасян Ю. М.
 Журавлев Л. Т., см. Краков В. Э.
 Журавлева И. Л., Завьялова Е. Н., Богачев Ю. С., Громов В. Ф. О радикальной полимеризации акриламида в смесях диметилсульфоксида с водой, 4 — 873
 Журавлева И. Л., см. Бунэ Е. В.
 Заварова Т. Б., см. Монахова Т. Г.
 Заварова Т. Б., см. Смирнова К. Н.
 Завин Б. Г., см. Жданов А. А.
 Заводчикова Н. Н., см. Вишневская И. Н.
 Завьялова Е. Н., см. Журавлева И. Л.
 Задонцев Б. Г., см. Ланцов В. М.
 Заиков Г. Е. XVII Коллоквиум придунайских стран по естественному и искусственно старению полимеров, 2 — 442
 Заиков Г. Е., Богаевская Т. А. VII Конференция по старению и стабилизации полимеров, 4 — 892
 Заиков Г. Е., Иорданский А. Л., Карпухин О. Н. О Всесоюзном семинаре «Методы исследования и прогнозирования климатической устойчивости полимерных и композиционных материалов и изделий из них», 6 — 1339
 Заиков Г. Е., см. Гольдберг В. М.
 Заиков Г. Е., см. Карпова С. Г.
 Заиков Г. Е., см. Колесов С. В.
 Заиков Г. Е., см. Косенко Р. Ю.
 Заиков Г. Е., см. Попов А. А.
 Заиков Г. Е., см. Рапопорт Н. Я.
 Заиков Г. Е., см. Разумовский С. Д.
 Заиков Г. Е., см. Шанина Е. Л.
 Заиков Г. Е., см. Шибряева Л. С.

- Зайцев М. Г.** Влияние «слабых» связей в макромолекулах на величину энергии активации разрушения ориентированных полимеров, 2 — 392
- Зайцев М. Г., Стремяков С. А., Егоров Е. А., Жиженков В. В., Разумовская И. В.** Выявление разрывов и проскальзывания цепей при растяжении ориентированных полимеров методом ЯМР, 1 — 202
- Зайцев Ю. С.**, см. Ланцов В. М.
- Зайцев Ю. С.**, см. Никифоренко В. С.
- Зайченко Н. Л.**, см. Глаголев Н. Н.
- Закиров И. Н., Ланцов В. М., Дериновский В. С., Смирнов Ю. Н., Ефремова А. И., Иржак В. И., Розенберг Б. А.** О природе молекулярных движений в эпоксиаминных сетчатых стеклообразных полимерах, 8 — 1719
- Закиров И. Н.**, см. Ланцов В. М.
- Закревский В. А.**, см. Бережанский В. Б.
- Захаркин Л. И.**, см. Коршак В. В.
- Захаркин Л. И.**, см. Сергеев В. А.
- Захаров В. А.**, см. Семиколенова Н. В.
- Захаров С. К.**, см. Чернова Ж. Д.
- Зачерник А. Б.**, см. Яновский Ю. Г.
- Зверева Ю. А.**, см. Вишневская И. Н.
- Звонкова Е. М.**, см. Кузьмин В. П.
- Зезин А. Б.**, см. Ибрагимова З. Х.
- Зеленев Ю. В., Ивановский В. А., Минкин Е. В.** Релаксационные явления и электрические флуктуации в некристаллических полимерах, 7 — 1536
- Зеленев Ю. В.**, см. Багацкий Н. А.
- Зеленев Ю. В.**, см. Беляев О. Ф.
- Зеленев Ю. В.**, см. Сокольская И. Б.
- Зеленецкий А. Н.**, см. Жорина Л. А.
- Зенков И. Д.**, см. Голова Л. К.
- Зенков И. Д.**, см. Хван А. М.
- Зильberman Е. Н.**, см. Траченко В. Ив.
- Злобин В. Б.**, см. Герасимов В. К.
- Злобин В. Б.**, см. Сидорова Л. П.
- Зотова Н. И.**, см. Субботин В. А.
- Зубков В. А.**, см. Якиманский А. В.
- Зубов В. П.**, см. Вишневская И. Н.
- Зубов В. П.**, см. Гридчий С. А.
- Зубов В. П.**, см. Орлов Ю. Н.
- Зубов В. П.**, см. Петрова Т. Л.
- Зубов В. П.**, см. Расулов Н. Ш.
- Зубов В. П.**, см. Топчиева И. Н.
- Зубов П. И.**, см. Ковалева И. А.
- Зубов Ю. А.**, см. Карпова С. Г.
- Зубов Ю. А.**, см. Костромина С. В.
- Зубов Ю. А.**, см. Турецкий А. А.
- Зубов Ю. А.**, см. Чвалун С. Н.
- Зубов Ю. А.**, см. Ширина Н. Г.
- Зуев Б. М., Чистяков Е. В., Филиппова А. П., Архиреев О. С.** Исследование зависимости двойное лучепреломление — деформация структурированных полимеров в условиях ползучести, 10 — 2223
- Зуев П. С.**, см. Топчиева И. Н.
- Ибрагимова З. Х., Касанин В. А., Зезин А. Б., Кабанов В. А.** Нестехиометрические полизелектролитные комплексы поликарболовой кислоты и катионных поверхности-активных веществ, 8 — 1640
- Иванов А. А., Романович Ю. К.** Особенности ингибирования полимеризации метилметакрилата системой хлоранил-триэтиламин, 11 — 2272
- Иванов В. Б.**, см. Селихов В. В.
- Иванов В. В.**, см. Жорина Л. А.
- Иванов М. В.**, см. Павлов В. В.
- Иванова Г. С.**, см. Новиков С. Н.
- Иванова Н. А.**, см. Бандурян С. И.
- Иванова С. Р., Понеделькина И. Ю., Берлин Ал. Ал., Минскер К. С.** Селективная термокаталитическая деструкция полимеров изобутилена в присутствии тетрахлоралюминатов щелочных металлов, 2 — 266
- Иванова С. Р., Понеделькина И. Ю., Романко Т. В., Карпасас М. М., Минскер К. С.** Термокаталитическая деструкция полимеров изобутилена в присутствии хлоридов магния, 6 — 1217
- Ивановский В. А.**, см. Зеленев Ю. В.
- Иванчев С. С., Гавриченкова Э. А., Докукина Л. Ф., Вылегжанина К. А., Манусевич Е. Е.** Особенности формирования микрогетерогенности в процессе сополимеризации стирола и акрилонитрила в присутствии этиленпропиленового каучука, 9 — 1991
- Иванчев С. С., Дмитренко А. В., Демидова В. А., Шадрина Н. Е.** Особенности сополимеризации стирола и акрилонитрила в растворе в присутствии дисперсных кремнийдиоксидодержащих наполнителей, 10 — 2095
- Иванчев С. С.**, см. Лавров В. А.
- Изюмников А. Л.**, см. Белов М. Ю.
- Изюмников А. Л.**, см. [Людвиг Е. Б.]
- Иканина Т. В., Суворова А. И., Тагер А. А.** О возможности антипластикации полимеров, находящихся в высокоЗластическом состоянии, 4 — 817
- Иконицкий И. В., Бузина Н. А., Бреслер Л. С., Шульдинер М. Д., Кормер В. А.** Превращение этилтитантрихлорида под влиянием алкилов алюминия и непредельных углеводородов по данным ИК-спектров поглощения, 5 — 1078
- Ильичев С. А.**, см. Кабанов В. А.
- Иовлева М. М., Смирнова В. Н., Белоусов Ю. Я., Папков С. П.** Об оценке взаимодействия гидратов N-метилморфолин-N-оксида с целлюлозой, 4 — 749
- Иовлева М. М.**, см. Бандурян С. И.
- Иорданский А. Л.**, см. Заиков Г. Е.
- Иорданский А. Л.**, см. Косенко Р. Ю.
- Иржак В. И.**, см. Богданова Л. М.
- Иржак В. И.**, см. Закиров И. Н.
- Иржак В. И.**, см. Маркевич М. А.
- Иржак В. И.**, см. Наконечный В. П.
- Иржак В. И.**, см. Олейник Э. Ф.
- Иринг М.**, см. Рапопорт Н. Я.
- Исаакова И. И.**, см. Вшивков С. А.
- Исемонкулов К.**, см. Слуцкер А. И.
- Кабанов В. А., Молочников Л. С., Ильиничев С. А., Бабкин О. Н., Султанов Ю. М., Оруджев Д. Д., Эфендиев А. А.** Исследование комплексов меди (II) с настроенными полимерными сорбентами методом ЭПР, 11 — 2459
- Кабанов В. А.**, см. Вишневская И. Н.
- Кабанов В. А.**, см. Ибрагимова З. Х.
- Кабанов В. А.**, см. Каргина О. В.
- Кабанов В. А.**, см. Колоколкина Н. В.
- Кабанов В. А.**, см. Луковкин Г. М.
- Кабанов В. А.**, см. Орлов Ю. Н.
- Кабанов В. А.**, см. Семёнина Г. Г.
- Кабанов В. Я.**, см. Сидорова Л. П.
- Кавтрев А. Ф.**, см. [Лашков Г. И.]
- Кавун С. М., Токарева М. Ю., Пантелеева Н. Л., Матюхина Г. И.** Определение кинетических параметров термоокисле-

- ния и различных путей расходования антиоксидантов при старении серных вулканизатов СКИ-3 в токе воздуха, 11 — 2394
- Казаков Ю. М., см. Мешкова И. Н.
- Казакова Г. В., см. Калякин Н. В.
- Казанцева В. В., см. Аскадский А. А.
- Казанцева В. В., см. Кронгауз Е. С.
- Казанцева В. В., см. Рудакова Т. Е.
- Казарян Л. А., Гребенников Г. К., Кроль В. А., Либерман И. Г., Подольский Ю. Б., Свиркин Ю. Я. Изучение природы актов ограничения полимерных цепей в процессе полимеризации бутадиена под влиянием каталитической системы динатрий- α -метилстирольный олигомер — изопропилат лития, 9 — 1947
- Казарян Л. А., Кроль В. А., Либерман И. Г., Подольский Ю. Б., Каменев Ю. Г., Рыжова В. Н. Закономерности полимеризации бутадиена под влиянием катализатора на основе натрийорганического соединения в сочетании с алкоголем лития, 4 — 702
- Казарян Л. Г., см. Абрамова И. М.
- Казарян Л. Г., см. Азриэль А. Е.
- Калинин В. Н., см. Сергеев В. А.
- Каллистов О. В., см. Силинская И. Г.
- Калмыков К. В., см. Хараев А. М.
- Калмыкова В. Д., см. Погодина Н. В.
- Калюжная Л. М., см. Гасилова Е. Р.
- Калюжный Н. Э., см. Баранчева В. В.
- Каменев Ю. Г., см. Казарян Л. А.
- Карабанова Л. В., см. Липатов Ю. С.
- Карапетян З. А., Орешко Г. В., Смирнов Б. Р. Ингибирование радикальной полимеризации ММА мономерными и полимерными производными 2-фтор-2,2-дinitроэтанола, 2 — 305
- Карапетян З. А., Орешко Г. В., Смирнов Б. Р. Зависимость теплоты полимеризации метилметакрилата от разбавления растворителем-ингибитором — 2-фтор-2,2-дinitроэтиловым эфиром изомасляной кислоты, 5 — 903
- Карасев М. В., см. Бартенев Г. М.
- Каргина О. В., Мишустина Л. А., Киселев В. Я., Кабанов В. А. Саморасщепляющиеся водорастворимые ионогенные полимеры, 6 — 1139
- Карданов Х. К. Об изменении релаксирующего свободного объема эластомеров с температурой и наполнением, 5 — 1035
- Каримов А., см. Шмиткина Н. О.
- Каримова У. Г., см. Усманов Т. И.
- Карпасас М. М., см. Иванова С. Р.
- Карпенко Ю. П., см. Берлин Ал. Ал.
- Карпова С. Г., Попов А. А., Чвалун С. Н., Зубов Ю. А., Заиков Г. Е. Влияние окисления на динамические и структурные параметры ориентированного полиэтилена в деформированном состоянии, 7 — 1404
- Карпухин О. Н., см. Заиков Г. Е.
- Картавых В. П., см. Лавров В. А.
- Карташов Э. М., Шевелев В. В., Валишин А. А., Бартенев Г. М. Предельные характеристики хрупкого разрушения полимеров, 4 — 805
- Карякин Н. В., Чернихов А. Я., Казакова Г. В., Цейтлин Г. М., Русанов А. Л., Коршак В. В. Энталпия реакции синтеза изомерных поли- α -оксиамидов в растворе, 7 — 1410
- Касаикин В. А., см. Ибрагимова З. Х.
- Касторский Л. П., см. Мадорская Л. Я.
- Касумова Л. Т., см. Ольхов Ю. А.
- Катуркин Н. А., см. Лифшиц М. И.
- Квачев Ю. П., см. Грибова И. А.
- Квачева Л. А., см. Трускова Л. И.
- Кельтенова Р. Т., см. Кронгауз Е. С.
- Кереселидзе М. К., см. Коршак В. В.
- Керимов М. К., см. Мансимов С. А.
- Керча Ю. Ю., см. Виленский В. А.
- Керча Ю. Ю., см. Лаптий С. В.
- Кефели Т. Я., см. Шашкова В. Т.
- Кижняев В. Н., Круглова В. А., Ратовский Г. В., Протасова Л. Е., Верещагин Л. И., Гареев Г. А. Синтез, исследование и химическая модификация полимеров винилтетразолов, 4 — 765
- Кипиани Л. Г., см. Коршак В. В.
- Киргин А. В., Шилов Ю. Б., Денисов Е. Т., Ефимов А. А. Кинетические и диффузионные параметры окисления полипропилена, 10 — 2236
- Киреев В. В., Милашвили М. В., Рочев В. Я., Косова Г. Н., Митропольская Г. И., Коршак В. В. Полимеризация гексахлорциклогексофазана в присутствии тетрафенилолова, 8 — 1589
- Киреев В. В., см. Конылов В. М.
- Киреев В. В., см. Сокольская И. Б.
- Киреева С. М., см. Шашкова В. Т.
- Кирilenko Ю. К., см. Сергеев В. А.
- Кирюхин Д. П., см. Мунихес В. М.
- Киселев В. Я., см. Каргина О. В.
- Кисин А. В., см. Гридчин С. А.
- Кленин В. И., см. Щеголев С. Ю.
- Ключков В. И., см. Лифшиц М. И.
- Клюбин В. В., см. Брагинская Т. Г.
- Кнуниц М. И., см. Жорина Л. А.
- Кобец Л. П., см. Старцев О. В.
- Кобляков А. И., Бартенева А. Г. Влияние релаксационных переходов на прочность капроновых волокон, 4 — 785
- Кобляков А. И., см. Бартенев Г. М.
- Ковалева И. А., Морозова Н. И., Зубов П. И. Влияние структурообразования в растворах полиуретана на свойства пленок, 4 — 753
- Коварский А. Л. Влияние гидростатического давления на молекулярную динамику в полимерах (обзор), 7 — 1347
- Коварский А. Л., см. Мансимов С. А.
- Коварский Н. Я., см. Колзукова Л. Г.
- Ковров А. И., см. Коршак В. В.
- Кожевников Н. В. Исследование влияния литиевого комплекса 7,7,8,8-тетрацианхинодиметана на радикальную полимеризацию стирола, 4 — 675
- Кожина В. А., см. Куличихин С. Г.
- Кожухова И. Н., см. Дургарьян С. Г.
- Козлов Г. В., Микитаев А. К., Мильман Л. Д. Размеры критического структурного дефекта в полиметилметакрилате в условиях ударного нагружения, 3 — 482
- Козлов Г. В., Шетов Р. А., Микитаев А. К. Хрупко-вязкий переход в линейных гомополимерах, 9 — 1848
- Козлов Г. В., см. Шогенов В. Н.
- Козлов Н. А., см. Бабаевский П. Г.
- Козлов П. В. Каргинские чтения, 1 — 210
- Козлов П. В. Каргинские чтения, 7 — 1560
- Козлов П. В., см. Волынский А. Л.
- Козлов П. В., см. Луковкин Г. М.
- Козлов П. В., см. Неделчева Д. П.
- Козлова Н. В., см. Костромина С. В.

- Козлова О. В.**, см. Волынский А. Л.
Козырева Н. М., см. Коршак В. В.
Кокотов Ю. В., Консетов В. В., Яновский Э. А. О механизме массопереноса в растущей полимерной частице при полимеризации этилена, 7 — 1531
Колбина Г. Ф., см. Штеникова И. Н.
Колесов С. В., Стеклова А. М., Ге М., Заиков Г. Е., Минскер К. С. Протонодораторы как стабилизаторы поливинилхлорида, 9 — 1885
Колзунова Л. Г., Коварский Н. Я., Новичкова Л. М. Образование полимерных покрытий на катодах при электролизе N-метилолакриламида в водной среде, 2 — 227
Колобова Н. Е., см. Глаголов Н. Н.
Колоколькина Н. В., Пепенжик М. А., Вирник А. Д., Мартыненко А. И., Яновский Ю. Г., Топчиев Д. А., Кабанов В. А. Кинетические эффекты низкомолекулярных солей при полимеризации N-триметиламмонийэтилметакрилат-метилсульфата в водных растворах до глубоких степеней превращения, 1 — 147
Коломиец И. П., Лезов А. В., Степченков А. С., Андреева Л. Н., Машошин А. И., Цветков В. Н. Электрооптические свойства растворов цианетилцеллюзы в циклогексаноне, 5 — 1040
Колупаев Б. С., Липатов Ю. С. Исследование переноса тепловой энергии в линейных полимерах и композициях на их основе в зависимости от микроскопических свойств тела, 8 — 1706
Колупаев Б. С., см. Липатов Ю. С.
Кольцов А. И., Михайлова Н. В., Грибанов А. В., Котон М. М., Жукова Т. И., Бабашева А. С., Хеймана И. А., Липпимаа Э. Т. Спектроскопическое исследование химических превращений ароматических полiamидов, содержащих двойные и тройные углерод-углеродные связи, 12 — 2521
Кольцов А. И., см. Светличный В. М.
Комарова Л. И., см. Френкель Ц. М.
Кондырев А. М., см. Чмель А. Е.
Консетов В. В., см. Кокотов Ю. В.
Константинов И. И., см. Борисова Т. И.
Константинов И. И., см. Ходжаева В. Л.
Конюхова Е. В., см. Годовский Ю. К.
Копылов В. М., Агафонов С. П., Киреев В. В., Крылова М. Е. Влияние соляной кислоты на реакцию гидролитической сополиконденсации диметилхлорсилина с триметилхлорсиланом, 7 — 1465
Кореняко В. А., см. Хараев А. М.
Коржавин Л. Н., см. Бронников С. В.
Коридзе Н. В., Тагер А. А., Андреева В. М., Адамова Л. В., Нефедов С. А. Термодинамическое средство олигомерного диметилсилоксана к толуолу по данным эллеевского рассеяния света и статической сорбции, 12 — 2483
Кормер В. А., см. Иконицкий И. В.
Корнеева Е. В., см. Штеникова И. Н.
Корниенко Г. Н., см. Мешкова И. Н.
Королев Г. В., см. Васильев Д. К.
Королев Г. В., см. Могилевич М. М.
Королев Г. В., см. Мунихес В. М.
Королев С. В., Кучанов С. И. Расчет распределения звеньев в многокомпонентных поликонденсационных сополимерах, 5 — 1006
Корчев О. И., Пузин Ю. И., Лепляин Г. В. Особенности радикальной полимеризации метилметакрилата в присутствии геминальных сульфидов, 3 — 468
Коршак Б. В., Козырева Н. М., Коршак Ю. В. Химические индивиды и разновненность полимеров, 6 — 1177
Коршак Б. В., Русанов А. Л., Тугуши Д. С., Кереселидзе М. К. Синтез поли[бенз(ди(симв - триазолопиримидинов))] методом модифицированной восстановительной полигетероциклизации, 9 — 1830
Коршак Б. В., Русанов А. Л., Тугуши Д. С., Чотадзе М. В., Кипиани Л. Г. Синтез поли[бенз(ди(пирамидобензимидазолов))] методом комбинированной восстановительной полигетероциклизации, 9 — 1825
Коршак Б. В., Сапунов В. Н., Восканян П. С., Штильман М. И., Саркисян М. Б., Селиванова И. М. Кинетические параметры реакции полиглицидилметакрилата с карбоповыми кислотами, 3 — 525
Коршак Б. В., Сосин С. Л., Слонимский Г. Л., Аскадский А. А., Захаркин Л. И., Ковредов А. И., Антипова Б. А., Бычко К. А., Шаумбекова Ж. С. Синтез и сополимеризация 4-(1'-о-карборили)-стирола с акрилоилферроценом и исследование свойств полученных сополимеров, 2 — 245
Коршак Б. В., см. Грибова И. А.
Коршак Б. В., см. Калякин Н. В.
Коршак Б. В., см. Киреев В. В.
Коршак Б. В., см. Кронгауз Е. С.
Коршак Б. В., см. Треушников В. М.
Коршак Б. В., см. Френкель Ц. М.
Коршак Ю. В., см. Авдейкина Е. Г.
Коршак Ю. В., см. Коршак Б. В.
Косенко Р. Ю., Иорданский А. Л., Заиков Г. Е. Диффузия неорганических кислот в пленках полiamидов, 4 — 878
Косенко Р. Ю., Чалых А. Е., Иорданский А. Л., Заиков Г. Е. Стационарная ди-фузия кислот в полiamиде-6, 12 — 2500
Косова Г. Н., см. Киреев В. В.
Костромин С. Г., см. Борисова Т. И.
Костромина С. В., Козлова Н. В., Зубов Ю. А., Чвалун С. Н., Федорович Е. А., Рывкин Г. А. Рентгенографическое исследование параметров структуры некоторых сополимеров тетрафторэтилена, 4 — 886
Костромина С. В., см. Ширяина Н. Г.
Котова А. В., см. Ланцов В. М.
Котон М. М., Артемьевна В. Н., Кукаркина Н. В., Кузнецова Ю. П., Барановская И. А., Ульянова Н. Н. Синтез, структура и свойства трехблочных метилтиран-ариленимидных блок-сополимеров, 1 — 92
Котон М. М., см. Дьяконова Н. В.
Котон М. М., см. Кольцов А. И.
Котон М. М., см. Светличный В. М.
Котон М. М., см. Якиманский А. В.
Кочервинский В. В., Глухов В. А., Леонтьев В. П. Влияние холодной вытяжки политетрафторэтилена на его деструкцию при обработке электронами, 4 — 695
Кочервинский В. В., Данилюк Т. Е., Мадорская Л. Я. Влияние условий полимеризации на особенности морфологии и молекулярной подвижности поливинилиденфтторида, 3 — 619

- Кочервинский В. В., см. Сокольская И. Б.
 Кравченко М. А., см. Френкель Ц. М.
 Краков В. Э., Журавлев Л. Т., Герасимова Г. А., Чалых А. Е. Исследование кинетики неизотермической диффузии методом масс-термического анализа, 9—1920
Краснер Л. В., см. Чернова Ж. Д.
Крисюк Б. Э., Денисов Е. Т. Молекулярная подвижность в полимерах под нагрузкой и ее влияние на кинетику радикальных реакций (обзор), 1—3
Крисюк Б. Э., Попов А. А., ДеКандиа Ф., Витториа В., Руссо Р. Механические свойства и молекулярная подвижность в ориентированных полиолефинах, 12—2558
Кроль В. А., см. Казарян Л. А.
Кроль В. А., см. Скорняков А. С.
Кронгауз Е. С., Беломоина Н. М., Аскадский А. А., Казанцева В. В., Бычко К. А., Слонимский Г. Л., Коршак В. В. Сравнительное изучение свойств полиимидафенилхиноксалинов и полиамидафенилхиноксалинов, 7—1473
Кронгауз Е. С., Беломоина Н. М., Кельтнева Р. Т., Коршак В. В. Полиамилофенилхиноксалины, 4—771
Кронгауз Е. С., см. Треушников В. М.
Кропачева Е. Н., см. Мягкова Л. А.
Круглова В. А., см. Кийняев В. Н.
Круглова Н. А., см. Бабак В. Г.
Крылова М. Е., см. Копылов В. М.
Крючков А. Н., Шаталова О. В., Прут Э. В., Разумова Л. Л., Шашкин Д. П., Ениколония Н. С. Исследование структуры и свойств полиэтилена высокой плотности, полученного методом твердофазной экструзии, 11—2401
Куашева В. Б., см. Берикетов А. С.
Куварина Н. М., см. Молькова Л. В.
Кудайбергенов С., см. Сказка В. С.
Кудрявцев В. В., см. Дьяконова Н. В.
Кудрявцев В. В., см. Светличный В. М.
Кудрявцев В. В., см. Силинская И. Г.
Кудрявцев В. В., см. Якиманский А. В.
Кудрявцев Г. А., см. Васильев В. А.
Кудрявцев Г. И., см. Погодина Н. В.
Кудрявцев Г. И., см. Сергеев В. А.
Кузавков А. И., см. Егоренков Н. И.
Кузаев А. И., Ольхова О. М., Батурина С. М. Катионная олигомеризация циклических эфиров с непрерывным вводом мономера в реакционную систему, 4—739
Кузаев А. И., см. Топчиева И. Н.
Кузаев А. И., см. Шашкова В. Т.
Кузнецов А. А., см. Новиков С. Н.
Кузнецов Д. В., см. Гросберг А. Ю.
Кузнецов Н. П., Бессонов М. И. Об определении степени кристалличности новых полимеров (на примере полимида и других полигетероариленов), 1—100
Кузнецов Ю. П., см. Котон М. М.
Кузнецова Н. П., Самсонов Г. В. Кинетические исследования поликонденсации биополимеров, 3—643
Кузьмин В. П., Перепечко И. И., Звонкова Е. М. Вязкоупругое поведение поликарбоната, пластифицированного стилем, 1—152
Кузьмичев О. В., см. Мадорская Л. Я.
Кукаркина Н. В., см. Котон М. М.
Кулев И. А., см. Хардин А. П.
Кулезнев В. Н., см. Павлов В. В.
Кулиева Э. Ю., см. Расулов Н. Ш.
Куликова А. Е., см. Молькова Л. В.
Куличихин В. Г., см. Голова Л. К.
Куличихин С. Г., Астахов П. А., Чернов Ю. П., Кожина В. А., Голубенкова Л. И., Малкин А. Я. Реокиннетика структурирования эпоксидкремнийорганического олигомера отвердителями различной функциональности, 10—2115
Куличихин С. Г., Шувалова Г. И., Кожина В. А., Чернов Ю. П., Малкин А. Я. Кинетика и реология отверждения фенилметилсиликсановых олигомеров, 3—498
Куличихин С. Г., см. Малкин А. Я.
Купцов С. А., см. Попов В. П.
Куренков В. Ф., Верижникова А. С., Мягченков В. А. Особенности инверсионной эмульсионной полимеризации акриламида в присутствии NaOH и инициирующей системы $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_8 - \text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$, 3—488
Куренков В. Ф., Орлова И. Б., Мягченков В. А. Исследование деструкции флокулянтов — сополимеров акриламида с *n*-стиролсульфонатом калия в водных растворах под действием $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_8$, 6—1186
Курлянд С. К., см. Ратникова Т. В.
Кустовская Л. И., см. Ланцов В. М.
Куценко Л. И., см. Бресткин Ю. В.
Кучанов С. И., Ефремов В. А., Слинько-М. Г. Некоторые вопросы динамики радикальной сополимеризации, 5—964
Кучанов С. И., см. Королев С. В.
Кучанов С. И., см. Топчиева И. Н.
Лавренко П. Н., Астапенко Э. П., Бушин С. В., Окатова О. В. Гидродинамические свойства и конформационные характеристики поли-*m*-фениленизофталамида в диметилаптамиде и влияние на них хлорида лития, 8—1669
Лавренко П. Н., Мирюкова О. И., Диценко С. А. Гидродинамические свойства и форма молекул полисахарида Ficoll-400 в растворе, 3—517
Лавренко П. Н., Штеницкова И. Н., Гармонова Т. И., Мирюкова О. И., Гельмонт М. М., Эфрос Л. С. Гидродинамические и оптические свойства полiamидов с симметричным включением бензимидазольных циклов в цепи, 10—2102
Лавренко П. Н., см. Цветков В. Н.
Лавров В. А., Баранцевич Е. И., Карташов В. П., Насонова Т. П., Иванчев С. С. Определение с помощью математической модели констант передачи на полимер радикалами инициатора и расчет распределения по типам функциональности реакционноспособных олигодиенов, 7—1419
Лавров В. И., см. Степанов В. В.
Лаврухин Б. Д., Чернявская Н. А., Стрелкова Т. В., Жданов А. А. Исследование структуры поливинилметилди(этокси)силаана методом ЯМР ^1H и ^{13}C , 2—272
Лазарис А. Я., см. Громова Г. Е.
Лазоренко М. В., см. Бартенев Г. М.
Лайус Л. А., Дергачева Е. Н., Жукова Т. И., Бессонов М. И. Влияние размягчения на кинетику термодеструкции полимида, 11—2406

- Лалаев В. В., см. Цюрупа М. П.
- Ланцов В. М., Котова А. В., Абдрахманова Л. А., Кустовская Л. И., Задонцев Б. Г., Ярошевский С. А., Дериновский В. С., Абрамова Е. И., Чалых А. Е., Межиковский С. М. Изучение системы поливинилхлорид — олигоэфиракрилат импульсным методом ЯМР, 6 — 1197
- Ланцов В. М., Пактер М. К., Абдрахманова Л. А., Закиров И. Н., Парамонов Ю. М., Зайцев Ю. С. Исследование молекулярной подвижности эпоксиаминных полимеров импульсным методом ядерного магнитного резонанса, 5 — 1047
- Ланцов В. М., см. Закиров И. Н.
- Лапин Г. А., см. Грищенко А. Е.
- Лаптий С. В., Керча Ю. С., Липатов Ю. С., Гайдук Р. Л., Ватулов В. Н. Изменения в структуре сегментированного полиэфирамилоуретана под воздействием полярных низкомолекулярных веществ, 10 — 2177
- Лашкова А. А., см. Донцов А. А.
- Лашкова А. А., см. Чалых А. Е.
- Латыш Э. Г., см. Голенева Л. М.
- Лачинов М. Б., см. Гридчин С. А.
- Лашков Г. И., Вениаминов А. В., Ратнер О. Б. Исследование диффузии соединений антраценовой структуры в полиметилметакрилате методом голограмической релаксометрии, 2 — 435
- Лашков Г. И.**, Кавтрев А. Ф. Тушение флуоресценции органических люминифоров кислородом в тонких полимерных пленках, 8 — 1692
- Лашков Г. И., см. Вениаминов А. В.
- Лебедев В. П., см. Смирнова К. Н.
- Лебедев Я. С., см. Якимченко О. Е.
- Лебедева М. Ф., см. Чернова Ж. Д.
- Левантовская И. И., см. Наркон А. Л.
- Леднева О. А., Парийский Г. Б., Треззов В. В., Топтыгин Д. Я. Окислительная стойкость полимерных покрытий на основе полиамидоимидов, 9 — 1817
- Леднева О. А., см. Попов А. А.
- Лезов А. В., см. Коломиец И. П.
- Леонтьев В. П., см. Кочервинский В. В.
- Леплянин Г. В., см. Корчев О. И.
- Либерман И. Г., см. Казаряя Л. А.
- Лившиц И. А., см. Осипчук Е. О.
- Лиманова В. Ф., см. Вайнер А. Я.
- Лин Д. Г., см. Елисеева И. М.
- Лиогонский Б. И., см. Нагиев А. Ю.
- Липатов С. Ю., см. Шилов В. В.
- Липатов Ю. С., Григорьева О. П., Сергеева Л. М., Шилов В. В. Микрофазовое разделение на начальных стадиях формирования псевдовзаимопроникающих полимерных сеток, 2 — 335
- Липатов Ю. С., Карабанова Л. В., Сергеева Л. М., Горбач Л. А. Термодинамика взаимодействия в иономеродержащих взаимопроникающих полимерных сетках, наполненных волокнами различной природы, 4 — 855
- Липатов Ю. С., Колупаев Б. С., Демьянюк Б. П., Муха Б. И. Исследование теплофизических свойств модифицированного поливинилхлорида, 10 — 2038
- Липатов Ю. С., Привалко В. П., Демченко С. С., Бесклубенко Ю. Д., Титов Г. В., Шумский В. Ф. О структурной «памяти» аморфного полистирола, 3 — 573
- Липатов Ю. С., Филипович А. Ю., Веселовский Р. А. Исследование свойств граничных слоев эпоксидных адгезивов и возможность их регулирования, 11 — 2259
- Липатов Ю. С., Храмова Т. С., Тодосийчук Т. Т., Чорная В. Н. Особенности проявления молекулярной подвижности адсорбционных цепей при адсорбции из растворов смесей полимеров в условиях адсорбционного равновесия, 3 — 602
- Липатов Ю. С., Цукрук В. В., Шилов В. В., Боярский Г. Я. Структурно-механические характеристики смесей полиуретан — жидкий кристалл, подвернутых радиационному облучению, 1 — 53
- Липатов Ю. С., Шилов В. В., Близнюк В. Н. Кристаллизация в системе полиуретан на основе олигокапролактонгликоля — поливинилхлорид, 8 — 1712
- Липатов Ю. С., Шилов В. В., Олейник С. П., Богданович В. А., Шелковникова Л. А. Структурное состояние блок-сополиуретановых катиономеров с различной концентрацией ионогенных групп, 10 — 2242
- Липатов Ю. С., см. Арбузова А. П.
- Липатов Ю. С., см. Виленский В. А.
- Липатов Ю. С., см. Колупаев Б. С.
- Липатов Ю. С., см. Лаптий С. В.
- Липатов Ю. С., см. Маслюк А. Ф.
- Липатов Ю. С., см. Привалко В. П.
- Липатов Ю. С., см. Семенович Г. М.
- Липатова Т. Э., Матюшова В. Г., Нараяко Л. Ф. Электрохимическая полимеризация ненасыщенного изоцианата содержащего олигомера, 8 — 1676
- Липатова Т. Э., Матюшова В. Г., Нараяко Л. Ф. Электрохимическая полимеризация ненасыщенного изоцианата на поверхности углеродных волокон, 10 — 2043
- Липшиц Э. Т., см. Колыцов А. И.
- Литвинов В. М., Папков В. С., Тур Д. Р. Молекулярные движения и фазовое состояние в поли-бис-(трифтортокси)фосфазене, 2 — 289
- Литвинов В. М., см. Аскадский А. А.
- Литвинов И. А., см. Неделчева Д. П.
- Литвинова Т. В., см. Берестнев В. А.
- Литманович А. А., Марков С. П., Паписов И. М. Структура и особенности набухания и титрования поликомплексов — продуктов матричной поликонденсации мочевины и формальдегида на полиакриловой кислоте, 6 — 1271
- Лифшиц М. И., Катуркин Н. А., Ключков В. И. Форма линии протонного магнитного резонанса и нерегулярность сетчатого строения спиральных полидиметилсилоксанов, 6 — 1192
- Лобанов А. М., см. Мадорская Л. Я.
- Логинова Н. Н., см. Мадорская Л. Я.
- Логунов В. М., см. Темников А. Н.
- Лодыгина В. П., см. Гафурова М. П.
- Лодыгина В. П., см. Ольхов Ю. А.
- Лопатина Л. И., см. Волынский А. Л.
- Лубашевский И. А., Обухов С. П. Возможные режимы гелеобразования в радикальной разветвленной постполимеризации, 12 — 2525
- Луковкин Г. М., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. Аналитический вид динамометрических кривых для полимеров в изо-

- термических условиях деформирования, 6 — 1253
- Луковкин Г. М., Пазухина Л. Ю., Ярышева Л. М., Волынский А. Л., Козлов П. В., Бакеев Н. Ф., Кабанов В. А.** О взаимосвязи поверхностных явлений с особенностями холодной вытяжки полимеров в адсорбционно-активных средах, 1 — 189
- Луковкин Г. М.**, см. Волынский А. Л.
- Лукьянов А. Е.**, см. Горбунов А. А.
- Лысенко Е. Б.**, см. Павлов Г. М.
- Лысенко Е. Б.**, см. Погодина Н. В.
- Люблинская С. А.**, см. Осипчук Е. О.
- [Людвиг Е. Б.]**, Беленская Б. Г., Изюминников А. Л., Рогожкина Е. Д., Вельц А. А., Баучкий Ю. П. Исследование процессов синтеза бифункциональных олигомеров ε -капролактона под действием *n*-толуолсульфокислоты, 8 — 1774
- [Людвиг Е. Б.]**, см. Хомяков А. К.
- Ляпунов В. В.**, см. Жубанов Б. А.
- Магарик С. Я., Барановская И. А., Дьяконова Н. В., Соловьёвская Н. А., Филиппов А. П., Андреев Д. Н., Эскин В. Е.** Оптические и гидродинамические исследования раствора поли-*n*-декилстиrola, 8 — 1603
- Мадорская Л. Я., Будтов В. П., Отрадина Г. А., Макеенко Т. Г., Харчева Е. Ю., Логинова Н. Н.** Особенности сополимеризации винилиденфтторида с тетрафторэтиленом под действием персульфата аммония, 5 — 952
- Мадорская Л. Я., Логинова Н. Н., Кастрорский Л. П., Кузьмичев О. В., Максимов В. Л., Лобанов А. М.** Некоторые особенности кристаллизации поливинилиденфтторида, 6 — 1284
- Мадорская Л. Я., см. Кочервинский В. В.**
- Македонов Ю. В., Маргolin A. L., Рапопорт Н. Я., Шибряева Л. С.** О причинах изменения эффективных констант скорости реакций продолжения и обрыва цепей в периоде индукции окисления изотропного и ориентированного изотактического полипропилена, 7 — 1380
- Макеенко Т. Г.**, см. Мадорская Л. Я.
- Маклаков А. И.**, см. Белоусова М. В.
- Максимов В. Л., Агнищева Т. Г., Хайкин С. Я., Пукшанский М. Д.** Об особенностях пострадиационного окисления захваченных радикалов в полистилене высокой и низкой плотности, 1 — 106
- Максимов В. Л.**, см. Мадорская Л. Я.
- Малиновская В. П.**, см. Борисова Т. И.
- Малинский Ю. М.**, см. Монахова Т. Г.
- Малкин А. Я., Куличихин С. Г., Маркович Р. З.** Вязкостные свойства и фазовая устойчивость растворов алифатических полиамидов в различных растворителях, 9 — 1958
- Малкин А. Я.**, см. Куличихин С. Г.
- Мальцев В. Г.**, см. Сударева Н. Н.
- Мамедова С. Г., Гурбанин К. И., Раев З. М.** О механизме комплексно-радикальной сополимеризации малеинового ангидрида с моноаллил- и три-*n*-бутилстанилаллилмалеатами, 4 — 758
- Маневич Л. И.**, см. Берлин Ал. Ал.
- Манеров В. Б.**, см. Могилевич М. М.
- Мансимов С. А., Керимов М. К., Гезалов Х. Б., Коварский А. Л.** Анализ распределений по временам релаксации молекулярного движения в полимерах по данным метода термостимулированной деполяризации, 9 — 1996
- Мансимов С. А., Коварский А. Л., Керимов М. К.** Распределение по объемам активации релаксационных процессов в полимерах, 9 — 2000
- Манусевич Е. Е.**, см. Иванчев С. С.
- Манцивода В. Б.**, см. Петрова Т. Л.
- Маргolin A. L.**, см. Македонов Ю. В.
- Маринин В. Г.**, см. Вищневская И. Н.
- Маринин В. Г.**, см. Монахова Т. Г.
- Маринова А.**, см. Ганчева Т.
- Марихин В. А., Берштейн В. А., Егоров В. М., Мясникова Л. П.** Термодинамические характеристики ламелей и их поверхности в блочном полистилене по данным дифференциальной сканирующей калориметрии, 9 — 1983
- Марихин В. А.**, см. Веттегрен В. И.
- Маркевич М. А., Иржак В. И.** Вклад реакций эпоксид — гидроксил в образование сетчатых полимеров на основе эпоксидных олигомеров и дициандиамида, 1 — 60
- Маркевич М. А., Рытов Б. Л., Владимиров Л. В., Шашкин Д. П., Ширяев П. А., Соловьев А. Г.** Структурная организация в эпоксидных олигомерах и полимерах, 8 — 1595
- Маркевич М. А., Сахоненко Л. С.** Исследование сорбции и диффузии в полимерных сетках на основе эпоксидных олигомеров, 10 — 2152
- Марков С. В.**, см. Литманович А. А.
- Маркович Р. З.**, см. Малкин А. Я.
- Мартыненко А. И.**, см. Колоколькина Н. В.
- Марченко Г. Н.**, см. Павлов Г. М.
- Марченко Г. Н.**, см. Погодина Н. В.
- Маршалкович А. С.**, см. Голенева Л. М.
- Маршева В. Н.**, см. Павлов Г. М.
- Маршева В. Н.**, см. Погодина Н. В.
- Маслюк А. Ф., Храновский В. А., Грищенко В. К., Липатов Ю. С.** Распределение степени превращения по толщине слоя полимера при фотополимеризации композиций, 5 — 929
- Матвеев В. В.**, см. Старцев В. М.
- Матвеев В. В.**, см. Чалых А. Е.
- Матвеев Ю. И., Аскадский А. А.** Об образовании надмолекулярных структур в аморфных полимерах, 7 — 1365
- Матвелашивили Н. Г.**, см. Плешкова А. П.
- Матеев М.**, см. Ганчева Т.
- Матюхина Г. И.**, см. Кавун С. М.
- Матюшов В. Ф.**, см. Шилов В. В.
- Матюшова В. Г.**, см. Липатова Т. Э.
- Махинько А. И.**, см. Мешкова И. Н.
- Машошин А. И.**, см. Коломиец И. П.
- Машурин А. М.**, см. Ованесов Г. Т.
- Медведева Д. А.**, см. Волчек Б. З.
- Медведева Л. И.**, см. Чалых А. Е.
- Медякова Л. В.**, см. Расулов Н. Ш.
- Медякова Л. В.**, см. Рзаева З. И.
- Межиковский С. М.**, см. Ланцов В. М.
- Мейя Н. В.**, см. Бабак В. Г.
- Мельников А. Б.**, см. Павлов Г. М.
- Мельников А. Б.**, см. Погодина Н. В.
- Мельцер Ю. А.**, см. Бресткин Ю. В.
- Менлигзиев Е. Ж., Ергожин Е. Е., Чукинова Т., Абрахманова И. К.** Анионообменные мембранны на основе глицидиловых эфиров некоторых диоксибензолов, 5 — 899

- Метелкина Е. И.**, см. Наркон А. Л.
Мешкова И. И., Ушакова Т. М., Дубникова И. Л., Казаков Ю. М., Шашкова Е. А., Руднева Н. М., Портная Н. Х., Корниенко Г. Н., Сергеев В. И., Петровская А. И., Махинько А. И., Дьячковский Ф. С. Синтез и свойства полиэтилен-каолиновых композиций, 3 — 649
Микитаев А. К., см. Берикетов А. С.
Микитаев А. К., см. Козлов Г. В.
Микитаев А. К., см. Хараев А. М.
Микитаев А. К., см. Шогенов В. Н.
Микрюкова О. И., см. Лавренко П. Н.
Милашвили М. В., см. Киреев В. В.
Мильман Л. Д., см. Козлов Г. В.
Мильченко Е. Н., см. Молькова Л. В.
Минкин Е. В., см. Зеленев Ю. В.
Минскер К. С., Абдуллин М. И., Аблев Р. И. Хемилюминесценция при окислении сложноэфирных пластификаторов поливинилхлорида, 4 — 790
Минскер К. С., Панчешникова Р. Б., Шаехова В. Г., Троицкая Т. А., Пудов В. С. Особенности кинетики дегидрохлорирования хлорполиэтилена в замкнутом объеме, 1 — 158
Минскер К. С., см. Иванова С. Р.
Минскер К. С., см. Колесов С. В.
Минскер К. С., см. Панчешникова Р. Б.
Миронычев В. Е., Могилевич М. М., Смирнов Б. Р., Шапиро Ю. Е., Голиков И. В. Влияние величины алкильного заместителя на катализ реакции передачи цепи на мономер при радикальной полимеризации *n*-алкилметакрилатов, 9 — 1891
Мисин В. М., см. Глаголев Н. Н.
Митропольская Г. И., см. Киреев В. В.
Митрофанова Э. П., см. Ягфаров М. Ш.
Михайлова Н. В., см. Дьяконова Н. В.
Михайлова Н. В., см. Кольцов А. И.
Мишустина Л. А., см. Каргина О. В.
Мкртчян С. А., Уваров Б. А., Цветкова В. И., Товмасян Ю. М., Чистяков С. О., Рачинский Г. Ф., Дьячковский Ф. С. Закономерности формирования и роста частиц полипропилена и полиэтилена при полимеризации олефинов на нанесенных катализаторах, 10 — 2108
Могилевич М. М., Шапиро Ю. Е., Маниров В. Б., Королев Г. В., Ермилова Т. А. Влияние степени микроблочности на свойства сополимеров бутадиена со стиролом, 7 — 1479
Могилевич М. М., см. Васильев Д. К.
Могилевич М. М., см. Миронычев В. Е.
Можжухин В. Б., см. Гузеев В. В.
Мозолева А. П., см. Новиков Н. А.
Моисеев Ю. В., см. Рудакова Т. Е.
Молочников Л. С., см. Кабанов В. А.
Молькова Л. В., Куликова А. Е., Мильченко Е. Н., Куварина Н. М., Нозрина Ф. Д. Исследование особенностей сополимеризации метилметакрилата и аллилметакрилата в эмульсии, 2 — 293
Монаков Ю. Б., см. Панчешникова Р. Б.
Монакова И. В., см. Семякина Г. М.
Монахова Т. Г., [Борт Д. Н.], Батуева Л. И., Маринин В. Г., Заварова Т. Б., Савельев А. П., Гузеев В. В., Малинский Ю. М. Влияние морфологии поливинилхлорида на ударопрочность материалов на его основе, 11 — 2441
Монахова Т. Г., см. Смирнова К. Н.
Монисова Р. А., см. Бабак В. Г.
Морозова Н. И., см. Ковалева И. А.
Мостовая Е. М., см. Рапопорт Н. И.
Моторина М. А., см. Наркон А. Л.
Мошееева С. Б., см. Шакиров Х. А.
Мунихес В. М., Березин М. П., Кирюхин Д. П., Баркалов И. М., Королев Г. В. Кинетика низкотемпературной радиационной трехмерной полимеризации диметакрилата триэтиленгликоля в стационарном и нестационарном режимах, 2 — 358
Мурзабекова Т. Г., см. Семякина Г. М.
Мусаев У. Н., см. Шмиткина Н. О.
Мустафаев А. М., см. Новиков С. Н.
Муха Б. И., см. Липатов Ю. С.
Мягкова Л. А., Кропачева Е. Н., Эскина М. В., Хачатуров А. С. Изучение чередующейся сополимеризации пиперилена с этиленом под действием комплексных металлоорганических катализаторов, 5 — 960
Мячченков В. А., см. Куренков В. Ф.
Мясникова Л. П., см. Веттегренъ В. И.
Мясникова Л. П., см. Марихин В. А.
Навроцкая Р. П., см. Сухорукова С. А.
Нагиев А. Ю., Рагимов А. В., Лигоноцкий Б. И. О роли комплекса *n*-бензохинона и стирола в их катионной сополимеризации, 7 — 1361
Наконечный В. П., Редькина Н. К., Джавадян Э. А., Иржак В. И., Розенберг Б. А. Исследование кинетики процесса отверждения эпоксидных связующих в условиях взаимодиффузии компонентов, 7 — 1512
Нануева Т. В., см. Сорокин А. И.
Наражайко Л. Ф., см. Липатова Т. Э.
Наркон А. Л., Левантовская И. И., Гурьянова В. В., Рейтбурд Л. И., Ершов О. В., Драпюк Г. В., Моторина М. А., Метелкина Е. И., Болотина Л. М., Блюменфельд А. Б., Павлов А. В. Влияние молекуллярно-массового распределения на термостабильность полисульфона, 3 — 505
Наркон А. Л., см. Плещкова А. П.
Насонова Т. П., см. Лавров В. А.
Наумов В. Г., см. Бандурян С. И.
Неверов А. Н., см. Цванкина А. Л.
Неделчева Д. П., Белоусова Т. А., Царевская Н. Ю., Ярышева Л. М., Литвинов И. А., Шаблыгин М. В., Сармаджиева В. Н., Козлов П. В. Влияние низкомолекулярных модификаторов на структуру поликарилонитрила и физико-механические свойства волокон на его основе, 1 — 195
Неделькин В. И., см. Сергеев В. А.
Нелькенбаум Ю. Я., Прокофьев И. К., Сангалов Ю. А. Влияние ароматических углеводородов на ультразвуковую деструкцию полизобутилена, 5 — 1058
Нестеров В. В., см. Боймираев А. С.
Нестеров В. В., см. Сударева Н. Н.
Нестеров Г. А., см. Семиколенова Н. В.
Нестерова В. И., см. Бабак В. Г.
Нефедов С. А., см. Коридзе Н. В.
Никфоренко В. С., Алексеев Н. Н., Зайцев Ю. С. Радикальная полимеризация диэтиленгликоль - *bis*-аллилкарбоната, 10 — 2063
Николаев В. Я., см. Грищенко А. Е.
Николаев В. Я., см. Сказка В. С.
Никольский О. Г., см. Сергеев В. А.

- Никонорова Н. А., см. Борисова Т. И.
 Нитраи К., см. Штенникова И. Н.
 Ноа О. В., см. Хван А. М.
Новаков И. А., см. **Хардин А. П.**
Новиков Н. А., см. **Мозолева А. П.**, **Уваров А. В.**, Алексеева С. Г., Слоним И. Я.
 Анализ спектров ЯМР ^{13}C и ^1H фенольформальдегидных резольных олигомеров, 5 — 1064
Новиков С. Н., Оксентьевич Л. А., Кузнецова А. А., Иванова Г. С., Мустафаев А. М., **Праведников А. Н.** Особенности действия галогенсодержащих замедлителей горения в полиэтилене, 11 — 2361
Новиков С. Н., см. Белов М. Ю.
Новикова Е. В., Балацкова Н. И., Полякова Г. Р., Шихарева Л. Ю., Поляков Д. К. Особенности полимеризации изопрена, катализируемой литий-натриевыми биметаллическими смесями в неполярных средах, 8 — 1629
Новичкова Л. М., см. Колзунова Л. Г.
Нозрина Ф. Д., см. Молькова Л. В.
Нудыга Л. А., см. Погодина Н. В.
Обухов С. П., см. Лубашевский И. А.
Ованесов Г. Т., Машурян А. М., Гаспарян К. А., Баранов В. Г., Френкель С. Я. Особенности кристаллизации полихлоропрена при отжиге, 5 — 1052
Ованесова Г. С., см. Алигулиев Р. М.
Овсянникова Л. А., см. Волчек Б. З.
Овсянникова Л. А., см. Шепелевский А. А.
Оганян В. А., см. Алигулиев Р. М.
Озерин А. Н., Ребров А. В., Якунин А. Н., Бессонова Н. П., Дрейман Н. А., Соколов Л. Ф., Бакеев Н. Ф. Влияние низкомолекулярных фракций на структуру перфторированной сульфокатионовой ионообменной мембраны, 11 — 2303
Озерин А. Н., Ребров А. В., Якунин А. Н., Боговцева Л. П., Тимашев С. Ф., Бакеев Н. Ф. Структурные изменения в перфторированных мембранных в процессах омыления и ориентационной вытяжки, 2 — 254
Озерин А. Н., см. Годовский Ю. К.
Озерин А. Н., см. Ефимов А. В.
Озерин А. Н., см. Селихова В. И.
Озерина Л. А., см. Селихова В. И.
Окатова О. В., см. Лавренко Н. Н.
Окатова О. В., см. Цветков В. Н.
Оксентьевич Л. А., см. Новиков С. Н.
Олейник А. В., см. Треушников В. М.
Олейник С. П., см. Липатов Ю. С.
Олейник Э. Ф., Иржак В. И. Совещания в области теоретических и экспериментальных исследований твердых полимерных тел, 2 — 440
Ольхов О. М., см. Кузава А. И.
Ольхов Ю. А., Касумова Л. Т., Лодыгина В. П., Батурина С. М. Изучение процесса трехмерной поликонденсации в присутствии монофункциональных молекул олигомера, 4 — 835
Ольхов Ю. А., см. Горбушкина Г. А.
Оранова Т. И., см. Берикетов А. С.
Орешко Г. В., см. Карапетян З. А.
Орлинсон Б. С., см. **Хардин А. П.**
Орлов Ю. Н., Егоров В. В., Грицкова И. А., Зубов В. П., Кабанов В. А.
Праведников А. Н., Эмульсионная полимеризация стирола в присутствии аллиламмонийных эмульгаторов, 3 — 493
Орлов Ю. Н., Егоров В. В., Симакова Г. А., Грицкова И. А., Зубов В. П. Эмульсионная полимеризация стирола в присутствии сополимеризующихся эмульгаторов — производных диметиламиноэтилметакрилата, 2 — 381
Орлова З. В., см. Громова Г. Е.
Орлова И. Б., см. Куренков В. Ф.
Орудьев Д. Д., см. Кабанов В. А.
Осипов О. А. Зависимость газопроницаемости асимметричной мембраны из поливинилтриметилсилана от температуры, 7 — 1387
Осипчука Е. О., Лившиц И. А., Эренбург Е. Г., Степанова В. И., Люблинская С. А. Влияние природы каталитической системы на распределение третьего мономера в сополимерах этилена и пропилена с диенами, 7 — 1392
Отрадина Г. А., см. Мадорская Л. Я.
Павлов А. В., см. Наркон А. Л.
Павлов В. В., Власов С. В., Кулезнев В. Н., Герасимов В. И., Иванов М. В. Структурные изменения пленок полиэтилентерефталата под действием прокатки, 8 — 1609
Павлов Г. М., Погодина Н. В., Бушин С. В., Мельников А. Б., Лысенко Е. Б., Маршева В. Н., Марченко Г. Н., Цветков В. Н. Гидродинамические свойства молекул нитрохинона по данным диффузионно-седиментационного анализа и вискозиметрии, 4 — 688
Павлов Г. М., Селюнин С. Г. Скоростная седиментация, молекулярная масса и конформационные параметры некоторых растворимых производных хитина, 8 — 1727
Павлов Г. М., см. Погодина Н. В.
Павлов Н. Н., см. Васильев В. А.
Пазухина Л. Ю., см. Луковкин Г. М.
Пактер М. К., см. Ланцов В. М.
Панкратов В. А., см. Френкель Ц. М.
Пантелеева И. Л., см. Кавун С. М.
Панчешникова Р. Б., Антонова Е. Д., Дьердь Пасти, Дьердь Маришка, Гершениович А. И., Минскер К. С. Влияние условий хлорирования на микроструктуру хлорированного полиэтилена, 12 — 2532
Панчешникова Р. Б., Троцкая Т. А., Монаков Ю. Б., Минскер К. С. Термо- и гидродинамические свойства хлор- и хлорсульфоподиэтилена, 1 — 162
Панчешникова Р. Б., см. Минскер К. С.
Паписов И. М. Номенклатура регулярных однотяжных и квазиоднотяжных неорганических и координационных полимеров, 5 — 1111
Паписов И. М., см. Литманович А. А.
Папков В. С., Булкин А. Ф., Жданов А. А., Слонимский Г. Л. Кинетические особенности ингибированного окисления полидизтилсилооксана в присутствии фенил- β -нафтиламина и *тристриэтилсилооксиванадата*, 3 — 542
Папков В. С., см. Булкин А. Ф.
Папков В. С., см. Литвинов В. М.
Папков В. С., см. Цваккина А. Л.
Папков С. П., см. Бандурян С. И.
Папков С. П., см. Белоусова Т. А.

- Папков С. П., см. Голова Л. К.
 Папков С. П., см. Иовлева М. М.
 Парамонов Ю. М., см. Ланцов В. М.
 Парижский Г. Б., см. Гапонова И. С.
 Парижский Г. Б., см. Леднева О. А.
 Парфенов Б. П., см. Сергеев В. А.
 Пасечник В. А., см. Горбунов А. А.
 Пасько С. П., см. Арбузова А. П.
 Пасько С. П., см. Багацкий Н. А.
 Пахомов П. М., Шаблыгин М. В. ИК-спектр
 скопическое изучение деформации
 полимеров, 12 — 2564
 Пахомов П. М., Шаблыгин М. В., Цобкало
 Е. С., Чеголя А. С. Интерпретация
 кривой растяжения ориентированных
 полимеров, 3 — 558
 Пененчик М. А., см. Колоколкина Н. В.
 Перепечкина Е. П., см. Сергеев В. А.
 Перепечко И. И., см. Кузьмич В. П.
 Перепечко И. И., см. Старцев О. В.
 Перникис Р. Я., см. Узмане В. В.
 Петренко К. Д., см. Сказка В. С.
 Петренко П. И., см. Елисеева В. И.
 Петрова Н. А., см. Возняковский А. П.
 Петрова Т. Л., Смирнов А. И., Ратовский
 Г. В., Манцивoda В. Б., Зубов В. П.
 Влияние строения донорно-акцепторного
 комплекса винилбензилового эфира
 с малениновым ангидридом на реакционную
 способность в реакции чередующейся
 сополимеризации, 12 — 2612
 Петрова Т. Ф., см. Донцов А. А.
 Петрова Т. Ф., см. Чалых А. Е.
 Петросян А. И., см. Мешкова И. Н.
 Платэ Н. А. Замечания по терминалогии
 для молярных масс в науке о полимерах
 (рекомендация ИЮПАК), 5 — 1095
 Платэ Н. А., см. Хван А. М.
 Плещкова А. П., Матвелашивили Н. Г.,
 Наркон А. Л., Рейтбурд Л. И., Болотина
 Л. М., Файдель Г. И. Исследование
 состава низкомолекулярных фракций
 полисульфонов методом масс-спектрометрии,
 9 — 2005
 Плотников О. В., см. Узмане В. В.
 Плющ А. В., см. Возняковский А. П.
 Пляшкевич Л. А., см. Сергеев В. А.
 Погодина Н. В., Богатова И. Н., Тиканова
 Л. Я., Калмыкова В. Д., Волохина
 А. В., Кудрявцев Г. И., Цветков В. Н.
 Конформационные и оптические характеристики
 молекул некоторых ароматических сополиамидов по данным
 двойного лучепреломления в потоке,
 11 — 2368
 Погодина Н. В., Евлампиева Н. П., Хрусталев
 А. З., Маршева В. Н., Марченко Г. И.,
 Цветков В. Н. Двойное лучепреломление
 в потоке в растворах молекул хитозана, 2 — 240
 Погодина Н. В., Павлов Г. М., Бушин
 С. В., Мельников А. Б., Лысенко Е. Б.,
 Нудьга Л. А., Маршева В. Н., Марченко
 Г. И., Цветков В. Н. Конформационные
 характеристики молекул хитозана
 по данным диффузионно-седиментационного
 анализа и вискозиметрии, 2 — 232
 Погодина Н. В., см. Павлов Г. М.
 Подмастерьев В. В., см. Разумовский
 С. Д.
 Подольный Ю. Б., см. Казарян Л. А.
 Поздняков О. Ф., Юдин В. С. Деструкция
 макромолекул при механическом разрушении
 структуры металла — полимер — металл, 9 — 1865
 Покровский В. Н., см. Волков В. С.
 Полинский А. С., см. Тропша Е. Г.
 Поляков Д. К., см. Новикова Е. В.
 Полякова Г. Р., см. Новикова Е. В.
 Померанцева Э. Г., см. Траченко В. И.,
 Понеделькина И. Ю., см. Иванова С. Р.
 Попов А., см. Веттергейн В. И.
 Попов А. А., Руссак А. В., Гладилин
 М. П., Заиков Г. Е. Смесевые композиции
 полипропилена и полиэтилена высокой
 плотности. Свойства изотропных
 образцов, 5 — 1083
 Попов А. А., Руссак А. В., Леднева О. А.,
 Заиков Г. Е. Окислительная стабильность
 при озонно-кислородном воздействии
 и структура композиций полипропилена и полиэтилена высокой
 плотности. Изотропное и ориентированное
 состояние, 9 — 1836
 Попов А. А., см. Карпова С. Г.
 Попов А. А., см. Крисюк Б. Э.
 Попов В. А., см. Вишневская И. Н.
 Попов В. П., Френкель С. Я., Купцов
 С. А., Антипов Е. М. О возможном механизме
 разворачивания макромолекул в полимерных композициях, 2 —
 386
 Попова Е. Д., см. Чалых А. Е.
 Портная Н. Х., см. Мешкова И. Н.
 Порчидзе А. Д., см. Рудакова Т. Е.
 Потепалова С. Н., см. Вишневская И. Н.
 Праведников А. Н., см. Белов М. Ю.
 Праведников А. Н., см. Новиков С. Н.
 Праведников А. Н., см. Орлов Ю. Н.
 Пряжигловская Н. М., см. Семякина Г. М.
 Привалко В. П., Демченко С. С., Липатов
 Ю. С. Кинетика энталпийной релаксации
 при стекловании гибкоцепных полимеров, 6 — 1296
 Привалко В. П., см. Арбузова А. П.
 Привалко В. П., см. Липатов Ю. С.
 Привалко В. П., см. Сказка В. С.
 Прокофьев И. К., см. Нелькенбаум Ю. Я.
 Протасова Л. Е., см. Кижняев В. Н.
 Прут Э. В., см. Крючков А. Н.
 Прут Э. В., см. Турецкий А. А.
 Пудов В. С., см. Минскер К. С.
 Пузин Ю. И., см. Корчев О. И.
 Пукшинский М. Д., см. Максимов В. Л.
 Пуркина А. В., см. Волчек Б. З.
 Пшежецкий В. С., см. Тропша Е. Г.
 Рабинович А. Л., [Дашевский В. Г.] Использование континуум-модели для вычисления характеристик плавления полимеров, 12 — 2537
 Рабинович А. Л., [Дашевский В. Г.], Рипати П. О. Изучение термодинамической гибкости макромолекул с двойными связями в основной цепи. Континуум-модель, 8 — 1697
 Рабинович А. Л., см. [Дашевский В. Г.]
 Рагимов А. В., см. Нагиев А. Ю.
 Радугина А. А., см. Шапкова В. Т.
 Радцит В. А. Свободнорадикальные процессы при низкотемпературном окислении поли-4-метилпентена-1 и полистирола, 4 — 777
 Радиг В. А. Свободные радикалы в продуктах механического разрушения поли-4-метилпентена-1, 6 — 1334
 Радченко С. С., см. [Хардин А. П.]

- Разумова Л. Л., см. Крючков А. Н.
 Разумовская И. В., см. Зайцев М. Г.
 Разумовский С. Д., Подмастерьев В. В.,
 Заиков Г. Е. Кинетика роста трещин
 на вулканизатах полизопрена в ат-
 мосфере озона, 2 — 370
 Райгородский И. М., Гольдберг Э. Ш.,
 Алексеева С. Г., Урман Я. Г., Слоним
 И. Я. Аминолиз олигокарбонатов как
 метод синтеза реакционноспособных
 олигокарбонатуретанов, 5 — 991
 Рапопорт Н. Я., Мостовая Е. М., Заиков
 Г. Е. Моделирование полихроматиче-
 ской кинетики реакции продолжения
 кинетических цепей окисления в де-
 формированном полипропилене на ос-
 нове поворотно-изомерной структур-
 ной модели, 8 — 1620
 Рапопорт Н. Я., Шибряева Л. С., Заиков
 Г. Е., Иринг М., Тюдеш Ф., Фодор З.
 Сравнение изменения молекулярно-мас-
 совых характеристик при автоокисле-
 нии изотропных и ориентированных
 пленок изотактического полипропилен-
 на, 4 — 842
 Рапопорт Н. Я., см. Македонов Ю. В.
 Рапопорт Н. Я., см. Шибряева Л. С.
 Расулов Н. Ш., Медякова Л. В., Кулиева
 Э. Ю., Рзаев З. М., Зубов В. П. Череду-
 ющаяся сополимеризация N-фенил-
 малеимида с циклогексилвинилкето-
 ном, 12 — 2595
 Ратнер О. Б., см. Лашков Г. И.
 Ратникова Т. В., Курлянд С. К., Гаври-
 лова Л. Б. Особенности деформацион-
 но-прочностных свойств вулканизатов,
 полученных с N-бензтиазолинтион-
 (Н,N-тетраэтилдиамидо)fosфатом, 2 —
 310
 Ратовский В. Г., см. Кижняев В. Н.
 Ратовский Г. В., см. Петрова Т. Л.
 Рачинский Г. Ф., см. Мкртчян С. А.
 Ребров А. В., см. Годовский Ю. К.
 Ребров А. В., см. Ефимов А. В.
 Ребров А. В., см. Озерин А. Н.
 Редькина Н. К., см. Наконечный В. П.
 Рейтбурд Л. И., см. Наркюн А. Л.
 Рейтбурд Л. И., см. Плешкова А. П.
 Рзаев З. М., см. Мамедова С. Г.
 Рзаев З. М., см. Расулов Н. Ш.
 Рзаева З. И., Медякова Л. В., Агаев У. Х.
 Комплексно-радикальная сополимери-
 зация дицикlopентадиена с малеино-
 вым ангидридом, 5 — 1089
 Рипатти П. О., см. Рабинович А. Л.
 Рогинский В. А., см. Шанина Е. Л.
 Роговина Л. З., Рыскина И. И. В Все-
 союзное совещание по природе студне-
 образного состояния полимеров, 6 —
 1340
 Рогожкина Е. Д., см. Белов М. Ю.
 Рогожкина Е. Д., см. Людвиг Е.
 Розенберг Б. А., см. Богданова Л. М.
 Розенберг Б. А., см. Закиров И. Н.
 Розенберг Б. А., см. Наконечный В. П.
 Розман С. И., см. Брикман Б. А.
 Романко Т. В., см. Иванова С. Р.
 Романов А. К., Евреинов В. В., Энтелис
 С. Г. Молекулярно-массовое распреде-
 ление полиуретанов, полученных на
 основе олигомеров, связь функций молекулярно-массового распределения ис-
 ходных и конечных продуктов, 6 —
 1240
- Романов Б. С., см. Белоусова М. В.
 Романова В. С., см. Топчиева И. Н.
 Романова Е. П., Румынская И. Г., Сыр-
 кина М. Л., Фирсов Е. И. Особенности
 формирования полисопряженных струк-
 тур в процессе термической и окисли-
 тельной деструкции поликрилонитри-
 ла, 1 — 45
 Романович Ю. К., см. Иванов А. А.
 Романцова И. И. Изучение микрострук-
 туры звездообразных полимеров в раст-
 воре методом Монте-Карло, 3 — 656
 Рочев В. Я., см. Киреев В. В.
 Рочев В. Я., см. Стукаев Р. А.
 Рубцов А. Е., см. Чалых А. Е.
 Рудакова Т. Е., Аскадский А. А., Брин
 Э. Ф., Моисеев Ю. В., Порчхидзе А. Д.,
 Казанцева В. В. Математическая мо-
 дель процесса ползучести фенилана в
 воде, 6 — 1157
 Рудковская Г. Д., см. Волчек Б. З.
 Руднева Н. М., см. Мешкова И. Н.
 Румынская И. Г., см. Романова Е. П.
 Румянцев Б. М., Семенова Л. В., Дуби-
 нин Н. В. Микро неоднородности поли-
 мерной матрицы и концентрационная
 деполяризация флуоресценции краси-
 телей, 6 — 1290
 Русанов А. И., см. Бартенев Г. М.
 Русанов А. И., см. Голубев В. М.
 Русанов А. Л. XXII Всесоюзная конфе-
 ренция по высокомолекулярным соеди-
 нениям, 5 — 1130
 Русанов А. Л. Новое в поликонденса-
 ционных методах синтеза термостой-
 ких полимеров (обзор), 8 — 1571
 Русанов А. Л., см. Грибова И. А.
 Русанов А. Л., см. Калякин Н. В.
 Русанов А. Л., см. Коршак В. В.
 Руссак А. В., см. Попов А. А.
 Руссо Р., см. Крисюк Б. Э.
 Рывкин Г. А., см. Костромина С. В.
 Рыжкова В. Н., см. Казарян Л. А.
 Рыскина И. И., Федорова И. Ю. Исследо-
 вание структурообразования при аце-
 тилировании целлюлозы методами
 электронной микроскопии и рентгено-
 графии, 3 — 609
 Рыскина И. И., см. Роговина Л. З.
 Рытов Б. Л., см. Маркевич М. А.
 Рябчикова Г. Г., см. Чалых А. Е.
 Савельев А. П., см. Монахова Т. Г.
 Савельев А. П., см. Смирнова К. Н.
 Савин Е. С., Бартенев Г. М. Разрушение
 полимеров, содержащих слабые хими-
 ческие связи, 11 — 2388
 Савицкий А. В., см. Слудкер А. И.
 Сажин Б. И., см. Трускова Л. И.
 Сажина А. Б., см. Стафеев А. В.
 Сайкевич И., см. Груни И.
 Салтанова В. Б., см. Стафеев А. В.
 Салинов В. И., Евдокимов Ю. М. Изме-
 нение пространственной укладки моле-
 кул ДНК, образующих жидкокристалл-
 лические микрофазы, при изменении
 внешних условий, 5 — 971
 Самсонов Г. В., см. Кузнецова Н. П.
 Сангалов Ю. А., см. Нелькенбаум Ю. Я.
 Сапожникова И. Н., см. Чалых А. Е.
 Сапунов В. Н., см. Коршак В. В.
 Саркисян М. Б., см. Коршак В. В.
 Сармаджиева В. Н., см. Неделчева Д. П.
 Сафронов А. П., см. Вшивков С. А.
 Сафронова В. А., см. Андреева В. М.
 Сахарова Л. Н., см. Серенкова И. А.

- Сахоненко Л. С., см. Маркевич М. А.**
- Светлаков Н. В., см. Стоянов О. В.**
- Светличный В. М., Антонов Н. Г., Чернича Б. В., Денисов В. М., Кольцов А. И., Кудрявцев В. В., Котон М. М.** Исследование кинетики реакций образования ароматических полиимидов на основе многоядерных мостиковых ароматических днаминов, 11 — 2412
- Светлов Ю. Е., см. Силинская И. Г.**
- Свинцицкий Н. И., см. Багацкий Н. А.**
- Свириденко В. Г., см. Елисеева И. М.**
- Свирик Ю. Я., см. Казарян Л. А.**
- Селиванова И. М., см. Коршак В. В.**
- Селихов В. В., Иванов В. Б., Шляпинтох В. Я.** Скорость фотохимического инициирования деструкции полиметилметакрилата, 2 — 348
- Селихова В. И., Озерина Л. А., Озерин А. Н., Бакеев Н. Ф.** Особенности плавления высокоориентированного полимера этилена, 2 — 342
- Сельская О. Г., см. Шашкова В. Т.**
- Селюнин С. Г., см. Павлов Г. М.**
- Семенов А. Н., Ерухимович И. Я.** Теория диффузионной релаксации состава в полидисперсных полимерных расплавах, 10 — 2031
- Семенов А. Н., Хохлов А. Р.** К теории нематического упорядочения в полимерных системах, 1 — 125
- Семенов А. Н., Хохлов А. Р.** Нематическое упорядочение в растворах макромолекул с различными механизмами частичной гибкости, 1 — 132
- Семенов А. Н., Хохлов А. Р.** Нематическое упорядочение в расплавах макромолекул с различными механизмами гибкости, 1 — 141
- Семенова Л. В., см. Румянцев Б. М.**
- Семенович Г. М., Липатов Ю. С., Дубровина Л. В.** Влияние молекулярно-массового распределения на ИК-спектры полиэтиленгликолов, 2 — 412
- Семиржкова И. Б., Годовский Ю. К.** Динамические механические свойства композиций полизтилена и полибутилметакрилата, полученных путем вытяжки полизтилена в жидком мономере с его последующей полимеризацией, 9 — 1869
- Семиколенова Н. В., Нестеров Г. А., Захаров В. А.** Получение полимеризационно-наполненного полизтилена в присутствии катализаторов на основе органических и гидридных соединений Ti, Zr, Cr, 1 — 166
- Семякина Г. М., Мурзабекова Т. Г., Пржигаловская Н. М., Монахова И. В., Барачевский В. А., Топчев Д. А., Кабанов В. А.** О возможности эффективного регулирования кинетики реакции темнового обесцвечивания фотоиндуцированной формы индолинового спиропирана в полимерных средах, 11 — 2313
- Сергеев В. А., Кириленко Ю. К., Пляшкевич Л. А., Калинин В. Н., Перепечкина Е. П., Шитиков В. К., Кудрявцев Г. И., Парфенов Б. П., Захаркин Л. И.** Карбонатодержащие полиарилацетилены, 11 — 2374
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Юферов Е. А., Никольский О. Г., Аскадский А. А., Слонимский Г. Л., Ерж Б. В.** Синтез и термические характеристики новых серосодержащих бисмалеинимидов, 9 — 1925
- Сергеев В. А., см. Грибова И. А.**
- Сергеев В. И., см. Мешкова И. Н.**
- Сергеева Л. М., см. Липатов Ю. С.**
- Серенкова И. А., Сахарова Л. Н., Шляпников Ю. А.** Торможение высокотемпературного окисления полидиметилфениленоксида декабромдифенилоксидом, 8 — 1732
- Сидорова Л. П., Алиев А. Д., Злобин В. Б., Чалых А. Е., Кабанов В. Я.** Структурно-морфологическое исследование радиационно-привитых сополимеров полиэтилена с полиакриловой кислотой, 7 — 1425
- Сидорович А. А., см. Слуцкер А. И.**
- Сидорович А. В., см. Дьяконова Н. В.**
- Сидорович А. В., см. Силинская И. Г.**
- Силинская И. Г., Каллистов О. В., Светлов Ю. Е., Кудрявцев В. В., Сидорович А. В.** Оптическая анизотропия умеренно концентрированных растворов полипаминоциклот, 11 — 2278
- Симакова Г. А., см. Орлов Ю. Н.**
- Сирота А. Г., см. Берштейн В. А.**
- Сироткина В. А., см. Берштейн В. А.**
- Сичкарь Т. Г., см. Бартенев Г. М.**
- Сказка В. С., Николаев В. Я., Бектуров Е. А., Кудайбергенов С., Петренко К. Д., Привалко В. П.** Изучение физических свойств системы полиэтиленгликоль — реозорцин, 9 — 1914
- Сказка В. С., см. Грищенко А. Е.**
- Скворцов А. М., Горбунов А. А.** Проверка склейинговой теории адсорбции макромолекулы на плоскости, 1 — 73
- Скворцов А. М., Горбунов А. А.** Склейинговая теория хроматографии линейных и колыцевых макромолекул, 8 — 1686
- Скворцов А. М., Горбунов А. А.** Конформация макромолекул в наполненных полимерах, 9 — 1941
- Скворцов А. М., см. Горбунов А. А.**
- Скирда В. Д., см. Белоусова М. В.**
- Склизкова В. П., см. Дьяконова Н. В.**
- Скорняков А. С., Кроль В. А.** Кинетические особенности процесса олигомеризации диеновых углеводородов под влиянием металлического натрия в присутствии триизобутилалюминия, 9 — 1875
- Скоробогатова А. Е., см. Сорокин А. И.**
- Скороходов С. С., см. Борисова Т. И.**
- Скороходов С. С., см. Волчек Б. З.**
- Скороходов С. С., см. Степанов В. В.**
- Скороходов С. С., см. Цветков В. Н.**
- Слиняко М. Г., см. Кучанов С. И.**
- Слоним И. Я., см. Булагай А. Х.**
- Слоним И. Я., см. Новиков Н. А.**
- Слоним И. Я., см. Райгородский И. М.**
- Слонимский Г. Л., Аскадский А. А.** О размягчении частосетчатых полимерных тел и о механизме их деформативности, 5 — 1014
- Слонимский Г. Л., см. Аскадский А. А.**
- Слонимский Г. Л., см. Булкин А. Ф.**
- Слонимский Г. Л., см. Грибова И. А.**
- Слонимский Г. Л., см. Коршак В. В.**
- Слонимский Г. Л., см. Кронгауз Е. С.**
- Слонимский Г. Л., см. Папков В. С.**
- Слонимский Г. Л., см. Сергеев В. А.**
- Слуцкер А. И., Савицкий А. В., Испенкулов К., Сидорович А. А.** Особенности упругого деформирования решетки

- кристаллитов в ориентированных полимерах, 5 — 978
- Слуцкер А. И.**, см. Бережанский В. Б.
- Смирнов А. И.**, см. Петрова Т. Л.
- Смирнов Б. Р.**, см. Карапетян З. А.
- Смирнов Б. Р.**, см. Миронычев В. Е.
- Смирнов К. П.**, см. Штеникова И. Н.
- Смирнов Ю. Н.**, см. Закиров И. Н.
- Смирнова В. Н.**, см. Иовлева М. М.
- Смирнова Е. В.**, см. Булат А. Х.
- Смирнова З. А.**, см. Чмель А. Е.
- Смирнова К. Н.**, Лебедев В. П., Монахова Т. Г., Заварова Т. Б., Савельев А. П., Батуева Л. И. Влияние морфологической структуры матрицы на закономерности ударного разрушения поливинилхоридных материалов, 7 — 1440
- Снежко А. Г.**, см. Елисеева В. И.
- Соколов Л. Ф.**, см. Озерин А. Н.
- Соколова Л. В.**, Воронова Г. А. Об особенностях растворения гексахлор-п-ксилола в диеновых эластомерах, 5 — 934
- Сокольская И. Б.**, Киреев В. В., Зеленев Ю. В. Ядерная магнитная релаксация в ряду полидиалкоксифосфазенов, 10 — 2069
- Сокольская И. Б.**, Фрейдзон Я. С., Кочервинский В. В., Шибаев В. П. Структура гребнеобразных полигорганофосфазенов, 2 — 300
- Соловьёвская Н. А.**, см. Магарик С. Я.
- Соловьев А. Г.**, см. Маркевич М. А.
- Соловьёва Л. Я.**, см. Горбунов А. А.
- Соломин В. А.**, см. Жубанов Б. А.
- Сорин Е. Л.**, см. Треушников В. М.
- Сорокин А. И.**, Чернавин В. А., Скоробогатова А. Е., Нануева Т. В., Аржаков С. А. Деформационно-прочностные свойства спицых полиметилметакрилатных органических стекол на основе фортополимера метилметакрилата, 4 — 714
- Сосин С. Л.**, см. Коршак В. В.
- Старанникова Л. Э.**, Тепляков В. В., Дургарьян С. Г. Газопроницаемость поливинилtrimетилсилана, модифицированного радиационной прививкой акрилонитрила, 6 — 1266
- Старанникова Л. Э.**, см. Дургарьян С. Г.
- Старцев В. М.**, Чугунова Н. Ф., Матвеев В. В., Чалых А. Е. Об изменении надмолекулярной структуры полiamидокислоты в процессе ее термической имидизации, 11 — 2378
- Старцев О. В.**, Вапицов Ю. М., Перепечко И. И., Кобец Л. П. Влияние концентрации углеродного наполнителя на молекулярную подвижность и релаксационные процессы эпоксидного полимера, 9 — 1842
- Стаськов Н. И.**, см. Гусев С. С.
- Стafeев А. В.**, Сажина А. Б., Бойцов Р. А., Салтанова В. Б., Харитонов Е. В. Диэлектрические аномалии в системах полимер — металлический наполнитель, 11 — 2355
- Стеклова А. М.**, см. Колесов С. В.
- Степанов В. В.**, Степанова А. Р., Скородюхов С. С., Лавров В. И., Трофимов Б. А. Синтез полимерных краун-эфиров путем циклополимеризации дивиниловых эфиров моно-, три- и тетраэтиленгликолов, 11 — 2318
- Степанова А. Р.**, см. Степанов В. В.
- Степанова В. И.**, см. Осицкун Е. О.
- Степанова Т. П.**, см. Борисова Т. И.
- Степченков А. С.**, см. Коломиец И. П.
- Стоянов О. В.**, Дебердеев Р. Я., Шмакова О. П., Светлаков Н. В. Особенности структурной организации химически спицых полиэтиленовых покрытий, 2 — 375
- Стрелкова Т. В.**, см. Лаврухин Б. Д.
- Стремяков С. А.**, см. Зайцев М. Г.
- Стukan Р. А.**, Архипов И. Л., Рочев В. Я., Большаков А. И., Баркалов И. М. Исследование методом мессбаузеровской метки низкотемпературной радиационной постполимеризации акриловой кислоты при расстекловывании матрицы, 7 — 1446
- Субботин В. А.**, Федотов Ю. А., Гитис С. С., Герасимов В. Д., Зотова Н. И., Трошин Г. Е. Спектры ПМР многозвездных анилидов, моделей ароматических сополиамидов, 9 — 1934
- Суворова А. И.**, см. Иканина Т. В.
- Сударева Н. Н.**, Нестеров В. В., Мальцев В. Г., Боймираев А. С., Беленький Б. Г. Исследование влияния давления на ультрафильтрацию поливинилпирролидона, 7 — 1547
- Сулейманова Р. Т.**, см. Усманов Т. И.
- Султанов Ю. М.**, см. Кабанов В. А.
- Суровцев Л. Г.** Теория методов исследования кинетики радикальной полимеризации в стационарном и нестационарном режимах при смешанном обрыве радикалов (обзор), 3 — 451
- Сухова Т. А.**, Белов Г. П., Дьячковский Ф. С. Исследование кинетики процессов полимеризационного наполнения полиолефинов в условиях вибрации, 2 — 420
- Сухорукова С. А.**, Навроцкая Р. П., Греков А. П., Федоренко О. М. Влияние ультрафиолетового облучения на серосодержащие полиуретаносемикарбазиды, 1 — 111
- Сыркина М. Л.**, см. Романова Е. П.
- Тагер А. А.**, см. Андреева В. М.
- Тагер А. А.**, см. Гузев В. В.
- Тагер А. А.**, см. Иканина Т. В.
- Тагер А. А.**, см. Коридзе Н. В.
- Тальрозе Р. В.** Номенклатура сополимеров, базирующаяся на их происхождении, 5 — 1096
- Тальрозе Р. В.**, см. Борисова Т. И.
- Таова А. Ж.**, см. Берникетов А. С.
- Тараканов О. Г.**, см. Вахтина И. А.
- Ташпулатов Ю. Т.**, см. Усманов Т. И.
- Телепнева Т. В.**, см. Треушников В. М.
- Телешов Э. Н.**, см. Бунэ Е. В.
- Темников А. Н.**, Федотов В. Д., Логунов В. М. Влияние γ -излучения на фазовую структуру и молекулярную подвижность модифицированного поливинилidenфторида, 1 — 80
- Тепляков В. В.**, Дургарьян С. Г. О соотношении параметров проницаемости постоянных газов и углеводородов в полимерах, 3 — 564
- Тепляков В. В.**, см. Дургарьян С. Г.
- Тепляков В. В.**, см. Старанникова Л. Э.
- Тиканова Л. Я.**, см. Погодина Н. В.
- Тимашев С. Ф.**, см. Озерин А. Н.
- Тимофеева В. Ф.**, см. Чалых А. Е.

- Тимофеева Г. Н., Толкунова Е. В.** О са-
 мопроизвольном удлинении ацетатных
 волокон, 4 — 869
- Титов Г. В.**, см. Липатов Ю. С.
- Титова О. М.**, см. Яблокова Н. В.
- Тихомиров В. С.**, см. Абрамова И. М.
- Тленкопачев М. А.**, см. Авдейкина Е. Г.
- Товмасян Ю. М., Тополкараев В. А., Бер-
 лин Ал. Ал.** Структурная организация
 и механические свойства полиэтилена
 высокой плотности, наполненного ко-
 роткими стекловолокнами, 6 — 1162
- Товмасян Ю. М., Тополкараев В. А., Бер-
 лин Ал. Ал., Журавлев И. Л., Ениколо-
 пян Н. С.** Структурная организация
 наполнителя в дисперсно наполненных
 термопластах. Метод описания и моде-
 лирования, 2 — 321
- Товмасян Ю. М.**, см. Мкртчян С. А.
- Тодосийчук Т. Т.**, см. Липатов Ю. С.
- Токарева М. Ю.**, см. Кавун С. М.
- Толкунова Е. В.**, см. Тимофеева Г. Н.
- Тополкараев В. А.**, см. Товмасян Ю. М.
- Топтыгин Д. Я.**, см. Воротников А. П.
- Топтыгин Д. Я.**, см. Гапонова И. С.
- Топтыгин Д. Я.**, см. Леднева О. А.
- Топчиев Д. А.**, см. Колоколкина Н. В.
- Топчиев Д. А.**, см. Семякина Г. М.
- Топчиева И. Н., Зуев П. С., Кучанов
 С. И., Романова В. С., Зубов В. П.** Ки-
 нетическое исследование циклизации
 полиоксиэтиленгликоля в условиях
 реакции Пфцинера — Моффата, 8 —
 1763
- Топчиева И. Н., Романова В. С., Кузав
 А. И., Зубов В. П.** Производные поли-
 оксиэтиленгликоля с полуацетальны-
 ми группами, 8 — 1757
- Тохадзе З. Д.**, см. Грибова И. А.
- Траченко В. Ив., Зильберман Е. Н., Шац-
 кая Т. Ф., Померанцева Э. Г.** Полими-
 ризация метилметакрилата в присутст-
 вии активных наполнителей, 3 — 580
- Треззов В. В.**, см. Леднева О. А.
- Треушников В. М., Телениева Т. В., Олей-
 ник А. В., Сорин Е. Л., Коршак В. В.,
 Кронгауз Е. С., Белоноина Н. М.** О фо-
 тохимическом структурировании поли-
 фенилхиноксалинов с ароматическими
 аминами, 10 — 2129
- Троицкая Т. А.**, см. Минскер К. С.
- Троицкая Т. А.**, см. Панчешникова Р. Б.
- Тропша Е. Г., Полинский А. С., Яросла-
 вов А. А., Пшежецкий В. С., Кабанов
 В. А.** Исследование комплексообразо-
 вания поликарболовой кислоты с иона-
 ми Cu^{2+} и Fe^{3+} , 7 — 1373
- Тростянская Е. Б.**, см. Бабаевский П. Г.
- Трофимов Б. А.**, см. Степанов В. В.
- Трошин Г. Е.**, см. Субботин В. А.
- Трускова Л. И., Квачева Л. А., Сажин
 Б. И., Эйдельнант М. П., Ерохова В. А.**
 Связь состава и свойства сополимеров
 тетрафортилена, 7 — 1485
- Тугуши Д. С.**, см. Коршак В. В.
- Тур Д. Р.**, см. Литвинов В. М.
- Турецкий А. А., Баранов А. О., Чвалун
 С. Н., Ерина Н. А., Зубов Ю. А., Пррут
 Э. В., Бакеев Н. Ф., Ениколопян Н. С.**
 Структура высокоориентированного
 полипропилена и ее влияние на физи-
 ко-механические свойства, 10 — 2141
- Тюдеш Ф.**, см. Рапорт Н. Я.
- Тягай Э. Д.**, см. Усманов С. Н.
- Уваров Б. А.**, см. Новиков Н. А.
- Уваров Б. А., см. Мкртчян С. А.**
- Узмане В. В., Плотников О. В., Апсите
 Б. К., Перникис Р. Я.** Радиационная
 постполимеризация метакрилатов окси-
 процилированного левоглюкозана,
 8 — 1681
- Уколова Е. М.**, см. Волынский А. Л.
- Ульянова Н. Н.**, см. Котон М. М.
- Умерзакова М. Б.**, см. Жубанов Б. А.
- Уринов Э.**, см. Шмиткина Н. О.
- Урман Я. Г.**, см. Булай А. Х.
- Урман Я. Г.**, см. Райгородский И. М.
- Усков И. А.**, см. Багацкий Н. А.
- Усманов С. Н., Тягай Э. Д., Валиев А.,
 Асамов М. Н.** Синтез и свойства при-
 витых сополимеров хлопковой целлю-
 лозы с фторэтиленами в присутствии
 Ce^{4+} , 10 — 2050
- Усманов Т. И., Сулейманова Р. Т., Ка-
 римова У. Г., Тащулатов Ю. Т.** Исследо-
 вание распределения звеньев ацетатов
 целлюлозы методом ЯМР-спектроско-
 пии, 7 — 1490
- Усманов Х. У.**, см. Асамов М. К.
- Ушакова Т. М.**, см. Мешкова И. Н.
- Файдель Г. И.**, см. Плещкова А. П.
- Файнлейб А. М.**, см. Френкель Ц. М.
- Федоренко О. М.**, см. Сухорукова С. А.
- Федорова И. Ю.**, см. Рыскина И. И.
- Федорович Е. А.**, см. Костромина С. В.
- Федотов В. Д.**, см. Темников А. Н.
- Федотов Ю. А.**, см. Субботин В. А.
- Федотова Т. Н.**, см. Атовмян Е. Г.
- Филипенко В. П.**, см. Денисов Е. Т.
- Филипенко О. С.**, см. Атовмян Е. Г.
- Филипович А. Ю.**, см. Липатов Ю. С.
- Филиппов А. П.**, см. Магарик С. Я.
- Филиппова А. П.**, см. Зуев Б. М.
- Филиппова В. Г.**, см. Дургарьян С. Г.
- Филянов Е. М.** Роль структурных факто-
 ров в сопротивлении неупругому де-
 формированию сетчатых полимеров,
 8 — 1647
- Фирсов Е. И.**, см. Романова Е. П.
- Фодор З.**, см. Рапорт Н. Я.
- Фрейдзон Я. С.**, см. Сокольская И. Б.
- Френкель С. Я.**, см. Бресткин Ю. В.
- Френкель С. Я.**, см. Бронников С. В.
- Френкель С. Я.**, см. Ованесов Г. Т.
- Френкель С. Я.**, см. Попов В. П.
- Френкель С. Я.**, см. Шепелевский А. А.
- Френкель С. Я.**, см. Щеголев С. Ю.
- Френкель Ц. М., Панкратов В. А., Кома-
 рова Л. И., Файнлейб А. М., Бонецкая
 А. К., Кравченко М. А., Виноградова
 С. В., Коршак В. В.** Исследование ки-
 нетики реакции карбодиимидов с α -
 окисями и структуры образующихся
 соединений, 1 — 172
- Хайкин С. Я.**, см. Максимов В. Л.
- Ханджко В. Н.**, см. Глаголев Н. Н.
- Хараев А. М., Микитаев А. К., Шустов
 Г. Б., Вологиров А. К., Дорофеев В. Т.,
 Белоусов В. И., Калмыков К. В., Коре-
 няко В. А.** Синтез и исследование
 свойств ненасыщенных галоидодержа-
 щих полиарилатов, 6 — 1325
- Харди Д.**, см. Штенникова И. Н.
- Хардин А. П.**, см. Новиков И. А., Кулев
 И. А., Орлинсон Б. С., Радченко С. С.,
 Шерман Ф. Б. Исследование кинетики
 образования полиамидов в растворе,
 4 — 684

- Харитонов Е. В., см. Стafeев А. В.
 Харчева Е. Ю., см. Мадорская Л. Я.
 Хачатуров А. С., см. Мяткова Л. А.
 Хван А. М., Ноа О. В., Зенков И. Д., Шаблыгин М. В., Платэ Н. А. Применение метода микрокалориметрии для расчета конформационного эффекта в полимераналогичных реакциях, 10 — 2251
 Хейнимаа И. А., см. Кольцов А. И.
 Хитеева Д. М., см. Алигулиев Р. М.
 Ходжаева В. Л., Константинов И. И., Гребнева В. С. Изучение конформационных свойств полимеров с боковыми мезогенными группами методом ИК-спектроскопии, 4 — 720
 Холмургадов Н. С., см. Волчек Б. З.
 Хомяков А. К., Власова Т. В., [Людвиг Е. Б.] Исследование катионной сополимеризации гликолида с оптически активным и рацемическим лактидом под действием $\text{SnCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 10 — 2217
 Хохлов А. Р., см. Василевская В. В.
 Хохлов А. Р., см. Семенов А. Н.
 Храмова Т. С., см. Липатов Ю. С.
 Храновский В. А., см. Маслюк А. Ф.
 Хрусталев А. З., см. Погодина Н. В.
 Худайбердиев У. С., см. Эскин В. Е.
 Хуцишвили В. Г., см. Белов М. Ю.
- Царевская И. Ю., см. Неделчева Д. П.
 Цвянкина А. Л., Дубовик И. И., Неверов А. Н., Папков В. С. Особенности термического старения полидодеканамида во влажной атмосфере, 6 — 1168
 Цветков В. Н., Андреева Л. Н., Лавренко П. Н., Беляева Е. В., Окатова О. В., Билибина А. Ю., Скороходов С. С. Гидродинамические и динамические свойства молекул ароматического полизэфира с *n*- и *m*-фенильными циклами в основной цепи, 11 — 2283
 Цветков В. Н., см. Коломиец И. П.
 Цветков В. Н., см. Павлов Г. М.
 Цветков В. Н., см. Погодина Н. В.
 Цветкова В. И., см. Мкртчян С. А.
 Цебренко М. В. О температурно-композиционной суперпозиции вязкости растворов смесей полимеров по скорости сдвига, 6 — 1145
 Цейтлин Г. М., см. Калякин Н. В.
 Цилипопкина М. В., см. Андреева В. М.
 Цобкало Е. С., см. Пахомов П. М.
 Цой Б., см. Бартенев Г. М.
 Чотадзе М. В., см. Коршак В. В.
 Чукрук В. В., см. Липатов Ю. С.
 Цюрупа М. П., Лалаев В. В., Бельчик Л. А., Дававков В. А. О факторах, определяющих набухаемость спицовых полимеров. Влияние скорости структурирования раствора полимера, 3 — 591
 Цюрупа М. П., см. Аскадский А. А.
- Чалых А. Е., Донцов А. А., Петрова Т. Ф., Лапшова А. А. Сорбция и диффузия воды в этилен-пропилендиеновом каучуке в присутствии ускорителей вулканизации, 6 — 1211
 Чалых А. Е., Донцов А. А., Петрова Т. Ф., Лапшова А. А. Сорбция и набухание этилен-пропилендиенового эластомера в воде и влажных средах, 10 — 2211
 Чалых А. Е., Петрова Т. Ф., Рубцов А. Е., Лапшова А. А. О методах исследования распределения ингредиентов полимерных композиций, 4 — 734
 Чалых А. Е., Попова Е. Д. Качественная модель сорбционно-диффузионного поведения нитрата целлюлозы, 4 — 727
 Чалых А. Е., Сапожникова И. Н., Медведева Л. И., Герасимов В. К. Механизм формирования дисперсной фазовой структуры полимерных смесей при переходе от тройных (полимер — полимер — растворитель) к бинарным (полимер — полимерным) системам, 9 — 1895
 Чалых А. Е., Тимофеева В. Ф., Рябчикова Г. Г., Матвеев В. В., Алиев А. Д. Диффузия низкомолекулярных веществ в привитые бутадиен-стирольные блок-сополимеры и их структура, 11 — 2297
 Чалых А. Е., см. Герасимов В. К.
 Чалых А. Е., см. Донцов А. А.
 Чалых А. Е., см. Косенко Р. Ю.
 Чалых А. Е., см. Краков В. Э.
 Чалых А. Е., см. Ланцов В. М.
 Чалых А. Е., см. Сидорова Л. П.
 Чалых А. Е., см. Старцев В. М.
 Чвалун С. Н., Щирец В. С., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф. Некоторые особенности одномерной дифракции в ориентированном полиэтилене, 1 — 18
 Чвалун С. Н., см. Годовский Ю. К.
 Чвалун С. Н., см. Карпова С. Г.
 Чвалун С. Н., см. Костромина С. В.
 Чвалун С. Н., см. Турецкий А. А.
 Чеголя А. С., см. Пахомов П. М.
 Чер Ф., см. Штенникова И. Н.
 Черкашин М. И., см. Глаголев Н. Н.
 Черниавин В. А., см. Сорокин А. И.
 Черников А. Я., см. Калякин Н. В.
 Черница Б. В., см. Светличный В. М.
 Чернов Ю. П., см. Куличихин С. Г.
 Чернова Ж. Д., Краснер Л. В., Лебедева М. Ф., Захаров С. К., Борисова Т. И., Белоносовская Г. П. Взаимопроникающие полимерные сетки на основе диизоцианатов, 5 — 1073
 Черный Г. И., см. Гафурова М. П.
 Чернявская Н. А., см. Лаврухин Б. Д.
 Четверникова А. Т., см. Булав А. Х.
 Чистяков Е. В., см. Зуев Б. М.
 Чистяков С. О., см. Мкртчян С. А.
 Чмель А. Е., Кондырев А. М., Смирнова З. А. Влияние молекулярной массы полимеров на их устойчивость к действию лазерного излучения, 2 — 251
 Чорная В. Н., см. Липатов Ю. С.
 Чугунова Н. Ф., см. Старцев В. М.
 Чуkenova T., см. Менлигзиев Е. Ж.
- Шаблыгин М. В., см. Белоусова Т. А.
 Шаблыгин М. В., см. Неделчева Д. П.
 Шаблыгин М. В., см. Пахомов П. М.
 Шаблыгин М. В., см. Хван А. М.
 Шадрина Н. Е., см. Иванчев С. С.
 Шаехова В. Г., см. Минскер К. С.
 Шакиров Х. А., Мошевая С. Б. Синтез фосфорсодержащих целлюлозных катионитов взаимодействием целлюлозы с метил-, этил- и фенилфосфорной кислотами, 7 — 1414
 Шанина Е. Л., Рогинский В. А., Заиков Г. Е. О взаимодействии с кислородом

- фенольных стабилизаторов при ингибионном окислении полимеров, 9 — 1971
- Шапелько Н. Н., см. Белов М. Ю.
- Шапиро Ю. Е., см. Миронычев В. Е.
- Шапиро Ю. Е., см. Могилевич М. М.
- Шаталов Г. В., см. Гридин С. А.
- Шаталова О. В., см. Крючков А. Н.
- Шаумбекова Ж. С., см. Коршак В. В.
- Шацкая Т. В., см. Траченко В. Ив.
- Шашкин Д. П., см. Крючков А. Н.
- Шашкин Д. П., см. Маркевич М. А.
- Шашкова В. Т., Сельская О. Г., Киреева С. М., Кузнецова А. И., Радугина А. А., Кефели Т. Я., Брикенштейн А. А. Некоторые свойства пространственно-спицовых полимеров на основе олигокарбополиметакрилатов с различными коэффициентами олигомеризации, 4 — 708
- Шашков Е. А., см. Мешкова И. Н.
- Шевелев В. А., см. Гасилова Е. Р.
- Шевелев В. В., см. Карташов Э. М.
- Шевченко В. В., см. Виленский В. А.
- Шейкер А. П., см. Буня Е. В.
- Шелковникова Л. А., см. Липатов Ю. С.
- Шепелевский А. А., Альмюн Ю. А., Гинзбург Б. М., Овсянникова Л. А., Власов Г. П., Френкель С. Я. Поведение холестерического раствора поли- γ -бензил-L-глутамата в электрическом поле, 8 — 1614
- Шепелевский А. А., Гинзбург Б. М., Альмюн Ю. А., Овсянникова Л. А., Власов Г. П., Френкель С. Я. Поведение в постоянном магнитном поле холестерического раствора поли- γ -бензил-L-глутамата, 3 — 596
- Шепелевский А. А., см. Бресткин Ю. В.
- Шерман Ф. Б., см. Хардин А. П.
- Шетов Р. А., см. Козлов Г. В.
- Шибаев В. П., см. Борисова Т. И.
- Шибаев В. П., см. Сокольская И. Б.
- Шибряева Л. С., Рапопорт Н. Я., Заиков Г. Е. Сравнение кинетики гибели перекисных радикалов в кристаллической фазе полипропилена и поли-4-метилпентена-1, 6 — 1230
- Шибряева Л. С., см. Македонов Ю. В.
- Шибряева Л. С., см. Рапопорт Н. Я.
- Шилов В. В., Липатов С. Ю., Гомза Ю. П., Матюшов В. Ф. Строение взаимопроникающих полимерных сеток последовательного отверждения в зависимости от плотности сшивания проникающей сетки, 8 — 1768
- Шилов В. В., см. Липатов Ю. С.
- Шилов Ю. Б., см. Киргин А. В.
- Шильникова Н. И., см. Андреева В. М.
- Ширина Н. Г., Зубов Ю. А., Костромина С. В. Температурное поведение кристаллической решетки ориентированного политетрафторэтилена при отжиге, 6 — 1304
- Ширина Н. Г., Зубов Ю. А., Костромина С. В., Бакеев Н. Ф. Рентгенографическое исследование структуры ориентированного политетрафторэтилена при повышенных температурах, 5 — 1023
- Широкова Г. В., см. Вахтина И. А.
- Ширяев П. А., см. Маркевич М. А.
- Шитиков В. К., см. Сергеев В. А.
- Шитов Н. А., см. Волынский А. Л.
- Шихарева Л. Ю., см. Новикова Е. В.
- Шляпниктох В. Я., см. Селихов В. В.
- Шляпников Ю. А., см. Серенкова И. А.
- Шмакова О. П., см. Стоянов О. В.
- Шмиткина Н. О., Юнусов Г. Ш., Абдулаев Ф., Уринов Э., Каримов А., Мусаев У. Н. Гидродинамические свойства четвертичной соли полиметакрилоиллупинина, 4 — 795
- Шмуйлович С. М., см. Громова Г. Е.
- Шогенов В. Н., Козлов Г. В., Газаев М. А., Микитаев А. К. Самозатупление надрезов в пленочных образцах смесей поликарбонат — полиарилатариленсульфоноксидный блок-сополимер, 11 — 2430
- Шогенов В. Н., Козлов Г. В., Микитаев А. К. Физический смысл параметров модели самозатупления надрезов, 11 — 2436
- Шрубович В. А., см. Виленский В. А.
- Штеникова И. Н., Корнеева Е. В., Колбина Г. Ф., Бушин С. В., Смирнов К. П., Харди Д., Чер Ф., Нитрай К. Конформация и оптическая анизотропия коротких цепных молекул с мезогенными боковыми группами, 12 — 2493
- Штеникова И. Н., см. Лавренко П. Н.
- Штильман М. И., см. Коршак В. В.
- Штомпель В. И., см. Виленский В. А.
- Шувалова Г. И., см. Куличихин С. Г.
- Шульдинер М. Д., см. Иконицкий И. В.
- Шумский В. Ф., см. Липатов Ю. С.
- Шустов Г. Б., см. Хараев А. М.
- Шут Н. И., см. Бартенев Г. М.
- Щеголов С. Ю., Кленин В. И., Френкель С. Я. Анализ эффективности процессов фракционирования химически неоднородных смесей макромолекул на основе обобщенного уравнения материального баланса, 10 — 2025
- Щирец В. С., см. Чвалун С. Н.
- Эйдельштадт М. П., см. Трускова Л. И.
- Энтелис С. Г., см. Романов А. К.
- Эренбург Е. Г., см. Осипчук Е. О.
- Эскин В. Е., Барановская И. А., Худайбердиев У. С. О сравнительной взаимопроницаемости макромолекул в различных растворителях, 2 — 364
- Эскин В. Е., см. Дьяконова Н. В.
- Эскин В. Е., см. Магарик С. Я.
- Эскина М. В., см. Мягкова Л. А.
- Эфендиев А. А., см. Кабанов В. А.
- Эфрос Л. С., см. Лавренко П. Н.
- Юдин В. С., см. Поздняков О. Ф.
- Юльчибаев А. А., см. Асамов М. К.
- Юнусов Г. Ш., см. Шмиткина Н. О.
- Юрченко В. В., см. Елисеева В. И.
- Юферов Е. А., см. Сергеев В. А.
- Юшкова С. М., см. Гузев В. В.
- Яблокова Н. В., Александров Ю. А., Титова О. М. Полимеризация стирола на поверхности минеральных наполнителей, модифицированных кремнийорганическими пероксидами, 9 — 1908
- Ягфаров М. Ш., Митрофанова Э. П. О рекристаллизации и вторичной кристаллизации в полимерах, 5 — 908

- Якиманский А. В., Зубков В. А., Кудрявцев В. В., Котон М. М. Квантовохимическое исследование некоторых аспектов механизма циклодегидратации полиамидокислот, 4 — 821
- Якимченко О. Е., Гальцева Е. В., Дегтярев Е. Н., Лебедев Я. С. ЭПР-томография как метод изучения диффузионного окисления полимеров, 9 — 1880
- Якубов И. Ю., см. Асамов М. К.
- Якупин А. Н., см. Озерин А. Н.
- Ямпольский Ю. П., см. Баранчева В. В.
- Яновский Д. М., см. Елисеева В. И.
- Яновский Э. А., см. Кокотов Ю. В.
- Яновский Ю. Г., Виноградов Г. В., Баранчева В. В. Реологическое поведение линейных полимеров узкого ММР в присутствии высокоструктурирующего наполнителя, 5 — 983
- Яновский Ю. Г., Зачернюк А. Б., Бурлов А. А., Жданов А. А., Виноградов Г. В. Исследование процесса образования сетчатых полиорганосилоксанов посредством анализа вязкоупругих характеристик, 4 — 829
- Яновский Ю. Г., см. Баранчева В. В.
- Яновский Ю. Г., см. Колоколкина Н. В.
- Ярославов А. А., см. Тропша Е. Г.
- Ярошевский С. А., см. Ланцов В. М.
- Ярышева Л. М., см. Волынский А. Л.
- Ярышева Л. М., см. Луковкин Г. М.
- Ярышева Л. М., см. Неделчева Д. П.