

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXX ТОМА

- Абдуразаков М., Салахутдинов Б. А.,
Хайруллин И. И., Кокорин А. И., Ашуро-
ров Н. Р. Изучение строения графито-
наполненного поликарбамида методом
спинового зонда, 2 – 113
- Абраменко Е. Л., см. Хачатуров А. С.
- Агеев Е. П., Вершубский А. В. Математи-
ческая модель нестационарных и ста-
ционарных режимов работы полимер-
ной мембранны, 2 – 92
- Агеев Е. П., Вершубский А. В. Основы ма-
тематического описания проницаемости
кристаллизующихся полимерных мем-
бранны, 9 – 647
- Агранова С. А., см. Баранов В. Г.
- Азанчеев Н. М., Сергеев Е. П., Сопин В. Ф.,
Марченко Г. Н. О реакционной способ-
ности гидроксильных групп целлюло-
зы, 4 – 296
- Азанчеев Н. М., см. Марченко Г. Н.
- Азанчеев Н. М., см. Сергеев Е. Н.
- Акопова В. И., см. Коган Е. Г.
- Аксенов А. И., см. Кирш Ю. Э.
- Аксенов В. И., Мурачев В. Б., Зиборова
В. П., Аносов В. И. Изучение стабиль-
ности активных центров при сополиме-
ризации диенов под действием ланта-
нидных катализитических систем, 6 – 431
- Аксенова И. Н., см. Разуваев Г. А.
- Александров Ю. А., см. Яблокова Н. В.
- Алексеева С. Г., см. Райгородский И. М.
- Алешкевич Е. Н., см. Цветкова Е. А.
- Алигулиев Р. М., Хитеева Д. М., Ога-
нян В. А. Энергетические параметры и
природа процесса стеклования полиме-
ров, 4 – 268
- Амрибахшов Д. Х., см. Баранов В. Г.
- Амфитеатрова Т. А., см. Курмакова И. Н.
- Андреев В. Л., см. Яковлев В. Б.
- Андреев В. М., Григоров Л. Н. Самопро-
извольная генерация квазисвободных
электронов в слабополярных каучуко-
подобных полимерах, 12–885
- Андреев В. М., см. Григоров Л. Н.
- Андианова Г. П., Шилов В. В., Пахо-
мов С. И., Пустовойт М. В., Гомза Ю. П.,
Фелин М. Г. Влияние условий обработ-
ки линейного полиэтилена на структу-
ру и свойства получаемых пористых си-
стем, 5 – 360
- Анели Д. Н., Васильева Е. Б. Влияние
масштабного фактора на температур-
ную зависимость удельного объемного
сопротивления электропроводящих ре-
зин, 3 – 166
- Анели Д. Н., см. Топчишвили Г. М.
- Анненков В. В., см. Круглова В. А.
- Анненкова В. З., Антоник Л. М., Один-
цов В. В., Ильичева Л. И., Воронков
М. Г. Исследование поликонденсации
n-ксилиленхлорида с сульфидом нат-
рия, 1 – 25
- Анненкова В. З., см. Камкина М. Л.
- Аносов В. И., см. Аксенов В. И.
- Аntonik L. M., см. Annenkova V. Z.
- Antonov A. B., Gitina R. M., Oksent'ev-
ich L. A., Stepanov A. N., Perov A. A.,
Novikov S. N. Влияние бромированных
полифениленоксидов на горение и тер-
мическую деструкцию полистирола,
5 – 368
- Antonova L. B., см. Mukmeneva N. A.
- Antropova B. N., Borodko T. B., Vakori-
na M. B., Ovruckaya N. A. Влияние осо-
бенностей структуры бутадиен-нитриль-
ных эластомеров на динамическую вы-
носивость, 4 – 251
- Anufrieva E. B., Voinцева I. I., Nekra-
sova T. N., Krakovjak M. G., Lutshik B. B.,
Gromova P. A. Межмакромолекулярные
реакции и динамика макрореагентов,
11 – 808
- Арбузова О. В., см. Камкина М. Л.
- Арест-Якубович А. А., см. Басова Р. В.
- Аронович Д. А., см. Синеоков А. П.
- Арсенов В. Д., Gnatko H. N., Mandjik-
ov B. F. Photoхromные свойства спиро-
индолинонафтоказина в стеклообраз-
ных полимерных матрицах, 5 – 364
- Арцис Е. С., см. Булай А. Х.
- Аскадский А. А., Бартенев Г. М., Беля-
ков А. Л., Пастиухов А. В. Различные
формы молекулярной подвижности и
релаксационные переходы в α -поксида-
новом полимере, 11 – 868
- Аскадский А. А., см. Коршак В. В.
- Асланян А. С., см. Налчаджян С. О.
- Асланян В. М., Мамасахлисов Е. Ш., Мо-
ров В. Ф. Невозмущенные размеры
полипептидных цепей в области пере-
хода спираль – клубок. Микроскопиче-
ское рассмотрение, 8 – 577
- Астанков А. В., см. Сергеев В. А.
- Атопашев А. Ю., см. Зильберман Е. Н.
- Аулов В. А. Использование метода радио-
термолюминесценции для определения
модуля упругости в ориентированном
полиэтилене, 8 – 594
- Ахвен Т. Й., см. Эпик А. И.
- Ахмеджанов Р., см. Юльчибаев Б. А.

- Ахмедов Х., Каримов Х. С., Маревцев В. С., Черкашин М. И.** Об электро проводности композиции на основе поли-*N*-эпоксициропилкарбазола и ион-радикальной соли трифенилметилфосфоний-7,7,8,8-тетрацянхионидметан, 7 – 505
- Ахмедов Х. М.**, см. Каримов Х. С.
- Ахраменко А. И.**, см. Тур Д. Р.
- Ашурров Н. Р.**, см. Абдуразаков М.
- Бабкина Н. В.**, см. Хоменкова К. К.
- Бабушкин А. Н.**, см. Бабушкина Г. В.
- Бабушкина Г. В., Кобелев Л. Я., Бабушкин А. Н.** Электрические свойства серы при сверхвысоких давлениях вблизи температуры полимеризации, 9 – 643
- Бабушкина С. А.**, см. Молчанов Б. В.
- Багдасарьян А. Х., Маковецкий К. Л., Долгоплоск Б. А.** Чередующаяся сополимеризация бутадиена с пропиленом под влиянием катализитической системы VOCl_3 – 2-метил-2-фенилпропанол-(изо- Bu)₃ Al , 4 – 284
- Баёрас Г. И.**, см. Макушка Р. Ю.
- Базилюк Т. Н., Лебедев Е. В.** Термодинамическое поведение системы сополимер стирола и акрилонитрила – полiamид-12, 9 – 684
- Байдакова З. М.**, см. Бурай А. Х.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Волынский А. Л.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Москвина М. А.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Синевич Е. А.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Уколова Е. М.
- Бакирова Р. Х.**, см. Ергожин Е. Е.
- Балашова М. А.**, см. Вшивков С. А.
- Балашова М. И.**, см. Вшивков С. А.
- Барабанов В. П.**, см. Победимская Т. Г.
- Баранов В. Г., Амирахшов Д. Х., Агронова С. А., Пинкевич В. Н., Френкель С. Я.** Физический смысл инвариантности фундаментального времени релаксации гибкоцепных макромолекул, 6 – 450
- Баранов В. Г., Амирахшов Д. Х., Агронова С. А., Френкель С. Я.** Концентрационная зависимость фундаментального времени релаксации макромолекул, 5 – 384
- Баранов В. Г.**, см. Гаспарян Р. А.
- Баранова О. Г.**, см. Кобрянский В. М.
- Барановский В. Ю., Гнатко Н. Н., Касаинкин В. А., Паписов И. М., Кабанов В. А.** Распределение мицелл полиэтиленгликольмонолаурата между макромолекулами полиметакриловой кислоты при комплексообразовании, 8 – 627
- Барановский В. Ю.**, см. Котлярский И. В.
- Баранцова А. В.**, см. Федоренко О. М.
- Барашков Н. Н.**, см. Силинг С. А.
- Барашков О. К., Барштейн Р. С.** Определение пределов совместимости пластикаторов с поливинилхлоридом путем совместного использования хроматографического и термооптического методов, 5 – 375
- Баркалов И. М.**, см. Давранов А. А.
- Баркалов И. М.**, см. Кичигина Г. А.
- Бартенев Г. М.** Критерий Гриффита и термофлуктуационная теория разрушения полимеров, 10 – 787
- Бартенев Г. М., Сандитов Д. С.** Энергия активации и температура стеклования, 10 – 748
- Бартенев Г. М., Шут Н. И., Касперский А. В.** Релаксационные переходы в полиэтилене по данным структурной и механической релаксации, 5 – 328
- Бартенев Г. М.**, см. Аскадский А. А.
- Барштейн Р. С.**, см. Барашков О. К.
- Басаев А. Р., Буданов Н. А., Соловьев М. Е., Шapiro Ю. Е.** Влияние сшивания на фрагментарную подвижность цис-полибутадиена, 8 – 570
- Басова Р. В., Литвиненко Г. И., Арест-Якубович А. А.** Оценка интенсивности передачи цепи на полимер и степени разветвленности полимеров, образующихся при гомогенной полимеризации бутадиена под действием натриевых инициаторов, 8 – 586
- Батталов Э. М.**, см. Леплягин Г. В.
- Бекасова Н. И.**, см. Коршак В. В.
- Бектуров Е. А.**, см. Чердабаев А. Ш.
- Белавцева Е. М.**, см. Силинг С. А.
- Белкина Е. В., Туторский И. А., Евреинов Ю. В.** Влияние селективной пластификации полидиенстирольных термоэластопластов на их адгезионные свойства, 7 – 554
- Белова Е. М.**, см. Марченко Г. Н.
- Белова Е. М.**, см. Сергеев Е. Н.
- Белоновская Г. П.**, см. Полоцкая Г. А.
- Белоусов В. Н., Коцев Б. Х., Микитаев А. К.** К вопросу об антипластификации аморфных полимеров, 5 – 373
- Белоусова М. В., Маклаков А. И., Романов Б. С.** Влияние фотоокисления на молекулярную подвижность в поверхностных слоях ПЭНП, 2 – 120
- Белый М. У., Двойненко М. М., Конончук Г. Л.** Акустическая эмиссия при трещинообразовании в полиметилметакрилате, 10 – 784
- Беляев В. М., Казанская В. Ф., Никитина С. Г.** Молекулярная структура сополимера стирола с акрилонитрилом, 2 – 102
- Беляков А. Л.**, см. Аскадский А. А.
- Берендяев В. И.**, см. Капустин Г. В.
- Берендяев В. И.**, см. Ламская Е. В.
- Берестова С. С.**, см. Кирш Ю. Э.
- Берлин Ал. Ал.**, см. Габуния М. Б.
- Бешимов Б. М., Мавланов Б. А., Кирюшкин С. Г., Яриев О. М., Марьин А. П.** Поглощение кислорода при термоокислении полиметилметакрилата и полистирола, содержащих мономерные звенья бензоксазолионметилметакрилата и бензиазолионметилметакрилата, 9 – 706
- Билибин А. Ю.**, см. Пашковский Е. Э.
- Билибин А. Ю.**, см. Цукрук В. В.
- Биценко М. И.**, см. Подольский А. Ф.
- Бирштейн Т. М., Жулина Е. Б.** Теоретический анализ новой суперкристаллической структуры звездообразных блок-сополимеров, 5 – 387
- Бирштейн Т. М.**, см. Булдырев С. В.
- Бобко Л. А.**, см. Курицын Л. В.
- Бобков А. С.**, см. Чалых А. Е.
- Богатырева С. А.**, см. Валуев В. И.
- Богородская М. А., Ким В., Фролов Ю. Г.**,

- Матюхина О. С., Голланд А. Э.** Взаимо-
связь гидродинамических и адсорбцион-
ных свойств олиго- и поликарбонатов
в смешанных органических растворите-
лях, 9 – 657
- Бойко Г. И.,** см. Жубанов Б. А.
- Борзов С. М.,** см. Словохотова Н. А.
- Борисенко Г. В.,** см. Пактер М. К.
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Малинов-
ская В. П., Степанова Т. П., Константи-
нов И. И.** Зависимость дипольного мо-
мента от термодинамического качества
растворителя в полимерах с фенилбен-
зоатными боковыми группами, 11 – 821
- Бородко Т. В.,** см. Антропова В. Н.
- Брагина Т. П.,** см. Павлова С.-С. А.
- Бражникова Л. Ю.,** см. Круль Л. П.
- Братычак М. Н., Вострес В. Б., Пучин
В. А.** Синтез пероксидных олигомеров с
использованием в качестве телогена 1,
2-эпокси-3-тет - бутилпероксипропана,
6 – 405
- Бронников С. В.,** см. Савельев В. Д.
- Буданов Н. А.,** см. Басаев А. Р.
- Будтов В. П., Ревнов Б. В., Подосенова
Н. Г.** Зависимость константы скорости
обрыва в радикальной полимеризации
от молекулярной массы радикала и
матрицы, 4 – 263
- Будтов В. П.,** см. Гандельсман М. И.
- Будтов В. П.,** см. Ревнов Б. В.
- Булай А. Х., Слоним И. Я., Шуршалина
Е. Н., Байдакова З. М., Арцис Е. С.** Ис-
следование методом ЯМР ^{13}C терми-
ческих превращений олигобутадиендиар-
bonовой кислоты, 5 – 380
- Булгакова Р. А.,** см. Глазунов М. П.
- Булгаровская И. В.,** см. Фомин С. М.
- Булдырев С. В., Бирштейн Т. М.** Адсорб-
ция двумерной макромолекулы в θ -ус-
ловиях и задача перколоции, 5 – 392
- Булоичик Ж. И., Ковган Т. А., Лазарева
А. М., Павлов А. В.** О радикальной со-
полимеризации *n*-формилфенилметакри-
лата, 2 – 99
- Бурштейн Л. Л.,** см. Борисова Т. И.
- Буцхрикадзе Б. А.,** см. Коршак В. В.
- Бущева З. Г.,** см. Руссиян Л. Н.
- Буянов А. Л., Фролов В. И.** Полимериза-
ция акриламида в концентрированных
водных системах. Кондуктометрический
метод изучения кинетики, 8 – 565
- Быкова Т. А.,** см. Лебедев Б. В.
- Быковская Н. Г.,** см. Плескачевский Ю. М.
- Вайнштейн Э. Ф.,** см. Соколовский А. А.
- Вайсман А. М., Скок В. М., Соловьева
Т. С., Туторский И. А., Хомяков А. В.** Поверхностная модификация изделий
из натурального латекса, 12 – 918
- Вайханский Л. Э.,** см. Черейский З. Ю.
- Вакорина М. В.,** см. Антропова В. Н.
- Валгин С. В.,** см. Курицын Л. В.
- Валуев В. И., Романовский Г. К., Сафро-
нова Т. В., Богатырева С. А.** Физиче-
ская природа мутности олигодиенуре-
танэпоксидов, 5 – 354
- Валуев Л. И.,** см. Платэ Н. А.
- Валуев Л. И.,** см. Усова А. В.
- Ваников А. В.,** см. Тюрин А. Г.
- Ванесяцкая Л. Н.,** см. Мизеровский Л. Н.
- Васильев В. Г.,** см. Роговина Л. З.
- Васильева Е. Б.,** см. Анели Д. Н.
- Васильева Т. В., Чукова В. М., Киреев
В. В., Членова Л. Г.** Пиролиз олигоор-
ганосилескиазанов, 7 – 509
- Васнев В. А.,** см. Игнатов В. Н.
- Вениаминов А. В., Казаникова А. В.** Применимость уравнения Стокса –
Эйнштейна для описания трансляцион-
ной диффузии в стеклообразном поли-
метилметакрилате, 4 – 254
- Веретенникова А. А.,** см. Разумова Л. Л.
- Вершубский А. В.,** см. Агеев Е. П.
- Веселов В. Я.,** см. Греков А. П.
- Веттегрень В. И., Ковалев И. М., Лазарев
С. О.** Температурно-временная зависи-
мость прочности наполненных эласто-
меров, 8 – 574
- Веттегрень В. И.,** см. Савельев В. Д.
- Веттегрень В. И.,** см. Тохметов А. Т.
- Виноградова Н. К.,** см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В.,** см. Игнатов В. Н.
- Виноградова С. В.,** см. Силинг С. А.
- Виноградова С. В.,** см. Тур Д. Р.
- Виноградова Т. Б., Матвеев В. К., Сирота
А. Г., Ширинян В. Т.** Особенности тер-
мической усадки облученного сенсиби-
лизированного поливинилиденфторида,
9 – 691
- Вишневская И. Н.,** см. Колегов В. И.
- Власов Г. П.,** см. Шабсельс Б. М.
- Возженников В. М.,** см. Фомин С. М.
- Воинцева И. И.,** см. Ануфриева Е. В.
- Волков А. В.,** см. Москвина М. А.
- Володин В. В., Калинина Л. П., Шепелин
В. А., Шапиро А. М., Сметаник В. И.,
Кабанов В. А.** Влияние физико-химиче-
ского состояния полимерного геля на
катализитические свойства гель-иммоби-
лизованных катализаторов, 12 – 888
- Волынец В. В., Соловьева М. Г., Яблон-
ский О. П., Кошель Н. А., Туров Б. С.** Исследование эпоксидированных оли-
гопентениленов методом ЯМР ^{13}C , 3 –
213
- Волынец В. В.,** см. Попова В. В.
- Волынский А. Л., Козлова О. В., Соснова
Т. В., Ярышева Л. М., Бакеев Н. Ф.** Влияние кристаллизации на структуру
и свойства мембран на основе полиэти-
лентерефталата, деформированного в
жидкой адсорбционно-активной среде,
12 – 915
- Волынский А. Л., Уколова Е. М., Ярыш-
ева Л. М., Козлов П. В., Бакеев Н. Ф.** Механическое поведение спицых нату-
ральных каучуков при деформировании
в жидких средах, 11 – 859
- Волынский А. Л.,** см. Москвина М. А.
- Волынский А. Л.,** см. Уколова Е. М.
- Воробьев А. В., Лукашова Е. А., Соловь-
ева А. Б., Шифрина Р. Р., Филатова
Н. В., Попков Ю. М., Тимашев С. Ф.** Особенности иммобилизации гематопор-
фирина марганца ацетата на пленке
перфторированного сополимера и ката-
лизитические свойства образующегося
полимерного катализатора в реакции
окисления холестерина, 12 – 903

- Воробьева Е. В., Домовская Т. Г., Крутько Н. П., Можейко Ф. Ф.** Полимерный комплекс на основе полиакриламида и карбоксиметил-целлюлозы, 8 – 625
- Воронежцев Ю. И.**, см. Гольдаде В. А.
- Воронежцев Ю. И.**, см. Цветкова Е. А.
- Воронков М. Г.**, см. Анненкова В. З.
- Воронков М. Г.**, см. Камкина М. Л.
- Вострес В. Б.**, см. Братычак М. Н.
- Вшивков С. А.**, Балашова М. И. Фазовое равновесие системы полиэтиленгликоль – глицерин – вода в механическом поле, 9 – 689
- Вшивков С. А.**, Русланова Е. В., Балашова М. А. Существование трех фаз в системе полиэтиленгликоль – глицерин – вода, 11 – 847
- Выпиряленко В. А.**, Гребинская Л. Н., Лаврентович Я. И. Действие различных видов ионизирующего излучения на сополимеры этилена с тетрафторэтиленом, 3 – 191
- Вышкина Т. В.**, см. Макогон Б. П.
- Габуния М. Б., Кедрина Н. Ф., Берлин Ал. Ал.** Молекулярно-массовое распределение полиформальдегида. Влияние природы катализатора полимеризации, 10 – 773
- Гайнцева Л. Л., Куров Г. Н., Жовтый Е. И., Мерлина Т. В.**, см. Скворцова Г. Г. Активность 10-винилфенотиазина в реакциях радикальной сополимеризации, 2 – 138
- Галашина Н. М.**, см. Ениколопян Н. С.
- Гальбрайх Л. С.**, см. Гольбина Т. Г.
- Гандельсман М. И., Будтов В. П.** К вопросу о равновесном набухании полимерных сеток в хороших растворителях, 11 – 825
- Гандельсман М. И., Коган С. И., Будтов В. П., Яновская Н. К.** К кинетической теории формирования молекулярно-массового распределения разветвленных макромолекул в процессах радикальной полимеризации, 6 – 409
- Гапоник П. И., Иващенко О. А., Ковалева Т. Б., Морозов В. А., Кригер А. Г., Фрончек Э. В., Цайлингольд В. Л., Грачев В. П.** Сополимеризация 2-метил-5-винилтетразола с акриловыми мономерами, 1 – 39
- Гаспарян К. А., Гаспарян Р. А., Мартынов М. А., Френкель С. Я.** Температура плавления ламелярных кристаллов гибкокептических полимеров, 6 – 465
- Гаспарян К. А.**, см. Гаспарян Р. А.
- Гаспарян Р. А., Гаспарян К. А., Баранов В. Г., Овсянкин А. М., Френкель С. Я.** Зависимость температуры плавления спицовых полимеров от концентрации спициков, 12 – 896
- Гаспарян Р. А.**, см. Гаспарян К. А.
- Гафуров И. Р.**, см. Скирда В. Д.
- Герасимов Г. Н.**, см. Орленко А. П.
- Герасимов Г. Н.**, см. Фомин С. М.
- Гиматдинов Р. С.**, см. Филиппов А. В.
- Гитина Р. М.**, см. Антонов А. В.
- Глазунов М. П., Кондрашов Э. К., Соколова Н. П., Григорьев М. С., Голенко Ю. В.**
- Булгакова Р. А.** Обнаружение взаимодействия формиата железа (III) с полифенилметилгидридосилоксаном в процессе деструкции, 6 – 415
- Глазунова Н. Г.**, см. Копылов В. М.
- Глухов Н. А.**, см. Котон М. М.
- Глушков Ю. М.**, см. Китаев К. Н.
- Гнатко Н. Н.**, см. Арсенов В. Д.
- Гнатко Н. Н.**, см. Барановский В. Ю.
- Говорков А. Т., Долгополов Н. И., Фрончек Э. В., Кригер А. Г.** Рентгенографическое исследование структуры поли-2-метил-5-винилтетразола, 6 – 459
- Гойхман А. Ш.**, см. Дубилиер Л. Б.
- Голенко Ю. В.**, см. Глазунов М. П.
- Голланд А. Э.**, см. Богородская М. А.
- Гольбина Т. Г., Гальбрайх Л. С., Тюганова М. А.** Сравнительное изучение термических свойств огнезащищенных ацетатов целлюлозы, 3 – 221
- Гольдаде В. А., Воронежцев Ю. И., Пинчук Л. С.** О некоторых особенностях электрической поляризации полимеров в системах металл 1 – полимер – металл 2, 6 – 427
- Гольдаде В. А., Воронежцев Ю. И., Пинчук Л. С., Снежков В. В., Струк В. А.** Влияние наполнения и деформирования на заряд полимерных пленочных электретов, 7 – 511
- Гольдаде В. А.**, см. Цветкова Е. А.
- Гольдберг Э. Ш.**, см. Райгородский И. М.
- Гольдшлегер Н. Ф., Эспельбаум Е. Т., Криничный В. И., Хидекель М. Л.** Полимеризация бифенилена под действием хлористого алюминия, 9 – 669
- Гомза Ю. П.**, см. Андрианова Г. П.
- Горелов Ю. П.**, см. Овчинников Е. Ю.
- Грачев В. П.**, см. Гапоник П. И.
- Грачева Т. А.**, см. Зорин А. Д.
- Гребинская Л. Н.**, см. Выпиряленко В. А.
- Греков А. П., Журило А. А., Веселов В. Я.** Полиуретаномочевины на основе дибензо-18-краун-6, 6 – 471
- Грибкова П. Н.**, см. Коршак В. В.
- Григоров Л. Н., Андреев В. М.** Зацветная неустойчивость полимеров в высокоЭластическом состоянии, 8 – 589
- Григоров Л. Н.**, см. Андреев В. М.
- Григоров Л. Н.**, см. Ениколопян Н. С.
- Григоров Л. Н.**, см. Яблоков М. Ю.
- Григорьев В. А.**, см. Злотников Л. М.
- Григорьев В. П.** Размеры подвижных и связанных участков макромолекул в частично кристаллических полимерах, 6 – 463
- Григорьев М. С.**, см. Глазунов М. П.
- Григорян В. В.**, см. Егоян Р. В.
- Грицкова И. А.**, см. Латиф А. Дж.
- Грищенко А. Е.**, см. Турков В. К.
- Грищенко В. К.**, см. Федоренко О. М.
- Громова Р. А.**, см. Ануфриева Е. В.
- Грязнова Э. П.**, см. Губанов Э. Ф.
- Губанов Э. Ф., Грязнова Э. П., Камалова А. З., Зуев Б. М.** Оптико-механические свойства спицовых полиалкиленмалеинатов, 10 – 735
- Губеладзе К. М.**, см. Соколовский А. А.
- Губина Т. И., Тальрозе Р. В., Дакин В. И.**, см. Шмакова Н. А., Шибаев В. П., Сухов Ф. Ф., Платэ Н. А. Особенности радиационного спивания и деформационного

- поведения гребнеобразных жидкокристаллических эластомеров, 12 – 920
- Гуринович Л. Н., Лурье Е. Г., Коврига В. В.** Изучение температур физических переходов в стеклообразных полиимидах статическими и динамическими механическими методами, 2 – 86
- Давранов А. А., Кирюхин Д. П., Майдинов М. Р., Баркалов И. М.** Полимеризация тетрафторэтилена на поверхности радиолизованного каолина, 10 – 727
- Дакин В. И., см. Губина Т. И.**
- Данченко С. В., см. Словохотова Н. А.**
- Двойченко М. М., см. Белый М. У.**
- Демидова В. А., см. Дмитренко А. В.**
- Демидова В. М., см. Мукменева Н. А.**
- Денисов В. М., см. Погоцкая Г. А.**
- Денисов В. М., см. Скворцов Е. П.**
- Дмитренко А. В., Демидова В. А., Сасе В. П., Иванчев С. С.** Реакционная способность виниловых мономеров в присутствии твердых дисперсных неорганических наполнителей, 3 – 172
- Дмитриев Е. В., см. Разумовский Л. П.**
- Добровольская И. П., см. Черейский З. Ю.**
- Додонов В. А., см. Разуваев Г. А.**
- Долгоплоск Б. А., см. Багдасарьян А. Х.**
- Долгополов Н. И., см. Говорков А. Т.**
- Долотова Н. Н., см. Коган Е. Г.**
- Домнина Е. С., см. Скушникова А. И.**
- Домовская Т. Г., см. Воробьева Е. В.**
- Дорогиницкий М. М., см. Скирда В. Д.**
- Дорошенко В. Н., см. Мелешевич А. П.**
- Дрягилева Р. И., Иванова Т. С., Кочетов Д. П.** Влияние адсорбционного взаимодействия 2,2'-азо-бис-изобутирогидразида с поверхностью минеральных наполнителей на его распад в водной среде, 2 – 108
- Дубилир Л. Б., Ершова Л. А., Гойхман А. Ш., Мышко Г. К., Литвинов В. Ф., Кириченко В. И.** Генерирование субмикроскопических пор при деформации полых полупроницаемых волокон из поли-4-метилпентена-1 в различных средах, 7 – 502
- Дубовик И. И., см. Тур Д. Р.**
- Дубровина Л. В., см. Павлова С.-С. А.**
- Дудко Г. Е., см. Разумова Л. Л.**
- Дунаев А. Ф., Карпачин А. И., Макеев С. Н., Пожидаев Е. Д., Саенко В. С., Филатов Н. И.** Сравнительное исследование радиационной электропроводности полимеров, индуцируемой низкоэнергетическим электронным и γ -излучением, 9 – 687
- Дюсебаев Х. А., см. Ергожин Е. Е.**
- Евреинов Ю. В., см. Белкина Е. В.**
- Евтушенко Г. Т., см. Пактер М. К.**
- Егоян Р. В., Григорян В. В., Симонян Л. Х.** О механизме влияния воды на элементарные акты радикальной полимеризации винилацетата в метаноле, 1 – 8
- Ежов В. К., Ерганов С. А., Костин А. И.** Газопроницаемость поликарбонатполикапрового блок-сополимера, 6 – 461
- Ежов В. К., Кушнарев С. В., Матвеев А. В.** Определение селективного слоя полимерной газоразделительной мембранны в рамках межмолекулярного взаимодействия, 4 – 266
- Емельянин Д. Н., см. Зорин А. Д.**
- Емельянин Д. Н., см. Киреева Н. К.**
- Ениколопян Н. С., Галашина Н. М., Шклярова Е. И., Смирнова С. Г., Григоров Л. Н.** Зависимость электропроводности композиций графит – полипропилен от состава газовой среды при горячем прессовании, 11 – 867
- Ениколопян Н. С., см. Ерина Н. А.**
- Ениколопян Н. С., см. Жорин В. А.**
- Ениколопян Н. С., см. Чепель Л. М.**
- Ерганов С. А., см. Ежов В. К.**
- Ергожин Е. Е., Курманалиев М., Дюсебаев Х. А., Хазренова Г. Г.** Новые полимеры с краун-эфирными группировками, 11 – 814
- Ергожин Е. Е., Мухитдинова Б. А., Бакирова Р. Х.** Синтез и исследование редоксполиамфолитов на основе различных полиаминохинонов, 1 – 20
- Еремеева М. А., см. Краснобрыжий А. В.**
- Ерина Н. А., Компаниец Л. В., Исаев А. Ф., Прут Э. В., Ениколопян Н. С.** Необычное изменение теплофизических свойств термопластичных полимеров, 3 – 163
- Ерусалимский Б. Л., см. Новоселова А. В.**
- Ерусалимский Б. Л., см. Хачатуров А. С.**
- Ершова Л. А., см. Дубилир Л. Б.**
- Ефимов А. В., см. Москвина М. А.**
- Ефремкин А. Ф., Марьин А. П., Овчинников В. Н., Иванов В. Б.** Эффективность и растворимость сенсибилизаторов в полимерах в присутствии поверхностноактивных веществ, 9 – 710
- Жбанков Р. Г., см. Третиников О. Н.**
- Жданов А. А., см. Лаврухин Б. Д.**
- Жданов А. А., см. Литвинов В. М.**
- Жданов А. А., см. Роговина Л. З.**
- Жовтый Е. И., см. Гайццева Л. Л.**
- Жорин В. А., Махоткин В. Е., Ениколопян Н. С.** Ферромагнитные свойства графитосодержащих полимеров после пластического течения под высоким давлением, 3 – 199
- Жорин В. А., Махоткин В. Е., Ениколопян Н. С.** Возникновение магнитных свойств в бикомпонентных смесях на основе акриламида в результате пластического течения под давлением, 3 – 202
- Жубанов Б. А., Бойко Г. И., Мухамедова Р. Ф.** Фосфорорганические кислоты – катализаторы полициклоконденсации, 7 – 548
- Жубанов Б. А., Бойко Г. И., Умерзакова М. Б.** Исследование механизма катализа кислотами Льюиса реакции образования алициклических полиимидов на модельных соединениях, 1 – 10
- Жулина Е. Б., см. Бирштейн Т. М.**
- Журавлева Т. С., см. Тюрик А. Г.**
- Журило А. А., см. Греков А. П.**
- Забоева Л. Н., см. Турков В. К.**
- Загоревский Д. В., см. Сергеев В. А.**
- Заиков Г. Е., см. Разумова Л. Л.**
- Заиков Г. Е., см. Разумовский Л. П.**
- Зайцев Б. А., см. Лукасов С. В.**
- Замойская Л. В., см. Скворцов Е. П.**
- Замулина Л. И., см. Хоменкова К. К.**

- Занин А. М.**, см. Кичигина Г. А.
Захарова Н. Н., см. Зверев М. П.
Зверев М. П., Зенков И. Д., Пашков С. П.,
Захарова Н. Н. Теплоты взаимодействия
полиакрилонитрила, содержащего в
макромолекуле ионогенные группы,
с низкомолекулярными жидкостями,
11 – 862
- Зегельман В. И., Титова В. А., Померан-
цева Э. Г., Тайкова Т. А., Зильберман
Е. Н.** Дефекты структуры и термоста-
бильность поливинилхлорида, 11 – 873
- Зезин А. Б.**, см. Иоффе А. Ю.
Зеленев Ю. В., см. Сокольская И. Б.
Зеленецкий А. Н., см. Чепель Л. М.
Зеленецкий С. Н., см. Чепель Л. М.
Зенков И. Д., см. Зверев М. П.
Зиборова В. П., см. Аксенов В. И.
**Зильберман Е. Н., Казанцев О. А., Салов
В. Н., Лебедев В. П., Атошев А. Ю.**
Ступенчатая полимеризация N,N-диме-
тиламиноэтилакрилата, 7 – 485
- Зильберман Е. Н.**, см. Зегельман В. И.
Зислина С. С., см. Терман Л. М.
Злотников Л. М., Парамонков Е. Я., По-
номарева Е. Л., Григорьев В. А. Регули-
рование молекулярной массы полиэти-
лена при растворной полимеризации
этилена, 5 – 342
- Золотухин М. Г.**, см. Султанова В. С.
Зонов Ю. Г., см. Солдатов В. С.
**Зорин А. Д., Умилин В. А., Тайнов А. В.,
Шуров А. Ф., Грачева Т. А., Емельянов
Д. Н.** Образование структурных неодно-
родностей в метилметакрилате высокой
чистоты вследствие его кристаллизации,
1 – 32
- Зубов В. А., Рзаев З. М.** Эффект выброса
растворителя при формировании тон-
ких полимерных покрытий, 11 – 803
- Зубов Ю. А.**, см. Словохотова Н. А.
Зуев Б. М., см. Губанов Э. Ф.
**Зуев В. В., Романова М. С., Скороходов
С. С., Котон М. М.** Жидкокристаллические
полизифироамиды, содержащие в
основной цепи фрагменты краун-эфи-
ров, 8 – 610
- Зытнер Я. Д., Тихонова Л. С., Машляков-
ский Л. Н., Макаров К. А.** Электрохими-
чески инициируемая полимеризация
акриламида в водном растворе, содер-
жащем ионы металлов-комплексообра-
зователей, 11 – 829
- Иванов А. И.**, см. Курмакова И. Н.
Иванов В. Б., см. Ефремкин А. Ф.
Иванов В. И., см. Яблокова Н. В.
Иванов Ю. М. Влияние температуры на
структурно-чувствительный коэффи-
циент в уравнении долговечности по-
лимеров, 5 – 347
- Иванова Т. С.**, см. Дрягилева Р. И.
Иванчев С. С., см. Дмитренко А. В.
Иванчев С. С., см. Ревнов Б. В.
Ивашикевич О. А., см. Гапоник П. Н.
Ивашковская Т. К., см. Соловьев М. Е.
**Игнатов В. Н., Васнев В. А., Виноградова
С. В., Коршак В. В., Цейтлин Г. М.** Уско-
ряющее действие солей третичных ами-
нов в реакции этерификации и поли-
этерификации, 2 – 128
- Ильичева З. Ф.**, см. Словохотова Н. А.
Ильичева Л. И., см. Анненкова В. З.
Ингерова Т. В., см. Туторский И. А.
Иовлева М. М. Оценка значений термоди-
намического сегмента макромолекул,
проявляющих в растворах полиэлектро-
литные свойства, по вискозиметриче-
ским данным, 3 – 205
- Иоффе А. Ю., Кабанов Н. М., Зезин А. Б.,
Кабанов В. А.** Независимость скорости
диссоциации обратимых спивок в мак-
ромолекулярном клубке от степени по-
лимеризации, 3 – 219
- Иржак В. И.**, см. Нехода А. Р.
Иржак В. И., см. Соловьев М. Е.
Иржак Т. Ф., см. Нехода А. Р.
Исаев А. Ф., см. Ерина Н. А.
Йенихен Д., см. Цукрук В. В.
- Кабанов В. А.**, см. Бараповский В. Ю.
Кабанов В. А., см. Володин В. В.
Кабанов В. А., см. Иоффе А. Ю.
Кабанов В. А., см. Котлярский И. В.
Кабанов В. А., см. Кузяков Я. Ю.
Кабанов В. А., см. Махаева Е. Е.
Кабанов Н. М., см. Иоффе А. Ю.
Кабанов Н. М., см. Курмакова И. Н.
Кадырова В. Х., см. Мукменева Н. А.
Казакова В. М., см. Молчанов Б. В.
Казаникова А. В., см. Вениаминов А. В.
Казанская В. Ф., см. Беляев В. М.
Казанцев О. А., см. Зильберман Е. Н.
Казанцева В. В., см. Коршак В. В.
Какауридзе Р. Г., см. Коршак В. В.
Калинина Л. П., см. Володин В. В.
Калинина Н. А., см. Лукасов С. В.
Каллистов О. В., см. Лукасов С. В.
Калмыкова Т. А., см. Лазарис А. Я.
Калонтаров Л. И., Марупов Р. Роль хими-
ческих реакций в оптическом пробое
полимерных материалов, 4 – 310
- Камалова А. З.**, см. Губанов Э. Ф.
**Камкина М. Л., Анненкова В. З., Халиул-
лин А. К., Арбузова О. В., Воронков
М. Г.** Поликонденсация дигромаренов
с сульфидом натрия, 8 – 620
- Камский Р. А.**, см. Киреева Н. К.
Канапьянова Г. С., см. Чердабаев А. Ш.
Капранов В. А., см. Соловьев М. Е.
**Капустин Г. В., Тилика В. Ж., Берендяев
В. И., Мостовой Р. М., Нейланд О. Я.,
Котов Б. В.** Эксиплексная природа лю-
минесценции в некоторых ароматиче-
ских полиимидах, 9 – 653
- Карапутадзе Т. М.**, см. Кирш Ю. Э.
Каримов Х. С., Ахмедов Х. М. О тензочув-
ствительности композиции на основе
поли-N-эпоксипропилкарбазола и ион-
радикальной соли трифенилметилфос-
фоний-тетрацянхинондиметан, 11 –
849
- Каримов Х. С.**, см. Ахмедов Х.
Карпчин А. И., см. Дунаев А. Ф.
**Карпова А. Л., Розанова Е. А., Островский
В. Е., Тимашев С. Ф.** Калориметриче-
ское изучение сорбции диоксида углерода
и кислорода блок-сополимеров
«Силар», 1 – 15
- Карталов П. С.**, см. Филиппов В. В.
Касаикин В. А., см. Бараповский В. Ю.
Касперский А. В., см. Бартенев Г. М.
Касумов Ф. Х., см. Рагимов А. В.

- Качан А. А.**, см. Яковлев В. Б.
Кедрина Н. Ф., см. Габуния М. Б.
Кейко В. В., см. Скушникова А. И.
Ким В., см. Богородская М. А.
Кипарисова Е. Г., см. Лебедев Б. В.
Кипиани Л. Г., см. Коршак В. В.
Киннер А. И., см. Эскин В. Е.
Киреев В. В., см. Васильева Т. В.
Киреев В. В., см. Конылов В. М.
Киреев В. В., см. Сокольская И. Б.
Киреев В. В., см. Топчишили Г. М.
Киреева Н. К., Камский Р. А., Емельянов Д. Н. О природе фазовых превращений в системе поливиниловый спирт – вода, 3 – 193
Кириченко В. И., см. Дубилирер Л. Б.
Кирш Ю. Э., Аксенов А. И., Берестова С. С., Карапутадзе Т. М. Конформационные изменения в боковом заместиеле при радикальной полимеризации N-винил-N-метилацетамида и N-винил-N-метилформамида, 5 – 323
Кирюхин Д. П., см. Давранов А. А.
Кирюхин Д. П., см. Кичигина Г. А.
Кирюхин Д. П., см. Мунихес В. М.
Кирюшкин С. Г., см. Бешимов Б. М.
Кирюшкин С. Г., см. Тюленева Н. К.
Киселева Р. Ф., см. Лукасов С. В.
Китаев К. Н., Глушков Ю. М., Ковалев Б. А. Модель кинетики радиационно-химической прививочной полимеризации, 11 – 816
Китари-Оглу В. Г., Макарова С. Б., Смирнов А. В., Шмелев Л. В. Особенности последовательных реакций хлорметилирования и фосфорилирования сополимера стирола и дивинилбензола, 7 – 545
Кичигина Г. А., Занин А. М., Кирюхин Д. П., Баркалов И. М. Радиационная полимеризация ацетальдегида в стеклообразной матрице. Автоволновой режим полимеризации, инициированный хрупким разрушением при 77 К, 9 – 672
Клим Н. И., см. Похмурская М. В.
Клинишпит Э. Р., Панкратова Л. Н. Влияние добавок акцепторной природы на образование макrorадикалов при радиолизе полиоргансилоксанов, 2 – 105
Ключкова Т. В., Покровская-Духненко Е. М., Комаров Н. В. Влияние природы среды на инициирующую активность метилацетиленида патрия в реакции анионной полимеризации, 12 – 911
Киuchi M. I., см. Чепель Л. М.
Кобак Н. Ю., см. Павлова С.-С. А.
Кобелев Л. Я., см. Бабушкина Г. В.
Кобринский В. М., Нагапетян Т. О., Баранова О. Г., Терешко Е. А., Туровская Л. Н. Взаимодействие полиацетилена с HCl в пленках и в растворах, 6 – 425
Ковалев Б. А., см. Китаев К. Н.
Ковалев И. М., см. Веттегрен В. И.
Ковалева Т. Б., см. Гапоник П. Н.
Коваленко В. И., см. Марченко Г. Н.
Коваленко В. И., см. Молчанов Б. В.
Коваленко В. И., см. Сергеев Е. Н.
Ковган Т. А., см. Булойчик Ж. И.
Коврига В. В., см. Гурилович Л. Н.
Коган Е. Г., Покровская Н. Б., Долотова
Н. Н., Акопова В. И., Куличихин В. Г. Вязкостные свойства саженаполненных растворов фторопласта, 9 – 662
Коган С. И., см. Гандельсман М. И.
Кожевников Н. В. Ингибирование полимеризации метилметакрилата в присутствии серной кислоты, 8 – 613
Козлов А. А., см. Мелешевич А. П.
Козлов Г. В., Микитаев А. К. Атермическое разрушение неориентированных полимеров в условиях ударного нагружения, 7 – 520
Козлов П. В., см. Волынский А. Л.
Козлов П. В., см. Уkolova E. M.
Козлова Н. В., см. Орленко А. П.
Козлова Н. В., см. Фомин С. М.
Козлова О. В., см. Волынский А. Л.
Козлова Т. В., см. Курганова М. Н.
Козырева Н. М., см. Коршак В. В.
Кокорин А. И., см. Абдуразаков М.
Колегов В. И., Харитонова Н. Е., Вишневская И. Н. Гидродинамическая и гель-проникающая хроматография сшитых полимерных микрочастиц в органических растворителях, 11 – 842
Колосов А. П., см. Яблоков М. Ю.
Кольцов А. И., см. Котон М. М.
Комаричева Л. И., см. Шибанов Ю. Д.
Комаров Н. В., см. Ключкова Т. В.
Комарова Л. И., см. Коршак В. В.
Компаниец Л. В., см. Ерина Н. А.
Кондрашов Э. К., Рябых Л. И. Диффузионная проницаемость полиэтиленовых и дитетраполиэтиленовых пленок для паров H_2O и D_2O , 11 – 837
Кондрашов Э. К., см. Глазунов М. П.
Конончук Г. Л., см. Белый М. У.
Константинов И. И., см. Борисова Т. И.
Константинова Е. И., см. Лазарис А. Я.
Конылов В. М., Приходько П. Л., Киреев В. В., Глазунова Н. Г., Хазанов И. И. Особенности соолигомеризации диметилцикlosилоксанов с тетраэтоксициланом, катализируемой нуклеофильными реагентами, 12 – 898
Конылов В. М., см. Райгородский И. М.
Коротаева И. М., см. Скушникова А. И.
Коршак В. В., Бекасова Н. И., Комарова Л. И., Сурикова М. А. Некоторые особенности термической циклизации *n*-карборансодержащих полиоксиамидов, 2 – 116
Коршак В. В., Козырева Н. М., Слонимский Г. Л., Аскадский А. А., Казанцева В. В., Прудков Б. М. Физико-механические свойства металлсодержащих полимеров, 4 – 301
Коршак В. В., Павлова С.-С. А., Грибкова П. Н., Виноградова Н. К., Ризеску Т., Макеим Т. Исследование термической деструкции полиэтилентерефталата и сopolимеров, полученных на основе этиленгликоля и смеси терефталевой и адипиновой кислот, 6 – 418
Коршак В. В., Русанов А. Л., Лекаев Т. В. Сополифенилхинооксалинонафтоилбензимидазолы на основе 4-(фенилглиоксалил)нафталевого ангидрида, 6 – 439
Коршак В. В., Русанов А. Л., Маргалитадзе Ю. Н., Махарашили Н. З. Полимилиды на основе новых ароматических диа-

- минов – производных хлораля, 3 – 188
- Коршак В. В., Хананашвили Л. М., Русанов А. Л., Буцхрикадзе Б. А., Кауридзе Р. Г., Кипиани Л. Г.** Синтез и исследование полибензазолов, содержащих дифенилсилильные группировки, 4 – 315
- Коршак В. В.**, см. Игнатов В. Н.
- Костин А. И.**, см. Ежов В. К.
- Котлярский И. В., Барановский В. Ю., Этлис В. С., Кабанов В. А.** Полимеризация метакриловой кислоты в бензоле в присутствии полиэтиленгликоля, 8 – 632
- Котлярский И. В., Барановский В. Ю., Этлис В. С., Кабанов В. А.** Интерполимерный комплекс – продукт полимеризации метакриловой кислоты в бензоле в присутствии полиэтиленгликоля, 12 – 908
- Котов Б. В.**, см. Капустин Г. В.
- Котов Б. В.**, см. Ламская Е. В.
- Котов В. М.**, см. Роговина Л. З.
- Котон М. М., Чупанс П. И., Кольцов Л. И., Михайлова Н. В., Глухов Н. А.** Полимииды на основе 1,1-дигром-2,2-бис-(4-аминофенил)этилена, 8 – 568
- Котон М. М.**, см. Зуев В. В.
- Коцев Б. Х.**, см. Белоусов В. Н.
- Кочетов Д. П.**, см. Дрягилева Р. И.
- Кочетов Д. П.**, см. Федоренко О. М. .
- Кошель Н. А.**, см. Волынец В. В.
- Кошель Н. А.**, см. Попова В. В.
- Краковяк М. Г.**, см. Ануфриева Е. В.
- Краснобрыжий А. В., Смирнов Е. П., Еремеева М. А., Кузнецова Г. Н.** Влияние обработки углеродного волокна аммиаком на взаимодействие с эпоксидной смолой, 8 – 617
- Краснов Е. П.**, см. Павелко С. М.
- Крашенинников В. Г.**, см. Чепель Л. М.
- Кригер А. Г.**, см. Гапоник П. Н.
- Кригер А. Г.**, см. Говорков А. Т.
- Криничный В. И.**, см. Гольдшлегер Н. Ф.
- Круглова В. А., Анненков В. В., Ратовский Г. В., Шиверновская О. А.** Зависимость реакционной способности винилазолов в радикальной сополимеризации от их электронного строения, 3 – 233
- Круль Л. П., Матусевич Ю. И., Бражникова Л. Ю., Прокопчук Н. Р.** Изменение энергии межмолекулярного взаимодействия при прививке акриловой кислоты в расплаве полиэтилена, 9 – 695
- Круль Л. П.**, см. Солдатов В. С.
- Крупин С. В.**, см. Победимская Т. Г.
- Крутъко Н. Н.**, см. Воробьева Е. В.
- Крюков А. Ю.**, см. Тюрин А. Г.
- Крючков А. Н.**, см. Чепель Л. М.
- Кудайбергенов С. Е.**, см. Чердабаев А. Ш.
- Кузаев А. И.**, см. Рагимов А. В.
- Кузнецов Д. В.** Расчет зависимости гидродинамического радиуса полимерной глобулы от качества растворителя и сравнение результата с экспериментом, 10 – 791
- Кузнецов Ю. П.**, см. Погоцкая Г. А.
- Кузнецова Г. Н.**, см. Краснобрыжий А. В.
- Кузьминский А. С.**, см. Соколовский А. А.
- Кузяков Я. Ю., Сергеев В. Г., Луковкин Г. М., Кабанов В. А.** Низкотемпературная кватернизация и полимеризация в системе 4-винилпиридин – *n*-нитробензилбромид, 7 – 518
- Кулагина Т. П., Марченков В. В., Провоторов Б. Н.** К теории ЯМР-спектров полимерных гелей при высокой температуре, 1 – 23
- Куличихин В. Г.**, см. Коган Е. Г.
- Курганова М. Н., Летуновский М. П., Преображенская А. А., Козлова Т. В., Смирнов С. И., Страхов В. В.** Влияние концентрации жестких блоков на фотоокислительную стабильность сегментированных полиуретанов на основе сложного олигоэфира, 9 – 680
- Курицын Л. В., Бобко Л. А., Федотов Ю. А., Валгин С. В.** К расчету констант скорости полиамидирования в водно-органических средах, 10 – 745
- Курмакова И. Н., Трифонова Ю. Ф., Иванов А. И., Амфитеатрова Т. А., Кабанов Н. М.** Особенности структурообразования в растворах эпоксидных олигомеров с различной молекулярной массой, 1 – 5
- Курманалиев М.**, см. Ергожин Е. Е.
- Куров Г. Н.**, см. Гайицева Л. Л.
- Кусов А. А.** Уравнение состояния эластомеров при больших деформациях, 9 – 697
- Кушнарев С. В.**, см. Ежов В. К.
- Лабадзе О. С.**, см. Топчишили Г. М.
- Лаврентович Я. И.**, см. Выпиряленко В. А.
- Лаврухин Б. Д., Чернявская Н. А., Стрелкова Т. В., Жданов А. А.** Исследование продуктов радикальной полимеризации винилхлорсиланов методом ЯМР, 11 – 838
- Лазарев С. О.**, см. Веттегрен В. И.
- Лазарева А. М.**, см. Булоичик Ж. И.
- Лазарис А. Я., Калмыкова Т. А., Константинова Е. И.** Коэффициент диффузии винилхлорида в пластифицированном поливинилхлориде, 10 – 730
- Лакиза В. В.**, см. Репин В. П.
- Ламская Е. В., Свиридов Е. Б., Берендяев В. И., Котов Б. В.** Электронные спектры поглощения и донорно-акцепторный характер изоимидных структур в ароматических полиимидах, 9 – 700
- Латиф А. Дж., Маликова Е. Б., Грицкова И. А.** Синтез полимерных дисперсий с узким распределением частиц по размерам, 10 – 742
- Лачинов М. Б.**, см. Махаева Е. Е.
- Лебедев Б. В., Быкова Т. А., Кипарисова Е. Г., Митина Л. М., Панкратов В. А.** Калориметрическое изучение динитрила терефталевой кислоты, процесса его поликонденсации и образующегося политриазина в области 0–330 К. 3 – 179
- Лебедев В. П.**, см. Зильберман Е. Н.
- Лебедев Е. В.**, см. Базилюк Т. Н.
- Лебедев Е. В.**, см. Мамуня Е. П.
- Лекае Т. В.**, см. Коршак В. В.
- Леплянин Г. В., Батталов Э. М., Муринов Ю. И.** Фотоиницирование полимеризации метилметакрилата сульфоксидными комплексами металлов, 3 – 223

- Лесных О. Д.**, см. Федосов С. Н.
Летуновский М. П., см. Курганова М. Н.
Липатников Н. А., см. Турков В. К.
Липатов Ю. С., **Педосенко А. В.**, **Низельский Ю. Н.**, **Файнлейб А. М.**, **Привалко В. П.** Термодинамические свойства термореактивных поликарбодиимидов, 3 – 229
- Липатов Ю. С.**, **Семенович Г. М.**, **Шифрин В. В.** О взаимосвязи термодинамической стабильности и микроструктуры смесей полистирол – полибутилметакрилат, 44 – 833
- Липская В. А.**, см. Пактер М. К.
Литвиненко Г. И., см. Басова Р. В.
Литвинов В. М., **Папков В. С.**, **Жданов А. А.** Изменение молекулярной подвижности сшитых и наполненных полидиметилсилоксанов при набухании, 5 – 343
- Литвинов В. Ф.**, см. Дубилирер Л. Б.
Лицов Н. И., см. Яковлев В. Б.
Лопатин М. А., см. Разуваев Г. А.
Лугова Л. И., см. Мукменева Н. А.
Лукасов С. В., **Каллистов О. В.**, **Калинина Н. А.**, **Зайцев Б. А.**, **Киселева Р. Ф.**, **Сидорович А. В.** Структурообразование в процессе трехмерной полимеризации бис-(4-винилфенилового)эфира, 7 – 514
- Лукашов А. В.**, см. Степанов В. Ф.
Лукашова Е. А., см. Воробьев А. В.
Луковкин Г. М., см. Кузяков Я. Ю.
Лурье Е. Г., см. Гуринович Л. Н.
Лущик В. Б., см. Ануфриева Е. В.
Лыс Я. И., см. Усова А. В.
Ляхович А. М., **Михайлова С. С.**, **Повстугар В. И.** Исследование формирования граничных слоев полимерных пленок в зависимости от активности подложки и способа получения, 10 – 765
- Ляшевич В. В.**, **Назарова Г. А.**, **Юрченко В. Г.**, **Сорокин Н. М.** Радиационно-химические превращения пенопласта на основе аминоimidного олигомера под действием γ -излучения в вакууме, 10 – 756
- Мавланов Б. А.**, см. Бешимов Б. М.
Магдеева Р. К., см. Ницантьев Э. Е.
Майзель Н. С., см. Пшеницына В. П.
Макаренко В. М. см. Плескачевский Ю. М.
Макаров И. Г., см. Молчанов Б. В.
Макаров К. А., см. Зытнер Я. Д.
Макарова С. Б., см. Китари-Оглу В. Г.
Макеев С. Н., см. Дунаев А. Ф.
Маклаков А. И., см. Белоусова М. В.
Маклаков А. И., см. Скирда В. Д.
Маклаков Л. И., см. Ягунд Э. М.
Маковецкий К. Л., см. Багдасарьян А. Х.
Макогон Б. П., **Сметанкина В. И.** Изучение деградации водных растворов полиэтиленоксида и полиакриламида методом спектротурбидиметрического титрования, 7 – 542
- Макогон Б. П.**, **Ступникова Т. В.**, **Вышкина Т. В.** Прививка акриламида к полиэтиленоксиду в растворе под действием гидродинамического поля, 4 – 272
- Макогон Б. П.**, **Ступникова Т. В.**, **Вышкина Т. В.**, **Повх И. Л.** Межмолекулярные взаимодействия полиэтиленоксида с мочевиной в водных растворах, 3 – 164
- Максим Т.**, см. Коршак В. В.
Макушка Р. Ю., **Баёрас Г. И.**, **Сено М.** ЯМР-спектроскопический анализ относительных активностей мономеров при сополимеризации акрилонитрила и метакриловой кислоты в комплексующих растворах, 7 – 488
- Малиновская В. П.**, см. Борисова Т. И.
Малюкова Е. Б., см. Латиф А. Дж.
Мамасахлисов Е. Ш., см. Асланян В. М.
Мамуня Е. П., **Лебедев Е. В.** Об изменении свободного объема при наполнении и отжиге непластифицированного поливинилхлорида, 5 – 337
- Манджиков В. Ф.**, см. Арсенов В. Д.
Маневич Л. И., см. Митлин В. С.
Маргалитадзе Ю. Н., см. Коршак В. В.
Маревцев В. С., см. Ахмедов Х.
Мартынов М. А., см. Гаспарян К. А.
Марупов Р., см. Калонтаров Л. И.
Марченко Г. Н., **Сопин В. Ф.**, **Коваленко В. И.**, **Азанчеев Н. М.**, **Сергеев Е. Н.**, **Белова Е. М.** Спектр ЯМР ^{15}N высокого разрешения нитрата целлюлозы, 4 – 295
- Марченко Г. Н.**, см. Азанчеев Н. М.
Марченко Г. Н., см. Сергеев Е. Н.
Марченко Г. Н., см. Тагер А. А.
Марченков В. В., см. Кулагина Т. П.
Марьин А. П., см. Бешимов Б. М.
Марьин А. П., см. Ефремкин А. Ф.
Матвеев А. П., см. Ежов В. К.
Матвеев В. К., см. Виноградова Т. Б.
Матковский П. Е., см. Руссиян Л. Н.
Матусевич Ю. И., см. Круль Л. П.
Матюхина О. С., см. Богородская М. А.
Махаева Е. Е., **Лачинов М. Б.**, **Стародубцев С. Г.**, **Кабанов В. А.** Влияние спивающего агента на кинетику радикальной полимеризации алкилметакрилатов и монометакрилата этиленгликоля, 7 – 492
- Махарашили Н. З.**, см. Коршак В. В.
Махоткин В. Е., см. Жорин В. А.
Машляковский Л. Н., см. Зытнер Я. Д.
- Мелешевич А. П.**, **Дорошенко В. Н.**, **Козлов А. А.** Анализ функциональных групп фракций олигомерного продукта радиационно-химической полимеризации эпихлоргидрина в присутствии бор-фторида дифенилиодония, 6 – 453
- Мельников В. Н.**, см. Руссиян Л. Н.
Меньшов А. Н., см. Степанов В. Ф.
Мерлина Т. В., см. Гайнцева Л. Л.
Мизеровский Л. Н., **Вансацкая Л. Н.**, **Смуррова Г. И.** Набухание вулканизатов ненаполненных смесей эластомеров в органических жидкостях. Результаты модельных экспериментов, 12 – 883
- Микитаев А. К.**, см. Белоусов В. Н.
Микитаев А. К., см. Козлов Г. В.
Микитаев А. К., см. Темираев К. Б.
Милинчук В. К., см. Степанов В. Ф.
Митина Л. М., см. Лебедев Б. В.
Митлин В. С., **Маневич Л. И.** Об усредненном описании процесса спинодального распада на больших временах, 8 – 597
- Михайлова Н. В.**, см. Котон М. М.
Михайлова С. С., см. Ляхович А. М.

- Могилевич М. М.**, см. Салистый С. М.
Могилевский Л. Ю., см. Цукрук В. В.
Можейко Ф. Ф., см. Воробьева Е. В.
Молоткова Н. Н., см. Пшеницына В. П.
Молчанов Б. В., **Рыжова О. Г.**, **Коваленко В. И.**, **Макаров И. Г.**, **Казакова В. М.**, **Бабушкина С. А.** Образование долгоживущих радикалов при полимеризации метилвинилфенилсилоановых олигомеров, 6 – 403
Морозов В. А., см. Гапоник П. Н.
Морозов В. Н., см. Пактер М. К.
Морозов В. Ф., см. Асланян В. М.
Москвина М. А., **Волков А. В.**, **Ефимов А. В.**, **Волынский А. Л.**, **Бакеев Н. Ф.** Определение структурных параметров микротрещин ориентированных полимеров – полиэтилентерефталата, поликарбоната, полиамида-6, 10 – 737
Мостовой Р. М., см. Капустин Г. В.
Майдинов М. Р., см. Давранов А. А.
Мукменева Н. А., **Кадырова В. Х.**, **Демидова В. М.**, **Лугова Л. И.**, **Черезова Е. И.**, **Черкасова О. А.**, **Антонова Л. В.** N-(4-окси-3,5-ди-трет-бутилбензил) бензтиазолтион – 2 – полифункциональный стабилизатор полимерных материалов, 5 – 378
Мунихес В. М., **Ушакова В. Н.**, **Кирюхин Д. П.**, **Панарин Е. Ф.** О влиянии реакций гидролиза и алкоголиза на радиационную сополимеризацию N-винилпирролидона с кротоновой кислотой, 9 – 675
Мурачев В. Б., см. Аксенов В. И.
Муринов Ю. И., см. Леплягин Г. В.
Мурох А. Ф., см. Синеоков А. П.
Мусаев У. Н., см. Юльчибаев Б. А.
Мухамедова Р. Ф., см. Жубанов Б. А.
Мухитдинова Б. А., см. Ергожин Е. Е.
Мышко Г. К., см. Дубилирер Л. Б.
Мясников Г. Д., см. Федосов С. Н.
Мясоедова В. В. Особенности реологических характеристик лиотропных жидкокристаллических систем триацетилцеллюлоза – трифтормукусная кислота – хлорированные углеводороды, 9 – 666
Нагапетян Т. О., см. Кобрянский В. М.
Назарова Г. А., см. Ляшевич В. В.
Налчаджян С. О., **Асланян А. С.** Автоускорение при эмульсионной полимеризации метилметакрилата, 7 – 522
Неделькин В. И., см. Сергеев В. А.
Нейланд О. Я., см. Капустин Г. В.
Некрасова Т. Н., см. Ануфриева Е. В.
Нестеров А. Е., см. Турков В. К.
Нехода А. Р., **Ростиашвили В. Г.**, **Иржак В. И.**, **Иржак Т. Ф.** Влияние температурной предыстории на α - и β -переходы в полимерах, 10 – 768
Низельский Ю. Н., см. Липатов Ю. С.
Никитина С. Г., см. Беляев В. М.
Никишина Э. И., см. Пшеницына В. П.
Николаевская В. И., см. Яковлев В. Б.
Никольский В. Г., см. Филиппов В. В.
Нифантьев Э. Е., **Магдеева Р. К.**, **Сергеев В. А.**, **Шитиков В. К.** Гидрофосфорилирование этинилсодержащих олиофениленов, 3 – 168
Ноа О. В., см. Платэ Н. А.
Новиков С. Н., см. Антонов А. В.
Новоселова А. В., **Орлова Г. А.**, **Ерусламский Б. Л.** Синтез привитых сополимеров полиметилметакрилат – акрилонитрил, 5 – 395
Новоселова А. В., см. Хачатуров А. С.
Новоселова Н. В., см. Разуваев Г. А.
Носан В. Н., см. Похмурская М. В.
Оврутская Н. А., см. Антропова В. Н.
Овсипян А. М., см. Гаспарян Р. А.
Овчинников В. Н., см. Ефремкин А. Ф.
Овчинников Е. Ю., **Горелов Ю. П.** Фазовая структура статистических сополимеров метилметакрилата с алкилакрилатами, 9 – 677
Оганян В. А., см. Алигулиев Р. М.
Одинцов В. В., см. Анненкова В. З.
Оксентьевич Л. А., см. Антонов А. В.
Орленко А. П., **Синевич Е. А.**, **Козлова Н. В.**, **Телешов Э. И.**, **Герасимов Г. Н.** Исследование твердофазной полимеризации 2,4-гексадиин-1,6-диола в полипропиленовой матрице, 6 – 436
Орлова Г. А., см. Новоселова А. В.
Островский В. Е., см. Карпова А. Л.
Павелко С. М., **Краснов Е. П.** Оценка предельных значений модуля и прочности полиамида-6 с микрофибрillярной структурой, 4 – 243
Павлов А. В., см. Булойчик Ж. И.
Павлова А. Л., см. Скуникова А. И.
Павлова С.-С. А., **Кобак Н. Ю.**, **Дубровина Л. В.**, **Брагина Т. П.**, **Салазкин С. Н.** Влияние малых добавок воды в тетрагидрофуране на термодинамические параметры растворов полиарилата на основе дифенилдикарбоновой кислоты и фенолфталеина, 9 – 650
Павлова С.-С. А., см. Коршак В. В.
Пактер М. К., **Липская В. А.**, **Евтушенко Г. Т.**, **Морозов В. Н.**, **Борисенко Г. В.** Влияние механического повреждения поверхностного слоя на объемные свойства густосетчатого эпоксидного полимера, 9 – 645
Панарин Е. Ф., см. Мунихес В. М.
Панасенко А. А., см. Султанова В. С.
Панкратов В. А., см. Лебедев Б. В.
Панкратова Л. Н., см. Клиншпонт Э. Р.
Паписов И. М., см. Бараповский В. Ю.
Папков В. С., см. Литвинов В. М.
Папков С. П., см. Зверев М. П.
|Парамонков Е. Я.|, см. Злотников Л. М.
Пастухов А. В., см. Аскадский А. А.
Патлажан С. А. Статистическая теория эрлеевского рассеяния света в гетерогенных аморфных набухших полимерных сетках, 7 – 528
Пахомов С. И., см. Андрианова Г. П.
Пашковский Е. Э., **Билибин А. Ю.**, **Френкель С. Я.** Температурная зависимость коэффициента врацательной вязкости раствора полидекаметиленфумароилбис-(4-аксибензоата) в 4,4'-пентилцианобифениле, 10 – 770
Педосенко А. В., см. Липатов Ю. С.
Перов А. А., см. Антонов А. В.
Петров К. Г., см. Пшеницына В. П.
Пинкевич В. Н., см. Барапов В. Г.

- Пинчук Л. С.**, см. Гольдаде В. А.
Пинчук Л. С., см. Цветкова Е. А.
Платэ Н. А., **Валуев Л. И.**, **Чупов В. В.**,
Синани В. А., **Ноа О. В.**, **Постников**
В. А. О строении сополимера акриламида с сывороточным альбумином, 10 – 779
Платэ Н. А., см. Губина Т. И.
Платэ Н. А., см. Усова А. В.
Плескачевский Ю. М., **Смирнов В. В.**, **Быковская Н. Г.**, **Макаренко В. М.** Влияние γ -излучения на структуру наполненного дивинилстирольного термоэластопласта, 5 – 351
Плешкова А. П., **Файдель Г. И.**, **Рябов Е. А.** Масс-спектрометрия полевой десорбции в химии некоторых поликонденсационных полимеров, 8 – 581
Победимская Т. Г., **Крупин С. В.**, **Барabanov B. P.** Химическое равновесие реакции формирования полиэлектролитных комплексов на основе промышленных полиэлектролитов, 3 – 207
Повстугар В. И., см. Ляхович А. М.
Повх И. Л., см. Макогон Б. П.
Подольский А. Ф., **Таран А. А.**, **Биценко М. И.** Комплексообразование α -метилстирола с активными центрами анионной полимеризации в полярных средах, 7 – 483
Подосенова Н. Г., см. Будтов В. П.
Подосенова Н. Г., см. Ревнов Б. В.
Пожидаев Е. Д., см. Дунаев А. Ф.
Покровская-Духненко Е. М., см. Клочкова Т. В.
Покровская Н. Б., см. Коган Е. Г.
Покровский В. Н., **Пышнограй Г. В.** Зависимость вязкоупругости концентрированных растворов линейных полимеров от концентрации полимера и длины макромолекул, 1 – 35
Полизов Хр. Т., см. Филиппов В. В.
Полоцкая Г. А., **Кузнецов Ю. П.**, **Денисов В. М.**, **Белоновская Г. П.** Сополимеризация акрилонитрила с метилтиирапом под действием каталитической системы $Zn(C_6H_5)_2$ – гексаметилфосфортриамид, 10 – 732
Поляков Д. К., см. Разумова Л. Л.
Померанцева Э. Г., см. Зегельман В. И.
Пономарев И. И., см. Силинг С. А.
Пономарева Е. Л., см. Злотников Л. М.
Попков Ю. М., см. Воробьев А. В.
Попова В. В., **Волынец В. В.**, **Кошель Н. А.**, **Туров Б. С.**, **Яблонский О. П.** Реакционная способность олигодиенов в процессе гидропероксидного эпоксидирования по данным ЯМР ^{13}C , 2 – 95
Попова О. П., см. Солдатов В. С.
Постников В. А., см. Платэ Н. А.
Похмурская М. В., **Носан В. Н.**, **Клим Н. И.** Азотсодержащие пероксиды как инициаторы полимеризации стирола, 10 – 781
Праздничный А. М., см. Синевич Е. А.
Преображенская А. А., см. Курганова М. Н.
Привалко В. П., **Рехтета Н. А.** Теплопроводность полимерных расплавов при повышенных давлениях, 6 – 443
Привалко В. П., **Станиславский В. Б.**, **Титов Г. В.** Тепловое расширение высоконаполненных полистиролов, 7 – 540
Привако В. П., см. Липатов Ю. С.
Приходько П. Л., см. Копылов В. М.
Провоторов Б. Н., см. Кулагина Т. П.
Провоторова Н. П., см. Тур Д. Р.
Прокопчук Н. Р. О корреляции между теплотой размягчения и энергией межцепных взаимодействий в полимерах, 3 – 169
Прокопчук Н. Р., см. Круль Л. Н.
Прудков Б. М., см. Коршак В. В.
Прут Э. В., см. Ерина Н. А.
Прут Э. В., см. Чепель Л. М.
Пряхина Т. А., см. Роговина Л. З.
Пустовойт М. В., см. Андрианова Г. П.
Пуховицкая А. Н., см. Пшеницына В. П.
Пучин В. А., см. Братычак М. Н.
Пшеницына В. П., **Молоткова Н. Н.**, **Майзель Н. С.**, **Пуховицкая А. Н.**, **Петров К. Г.**, **Никишина Э. И.** Исследование структуры и механических свойств поликомплекса на основе полиакриловой кислоты и карбамидоформальдегидной смолы, 6 – 455
Пышнограй Г. В., см. Покровский В. Н.
Рагимов А. В., **Касумов Ф. Х.**, **Кузаев А. И.** Синтез и исследование олигофениленамина, 11 – 804
Раджабов Т. М., см. Шибанов Ю. Д.
Разуваев Г. А., **Додонов В. А.**, **Цветков В. Г.**, **Аксенова И. Н.**, **Новоселова Н. В.**, **Лопатин М. А.** Изучение координационной и реакционной способности элементоорганических пероксидов с триалкилбором, 2 – 146
Разумова Л. Л., **Дудко Г. Е.**, **Веретеникова А. А.**, **Шашкин Д. П.**, **Хомяков А. К.**, **Поляков Д. К.**, **Заиков Г. Е.** Биодеструкция полигликолида в тканях организма, 8 – 621
Разумовский Л. П., **Дмитриев Е. В.**, **Заиков Г. Е.** Метод изотопного H → D-обмена как способ изучения структурной неоднородности жесткого блока в полиуретанах, 3 – 226
Райгородский И. М., **Гольдберг Э. Ш.**, **Копылов В. М.**, **Травкин А. Е.**, **Алексеева С. Г.**, **Урман Я. Г.**, **Слоним И. Я.** Образование жестко-гибкоцепных силоксан-содержащих олигомеров в условиях деструктивной олигомеризации поликарбонатов, 10 – 752
Ратовский Г. В., см. Круглова В. А.
Раухваргер А. Б., см. Соловьев М. Е.
Рафиков С. Р., см. Султанова В. С.
Рахимов М. М., см. Юльчибаев Б. А.
Рахман В. И. Равновесная энтропия однородно деформируемой сетки, 8 – 572
Ревнов Б. В., **Подосенова Н. Г.**, **Иванчев С. С.**, **Будтов В. П.** К анализу зависимости константы скорости роста и значения эффективности инициирования от конверсии в процессах радикальной полимеризации, 3 – 184
Ревнов Б. В., см. Будтов В. П.
Репин В. П., **Лакиза В. В.**, **Шеин В. С.** Влияние природы растворителей на морфологию и деформационные свойства бутадиен-стирольного блок-сополимера, 11 – 851
Рехтета Н. А., см. Привалко В. П.

- Рзаев З. М.**, см. Зубов В. А.
Ризеску Т., см. Коршак В. В.
Роговина Л. З., Васильев В. Г., Жданов А. А., Котов В. М., Пряхина Т. А., Слонимский Г. Л. Оценка структуры сеток, образованных полимеризацией органо-бициклоарбосилоксанов, из измерения их упругих свойств и равновесного набухания, 9 – 713
Розанова Е. А., см. Карпова А. Л.
Романов Б. С., см. Белоусова М. В.
Романова М. С., см. Зуев В. В.
Романовский Г. К., см. Валуев В. И.
Росовицкий В. Ф., см. Хоменкова К. К.
Ростиашвили В. Г., см. Нехода А. Р.
Рудковская Г. Д., см. Шабельс Б. М.
Руднев В. П., см. Старцев О. В.
Русанов А. Л., см. Коршак В. В.
Русинова Е. В., см. Вшивков С. А.
Руссиян Л. Н., Матковский П. Е., Бушева З. Г., Мельников В. Н. Алкилирование и деструкция полистирола под действием бифункциональных комплексных катализаторов, 8 – 592
Рыжова О. Г., см. Молчанов Б. В.
Рябов Е. А., см. Плешкова А. П.
Рябых Л. И., см. Кондрашов Э. К.

Савельев В. Д., Бронников С. В., Веттегрень В. И. Температурно-временная зависимость модуля Юнга для слабоорientированных полимеров, 2 – 83
Савченко В. Н., см. Ягунд Э. М.
Саенко В. С., см. Дунаев А. Ф.
Салазкин С. Н., см. Павлова С.-С. А.
Салазкин С. Н., см. Султанова В. С.
Салахутдинов Б. А., см. Абдуразаков М.
Салистый С. М., Могилевич М. М. Окислительная сополимеризация винильных мономеров с простыми аллиловыми эфирами, 1 – 29
Салов В. Н., см. Зильберман Е. Н.
Сандитов Д. С., см. Бартенев Г. М.
Сассе В. П., см. Дмитренко А. В.
Сафонова Т. В., см. Валуев В. И.
Свиридов Е. Б., см. Ламская Е. В.
Семенова Л. И., см. Силинг С. А.
Семенова Н. М., см. Уразов Н. И.
Семенович Г. М., см. Липатов Ю. С.
Сено М., см. Макушка Р. Ю.
Сергеев В. А., Неделькин В. И., Астанков А. В., Загоревский Д. В., Якушин С. О. Макроциклические гептамер и октамер 1,4-фениленсульфифда, 8 – 563
Сергеев В. А., см. Нифантьев Э. Е.
Сергеев В. Г., см. Кузяков Я. Ю.
Сергеев Е. Н., Азанчеев Н. М., Сопин В. Ф., Коваленко В. И., Белова Е. М., Марченко Г. Н. Изучение кинетики этерификации целлюлозы методом ЯМР ¹³C-спектроскопии, 4 – 299
Сергеев Е. Н., см. Азанчеев Н. М.
Сергеев Е. Н., см. Марченко Г. Н.
Сергеева А. Е., см. Федосов С. Н.
Сидорович А. В., см. Лукасов С. В.
Силинг С. А., Титова Е. Ф., Виноградова С. В., Белавцева Е. М., Феофанов Б. Н., Цейтлин Г. М. Исследование растворов полигексазоцикланов методом электронной микроскопии, 5 – 357
Силинг С. А., Феофанов Б. Н., Барашков Н. Н., Пономарев И. И., Виноградова С. В., Семенова Л. И., Цейтлин Г. М. Полигексазоцикланы на основе гетероциклических диаминов, 4 – 286
Симонян Л. Х., см. Егоян Р. В.
Синани В. А., см. Платэ Н. А.
Синевич Е. А., Праздничный А. М., Бакеев Н. Ф. Сохранение высокодисперской структуры крейзов при лиофильной сушке полиэтилентерефталата, растянутого в жидкой среде, 7 – 536
Синевич Е. А., см. Орленко А. П.
Синеоков А. П., Мурох А. Ф., Аронович Д. А. Иницирование полимеризации анаэробных композиций, 10 – 723
Сирота А. Г., см. Виноградова Т. Б.
Скворцов Э. П., Замойская Л. В., Денисов В. М. Анионная полимеризация малеинового анидрида под влиянием системы триэтилалюминий – 2,2'-дипиридила, 10 – 776
Скворцова Г. Г., см. Гайнцева Л. Л.
Скворцова Г. Г., см. Скушникова А. И.
Скирда В. Д., Гафуров И. Р., Маклаков А. И., Дорогиницкий М. М., Фляйшер Г. Трансляционная подвижность макромолекул в сетках, 4 – 313
Скок В. М., см. Вайсман А. М.
Скороходов С. С., см. Зуев В. В.
Скороходов С. С. см. Цукрук В. В.
Скушникова А. И., Домнина Е. С., Павлович А. Л., Коротаева И. М. Кинетические закономерности радикальной сополимеризации 1-венилимида зола с акриловой кислотой, 7 – 537
Скушникова А. И., Домнина Е. С., Соловьевич Э. Д., Кейко В. В., Скворцова Г. Г. 1- и 2-венилимида золы в радикальной полимеризации, 2 – 90
Словохотова Н. А., Зубов Ю. А., Сухов Ф. Ф., Ильиничева З. Ф., Данченко С. В., Борзов С. М. Особенности структуры некристаллической части полиэтилена, имеющего кристаллиты с выпрямленными цепями, 2 – 153
Слоним И. Я., см. Булай А. Х.
Слоним И. Я., см. Райгородский И. М.
Слонимский Г. Л., см. Коршак В. В.
Слонимский Г. Л., см. Роговина Л. З.
Слонимский Г. Л., см. Тур Д. Р.
Сметанкина В. И., см. Макогон Б. П.
Сметанюк В. И., см. Володин В. В.
Смирнов А. В., см. Китари-Оглу В. Г.
Смирнов В. В., см. Плескачевский Ю. М.
Смирнов В. С., см. Филиппов А. В.
Смирнов Е. П., см. Краснобрыжий А. В.
Смирнов С. И., см. Курганова М. Н.
Смирнова С. Г., см. Ениколопян Н. С.
Смурова Г. И., см. Мизеровский Л. Н.
Снежков В. В., см. Гольдаде В. А.
Снежков В. В., см. Цветкова Е. А.
Соколова Н. П., см. Глазунов М. П.
Соколовский А. А., Губеладзе К. М., Вайнштейн Э. Ф., Кузьминский А. С. О взаимосвязи между молекулярной подвижностью и термоокислительной стойкостью резин в напряженном состоянии, 4 – 244
Сокольская И. Б., Киреев В. В., Зеленев Ю. В. Особенности динамических свойств полифосфазенных пленок при

- Рзаев З. М.**, см. Зубов В. А.
- Ризеску Т.**, см. Коршак В. В.
- Роговина Л. З., Васильев В. Г., Жданов А. А., Котов В. М., Пряхина Т. А., Слонимский Г. Л.** Оценка структуры сеток, образованных полимеризацией органобициклоарбосилоксанов, из измерения их упругих свойств и равновесного набухания, 9 – 713
- Розанова Е. А.**, см. Карпова А. Л.
- Романов Б. С.**, см. Белоусова М. В.
- Романова М. С.**, см. Зуев В. В.
- Романовский Г. К.**, см. Валуев В. И.
- Росовицкий В. Ф.**, см. Хоменкова К. К.
- Ростиашвили В. Г.**, см. Нехода А. Р.
- Рудковская Г. Д.**, см. Шабельс Б. М.
- Руднев В. П.**, см. Старцев О. В.
- Русанов А. Л.**, см. Коршак В. В.
- Русинова Е. В.**, см. Вшивков С. А.
- Руссиян Л. Н., Матковский П. Е., Бушева З. Г., Мельников В. Н.** Алкилирование и деструкция полистирола под действием бифункциональных комплексных катализаторов, 8 – 592
- Рыжова О. Г.**, см. Молчанов Б. В.
- Рябов Е. А.**, см. Плешкова А. П.
- Рябых Л. И.**, см. Кондрашов Э. К.
- Савельев В. Д., Бронников С. В., Веттерен В. И.** Температурно-временная зависимость модуля Юнга для слабоорientированных полимеров, 2 – 83
- Савченко В. Н.**, см. Ягунд Э. М.
- Саенко В. С.**, см. Дунаев А. Ф.
- Салазкин С. Н.**, см. Павлова С.-С. А.
- Салазкин С. Н.**, см. Султанова В. С.
- Салахутдинов Б. А.**, см. Абдуразаков М.
- Салистый С. М., Могилевич М. М.** Окислительная сополимеризация винильных мономеров с простыми аллиловыми эфирами, 1 – 29
- Салов В. Н.**, см. Зильберман Е. Н.
- Сандитов Д. С.**, см. Бартенев Г. М.
- Саас В. П.**, см. Дмитренко А. В.
- Сафонова Т. В.**, см. Валуев В. И.
- Свиридов Е. Б.**, см. Ламская Е. В.
- Семенова Л. И.**, см. Силинг С. А.
- Семенова Н. М.**, см. Уразов Н. И.
- Семенович Г. М.**, см. Липатов Ю. С.
- Сено М.**, см. Макушка Р. Ю.
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Астанков А. В., Загоревский Д. В., Якушин С. О.** Макроциклические гептамер и октамер 1,4-фениленсульфида, 8 – 563
- Сергеев В. А.**, см. Нифантьев Э. Е.
- Сергеев В. Г.**, см. Кузяков Я. Ю.
- Сергеев Е. Н., Азанчеев Н. М., Сопин В. Ф., Коваленко В. И., Белова Е. М., Марченко Г. Н.** Изучение кинетики этерификации целлюлозы методом ЯМР ^{13}C -спектроскопии, 4 – 299
- Сергеев Е. Н.**, см. Азанчеев Н. М.
- Сергеев Е. Н.**, см. Марченко Г. Н.
- Сергеева А. Е.**, см. Федосов С. Н.
- Сидорович А. В.**, см. Лукасов С. В.
- Силинг С. А., Титова Е. Ф., Виноградова С. В., Белавцева Е. М., Феофанов Б. Н., Цейтлин Г. М.** Исследование растворов полигексазоцикланов методом электронной микроскопии, 5 – 357
- Силинг С. А., Феофанов Б. Н., Барашков Н. Н., Пономарев И. И., Виноградова С. В., Семенова Л. И., Цейтлин Г. М.** Полигексазоцикланы на основе гетероциклических диаминов, 4 – 286
- Симонян Л. Х.**, см. Егоян Р. В.
- Синани В. А.**, см. Платэ Н. А.
- Синевич Е. А., Праздничный А. М., Бакеев Н. Ф.** Сохранение высокодисперсной структуры крейзов при лиофильной сушке полиэтилентерефталата, растянутого в жидкой среде, 7 – 536
- Синевич Е. А.**, см. Орленко А. П.
- Синеоков А. П., Мурох А. Ф., Аронович Д. А.** Инициирование полимеризации анаэробных композиций, 10 – 723
- Сирота А. Г.**, см. Виноградова Т. Б.
- Скворцов Э. П., Замойская Л. В., Денисов В. М.** Анионная полимеризация малеинового ангидрида под влиянием системы триэтилалюминий – 2,2'-дипиридил, 10 – 776
- Скворцова Г. Г.**, см. Гайнцева Л. Л.
- Скворцова Г. Г.**, см. Скушникова А. И.
- Скирда В. Д., Гафуров И. Р., Маклаков А. И., Дорогиницкий М. М., Фляйшер Г.** Трансляционная подвижность макромолекул в сетках, 4 – 313
- Скок В. М.**, см. Вайсман А. М.
- Скороходов С. С.**, см. Зуев В. В.
- Скороходов С. С.** см. Цукрук В. В.
- Скушникова А. И., Домнина Е. С., Павлович А. Л., Коротаева И. М.** Кинетические закономерности радикальной сополимеризации 1-венилимидазола с акриловой кислотой, 7 – 537
- Скушникова А. И., Домнина Е. С., Соловьева Э. Д., Кейко В. В., Скворцова Г. Г.** 1- и 2-венилимидазолы в радикальной полимеризации, 2 – 90
- Словохотова Н. А., Зубов Ю. А., Сухов Ф. Ф., Ильинчева З. Ф., Данченко С. В., Борзов С. М.** Особенности структуры некристаллической части полиэтилена, имеющего кристаллиты с выпрямленными цепями, 2 – 153
- Слоним И. Я.**, см. Буляй А. Х.
- Слоним И. Я.**, см. Райгородский И. М.
- Слонимский Г. Л.**, см. Коршак В. В.
- Слонимский Г. Л.**, см. Роговина Л. З.
- Слонимский Г. Л.**, см. Тур Д. Р.
- Сметанкина В. И.**, см. Макогон Б. П.
- Сметанюк В. И.**, см. Володин В. В.
- Смирнов А. В.**, см. Китари-Оглу В. Г.
- Смирнов В. В.**, см. Плескачевский Ю. М.
- Смирнов В. С.**, см. Филиппов А. В.
- Смирнов Е. П.**, см. Краснобрыжий А. В.
- Смирнов С. И.**, см. Курганова М. Н.
- Смирнова С. Г.**, см. Ениколопян Н. С.
- Смурова Г. И.**, см. Мизеровский Л. Н.
- Снежков В. В.**, см. Гольдаде В. А.
- Снежков В. В.**, см. Цветкова Е. Л.
- Соколова Н. П.**, см. Глазунов М. П.
- Соколовский А. А., Губеладзе К. М., Вайнштейн Э. Ф., Кузьминский А. С.** О взаимосвязи между молекулярной подвижностью и термоокислительной стойкостью резин в напряженном состоянии, 4 – 244
- Сокольская И. Б., Киреев В. В., Зеленев Ю. В.** Особенности динамических свойств полифосфазенных пленок при

- различных внешних воздействиях, 10 – 795
- Солдатов В. С., Попова О. П., Шункевич А. А., Круль Л. П., Зонов Ю. Г.** Особенности структуры ориентированных волокон полипропилена с привитым сополимером стирола и дивинилбензола, 8 – 602
- Соловьев В. Н.**, см. Степанов В. Ф.
- Соловьев М. Е., Ивашковская Т. К., Иржак В. И.** Влияние деформации на фазовое равновесие в набухшем геле, 3 – 216
- Соловьев М. Е., Ивашковская Т. К., Раухваргер А. Б., Иржак В. И.** Флуктуации числа узлов и фазовое равновесие в набухшем геле, 2 – 144
- Соловьев М. Е., Капралов В. А., Раухваргер А. Б., Иржак В. И.** О распределении вероятности разрыва связи по длине углеводородной цепи в модели свободного вращения с фиксированными валентными углами, 2 – 124
- Соловьев М. Е.**, см. Басаев А. Р.
- Соловьева А. Б.**, см. Воробьев А. В.
- Соловьева М. Г.**, см. Волынец В. В.
- Соловьева Т. С.**, см. Вайсман А. М.
- Соловьева Э. Д.**, см. Скушникова А. И.
- Сопин В. Ф.**, см. Азанчеев Н. М.
- Сопин В. Ф.**, см. Марченко Г. Н.
- Сопин В. Ф.**, см. Сергеев Е. Н.
- Сопин В. Ф.**, см. Тагер А. А.
- Сорокин Н. М.**, см. Ляшевич В. В.
- Соснова Т. В.**, см. Волынский А. Л.
- Станиславский В. Б.**, см. Привалко В. П.
- Стародубцев С. Г.**, см. Махаева Е. Е.
- Старцев О. В., Руднев В. П.** Аномальное влияние атмосферного старения на сорбцию воды полиметилметакрилатом, 1 – 18
- Сташ А. И.**, см. Фомин С. М.
- Степанов А. Н.**, см. Антонов А. В.
- Степанов В. Ф., Миличук В. К., Соловьев В. Н., Луканин А. В., Меньшов А. Н., Феофанов В. В.** Исследование скорости звука в нагруженных полимерных пленках и волокнах в поле ионизирующего излучения, 7 – 533
- Степанова Т. П.**, см. Борисова Т. И.
- Страхов В. В.**, см. Курганова М. Н.
- Стрелкова Т. В.**, см. Лаврухин Б. Д.
- Строганов В. Ф.**, см. Ягунд Э. М.
- Струк В. А.**, см. Гольдаде В. А.
- Ступникова Т. В.**, см. Макогон Б. П.
- Султанова В. С., Халилов Л. М., Шитиков А. В., Золотухин М. Г., Панасенко А. А., Салазкин С. Н., Рафиков С. Р.** Исследование строения нитрозамещенных поли(дифениленфталидов) методом спектроскопии ЯМР ^{13}C , 9 – 659
- Сурикова М. А.**, см. Коршак В. В.
- Сухов Ф. Ф.**, см. Губина Т. И.
- Сухов Ф. Ф.**, см. Словохотова Н. А.
- Тагер А. А., Шильникова Н. И., Сопин В. Ф., Марченко Г. Н.** Фазовые диаграммы трехкомпонентных систем нитрат целлюлозы этилкарбитол – этиленгликоль и нитрат целлюлозы – формальглицерин – этиленгликоль, 9 – 699
- Тайкова Т. А.**, см. Зегельман В. И.
- Тайнов А. В.**, см. Зорин А. Д.
- Тальрозе Р. В.**, см. Губина Т. И.
- Тараканов Б. М.** Особенности молекулярного движения в поликарбонате при повышенных температурах, 3 – 196
- Таран А. А.**, см. Подольский А. Ф.
- Телешов Э. Н.**, см. Орленко А. Н.
- Телешов Э. Н.**, см. Фомин С. М.
- Темираев К. Б., Шустов Г. Б., Микитаев А. К.** Синтез и свойства сополиэфирсульфонформалей, 6 – 412
- Терешко Е. А.**, см. Кобринский В. М.
- Терман Л. М., Хвойниова Н. М., Зислина С. С.** Полимеризация олигоорганизонил-силоxана в присутствии агентов передачи цепи и растворителей, 5 – 325
- Тилика В. М.**, см. Капустин Г. В.
- Тимашев С. Ф.**, см. Воробьев А. В.
- Тимашев С. Ф.**, см. Карпова А. Л.
- Титов Г. В.**, см. Привалко В. П.
- Титова В. А.**, см. Зегельман В. И.
- Титова Е. Ф.**, см. Силинг С. А.
- Тихонова Л. С.**, см. Зытнер Я. Д.
- Топчишивили Г. М., Киреев В. В.** Отрицательное магнитосопротивление в электропроводящих наполненных кремний-органических полимерах, 1 – 3
- Топчишивили Г. М., Киреев В. В., Лабадзе О. С., Анели Д. Н.** Электропроводность наполненных резин в магнитном поле, 11 – 856
- Тохметов А. Т., Веттергенъ В. И.** Спектроскопическое исследование изменения поверхностного слоя полимеров при износе, 7 – 496
- Травкин А. Е.**, см. Райгородский И. М.
- Третинников О. Н.** Вращательная энергетика макромолекул полистирола на границе раздела фаз, 4 – 257
- Третинников О. Н., Жбанков Р. Г.** Механизм структурообразования в поверхностных (граничных) слоях полимеров, 4 – 259
- Трифонова Ю. Ф.**, см. Курмакова И. Н.
- Тур Д. Р., Филатов И. С., Ахраменко А. И., Виноградова С. В., Провоторова Н. П., Слонимский Г. Л., Дубовик И. И.** Исследование влияния холодного климата на свойства полифтораллоксифосфазнов, 12 – 922
- Турков В. К., Липатников Н. А., Забоева Л. Н., Несторов А. Е., Грищенко А. Е.** Исследование релаксационных свойств полизэфиромочевиноуретанов переменного состава, 7 – 499
- Туров Б. С.**, см. Волынец В. В.
- Туров Б. С.**, см. Попова В. В.
- Туровская Л. Н.**, см. Кобринский В. М.
- Туторский И. А., Ингерова Т. В.** Особенности адсорбции изопрен-стирольного блок-сополимера на сульфате калия, 9 – 704
- Туторский И. А.**, см. Белкина Е. В.
- Туторский И. А.**, см. Вайсман А. М.
- Тюганова М. А.**, см. Гольбина Т. Г.
- Тюленева Н. К., Кирюшин С. Г., Шляников Ю. А.** О зависимости скорости поглощения кислорода в периоде индукции ингибированного окисления полиэтилена от давления кислорода. Ингибитор 2,2'-метилен-бис-(4-метил-бигет-бутилфенол), 2 – 151

- Тюрин А. Г., Крюков А. Ю., Журавлева Т. С., Ванников А. В.** Влияние полярности среды на транспорт дырок в полимерных системах, 10 – 793
- Уколова Е. М., Волынский А. Л., Ярышева Л. М., Козлов П. В., Бакеев Н. Ф.** Особенности проявления эффекта множественности числа мест локализованной деформации полиамида-6 в физически агрессивных средах, 4 – 291
- Уколова Е. М., см. Волынский А. Л.**
- Умерзакова М. Б., см. Жубанов Б. А.**
- Умилин В. А., см. Зорин А. Д.**
- Уразов Н. И., Юдин В. П., Семенова Н. М.** Взаимосвязь молекулярных характеристик «литиевого» полибутиадиена, определенных методом ультрацентрифугирования и характеристической вязкости, 2 – 142
- Урман Я. Г., см. Райгородский И. М.**
- Усова А. В., Чупов В. В., Валуев Л. И., Лыс Я. И., Федосеев В. М., Платэ Н. А.** Изучение особенностей синтеза физиологически активных макромономеров методом радиоактивных индикаторов, 4 – 304
- Ушакова В. Н., см. Мунихес В. М.**
- Файдель Г. И., см. Плешкова А. П.**
- Файнлейб А. М., см. Липатов Ю. С.**
- Федоренко О. М., Кочетов Д. П., Баранцева А. В., Храновский В. А., Грищенко В. К.** Межмолекулярные взаимодействия в полимерах на основе олигоизопрендиgidразонов, 8 – 606
- Федорова Л. А., см. Хачатуров А. С.**
- Федосеев В. М., см. Усова А. В.**
- Федосов С. Н., Миасников Г. Д., Лесных О. Д., Сергеева А. Е.** Особенности термостимулированной поляризации и деполяризации пленок поливинилиденфторида, 2 – 110
- Федотов Ю. А., см. Курицын Л. В.**
- Фейгин Л. А., см. Цукрук В. В.**
- Фелин М. Г., см. Андрианова Г. И.**
- Феофанов Б. Н., см. Силинг С. А.**
- Феофанов В. В., см. Степанов В. Ф.**
- Филатов И. С., см. Тур Д. Р.**
- Филатов Н. И., см. Дунаев А. Ф.**
- Филатова Н. В., см. Воробьев А. В.**
- Филиппов А. В., Смирнов В. С., Гиматдинов Р. С., Шибанов Ю. Д.** Влияние температуры кристаллизации и состава на форму спада поперечной намагниченности ЯМР в кристаллизующихся смесях полимеров, 7 – 552
- Филиппов А. В., Смирнов В. С., Гиматдинов Р. С., Шибанов Ю. Д.** Особенности кристаллизации смесей полиэтиленоксида с полипропиленоксидом, 11 – 854
- Филиппов В. В., Полизов Хр. Т., Карталов П. С., Никольский В. Г.** Радиотермолюминесценция полиамидов в температурном интервале 77–450 К, 6 – 422
- Фляйшер Г., см. Скирда В. Д.**
- Фомин С. М., Сташ А. И., Герасимов Г. Н., Булгаровская И. В., Возженинков В. М., Козлова Н. В., Телешов Э. Н.** Комплексы с иодом и фотопроводимость полидиацетиленов с карбазольными заместителями, 2 – 132
- Френкель С. Я., см. Баранов В. Г.**
- Френкель С. Я., см. Гаспарян К. А.**
- Френкель С. Я., см. Гаспарян Р. А.**
- Френкель С. Я., см. Пашковский Е. Э.**
- Фролов В. И., см. Буянов А. Л.**
- Фролов Ю. Г., см. Богородская М. А.**
- Фрончек Э. В., см. Гапоник П. Н.**
- Фрончек Э. В., см. Говорков А. Т.**
- Хазанов И. И., см. Копылов В. М.**
- Хазренова Г. Г., см. Ергожин Е. Е.**
- Хайруллин И. И., см. Абдуразаков М.**
- Халилов Л. М., см. Султанова В. С.**
- Халиуллин А. К., см. Камкина М. Л.**
- Хананашвили Л. М., см. Коршак В. В.**
- Харитонова Н. Е., см. Колегов В. И.**
- Хачатуров А. С., Абраменко Е. Л., Новоселова А. В., Федорова Л. А., Ерусалимский Б. Л.** Микротактичность поликарилонитрила, полученного в различных анионных системах, 12 – 891
- Хвойнова Н. М., см. Терман Л. М.**
- Хидеcker М. Л., см. Гольдшлегер Н. Ф.**
- Хитеева Д. М., см. Алигулиев Р. М.**
- Хоменкова К. К., Замулина Л. И., Росовицкий В. Ф., Бабкина Н. В.** Релаксационные переходы в полиамидоимидах, 4 – 307
- Хомяков А. В., см. Вайсман А. М.**
- Хомяков А. К., см. Разумова Л. Л.**
- Храновский В. А., см. Федоренко О. М.**
- Цайлингольд В. Л., см. Гапоник П. Н.**
- Цветков В. Г., см. Разуваев Г. А.**
- Цветков Е. А., Воронежцев Ю. И., Гольдаде В. А., Пинчук Л. С., Снежков В. В., Алешкевич Е. Н.** Структура и свойства пентапласта, поляризованного в контакте с жидкокометаллическими электродами, 3 – 176
- Цейтлин Г. М., см. Игнатов В. Н.**
- Цейтлин Г. М., см. Силинг С. А.**
- Цукрук В. В., Йенихен Д., Шилов В. В.** Температурные изменения структурной упорядоченности в сополимерах полиэтилентерефталата и оксибензойной кислоты, 6 – 468
- Цукрук В. В., Шилов В. В., Фейгин Л. А., Могилевский Л. Ю., Билибин А. Ю., Скороходов С. С.** Конформационное состояние макромолекул и формирование слоевой жидкокристаллической фазы в полизфирах с олигооксиэтиленгликолевыми связками, 4 – 274
- Чалых А. Е., Бобков А. С.** Температурная зависимость коэффициентов диффузии пластификаторов в полибутиадиене, 11 – 865
- Чепель Л. М., Кнуянц М. И., Крючков А. Н., Крашенинников В. Г., Зеленецкий С. Н., Зеленецкий А. Н., Прут Э. В., Ениколопян Н. С.** Механизм взаимодействия хлорсодержащих соединений с полиэтиленом низкой плотности, 3 – 210
- Чердабаев А. Ш., Кудайбергенов С. Е., Канапьянова Г. С., Бектуров Е. А.** Рентгенодифрактометрическое исследование комплексов полиэтиленгликоля с иодидами и перхлоратами щелочных металлов, 4 – 248

- Черезова Е. Н.**, см. Мукменева Н. А.
Черейский З. Ю., **Добровольская И. П.**
Вайханский Л. Э. О самоорганизации в полимерных волокнах при действии активных сред и нагрузок, 6 – 473
Черкасова О. А., см. Мукменева Н. А.
Черкашин М. И., см. Ахмедов Х.
Чернявская Н. А., см. Лаврухин Б. Д.
Членова Л. Г., см. Васильева Т. В.
Чукова В. М., см. Васильева Т. В.
Чупанс П. И., см. Котон М. М.
Чупов В. В., см. Платэ Н. А.
Чупов В. В., см. Усова А. В.
- Шабелье Б. М.**, **Рудковская Г. Д.**, **Власов Г. П.** Дигициламинодифенилсульфиды как инифтерты и карбоценные макроинициаторы на их основе, 4 – 278
- Шапиро А. М.**, см. Володин В. В.
Шапиро Ю. Е., см. Басаев А. Р.
Шашкин Д. П., см. Разумова Л. Л.
Шеин В. С., см. Репин В. П.
Шепелин В. А., см. Володин В. В.
Шехтер С. М., см. Яблокова Н. В.
Шибаев В. П., см. Губина Т. И.
Шибанов Ю. Д., **Комаричева Л. И.** Ускорение кристаллизации в расслаивающихся смесях, 2 – 135
Шибанов Ю. Д., **Раджабов Т. М.** Стеклование в смесях полимеров с нижней критической температурой смешения, 4 – 281
Шибанов Ю. Д., см. Филиппов А. В.
Шиверновская О. А., см. Круглова В. А.
Шилов В. В., см. Андрианова Г. П.
Шилов В. В., см. Цукрук В. В.
Шильникова Н. И., см. Тагер А. А.
Ширинян В. Т., см. Виноградова Т. Б.
Шитиков А. В., см. Султанова В. С.
Шитиков В. К., см. Нифантьев Э. Е.
Шифрин В. В., см. Липатов Ю. С.
Шифрина Р. Р., см. Воробьев А. В.
Шклярова Е. И., см. Ениколопян Н. С.
Шляпников Ю. А., см. Тюленева Н. К.
Шмакова Н. А., см. Губина Т. И.
Шмелев Л. В., см. Китари-Оглу В. Г.
Шуваев В. П. Влияние электрического поля на энергию активации электропроводности и миграционную поляризацию, 5 – 332
Шункевич А. А., см. Солдатов В. С.
- Шуров А. Ф.**, см. Зорин А. Д.
Шуршалина Е. Н., см. Булагай А. Х.
Шустов Г. Б., см. Темираев К. Б.
Шут Н. И., см. Бартенев Г. М.
- Эпельбаум Е. Т.**, см. Гольдшледер Н. Ф.
Эпик А. И., **Ахвен Т. Л.** Исследование электропроводности поли-*n*-фенилена, легированного иодом и бромом, 10 – 760
- Эскин В. Е.**, **Киппер А. И.** Некоторые особенности свойств разбавленных растворов полимеров, 7 – 491
- Эскин В. Е.**, **Киппер А. И.** Новые данные о свойствах полимеров в растворе, 11 – 845
- Этлис В. С.**, см. Котлярский И. В.
- Юдин В. П.**, см. Уразов Н. И.
Юльчибаев Б. А., **Мусаев У. И.**, **Ахмеджанов Р.**, **Рахимов М. М.** Повышение гидролизуемости полимерных производных колхицина, 6 – 448
- Юрченко В. Г.**, см. Ляшевич В. В.
- Яблоков М. Ю.**, **Колосов А. П.**, **Григоров Л. Н.** Нетермическая десорбция изолированных макромолекул полистирола, индуцированная лазерным воздействием малой мощности, 8 – 636
- Яблокова Н. В.**, **Александров Ю. А.**, **Иванов В. И.**, **Шехтер С. М.** Получение и свойства пероксилигооргансилазанов, 10 – 762
- Яблонский О. П.**, см. Волынец В. В.
Яблонский О. П., см. Попова В. В.
Ягунд Э. М., **Савченко В. Н.**, **Маклаков Л. И.**, **Строганов В. Ф.** Изучение водородной связи в спицовых эпоксидполиуретанах и модельных соединениях методом ИК-спектроскопии, 7 – 525
- Яковлев В. Б.**, **Ланцов Н. И.**, **Николаевская В. И.**, **Андреев В. Л.**, **Качан А. А.** Влияние УФ-облучения на термоокислительную стойкость полиэтилена, стабилизированного антиоксидантами аминного типа, 11 – 812
- Якупин С. О.**, см. Сергеев В. А.
Яновская Н. К., см. Гандельсман М. И.
Яриев О. М., см. Бешимов Б. М.
Ярышева Л. М., см. Волынский А. Л.
Ярышева Л. М., см. Уколова Е. М.