

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ХХVIII 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., Гленкопачев М. А., Коршак Ю. В. Олигомеризация 2-метилпентена-1 на вольфрамсодержащих катализаторах метатезиса, 3 — 552
- Агаев У. Х., см. Раева З. И.
- Агашков С. П., см. Копылов В. М.
- Агнисцева Т. Г., см. Максимов В. Л.
- Адамова Л. В., см. Коридзе Н. В.
- Азиэль А. Е., Васильев В. А., Казарян Л. Г. Дифракция рентгеновых лучей на линейной системе когерентно расположенных кристаллитов в полимерной микрофибрилле, 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. Н., см. Магарик С. Я.
- Андреева В. М., Цилипоткина М. В., Тагер А. А., Сафонова В. А., Шильникова Н. И. Влияние фазового разделения растворов ацетата целлюлозы и полипарилата 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 Г. 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.
- Архищеев О. С., см. Зуев Б. М.
- Арцис Е. С., см. Булай А. Х.
- 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., Бельчич 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 Н. Н.
- Астахов Н. 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, стабилизированных полиэлектролитами, 6 — 1151
- Бабашева А. С., см. Кольцов А. И.
- Бабкин О. Н., см. Кабанов В. А.
- Бабчинецер 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. Волынский 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. Ширина 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 полiamидбензимидазол — серная кислота, 4 — 744
- Баранов А. О.**, см. Турецкий А. А.
- Баранов В. Г.**, см. Ованесов Г. Т.
- Барановская И. А.**, см. Дьяконова Н. В.
- Барановская И. А.**, см. Котон М. М.
- Барановская И. А.**, см. Магарик С. Я.
- Барановская И. А.**, см. Эскин В. Е.
- Баранцевич Е. Н.**, см. Лавров В. А.
- Баранчева В. В.**, Барашкова И. И., Дургарьян С. Г., Калюжный Н. Э., Ямпольский Ю. П., Яновский Ю. Г. Поступательная и вращательная подвижность низкомолекулярных веществ в пластифицированном поливинилтриметилсилиане, 11 — 2426
- Баранчева В. В.**, см. Яновский Ю. Г.
- Барачевский В. А.**, см. Семякина Г. М.
- Барашкова И. И.**, см. Баранчева В. В.
- Баркалов И. М.**, см. Мунихес В. М.
- Баркалов И. М.**, см. Стукан 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 графоаналитических и машинных методов расчета релаксационных спектров полимеров, 12 — 2618
- Бартенев Г. М.**, Карасев М. В. Релаксационные переходы и дискретные спектры времен релаксации *cis*-полиизопрена, 11 — 2465
- Бартенев Г. М.**, Кобляков А. И., Бартенева А. Г. Релаксационные переходы в неориентированном и ориентированном капроне, 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. Атовян Е. Г.
- Батурина С. М.**, см. Гафурова М. П.
- Батурина С. М.**, см. Горбушина 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.
- Беленкий Б. Г.**, см. Боймпраев А. С.
- Беленкий Б. Г.**, см. Жмакина Т. П.
- Беленкий 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.
- Бельчич Л. А.**, см. Аскадский А. А.
- Бельчич Л. А.**, см. Цюрупа М. П.
- Беляев О. Ф.**, Алоев В. З., Зеленев Ю. П. Некоторые особенности скачкообразного перехода в однооспорастянутом закристаллизованном полихлоропрене, 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 диэлектриков при подавлении частичных разрядов, 10 — 2163
- Березин М. П.**, см. Мунихес В. М.
- Березов Л. В.**, см. Гусеев В. В.
- Берестнев В. А.**, Литвинова Т. В. Вопросы электронно-микроскопического исследования полимерных систем на юбилейной XL Всесоюзной сессии Национального общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова, 11 — 2473
- Берникетов А. С.**, Куашева В. Б., Оранова Т. И., Таова А. Ж., Микитаев А. К. О предельной степени циклизации полиамидокислот в твердом состоянии, 6 — 1330
- Берлин Ал. Ал.**, Гринева Н. С., Алексеян 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. Товмасян Ю. М.
- Берштейн В. А.**, Егоров В. М., Егорова Л. М., Сироткина В. А., Сирота А. Г. Изменения в различных элементах структуры полиэтилена, 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., Гупта К. Ц., Верма Мини.** 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 частичках 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. Веттегрен В. И.
- Бойко Г. И.**, см. Жубанов Б. А.
- Боймираев А. С., Несторов В. В., Беленький Б. Г.** Об универсальной калибровке в эксплозионной хроматографии поливинилпирролидона 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. Стукан 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 термotronных 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 цианэтилцеллюзы 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., Веттегрен В. И., Коржавин Л. И., 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.
- Бурай А. Х., Слоним И. Я., Урман Я. Г., Вакуленко В. А., Четверикова А. Т.** Изучение структуры полиэтилениполиаминов методом ЯМР ^{13}C , 8 — 1665
- Бурай А. Х., Слоним И. Я., Урман Я. Г., Смирнова Е. В., Арцис Е. С.** Исследование методом ЯМР ^{13}C состава блочно-го полиамидоэфира на основе олигомида и простого олигоэфира, 4 — 883
- Булдырев С. В.**, см. Бирштейн Т. М.
- Булкин А. Ф., Папков В. С., Жданов А. А., Слонимский Г. Л.** Неингибированное окисление полидиэтилсплоксана, 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. Штенникова 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.**, **Досовицкая 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. Булай 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.
- Вапирос 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. Азриэль 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 олигоэфиракрилатов, 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. Б.**
- Вахтина И. А.**, **Широкова Г. В.**, **Емелина Ч. М.**, **Тараканов О. Г.** Исследование молекулярно-массовых характеристик фенолформальдегидных смол методом гель-проникающей хроматографии, 10 — 2090
- Вельц А. А.**, см. **Людвиг Е. Б.**
- 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. Кижняев В. Н.
- Верижникова А. С.**, см. Куренков В. Ф.
- Верма Мини**, см. Бехари К.
- Веселовский Р. А.**, см. Липатов Ю. С.
- Веттегрень 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
- Веттегрень 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. И.**, 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 И. С.**, **Пуркина А. В.**, **Билибин А. Ю.**, **Скороходов С. С.** Особенности строения ароматических полиэфиров с мезогенными группами в основной цепи в блочном состоянии, 5 — 924
- Волчек Б. З.**, **Холмурадов И. С.**, **Пуркина А. В.**, **Билибин А. Ю.**, **Скороходов С. С.** Определение параметров порядка в термопротивных ароматических полиэфирах, содержащих мезогенные и гибкие фрагменты в основной цепи, 7 — 1505
- Вольперт А. И.**, см. Денисов Е. Т.
- Волынский А. Л.**, **Козлова О. В.**, **Бакеев Н. Ф.** Проницаемость и структура мембранных, 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 полиэтилентерефталата *n*-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 бис-(*n*-бензохинондиазид)метана, 3 — 510
- Восканян 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 поливинилхlorida, содержащего структурно-регулирующие добавки, 11 — 2322
- Гапонова И. С., Париjsкий Г. Б., Топтыгин Д. Я.** Термическая стабильность третичных перекисных радикалов в со-полимере тетрафторэтилена с гекса-фторпропиленом, 7 — 1542
- Гареев Г. А., см. Кижняев В. Н.**
- Гармонова Т. И., см. Лавренко П. Н.**
- Гасилова Е. Р., Калиужная 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.**
- Герасимова 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., Ханджко В. Н., Колобова Н. Е., Черкашин М. И.** Полимеризация дифенилдиацетилена и толана в присутствии комплексов карбоната 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 полиэтиленоксида в системе с совместно отверженным густосшитым полимером, 10 — 2056
- Годовский Ю. К., Волегова И. А., Озерин А. Н., Ребров А. В.** Особенности плавления полиблочных блок-сополимеров полиариленсульфоноксида и полиэтиленоксида, 2 — 406
- Годовский Ю. К., Конюхова Е. В., Чвалун С. Н.** Термодинамика деформации блок-сополимера на основе простого и сложного полиэфира, 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., Акадский А. А., Латыш Э. Г.** Разномодульные оптически чувствительные полимеры на основе бис-цикlopентадиенильных олигомеров для метода фотопротяжности, 12 — 2582
- Голиков И. В., см. Васильев Д. К.**
- Голиков И. В., см. Миронычев В. Е.**
- Голова Л. К., Андреева О. Е., Куличихин В. Г., Зенков И. Д., Белоусов Ю. Я., Напков С. П.** Растворение целлюлозы в смесях N-метилморфолин-N-оксида с аминами различной природы, 11 — 2308
- Голова Л. К., Куличихин В. Г., Напков 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 квазиразтвора в термодинамике полимергомологов, 7 — 1554
- Голубенкова Л. И., см. Куличихин С. Г.**
- Гольдберг В. М., Есенин В. И., 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., Лукьянин 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 полиоксипропиленгликолов на процесс

- формирования спицых полиэфируретанов и их свойства, 11 — 2419
- Городов В. В., см. Бережанский В. Б.
- Гребенников Г. К., см. Казарян Л. А.
- Гребнева В. С., см. Ходжаева В. Л.
- Греков А. П., см. Сухорукова С. А.
- Грибанов А. В., см. Колыцов 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., Бабчинишер Т. М., Русланов 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.
- Гридчин С. А., Лачинов М. Б., Кисин А. В., Шаталов Г. В., Зубов В. П. Реакционная способность N-винилпиридинов 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 полиэтилене 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 персистентной 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., Мозжухин 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.
- Гупта К. Ц., см. Бехари К.
- Гурбанов К. И., см. Мамедова С. Г.
- Гурьянова В. В., см. Наркон А. Л.
- Гусаковская И. Г. О роли фазовых переходов при постполимеризации в кри-
- сталлах органических соединений, 10 — 2204
- Гусев С. С., Головачев В. И., Стаськов 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. Н.
- Демьянюк 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. Грива 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.
- Досовицкая И. Е., см. Вайнер А. Я.
- Дралюк Г. В., см. Наркон 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.
- Дургарьян С. Г., Тепляков В. В., Кожухова И. Н., Стараникова Л. Э. Применение метода радиационной прививочной полимеризации для модификации газоразделительных мембран из поливинилtrimетилсилона, 1 — 67
- Дургарьян С. Г., Филиппова В. Г. Синтез и свойства блок-сополимеров полидиметилсилоксана — поливинилtrimетилсилона — полидиметилсилоксана, 2 — 329
- Дургарьян С. Г., см. Баранчева В. В.
- Дургарьян С. Г., см. Стараникова Л. Э.
- Дургарьян 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. Е.
- Дьердь Пасти, см. Панчешникова Р. Б.
- Дьяконова Н. В., Михайлова Н. В., Склиз-

- кова В. П., Бараповская И. А., Баклагина Ю. Г., Кудрявцев В. В., Сидорович А. В., Эскин В. Е., Котон М. М.** Начальный этап структурирования в разбавленных растворах полiamидокислот и полиимидов, 11 — 2382
- Дьяконова Н. В.,** см. Магарик С. Я.
- Дьячковский Ф. С.,** см. Мешкова И. Н.
- Дьячковский Ф. С.,** см. Mkrtchyan C. A.
- Дьячковский Ф. С.,** см. Сухова Т. А.
- Дюмаев К. М.,** см. Вайнер А. Я.
- Евдокимов Ю. М.,** см. Салянов В. И.
- Евлампиева Н. П.,** см. Погодина Н. В.
- Евреинов 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 стабилизованных полиэтиленовых покрытий, 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 Н. И.** Самоотверждающиеся пленкообразующие латексы сополимеров винилхлорида и винилиденхлорида с боковыми алcoxильными группами, 8 — 1737
- Елисеева И. М., Свириденко В. Г., Лин Д. Г.** Применение переменно-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 микротреции 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 микротреции изотактического полипропилена, 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 октаметилциклотрасилоксана с олигостиролкарбоциклилосилоксанами, 10 — 2185
- Жданов А. А.,** см. Булкин А. Ф.
- Жданов А. А.,** см. Лаврухин Б. Д.
- Жданов А. А.,** см. Напков 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 смещения, 10 — 2198
- Жмакина Т. П., Виленчик Л. З., Беленький Б. Г.** Диффузия гибкоцепных макромолекул в ограниченном объеме, 11 — 2348
- Жорина Л. А., Кнуниэнц 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 трициклогексентетракарбоновой кислоты с диаминодифенилоксидом в присутствии поли-4-винилпиродина, 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 блоксополимеров, 12 — 2589
- Журавлев И. Л.,** см. Товмасян Ю. М.
- Журавлев Л. Т.,** см. Krakov B. 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.
- Зайков Г. Е.** XVII Коллоквиум придумайских стран по естественному и искусственно старению полимеров, 2 — 442
- Зайков Г. Е., Богаевская Т. А.** VII Конференция по старению и стабилизации полимеров, 4 — 892
- Зайков 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
- Зайков Г. Е.,** см. Гольдберг В. М.
- Зайков Г. Е.,** см. Карпова С. Г.
- Зайков Г. Е.,** см. Колесов С. В.
- Зайков Г. Е.,** см. Косенко Р. Ю.
- Зайков Г. Е.,** см. Попов А. А.
- Зайков Г. Е.,** см. Рапопорт Н. Я.
- Зайков Г. Е.,** см. Разумовский С. Д.
- Зайков Г. Е.,** см. Шанина Е. Л.
- Зайков 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.
- Зачернюк 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. Гридчин 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., Архиreev O. C.** Исследование зависимости двойное лучепреломление — деформация структурированных полимеров в условиях ползучести, 10 — 2223
- Зуев Н. С.**, см. Топчиева И. Н.
- Ибрагимова З. Х., Касаинин В. А., Зезин А. Б., Кабанов В. А.** Нестехиометрические полиэлектролитные комплексы полиакриловой 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 кремнийдиоксидсодержащих 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 антипластификации полимеров, находящихся в высокоЭластическом 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 ИКспектров поглощения, 5 — 1078
- Ильичев С. А.**, см. Кабанов В. А.
- Иовлева М. М., Смирнова В. П., 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. Рапорт Н. Я.
- Исакова И. И.**, см. Вшивков С. А.
- Исмонкулов К.**, см. Слуцкер А. И.
- Кабанов В. А., Молочников Л. С., Ильинчев 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. Семякина Г. М.
- Кабанов В. А.**, см. Тропша Е. Г.
- Кабанов В. Я.**, см. Сидорова Л. Н.
- 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., Подольный Ю. Б., Свиркин Ю. Я. Изучение природы актов ограничения полимерных цепей в процессе полимеризации бутадиена под влиянием катализитической системы динатрий- α -метилстирольный олигомер — изопропилат лития, 9 — 1947
- Казарян Л. А., Кроль В. А., Либерман И. Г., Подольный 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. Аэриэль 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. Барабанчева 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-динитроэтиловым эфиром изо-масляной 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 реакций синтеза изомерных поли- α -оксиамидов в растворе, 7 — 1410
- Касаинкин 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 гексахлорциклофосфазена в присутствии тетрафенилолова, 8 — 1589
- Киреев В. В., см. Копылов В. М.
- Киреев В. В., см. Сокольская И. Б.
- Киреева С. М., см. Шашкова В. Т.
- Кириленко 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.
- Кнунианц 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. Колзунова Л. Г.
- Ковредов А. И., см. Коршак В. В.
- Кожевников Н. В. Исследование влияния литиевого комплекса 7,7,8,8-тетрацянхинодиметана 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.** Протонодоноры 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. Глаголев Н. Н.
- Колоколкина Н. В., Пененжиц 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 цианэтилцеллюлозы 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., Хейнмаа И. А., Липпмана 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., Агашков С. П., Кпреев В. В., Крылова М. Е.** Влияние соляной кислоты на реакцию гидролитической сополиконденсации диметилхлорсилина с триметилхлорсиленом, 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 диметилсиликсана к толуолу по данным рэлеевского 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 расположения звеньев в многокомпонентных поликонденсационных сополимерах, 5 — 1006
- Корчев О. И., Пузин Ю. И., Леплянин Г. В.** Особенности радикальной полимеризации метилметакрилата в присутствии геминальных сульфидов, 3 — 468
- Коршак В. В., Козырева Н. М., Коршак Ю. В.** Химические индивиды и разноэлементность полимеров, 6 — 1177
- Коршак В. В., Русанов А. Л., Тугуши Д. С., Кереселидзе М. К.** Синтез поли[бенз(ди(симм - триазолопиримидинов))] методом модифицированной восстановительной полигетероциклизации, 9 — 1830
- Коршак В. В., Русанов А. Л., Тугуши Д. С., Цотадзе М. В., Кипиани Л. Г.** Синтез поли[бенз(ди(пирамидобензимидазолов))] методом комбинированной восстановительной полигетероциклизации, 9 — 1825
- Коршак В. В., Сапунов В. Н., Восканян П. С., Штильман М. И., Саркисян М. Б., Селиванова И. М.** Кинетические параметры реакции полиглицидилметакрилата с карбоновыми кислотами, 3 — 525
- Коршак В. В., Сосин С. Л., Слонимский Г. Л., Аскадский А. А., Захаркин Л. И., Ковредов А. И., Антипова Б. А., Бычко К. А., Шаугумбекова Ж. С.** Синтез и сополимеризация 4-(1'-о-карборацил)-стирола с акрилоилферроценом и исследование свойств полученных сополимеров, 2 — 245
- Коршак В. В.**, см. Грибова И. А.
- Коршак В. В.**, см. Каракин Н. В.
- Коршак В. В.**, см. Киреев В. В.
- Коршак В. В.**, см. Кронгауз Е. С.
- Коршак В. В.**, см. Трушников В. М.
- Коршак В. В.**, см. Френкель Ц. М.
- Коршак Ю. В.**, см. Авдейкина Е. Г.
- Коршак Ю. В.**, см. Коршак В. В.
- Косенко Р. Ю., Иорданский А. Л., Заиков Г. Е.** Диффузия неорганических кислот в пленках полиамидов, 4 — 878
- Косенко Р. Ю., Чалых А. Е., Иорданский А. Л., Заиков Г. Е.** Стационарная диффузия кислот в полиамиде-6, 12 — 2500
- Косова Г. И.**, 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. Ширина Н. Г.
- Котова А. В.**, см. Ланцов В. М.
- Котон М. М., Артемьева 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 электронаами, 4 — 695
- Кочервинский В. В., Данилюк Т. Е., Мадорская Л. Я.** Влияние условий полимеризации на особенности морфологии и молекулярной подвижности поливинилиденфторида, 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 полиимидафенилхинооксалинов и полиамидафенилхипоксалинов, 7 — 1473
- Кронгауз Е. С., Беломоина Н. М., Кельтнева Р. Т., Коршак В. В.** Полиамилофенилхинооксалины, 4 — 771
- Кронгауз Е. С.**, см. Треушников В. М.
Кропачева Е. Н., см. Мягкова Л. А.
Круглова В. А., см. Кижняев 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., Ениколопян 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 полиимидов и других полигетероариленов), 1 — 100
- Кузнецова 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 стилемоном, 1 — 152
- Кузьмичев О. В.**, см. Мадорская Л. Я.
Кукаркина Н. В., см. Котон М. М.
- 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. Реокинетика структурирования эпоксиремнийорганического 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 фенилметилсилоксановых 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 $K_2S_2O_8 - Na_2S_2O_5$, 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 $K_2S_2O_8$, 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*-фенилепизофталамида в диметилацетамиде и влияние на них хлорида лития, 8 — 1669
- Лавренко П. Н., Микрюкова О. И., Диценко С. А.** Гидродинамические свойства и форма молекул полисахарида Ficoll-400 в растворе, 3 — 517
- Лавренко П. Н., Штенникова И. П., Гармонова Т. И., Микрюкова 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., Бараниевич Е. И., Карташих В. П., Насонова Т. И., 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) силана 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 полиимидов, 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., Батулов В. Н.** Изменения в структуре сегментированного полиэфирамидоуретана 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 голографической релаксометрии, 2 — 435
- Лашков Г. И., Кавтрев А. Ф.** Тушение флуоресценции органических люминофоров 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 полиамидаимидов, 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. Казарян Л. А.
- Лившиц И. А.,** см. Осипчук Е. О.
- Лиманова В. Ф.,** см. Вайнер А. Я.
- Лин Д. Г.,** см. Елисеева И. М.
- Лиогонький 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 псевдозваимопроникающих полимерных сеток, 2 — 335
- Липатов Ю. С., Карабанова Л. В., Сергеева Л. М., Горбач Л. А.** Термодинамика взаимодействия в иономерсодержащих 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, подвергнутых 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 блоксополиуретановых катиономеров с различной концентрацией ионогенных групп, 10 — 2242
- Липатов Ю. С.,** см. Арбузова А. И.
- 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. Н.
- Липатов Ю. С.,** см. Семенович Г. М.
- Липатова Т. Э., Матюшова В. Г., Наражайко Л. Ф.** Электрохимическая полимеризация ненасыщенного изоцианата содержащего олигомера, 8 — 1676
- Липатова Т. Э., Матюшова В. Г., Наражайко Л. Ф.** Электрохимическая полимеризация ненасыщенного изоцианата на поверхности углеродных волокон, 10 — 2043
- Липшица Э. Т.,** см. Кольцов А. И.
- Литвинов В. М., Папков В. С., Тур Д. Р.** Молекулярные движения и фазовое состояние в поли-бис-(трифторэтокси)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 сшитых 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 radicalной 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.
- Лукьянин А. Е.**, см. Горбунов А. А.
- Лысенко Е. Б.**, см. Павлов Г. М.
- Лысенко Е. Б.**, см. Погодина Н. В.
- Люблинская С. А.**, см. Осищук Е. О.
- Людвиг Е. Б.**, Беленькая Б. Г., Изюмников А. Л., Рогожкина Е. Д., Вельц А. А., Баучский 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., Бараповская И. А., Дьяконова Н. В., Соловская Н. А., Филиппов А. П., Андреев Д. Н., Эскин В. Е.** Оптические и гидродинамические исследования раствора поли-*n*-декилстирола, 8 — 1603
- Мадорская Л. Я., Будтов В. П., Отрадина Г. А., Макеенко Т. Г., Харчева Е. Ю., Логинова Н. Н.** Особенности сополимеризации винилиденфторида 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 поливинилиденфторида, 6 — 1284
- Мадорская Л. Я.**, см. Кочервинский В. В.
- Македонов Ю. В., Марголин А. Л., Рапорт Н. Я., Шибреява 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., Агнивцева Т. Г., Хайкин С. Я., Пукшанский М. Д.** Об особенностях пострадиационного окисления захваченных радикалов в полиэтилене 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., Гурбанов К. И., Рзаев З. М.** О механизме комплексно-радикальной сополимеризации малеинового ангидрида сmonoаллил- 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.
- Марголин А. Л.**, см. Македонов Ю. В.
- Маринин В. Г.**, см. Вишневская 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 полиэтилене 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. Колоколкина 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.
- Машурян 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.
- Менлигазиев 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. Н., Ушакова Т. М., Дубникова И. Л., Казаков Ю. М., Шашкова Е. А., Руднева Н. М., Портная Н. Х., Корниенко Г. Н., Сергеев В. И., Петровский А. И., Махинько А. И., Дьячковский Ф. С. Синтез и свойства полиэтилен-калиновых 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., Аблеев 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., Манеров 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.
Мозжухин 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. Я.
Моторина М. А., см. Наркон А. Л.
Мошесева 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
- Мягченков В. А.**, см. Куренков В. Ф.
Мясникова Л. Н., см. Веттегрен В. И.
Мясникова Л. Н., см. Марихин В. А.
- Навроцкая Р. П.**, см. Сухорукова С. А.
Нагиев А. Ю., Рагимов А. В., Лиогонький 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., Дралюк Г. В., Моторина М. А., Метелкина Е. И., Болотина Л. М., Блюменфельд А. Б., Павлов А. В. Влияние молекулярно-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 И. Ю., Ярышева Л. М., Литвинов И. А., Шаблыгин М. В., Сармаджиева В. Н., Козлов П. В. Влияние низкомолекулярных модификаторов на структуру полиакрилонитрила 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.
Никифоренко В. С., Алексеев Н. И., Зайцев Ю. С. Радикальная полимеризация диэтиленгликоль - бис-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. Штеникова И. Н.
Ноа О. В., см. Хван А. М.
Новаков И. А., см. **Хардин А. П.**
Новиков Н. А., 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., Балашова 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.
Нудьга Л. А., см. Погодина Н. В.
Обухов С. П., см. Лубашевский И. А.
Ованесов Г. Т., Машурян А. М., Гаспарян К. А., Барапов 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 сульфокатионитовой ионообменной мембраны, 11 — 2303
Озерин А. Н., Ребров А. В., Якунин А. Н., Богоявцева Л. П., Тимашев С. Ф., Бакеев Н. Ф. Структурные изменения в перфторированных мембранных 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 П. 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. Кузаев 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., см. **Хардин А. П.** Анализ спектров ЯМР ^{13}C и ^1H фенольформальдегидных резольных олигомеров, 5 — 1064
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.
Оруджев Д. Д., см. Кабанов В. А.
Осипов О. А. Зависимость газопроницаемости асимметричной мембраны из поливинилтриметилсилана от температуры, 7 — 1387
Осипчук 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. И., 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 Н. 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., Троицкая Т. А., Монаков Ю. Б., Минскер К. С. Термо- и гидродинамические свойства хлор- и хлорсульфополиэтилена, 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 полидиэтилсилоксана в присутствии фенил- β -нафтамина и тристирилсилоксиванадата, 3 — 542
Папков В. С., см. Булкин А. Ф.
Папков В. С., см. Литвинов В. М.
Папков В. С., см. Цванкина 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.
 Парийский Г. Б., см. Гапонова И. С.
 Парийский Г. Б., см. Леднёва 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-спектроскопическое изучение деформации полимеров, 12 — 2564
 Пахомов П. М., Шаблыгин М. В., Щобкальло Е. С., Чеголя А. С. Интерпретация кривой растяжения ориентированных полимеров, 3 — 558
 Пененжик М. А., см. Колоколкина Н. В.
 Перепечкина Е. П., см. Сергеев В. А.
 Перепечко И. И., см. Кузьмин 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., Манцивода 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 терминологии 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. Н., 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. Н., 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 металл — полимер — металл, 9 — 1865
 Покровский В. Н., см. Волков В. С.
 Полинский А. С., см. Трошпа 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. Веттегрень 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., Леднёва 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.
 Порхидзе 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.
 Пржиялговская 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.
 Пушкинский М. Д., см. Максимов В. Л.
 Пуркина А. В., см. Волчек Б. З.
 Пшежецкий В. С., см. Трошпа Е. Г.
 Рабинович А. Л., |Дашевский В. Г.| Использование континуум-модели для вычисления характеристик плавления полимеров, 12 — 2537
 Рабинович А. Л., |Дашевский В. Г.|, Рипатти 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. Шашкова В. Т.
 Радциг В. А. Свободнорадикальные процессы при низкотемпературном окислении поли-4-метилпентена-1 и полистирола, 4 — 777
 Радциг 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. Зайдев 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-
(N,N-тетраэтилдиамидо)fosфатом, 2 —
310
- Ратовский В. Г.**, см. Кижняев В. Н.
Ратовский Г. В., см. Петрова Т. Л.
Рачинский Г. Ф., см. Mkrtchyan C. A.
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. Наркон 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 малено-
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. Брисман Б. А.
Романко Т. В., см. Иванова С. Р.
Романов А. К., **Евреинов В. В.**, **Эйтелис**
С. Г. Молекулярно-массовое распреде-
ление полиуретанов, полученных на
основе олигомеров, связь функций мо-
лекулярно-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 полиакрилонитри-
ла, 1 — 45
- Романович Ю. К.**, см. Иванов А. А.
Романицова 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. Стукан 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 фенилона 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.** Микронеоднородности 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.
- Рыжкин Г. А.**, см. Костромина С. В.
Рыжова 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 П., см. Груин И.
Салтанова В. Б., см. Стафеев А. В.
Салянов В. И., **Евдокимов Ю. М.** Изме-
нение пространственной укладки моле-
кул ДНК, образующих жидкокристал-
лические микрофазы, при изменении
внешних условий, 5 — 971
- Самсонов Г. В.**, см. Кузнецова Н. П.
Санголов 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.
Сафонов А. П., см. Вшивков С. А.
Сафонова 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., Черница 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 диаминов, 11 — 2412
- Светлов Ю. Е.**, см. Силинская И. Г.
Свинцицкий Н. И., см. Багацкий Н. А.
Свириденко В. Г., см. Елисеева И. М.
Свиркин 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 полиэтилена, 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
- Семерикова И. Б.**, Годовский Ю. К. Динамические механические свойства композиций полиэтилена и полибутилметакрилата, полученных путем вытяжки полиэтилена в жидком мономере с его последующей полимеризацией, 9 — 1869
- Семиколенова Н. В.**, Нестеров Г. А., Захаров В. А. Получение полимеризационно-наполненного полиэтилена в присутствии катализаторов на основе органических и гидридных соединений Ti, Zr, Cr, 1 — 166
- Семякина Г. М.**, Мурзабекова Т. Г., Пржиялговская Н. М., Монахова И. В., Бараковский В. А., Топчиев 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 полiamидокислот, 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 — резорцин, 9 — 1914
- Сказка В. С.**, см. Грищенко А. Е.
Скворцов А. М., Горбунов А. А. Проверка скейлинговой теории адсорбции макромолекулы на плоскости, 1 — 73
- Скворцов А. М.**, Горбунов А. А. Скейлинговая теория хроматографии линейных и кольцевых макромолекул, 8 — 1686
- Скворцов А. М.**, Горбунов А. А. Конформации 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.
Скородов С. С., см. Борисова Т. И.
Скородов С. С., см. Волчек Б. З.
Скородов С. С., см. Степанов В. В.
Скородов С. С., см. Цветков В. Н.
Слинько М. Г., см. Кучанов С. И.
Слоним И. Я., см. Бурай 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., Испонкулов К., Сидорович А. А. Особенности упругого деформирования решетки

- кристаллитов в ориентированных полимерах, 5 — 978
- Слущкер 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. Штенникова И. Н.
- Смирнов Ю. Н.**, см. Закиров И. Н.
- Смирнова В. Н.**, см. Иовлева М. М.
- Смирнова Е. В.**, см. Бурай 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 поливинилхлоридных 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-*p*-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 полиорганофосфазенов, 2 — 300
- Соловская Н. А.**, см. Магарик С. Я.
- Соловьев А. Г.**, см. Маркевич М. А.
- Соловьева 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 сшитых полиметилметакрилатных органических стекол на основе форполимера метилметакрилата, 4 — 714
- Сосин С. Л.**, см. Коршак В. В.
- Стараникова Л. Э.**, **Тепляков В. В.**, **Дургарьян С. Г.** Газопроницаемость поливинилtrimетилсилана, модифицированного радиационной прививкой акрилонитрила, 6 — 1266
- Стараникова Л. Э.**, см. Дургарьян С. Г.
- Старцев В. М.**, **Чугунова Н. Ф.**, **Матвеев В. В.**, **Чалых А. Е.** Об изменении надмолекулярной структуры полиамиодикарбонатов в процессе ее термической имидизации, 11 — 2378
- Старцев О. В.**, **Вапиров 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 К. 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.**, **Скородов С. С.**, **Лавров В. И.**, **Трофимов Б. А.** Синтез полимерных краун-эфиров путем циклополимеризации дивиниловых эфиров моно-, три- и тетраэтиленгликоляй, 11 — 2318
- Степанова А. Р.**, см. Степанов В. В.
- Степанова В. И.**, см. Осищук 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 сшитых 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 мессбауэровской 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 поливинилпиролидона, 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 вибрационного слоя, 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. Бунз 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. Стараникова 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.
- Тленкоочев 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 Пфицнера — 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-
резация метилметакрилата в присутст-
вии активных наполнителей, 3 — 580
- Треззов В. В.**, см. Леднева О. А.
- Треушников В. М., Телепнева Т. В., Олей-
ник А. В., Сорин Е. Л., Коршак В. В.,
Кронгауз Е. С., Беломоина Н. М.** О фо-
тохимическом структурировании поли-
фенилхиноксалинов 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
тетрафторэтилена, 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., Прут
Э. В., Бакеев Н. Ф., Ениколопян Н. С.**
Структура высокоориентированного
полипропилена и ее влияние на физи-
ко-механические свойства, 10 — 2141
- Тюдеш Ф.**, см. Рапопорт Н. Я.
- Тягай Э. Д.**, см. Усманов С. Н.
- Уваров А. В.**, 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-
пропилированного 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.
- Усов И. А.**, см. Багацкий Н. А.
- Усманов С. Н., Тягай Э. Д., Валиев А.,
Асамов М. К.** Синтез и свойства при-
вityх сополимеров хлопковой целлю-
лозы с фторэтиленами в присутствии
 Se^{4+} , 10 — 2050
- Усманов Т. И., Сулейманова Р. Т., Ка-
римова У. Г., Тащуплатов 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. И.
- Файдель Г. И.**, см. Плещкова А. П.
- Фейнлейб 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. Лишатов Ю. С.
- Филиппов А. И.**, см. Магарик С. Я.
- Филиппова А. И.**, 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. Рапопорт 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. Шенелевский 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.
- Хандожко В. Н.**, см. Глаголев Н. Н.
- Хараев А. М., Микитаев А. К., Шустов
Г. Б., Вологиров А. К., Дорофеев В. Т.,
Белоусов В. Н., Калмыков К. В., Коре-
нико В. А.** Синтез и исследование
свойств ненасыщенных галоидсодержа-
щих полиарилатов, 6 — 1325
- Харди Д.**, см. Штенникова И. Н.
- Хардин А. П.**, см. Новаков 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. Мягкова 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
Хейнмаа 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
Холмурадов Н. С., см. Волчек Б. З.
Хомяков А. К., Власова Т. В., 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.
Цвандина 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., Билибин 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 расплавов смесей полимеров по скорости сдвига, 6 — 1145
Цейтлин Г. М., см. Калякин Н. В.
Цилипоткина М. В., см. Андреева В. М.
Цобкалло Е. С., см. Пахомов П. М.
Цой Б., см. Бартенев Г. М.
Цотадзе М. В., см. Коршак В. В.
Цукрук В. В., см. Липатов Ю. С.
Цюрупа М. П., Лалаев В. В., Бельчик Л. А., Даванков В. А. О факторах, определяющих набухаемость сшитых полимеров. Влияние скорости структурирования раствора полимера, 3 — 591
Цюрупа М. П., см. Аскадский А. А.

Чалых А. Е., Донцов А. А., Петрова Т. Ф., Лашова 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., Лашова А. А. Сорбция и набухание этилен-пропилендиенового эластомера в воде и влажных средах, 10 — 2211
Чалых А. Е., Петрова Т. Ф., Рубцов А. Е., Лашова 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.
Чернавин В. А., см. Сорокин А. И.
Чернихов 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 динозианатов, 5 — 1073
Черный Г. И., см. Гафурова М. П.
Чернявская Н. А., см. Лаврухин Б. Д.
Четверикова А. Т., см. Бурай 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. Менлигазиев 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., Мошееева 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.
- Шаугумбекова 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., Кузав А. И., Радугина А. А., Кефели Т. Я., Брикенштейн А. А. Некоторые свойства пространственно-сшитых полимеров на основе олигокарбонатметакрилатов 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.
- Шейнкер А. П., см. Бунэ Е. В.
- Шелковникова Л. А., см. Липатов Ю. С.
- Шепелевский А. А., Алумян 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., Алумян 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.
- Шибяева Л. С., Рапопорт Н. Я., Заиков Г. Е. Сравнение кинетики гибели перекисных радикалов в кристаллической фазе полипропилена и поли-4-метилпентена-1, 6 — 1230
- Шибяева Л. С., см. Македонов Ю. В.
- Шибяева 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.
- Шляпинтох 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 полиметакрилоиллуцинина, 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.
- Щеголев 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.
- Эйдельштант М. И., см. Трускова Л. И.
- Энтилес С. Г., см. Романов А. К.
- Эренбург Е. Г., см. Осипчук Е. О.
- Эскин В. Е., Бараповская 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.
- Эфендьев 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. Гузеев 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. Баранчееева В. В.
- Яновский Д. М.**, см. Елисеева В. И.
- Яновский Э. А.**, см. Кокотов Ю. В.
- Яновский Ю. Г., Виноградов Г. В., Баранчееева В. В.** Реологическое поведение линейных полимеров узкого ММР в присутствии высокоструктурирующего наполнителя, 5 — 983
- Яновский Ю. Г., Зачернюк А. Б., Бурлов Е. А., Жданов А. А., Виноградов Г. В.** Исследование процесса образования сетчатых полиоргансилоксанов посредством анализа вязкоупругих характеристик, 4 — 829
- Яновский Ю. Г.**, см. Баранчееева 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.