

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXVIII ТОМА

- Абдрахманова И. К., см. Менлигазиев Е. Ж.
- Абдрахманова Л. А., см. Ланцов В. М.
- Абдуллаев Ф., см. Шмиткина Н. О.
- Абдуллин М. И., см. Минскер К. С.
- Аблеев Р. И., см. Минскер К. С.
- Абрамова Е. И., см. Ланцов В. М.
- Абрамова И. М., Казарян Л. Г., Ватагина В. А., Васильев В. А., Тихомиров В. С. Особенности структурных превращений в ориентированном полиэтилене в результате воздействия ионизирующей радиации, 10 — 2019
- Авдейкина Е. Г., Тленкопачев М. А., Коршак Ю. В. Олигомеризация 2-метилпентена-1 на вольфрамсодержащих катализаторах метатезиса, 3 — 552
- Агаев У. Х., см. Рзаева З. И.
- Агашков С. П., см. Копылов В. М.
- Агнiewiczева Т. Г., см. Максимов В. Л.
- Адамова Л. В., см. Коридзе Н. В.
- Азриэль 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.
- Аксанян Г. Г., см. Берлин Ал. Ал.
- Алексеев Н. Н., см. Никифорова 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., Сафронова В. А., Шильникова Н. И. Влияние фазового разделения растворов ацетата целлюлозы и полиарилата на пористую структуру и прочность сформированных 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 Е. 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.
- Артемова В. Н., см. Котон М. М.
- Архипов И. Л., см. Стукан Р. А.
- Архиреев О. С., см. Зуев Б. М.
- Арцис Е. С., см. Булай А. Х.
- Асапов М. К., Юльчибаев А. А., Якубов И. Ю., Усманов Х. У. Синтез и исследование свойств привитых сополимеров полиэтилена с фторсодержащими полимерами, 8 — 1584
- Асапов М. К., см. Усманов С. Н.
- Аскадский А. А., Литвинов В. М., Казанцева В. В., Цюрупа М. П., Бельчик Л. А., Даванков В. А., Слонимский Г. Л. Об определении структуры сетки макросетчатых изопористых полимеров стирола, 2 — 281
- Аскадский А. А., см. Голенева Л. М.
- Аскадский А. А., см. Коршак В. В.
- Аскадский А. А., см. Кронгауз Е. С.
- Аскадский А. А., см. Матвеев Ю. И.
- Аскадский А. А., см. Рудакова Т. Е.
- Аскадский А. А., см. Сергеев В. А.
- Аскадский А. А., см. Слонимский Г. Л.
- Астапенко Э. П., см. Бушин С. В.
- Астапенко Э. П., см. Лавренко И. И.
- Астахов П. А., см. Куличихин С. Г.
- Атовмян Е. Г., Алимова Л. Л., Филиппенко О. С. ИК-спектроскопическое и рентгеноструктурное исследование модельных алифатических уретанов, 9 — 1902
- Атовмян Е. Г., Батурин 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 И. 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.
- Бабчинер Т. М., см. Грибова И. А.
- Багацкий Н. А., Свиницкий 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 полиамидбензимидазол — 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.
 Баранчеева В. В., Барашкова И. И., Дургарьян С. Г., Калужный Н. Э., Ямпольский Ю. П., Яновский Ю. Г. Поступательная и вращательная подвижность низкомолекулярных веществ в пластифицированном поливинилтриметилсилане, 11 — 2426
- Баранчеева В. В., см. Яновский Ю. Г.
 Барачевский В. А., см. Семякина Г. М.
 Барашкова И. И., см. Баранчеева В. В.
 Баркалов И. М., см. Мунихес В. М.
 Баркалов И. М., см. Стукан Р. А.
 Бартенев Г. М., Аюпян Л. А., Русанов А. И. Об интерпретации критического поверхностного натяжения 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.
 Батурин С. М., см. Атовмян Е. Г.
 Батурин С. М., см. Гафурова М. П.
 Батурин С. М., см. Горбушина Г. А.
 Батурин С. М., см. Кузаев А. И.
 Батурин 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. Боймпрзаев А. С.
 Беленский Б. Г., см. Жмакина Т. П.
 Беленский Б. Г., см. Сударева И. Н.
 Белов Г. П., см. Сухова Т. А.
 Белов М. Ю., Новиков С. Н., Бессонова Н. П., Рогожкина Е. Д., Изюмщиков А. Л., Худишвили В. Г., Богачев Ю. С., Шапетько 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
- Беломинона Н. М., см. Кронгауз Е. С.
 Беломинона Н. М., см. Треушников В. М.
 Белононская 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., Алеев В. З., Зеленев Ю. П. Некоторые особенности скачкообразного перехода в однооснорастянном 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. П. Электрическое старение полимерных диэлектриков при подавлении частичных разрядов, 10 — 2163
- Березин М. П., см. Мунихес В. М.
 Березов Л. В., см. Гузев В. В.
 Берестнев В. А., Литвинова Т. В. Вопросы электронно-микроскопического исследования полимерных систем на юбилейной XI Всесоюзной сессии Научно-технического общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова, 11 — 2473
- Берикетов А. С., Куашева В. Б., Оранова Т. И., Таова А. Ж., Микитаев А. К. О предельной степени циклизации полиамидокислот в твердом состоянии, 6 — 1330
- Берлин Ал. Ал., Гринева Н. С., Алексанян 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. Товмасын 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 Мина.** Исследование полимеризации акриламида в воде, инициируемой окислительно-восстановительной системой KMnO_4 — глицериновая кислота, 8 — 1781
- Билибин А. Ю.**, см. Борисова Т. И.
- Билибин А. Ю.**, см. Волчек Б. З.
- Билибин А. Ю.**, см. Цветков В. Н.
- Бирштейн Т. М., Борисов О. В.** Адсорбция полимерных цепей на малых частицах и комплексообразование, 11 — 2265
- Бирштейн Т. М., Булдырев С. В., Ельяшевич А. М.** Исследование перехода клубок — глобула двумерной решеточной модели макромолекулы методом Монте-Карло, 3 — 634
- Бирштейн Т. М.**, см. Жулина Е. Б.
- Близнюк В. Н.**, см. Липатов Ю. С.
- Блохина О. Г.**, см. Жданов А. А.
- Блюменфельд А. Б.**, см. Наркон А. Л.
- Бобаевская 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. Веттегрень В. И.
- Бойко Г. И.**, см. Жубанов Б. А.
- Боймирзаев А. С., Нестеров В. В., Беленький Б. Г.** Об универсальной калибровке в эксклюзионной хроматографии поливинилпирролидона и полистирола в диметилформамиде, 12 — 2623
- Боймирзаев А. С.**, см. Сударева Н. Н.
- Бойцов К. А.**, см. Стафеев А. В.
- Болотина Л. М.**, см. Наркон А. Л.
- Болотина Л. М.**, см. Плешкова 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 термотропных линейных полиэфирах 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., Клубин В. В.** Применение квазиупругого рассеяния света для определения функции распределения по размерам в растворах полидисперсных полимеров, 6 — 1222
- Бреслер Л. С.**, см. Иконичкий И. В.
- Бресткин Ю. В., Волкова Л. А., Куценко Л. И., Мельцер Ю. А., Шепелевский А. А., Френкель С. Я.** Жидкокристаллическое состояние концентрированных растворов цианэтилцеллюлозы в диметилформамиде, 1 — 32
- Брикентштейн А. А.**, см. Шашкова В. Т.
- Брин Э. Ф.**, см. Рудакова Т. Е.
- Брисман Б. А., Розман С. И.** Термические характеристики облуженного политетрафторэтилена, 6 — 1246
- Бронников С. В., Веттегрень В. И., Коржавин Л. Н., Френкель С. Я.** Температурно-временная зависимость модуля упругости ориентированных полимеров, 9 — 1963
- Будтов В. П.** О некоторых свойствах растворов полимеров вблизи сноподали, 1 — 38
- Будтов В. П.** О кинетике сноподального 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. Иконичкий И. В.
- Булаев В. М.**, см. Ефимов А. В.
- Булай А. Х., Слоним И. Я., Урман Я. Г., Вакуленко В. А., Четверикова А. Т.** Изучение структуры полиэтиленполиаминов методом ЯМР ^{13}C , 8 — 1665
- Булай А. Х., Слоним И. Я., Урман Я. Г., Смирнова Е. В., Арцис Е. С.** Исследование методом ЯМР ^{13}C состава блокного полиамидоэфира на основе олигоамида 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 полидиэтилсуксана, 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 ангидридации 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.

Вапиров 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.

Ватулев 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 тиюиндигоидных 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 Мина, 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. Иницирование 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.

Вишневецкая И. Н., Батуева Л. И., [Борт Д. Н.], Попов В. А., Жильцов В. В.,

Маринин В. Г., Гришин А. Н., Зверева Ю. А., Заводчикова Н. Н., Потепалова С. Н., Гузеев В. В., Зубов В. П., Кабанов В. П. Морфологическая структура полимерного покрытия на полимеризационно-модифицированных наполнителях, 12 — 2509

Владимиров Л. В., см. Жорина Л. А.

Владимиров Л. В., см. Маркевич М. А.

Власов Г. П., см. Волчек Б. З.

Власов Г. П., см. Шепелевский А. А.

Власов С. В., см. Павлов В. В.

Власова Т. В., см. Хомяков А. К.

Возняковский А. П., Генкин А. Н. Особенности поведения блок-сополимеров при температурах, меньших температуры стеклования одного из гомополимеров, в методе обращенной газовой хроматографии, 5 — 941

Возняковский А. П., Генкин А. Н., Плющ А. В., Петрова Н. А. Метод контрастирования образцов блок-сополимеров, содержащих жесткий блок, при изучении их доменной структуры методом электронной микроскопии, 12 — 2621

Волегова И. А., см. Годовский Ю. К.

Волков В. С., Покровский В. Н., Виноградов Г. В. Микровязкоупругость в теории вязкоупругости линейных полимеров, 1 — 117

Волкова Л. А., см. Бресткин Ю. В.

Вологиров А. К., см. Хараев А. М.

Волохина А. В., см. Погодина Н. В.

Волчек Б. З., Пуркина А. В., Медведева Д. А., Овсянникова Л. А., Рудковская Г. Д., Власов Г. П. Образование жидкокристаллического порядка в концентрированных растворах полужестких макромолекул, 11 — 2290

Волчек Б. З., Холмурадов Н. С., Пуркина А. В., Билибин А. Ю., Скороходов С. С. Особенности строения ароматических полиэфиров с мезогенными группами в основной цепи в блочном состоянии, 5 — 924

Волчек Б. З., Холмурадов Н. С., Пуркина А. В., Билибин А. Ю., Скороходов С. С. Определение параметров порядка в термотропных 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 мембран, получаемых при деформации полиэтилентерефталатных пленок в жидкой адсорбционно-активной среде, 10 — 2230

Волынский А. Л., Лопатина Л. И., Бакеев Н. Ф. Структура полимерных композиций на основе изотактического полипропилена, полученных методом полимеризации в полимерной матрице, 2 — 398

Волынский А. Л., Шитов Н. А., Ярышева Л. М., Уколова Е. М., Луковкин Г. М., Козлов П. В., Бакеев Н. Ф. Особенности пластификации полиэтилентерефталата *n*-алканами, 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., Сафронов А. П.** Фазовое равновесие растворов полимеров в статических условиях и в режиме течения, 12 — 2516
- Вылегжанина К. А., см. Иванчев С. С.**
- Гаврилова Л. Б., см. Ратникова Т. В.**
- Гавриченкова Э. А., см. Иванчев С. С.**
- Газаев М. А., см. Шогенов В. Н.**
- Гайдук Р. Л., см. Лаптий С. В.**
- Гальцева Е. В., см. Якимченко О. Е.**
- Ганчева Т., Маринова А., Матеев М.** Динамические механические свойства поливинилхлорида, содержащего структурно-регулирующие добавки, 11 — 2322
- Гапонова И. С., Парийский Г. Б., Топтыгин Д. Я.** Термическая стабильность третичных перекисных радикалов в сополимере тетрафторэтилена с гексафторпропиленом, 7 — 1542
- Гареев Г. А., см. Кижняев В. Н.**
- Гармонова Т. И., см. Лавренко П. Н.**
- Гасилова Е. Р., Калюжная Л. М., Шевелев В. А., Евсеева Т. Г.** Изменение строения латексных частиц в композициях, полученных затравочной полимеризацией, при вариации состава и порядка полимеризации, 1 — 25
- Гаспарян К. А., см. Ованесов Г. Т.**
- Гафурова М. П., Батурин С. М., Черный Г. И.** О механизме катализа реакции изоцианатов с гидроксиолигобутадиенами под действием триацетилацетоната железа, 8 — 1744
- Гафурова М. П., Черный Г. И., Лодыгина В. П., Батурин С. М.** Кинетика взаимодействия *m*-хлорфенилизотиоцианата 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 протеканий, 9 — 1977
- Герасимов В. К., см. Чалых А. Е.**
- Герасимова Г. А., см. Краков В. Э.**
- Гершеневич 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., Хандожко В. Н., Колобова Н. Е., Черкашин М. И.** Полимеризация дифенилдиацетилена и толана в присутствии комплексов карбонила кобальта. Строение и свойства полимера, 10 — 2123
- Гладилин М. П., см. Попов А. А.**
- Глухов В. А., см. Кочервинский В. В.**
- Годовский Ю. К., Волегова И. А.** Кристаллизация и плавление полиэтиленоксида в системе с совместно отвержденным густосшитым полимером, 10 — 2056
- Годовский Ю. К., Волегова И. А., Озерин А. Н., Ребров А. В.** Особенности плавления полиблочных блок-сополимеров полиариленсульфооксида 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., Аскадский А. А., Латыш Э. Г.** Разномодульные оптически чувствительные полимеры на основе *бис*-циклопентадиенильных олигомеров для метода фотопрутоги, 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., Папков С. П.** Растворение целлюлозы в смесях *N*-метилморфолин-*N*-оксида с аминами различной природы, 11 — 2308
- Голова Л. К., Куличихин В. Г., Папков С. П.** Механизм растворения целлюлозы в неводных растворяющих системах (обзор), 9 — 1795
- Голова Л. К., см. Белоусова Т. А.**
- Головачев В. И., см. Гусев С. С.**
- Голубев В. М., Русанов А. И.** Об использовании концепции квазираствора в термодинамике полимергомологов, 7 — 1554
- Голубенкова Л. И., см. Куличихин С. Г.**
- Гольдберг В. М., Есенин В. И., Занков 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 кольцевых макромолекул, 11 — 2447
- Горбунов А. А., Соловьева Л. Я., Пасечник В. А., Лукьянов А. Е.** Адсорбционно-эксклюзионное поведение макромолекул полиэтиленгликоля при хроматографии, 9 — 1859
- Горбунов А. А., см. Скворцов А. М.**
- Горбушина Г. А., Ольхов Ю. А., Батурин С. М.** Влияние молекулярной массы полиоксипропиленгликолей на процесс

- формирования спшитых полиэфируретанов и их свойства, 11 — 2419
- Городов В. В., см. Бережанский В. Б.
- Гребенчиков Г. К., см. Казарян Л. А.
- Гребнева В. С., см. Ходжаева В. Л.
- Греков А. П., см. Сухорукова С. А.
- Грибанов А. В., см. Кольцов А. И.
- Грибова И. А., Коршак В. В., Виноградова О. В., Тохадзе З. Д., Слонимский Г. Л., Сергеев В. А., Квачев Ю. П., Дубовик И. И., Бабчинер Т. М., Русанов А. Л., Баженова В. Б. Исследование формирования структуры и свойств материала из олигомер-полимерной системы фенолфталеинфенолформальдегидный олигомер — полинафтоиленбензимидазол, 3 — 473
- Гриба А. П., Денисова Л. Н. Роль сегментальной подвижности и низкомолекулярных радикалов в процессе гибели пероксидных макрорадикалов полипропилена, 12 — 2545
- Григорьева О. П., см. Липатов Ю. С.
- Гридин С. А., Лачинов М. Б., Кисин А. В., Шаталов Г. В., Зубов В. П. Реакционная способность N-винилпиридазона 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 микро-структуры сополимеров гептилакрилата и стирола методом пиролизической 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 олигоэтиленадипината и его уретанового преполимера, 4 — 799
- Гузеев В. В., Юшкова С. М., Березов Л. В., Можухин В. Б., Ванина Г. В., Тагер А. А. Термодинамический подход к разработке принципов получения пластизолов, 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 кристаллах 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 полиэтилена. 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. И.
- Демьянюк Б. П., см. Липатов Ю. С.
- Денисов В. М., см. Светличный В. М.
- Денисов Е. Т., Вольперт А. И., Филипенко В. П. Диффузионный режим автоокисления 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., Старанникова Л. Э. Применение метода радиационной прививочной полимеризации для модифицирования газоразделительных мембран из поливинилтриметилсилана, 1 — 67
- Дургарьян С. Г., Филиппова В. Г. Синтез и свойства блок-сополимеров полидиметилсилоксан — поливинилтриметилсилан — полидиметилсилоксан, 2 — 329
- Дургарьян С. Г., см. Баранчеева В. В.
- Дургарьян С. Г., см. Старанникова Л. Э.
- Дургарьян С. Г., см. Тепляков В. В.
- Дургарьян А. А., Аракелян Р. Г., Дургарьян Н. А. Новые критерии склонности мономеров к чередованию при сополимеризации, 9 — 1953
- Дургарьян Н. А., см. Дургарьян А. А.
- Дущенко В. П., см. Бартенев Г. М.
- Дьердь Маришка, см. Панчешникова Р. Б.
- Дьердь Пасти, см. Панчешникова Р. Б.
- Дьяконова Н. В., Михайлова Н. В., Склиз-

- кова В. П., Барановская И. А., Баклагина Ю. Г., Кудрявцев В. В., Сидорович А. В., Эскин В. Е., Котон М. М. Начальный этап структурирования в разбавленных растворах полиамидокислот и полиимидов, 11 — 2382
- Дьяконова Н. В., см. Магарик С. Я.
- Дьячковский Ф. С., см. Мешкова И. Н.
- Дьячковский Ф. С., см. Мкртчян С. А.
- Дьячковский Ф. С., см. Сухова Т. А.
- Дюмаев К. М., см. Вайнер А. Я.
- Евдокимов Ю. М., см. 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., Докторов В. А. Термическое окисление и адгезия к стали стабилизированных 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 П. И. Самоотверждающиеся пленкообразующие латексы сополимеров винилхлорида и винилиденхлорида с боковыми алкоксильными группами, 8 — 1737
- Елисеева И. М., Свириденко В. Г., Лин Д. Г. Применение переменного тока 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.
- Ениколопан Н. С., см. Крючков А. Н.
- Ениколопан Н. С., см. Товмасын Ю. М.
- Ениколопан 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 микротрещин 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 микротрещин 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 октаметилциклотетрасилоксана с олигостиролкарбоциклоксилосиланами, 10 — 2185
- Жданов А. А., см. Булкин А. Ф.
- Жданов А. А., см. Лаврухин Б. Д.
- Жданов А. А., см. Папков В. С.
- Жданов А. А., см. Яновский Ю. Г.
- Жестков А. В., см. Гросберг А. Ю.
- Жиженков В. В., см. Зайцев М. Г.
- Жильцов В. В., см. Вишневская И. Н.
- Жирков П. В. Молекулярно-массовое распределение при изотермической радикальной полимеризации в каскаде реакторов идеального смешения, 10 — 2198
- Жмакина Т. П., Виленьчик Л. З., Беленький Б. Г. Диффузия гибкоцепных макромолекул в ограниченном объеме, 11 — 2348
- Жорина Л. А., Кнулянец М. И., Владимиров Л. В., Зеленецкий А. Н., Иванов В. В. Особенности реакции гидроксил — 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 трициклодецететракарбоновой кислоты с диаминодифенилоксидом в присутствии поли-4-винилпиридина, 8 — 1653
- Жукова Т. И., см. Кольцов А. И.
- Жукова Т. И., см. Лайус Л. А.
- Жулина Е. Б., Бирштейн Т. М. Равновесные параметры суперструктур блок-сополимеров, 12 — 2589
- Журавлев И. Л., см. Товмасын Ю. М.
- Журавлев Л. Т., см. Краков В. Э.
- Журавлева И. Л., Завьялова Е. Н., Богачев Ю. С., Громов В. Ф. О радикальной полимеризации акриламида в смесях диметилсульфоксида с водой, 4 — 873
- Журавлева И. Л., см. Бунэ Е. В.
- Заварова Т. Б., см. Монахова Т. Г.
- Заварова Т. Б., см. Смирнова К. Н.
- Завин Б. Г., см. Жданов А. А.
- Заводчикова Н. Н., см. Вишневская И. Н.
- Завьялова Е. Н., см. Журавлева И. Л.
- Задонцев Б. Г., см. Ланцов В. М.
- Запков Г. Е. XVII Коллоквиум придунайских стран по естественному и искусственному старению полимеров, 2 — 442
- Запков Г. Е., Богаевская Т. А. VII Конференция по старению и стабилизации полимеров, 4 — 892
- Запков 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
- Запков Г. Е., см. Гольдберг В. М.
- Запков Г. Е., см. Карпова С. Г.
- Запков Г. Е., см. Колесов С. В.
- Запков Г. Е., см. Косенко Р. Ю.
- Запков Г. Е., см. Попов А. А.
- Запков Г. Е., см. Рапопорт Н. Я.
- Запков Г. Е., см. Разумовский С. Д.
- Запков Г. Е., см. Шанина Е. Л.
- Запков 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. Никифорова 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. Семиколонова 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.**
- Зильберман 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., Архиреев О. С.** Исследование зависимости двойное лучепреломление — деформация структурированных полимеров в условиях ползучести, 10 — 2223
- Зуев П. С., см. Топчиева И. Н.**
- Ибрагимова З. Х., Касаикин В. А., Зезин А. Б., Кабанов В. А.** Нестехиометричные полиэлектролитные комплексы полиакриловой кислоты и катионных поверхностно-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 термokatалитическая деструкция полимеров изобутилена в присутствии тетраалюминатов щелочных металлов, 2 — 266
- Иванова С. Р., Понеделькина И. Ю., Романко Т. В., Карпасас М. М., Минскер К. С.** Термokatалитическая деструкция полимеров изобутилена в присутствии хлоридов магния, 6 — 1217
- Ивановский В. А., см. Зеленев Ю. В.**
- Иванчик С. С., Гавриченко Э. А., Докучкина 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., Шадрин 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
- Иконичский И. В., Бузина Н. А., Бреслер Л. С., Шульдинер М. Д., Кормер В. А.** Превращение этилтитантрихлорида под влиянием алкилов алюминия и непредельных углеводородов по данным ИК-спектров поглощения, 5 — 1078
- Ильичев С. А., см. Кабанов В. А.**
- Иовлева М. М., Смирнова В. П., Белосусов Ю. Я., Папков С. П.** Об оценке взаимодействия гидратов N-метилморфолин-N-оксида с целлюлозой, 4 — 749
- Иовлева М. М., см. Бандурян С. И.**
- Иорданский А. Л., см. Заиков Г. Е.**
- Иорданский А. Л., см. Косенко Р. Ю.**
- Иржак В. И., см. Богданова Л. М.**
- Иржак В. И., см. Закиров И. Н.**
- Иржак В. И., см. Маркевич М. А.**
- Иржак В. И., см. Наконечный В. П.**
- Иржак В. И., см. Олейник Э. Ф.**
- Иринг М., см. Рапопорт Н. Я.**
- Исакова И. И., см. Вшивков С. А.**
- Исмонкулов К., см. Слуцкер А. И.**
- Кабанов В. А., Молочников Л. С., Ильичев 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. П.**
- Кабанов В. А., см. Семякина Г. М.**
- Кабанов В. А., см. Тропша Е. Г.**
- Кабанов В. Я., см. Сидорова Л. П.**
- Кавтрев А. Ф., см. [Лашков Г. И.]**
- Кавун С. М., Токарева М. Ю., Пантелеева Н. Л., Матюхина Г. И.** Определение кинетических параметров термоокисле-

- ния и различных путей расщепления антиоксидантов при старении серных вулканизаторов СКИ-3 в токе воздуха, 11 — 2394
- Казаков Ю. М., см. Мешкова И. Н.
 Казакова Г. В., см. Карякин 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., Свирикин Ю. Я. Изучение природы актов ограничения полимерных цепей в процессе полимеризации бутадиена под влиянием каталитической системы динатрий- α -метилстирольный олигомер — изопропилат лития, 9 — 1947
- Казарян Л. А., Кроль В. А., Либерман И. Г., Подольный Ю. Б., Каменев Ю. Г., Рыжова В. Н. Закономерности полимеризации бутадиена под влиянием катализатора на основе натрийорганического соединения в сочетании с алкоholesом лития, 4 — 702
- Казарян Л. Г., см. Абрамова И. М.
 Казарян Л. Г., см. Азриэль А. Е.
 Калинин В. Н., см. Сергеев В. А.
 Каллистов О. В., см. Силянская И. Г.
 Калмыков К. В., см. Хараев А. М.
 Калмыкова В. Д., см. Погодина Н. В.
 Калужная Л. М., см. Гасилова Е. Р.
 Калужный Н. Э., см. Баранчеева 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-динитроэтанола, 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 изомасляной кислоты, 5 — 903
- Карасев М. В., см. Бартенев Г. М.
 Каргина О. В., Мишустина Л. А., Киселев В. Я., Кабанов В. А. Саморасщепляющиеся водорастворимые ионогенные полимеры, 6 — 1139
- Карданов Х. К. Об изменении релаксирующего свободного объема эластомеров с температурой и наполнением, 5 — 1035
- Каримов А., см. Шмиткина Н. О.
 Каримова У. Г., см. Усманов Т. И.
 Карпасас М. М., см. Иванова С. Р.
 Карпенко Ю. П., см. Берлин Ал. Ал.
 Карпова С. Г., Попов А. А., Чвалун С. Н., Зубов Ю. А., Заиков Г. Е. Влияние окисления на динамические и структурные параметры ориентированного полиэтилена в деформированном состоянии, 7 — 1404
- Карпунин 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., Черников А. Я., Казакова Г. В., Цейтлин Г. М., Русанов А. Л., Коршак В. В. Энтальпия реакций синтеза изомерных поли- α -оксиамидов в растворе, 7 — 1410
- Касаикин В. А., см. Ибрагимова З. Х.
 Касторский Л. П., см. Мадорская Л. Я.
 Касумова Л. Т., см. Ольхов Ю. А.
 Катуркин Н. А., см. Лифшиц М. И.
 Квачев Ю. П., см. Грибова И. А.
 Квачева Л. А., см. Трускова Л. И.
 Кельтенова Р. Т., см. Кронгауз Е. С.
 Кереселидзе М. К., см. Коршак В. В.
 Керимов М. К., см. Мансимов С. А.
 Керча Ю. Ю., см. Виленский В. А.
 Керча Ю. Ю., см. Лаптий С. В.
 Кефели Т. Я., см. Шашкова В. Т.
 Кижняев В. Н., Круглова В. А., Ратовский Г. В., Протасова Л. Е., Верещагин Л. И., Гареев Г. А. Синтез, исследование и химическая модификация полимеров винилтетразолов, 4 — 765
- Кипиани Л. Г., см. Коршак В. В.
 Киргин А. В., Шилов Ю. Б., Денисов Е. Т., Ефимов А. А. Кинетические и диффузионные параметры окисления полипропилена, 10 — 2236
- Киреев В. В., Милашвили М. В., Рочев В. Я., Косова Г. Н., Митропольская Г. И., Коршак В. В. Полимеризация гексахлорциклотрифосфазена 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.
 Клочков В. И., см. Лифшиц М. И.
 Клюбин В. В., см. Брагинская Т. Г.
 Кнунянц 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. П., см. Коршак В. В.
 Ковзевников Н. В. Исследование влияния литиевого комплекса 7,7,8,8-тетрацианхинодимерана 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. Волюнский 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. Волюнский 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. Штенникова 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., Пененжик 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., Липпмаа Э. Т. Спектроскопическое исследование химических превращений ароматических полиамидов, 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.
 Коняхова Е. В., см. Годовский Ю. К.
 Копылов В. М., Агашков С. П., Киреев В. В., Крылова М. Е. Влияние соляной кислоты на реакцию гидролитической сополиконденсации диметилхлорсилана с триметилхлорсиланом, 7 — 1465
 Коренько 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 сродство олигомерного диметилсилоксана к толуолу по данным рэлеевского рассеяния света и статической сорбции, 12 — 2483
 Кормер В. А., см. Иконицкий И. В.
 Корнеева Е. В., см. Штенникова И. Н.
 Корниенко Г. Н., см. Мешкова И. Н.
 Королев Г. В., см. Васильев Д. К.
 Королев Г. В., см. Могилевич М. М.
 Королев Г. В., см. Мунихес В. М.
 Королев С. В., Кучанов С. И. Расчет распределения звеньев в многокомпонентных поликонденсационных сополимерах, 5 — 1006
 Корчев О. И., Пузин Ю. И., 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 разноразветвленность 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(пиримидобензимидазолов))] 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-карборанил)-стирола с акрилоилферроценом и исследование свойств полученных сополимеров, 2 — 245
 Коршак В. В., см. Грибова И. А.
 Коршак В. В., см. Карякин Н. В.
 Коршак В. В., см. Киреев В. В.
 Коршак В. В., см. Кронгауз Е. С.
 Коршак В. В., см. Треушников 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., Запков Г. Е. Диффузия неорганических кислот в пленках полиамидов, 4 — 878
 Косенко Р. Ю., Чалых А. Е., Иорданский А. Л., Запков Г. Е. Стационарная диффузия кислот в полиамиде-6, 12 — 2500
 Косова Г. Н., см. Киреев В. В.
 Костромин С. Г., см. Борисова Т. И.
 Костромин 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., Кузнецов Ю. П., Барановская И. А., Ульянова Н. Н. Синтез, структура и свойства трехблочных метилпиперазин-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 деградацию при обработке электроном, 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 полиимидофенилхиноксалинов и полиамидофенилхиноксалинов, 7 — 1473
Кронгауз Е. С., Беломоина Н. М., Кельтенова Р. Т., Коршак В. В. Полнанилофенилхиноксалины, 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., Ениколопан Н. С. Исследование структуры и свойств полиэтилена высокой плотности, полученного методом твердофазной экструзии, 11 — 2401
Куашева В. Б., см. Берикетов А. С.
Куварица 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., Батулин 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
Кузнецов Ю. П., см. Котон М. М.
Кузнецова Н. П., Самсонов Г. В. Кинетические исследования поликонденсации биополимеров, 3 — 643
Кузьмин В. П., Перепечко И. И., Звонкова Е. М. Вязкоупругое поведение поликарбоната, пластифицированного стильбеном, 1 — 152
Кузьмичев О. В., см. Мадорская Л. Я.
Кукаркина Н. В., см. Котон М. М.
Кулев И. А., см. Хардин А. П.
Кулезнев В. Н., см. Павлов В. В.
Кулиева Э. Ю., см. Расулов Н. Ш.
Куликова А. Е., см. Молькова Л. В.
Куличихин В. Г., см. Голова Л. К.
Куличихин С. Г., Астахов П. А., Чернов Ю. П., Кожина В. А., Голубенкова Л. И., Малкин А. Я. Реокинетика структурирования эпоксикремнийорганического 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 иницилирующей 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.
Кущенко Л. И., см. Бресткин Ю. В.
Кучанов С. И., Ефремов В. А., Слинько М. Г. Некоторые вопросы динамики радикальной сополимеризации, 5 — 964
Кучанов С. И., см. Королев С. В.
Кучанов С. И., см. Топчиева И. Н.
Лавренко П. Н., Астапенко Э. П., Бушин С. В., Окатова О. В. Гидродинамические свойства и конформационные характеристики поли-*m*-фениленизофталамида в диметилацетамиде и влияние на них хлорида лития, 8 — 1669
Лавренко П. Н., Микрюкова О. И., Диденко С. А. Гидродинамические свойства и форма молекул полисахарида Ficoll-400 в растворе, 3 — 517
Лавренко П. П., Штенникова П. П., Гармонова Т. И., Микрюкова О. И., Гельмонт М. М., Эфрос Л. С. Гидродинамические и оптические свойства полиамидов с симметричным включением бензимидазольных циклов в цепи, 10 — 2102
Лавренко П. Н., см. Цветков В. Н.
Лавров В. А., Баранцевич Е. Н., Картавых В. П., Насонова Т. П., Иванчев С. С. Определение с помощью математической модели констант передачи на полимер радикалами инициатора и расчет распределения по типам функциональности реакционноспособных олигодиенов, 7 — 1419
Лавров В. И., см. Степанов В. В.
Лаврухин Б. Д., Чернявская Н. А., Стрелкова Т. В., Жданов А. А. Исследование структуры поливинилметилди(этоксисилана) 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., Деринский 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., Ватулев В. Н. Изменения в структуре сегментированного полиэфирамидоуретана под воздействием полярных низкомолекулярных веществ, 10 — 2177
- Лапшова А. А., см. Донцов А. А.
- Лапшова 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., Трезвов В. В., Топтыгин Д. Я. Окислительная стойкость полимерных покрытий на основе полиамидоимидов, 9 — 1817
- Леднева О. А., см. Попов А. А.
- Лезов А. В., см. Коломнец 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.
- Лиюгонький Б. И., см. Нагиев А. Ю.
- Липатов С. Ю., см. Шилов В. В.
- Липатов Ю. С., Григорьева О. П., Сергеева Л. М., Шилов В. В. Микрофазовое разделение на начальных стадиях формирования псевдовзаимопроникающих полимерных сеток, 2 — 335
- Липатов Ю. С., Карабанова Л. В., Сергеева Л. М., Горбач Л. А. Термодинамика взаимодействия в 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 блок-сополиуретановых катиономеров с различной концентрацией ионогенных групп, 10 — 2242
- Липатов Ю. С., см. Арбузова А. П.
- Липатов Ю. С., см. Виленский В. А.
- Липатов Ю. С., см. Колупаев Б. С.
- Липатов Ю. С., см. Лаптий С. В.
- Липатов Ю. С., см. Маслюк А. Ф.
- Липатов Ю. С., см. Привалко В. П.
- Липатов Ю. С., см. Семенович Г. М.
- Липатова Т. Э., Матюшова В. Г., Наражайко Л. Ф. Электрохимическая полимеризация ненасыщенного изоцианатсодержащего олигомера, 8 — 1676
- Липатова Т. Э., Матюшова В. Г., Наражайко Л. Ф. Электрохимическая полимеризация ненасыщенного изоцианата на поверхности углеродных волокон, 10 — 2043
- Липпмаа Э. Т., см. Кольцов А. И.
- Литвинов В. М., Папков В. С., Тур Д. Р. Молекулярные движения и фазовое состояние в поли-бис-(трифторэтоксифосфазене), 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., Папилов 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 спитых полидиметилсилоксанов, 6 — 1192
- Лобанов А. М., см. Мадорская Л. Я.
- Логинова Н. Н., см. Мадорская Л. Я.
- Логунов В. М., см. Темников А. Н.
- Лодыгина В. П., см. Гафурова М. П.
- Лодыгина В. П., см. Ольхов Ю. А.
- Лопатина Л. И., см. Волынский А. Л.
- Лубашевский И. А., Обухов С. П. Возможные режимы гелеобразования в радикальной разветвленной постполимеризации, 12 — 2525
- Луковкин Г. М., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. Аналитический вид динамометрических кривых для полимеров в изо-

- термических условиях деформирования, 6 — 1253
- Луковкин Г. М., Пазухина Л. Ю., Ярышева Л. М., Волынский А. Л., Козлов П. В., Бакеев Н. Ф., Кабанов В. А. О взаимосвязи поверхностных явлений с особенностями холодной вытяжки полимеров в адсорбционно-активных средах, 1 — 189
- Луковкин Г. М., см. Волынский А. Л.
- Лукьянов А. Е., см. Горбунов А. А.
- Лысенко Е. Б., см. Павлов Г. М.
- Лысенко Е. Б., см. Погодина Н. В.
- Люблинская С. А., см. Осипчук Е. О.
- Людвиг Е. Б.**, Беленькая Б. Г., Изюмников А. Л., Рогожкина Е. Д., Вельц А. А., Ваучский Ю. П. Исследование процессов синтеза бифункциональных олигомеров ϵ -капролактона под действием n -толуолсульфокислоты, 8 — 1774
- Людвиг Е. Б.**, см. Хомяков А. К.
- Ляпунов В. В., см. Жубанов Б. А.
- Магарик С. Я., Барановская И. А., Дьяконова Н. В., Соловская Н. А., Филиппов А. П., Андреев Д. Н., Эскин В. Е. Оптические и гидродинамические исследования раствора поли- n -децилстирола, 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., Касторский 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., Рапопорт Н. Я., Шибряева Л. С. О причинах изменения эффективных констант скорости реакций продолжения и обрыва цепей в периоде индукции окисления изотропного и ориентированного изотактического полипропилена, 7 — 1380
- Макеенко Т. Г., см. Мадорская Л. Я.
- Маклаков А. И., см. Белоусова М. В.
- Максимов В. Л., 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 с моноаллил- и три- n -бутил-станниллалилмалеатами, 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. Веттегрень 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 И. 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., Храмовский 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
- Матвелашвили 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., Чуkenова Т., Абрахманова И. К. Анионообменные мембраны 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., Петросян А. И., Махенько А. И., Дьячковский Ф. С. Синтез и свойства полиэтилен-каолиновых композиций, 3 — 649
 Микитаев А. К., см. Берикетов А. С.
 Микитаев А. К., см. Козлов Г. В.
 Микитаев А. К., см. Хараев А. М.
 Микитаев А. К., см. Шогенов В. Н.
 Микрюкова О. И., см. Лавренко П. Н.
 Милашвили М. В., см. Киреев В. В.
 Мильман Л. Д., см. Козлов Г. В.
 Мильченко Е. Н., см. Молькова Л. В.
 Минкин Е. В., см. Зеленев Ю. В.
 Минскер К. С., Абдуллин М. И., 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., Товмасын 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.
 Мошеева С. Б., см. Шакиров Х. А.
 Мунхес 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 пиперидена с этиленом под действием комплексных металлоорганических катализаторов, 5 — 960
 Мягченков В. А., см. Куренков В. Ф.
 Мясникова Л. П., см. Веттегрень В. И.
 Мясникова Л. П., см. Марихин В. А.
 Навроцкая Р. П., см. Сухорукова С. А.
 Нагиев А. Ю., Рагимов А. В., Лиюгонький 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. Плешкова 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 полиизобутилена, 5 — 1058
 Нестеров В. В., см. Боймирзаев 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.
 Никифорова 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.
Нитрай К., см. Штенникова 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 фенолформальдегидных резольных олигомеров, 5 — 1064
Новиков С. Н., Оксентьевич Л. А., Кузнецов 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., Баранов В. Г., Френкель С. Я. Особенности кристаллизации полихлоропрена при отжиге, 5 — 1052
Ованесова Г. С., см. Алигулиев Р. М.
Овсянникова Л. А., см. Волчек Б. З.
Овсянникова Л. А., см. Шепелевский А. А.
Оганян В. А., см. Алигулиев Р. М.
Озерин А. Н., Ребров А. В., Якунин А. Н., Бессонова Н. П., Дрейман Н. А., Соколов Л. Ф., Бакеев Н. Ф. Влияние низкомолекулярных фракций на структуру перфторированной сульфокатионитовой ионообменной мембраны, 11 — 2303
Озерин А. Н., Ребров А. В., Якунин А. Н., Боговцева Л. П., Тимашев С. Ф., Бакеев Н. Ф. Структурные изменения в перфторированных мембранах в процессах омыления и ориентационной вытяжки, 2 — 254
Озерин А. Н., см. Годовский Ю. К.
Озерин А. Н., см. Ефимов А. В.
Озерин А. Н., см. Селихова В. И.
Озерина Л. А., см. Селихова В. И.
Окатова О. В., см. Лавренко 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. Сопоставления 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., Батурич С. М. Изучение процесса трехмерной поликонденсации в присутствии монофункциональных молекул олигомера, 4 — 835
Ольхов Ю. А., см. Горбушина Г. А.
Оранова Т. И., см. Берикетов А. С.
Орешко Г. В., см. Карапетян З. А.
Орлинсон Б. С., см. Хардин А. П.
Орлов Ю. Н., Егоров В. В., Грицкова И. А., Зубов В. П., Кабанов В. А.,

Праведников А. Н. Эмульсионная полимеризация стирола в присутствии аллиламмонийных эмульгаторов, 3 — 493
Орлов Ю. Н., Егоров В. В., Симакова Г. А., Грицкова И. А., Зубов В. П. Эмульсионная полимеризация стирола в присутствии сополимеризующихся эмульгаторов — производных диметиламиноэтилметакрилата, 2 — 381
Орлова З. В., см. Громова Г. Е.
Орлова И. Б., см. Куренков В. Ф.
Оруджев Д. Д., см. Кабанов В. А.
Осинов 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. Наркоп 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. П., см. Васильев В. А.
Пазухина Л. Ю., см. Луковкин Г. М.
Пактер М. К., см. Ланцов В. М.
Панкратов В. А., см. Френкель Ц. М.
Пантелеева И. Л., см. Кавун С. М.
Панчешникова Р. Б., Антонова Е. Д., Дьердь Пасти, Дьердь Маришка, Гершеневич 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 квазиднотяжных 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 -нафтиламина и трис-триэтилсилоксиванадата, 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. Леднева О. А.
 Парфенов Б. П., см. Сергеев В. А.
 Пасечник В. А., см. Горбунов А. А.
 Пасько С. П., см. Арбузова А. П.
 Пасько С. П., см. Багацкий Н. А.
 Пахомов П. М., Шаблыгин М. В. ИК-спектроскопическое изучение деформации полимеров, 12 — 2564
 Пахомов П. М., Шаблыгин М. В., Цобкало 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., Манчивода В. Б., Зубов В. П. Влияние строения донорно-акцепторного комплекса винилбензилового эфира с малеиновым 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.
 Плешкова А. П., Матвелашвили 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., Нудыга 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. Тропша Е. Г.
 Поляков Д. К., см. Новикова Е. В.
 Полякова Г. Р., см. Новикова Е. В.
 Померанцева Э. Г., см. Траченко В. Ив.
 Понеделькина И. Ю., см. Иванова С. Р.
 Попов А., см. Веттерген В. И.
 Попов А. А., Руссак А. В., Гладили М. П., Заиков Г. Е. Смесевые композиции полипропилена и полиэтилена высокой плотности. Свойства изотропных образцов, 5 — 1083
 Попов А. А., Руссак А. В., Леднева О. А., Заиков Г. Е. Окислительная стабильность при озонно-кислородном воздействии и структура композиций полипропилена и полиэтилена высокой плотности. Изотропное и ориентированное состояние, 9 — 1836
 Попов А. А., см. Карпова С. Г.
 Попов А. А., см. Крисюк Б. Э.
 Попов В. А., см. Вишневская И. Н.
 Попов В. П., Френкель С. Я., Купцов С. А., Антипов Е. М. О возможном механизме разворачивания макромолекул в полимерных композициях, 2 — 386
 Попова Е. Д., см. Чалых А. Е.
 Портная Н. Х., см. Мешкова И. Н.
 Порчихидзе 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.
 Пржицаловская 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.
 Пукшанский М. Д., см. Максимов В. Л.
 Пуркина А. В., см. Волчек Б. З.
 Пшежецкий В. С., см. Тропша Е. Г.
 Рабинович А. Л., Дашевский В. Г. Использование континуум-модели для вычисления характеристик плавления полимеров, 12 — 2537
 Рабинович А. Л., Дашевский В. Г., 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. Зайцев М. Г.
 Разумовский С. Д., Подмастерьев В. В.,
 Заиков Г. Е. Кинетика роста трещин
 на вулканизатах полиизопрена 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
 олигокарбонатуранов, 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 полипропиле-
 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. Чере-
 дующаяся сополимеризация N-фенил-
 малеимида с циклогексилвинилкетон-
 ом, 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)фосфатом, 2 —
 310
- Ратовский В. Г., см. Кижняев В. Н.
 Ратовский Г. В., см. Петрова Т. Л.
 Рачинский Г. Ф., см. Мкртчян С. А.
 Ребров А. В., см. Годовский Ю. К.
 Ребров А. В., см. Ефимов А. В.
 Ребров А. В., см. Озерин А. Н.
 Редькина Н. К., см. Наконечный В. П.
 Рейтбурд Л. И., см. 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 дициклопентадиена с малеино-
 вым ангидридом, 5 — 1089
- Рипатти П. О., см. Рабинович А. Л.
 Рогинский В. А., см. Шанина Е. Л.
 Роговина Л. З., Рыскина И. И. V 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. Брискман Б. А.
 Романко Т. В., см. Иванова С. Р.
 Романов А. К., Евреинов В. В., Энтелис
 С. Г. Молекулярно-массовое распреде-
 ление полиуретанов, полученных на
 основе олигомеров, связь функций 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.
 Романцова И. И. Изучение микрострук-
 туры звездообразных полимеров в раст-
 воре методом Монте-Карло, 3 — 656
- Рочев В. Я., см. Киреев В. В.
 Рочев В. Я., см. Стукач 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 фенолона 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
 деполаризация 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. Карякин Н. В.
 Русанов А. Л., см. Коршак В. В.
 Руссак А. В., см. Попов А. А.
 Руссо Р., см. Крисюк Б. Э.
- Рывкин Г. А., см. Костромина С. В.
 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. Слуцкер 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.
 Салаянов 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.
 Сангалов Ю. А., см. Нелькенбаум Ю. Я.
 Сапожникова И. Н., см. Чалых А. Е.
 Сапунов В. Н., см. Коршак В. В.
 Саркисян М. Б., см. Коршак В. В.
 Сармаджиева В. Н., см. Неделчева Д. П.
 Сафронов А. П., см. Вшивков С. А.
 Сафронова В. А., см. Андреева В. М.
 Сахарова Л. Н., см. Серенкова И. А.

- Сахоненко Л. С., см. Маркевич М. А.
Светлаков Н. В., см. Стоянов О. В.
Светличный В. М., Антонов Н. Г., 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.
Свиницкий 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 полиэтиленгликолей, 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., Монакова И. В., Барачевский В. А., Топчиев Д. А., Кабанов В. А. О возможности эффективного регулирования кинетики реакции темного 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. Карборансодержащие 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 полиамидокислот, 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.
Скорыходов С. С., см. Борисова Т. И.
Скорыходов С. С., см. Волчек Б. З.
Скорыходов С. С., см. Степанов В. В.
Скорыходов С. С., см. Цветков В. Н.
Слинько М. Г., см. Кучанов С. И.
Слоним И. Я., см. Булай 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., Исмонкулов К., Сидорович А. А. Особенности упругого деформирования решетки

- кристаллитов в ориентированных полимерах, 5 — 978
- Слуцкер А. И., см. Бережанский В. Б.
- Смирнов А. И., см. Петрова Т. Л.
- Смирнов Б. Р., см. Карапетян З. А.
- Смирнов Б. Р., см. Миронычев В. Е.
- Смирнов К. П., см. Штенникова И. Н.
- Смирнов Ю. Н., см. Закиров И. Н.
- Смирнова В. Н., см. Иовлева М. М.
- Смирнова Е. В., см. Булай 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. Елисеєва В. И.
- Соколов Л. Ф., см. Озерин А. Н.
- Соколова Л. В., Воронова Г. А. Об особенностях растворения гексахлор-*n*-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 полиорганосфазенов, 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.
- Старанникова Л. Э., Тепляков В. В., Дургарьян С. Г. Газопроницаемость поливинилтриметилсилана, модифицированного радиационной прививкой акрилонитрила, 6 — 1266
- Старанникова Л. Э., см. Дургарьян С. Г.
- Старцев В. М., Чугунова Н. Ф., Матвеев В. В., Чалых А. Е. Об изменении надмолекулярной структуры полиамидокислоты 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.
- Стафеев 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., Скороходов С. С., Лавров В. И., Трофимов Б. А. Синтез полимерных краун-эфиров путем циклополимеризации дивиниловых эфиров моно-, три- и тетраэтиленгликолей, 11 — 2318
- Степанова А. Р., см. Степанов В. В.
- Степанова В. И., см. Осипчук 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.
- Стукан 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 многозвённых анилидов, моделей ароматических сополиамидов, 9 — 1934
- Суворова А. И., см. Иканина Т. В.
- Сударева Н. Н., Нестеров В. В., Мальцев В. Г., Боймирзаев А. С., Беленький Б. Г. Исследование влияния давления на ультрафильтрацию поливинилпирролидона, 7 — 1547
- Сулейманова Р. Т., см. Усманов Т. И.
- Султанов Ю. М., см. Кабанов В. А.
- Суровцев Л. Г. Теория методов исследования кинетики радикальной полимеризации в стационарном и нестационарном режимах при смешанном обрыве радикалов (обзор), 3 — 451
- Сухова Т. А., Белов Г. П., Дьячковский Ф. С. Исследование кинетики процессов полимеризационного наполнения полиолефинов в условиях вибровзвешенного 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. Гузеев 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. Берикетов А. С.
- Тараканов О. Г.**, см. Вахтина И. А.
- Ташпулатов Ю. Т., см. Усманов Т. И.
- Телешнева 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 поливинилпирролидона, 1 — 80
- Тепляков В. В., Дургарьян С. Г. О соотношении параметров проницаемости постоянных газов и углеводородов в полимерах, 3 — 564
- Тепляков В. В., см. Дургарьян С. Г.
- Тепляков В. В., см. Старанникова Л. Э.
- Тиканова Л. Я., см. Погодина Н. В.
- Тимашев С. Ф., см. Озерин А. Н.
- Тимофеева В. Ф., см. Чалых А. Е.

- Тимофеева Г. Н., Толкунова Е. В. О самопроизвольном удлинении ацетатных волокон, 4 — 869
- Титов Г. В., см. Липатов Ю. С.
- Титова О. М., см. Яблокова Н. В.
- Тихомиров В. С., см. Абрамова И. М.
- Тленкопачев М. А., см. Авдейкина Е. Г.
- Товмасын Ю. М., Тополкараев В. А., Берлин Ал. Ал. Структурная организация и механические свойства полиэтилена высокой плотности, наполненного короткими стекловолокнами, 6 — 1162
- Товмасын Ю. М., Тополкараев В. А., Берлин Ал. Ал., Журавлев И. Л., Ениколопан Н. С. Структурная организация наполнителя в дисперсно наполненных термопластах. Метод описания и моделирования, 2 — 321
- Товмасын 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. Товмасын 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. Кинетическое исследование циклизации полиоксиэтиленгликоля в условиях реакции Пфизцера — Моффата, 8 — 1763
- Топчиева И. Н., Романова В. С., Кузаев А. И., Зубов В. П. Производные полиоксиэтиленгликоля с полуацетальными группами, 8 — 1757
- Тохадзе З. Д., см. Грибова И. А.
- Траченко В. Ив., Зильберман Е. Н., Шацкая Т. Ф., Померанцева Э. Г. Полимеризация метилметакрилата в присутствии активных наполнителей, 3 — 580
- Трезвов В. В., см. Леднева О. А.
- Треушников В. М., Телепнева Т. В., Олейник А. В., Сорин Е. Л., Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Беломоина Н. М. О фотохимическом структурировании полифенилхиноксалинов ароматическими аминами, 10 — 2129
- Троицкая Т. А., см. Минскер К. С.
- Троицкая Т. А., см. Панчешникова Р. Б.
- Тропша Е. Г., Полинский А. С., Ярославов А. А., Пшежецкий В. С., Кабанов В. А. Исследование комплексобразования полиакриловой кислоты с ионами 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., Эйдельмант 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., Ениколопан Н. С. Структура высокоориентированного полипропилена и ее влияние на физико-механические свойства, 10 — 2141
- Тюдеш Ф., см. Рапопорт Н. Я.
- Тягай Э. Д., см. Усманов С. Н.
- Уваров Б. А., см. Мкртчян С. А.
- Узмани В. В., Плотников О. В., Апсите Б. К., Перникис Р. Я. Радиационная постполимеризация метакрилатов оксипропилированного левоглюкозана, 8 — 1681
- Уколова Е. М., см. Волюнский А. Л.
- Ульянова Н. Н., см. Котон М. М.
- Умерзакова М. Б., см. Жубанов Б. А.
- Уринов Э., см. Шмиткина Н. О.
- Урман Я. Г., см. Булай А. Х.
- Урман Я. Г., см. Райгородский И. М.
- Усков И. А., см. Багацкий Н. А.
- Усманов С. Н., Тягай Э. Д., Валиев А., Асамов М. К. Синтез и свойства привитых сополимеров хлопковой целлюлозы с фторэтиленами в присутствии Ce^{4+} , 10 — 2050
- Усманов Т. И., Сулейманова Р. Т., Каримова У. Г., Ташпулатов Ю. Т. Исследование распределения звеньев ацетатов целлюлозы методом ЯМР-спектроскопии, 7 — 1490
- Усманов Х. У., см. Асамов М. К.
- Ушакова Т. М., см. Мешкова И. И.
- Файдель Г. И., см. Плешкова 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. Липатов Ю. С.
- Филиппов А. П., см. Магарик С. Я.
- Филиппова А. П., см. Зуев Б. М.
- Филиппова В. Г., см. Дургарьян С. Г.
- Филянов Е. М. Роль структурных факторов в сопротивлении неупругому деформированию 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., Комарова Л. И., Файнлейб А. М., Бонецкая А. К., Кравченко М. А., Виноградова С. В., Коршак В. В. Исследование кинетики реакции карбодииимидов с α -окисями и структуры образующихся соединений, 1 — 172
- Хайкин С. Я., см. Максимов В. Л.
- Хандожко В. Н., см. Глаголев П. Н.
- Хараев А. М., Микитаев А. К., Шустов Г. Б., Вологиров А. К., Дорофеев В. Т., Белоусов В. Н., Калмыков К. В., Коренько В. А. Синтез и исследование свойств ненасыщенных галондсодержащих полиарилатов, 6 — 1325
- Харди Д., см. Штенникова И. И.
- Хардин А. П., Новаков И. А., Кулев И. А., Орлинсон Б. С., Радченко С. С., Шерман Ф. Б. Исследование кинетики образования полиамидов в растворе, 4 — 684
- Уваров А. В., см. Новиков Н. А.

Харитонов Е. В., см. Стафеев 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., **Людвиг**

Е. Б. Исследование катионной сополимеризации гликолида с оптически активным и рацемическим лактидом под действием $\text{SnCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, 10 — 2217

Хохлов А. Р., см. Василевская В. В.
Хохлов А. Р., см. Семенов А. Н.
Храмова Т. С., см. Липатов Ю. С.
Храновский В. А., см. Маслюк А. Ф.
Хрусталева 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.
Цванкина 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 полиэфира 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.

Цебренок М. В. О температурно-композиционной суперпозиции вязкости расплавов смесей полимеров по скорости сдвига, 6 — 1145

Цейтлин Г. М., см. Карякин 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., Бельчич Л. А., Даванков В. А. О факторах, определяющих набухаемость шитых полимеров. Влияние скорости структурирования раствора полимера, 3 — 591

Цюрупа М. П., см. Аскадский А. А.

Чалых А. Е., Донцов А. А., Петрова Т. Ф., Лапшова А. А. Сорбция и диффузия воды в этилен-пропилендиеновом каучуке в присутствии ускорителей вулканизации, 6 — 1211

Чалых А. Е., Донцов А. А., Петрова Т. Ф., Лапшова А. А. Сорбция и набухание этилен-пропилендиенового эластомера в воде и влажных средах, 10 — 2211

Чалых А. Е., Петрова Т. Ф., Рубцов А. Е., Лапшова А. А. О методах исследования распределения ингредиентов полимерных композиций, 4 — 734

Чалых А. Е., Попова Е. Д. Качественная модель сорбционно-диффузионного поведения нитрата целлюлозы, 4 — 727

Чалых А. Е., Сапожникова И. Н., Медведева Л. И., Герасимов В. К. Механизм формирования дисперсной фазовой структуры полимерных смесей при переходе от тройных (полимер — полимер — растворитель) к бинарным (полимер — полимерным) системам, 9 — 1895

Чалых А. Е., Тимофеева В. Ф., Рябчикова Г. Г., Матвеев В. В., Алиев А. Д. Диффузия низкомолекулярных веществ в привитые бутадиен-стирольные блок-сополимеры и их структура, 11 — 2297

Чалых А. Е., см. Герасимов В. К.

Чалых А. Е., см. Донцов А. А.

Чалых А. Е., см. Косенко Р. Ю.

Чалых А. Е., см. Краков В. Э.

Чалых А. Е., см. Ланцов В. М.

Чалых А. Е., см. Сидорова Л. П.

Чалых А. Е., см. Старцев В. М.

Чвалун С. Н., Щирец В. С., Zubov 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.

Черников А. Я., см. Карякин 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., Белоновская Г. П. Взаимопроникающие полимерные сетки на основе динизоцианатов, 5 — 1073

Черный Г. И., см. Гафурова М. П.

Чернявская Н. А., см. Лаврухин Б. Д.

Четверикова А. Т., см. Булай 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.

Чукенова Т., 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., Мошеева С. Б. Синтез фосфорсодержащих целлюлозных катионитов взаимодействием целлюлозы с метил-, этил- и фенилфосфорной кислотами, 7 — 1414

Шанина Е. Л., Рогинский В. А., Занков Г. Е. О взаимодействии с кислородом

- фенольных стабилизаторов при ингибированном окислении полимеров, 9 — 1971
- Шапетько Н. Н., см. Белов М. Ю.
- Шапиро Ю. Е., см. Миронычев В. Е.
- Шапиро Ю. Е., см. Могилевич М. М.
- Шаталов Г. В., см. Гридчин 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., Кузаев А. И., Радугина А. А., Кефели Т. Я., Брикентштейн 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. А., см. Карташов Э. М.
- Шевченко В. В., см. Виленский В. А.
- Шейнкер А. П., см. Бунз 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.
- Шибает В. П., см. Борисова Т. И.
- Шибает В. П., см. Сокольская И. Б.
- Шибряева Л. С., Рапопорт Н. Я., Заиков Г. Е. Сравнение кинетики гибели перекисных радикалов в кристаллической фазе полипропилена и поли-4-метилпентена-1, 6 — 1230
- Шибряева Л. С., см. Македонов Ю. В.
- Шибряева Л. С., см. Рапопорт Н. Я.
- Шилов В. В., Липатов Ю. С., Гомза Ю. П., Матюшов В. Ф. Строение взаимопроницающих 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., Абдуллаев Ф., Уринов Э., Каримов А., Мусатов У. Н. Гидродинамические свойства четвертичной соли полиметакрилоиллупинина, 4 — 795
- Шмуйлович С. М., см. Громова Г. Е.
- Шогенов В. Н., Козлов Г. В., Газаев М. А., Микитаев А. К. Самозатупление надрезов в пленочных образцах смесей поликарбонат - полиарилатариленсульфоноксидный блок-сополимер, 11 — 2430
- Шогенов В. Н., Козлов Г. В., Микитаев А. К. Физический смысл параметров модели самозатупления надрезов, 11 — 2436
- Шрубович В. А., см. Виленский В. А.
- Штенникова И. Н., Корнеева Е. В., Колбина Г. Ф., Бушин С. В., Смирнов К. П., Харди Д., Чер Ф., Нитраи К. Конформация и оптическая анизотропия коротких цепных молекул с мезогенными боковыми группами, 12 — 2493
- Штенникова 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.
- Эйдельмант М. П., см. Трускова Л. И.
- Энтелис С. Г., см. Романов А. К.
- Эренбург Е. Г., см. Осипчук Е. О.
- Эскин В. Е., Барановская И. А., Худайбердиев У. С. О сравнительной взаимопроницаемости макромолекул в различных растворителях, 2 — 364
- Эскин В. Е., см. Дьяконова Н. В.
- Эскин В. Е., см. Магарик С. Я.
- Эскина М. В., см. Мягкова Л. А.
- Эфендиев А. А., см. Кабанов В. А.
- Эфрос Л. С., см. Лавренко П. Н.
- Юдин В. С., см. Поздняков О. Ф.
- Юльчибаев А. А., см. Асамов М. К.
- Юнусов Г. Ш., см. Шмиткина Н. О.
- Юрченко В. В., см. Елисева В. И.
- Юферов Е. А., см. Сергеев В. А.
- Юшкова С. М., см. Гузев В. В.
- Яблокова Н. В., Александров Ю. А., Титова О. М. Полимеризация стирола на поверхности минеральных наполнителей, модифицированных кремнийорганическими пероксидами, 9 — 1908
- Ягфаров М. Ш., Митрофанова Э. П. О рекристаллизации и вторичной кристаллизации в полимерах, 5 — 908

Якиманский А. В., Зубков В. А., Кудрявцев В. В., Котон М. М. Квантовохимическое исследование некоторых аспектов механизма циклодегидратации полиамидокислот, 4 — 824

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.

Якунин А. Н., см. Озерин А. Н.

Ямпольский Ю. П., см. Баранчеева В. В.

Яновский Д. М., см. Елисеева В. И.

Яновский Э. А., см. Кокотов Ю. В.

Яновский Ю. Г., Виноградов Г. В., Баранчеева В. В. Реологическое поведение

линейных полимеров узкого ММР в присутствии высокоструктурирующего наполнителя, 5 — 983

Яновский Ю. Г., Зачернюк А. Б., Бурлова Е. А., Жданов А. А., Виноградов Г. В. Исследование процесса образования сетчатых полиорганосилоксанов посредством анализа вязкоупругих характеристик, 4 — 829

Яновский Ю. Г., см. Баранчеева 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.