

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXX ТОМА

- Абдуллин М. И., Аблеев Р. И., Янборисов В. М., Минскер К. С. Количественная оценка влияния пластификатора на термоокислительную деструкцию поливинилхлорида, 4–786
- Абдурахманов У., Зайнутдинов А. Х., Камилов Ш. Х., Магрупов М. А. Исследование структуры наполненных высокодисперсным железом полимеров в рамках теории протекания, 6–1234
- Абкин А. Д.**, см. Александрова Л. Н.
- Абкин А. Д.**, см. Изюмников А. Л.
- Аблеев Р. И., см. Абдуллин М. И.
- Абрамян Г. С., см. Мелконян Р. Г.
- Аванесова Н. Р., Алексаниян Р. З., Щучкин М. Н., Лигоонъкий Б. И. Реакционная способность полиоксиариленов в реакции с ароматическими диазосоединениями, 5–1037
- Авансян Ш. К., см. Матнишян А. А.
- Авдеев Н. Н., см. Королев Б. А.
- Аверко-Антонович Л. А., см. Нефедьев Е. С.
- Аврущенко Б. Х., см. Зобина М. В.
- Агапов О. А., см. Куличихин С. Г.
- Агапов О. А., см. Тейшев А. Е.
- Агладзе М. Г., см. Власова Н. Н.
- Агранова С. А., см. Бресткин Ю. В.
- Адамова Л. В., Тагер А. А., Разинская И. Н., Извозчикова В. А., Лебедев В. П., Неруш Н. Т., Корнев А. М. Термодинамическая устойчивость системы полиметилметакрилат – поликарбонат. Ее предыстория и структура, 6–1312
- Азриэль А. Е., см. Горбунова Е. В.
- Азриэль А. Е., см. Казарян Л. Г.
- Айзенштейн Э. М., см. Герасимова Л. С.
- Акбаров Х. И., см. Мусаев Х. Н.
- Акопян Е. Л., см. Ениколопян Н. С.
- Акопян Л. А., см. Бартепев Г. М.
- Акопян Л. А., см. Зобина М. В.
- Аксенов А. И., см. Кирш Ю. Э.
- Аксенов В. И., см. Мурачев В. Б.
- Акутин М. С., см. Свиридова Е. А.
- Александров А. П., Китай М. С., Варбанская Р. А. О фотохимической автокаталитической реакции роста полиеновых последовательностей при фотодеструкции поливинилхлорида, 8–1598
- Александрова И. А., см. Пудовик А. Н.
- Александрова Л. Н., Гориловский М. И., Микова О. Б., Герасимов Г. Н., **Абкин А. Д.** Образование активных центров и зарождение цепей при низкотемпературной фотосенсибилизированной полимеризации акрилонитрила в стеклообразном состоянии, 5–982
- Алексаниян Г. Г., см. Берлин Ал. Ал.
- Алексаниян Р. З., см. Аванесова Н. Р.
- Алексашина О. Ф., см. Ляшевич В. В.
- Алексеева Н. Ф., см. Темкин О. Н.
- Алексеева С. Г., см. Часер М. Г.
- Алоев В. З., см. Беляев О. Ф.
- Амбрязович А. В., см. Аскадский А. А.
- Америк Ю. Б., см. Нанукашвили Т. И.
- Америк Ю. Б., см. Платонов В. А.
- Ананьев Т. Д., см. Бресткин Ю. В.
- Андреева В. В., см. Панова Л. Г.
- Андреева Л. Н., см. Цветков В. Н.
- Андреева О. А., Буркова Л. А., Платонова Н. В. Электронные спектры полиакрилонитрила, 12–2536
- Андианова З. С., см. Тейшев А. Е.
- Анисимов В. М., Мардалейшили И. Р., Зайцева Н. И. Проявление β -релаксации в кинетике фотоиницирования свободных радикалов в полиметилметакрилате, 6–1239
- Анисимов В. М., см. Лысун Н. В.
- Анисимова О. М., см. Лысун Н. В.
- Анненкова Н. Г., см. Казарян Л. Г.
- Антипов Е. М., Купцов С. А., Кузьмин Н. Н., Павлов С. А. Влияние способа диспергирования и облучения на структуру полиэтилена в полипропиленовой матрице в широком интервале температур, 7–1448
- Антипов Е. М., см. Красникова Н. П.
- Ануфриева Е. В., Котон М. М., Некрасова Т. Н., Сазанов Ю. Н., Дауэнгаузэр С. А., Лущик В. Б., Романова М. С., Спиррина Т. Н., Шевелева Т. В. Влияние природы растворителя на взаимодействие полиамидокислот различного химического строения с поли-N-винилпирролидоном, 8–1674
- Ануфриева Е. В., см. Паутов В. Д.
- Арест-Якубович А. А., см. Литвиненко Г. И.
- Аржаков М. С., см. Синевич Е. А.
- Арзуманян А. М., Арутюнян И. Л., Матнишян А. А. Структурные особенности полимерного комплекса нафталина с подом, 11–2281
- Арзуманян А. М., Арутюнян И. Л., Стадруб В. А., Сенкевич А. И., Матнишян А. А. Состояние иода в полигарматических комплексах, 11–2372
- Артеменко С. Е., см. Папова Л. Г.
- Артемов Д. Ю., Самойленко А. А., Иорданский А. Л., Сибелльдина Л. А., Консенко Р. Ю. Интраскопия ЯМР – новый метод изучения диффузии в полимерах, 7–1558
- Арутюнова Л. И., Гуль В. Е., Завин Б. Г., Йданов А. А., Асеева Р. М., Ломакин С. М., Заиков Г. Е. Влияние углеграфитового наполнителя на термодеструкцию метилфенилсилооксанового полимера, 9–1841
- Арутюнян И. Л., см. Арзуманян А. М.
- Архищеев О. С., см. Зуев Б. М.

- Асамов М. К.**, см. Шадрина Н. Е.
- Асатрян Р. С., Маилян Н. Ш.** Влияние гетероатома на электроактивность сопряженных полимеров. Одноэлектронное зонное рассмотрение, 5–1092
- Асеева Р. М.**, см. Арутюнова Л. И.
- Аскадский А. А., Банявичюс Р. Б., Вихаускас З. С., Марма А. И., Блюменфельд А. Л.** Аппроксимация кривых релаксации напряжения для полиоксадиазола и полиимида с помощью новых ядер релаксации, 8–1684
- Аскадский А. А., Блюменфельд А. Л., Гальперн Е. Г., Чистяков А. Л.** Интегралы от функций влияния, учитывающих изменение энтропии в процессе релаксации напряжения, и анализ с их помощью экспериментальных данных, 4–886
- Аскадский А. А., Казанцева В. В., Мельник О. А., Бычко К. А., Сахарова А. А., Слонимский Г. Л., Фрунзе Т. М.** Определение числа разветвлений и других дефектов в случае частосетчатой структуры полимера, 6–1285
- Аскадский А. А., Матвеев Ю. И., Матвеева Т. П.** Обобщенное уравнение для оценки равновесного модуля высокозластичности и величины M_c , действующие для редких и частых сеток, 12–2542
- Аскадский А. А., Мигонене З. Б., Мигонис Р. Б.** Анализ методов определения кинетических параметров процесса механического размягчения полимеров, 4–900
- Аскадский А. А., Мигонене З. Б., Мигонис Р. П., Амбрязиевичюс А. В.** Анализ спектров времен релаксации теплостойких полимеров (на примере полибензоксазола и полиимида) при низких температурах, 3–634
- Аскадский А. А., см. Вихаускас З. С.**
- Астахов Е. Ю., Клиншпонт Э. Р., Миличук В. К.** Низкотемпературные радиационно-химические процессы в политетрафторэтилене при высоких давлениях. Образование и реакции свободных частиц, 12–2589
- Астахов Е. Ю., Клиншпонт Э. Р., Миличук В. К.** Низкотемпературные радиационно-химические процессы в политетрафторэтилене при высоком давлении. Стабилизация и реакции заряженных частиц, 12–2589
- Ашкинадзе Л. Д.**, см. Кузовлева О. Е.
- Бабкина Н. В.**, см. Липатов Ю. С.
- Баглюк С. В.**, см. Бартенев Г. М.
- Багрянский В. А., Соколов А. П., Толкачев В. А.** Связь размера неоднородности структуры полиметилметакрилата с кинетикой реакции окисления макро-радикалов в нем, 11–2262
- Бадаев А. С., Перепечко И. И., Сорокин В. Е.** Вязкоупругое поведение высоко-модульных волокон на основе ароматических полиамидов в интервале температур 20–900 К, 4–874
- Бадаев А. С., Сорокин В. Е., Носков А. Б.** Исследование вязкоупругого поведения волокон на основе полужесткоцепочных и жесткоцепных полимеров в интервале температур 20–900 К, 4–883
- Бадаев А. С.**, см. Перепечко И. И.
- Бадыров Б. Х.**, см. Шадрина Н. Е.
- Байдин И. С.**, см. Буданов Н. А.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Волынский А. Л.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Ефимов А. В.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Синевич Е. А.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Чвалун С. Н.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Якунин А. Н.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Ярышева Л. М.
- Баклагина Ю. Г.**, см. Гусинская В. А.
- Банявичюс Р. Б.**, см. Аскадский А. А.
- Банявичюс Р. Б.**, см. Вихаускас З. С.
- Барабанов В. П.**, см. Бренерман М. Л.
- Баранов А. О., Прут Э. В., Ениколопян Н. С.** Влияние режима ориентационной вытяжки на деформационную способность изотактического полипропилена, 9–1984
- Баранов А. О.**, см. Турецкий А. А.
- Баранова С. А.**, см. Герасимова Л. С.
- Баранова Т. Л.**, см. Панова Л. Г.
- Баранчеева В. В.**, см. Вершинин Л. В.
- Баранчеева В. В.**, см. Яновский Ю. Г.
- Барашков О. К., Барштейн Р. С.** Обращенная газовая хроматография полимерных систем (Обзор), 4–686
- Баркалов И. М.**, см. Большаков А. И.
- Бартенев Г. М.** Динамическая и морфологическая структура и природа стеклования, 3–535
- Бартенев Г. М., Акопян Л. А., Зобина М. В.** Молекулярное движение и релаксационные переходы в сополимере винилиденфторида с трифторметилполиэтиленом, 5–1098
- Бартенев Г. М., Баглюк С. В., Тулинова В. В.** Релаксационные переходы в полибутадиенакрилонитрилах выше температуры стеклования, 4–821
- Бартенев Г. М., Бартенева А. Г.** Релаксационные переходы и молекулярная подвижность в кристаллических полимерах, содержащих метиленовые группы, 3–629
- Бартенев Г. М., Каримов С. Н., Цой Б.** Дискретные уровни прочности и долговечности полиметилметакрилата, 2–269
- Бартенев Г. М., Шут Н. И., Баглюк С. В., Рупышев В. Г.** Релаксационные переходы в полистироле и их классификация, 11–2294
- Бартенев Г. М.**, см. Зобина М. В.
- Бартенева А. Г.**, см. Бартенев Г. М.
- Барштейн Р. С.**, см. Барашков О. К.
- Басаев А. Р.**, см. Соловьев М. Е.
- Батракова Е. В.**, см. Егоров В. В.
- Батракова М. В.**, см. Кирш Ю. Э.
- Батракова Т. В.**, см. Гусинская В. А.
- Баулин А. А.**, см. Бухаркина Н. С.
- Бахитова Р. Х.**, см. Проучук Ю. А.
- Башкатова С. Т.**, см. Мекеницкая Л. И.
- Безпрозванных А. В.**, см. Халфин Р. Л.
- Бейлерян Н. М.**, см. Мелконян Р. Г.
- Бекман И. Н.**, см. Волынский А. Л.
- Белова Е. В.**, см. Дементьев А. Г.
- Бельникович Н. Г., Склизкова В. П., Кудрявцев В. В., Котон М. М., Френкель С. Я., Геращенко З. В., Донцова Э. П., Блинов В. Ф., Зимин Ю. В.** Влияние термодинамического качества растворителя на вязкостные свойства концентрированных растворов поли(4,4'-оксидифенилен) пиromеллитамиокислоты, 5–1109
- Белый В. И.**, см. Смирнова Т. П.
- Белый М. У., Двойненко М. М., Конончук Г. Л.** Метод исследования трещин «серебра», 6–1333

- Беляев О. Ф.** О механизме плавления ориентированных полимеров, 11–2376
- Беляев О. Ф., Алоев В. З., Зеленев Ю. В.** Исследование плавления спицового ориентированного полихлоропрена методом термомеханического анализа, 11–2382
- Беляева Е. В.**, см. Цветков В. Н.
- Берг А. А., Григорьева В. П., Козлов В. Г., Строганов В. С., Новикова Е. С., Монахов Ю. Б., Фролов В. М.** Молекулярно-массовое распределение 1,2-полибутиadiена, полученного под влиянием катализитических систем на основе тетра- π -аллилмolibдена, 4–750
- Березин М. П.**, см. Волкова Н. Н.
- Берендейев В. И.**, см. Дубенсов П. И.
- Бердичевский М. Г., Марусин В. В.** Селективное травление эпоксикаучука плазмой высокочастотного емкостного разряда, 6–1187
- Береснева Н. К.**, см. Пчелинцев В. В.
- Берлин Ал. Ал., Прочухан Ю. А., Минскер К. С., Александян Г. Г., Гробов С. В., Ениколопян Н. С.** Оптимизация молекулярно-массовых параметров полизобутилена, 11–2441
- Берлин Ал. Ал., Прочухан Ю. А., Минскер К. С., Туманян Э. А., Александян Г. Г., Ениколопян Н. С.** Тепловой режим полимеризации изобутилена, 11–2436
- Берлин Ал. Ал.**, см. Прочухан Ю. А.
- Берман Е. Л., Горковенко А. А., Пономаренко В. А.** Структура 1,6 : 2,3- и 1,6 : 3,4-диангидрогексапираноз и их способность к полимеризации, 3–497
- Берман Е. Л., Горковенко А. А., Рогожкина Е. Д., Изюмников А. Л., Пономаренко В. А.** Кинетика и механизм полимеризации с раскрытием эпоксидного цикла 1,6 : 2,3-ангидро-4-О-алкил- β -D-маннопиранозы, 2–413
- Бессонов М. И.**, см. Смирнова В. Е.
- Бессонов М. И.**, см. Цаповецкий М. И.
- Бессонова Н. П., Годовский Ю. К., Коврига О. В., Чвалун С. Н., Щирец В. С.** Разрушение и восстановление жесткой фазы в стирол-бутадиен-стирольных термоэластопластах, 8–1690
- Бессонова Н. П.**, см. Бронштейн Л. М.
- Бессонова Н. П.**, см. Годовский Ю. К.
- Бесшапошникова В. И.**, см. Панова Л. Г.
- Билибин А. Ю.**, см. Цветков В. Н.
- Бирштейн Т. М., Караев А. К.** Неоднородные структуры в слоях привитых полимерных цепей, 5–1001
- Бирштейн Т. М., Колегов Б. И., Прямыцын В. А.** К теории атермических лигроопных жидкокристаллических систем, 2–348
- Бирштейн Т. М.**, см. Борисов О. В.
- Бирштейн Т. М.**, см. Булдырев С. В.
- Бирштейн Т. М.**, см. Жулина Е. Б.
- Благодатских И. В., Дубровина Л. В., Павлова С.-С. А.** Деление олигоарилатов по функциональности и молекулярной массе методом жидкостной хроматографии на приборе «Милихром», 12–2622
- Близнюк В. Н.**, см. Шилов В. В.
- Блинов В. Ф.**, см. Бельникович Н. Г.
- Блохина Е. И.**, см. Школьник О. В.
- Блюменфельд А. Л.**, см. Аскадский А. А.
- Богаевская Т. А.**, см. Монахова Т. В.
- Богданова В. В.**, см. Федеев С. С.
- Богоеева-Гацева Г., Пимоненко Н. Ю., Фазлыев Ф. А., Габриелян Г. А., Гальбраих Л. С., Косов А. В.** Исследование стереорегулярности привитого полиакрилонитрила, полученного жидкофазной прививочной полимеризацией к поликарбонатному волокну, 1–148
- Богоеева-Гацева Г., Пимоненко Н. Ю., Фазлыев Ф. А., Габриелян Г. А., Гальбраих Л. С., Косов А. В.** Особенности структурообразования привитого полиакрилонитрила при жидкофазной прививочной полимеризации к поликарбонатным волокнам, 5–922
- Бодрова В. С., Пискарева Е. П., Бубнова С. В., Кормер В. А.** Реакции переноса в процессах полимеризации изопрена под влиянием катализитической системы на основе хлорида неодима, 11–2301
- Боков А. В.**, см. Власов С. В.
- Булдырева Л. Б.**, см. Темкин О. Н.
- Болотникова Л. С.**, см. Котон М. М.
- Болтромеюк В. В.**, см. Петряев Е. П.
- Больбит Н. М.**, см. Сальников В. А.
- Большаков А. И., Кирюхин Д. П., Баркалов И. М.** Радиационная полимеризация гептилакрилата и гептилметакрилата в композициях с хлорированным полистиленом, 1–86
- Большаков А. И., Кирюхин Д. П., Баркалов И. М.** Радиационная полимеризация композиций на основе гептилметакрилата. Влияние пластификатора, 10–2052
- Бон А. И.**, см. Караваевцев В. Г.
- Борзов С. М.**, см. Сухов Ф. Ф.
- Борисенкова Е. К., Древаль В. Е., Виноградов Г. В.** Реологическое поведение несшитых наполненных эластомеров при одноосном растяжении, 6–1328
- Борисенкова Е. К.**, см. Красникова Н. П.
- Борисов О. В., Жулина Е. Б., Бирштейн Т. М.** Диаграмма состояний и коллапс слоев привитых цепей, 4–767
- Борисов О. В.**, см. Жулина Е. Б.
- Борисов О. В.**, см. Скворцов А. М.
- Борисов Ю. А.**, см. Сергеев В. А.
- Борисова Т. И., Степанова Т. П., Фрейдзон Я. С., Бирштейн Л. Л., Шибаев В. П.** Особенности молекулярной подвижности в растворах гребнеобразных полимеров с мезогенными группами в боковых цепях, 8–1754
- Борисова Т. И.**, см. Петропавловский Г. А.
- Браверман Л. И.**, см. Куличихин В. Г.
- Брагина Т. П.**, см. Дубровина Л. В.
- Братычак М. Н., Бычков В. А., Пучин В. А.** Синтез и исследование пероксидных мочевиноформальдегидных смол на основе трет-бутилгидропероксида, 8–1713
- Брауде К. П.**, см. Майзель Н. С.
- Бренерман М. Л., Барабанов В. П., Усачев А. Е., Гольдман В. В.** Взаимодействие Cu^{2+} и Mn^{2+} с полиакриловой кислотой в метаноле, 8–1582
- Бренерман М. Л., Громова Е. Ю., Усачев А. Е., Вяслева Г. Я., Барабанов В. П.** Взаимодействие ионов Fe^{3+} с карбоксилсодержащими полизелектролитами в диметилформамиде, 8–1575
- Бреслер Л. С.**, см. Бузина Н. А.
- Бресткин Ю. В., Холмуминов А. А., Агронова С. А., Ананьев Т. Д., Краковяк М. Г.** К методике исследования разворачивания макромолекул в продольном гидродинамическом поле, 4–907
- Бронников С. В., Веттегрен В. И., Коржавин Л. Н., Френкель С. Я.** К вопросу о

- термофлуктуационной природе релаксации модуля Юнга ориентированных полимеров, 10–2115
- Бронштейн Л. М., Валецкий П. М., Лаврикова И. Е., Годовский Ю. К., Бессонова Н. П., Толчинский Ю. И., Виноградова С. В., Коршак В. В.** Свойства палладийсодержащих поли(стирол-бутадиеновых) блок-сополимеров, 2–296
- Брук Л. Г.**, см. Темкин О. Н.
- Брук М. А., Кирников С. В.** О механизме формирования полимерных покрытий при радиационном парофазном капсулировании крупнодисперсных твердых тел, 1–117
- Брук М. А., Кирников С. В., Чуйко К. К.** Усовершенствованные варианты метода радиационного парофазного капсулирования крупнодисперсных твердых тел, 11–2307
- Брук М. А.**, см. Павлова Л. В.
- Брызгачев А. А.**, см. Трегубенков С. И.
- Бубнова С. В., Твердов А. И., Васильев В. А.** Кинетика полимеризации изопрена под влиянием катализитических систем на основе карбоксилатных солей лантаноидов, 7–1374
- Бубнова С. В.**, см. Бодрова В. С.
- Буданов Н. А., Байдин И. С., Шапиро Ю. Е., Голиков И. В., Индейкин Е. А.** Структурные и кинетические характеристики диметакрилата триэтиленгликоля, адсорбированного на полимерных частицах, 7–1544
- Буданов Н. А.**, см. Могилевич М. М.
- Будницкий Г. А.**, см. Гойхман А. Ш.
- Будовская Л. Д., Иванова В. Н., Косяков В. И., Оскар Л. Н., Тихонова Л. Ю., Шаманин В. В.** Диффузия *n*-фторалкил-(мет)акрилатов в фортополимерные сетчатые матрицы, 7–1528
- Будтов В. П., Гандельсман М. И.** Физико-механические свойства ударопрочных полистирольных пластиков (Обзор), 6–1139
- Будтов В. П.** О влиянии молекулярной массы окружающей среды на коэффициент самодиффузии макромолекул, 10–2153
- Будтов В. П., Будтова Т. В., Манучаров Ю. С., Манучарова С. А.** Выбор обобщенных параметров для анализа фазовых диаграмм в растворах, 11–2339
- Будтов В. П., Подосенова Н. Г.** Расчет фазовых диаграмм трехкомпонентных смесей полимер – полимер – растворитель, 6–1192
- Будтов В. П., Подосенова Н. Г.** Основные экспериментальные закономерности радикальной полимеризации в области гель-эффекта и их теоретическая интерпретация, 7–1362
- Будтов В. П.**, см. Ганин Л. А.
- Будтов В. П.**, см. Злотников Л. М.
- Будтов В. П.**, см. Подосенова Н. Г.
- Будтова Т. В.**, см. Будтов В. П.
- Бузин А. В.**, см. Тверской В. А.
- Бузина Н. А., Бреслер Л. С., Иконицкий И. В.** Окись углерода как индикатор катализитической активности связи Ti–C в катализаторе Циглера – Натта по данным ИК-спектроскопии, 3–543
- Булай А. Х., Слоним И. Я., Филиппенко Д. Я., Хренова Н. В.** Изучение процесса синтеза ненасыщенного полиэфира на основе малеинового ангидрида и окиси изобутилена, 8–1766
- Булай А. Х.**, см. Темкин О. Н.
- Булатов В. В.**, см. Муравьева Н. Л.
- Булдырев С. В., Бирштейн Т. М., Ельяшевич А. М.** Универсальность характеристик перехода клубок – глобула в двухмерных решеточных моделях макромолекул, 6–1244
- Буркова Л. А.**, см. Андреева О. А.
- Бурштейн Л. Л.**, см. Борисова Т. И.
- Бухаркина Н. С., Коновалов В. П., Еженкова Л. Л., Волошин И. А., Звягин О. М., Баулин А. А., Мальгина М. В., Иванова Н. В., Денилов Р. Х.** Влияние эфира на фазовый состав промежуточных и конечных продуктов синтеза катализатора полимеризации пропиленена, 3–623
- Бухтирова Г. Я.**, см. Лопырев В. А.
- Бушин С. В.**, см. Цветков В. Н.
- Бырихин В. С., Несмелов А. И., Ежова Е. А.** Механизм реакции инициирования в процессах катионной полимеризации углеводородных мономеров в присутствии систем на основе кислот Льюиса, 10–2046
- Бырихин В. С.**, см. Несмелов А. И.
- Быстров С. Г.**, см. Шилов В. В.
- Бычко К. А.**, см. Аскадский А. А.
- Бычко К. А.**, см. Коршак В. В.
- Бычков В. А.**, см. Братычак М. Н.
- Ваганова А. К.**, см. Мягченков В. А.
- Вайнерман Е. С.**, см. Домотенко Л. В.
- Валецкая Л. А.**, см. Годовский Ю. К.
- Валецкий П. М.**, см. Бронштейн Л. М.
- Валиотти Н. Н.**, см. Ефимов А. В.
- Валуев Л. И.**, см. Синицын В. А.
- Ванников А. В.**, см. Дубенков П. И.
- Варбанская Р. А.**, см. Александров А. П.
- Варюхин С. Е., Егоров Е. А., Зайцев М. Г., Жиженков В. В.** Моделирование на ЭВМ распределения по длинам проходных цепей в аморфных прослойках ориентированного полимера, 8–1695
- Василенко Н. А.**, см. Дубенков П. И.
- Васильев А. Е.**, см. Максименко О. О.
- Васильев В. А.**, см. Бубнова С. В.
- Васильев В. А.**, см. Казарян Л. Г.
- Васильев В. В.**, см. Куличихин С. Г.
- Васильев В. Г.**, см. Роговина Л. З.
- Васильев Г. И., Скирда В. Д.** Концентрационные и молекулярно-массовые зависимости коэффициента самодиффузии полидиметилсилоxана в расплаве и в растворах толуола и метилэтилкетона, 4–849
- Васильев Г. И.**, см. Скирда В. Д.
- Васильев П. М.**, см. Дербишер В. Е.
- Васильев Ю. В.**, см. Роговина Л. З.
- Васильева Е. В.**, см. Леплянин Г. В.
- Васильева М. А.**, см. Петрова Г. П.
- Васильева Н. В.**, см. Платонов В. А.
- Васильева Т. В., Киреев В. В., Чукова В. М., Чернов А. И., Деревянко С. Л.** Некоторые особенности гидролитической поликонденсации органотрихлорсиланов на границе раздела жидкость – газ, 3–487
- Васин В. А., Игнатов В. Н., Коршак В. В., Виноградова С. В., Цейтлин Г. М.** Влияние длины цепи полиэтиленоксидов на комплексообразование их концевых ароматических хлорангидридных групп с третичными аминами, 1–27

- Васнев В. А., Игнатов В. Н., Папава К. Р., Кештов М. Л., Виноградова С. В., Коршак В. В.** Влияние реакционной способности дихлорангидридов и диолов на микроструктуру сополиэфиров, 1–33
- Васнев В. А., см. Игнатов В. Н.**
- Васянина М. А., см. Пудовик А. Н.**
- Вахрушева Н. А., см. Коршак В. В.**
- Веренич С. С., см. Горшков А. В.**
- Верхоланцев В. В., Крылова В. В.** Послойно неоднородные покрытия из смесей эпоксиолигомера и полиметилфенилспироксана в бинарных растворителях, 8–1653
- Вершинин Л. В., Яновский Ю. Г., Кулезнев В. Н., Баранчева В. В., Левашева А. С., Согоян К. А.** Зависимость реологических свойств смесей полиметилметакрилата с эластомерами от термодинамического взаимодействия компонентов и степени дисперсности смесей, 5–1044
- Веттегрень В. И., см. Бронников С. В.**
- Веттегрень В. И., см. Галь А. Э.**
- Виленский В. А., Керча Ю. Ю., Штомпель В. И., Сухорукова С. А., Греков А. П., Левченко Н. И.** Сравнительное исследование структуры и свойств иономерных полиуретаносемикарбазидов, 11–2243
- Винницкая И. А., см. Колников О. В.**
- Виноградов А. М., см. Кузовлева О. Е.**
- Виноградов Г. А., Ельяшевич М. М.** Моделирование конформационных переходов и сольватохромизма полидиацетilenов, 4–861
- Виноградов Г. В., см. Борисенкова Е. К.**
- Виноградов Г. В., см. Волков В. С.**
- Виноградова С. В., см. Бронштейн Л. М.**
- Виноградова С. В., см. Васнев В. А.**
- Виноградова С. В., см. Игнатов В. Н.**
- Виноградова С. В., см. Погодина Н. В.**
- Вихаускас З. С., Банявичюс Р. Б., Марма А. И., Аскадский А. А., Слонимский Г. Л.** Исследование процесса ползучести фенилона, 9–1942
- Вихаускас З. С., см. Аскадский А. А.**
- Вихорева Г. А., см. Скорикова Е. Е.**
- Вичутинская Е. В., Лукомская И. С., Постников Л. М., Шляпинтох В. Я.** Механизм фотоокисления алифатических полiamидов в широком диапазоне условий облучения, 12–2602
- Владимиров Л. В., см. Чаусер М. Г.**
- Владычина С. В., см. Небойкова И. В.**
- Власов С. В., Боков А. В., Кулезнев В. Н., Фомичев В. В.** Механизм поперечной ориентации анизотропной полиэтилен-терефталатной пленки, 10–2095
- Власова Н. Н., Матковский П. Е., Сергеев В. И., Агладзе М. Г., Грошева Е. А., Дьячковский Ф. С.** Влияние степени наполнения и свойств наполнителей на деформационно-прочностные свойства синтетических полиэтиленовых композитов, 7–1417
- Возняковский А. П., Генкин А. Н.** Межфазное взаимодействие компонентов в блок-сополимерах и сорбция ими низкомолекулярных соединений, 11–2319
- Войт В. В., см. Сафонов А. П.**
- Волгин В. А., см. Соколова Л. В.**
- Волегова И. А., см. Годовский Ю. К.**
- Волков А. М., см. Дмитренко А. В.**
- Волков В. И., см. Мирошниченко А. А.**
- Волков В. С., Куличихин В. Г., Виноградов Г. В.** Нелинейная реооптика концентрированных растворов и расплавов полимеров, 8–1771
- Волкова А. В., см. Жорин В. А.**
- Волкова И. Н., Сосиков А. И., Березин М. П., Королев Г. В., Ерофеев И. И., Смирнов Л. П.** Исследование методом ЯМР процессов образования и деструкции сетчатых полизифирметакрилатов, 10–2133
- Володин В. П., см. Петропавловский Г. А.**
- Волохина А. В., Тиканова Л. Я., Калмыкова В. Д., Коротких С. П., Кудрявцев Г. И., Ротенберг Ю. Б., Савинов В. М., Гитис С. С., Иванов А. В.** Жидкокристаллические растворы смесей жесткокепчевых полимеров, 1–91
- Волохина А. В., см. Куличихин В. Г.**
- Волошин И. А., см. Бухаркина Н. С.**
- Волошинец В. А., см. Чуйко Л. С.**
- Вольфсон С. И., см. Карп М. Г.**
- Волынский И. Л., Гроховская Т. Е., Луковкин Г. М., Санчес А., Бакеев Н. Ф.** Калориметрическое исследование плавления углеводорода в системе натуральный каучук – октадекан, 9–1932
- Волынский А. Л., Гроховская Т. Е., Луковкин Г. М., Санчес А., Бакеев Н. Ф.** Особенности фазового разделения в системе вулканизованный натуральный каучук – нормальный линейный углеводород, 9–1946
- Волынский А. Л., Гроховская Т. Е., Луковкин Г. М., Санчес А., Бакеев Н. Ф.** Влияние степени спивания на процесс фазового разделения в системе натуральный каучук – *n*-октадекан, 10–2057
- Волынский А. Л., Гроховская Т. Е., Санчес А., Луковкин Г. М., Бакеев Н. Ф.** О механизме миграции низкомолекулярного компонента в системе вулканизат натурального каучука – низкомолекулярный углеводород, 10–2081
- Волынский А. Л., Шелехин А. Б., Бекман И. Н., Бакеев Н. Ф.** О структуре поверхности слоя в крейзах стеклообразного полиэтилентерефталата, деформированного в адсорбционно-активной среде, 8–1731
- Волынский А. Л., см. Ярышева Л. М.**
- Воробьева А. И., см. Леплянин Г. В.**
- Вшивков С. А.** Об ассоциации полиэтиленоксида в растворах, 5–1104
- Вшивков С. А., Любягин М. Н.** Фазовое равновесие систем спицый полистирол – низкомолекулярные жидкости в механическом поле, 6–1182
- Вышкина Т. В., см. Ступникова Т. В.**
- Вяслева Г. Я., см. Бренерман М. Л.**
- Габриелян Г. А., см. Богоева-Гацева Г.**
- Гаврилова И. И., см. Паутов В. Д.**
- Гаврилюк Б. К., см. Соколова Л. В.**
- Галаев И. Ю., см. Киш Ю. Э.**
- Галь А. Э., Веттегрень В. И.** О природе упрочнения полиамидбензимидазольного волокна при термообработке, 8–1571
- Гальбрайх Л. С., см. Богоева-Гацева Г.**
- Гальбрайх Л. С., см. Горбачева И. Н.**
- Гальбрайх Л. С., см. Скорикова Е. Е.**
- Гальбрайх Л. С., см. Чельшиева Л. В.**
- Гальпери Е. Г., см. Аскадский А. А.**
- Гамзазаде А. И., см. Рогожин С. В.**
- Гандельман М. И., см. Будтов В. П.**
- Гапи Л. А., Марихин В. А., Мясников Л. П., Будтов В. П., Мясников Г. Д.** Влияние температурных условий на

- процесс ориентационной вытяжки полиэтилена различных молекулярных масс, 3–573
- Гапонова И. С., Парийский Г. Б., Топтыгин Д. Я.** Исследование методом ЭПР азотсодержащих радикалов, образующих при фотолизе и радиолизе твердых полиметилметакрилата и триацетата целлюлозы в атмосфере окиси азота, 2–262
- Гафуров И. Р., Скирда В. Д., Маклаков А. И., Рыскина И. И.** Самодиффузия и гелеобразование в растворах триацетата целлюлозы в бензиловом спирте, 7–1551
- Геворкян С. Ш., Петросян А. С., Забунян М. А.** Измерение локальных параметров полимерных пленок, 7–1556
- Генин Я. В.**, см. Роговина Л. З.
- Генин Я. В.**, см. Фрунзе Т. М.
- Генкин А. Н.**, см. Возняковский А. П.
- Герасимов Г. Н.**, см. Александрова Л. Н.
- Герасимова Л. С., Пакшвер С. Л., Баранова С. А., Паходов П. М., Айзенштейн Э. М.** Связь молекулярной структуры с термомеханическими свойствами полиэтилентерефталатных нитей, 5–958
- Геращенко З. В.**, см. Бельникович Н. Г.
- Гержод В. Е.**, см. Майзель Н. С.
- Гиниак А. И.**, см. Ратникова Т. В.
- Гинзбург Б. М., Магдалев Е. Т.** Рентгенографический метод определения силовых констант деформации сложных атомных группировок (на примере полилимидов с шарнирными атомами кислорода в диаминном компоненте), 9–2007
- Гитис С. С.**, см. Волохина А. В.
- Гладкова Н. К.**, см. Давыдова М. Б.
- Гладченко С. К.**, см. Петропавловский Г. А.
- Глазкова И. В.**, см. Громов В. Ф.
- Глухов В. А.**, см. Кочервинский В. В.
- Говорков А. Т., Овчаренко В. В., Фомина М. П., Кригер А. Г., Фрончек Э. В., Морозов В. А., Грачев В. П.** Термоокислительная деструкция поли-2-метил-5-винилтетразола, 8–1606
- Годовский Ю. К., Бессонова Н. П., Януль Н. А., Озерин А. Н.** Влияние предыстории на фазовое разделение и кристаллизацию в блок-сополимерах с двумя кристаллизующимися компонентами, 12–2578
- Годовский Ю. К., Волегова И. А., Валецкая Л. А., Ребров А. В., Новицкая Л. А., Ротенбург С. И.** Образование мезофазы в сшитых полидиэтилсилоксанах при одноосном растяжении, 2–359
- Годовский Ю. К., Макарова Н. Н., Кузьмин Н. Н.** Влияние природы заместителей на температурную область существования мезоморфного состояния в транстактических циклолицинейных полиметил(фенил)силоксанах, 2–370
- Годовский Ю. К.**, см. Бессонова Н. П.
- Годовский Ю. К.**, см. Бронштейн Л. М.
- Годовский Ю. К.**, см. Раджабов Т. М.
- Гойхман А. Ш., Кириченко В. И., Будницкий Г. А., Шейман А. З., Ирклей В. М., Костров Ю. А.** Особенности структуры, кристалличность и газопроницаемость полых волокон из поли-4-метилпентена-1, 2–334
- Голиков И. В.**, см. Буданов Н. А.
- Головко Л. И., Румянцев Л. Ю., Шилов В. В., Коверник Г. П.** Влияние фазового состояния олигомер-олигомерной смеси на формирование сетчатых полиуретанов, 12–2572
- Голубев В. М., Никонов В. З.** Термодинамическая теория химического равновесия в линейной поликонденсации, 12–2478
- Голубев В. М.**, см. Никонов В. З.
- Голубев С. В., Мамаева А. В., Тихонова З. А.** Роль mechanорадикалов в стабилизации органодисперсий полиметилметакрилата в процессе ультразвуковой полимеризации, 9–1848
- Гольдман А. Я.**, см. Дмитренко А. В.
- Гольдман В. В.**, см. Бреннерман М. Л.
- Гомза Ю. П.**, см. Летуновский М. П.
- Гомза Ю. П.**, см. Роговина Л. З.
- Горбачева И. Н., Овчинников Ю. К., Гальбрайх Л. С., Трофимов Н. А., Мажоров В. В.** Рентгенографическое изучение структуры хитозана, 12–2512
- Горбунов А. А., Павлушков И. В., Скворцов А. М.** Расчет характеристик монослоев макромолекул, привитых к непропицаемой плоскости, методом самосогласованного поля, 2–431
- Горбунов А. А., Скворцов А. М.** Адсорбция и универсальные законы хроматографии полимеров, 1–3
- Горбунов А. А., Скворцов А. М.** Теория хроматографического разделения двухблочных сополимеров по составу, 2–453
- Горбунов А. А., Скворцов А. М.** Метод «невидимок» в хроматографии полимеров и границы его применимости, 4–895
- Горбунов А. А.**, см. Скворцов А. М.
- Горбунова Е. В., Казарян Л. Г., Цветков В. Д., Азриэль А. Е., Рябов Е. А., Деев Ю. С.** Кинетические особенности полимеризации капро- и додекалактама в присутствии окислов меди, ванадия, марганца, молибдена и кобальта, 2–342
- Гориловский М. И.**, см. Александрова Л. Н.
- Горковенко А. А.**, см. Берман Е. Л.
- Горшков А. В., Веренич С. С., Эстрин Я. И., Евреинов В. В., Энтелис С. Г.** Принципы оптимизации хроматографического разделения по типам функциональности в критической области на примере гидроксилсодержащих олигобутадиенов, 5–945
- Горшков А. В.**, см. Филатова Н. Н.
- Готлиб Ю. Я., Максимов А. В.** Флуктуационные изгибные свойства упорядоченных доменов с конечным числом цепей в сечении (модель планарных цепей), 12–1561
- Готлиб Ю. Я.**, см. Магарик С. Я.
- Готлиб Ю. Я.**, см. Максимов А. В.
- Гракович П. Н.**, см. Красовский А. М.
- Грачев В. И.**, см. Платонова Н. В.
- Грачев В. П.**, см. Говорков А. Т.
- Грачева Н. Я.**, см. Ратникова Т. В.
- Греков А. П.**, см. Виленский В. А.
- Греков А. П.**, см. Сухорукова С. А.
- Грибанов А. В.**, см. Зуев В. В.
- Грибкова П. Н.**, см. Коршак В. В.
- Григорьев В. А.**, см. Злотников Л. М.
- Григорьева В. П.**, см. Берг А. А.
- Грицкова И. А.**, см. Громов В. Ф.
- Грицкова И. А.**, см. Ильменев П. Е.
- Грицкова И. А.**, см. Трегубенков С. И.
- Грицкова И. А.**, см. Федорова В. А.
- Грищенко А. Е.**, см. Турков В. К.

- Грищук А. А., см. Эстрина Г. А.
- Гробов С. В., см. Берлин Ал. Ал.
- Гроздов А. Г., см. Маркевич М. А.
- Громов В. В., см. Лухин А. С.
- Громов В. Ф., Османов Т. О., Глазкова И. В., Грицкова И. А., Телешов Э. Н. Эмульсионная полимеризация акриламида, 6–1164
- Громова Е. Ю., см. Бренерман М. Л.
- Гроховская Т. Е., см. Волынский А. Л.
- Грошева Е. А., см. Власова Н. Н.
- Грузинова Е. А., см. Котрелев Г. В.
- Губка Г., см. Ракоци Д.
- Гудкин Л. Р., см. Мишаева Р. Н.
- Гудова Э. Г., см. Липатов Ю. С.
- Гуль В. Е., см. Арутюнова Л. И.
- Гурьева Л. Л., см. Шилов В. В.
- Гурьянова В. В., см. Тейшев А. Е.
- Гусакова Г. В., Смолянский А. Л. Молекулярная динамика в полимерах и водородная связь, 4–799
- Гусева Л. Н., Михеев Ю. А., Михеева Л. Е., Сухарева С. В., Топтыгин Д. Я. «Твердофазные» особенности автоокисления полиэтиленоксида в расплаве, 5–988
- Гусельников Л. Е., см. Твердохлебова И. И.
- Гусинская В. А., Баклагина Ю. Г., Ромашкова К. А., Батракова Т. В., Кузнецов Н. П., Котон М. М., Сидорович А. В., Михайлова Н. В., Наследов Д. М., Любимова Г. В. Особенность формирования надмолекулярной структуры в поламидоимидных системах, 6–1316
- Давыдова М. Б., Ямпольский Ю. П., Гладкова Н. К., Дургарьян С. Г. Проницаемость через мембранны из поливинилтритметилсилана с добавками ацетил-ацетонатов переходных металлов, 3–554
- Давыдова М. Б., Ямпольский Ю. П., Дургарьян С. Г. Сорбция углеводородов в поливинилтритметилсилане и полидиметилсилоксане с добавками ацетилацетоната никеля, 7–1430
- Дакин В. И., см. Ефимов А. В.
- Далинкевич А. А., см. Кирюшкин С. Г.
- Дауэнгаэр С. А., см. Ануфриева Е. В.
- Двойненко М. М., см. Белый М. У.
- Деев Ю. С., см. Горбунова Е. В.
- Дементьев А. Г., Тараканов О. Г., Белов Е. В. Метод прогнозирования стабильности пенополизиозианатуратов применительно к условиям длительного высокотемпературного старения, 9–1910
- Демидова В. А., см. Дмитренко А. В.
- Денилов Р. Х., см. Бухаркина Н. С.
- Денисов Е. Т., см. Крисюк Б. Э.
- Денисов Е. Т., см. Пчелинцев В. В.
- Денисов И. Г., см. Зуев В. В.
- Денисова Е. В., см. Рыжова О. Г.
- Дербишер В. Е., Васильев П. М. Корреляционный анализ процесса межфазной поликонденсации с использованием автоматизированной базы данных, 1–95
- Деревянко С. Л., см. Васильева Т. В.
- Джавадян Э. А., см. Карапеев А. М.
- Джанибеков Н. Ф., см. Шилов Ю. Б.
- Динер В. А., см. Чещевой В. Н.
- Дмитренко А. В., Иванчев С. С., Волков А. М., Шадрина Н. Е., Касторский Л. П. Влияние химического взаимодействия полимер – наполнитель на термические превращения наполненного сополимера стирола и акрилонитрила, 11–2255
- Дмитренко А. В., Иванчев С. С., Гольдман А. Я., Демидова В. А., Литвинов И. А. Зависимость физико-механических свойств наполненных полимерных систем от характера связи полимер – наполнитель, 1–72
- Дмитренко А. В., Иванчев С. С., Демидова В. А., Московский С. Л. Сополимеризация стирола и акрилонитрила, инициируемая окислительно-восстановительным разложением гидропероксида, привитого к поверхности дисперсных наполнителей, 4–807
- Дмитренко А. В., см. Иванчев С. С.
- Добров И. В., см. Тверской В. А.
- Добровольская И. П., см. Слуцкер А. И.
- Довбня В. А., см. Мирошниченко А. А.
- Долматов С. А., см. Котухова А. М.
- Домарева Н. М., Коган С. И., Тумаркин Н. Я. О структуре длинноцепной разветвленности полиэтилена, 2–384
- Домотенко Л. В., Лозинский В. И., Вайнерман Е. С., Рогожин С. В. Влияние режимов замораживания водных растворов поливинилового спирта и условий размораживания образцов на свойства получающихся при этом криогелей, 8–1661
- Донских А. И., Томина О. И., Сайкина З. Ф., Цейтлин Г. М., Дорошенко Ю. Е. Гидролиз N-(o-карбоксифенил)фталимида и N-фталантраниловой кислоты в щелочных средах, 1–50
- Донцова Э. П., см. Бельникович Н. Г.
- Дончак В. А., см. Федорова В. А.
- Дорошенко Ю. Е., см. Донских А. И.
- Дотдаев С. Х., см. Рогожин С. В.
- Дотдаев С. Х., см. Сергеев В. А.
- Древаль В. Е., см. Борисенкова Е. К.
- Древаль В. Е., см. Королев Б. А.
- Древаль В. Е., см. Красникова Н. П.
- Дробинин А. Н., см. Федеев С. С.
- Дружинина Т. В., см. Челышева Л. В.
- Дубенков П. И., Журавлева Т. С., Ваниксов А. В., Василенко Н. А., Ламская Е. В., Берендеев В. И. Фотопроводниковые свойства некоторых растворимых ароматических полимидов, 6–1211
- Дубинская А. М., см. Стрелецкий А. Н.
- Дубникова И. Л., Петросян А. И., Тополкаров В. А., Товмасян Ю. М., Мешкова И. Н., Дьячковский Ф. С. Исследование влияния характеристик исходных компонентов и структурной однородности композиций на пластические свойства полимеризационно наполненного ПЭВП, 11–2345
- Дубовик И. И., см. Роговина Л. З.
- Дубовик И. М., см. Фрунзе Т. М.
- Дубровина Л. В., Павлова С.-С. А., Брагина Т. П. Свойства растворов полиарилатов с боковой алифатической группой, 5–995
- Дубровина Л. В., см. Благодатских И. В.
- Дубровина Л. В., см. Коршак В. В.
- Дубровина Л. В., см. Павлова С.-С. А.
- Дубяга В. П., см. Карабечев В. Г.
- Дубяга Е. Г., см. Карабечев В. Г.
- Дургарьян С. Г., см. Давыдова М. Б.
- Дьячковский Ф. С., см. Власова Н. Н.
- Дьячковский Ф. С., см. Дубникова И. Л.
- Дышлевский Ю. Н., см. Мекенцкая Л. И.

- Евлампиева Н. П.**, см. Погодина Н. В.
Евреинов В. В., см. Горшков А. В.
Евреинов В. В., см. Филатова Н. Н.
Егоров В. В., Батракова Е. В., Зубов В. П.
Влияние природы инициатора на кинетику радикальной полимеризации N,N-диметил-, N-ацетодецил-, метакрилонил-этиламмоний бромида в воде, 9–1859
- Егоров В. В.**, Батракова Е. В., Ксенофонтова О. Б., Зубов В. П. Радикальная полимеризация в водных дисперсиях ионогенных поверхностно-активных мономеров с различными противоионами, 9–1854
- Егоров Е. А.**, см. Варюхин С. Е.
Еженкова Л. Л., см. Бухаркина Н. С.
Ежова Е. А., см. Бырихин В. С.
Ежова Е. А., см. Несмелов А. И.
Елкин А. Ю., см. Зуев В. В.
Ельяшевич А. М., см. Булдырев С. В.
Ельяшевич Г. К. Влияние температуры кристаллизации на структурообразование в гибкоцепных полимерах, 8–1700
- Ельяшевич М. М.**, см. Виноградов Г. А.
Ениколопян Н. С., Акопян Е. Л., Карапетян А. М. Получение высокодисперсных порошковых материалов на основе термопластов и их смесей методом упругодеформационного измельчения, 11–2403
- Ениколопян Н. С.**, Хачатрян А. М., Карапетян А. Ю., Никольский В. Г., Платэ И. В., Федорова Е. А., Филиппов В. В. Структура и морфология порошковых полимерных материалов, полученных методом упругодеформационного измельчения, 11–2397
- Ениколопян Н. С.**, см. Баранов А. О.
Ениколопян Н. С., см. Берлин Ал. Ал.
Ениколопян Н. С., см. Прочухан Ю. А.
Ентов В. М., Кордонский В. И., Прохоров И. В., Рожков А. Н., Торопов А. И., Шульман З. П., Ярин А. Л. Интенсивное растяжение растворов полимеров умеренной концентрации, 12–2486
- Ергожин Е. Е.**, см. Таусарова Б. Р.
Еремина М. А., см. Скорняков А. С.
Ермаков И. В., Литманович А. Д. Математические модели деструкции поли-третибутилакрилата в смесях с полиакриловой кислотой, 12–2595
- Ермакова И. И.**, см. Скорняков А. С.
Ермакова И. И., см. Шпаков П. П.
Ермакова Т. Г., см. Сафронов А. П.
Ермилова Т. А., см. Могилевич М. М.
Ерофеев Л. Н., см. Волкова Н. Н.
Ерофеев Л. Н., см. Шилов В. В.
Ефимов А. В., Валиотти Н. Н., Дакин В. И., Озерин А. Н., Бакеев Н. Ф. Влияние химической спшивки на процессы микрорастрескивания полиэтилена в жидкой среде, 5–963
- Ефимов А. В.**, Валиотти Н. Н., Сухов Ф. Ф., Дакин В. И., Бакеев Н. Ф. Соотношение между образованием крейзов и деформацией сдвига при растяжении сплошного полиэтилена высокой плотности в жидкой среде, 10–2165
- Ефимов А. В.**, Туров Б. С., Шилов А. Д. Исследование молекулярно-массовых распределений линейных олигомеров циклоолефинов, 9–1927
- Жарков В. В.**, см. Летуновский М. П.
Жданов А. А., см. Арутюнова Л. И.
Жданов А. А., см. Котрелев Г. В.
- Жданов А. А.**, см. Ларина Т. А.
Жданов А. А., см. Литвинов В. М.
Жданов А. А., см. Мартirosов В. А.
Жданов А. А., см. Роговина Л. З.
Желиговская Е. А., Семенов А. И. Образование случайной сетки зацеплений в полимерном растворе, 11–2323
- Жижеков В. В.**, см. Варюхин С. Е.
Жильцов В. В., см. Колегов В. И.
Жирков П. В., Эстрин Я. И. Молекулярно-массовое распределение в радикальной полимеризации при глубоких конверсиях, 6–1169
- Житинкина А. К.**, см. Чернова Е. А.
Жорин В. А., Волкова А. В. Акустические свойства полиуретана, подвергнутого воздействию высокого давления и сдвиговых деформаций, 9–1862
- Жорин В. А.**, Волкова А. В. Ультразвуковое исследование полиэтилена и смесей полиэтилена с акриламидом после пластического течения под давлением, 9–1868
- Жукова Т. И.**, см. Цаповецкий М. И.
Жулина Е. Б., Борисов О. В., Бирштейн Т. М. Переход клубок – глобула в звездообразных макромолекулах, 4–774
- Жулина Е. Б.**, см. Борисов О. В.
Жулина Е. Б., см. Скворцов А. М.
Журавлева Т. С., см. Дубенсов П. И.
- Забельников Н. С.**, см. Коршак В. В.
Забуянин М. А., см. Геворкян С. Ш.
Завин Б. Г., см. Арутюнова Л. И.
Завин Б. Г., см. Ларина Т. А.
Заикин В. Г., см. Ходжаева В. Л.
Заиков Г. Е., см. Арутюнова Л. И.
Заиков Г. Е., см. Леднева О. А.
Заиков Г. Е., см. Ливанова Н. М.
Заиков Г. Е., см. Полищук А. Я.
Заиков Г. Е., см. Попов А. А.
Заиков Г. Е., см. Пчелинцев В. В.
Заиков Г. Е., см. Старцев О. В.
Зайнутдинов А. Х., см. Абдурахманов У.
Зайцев Б. А., см. Лукасов С. В.
Зайцев М. Г., Стремяков С. А., Разумовская И. В. Моделирование на ЭВМ деформации микрофибриллы ориентированного полимера, 7–1391
- Зайцев М. Г.**, см. Варюхин С. Е.
Зайцев Ю. С., см. Никифоренко В. С.
Зайцева Н. И., см. Анисимов В. М.
Зайченко И. Л., см. Чаусер М. Г.
Зак А. В., см. Шпаков П. П.
Закиров И. Н., Иржак В. И., Ланцов В. М., Розенберг Б. А. О природе крупномасштабной подвижности в густосетчатых эпоксидных полимерах, 5–915
- Залепухин Р. В.**, см. Зенков И. Д.
Замыслов Р. А., см. Тверской В. А.
Зарубина И. В., см. Коршак В. В.
Захаров С. К., см. Петропавловский Г. А.
Звонков Е. А., см. Ратникова Т. В.
Звягин О. М., см. Бухаркина Н. С.
Згадзай О. Э., Маклаков А. И., Скирда В. Д., Чалых А. Е. Самодиффузия и фазовое расслоение в водных растворах полиоксипропилендиола, 1–104
- Зезин А. Б.**, см. Рогачева В. Б.
Зезин А. Б., см. Скорикова Е. Е.
Зеленев Ю. В., см. Беляев О. Ф.
Зенков И. Д., Залепухин Р. В., Словецкий В. И., Шапков С. П. Об особенностях взаимодействия целлюлозы с жидкой и парообразной фазами воды, 8–1718

- Зимин Ю. В.**, см. Бельникович Н. Г.
Зислина С. С., см. Терман Л. М.
Злотников Л. М., Пономарева Е. Л., Хайкин С. Я., Коротков С. И., Григорьев В. А., Будтов В. П., Иванчев С. С. Об определении концентрации активных центров и констант скорости реакции роста макроцепи при полимеризации этилена на высокоактивных катализаторах, 1–16
Зобина М. В., Акопян Л. А., Аврущенко Б. Х., Бартенев Г. М. Метод оценки температуры распада специфических физических связей в полярных эластомерах, 8–1778
Зобина М. В., см. Бартенев Г. М.
Зотиков Э. Г., см. Иванчев С. С.
Зубов В. П., см. Егоров В. В.
Зубов В. П., см. Королев Б. А.
Зубов В. П., см. Смирнов А. И.
Зубов Ю. А., см. Турецкий А. А.
Зубов Ю. А., см. Чвалун С. Н.
Зуев Б. М., Чистяков Е. В., Филиппова А. П., Архиреев О. С. Оптико-механические свойства полимерных сеток, полученных в среде пластификатора, 2–377
Зуев В. В., Денисов И. Г., Скороходов С. С. Жидкокристаллические полиэфиры, содержащие фрагменты камфорной кислоты, 7–1534
Зуев В. В., Елкин А. Ю., Грибанов А. В., Скороходов С. С. Исследование методом твердотельной УМР-спектроскопии жидкокристаллических полиэфиров, 11–2420
Зяблицкая В. П., см. Митченко Ю. И.
Иванов А. В., см. Волохина А. В.
Иванов В. А., Семенов А. Н. Теория упругого светорассеяния в растворах полигибких макромолекул в области жидкокристаллического перехода, 8–1723
Иванов Н. Н., см. Торчилин В. П.
Иванова В. Н., см. Будовская Л. Д.
Иванова Н. В., см. Бухаркина Н. С.
Иванчев С. С., Дмитренко А. В., Крупник А. М. Привитая полимеризация стирола, инициированная окислительно-восстановительным разложением гидропероксида, фиксированного на аэросиле, 9–1951
Иванчев С. С., Крейцер Т. В., Становая С. С., Зотиков Э. Г. Кинетический конверсионный и термодинамический эффекты при сополимеризации в растворе этилена с высшими α -олефинами, 2–388
Иванчев С. С., см. Дмитренко А. В.
Иванчев С. С., см. Злотников Л. М.
Иванчев С. С., см. Якунин А. Н.
Иванчева Н. И., см. Якунин А. Н.
Игнатов В. Н., Васнев В. А., Виноградова С. В., Коршак В. В., Цейтлин Г. М. Влияние эффекта дальнего порядка на кинетику и механизм акцепторно-катализической полимерификации, 4–730
Игнатов В. Н., см. Васнев В. А.
Иднитуллин Д. Ш., Смирнов В. С., Летуновский М. П., Страхов В. В. Исследование влияния содержания жестких блоков на фазовое состояние сегментированных полиуретанов методами импульсного ЯМР, 7–1500
Извозчикова В. А., см. Адамова Л. В.
Измаилова П. А., см. Петропавловский Г. А.
Изюминков А. Л., Минеев Л. В., Масленников В. А., Сидорина Л. С., Самсоноva О. С., Абкин А. Д. Невозмущенные размеры и свойства разбавленных растворов поликариламида, 5–1030
Изюминков А. Л., см. Берман Е. Л.
Иконицкий И. В., см. Бузина И. А.
Ильина М. Н., см. Папков В. С.
Ильменев П. Е., Литвиненко Г. И., Каминский В. А., Грицкова И. А. Особенности эмульсионной полимеризации стирола при использовании маслорастворимых инициаторов, 4–814
Ильясов А. В., см. Морозов П. А.
Ильясов А. В., см. Нефедьев Е. С.
Ильясов А. В., см. Пудовик А. Н.
Индейкин Е. А., см. Буданов Н. А.
Иорданский А. Л., см. Артемов Д. Ю.
Иорданский А. Л., см. Полищук А. Я.
Иорданский А. Л., см. Старцев О. В.
Иоффе Д. С., см. Нефедьев Е. С.
Иржак В. И., см. Закиров И. И.
Ирклей В. М., см. Гойхман А. III.
Исмаев И. Э., см. Нефедьев Е. С.
Исмаев И. Э., см. Пудовик А. Н.
Исмонкулов К., см. Слуцкер А. И.
Иенихен Д., см. Цукрук В. В.
Йосихито Осада. Плазменная полимеризация и плазменная обработка полимеров (Обзор), 9–1815
Кабальнова Л. Ю., см. Кузовлева О. Е.
Кабанов В. А., Топчев Д. А. Кинетика и механизм радикальной полимеризации N,N - диалкил-N,N - диаллиламмонийгагогенидов (Обзор), 4–675
Кабанов В. А., см. Рогачева В. Б.
Кабанов В. А., см. Скорикова Е. Е.
Кабанов В. А., см. Яновский Ю. Г.
Кабанов В. Я., см. Рудой В. М.
Каданцева А. И., см. Федорова В. А.
Казакова В. В., см. Котрелев Г. В.
Казакова Г. В., см. Коршак В. В.
Казанцева В. В., см. Аскадский А. А.
Казарян Л. Г., Азиэль А. Е., Васильев В. А., Анненкова Н. Г., Пинаева Н. К., Чернова А. Г. Структура и свойства полиалканимидов, 3–644
Казарян Л. Г., Васильев В. А., Азиэль А. Е., Маркович Р. З., Малкин А. Я. Структурные особенности тройных со-полиамидов, 3–560
Казарян Л. Г., см. Горбунова Е. В.
Казарян Л. Г., см. Майзель Н. С.
Калабина А. В., см. Смирнов А. И.
Калашников Б. О., см. Кузнецова Г. Б.
Калинина Н. А., см. Лукасов С. В.
Каллистов О. В., см. Кузнецова Г. Б.
Каллистов О. В., см. Лукасов С. В.
Калмыкова В. Д., см. Волохина А. В.
Калнинь М. М., Малерс Л. Я. Адгезионное взаимодействие полиэтилена, содержащего адсорбирующие наполнители, со сталью в условиях контактного термоокисления с точки зрения формальной кинетики, 5–1114
Калининь К. К. Перенос атома водорода в реакциях поликонденсации, 3–521
Калонтаров И. Я., см. Халиков Д. Х.
Калуцкая Э. П. Исследование взаимодействия сорбированной воды и ксилана методом ИК-спектроскопии, 4–867
Калиюжная Р. И., см. Скорикова Е. Е.
Каменев Ю. Г., см. Свирикин Ю. Я.
Камилов Ш. Х., см. Абдурахманов У.

- Каминский В. А.**, см. Ильменев П. Е.
Кандыбко А. М., см. Котухова А. М.
Карабанова Л. В., см. Лишатов Ю. С.
Караев А. К., см. Бирштейн Т. М.
Караньян О. М., см. Тейшев А. Е.
Карапутадзе Т. М., см. Кирш Ю. Э.
Каратеев А. М., **Кущ П. П.**, **Фролов Е. Н.**,
Ованесян Н. С., Джавадян Э. А., Розенберг Б. А. Превращение активных центров при полимеризации α -окисей под действием комплексных катализаторов, содержащих анион FeCl_4^- , 5–1075
Каратеев А. М., см. Эстрина Г. А.
Карачевцев В. Г., **Бон А. И.**, **Дубяга В. П.**,
Дубяга Е. Г., Комарова А. Б., Якусева Н. Н. Анализ кривых фазового равновесия систем блок-сополимер силар – растворитель – осадитель, 4–737
Каримов С. Н., см. Бартенев Г. М.
Карлина И. А., см. Новикова Г. Е.
Кармилов А. Ю., см. Ениколопян Н. С.
Карнет Ю. Н., см. Яновский Ю. Г.
Карп М. Г., **Вольфсон С. И.**, **Кирпичников П. А.**. Некоторые аспекты анализа смесей полимеров, связанные с механодеструкцией при смешении, 10–2191
Карпасас М. М., см. Прочухан Ю. А.
Касторский Л. П., см. Дмитренко А. В.
Кацарава Р. Д., см. Пирцхалава М. К.
Качевский О. В., см. Куличихин С. Г.
Керча Ю. Ю., Хайленко Л. В., Чарнецкая А. Г., Шелковникова Л. А., Липатов С. Ю. Влияние растворителя на структурообразование в растворах метилцеллюлозы и вязкоупругое поведение смесей метилцеллюлоза – полиуретан, 11–2353
Керча Ю. Ю., см. Виленский В. А.
Кечекьян А. С., см. Красникова Н. П.
Кечекьян А. С., см. Стырикович Н. М.
Кештов М. Л., см. Васнев В. А.
Киреев В. В., см. Васильева Т. В.
Киреева С. М., см. Романцова И. И.
Кириченко В. И., см. Гойхман А. Ш.
Кирпач А. Б., см. Паутов В. Д.
Кирников С. В., см. Брук М. А.
Кирпичников П. А., см. Карп М. Г.
Кирш Ю. Э., **Батракова М. В.**, Галаев И. Ю.,
Аксенов А. И., Карапутадзе Т. М. Особенности ионизационного равновесия аминогрупп в макромолекулах сополимеров N-виниламидов с аллиламином или виниламином в водном растворе, 2–365
Кирюхин Д. П., см. Больщаков А. И.
Кирюхин С. Г., **Далинкевич А. А.**, Шляпников Ю. А. Распределение концентрации кислородсодержащих групп в радиационно-окисленном полиэтилене, 7–1453
Кирюхин С. Г., **Марьин А. П.**, Торсуева Е. С., Шляпников Ю. А. К теории ускоренного определения антиокислительной стабильности полимера, 10–2102
Кирюхин С. Г., см. Свиридова Е. А.
Киселев Г. А., см. Платонова Н. В.
Китай М. С., см. Александров А. П.
Китухина Г. С., см. Летуновский М. П.
Клапшина Л. Г., см. Терман Л. М.
Клейнер В. И., см. Ходжаева В. Л.
Клеин В. И., **Колниболотчук Н. К.**, Солонина Н. А. Формирование частиц новой фазы в разбавленных водных растворах полиэтиленоксида, 10–2076
Клещиня В. Б., см. Колесов И. С.
Клибанов А. Л., см. Торчилин В. П.
Клименко И. Б., см. Платонова Н. В.
Клиновцова И. А., см. Федеев С. С.
Клиниципонт Э. Р., см. Астахов Е. Ю.
Клиниципонт Э. Р., см. Ларина Т. Г.
Кобак Н. Ю., см. Коршак В. В.
Кобак Н. Ю., см. Павлова С.-С. А.
Ковалев А. С., см. Косевич А. М.
Коваленко Н. И., см. Петряев Е. П.
Коверник Г. П., см. Головко Л. И.
Коврига О. В., см. Бессонова Н. П.
Коган С. И., см. Домарева Н. М.
Кожина В. А., см. Куличихин С. Г.
Козлов В. Г., см. Берг А. А.
Козлов П. В. Каргинские чтения, 11–2459
Козлов П. В. III Всесоюзная научно-техническая конференция по пластификации полимеров, 12–2627
Козлов П. В., см. Кузовлева О. Е.
Козлов П. В., см. Ярышева Л. М.
Козырева Н. М., см. Коршак В. В.
Кокорин Ю. К., см. Яновский Ю. Г.
Колбина Г. Ф., см. Штепникова И. Н.
Колегов Б. И., см. Бирштейн Т. М.
Колегов Б. И., **Лысова М. А.**, Потапов В. Н., Жильцов В. В., Маринин В. Г. Исследование молекулярных характеристик поливинилхлорида, образующегося при полимеризационной модификации минеральных наполнителей, 6–1177
Колегов Б. И., **Храмушина М. И.**, Кронман Р. В., Лысова М. А., Харитонова Н. Е., Этлис В. С. Молекулярно-массовое распределение форполимера диаллилизофталата в процессе полимеризации, 6–1253
Колесов И. С., **Клещиня В. Б.** Электропроводность и диэлектрическая релаксация в композициях полиэтилена низкой плотности и сополимера формальдегида с диоксоланом, 5–1125
Колниболотчук Н. К., см. Кленин В. И.
Колнинов О. В., **Винницкая И. А.**, Милинчук В. К. Цепное пострадиационное окисление N,N,N',N'-тетраметилдиаминодифенилметана в поливинилхлориде, 2–301
Кольцова Л. С., см. Чаусер М. Г.
Комаричева Л. И., **Шибанов Ю. Д.** Расщеливание смесей олигомеров полиэтиленгликоля и полипропиленгликоля, 7–1436
Комаров В. С., **Сергеев Г. Б.** Структура и сорбционная способность соконденсатов на основе акриламида и калия, 10–2147
Комарова А. Б., см. Карачевцев В. Г.
Комова Н. Н., см. Полов А. А.
Кондырев А. М., см. Чмель А. Е.
Коновалов В. П., см. Бухаркина Н. С.
Конончук Г. Л., см. Белый М. У.
Константинопольская М. Б., см. Чвалун С. Н.
Копиев Е. Я., см. Никонов В. З.
Копылов В. М., см. Школьник О. В.
Кордонский В. И., см. Ентов В. М.
Коржавин Л. Н., см. Бронников С. В.
Кормер В. А., см. Бодрова В. С.
Кормер В. А., см. Новикова Г. Е.
Кормер В. А., см. Петрова Г. П.
Корнев А. М., см. Адамова Л. В.
Корнеева Е. В., см. Штепникова И. Н.
Королев Б. А., **Лачинов М. Б.**, Авдеев Н. Н., Древаль В. Е., Чалых А. Е.. Зубов В. П. Диффузия молекул мономера в растворах полиалкилметакрилатов, 1–60

- Королев Г. В., см. Волкова Н. Н.
Королев Г. В., см. Соловьев М. Е.
Коротких С. П., см. Волохина А. В.
Коротков С. И., см. Злотников Л. М.
Коршак В. В., Козырева Н. М., Коршак Ю. В. Значение правила «циклоэффекта» в реакциях поликонденсации, 6–1161
Коршак В. В., Павлова С.-С. А., Яухиайнен Т.-П., Грибкова И. Н., Вахрушева Н. А., Зарубина И. В., Дубровина Л. В., Кобак Н. Ю. О термохимических и термофизических превращениях полиарилатов, 5–1017
- Коршак В. В.**, Русанов А. Л., Казакова Г. В., Забельников И. С., Матвелашивили Г. С. Реакции нуклеофильного ароматического нитрозамещения в синтезе полиимидов (Обзор), 9–1795
- Коршак В. В., Русанов А. Л., Лекае Т. В., Бычко К. А. Синтез и исследование со-полифенилхинооксалино - нафтоиленбензимидаизолов, 7–1459
- Коршак В. В.**, Русанов А. Л., Лекае Т. В., Тимофеева Г. И., Лопанова Л. А. Олигофенилхинооксалино - бис-(o - фенилендиамины) и полинафтоиленбензимидаизолы на их основе, 8–1628
- Коршак В. В., см. Бронштейн Л. М.
Коршак В. В., см. Васнев В. А.
Коршак В. В., см. Игнатов В. Н.
Коршак В. В., см. Погодина Н. В.
Коршак В. В., см. Роговина Л. З.
Коршак Ю. В., см. Коршак В. В.
Косевич А. М., Ковалев А. С., Поляков М. Л. Термодинамическое описание промежуточного состояния жестких макромолекул в порах, 2–437
- Косенко Р. Ю., см. Артемов Д. Ю.
Косенко Р. Ю., см. Полищук А. Я.
Косов А. В., см. Богоева-Гацева Г.
Костров Ю. А., см. Гойхман А. Ш.
Косяков В. И., см. Будовская Л. Д.
Косянчук Л. Ф., Липатова Т. Э., Липатов Ю. С. Особенности набухания полиротаксанов, 2–405
- Котов Ю. И., см. Куличихин С. Г.
Котова Е. В., см. Красникова Н. П.
Котон М. М., Френкель С. Я., Панов Ю. Н., Болотникова Л. С., Светличный В. М., Шибаев Л. А., Куличихин С. Г., Крупнова Е. Е., Реутов А. С., Ушакова И. Л. Сшивка плавких полизифириimidов при термообработке, 11–2425
- Котон М. М., см. Ануфриева Е. В.
Котон М. М., см. Бельникович Н. Г.
Котон М. М., см. Гусинская В. А.
Котон М. М., см. Цаповецкий М. И.
Котрелев Г. В., Жданов А. А., Тебенева Н. А., Стрелкова Т. В., Казакова В. В. Поликонденсация метилфенилсиланов и циклодисилазанов в присутствии металлического калия, 9–1884
- Котрелев Г. В., Казакова В. В., Грузинова Е. А., Жданов А. А. Поликонденсация органодисилазацикlopентанов, 9–1890
- Котухова А. М., Кандыбко А. М., Новикова С. Г., Чегодаев П. П., Долматов С. А. Использование метода электропроводности для изучения кинетики образования поли-бис-малеимидаминов, 7–1398
- Котухова А. М., Новикова С. Г., Чегодаев П. П., Юдина Л. В., Долматов С. А. Влияние воды на релаксационные переходы в поли-бис-малеимидаминах, 7–1404
- Кочервинский В. В., Глухов В. А., Ромадин В. Ф., Соколов В. Г., Локшин Б. В. Особенности процесса образования шлейки при одноосной вытяжке сополимеров винилиденфторида и тетрафторэтилена, 9–1916
- Кочервинский В. В., Глухов В. А., Соколов В. Г., Ромадин В. Ф., Мурашева Е. М., Овчинников Ю. К., Трофимов Н. А., Локшин Б. В. Микроструктура и кристаллизация изотропных пленок сополимера винилиденфторида и тетрафторэтилена, 9–1969
- Кочеткова И. С., см. Паутов В. Д.
Краков В. Э., см. Чалых А. Е.
Краковяк М. Г., см. Бресткин Ю. В.
Крапоткин В. П., см. Панова Л. Г.
Красникова Н. П., Котова Е. В., Кечекьян А. С., Борисенкова Е. К., Антипов Е. М., Купцов С. А., Пельцбаэр З., Древаль В. Е. Деформационно-прочностные свойства и структура смесей полиэтилен – полистирол в зависимости от условий их ориентационной вытяжки, 6–1279
- Краснопольская И. Ю., см. Никонов В. З.
Краснянский А. В., см. Ярышева Л. М.
Красовский А. М., Толстопятов Е. М., Гравович П. Н. Нестационарные процессы в тонких пленках, формируемый лазерным распылением полимеров в вакуме, 2–448
- Крашенинникова Г. А., см. Попов А. А.
Крейцер Т. В., см. Иванчев С. С.
Кренцель Б. А., см. Ходжаева В. Л.
Кренцель Л. Б., см. Эскина М. В.
Кригер А. Г., см. Говорков А. Т.
Крисюк Б. Э., Денисов Е. Т. Образование радикалов и клеточный эффект в реакции озона с C–H-связями изотропного и ориентированного полипропилена, 5–1081
- Крисюк Б. Э.**, Попов А. А., Денисов Е. Т. Механическая активация реакции озона со связями C–H полипропилена. Диффузионный и кинетический режимы, 8–1736
- Крисюк Б. Э.**, Попов А. А., Денисов Е. Т. Кинетический и диффузионный режимы взаимодействия озона с C–H-связями в ориентированных образцах полипропилена, 8–1741
- Кричевский Г. Е., см. Лысун Н. В.
Кроль В. А., см. Свиркин Ю. Я.
Кроль В. А., см. Скорняков А. С.
Кронман Р. В., см. Колегов В. И.
Крупник А. М., см. Иванчев С. С.
Крупнова Е. Е., см. Котон М. М.
Крыкин М. А., Тимашев С. Ф. О природе селективной газопроницаемости полимерных мембран, 1–21
- Крыкин М. А., см. Синевич Е. А.
Крылова В. В., см. Верхоланцев В. В.
Крючков Ф. А., см. Летуновский М. П.
Ксенофонтова О. Б., см. Егоров В. В.
Кудрявцев В. В., см. Бельникович Н. Г.
Кудрявцев Г. И., см. Волохина А. В.
Кудрявцева Н. Н., см. Сергеев В. А.
Кузаев А. И., см. Нагиев А. Ю.
Кузина Н. Г., Прорубчиков А. Ю., Подольский А. Ф., Машляковский Л. Н. Анионная полимеризация фосфородеряжущих 2-метил-1,3-бутадиенов, 6–1300
- Кузнецов Н. П., см. Гусинская В. А.

- Кузнецова Г. Б., Силинская И. Г., Каллистов О. В., Калашников Б. О., Широкова Л. Г., Эфрос Л. С.** Исследование конформационных характеристик макромолекул растворимого ароматического полиимида на основе диангидрида 1,1'-бифенитил - 4,4',5,5',8,8' - гексакарбоновой кислоты, 3-586
- Кузнецова Н. П.**, см. Мишаева Р. Н.
- Кузовлева О. Е., Кабальнова Л. Ю., Ярышева Л. М., Ашкнадзе Л. Д., Виноградов А. М., Педь А. А., Козлов П. В.** Старение полиамидных пленочных материалов при комплексном воздействии факторов внешней среды – повышенных температур и влажного воздуха, 1-54
- Кузовлева О. Е., Кабальнова Л. Ю., Ярышева Л. М., Педь А. А., Козлов П. В.** Старение полиамидных пленочных материалов в напряженном состоянии, 10-2141
- Кузьмин В. П.**, см. Перепечко И. И.
- Кузьмин Н. Н.**, см. Антипов Е. М.
- Кузьмин Н. Н.**, см. Годовский Ю. К.
- Кулезинев В. Н.**, см. Вершинин Л. В.
- Кулезинев В. Н.**, см. Власов С. В.
- Куличихин В. Г., Браверман Л. П., Ханин З. А., Волохина А. В.** Нелинейная вязкоупругость жидкокристаллических растворов и паст ароматических полипамидов *пара*-структур, 7-1386
- Куличихин В. Г.**, см. Волков В. С.
- Куличихин В. Г.**, см. Платонов В. А.
- Куличихин С. Г., Михалин С. В., Котов Ю. И., Кожина В. А., Шелонина И. М., Качевский О. В., Черкасов М. В., Агапов О. А., Васильев В. В., Малкин А. Я., Матвелашивили Г. С.** Реокинетическое и ИК-спектроскопическое исследование процесса образования олигоимида, 4-707
- Куличихин С. Г.**, см. Котон М. М.
- Купцов С. А.**, см. Антипов Е. М.
- Купцов С. А.**, см. Красникова Н. П.
- Курашев В. В.**, см. Фрунзе Т. М.
- Куренков В. Ф.**, см. Мягченков В. А.
- Курлянд С. К.**, см. Новикова Г. Е.
- Курлянд С. К.**, см. Петрова Г. П.
- Курский Ю. А.**, см. Терман Л. М.
- Кучанов С. И.** Принципы описания динамики многокомпонентной сополимеризации, 11-2312
- Кучер Р. В.**, см. Никифоренко В. С.
- Кущ П. П.**, см. Каратаев А. М.
- Лавренко П. Н.**, см. Цветков В. Н.
- Лавров В. А.**, см. Шпаков П. П.
- Лайус Л. А.**, см. Цаповецкий М. И.
- Ламская Е. В.**, см. Дубенков П. И.
- Ланцов В. М.**, см. Закиров И. Н.
- Ларикова И. Е.**, см. Бронштейн Л. М.
- Ларина Т. А., Твердохлебова И. И., Навлова С.-С. А., Рабкина А. Ю., Стрелкова Т. В., Завин Б. Г., Жданов А. А., Цыряпкин В. А., Пупынина С. О.** Исследование продуктов гидролитической со-конденсации (оргanoхлорсилил) олигодиметилсилоxана и фенилтрихлорсилина, 7-1476
- Ларина Т. Г., Клишпонт Э. Р.** Образование и реакции макрорадикалов при радиолизе композиций полипропилен – аэросил, 6-1269
- Ларина Э. И.**, см. Петропавловский Г. А.
- Лачинов М. Б.**, см. Королев Б. А.
- Лебедев В. П.**, см. Адамова Л. В.
- Левашева А. С.**, см. Вершинин Л. В.
- Левин В. Ю.**, см. Мартиросов В. А.
- Левченко Н. И.**, см. Виленский В. А.
- Леднева О. А., Попов А. А., Заиков Г. Е.** Кинетические закономерности окисления полиамидиомидов, 10-2208
- Лекае Т. В.**, см. Коршак В. В.
- Лекае Т. В.**, см. Погодина Н. В.
- Леонова Е. Ю.**, см. Рогожин С. В.
- Леплянин Г. В., Воробьева А. И., Сысоева Л. Б., Васильева Е. В.** Полисульфоны на основе пиперилена и двуокиси серы, 12-2567
- Леплянин Г. В.**, см. Садыков Р. А.
- Лесникович А. И.**, см. Федеев С. С.
- Летуновский М. П., Китухина Г. С., Жарков В. В., Крючков Ф. А.** Влияние предыстории на структуру и свойства сегментированных уретан-мочевинных блок-сополимеров, 2-281
- Летуновский М. П., Шилов В. В., Гомза Ю. П., Оранская Е. А., Крючков Ф. А.** Исследование взаимосвязи химического строения, структуры и свойств уретан-мочевинных блок-сополимеров строения (AB)_n, 2-289
- Летуновский М. П.**, см. Идиятуллин Д. Ш.
- Ливанова Н. М., Заиков Г. Е.** Модель разрушения окисляющихся ориентированных пленок полипропилена под нагрузкой, 7-1511
- Ливанова Н. М., Рапопорт И. Я., Заиков Г. Е.** Очаговый характер окисления и масштабный эффект в долговечности ориентированного полипропилена, 8-1640
- Лиогонький Б. И.**, см. Авансова Н. Р.
- Лиогонький Б. И.**, см. Нагиев А. Ю.
- Липатов С. Ю.**, см. Ієрча Ю. Ю.
- Липатов Ю. С., Сергеева Л. М., Карабанова Л. В., Розовицкий В. Ф., Скиба С. И., Бабкина Н. В.** Влияние наполнителей на вязкоупругие свойства и совместимость компонентов взаимопроникающих полимерных сеток на основе полиуретана и полизифирацрилата, 3-649
- Липатов Ю. С., Храмова Т. С., Тодосийчук Т. Т., Гудова Э. Г.** Селективность адсорбции из расплавов полимерных смесей, 2-443
- Липатов Ю. С.**, см. Косянчук Л. Ф.
- Липатов Ю. С.**, см. Миронченко В. Ю.
- Липатова Т. Э.**, см. Косянчук Л. Ф.
- Литвиненко Г. И., Арест-Якубович А. А.** Влияние передачи цепи на полимер на молекулярно-массовые характеристики полимеров при анионной полимеризации. Сравнение с радикальной, 6-1218
- Литвиненко Г. И.**, см. Ильменев П. Е.
- Литвинов В. М.** Молекулярно-динамические процессы на границе раздела полидиметилсилоxана с наполнителями, 10-2109
- Литвинов В. М., Жданов А. А.** О роли различных факторов в ограничении молекулярной подвижности полимерных цепей в наполненных полимерах, 5-976
- Литвинов И. А.**, см. Дмитренко А. В.
- Литвинов И. А.**, см. Мекеницкая Л. И.
- Литманович А. Д.**, см. Ермаков И. В.
- Литманович А. Д.**, см. Эскина М. В.
- Лобач М. И.**, см. Новикова Г. Е.
- Лобач М. И.**, см. Петрова Г. П.
- Логотовская В. Д.**, см. Митченко Ю. И.

- Лозинский В. И.**, см. Домотенко Л. В.
Локшин Б. В., см. Кочервинский В. В.
Ломакин С. М., см. Арутюнова Л. И.
Лопанова Л. А., см. **[Коршак В. В.]**
Лопырев В. А., Бухтиарова Г. Я. III Все-союзная конференция «Водорастворимые полимеры и их применение», 3–662
Лопырев В. А., Мячина Г. Ф., Шевалеевский О. И., Хидекель М. Л. Полиацетилен (Обзор), 10–2019
Лопырев В. А., см. Сафонов А. П.
Лубянин М. Н., см. Вшивков С. А.
Лукасов С. В., Каллистов О. В., Наследов Д. М., Суханова Т. Е., Калинина Н. А., Зайцев Б. А., Цыганкова Т. С., Сидорович А. В. Структурная организация в поливсане и полигроливсане, 10–2196
Луковкин Г. М., см. Волынский А. Л.
Лукомская И. С., Макаров Г. Г., Постников Л. М., Шляпинтох В. Я. О возможности остановки процесса фотоокислительной деструкции алифатических полиамидов, 10–2064
Лукомская И. С., см. Вичутинская Е. В.
Лухин А. С., Розно А. Г., Громов В. В. Метод неразрушающего контроля диффузии азотной кислоты в полиэтилен, 11–2327
Лущик В. Б., см. Ануфриева Е. В.
Лущик В. Б., см. Паутов В. Д.
Лысова М. А., см. Колегов В. И.
Лысун Н. В., Анисимов В. М., Анисимова О. М., Кричевский Г. Е. О механизме стабилизирующего действия дисперсных красителей на фотодеструкцию полиамида, 1–39
Любимова Г. В., см. Гусинская В. А.
Ляшевич В. В., Трофимова Н. И., Алексашина О. Ф., Шигорин В. Г., Сунеканц Т. И., Олейник Н. В., Северный В. В. Влияние γ -излучения на некоторые полиграносилоксаны, содержащие силаоксидигидрофенантренильные звенья, 9–1902
- Магарик С. Я.**, **[Светлов Ю. Е.]**, Готлиб Ю. Я. Сопоставление локальной анизотропии, определяемой методами динамического двойного лучепреломления и деполяризации рассеянного света, 9–1991
Магдалев Е. Т., см. Гинзбург Б. М.
Магомедов Г. К.-И., см. Школьник О. В.
Магрупов М. А., см. Абдурахманов У.
Мажоров В. В., см. Горбачева И. Н.
Маилян Н. Ш., см. Асатрян Р. С.
Майзель Н. С., Казарян Л. Г., Брауде К. П., Гержод В. Е., Ткачук С. М., Нефедова Г. З. Исследование структуры и физико-механических свойств композиций на основе полиэтилена и пространственно сплошного полистирола, 7–1481
Макаров Г. Г., см. Лукомская И. С.
Макарова Л. И., см. Роговина Л. З.
Макарова Н. Н., см. Годовский Ю. К.
Маклаков А. И., см. Гафуров И. Р.
Маклаков А. И., см. Згадзай О. Э.
Маклаков А. И., см. Скирда В. Д.
Макгон Б. П., см. Ступникова Т. В.
Максименко О. О., Фельдштейн М. М., Панарин Е. Ф., Васильев А. Е., Торчилин В. П., Платэ Н. А. pH-Чувствительные липосомы на основе комплексов синте-тических фосфолипидов с полиэлектролитами и гребнеобразными полимерами, 5–1120
Максимов А. В., Готлиб Ю. Я. Статистические свойства протяженных ориентационного упорядоченных трехмерных полимерных систем (модель планарных цепей). Трансляционная подвижность цепей, 7–1411
Максимов А. В., см. Готлиб Ю. Я.
Малаев В. В., Степанов В. Ф. Ускорение релаксационных процессов в полимерах под облучением, 6–1275
Малерс Л. Я., см. Калинин М. М.
Малкандуев Ю. А., см. Яновский Ю. Г.
Малкин А. Я., Тейшев А. Е. Метод определения молекулярно-массового распределения по кривым течения расплава полимера, 1–175
Малкин А. Я., см. Казарян Л. Г.
Малкин А. Я., см. Куличихин С. Г.
Малкин А. Я., см. Тейшев А. Е.
Малко Л. Р., см. Чуйко Л. С.
Мальгина М. В., см. Бухаркина Н. С.
Мамаева А. В., см. Голубев С. В.
Мамедова С. Г., Юсифов Г. А., Рзаев З. М., Рустамов Ф. Б. Эффект межмолекулярной координации в радикальной чередующейся циклосополимеризации ди-*n*-бутилстанилдиметакрилата с винил-ацетатом, 2–316
Маневич Л. И., см. Митлин В. С.
Манучаров Ю. С., см. Будтов В. П.
Манучарова С. А., см. Будтов В. П.
Марголин А. Л., см. Менендес Томасевич М.
Мардалейшили И. Р., см. Анисимов В. М.
Маринин В. Г., см. Колегов В. И.
Марихин В. А., см. Ганн Л. А.
Маркевич М. А., **Маслов В. А.**, Гроздов А. Г. Молекулярное строение эпоксидных олигомеров, 4–854
Маркович Р. З., см. Казарян Л. Г.
Марма А. И., см. Аскадский А. А.
Марма А. И., см. Вихаускас З. С.
Мартиросов В. А., Левин В. Ю., Жданов А. А., Слонимский Г. Л. Развитие молекулярной подвижности в кремнийорганических системах на основе полидиметилсилоксана, 8–1746
Мартиросов В. А., см. Роговина Л. З.
Марусин В. В., см. Бердичевский М. Г.
Марьин А. П., см. Кирюшкин С. Г.
Марьин А. П., см. Свиридова Е. А.
Маслак Ю. В., см. Шевчук А. В.
Масленников В. А., см. Изюмников А. Л.
Маслов В. А., см. Маркевич М. А.
Матвеев Ю. И., см. Аскадский А. А.
Матвеева Т. П., см. Аскадский А. А.
Матвелашвили Г. С., см. **[Коршак В. В.]**
Матвелашвили Г. С., см. Куличихин С. Г.
Матковский П. Е., см. Власова Н. Н.
Матнишян А. А., Рашиди Л. Г., Аванзян Ш. К. Синтез, структура и свойства полиацетилена, 12–2498
Матнишян А. А., см. Арзуманян А. М.
Матюшов В. Ф., см. Шевчук А. В.
Машляковский Л. Н., см. Кузина Н. Г.
Машонин А. И., см. Цветков В. Н.
Медведь С. С., см. Никонов В. З.
Межиковский С. М., Федосеев М. С. I Все-союзная школа-семинар по проблемам олигомеров, 10–2231
Мекеницкая Л. И., Башкатова С. Т., Семенов О. Б., Литвинов И. А., Дышлевский

- Ю. Н., Тертерян Р. А.** Исследование растворов сополимеров высших алкилметакрилатов с винилацетатом методами двойного лучепреломления в потоке и электронной микроскопии, 3–549
- Мелконян Р. Г., Симонян Л. Х., Мхитарян С. Л., Абрамян Г. С., Бейлерян Н. М.** Изучение влияния природы разбавителя на конверсионно-температурную зависимость молекулярных характеристик поливинилацетата, 8–1750
- Мельник О. А.**, см. Аскадский А. А.
- Менендес Томасевич М., Марголин А. Л.** Катализ основанием фотопревращения целлюлозы, 6–1322
- Мешкова И. Н.**, см. Дубникова И. Л.
- Мигонене З. Б.**, см. Аскадский А. А.
- Мигонис Р. Б.**, см. Аскадский А. А.
- Мигонис Р. П.**, см. Аскадский А. А.
- Мизеровский Л. Н.** Набухание вулканизатов ненаполненных смесей эластомеров в органических жидкостях. Некоторые теоретические аспекты проблемы, 12–2473
- Микова О. Б.**, см. Александрова Л. Н.
- Милагин М. Ф., Шишгин Н. И.** Изменение молекулярной ориентации в высокоэластически растягиваемых аморфных полимерах, 11–2249
- Милинчук В. К.**, см. Астахов Е. Ю.
- Милинчук В. К.**, см. Колников О. В.
- Минасян Р. М.**, см. Северный В. В.
- Минеев Л. В.**, см. Изюмников А. Л.
- Минскер К. С.**, см. Абдуллин М. И.
- Минскер К. С.**, см. Берлин Ал. Ал.
- Минскер К. С.**, см. Небойкова И. В.
- Минскер К. С.**, см. Прочухан Ю. А.
- Мирзалиева С. Г.**, см. Нагиев А. Ю.
- Мирзоев О.**, см. Слуцкер А. И.
- Миронченко В. Ю., Шилов В. В., Хохлов А. Р., Липатов Ю. С.** Фазовое равновесие в системе гель – раствор гомополимера, 2–307
- Мирошниченко А. А., Платица М. С., Волков В. И., Довбня В. А.** Термогравиметрические исследования температур начала и конца термической и термоокислительной деструкции линейных полимеров, 12–2516
- Мирошниченко А. А., Платица М. С., Николаева Т. П.** Расчет температуры начала и конца термодеструкции полимеров по структурным данным, 12–2523
- Митлин В. С., Маневич Л. И.** Переход к термодинамическому равновесию через перестройки метастабильных структур при спинодальном распаде бинарных смесей полимеров, 1–9
- Митченко Ю. И., Логовотовская В. Д., Фенин В. А., Зяблицкая В. П., Чеголя А. С.** Деструкция полиамидов в газовом ряде, 9–1873
- Михайлова Н. В.**, см. Гусинская В. А.
- Михалин С. В.**, см. Куличихин С. Г.
- Михеев Ю. А.**, см. Гусева Л. Н.
- Михеева Л. Е.**, см. Гусева Л. Н.
- Мишаева Р. Н., Кузнецова Н. П., Самсонов Г. В., Гудкин Л. Р., Папукова К. П., Рожецкая К. М.** Слабосшивные карбоксильные макро- и гетеросетчатые полиэлектролиты и их взаимодействие с гемоглобином, 8–1707
- Могилевич М. М., Шапиро Ю. Е., Попова С. Д., Ермилова Т. А., Буданов Н. А.** Влияние степени микроблочности на свойства сополимеров пиперилена со стиролом, 9–1997
- Могилевский Л. Ю.**, см. Шилов В. В.
- Молчанов Б. В.**, см. Рыжова О. Г.
- Монаков Ю. Б.**, см. Берг А. А.
- Монахова Т. В., Недорезова П. М., Богаевская Т. А., Цветкова В. И., Шляпников Ю. А.** Термоокислительная деструкция полипропилен-графитовых композиций, 11–2415
- Морозов В. А.**, см. Говорков А. Т.
- Морозов П. А., Ильясов А. В., Морозова Н. К., Радченко С. С.** Внутримолекулярные движения в адамантансодержащих полизифирах по данным ядерной магнитной релаксации ^{13}C , 2–276
- Морозова Л. С.**, см. Федеев С. С.
- Морозова Н. К.**, см. Морозов П. А.
- Московский С. Л.**, см. Дмитренко А. В.
- Муравьева Н. Л., Щапов А. Н., Булатов В. В., Олейник Э. Ф., Черняковский Ф. П.** Исследование перераспределения флуктуационного свободного объема при пластификации эпоксиаминных полимеров, 4–782
- Мурачев В. Б., Аксенов В. И., Праведников А. Н.** Природа активных центров и механизм ограничения молекулярных цепей при полимеризации бутадиена под действием каталитической системы ацетилацетонат никеля – этилалюминийсесквихлорид, 3–474
- Мурачев В. Б.**, см. Несмелов А. И.
- Мурашева Е. М.**, см. Кочервинский В. В.
- Мусабеков К. Б., Пальтмер В. Г., Юй Цунцин Т. И.** Ассоциация и солюбилизация в системе слабоосновной полиэлектролит – неионное поверхностью-активное вещество, 8–1679
- Мусаев Х. Н., Акбаров Х. И., Никонович Г. В., Ташмухамедов С. А.** Характеристика уксуснокислых эфиров целлюлозы, содержащих частицы микрогеля, методом светорассеяния, 7–1370
- Мхитарян С. Л.**, см. Мелконян Р. Г.
- Мягченков В. А., Вагапова А. К., Куренков В. Ф., Нагель М. А.** Влияние химической неоднородности сополимеров акриламида с акриловой кислотой различной степенинейтрализации на вязкость разбавленных водных растворов, 4–755
- Мясников Г. Д.**, см. Ганин Л. А.
- Мясникова Л. П.**, см. Ганин Л. А.
- Мячина Г. Ф.**, см. Лопырев В. А.
- Нагель М. А.**, см. Мягченков В. А.
- Нагиев А. Ю., Рагимов А. В., Мирзалиева С. Г., Кузава А. И., Лиогонький Б. И.** Сополимеризация *n*-бензохинона с сернистым ангидридом, 1–154
- Нанукашвили Т. И., Роговой В. Н., Америк Ю. Б.** Топохимия твердофазной полимеризации диацетиленов с боковыми ненасыщенными группами, 11–2332
- Наследов Д. М.**, см. Гусинская В. А.
- Наследов Д. М.**, см. Лукасов С. В.
- Небойкова И. В., Панчешникова Р. Б., Владычина С. В., Минскер К. С.** Особенности кинетики дегидрохлорирования поливинилхлорида в тройных смесях с акрилонитрилбутадиен-стирольным сополимером и полиуретаном в замкнутом объеме, 4–829
- Неделькин В. И.**, см. Сергеев В. А.
- Недорезова П. М.**, см. Монахова Т. В.

- Некрасов И. К., Тарабукина Е. Б., Славина З. Н., Широкова Л. Г.** Расчет молекулярно-массового распределения полiamидобензимидазола по одной седиментограмме, 11–2453
- Некрасова Т. Н.**, см. Ануфриева Е. В.
- Нельсон К. В.**, см. Хабибуллоев Х.
- Неруш Н. Т.**, см. Адамова Л. В.
- Несмелов А. И., Мурачев В. Б., Ежова Е. А., Бырихин В. С.** О роли ассоциации в инициирующей способности комплексов кислот Льюиса с гидроксилсодержащими соединениями при полимеризации изобутилена, 9–1957
- Несмелов А. И.**, см. Бырихин В. С.
- Нефедова Г. З.**, см. Майзель Н. С.
- Нефедьев Е. С., Павельева Н. П., Аверков-Аntonович Л. А., Ильясов А. В., Исмаев И. Э., Иоффе Д. С.** Влияние структуры полисульфидных олигомеров на свойства вулканизаторов, 3–606
- Никифоренко В. С., Зайцев Ю. С., Кучер Р. В.** Физико-химический анализ начальной стадии сополимеризации стирола с метилметакрилатом и акрилонитрилом, 3–566
- Никифорова Г. Г.**, см. Роговина Л. З.
- Николаев В. Я.**, см. Турков В. К.
- Николаева Т. П.**, см. Мирошниченко А. А.
- Никольский В. Г.**, см. Ениколопян Н. С.
- Никольский В. Г.**, см. Стырикович Н. М.
- Никонов В. З., Голубев В. М., Константинопольская И. Ю., Копшев Е. Я., Медведь С. С.** Определение термодинамических параметров равновесия синтеза полибутиленгликольдиципата, 11–2431
- Никонов В. З.**, см. Голубев В. М.
- Никонович Г. В.**, см. Мусаев Х. Н.
- Новаковский В. Б., Стрелина И. А.** Зависимость характеристической вязкости от температуры для растворов некоторых ароматических полiamидов, 12–2467
- Новикова Г. Е., Карлина И. А., Сидорович Е. А., Курлянд С. К., Кормер В. А., Лобач М. И., Шибаева А. Н., Чурляева Л. А.** Структура и низкотемпературные свойства сополимеров *чис*-1,4-бутадиена и изопрена, 7–1357
- Новикова Е. С.**, см. Берг А. А.
- Новикова С. Г.**, см. Котухова А. М.
- Новицкая Л. А.**, см. Годовский Ю. К.
- Носков А. Б.**, см. Бадаев А. С.
- Ованесян Н. С.**, см. Карапеев А. М.
- Овчаренко В. В.**, см. Говорков А. Т.
- Овчаров В. И.**, см. Пудовик А. Н.
- Овчинников Ю. К.**, см. Горбачева И. Н.
- Овчинников Ю. К.**, см. Кочервinskiй В. В.
- Озерин А. Н.**, см. Годовский Ю. К.
- Озерин А. Н.**, см. Ефимов А. В.
- Озерин А. Н.**, см. Якунин А. Н.
- Окатова О. В.**, см. Цветков В. Н.
- Олейник Н. В.**, см. Ляшевич В. В.
- Олейник Э. Ф.**, см. Муравьева Н. Л.
- Олейник Э. Ф.**, см. Чаусер М. Г.
- Опреску К.**, см. Ракоци Д.
- Оранская Е. А.**, см. Летуновский М. П.
- Оскар Л. Н.**, см. Будовская Л. Д.
- Османов Т. О.**, см. Громов В. Ф.
- Павельева И. П.**, см. Нефедьев Е. С.
- Павлов А. В.**, см. Тейшев А. Е.
- Павлов С. А.**, см. Антипov Е. М.
- Павлов С. А.**, см. Павлова Л. В.
- Павлова В. Ф.**, см. Шадрина Н. Е.
- Павлова Л. В., Павлов С. А., Брук М. А.**
- Кооперативный характер конформационных переходов в полимерных цепях, синтезированных на поверхности твердых тел**, 5–940
- Павлова О. В.**, см. Романцова И. И.
- Павлова С.-С. А., Дубровина Л. В., Ронова И. А., Кобак Н. Ю.** О растворимости полиарилатов на основе фенолфталеина и дикарбоновых кислот, 7–1505
- Павлова С.-С. А.**, см. Благодатских И. В.
- Павлова С.-С. А.**, см. Дубровина Л. В.
- Павлова С.-С. А.**, см. Коршак В. В.
- Павлова С.-С. А.**, см. Ларина Т. А.
- Павлова С.-С. А.**, см. Сергеев В. А.
- Павлова С.-С. А.**, см. Твердохлебова И. И.
- Павлушков И. В.**, см. Горбунов А. А.
- Павлушков И. В.**, см. Скворцов А. М.
- Пакшвер С. Л.**, см. Герасимова Л. С.
- Пальмер В. Г.**, см. Мусабеков К. Б.
- Панарин Е. Ф.**, см. Максименко О. О.
- Панарин Е. Ф.**, см. Паутов В. Д.
- Панкратов В. А.**, см. Роговина Л. З.
- Панов Ю. Н.**, см. Котон М. М.
- Панова Л. Г., Артеменко С. Е., Бесшапошникова В. И., Андреева В. В., Халтуринский Н. А., Крапоткин В. П., Баранова Т. Л.** Изучение особенностей поведения полимерных композиционных материалов на основе огнезащищенных полиефирных волокон при пиролизе и горении, 10–2170
- Панчешникова Р. Б.**, см. Небойкова И. В.
- Папава К. Р.**, см. Васнецов В. А.
- Паписов И. М.**, см. Платэ Н. А.
- Папков В. С., Ильина М. Н., Слонимский Г. Л.** Деполимеризация с инициированием по возникающим дефектным группам. Линейный обрыв, 7–1487
- Папков В. С., Ильина М. Н., Слонимский Г. Л.** Экстремальная зависимость скорости деполимеризации от времени. Модель с квадратичным обрывом, 7–1495
- Папков С. П.**, см. Зенков И. Д.
- Папукова К. П.**, см. Мишаева Р. Н.
- Парийский Г. Б.**, см. Гапонова И. С.
- Парфенов В. М.**, см. Попов А. А.
- Паутов В. Д., Ануфриева Е. В., Кирпач А. Б., Панарин Е. Ф., Гаврилова И. И., Кочеткова И. С., Лущик В. Б., Соловский М. В., Ушакова В. Н.** Определение констант диссоциации комплексов полиэлектролитов с ионами поверхности-активных веществ методом поляризованной люминесценции, 10–2219
- Пахомов П. М.**, см. Герасимова Л. С.
- Пашунин Ю. М., Перцин А. И.** Исследование межфазной границы металл – полимер методом фотоэлектронной спектроскопии, 8–1783
- Педь А. А.**, см. Кузовлева О. Е.
- Пельцауэр З.**, см. Красникова Н. П.
- Перепечко И. И., Бадаев А. С., Сорокин В. Е.** Вязкоупругие свойства фенолоформальдегидных волокон в интервале температур 20–880 К, 4–879
- Перепечко И. И., Кузьмин В. П.** Влияние химического строения на вязкоупругое поведение эластомеров, 5–930
- Перепечко И. И., см. Бадаев А. С.**
- Перцин А. И.**, см. Пашунин Ю. М.
- Петров Г. Н.**, см. Пчелинцев В. В.
- Петрова Г. П., Васильева М. А., Курлянд С. К., Лобач М. И., Чурляева Л. А., Кормер В. А.** Ориентационная кристаллизация и деформационно-прочностные свойства

- Некрасов И. К., Тарабукина Е. Б., Славина З. Н., Широкова Л. Г.** Расчет молекуллярно-массового распределения полiamидобензимидазола по одной седиментограмме, 11–2453
- Некрасова Т. Н.,** см. Ануфриева Е. В.
- Нельсон К. В.,** см. Хабибуллоев Х.
- Неруш Н. Т.,** см. Адамова Л. В.
- Несмелов А. И., Мурачев В. Б., Ежова Е. А., Бырихин В. С.** О роли ассоциации в инициирующей способности комплексов кислот Льюиса с гидроксилодержащими соединениями при полимеризации изобутилена, 9–1957
- Несмелов А. И.,** см. Бырихин В. С.
- Нефедова Г. З.,** см. Майзель И. С.
- Нефедьев Е. С., Павельева И. П., Аверков Антонович Л. А.. Ильясов А. В., Исмаев И. Э., Иоффе Д. С.** Влияние структуры полисульфидных олигомеров на свойства вулканизатов, 3–606
- Никиторенко В. С., Зайцев Ю. С., Кучер Р. В.** Физико-химический анализ начальной стадии сополимеризации стирола с метилметакрилатом и акрилонитрилом, 3–566
- Никиторенова Г. Г.,** см. Роговина Л. З.
- Николаев В. Я.,** см. Турков В. К.
- Николаева Т. Н.,** см. Мирошниченко А. А.
- Никольский В. Г.,** см. Ениколопян Н. С.
- Никольский В. Г.,** см. Стырикович Н. М.
- Никонов В. З., Голубев В. М., Константинопольская И. Ю., Кошев Е. Я., Медведь С. С.** Определение термодинамических параметров равновесия синтеза полибутиленгликольадипината, 11–2431
- Никонов В. З.,** см. Голубев В. М.
- Никонович Г. В.,** см. Мусаев Х. Н.
- Новаковский В. Б., Стрелина И. А.** Зависимость характеристической вязкости от температуры для растворов некоторых ароматических полiamидов, 12–2467
- Новикова Г. Е., Карлина И. А., Сидорович Е. А., Курлянд С. К., Кормер В. А., Лобач М. И., Шибаева А. Н., Чурляева Л. А.** Структура и низкотемпературные свойства сополимеров *цис*-1,4-бутадиена и изопрена, 7–1357
- Новикова Е. С.,** см. Берг А. А.
- Новикова С. Г.,** см. Котухова А. М.
- Новицкая Л. А.,** см. Годовский Ю. К.
- Носков А. Б.,** см. Бадаев А. С.
- Ованесян Н. С.,** см. Карапеев А. М.
- Овчаренко В. В.,** см. Говорков А. Т.
- Овчаров В. И.,** см. Пудовик А. Н.
- Овчинников Ю. К.,** см. Горбачева И. Н.
- Овчинников Ю. К.,** см. Кочервинский В. В.
- Озерин А. Н.,** см. Годовский Ю. К.
- Озерин А. Н.,** см. Ефимов А. В.
- Озерин А. Н.,** см. Якупин А. Н.
- Окатова О. В.,** см. Цветков В. Н.
- Олейник Н. В.,** см. Ляшевич В. В.
- Олейник Э. Ф.,** см. Муравьева Н. Л.
- Олейник Э. Ф.,** см. Чаусер М. Г.
- Опреску К.,** см. Ракоци Д.
- Оранская Е. А.,** см. Летуновский М. П.
- Оскар Л. Н.,** см. Будовская Л. Д.
- Османов Т. О.,** см. Громов В. Ф.
- Павельева И. П.,** см. Нефедьев Е. С.
- Павлов А. В.,** см. Тейшев А. Е.
- Павлов С. А.,** см. Антипов Е. М.
- Павлов С. А.,** см. Павлова Л. В.
- Павлова В. Ф.,** см. Шадрина Н. Е.
- Павлова Л. В., Павлов С. А., Брук М. А.**
- Кооперативный характер конформационных переходов в полимерных цепях, синтезированных на поверхности твердых тел, 5–940
- Павлова О. В.,** см. Романцова И. И.
- Павлова С.-С. А., Дубровина Л. В., Ронова И. А., Кобак Н. Ю.** О растворимости полиарилатов на основе фенолфталеина и дикарбоновых кислот, 7–1505
- Павлова С.-С. А.,** см. Благодатских И. В.
- Павлова С.-С. А.,** см. Дубровина Л. В.
- Павлова С.-С. А.,** см. Коршак В. В.
- Павлова С.-С. А.,** см. Ларина Т. А.
- Павлова С.-С. А.,** см. Сергеев В. А.
- Павлова С.-С. А.,** см. Твердохлебова И. И.
- Павлушков И. В.,** см. Горбунов А. А.
- Павлушков И. В.,** см. Скворцов А. М.
- Пакшвер С. Л.,** см. Герасимова Л. С.
- Пальмер В. Г.,** см. Мусабеков К. Б.
- Панарин Е. Ф.,** см. Максименко О. О.
- Панарин Е. Ф.,** см. Паутов В. Д.
- Панкратов В. А.,** см. Роговина Л. З.
- Панов Ю. Н.,** см. Котон М. М.
- Панова Л. Г., Артеменко С. Е., Бесшапошникова В. И., Андреева В. В., Халтуринский Н. А., Крапоткин В. П., Баранова Т. Л.** Изучение особенностей поведения полимерных композиционных материалов на основе огнезащищенных полиэфирных волокон при пиролизе и горении, 10–2170
- Панчешникова Р. Б.,** см. Небойкова И. В.
- Папава К. Р.,** см. Васнев В. А.
- Паписов И. М.,** см. Платэ Н. А.
- Папков В. С., Ильина М. Н., Слонимский Г. Л.** Деполимеризация с инициированием по возникающим дефектным группам. Линейный обрыв, 7–1487
- Папков В. С., Ильина М. Н., Слонимский Г. Л.** Экстремальная зависимость скорости деполимеризации от времени. Модель с квадратичным обрывом, 7–1495
- Папков С. П.,** см. Зенков И. Д.
- Папукова К. П.,** см. Мишаева Р. Н.
- Парийский Г. Б.,** см. Гапонова И. С.
- Парфенов В. М.,** см. Попов А. А.
- Паутов В. Д., Ануфриева Е. В., Кирпач А. Б., Панарин Е. Ф., Гаврилова И. И., Кочеткова И. С., Лущик В. Б., Соловский М. В., Ушакова В. Н.** Определение констант диссоциации комплексов полиэлектролитов с ионами поверхностноактивных веществ методом поляризованной люминесценции, 10–2219
- Пахомов П. М.,** см. Герасимова Л. С.
- Пашунин Ю. М., Перчин А. И.** Исследование межфазной границы металл – полимер методом фотоэлектронной спектроскопии, 8–1783
- Педь А. А.,** см. Кузовлева О. Е.
- Пельцбауэр З.,** см. Красникова Н. П.
- Перепечко И. И., Бадаев А. С., Сорокин В. Е.** Вязкоупругие свойства фенолоформальдегидных волокон в интервале температур 20–880 К, 4–879
- Перепечко И. И., Кузьмин В. П.** Влияние химического строения на вязкоупругое поведение эластомеров, 5–930
- Перепечко И. И.,** см. Бадаев А. С.
- Перчин А. И.,** см. Пашунин Ю. М.
- Петров Г. Н.,** см. Пчелинцев В. В.
- Петрова Г. П., Васильева М. А., Курлянд С. К., Лобач М. И., Чурляева Л. А., Кормер В. А.** Ориентационная кристаллизация и деформационно-прочностные свойства

- ства статистических сополимеров бутадиена с изопреном, 10–2186
- Петрова Т. Л., см. Смирнов А. И.
- Петропавловский Г. А., Ларина Э. И., Захаров С. К., Володин В. П., Измайлова П. А., Гладченко С. К., Борисова Т. И. Релаксационные и деформационно-прочностные свойства смесей бутадиен-стирольного каучука и эфиров целлюлозы, 6–1155
- Петросян А. И., см. Дубникова И. Л.
- Петросян А. С., см. Геворкян С. Ш.
- Петряев Е. П., Болтромеюк В. В., Коваленко Н. И., Шадыро О. И. Механизм радиационно-инициированной деструкции целлюлозы и ее производных, 10–2069
- Пимоненко Н. Ю., см. Богоева-Гацева Г.
- Пинаева Н. К., см. Казарян Л. Г.
- Пирцхалава М. К., Тойдзе П. Л., Харадзе Д. П., Тимофеева Г. И., Кацарава Р. Д. Конформационный анализ полимочевины на основе этилового эфира L-лизина. Расчет геометрии элементов микроструктуры цепи, 11–2268
- Пискарева Е. П., см. Бодрова В. С.
- Платица М. С., см. Мирошниченко А. А.
- Платонов В. А., Куличихин В. Г., Васильева Н. В., Семякина Н. С., Америк Ю. Б. Сходства и различия мезофазных полимерных растворов и пеков: фазовый и реологический подходы, 10–2225
- Платонова Н. В., Клименко И. Б., Гравчев В. И., Киселев Г. А. Исследование термоокислительной деструкции сополимеров акрилонитрила с четвертичным соединением диэтиламиноэтилметакрилата, 5–1056
- Платонова Н. В., см. Андреева О. А.
- Платэ И. В., см. Ениколопян Н. С.
- Платэ И. А., Паписов И. М. Классификация линейных однотяжных полимеров, 12–2608
- Платэ И. А., см. Максименко О. О.
- Платэ И. А., см. Синани В. А.
- Плиева Л. Х., см. Халиков Д. Х.
- Повстугар В. И., см. Шилов В. В.
- Повх И. Л., см. Ступникова Т. В.
- Погодина Н. В., Евлампиева Н. П., Цветков В. Н., Коршак В. В., Виноградова С. В., Русанов А. Л., Пономарев И. И., Лекае Т. В. Двойное лучепреломление в потоке и конформационные свойства жесткоцепного полинафтоиленбензимидазола, 6–1189
- Поддубный В. И., см. Халфин Р. Л.
- Подлесская Н. К., см. Шадрина Н. Е.
- Подольный Ю. Б., см. Свиркин Ю. Я.
- Подольский А. Ф., см. Кузина Н. Г.
- Подосенова Н. Г., Будтов В. П. Фазовое разделение в полимеризующейся системе полимер – мономер, 11–2275
- Подосенова Н. Г., см. Будтов В. П.
- Покровский В. Н., см. Пышнограй Г. В.
- Покровский В. Н., см. Яновский Ю. Г.
- Поливашов А. Н., см. Рыжова О. Г.
- Полищук А. Я., Косенко Р. Ю., Иорданский А. Л., Заиков Г. Е. Диффузионная модель переноса неорганических кислот в структурно-неоднородном полимере-6, 5–1023
- Полоцкая Е. Л., см. Ходжаева В. Л.
- Полушкин В. А., см. Чещевой В. Н.
- Поляков М. Л., см. Косевич А. М.
- Поляков Ю. П., см. Твердохлебова И. И.
- Пономарев И. И., см. Погодина Н. В.
- Пономарева Е. Л., см. Злотников Л. М.
- Пономаренко В. А., см. Берман Е. Л.
- Попов А. А., Парфенов В. М., Крашенинникова Г. А., Заиков Г. Е. Эффективность антизопатов в условиях статических нагрузок. Зависимость от степени деформации, содержания добавки и концентрации озона, 3–656
- Попов А. А., Руссак А. В., Попова Е. С., Комова Н. И., Заиков Г. Е. Модификация механических свойств ориентированного полипропилена озонным окислением, 1–159
- Попов А. А. см. Крисюк Б. Э.
- Попов А. А. см. Леднева О. А.
- Попова Е. С., см. Попов А. А.
- Попова С. Д., см. Могилевич М. М.
- Постников Л. М., см. Вичутинская Е. В.
- Постников Л. М., см. Лукомская И. С.
- Потапов В. Н., см. Колегов В. И.
- Праведников А. Н., см. Мурачев В. Б.
- Праведников А. Н., см. Тверской В. А.
- Праведников А. Н., см. Трегубенков С. И.
- Праздничный А. М., см. Синевич Е. А.
- Превыш В. А., см. Рогачева В. Б.
- Прорубщиков А. Ю., см. Кузина Н. Г.
- Прохоров И. В., см. Ентов В. М.
- Прочухан Ю. А., Минскер К. С., Карпасе М. М., Берлин Ал. Ал. Бахитова Р. Х., Ениколопян Н. С. Влияние способов смешения на характер протекания сверхбыстрых полимеризационных процессов, 6–1259
- Прочухан Ю. А., см. Берлин Ал. Ал.
- Прут Э. В., см. Баранов А. О.
- Прут Э. В., см. Турецкий А. А.
- Прямицын В. А., см. Бирштейн Т. М.
- Прямицын В. А., см. Скворцов А. М.
- Пудовик А. Н., Хайруллин В. К., Ильясов А. В., Васянича М. А., Александрова И. А., Исмаев И. Э., Овчаров В. И. О механизме действия фосфорилированных дитиокарбаматов на процесс вулканизации каучуков, 3–492
- Пузин Ю. И., см. Садыков Р. А.
- Пупынина С. О., см. Ларина Т. А.
- Пучин В. А., см. Братычак М. Н.
- Пчелинцев В. В., Соколов А. Ю., Береснева Н. К., Петров Г. Н., Заиков Г. Е. Гидролиз олигоацетальдиолов, 10–2175
- Пчелинцев В. В., Трунова Л. Н., Денисов Е. Т. Кинетический метод подбора смесей ингибиторов, эффективно тормозящих окислительную деструкцию цис-1,4-полизопрена и его вулканизаторов, 5–1087
- Пшежецкий В. С., Удалыцов А. В. Влияние модифицированной полиметакриловой кислоты, ковалентно связанный с порфирином, на его кислотно-основные свойства, 7–1470
- Пышнограй Г. В., Покровский В. Н. Зависимость стационарной сдвиговой вязкости линейных полимеров от напряжения в теории молекулярного поля, 11–2447
- Рабкина А. Ю., см. Ларина Т. А.
- Рабовская Р. Б., см. Свиркин Ю. Я.
- Рагимов А. В., см. Нагиев А. Ю.
- Радбиль Т. И., см. Фомин В. А.
- Раджабов Т. М., Шибанов Ю. Д., Годов-

- еский Ю. К.** Фазовые превращения в растворах полидиэтилсилоксана в олигодиметилсилоксанах, 8–1667
- Радченко С. С.**, см. Морозов П. А.
- Разинская И. Н.**, см. Адамова Л. В.
- Разумовская И. В.**, см. Зайцев М. Г.
- Ракоци Д., Губка Г., Опреску К.** Об условиях стационарности в процессах радикальной сополимеризации, 1–123
- Рапопорт Н. Я.**, см. Ливанова Н. М.
- Ратникова Т. В., Звоников Е. А., Шепшина Г. М., Грачева Н. Я., Гинак А. И.** Изучение серной вулканизации диеновых каучуков, структуры и свойств резин с бис-(тетраэтилдиамидофосфорил)дисульфидом, вторичными ускорителями и оксидами металлов, 3–591
- Ратовский Г. В.**, см. Смирнов А. И.
- Рашidian Л. Г.**, см. Матнишян А. А.
- Ребров А. В.**, см. Годовский Ю. К.
- Ребров А. В.**, см. Якунин А. Н.
- Реутов А. С.**, см. Котон М. М.
- Рзаев З. М.**, см. Мамедова С. Г.
- Рингедорф Х.**, см. Торчилин В. П.
- Рогачева В. Б., Превыш В. А., Зезин А. Б., Кабанов В. А.** Интерполимерные реакции между сетчатыми и линейными полизелектролитами, 10–2120
- Роговина Л. З., Васильев В. Г., Макарова Л. И., Френкель Ц. М., Васильев Ю. В., Панкратов В. А., Слонимский Г. Л., Жданов А. А.** Формирование, структура и свойства сетчатых полимеров, синтезируемых полициклотримеризацией карбофункциональных кремнийорганических макродиизоцианатов в растворе, 1–110
- Роговина Л. З., Никифорова Г. Г., Генин Я. В., Слонимский Г. Л.** Фазовое состояние, структура и реологические свойства концентрированных растворов полиблочного сополимера полииариленсульфоноксида и полибутиадиена в селективных растворителях, 3–509
- Роговина Л. З., Никифорова Г. Г., Мартросов В. А., Шилов В. В., Гомза Ю. П., Слонимский Г. Л.** Параметры термодинамической несовместимости в системе полииариленсульфоноксид – полибутиадиен и их связь со свойствами полиблочных сополимеров на их основе, 3–598
- Роговина Л. З., Розенберг Б. А.** Всесоюзная конференция «Синтез, структура и свойства сетчатых полимеров», 10–2232
- Роговина Л. З., Феофанова А. Ш., Васильев В. Г., Дубовик И. И., Панкратов В. А., Слонимский Г. Л., Коршак В. В.** Процесс гелеобразования олигокарбодиимидов в органических растворителях, 3–528
- Роговой В. Н.** см. Нанукашвили Т. И.
- Рогожин С. В.**, Гамзазаде А. И., Членов М. А., Леонова Е. Ю., Склляр А. М., Дотдаев С. Х. Частичный кислотный гидролиз хитозана, 3–610
- Рогожин С. В.**, см. Домотенко Л. В.
- Рогожкина Е. Д.**, см. Берман Е. Л.
- Рожецкая К. М.**, см. Мишаева Р. Н.
- Рожков А. Н.**, см. Ентов В. М.
- Розенберг Б. А.**, см. Закиров И. Н.
- Розенберг Б. А.**, см. Каратеев А. М.
- Розенберг Б. А.**, см. Роговина Л. З.
- Розенберг Б. А.**, см. Шилов В. В.
- Розенберг Б. А.**, см. Эстрина Г. А.
- Розно А. Г.**, см. Лухин А. С.
- Ромадин В. Ф.**, см. Кочервинский В. В.
- Романова М. С.**, см. Ануфриева Е. В.
- Романцова И. И., Павлова О. В., Киреева С. М., Сивергин Ю. М.** Топологическая структура разветвленных полимеров на предгелевой стадии радикальной полимеризации. Машинный эксперимент, 12–2502
- Ромашкова К. А.**, см. Гусинская В. А.
- Ронова И. А.**, см. Павлова С.-С. А.
- Ронова И. А.**, см. Твердохлебова И. И.
- Росовицкий В. Ф.**, см. Липатов Ю. С.
- Росовицкий В. Ф.**, см. Шевчук А. В.
- Ротенберг Ю. Б.**, см. Волохина А. В.
- Ротенбург С. И.**, см. Годовский Ю. К.
- Рудой В. М., Сидорова Л. П., Кабанов В. Я.** Гидрофильтность полиэтилена, модифицированного радиационной пропивкой акриловой кислоты, 2–398
- Рудой В. М.**, см. Сухов В. М.
- Румянцев Л. Ю.**, см. Головко Л. И.
- Рупышев В. Г.**, см. Бартенев Г. М.
- Русанов А. Л.**, см. Корнак В. В.
- Русанов А. Л.**, см. Погодина Н. В.
- Руссак А. В.**, см. Попов А. А.
- Рустамов Ф. Б.**, см. Мамедова С. Г.
- Рыжова В. Н.**, см. Свиркин Ю. Я.
- Рыжова О. Г., Молчанов Б. В., Денисова Е. В., Поливанов А. Н., Соловьева Т. П.** Исследование строения α,ω -дигидрокси-полидиметилдифенилсилоксанов с помощью спектроскопии ЯМР ^{29}Si , ^1H , 6–1294
- Рыскина И. И.**, см. Гафуров И. Р.
- Рябов Е. А.**, см. Горбунова Е. В.
- Савинов В. М.**, см. Волохина А. В.
- Савицкий А. В., Фролова И. Л.** О взаимосвязи прочности в осевом и поперечном направлениях для синтетических ориентированных полимеров, 11–2290
- Савицкий А. В., Фролова И. Л.** Закономерности упрочнения полигетероарилена при термообработке, 11–2285
- Садыков Р. А., Пузин Ю. И., Шишлов П. М., Леплянин Г. В.** Исследование фотонгибированной бутилнитритом полимеризации метилметакрилата методом ЭПР, 9–1923
- Сазанов Ю. Н.**, см. Ануфриева Е. В.
- Сазанов Ю. Н.**, см. Шибаев Л. А.
- Сайдов Д.**, см. Хабибуллоев Х.
- Сайкина З. Ф.**, см. Донских А. И.
- Сальников В. А., Больбит Н. М.** Два типа гелей при полимеризации бифункциональных мономеров, 12–2551
- Самойленко А. А.**, см. Артемов Д. Ю.
- Самсонов Г. В.**, см. Мишаева Р. Н.
- Самсонова О. С.**, см. Изюмников А. Л.
- Санчес А.**, см. Волынский А. Л.
- Сафронов А. П., Тагер А. А., Войт В. В., Лопырев В. А., Ермакова Т. Г., Татарова Л. А., Шаглаева Н. С.** Энталпия растворения поли-1-винилпиразола, поли-1-винилимидазола и поли-1-винил-1, 2,4-триазола в органических донорных растворителях, 11–2360
- Сахарова А. А.**, см. Аскадский А. А.
- Светличный В. М.**, см. Котон М. М.
- Светлов Ю. Е.**, см. Магарик С. Я.
- Свиридова Е. А., Марьин А. П., Кирюшин С. Г., Акутин М. С., Шляпников Ю. А.** Влияние октаметилциклотрасилоксана на сорбционные свойства и структуру полиэтилена, 2–419

- Свирик Ю. Я., Подольный Ю. Б., Рабовская Р. Б., Кроль В. А., Рыжова В. Н., Каменев Ю. Г.** Полимеризация бутадиена в присутствии модифицированных натрийорганических соединений, 8–1623
- Северный В. В., Минасьян Р. М., Семенкова Н. Ю.** Особенности структурирования полиорганосилоксанов линейно-лестничной структуры, 9–1832
- Северный В. В.**, см. Ляшевич В. В.
- Седакова Л. И.**, см. Трегубенков С. И.
- Семенкова Н. Ю.**, см. Северный В. В.
- Семенов А. Н.** Структурные переходы при деформации микрофазно расслоенных полимерных пленок, 9–1938
- Семенов А. Н.**, см. Желиговская Е. А.
- Семенов А. Н.**, см. Иванов В. А.
- Семенов В. В.**, см. Халиков Д. Х.
- Семенов В. И.**, см. Тверской В. А.
- Семенов О. Б.**, см. Мекеницкая Л. И.
- Семенов О. Б.**, см. Турков В. К.
- Семякина Н. С.**, см. Платопов В. А.
- Сенкевич А. И.**, см. Арзуманян А. М.
- Сергеев В. А., Дотдаев С. Х., Неделькин В. И., Борисов Ю. А.** Расчет относительной устойчивости и прочностей отдельных связей в полифениленсульфидах, 1–64
- Сергеев В. А., Дотдаев С. Х., Неделькин В. И., Борисов Ю. А.** Расчет энтальпий образования и прочностей отдельных связей в полинафтиленсульфидах, -олифениленсульфидах, -оксидах и -кетонах, 1–128
- Сергеев В. А., Шитиков В. К., Павлова С.-С. А., Тимофеева Г. И., Чижова Н. В., Кудрявцева Н. Н.** Особенности строения и молекулярно-массового распределения продуктов полидициклотримеризации изоцианатов, 7–1518
- Сергеев В. И.**, см. Власова Н. Н.
- Сергеев Г. Б.**, см. Комаров В. С.
- Сергеева Л. М.**, см. Липатов Ю. С.
- Сибелльдина Л. А.**, см. Артемов Д. Ю.
- Сивергин Ю. М.**, см. Романцова И. И.
- Сидорина Л. С.**, см. Изюмников А. Л.
- Сидорова Л. П.**, см. Рудой В. М.
- Сидорович А. В.**, см. Гусинская В. А.
- Сидорович А. В.**, см. Лукасов С. В.
- Сидорович Е. А.**, см. Новикова Г. Е.
- Силантьев А. И.**, см. Файнштейн А. И.
- Силинская И. Г.**, см. Кузнецова Г. Б.
- Симонян Л. Х.**, см. Мелконян Р. Г.
- Синани В. А., Валуев Л. И., Чупов В. В., Платэ Н. А.** Влияние сывороточного альбумина на структуру полиакриламидных гидрогелей, 10–2088
- Синевич Е. А., Аржаков М. С., Крыкин М. А., Тимашев С. Ф., Бакеев Н. Ф.** Связь газопроницаемости со структурой микропористых пленок полиэтилентерефталата, растянутого в адсорбционно-активных средах, 5–969
- Синевич Е. А., Праздничный А. М., Бакеев Н. Ф.** Адсорбция поверхностно-активных веществ в микропористой структуре крейзов полиэтилентерефталата, 4–744
- Синевич Е. А.**, см. Чвалун С. Н.
- Скворцов А. М., Павлушкин И. В., Горбунов А. А.** О структуре монослоя привитых полимерных цепей, 3–503
- Скворцов А. М., Павлушкин И. В., Горбунов А. А., Жулина Е. Б., Борисов О. В.**
- Прямицын В. А.** Структура густо привитых полимерных монослоев, 8–1615
- Скворцов А. М.**, см. Горбунов А. А.
- Скиба С. И.**, см. Липатов Ю. С.
- Скирда В. Д., Сундуков В. И., Маклаков А. И., Васильев Г. И.** Универсальные концентрационная и молекулярно-массовая зависимости коэффициента самодиффузии макромолекул в растворах и расплавах полимеров, 5–1063
- Скирда В. Д.**, см. Васильев Г. И.
- Скирда В. Д.**, см. Гафуров И. Р.
- Скирда В. Д.**, см. Згадзай О. Э.
- Склизкова В. П.**, см. Бельницевич Н. Г.
- Скляр А. М.**, см. Рогожин С. В.
- Скорикова Е. Е., Вихорева Г. А., Калюжная Р. И., Зезин А. Б., Гальбрейх Л. С., Кабанов В. А.** Полиэлектролитные комплексы на основе хитозана, 1–44
- Скорняков А. С., Еремина М. А., Эренбург Е. Г., Ермакова И. И., Кроль В. А.** Изучение молекулярных параметров полибутадиена, полученного под влиянием натрийпиренового инициатора, 11–2365
- Скороходов С. С.**, см. Зуев В. В.
- Скороходов С. С.**, см. Цветков В. Н.
- Славина З. Н.**, см. Некрасов И. К.
- Словецкий В. И.**, см. Зенков И. Д.
- Словохотова Н. А.**, см. Сухов Ф. Ф.
- Слоним И. Я.**, см. Буляй А. Х.
- Слоним И. Я.**, см. Темкин О. Н.
- Слонимский Г. Л.**, см. Аскадский А. А.
- Слонимский Г. Л.**, см. Вихаускас З. С.
- Слонимский Г. Л.**, см. Мартиросов В. А.
- Слонимский Г. Л.**, см. Пашков В. С.
- Слонимский Г. Л.**, см. Роговина Л. З.
- Слонимский Г. Л.**, см. Фрунзе Т. М.
- Слуцкер А. И., Исмонкулов К., Черейский З. Ю., Добровольская И. П., Мирзоев О.** Особенности решеточной деформации полиамидобензимидазола, 2–424
- Слуцкер А. И., Филиппов В. Э.** Термическое макро- и микрорасширение аморфных полимеров, 11–2386
- Смирнов А. И., Петрова Т. Л., Ратовский Г. В., Шиверновская О. А., Калабина А. В., Зубов В. П.** Взаимосвязь конформационного строения винилариловых эфиров с реакционной способностью в реакциях чередующейся сополимеризации с малеиновым ангидридом, 4–791
- Смирнов В. С.**, см. Идиятуллин Д. Ш.
- Смирнов Л. П.**, см. Волкова Н. Н.
- Смирнова В. Е., Бессонов М. И.** Упругость и оптические свойства ориентированных полиимидных и других полимерных пленок, 5–1050
- Смирнова Т. П., Храмова Л. В., Белый В. И., Соловьев А. П., Таранова И. В.** Получение полимерных пленок из гексаметилциклогексилазана в плазме высокочастотного разряда, 1–164
- Смоляниова О. В.**, см. Якунин А. Н.
- Смолянский А. Л.**, см. Гусакова Г. В.
- Согоян К. А.**, см. Вершинин Л. В.
- Соколов А. П.**, см. Багрянский В. А.
- Соколов А. Ю.**, см. Пчелиццев В. В.
- Соколов В. Г.**, см. Кочервинский В. В.
- Соколова Л. В., Волгин В. А., Гаврилюк Б. К.** О влиянии молекулярного пластикатора на структуру неполярного эластомера, 3–480
- Соловский М. В.**, см. Паутов В. Д.
- Соловьев А. П.**, см. Смирнова Т. П.
- Соловьев М. Е., Басаев А. Р., Королев**

- Трапезников А. А., Толстоган Л. П.** Высокоэластичность и прочность структуры вулканизатов бутилкаучука при различных температурах, 8–1592
- Трапезников А. А.**, см. Толстоган Л. П.
- Трегубенков С. И., Брызгачев А. А., Седакова Л. И., Грицкова И. А., Праведников А. Н.** Эмульсионная сополимеризация акрилонитрила с изопреном и стирола с изопреном при различных способах формирования полимерно-монарных частиц, 2–322
- Трофимов Н. А.**, см. Горбачева И. Н.
- Трофимов Н. А.**, см. Кочервинский В. В.
- Трофимова Н. И.**, см. Ляшевич В. В.
- Трунова Л. Н.**, см. Пчелинцев В. В.
- Трухан Э. М.**, см. Шайхутдинов Ш. К.
- Тулинова В. В.**, см. Бартенев Г. М.
- Туманян Э. А.**, см. Берлин Ал. Ал.
- Тумаркин Н. Я.**, см. Домарева Н. М.
- Турецкий А. А., Чвалун С. Н., Баранов А. О., Зубов Ю. А., Прут Э. В.** Структура и физико-механические свойства изотактического полипропилена, ориентированного при различных температурах, 9–1878
- Турков В. К., Грищенко А. Е., Николаев В. Я., Семенов О. Б., Филиппова В. Г.** Механооптические свойства и структура статистических и блок-сополимеров стирола и винилtrimетилсилана, 3–640
- Туров Б. С.**, см. Ефимов В. А.
- Турсунов Х. Т.**, см. Шайхутдинов Ш. К.
- Тюрин С. А.**, см. Шилов В. В.
- Удальцов А. В.**, см. Пшежецкий В. С.
- Уkolova E. M.**, см. Ярышева Л. М.
- Урман Я. Г.**, см. Чаусер М. Г.
- Усачев А. Е.**, см. Бренерман М. Л.
- Ушакова В. Н.**, см. Паутов В. Д.
- Ушакова И. Л.**, см. Котон М. М.
- Фазлыев Ф. А.**, см. Богоева-Гацева Г.
- Файнштейн А. И., Силантьев А. И.** Моделирование процесса электронно-лучевого испарения полимеров, 4–834
- Федеев С. С., Морозова Л. С., Дробинин А. Н., Богданова В. В., Климовцова И. А., Лесникович А. И.** Образование гель-фракции в композициях полиэтилена низкой плотности пониженной горючести, 10–2180
- Федорова В. А., Дончак В. А., Тимофеевич Н. Т., Грицкова И. А., Каданцева А. И.** Количественное определение перэфирных группировок в монодисперсных полистирольных латексах, 8–1780
- Федорова Е. А.**, см. Ениколопян Н. С.
- Федосеев М. С.**, см. Межиковский С. М.
- Федотов А. Ф.**, см. Школьник О. В.
- Фельдман В. И.**, см. Сухов Ф. Ф.
- Фельдштейн М. М.**, см. Максименко О. О.
- Фенин В. А.**, см. Митченко Ю. И.
- Феофанова А. Ш.**, см. Роговина Л. З.
- Филатова Н. Н., Горшков А. В., Евреинов В. В., Энтелис С. Г.** Разделение по типам функциональности гидроксилсодержащих простых и сложных олигоэфиров методом жидкостной хроматографии в критических условиях, 5–953
- Филиппенко Д. Я.**, см. Бурай А. Х.
- Филиппов В. В.**, см. Ениколопян Н. С.
- Филиппов В. Э.**, см. Слуцкер А. И.
- Филиппова А. П.**, см. Зуев Б. М.
- Филиппова В. Г.**, см. Турков В. К.
- Фомин В. А., Радбиль Т. И.** Исследование полимеризации метилметакрилата в присутствии новых пероксидикарбонатов, 11–2410
- Фомина М. П.**, см. Говорков А. Т.
- Фомичев В. В.**, см. Власов С. В.
- Фрейдзон Я. С.**, см. Борисова Т. И.
- Френкель С. Я.**, см. Бельникович Н. Г.
- Френкель С. Я.**, см. Бронников С. В.
- Френкель С. Я.**, см. Котон М. М.
- Френкель Ц. М.**, см. Роговина Л. З.
- Фролов В. М.**, см. Берг А. А.
- Фролов Е. Н.**, см. Кааратеев А. М.
- Фролова И. Л.**, см. Савицкий А. В.
- Фрончек Э. В.**, см. Говорков А. Т.
- Фрунзе Т. М., Шлейфман Р. Б., Курашев В. В., Генин Я. В., Дубовик И. М., Слонимский Г. Л.** Комплексообразование смешанного полиамида в присутствии ионов щелочноземельных и переходных металлов, 4–760
- Фрунзе Т. М.**, см. Аскадский А. А.
- Фушман Э. А.**, см. Шайхутдинов Ш. К.
- Хабибуллоев Х., Юсупов Д., Сайдов Д., Нельсон К. В.** Сопоставительное исследование кинетики ползучести и окисления вулканизата полизопрена в поле механических сил, 8–1609
- Хайкин С. Я.**, см. Злотников Л. М.
- Хайленко Л. В.**, см. Керча Ю. Ю.
- Хайруллин В. К.**, см. Пудовик А. Н.
- Халиков Д. Х., Семенов В. В., Плиева Л. Х., Калонтаров И. Я.** Комплексообразование иода и 1-анилинофталинов-8-сульфокислоты с полимерными производными этинилпиперидола, 7–1524
- Халтуринский Н. А.**, см. Панова Л. Г.
- Халфин Р. Л., Безпрозванных А. В., Поддубный В. И.** Особенности кристаллической структуры сополимера винилидепфторида с тетрафторэтиленом, 9–2003
- Ханин З. А.**, см. Куличихин В. Г.
- Харадзе Д. П.**, см. Пирцхалава М. К.
- Харитонова Н. Е.**, см. Колегов В. И.
- Хачатрян А. М.**, см. Ениколопян Н. С.
- Хачатуров А. С.**, см. Эскина М. В.
- Хидекель М. Л.**, см. Лопырев В. А.
- Ходжаева В. Л., Пороцкая Е. Л., Клейнер В. И., Заикин В. Г., Кренцель Б. А.** Исследование сополимеров этилена с винилциклогексаном методом ИК-спектроскопии, 6–1306
- Холмуминов А. А.**, см. Бресткин Ю. В.
- Хохлов А. Р.**, см. Миронченко В. Ю.
- Храмова Л. В.**, см. Смирнова Т. П.
- Храмова Т. С.**, см. Липатов Ю. С.
- Храмущина М. И.**, см. Колегов В. И.
- Хренова Н. В.**, см. Бурай А. Х.
- Цаповецкий М. И., Лайус Л. А., Жукова Т. И., Шибаев Л. А., Степанов Н. Г., Бессонов М. И., Котон М. М.** Исследование распада и ресинтеза полиамидокислот в твердой фазе, 2–328
- Цветков В. Д.**, см. Горбунова Е. В.
- Цветков В. Н., Андреева Л. Н., Бушин С. В., Беляева Е. В., Черкасов В. А., Машошин А. И., Билибин А. Ю., Скородов С. С.** Конформационные характеристики молекул *пара*-ароматического полиэфира по данным диффузии, виско-

- зиметрии и двойного лучепреломления в потоке их растворов, 4–713
- Цветков В. Н., Андреева Л. Н., Бушин С. В., Машошин А. И., Билибин А. Ю., Скороходов С. С.** Динамооптические свойства молекул ароматических полимеров, содержащих *пара*-, *мета*- и *ортотифениловые циклы и фенолфталеиновые группы в цепи*, 10–2128
- Цветков В. Н., Андреева Л. Н., Бушин С. В., Машошин А. И., Черкасов В. А., Билибин А. Ю., Скороходов С. С.** Гидродинамические свойства и конформации молекул ароматических полиэфиров, содержащих *пара*-, *мета*- и *ортотифениловые циклы и фенолфталеиновые группы в цепи*, 9–1977
- Цветков В. Н., Андреева Л. Н., Лавренко П. Н., Окатова О. В., Беляева Е. В., Билибин А. Ю., Скороходов С. С.** Конформационные характеристики молекул *п-ароматического полиэфира по данным двойного лучепреломления в потоке, диффузии и вискозиметрии растворов*, 6–1263
- Цветков В. Н.**, см. Погодина Н. В.
- Цветкова В. И.**, см. Монахова Т. В.
- Цебренко М. В.** Исследование структуры ультратонких синтетических волокон методом электронной микроскопии, 2–355
- Цейтлин Г. М.**, см. Васнев В. А.
- Цейтлин Г. М.**, см. Донских А. И.
- Цейтлин Г. М.**, см. Игнатов В. Н.
- Цой Б.**, см. Бартенев Г. М.
- Цукрук В. В., Шилов В. В., Йенихен Д.** Структурные характеристики высокориентированных волокон сополимеров полиэтилентерефталата – оксибензойной кислоты, полученных из жидкокристаллического расплава, 10–2202
- Цукрук В. В.**, см. Шилов В. В.
- Цыганкова Т. С.**, см. Лукасов С. В.
- Цыряпкин В. А.**, см. Ларина Т. А.
- Чалых А. Е., Krakov V. E.** О бимодальной сорбции газов и паров стеклообразными полимерами, 9–1896
- Чалых А. Е.**, см. Згадзай О. Э.
- Чалых А. Е.**, см. Королев Б. А.
- Чарнецкая А. Г.**, см. Керча Ю. Ю.
- Чаусер М. Г., Кольцова Л. С., Владимиров Л. В., Урман Я. Г., Алексеева С. Г., Зайченко Н. Л., Олейник Э. Ф., Черкашин М. И.** Изучение микроструктуры полифенилацетиленов методами ИК-спектроскопии и ПМР высокого разрешения, 7–1464
- Чвалун С. Н., Синевич Е. А., Константинопольская М. Б., Щирец В. С., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф.** Сравнительное изучение структурных процессов при деформации монокристальных матов и блочных образцов полиэтилена, 9–1962
- Чвалун С. Н.**, см. Бессонова Н. П.
- Чвалун С. Н.**, см. Турецкий А. А.
- Чегодаев П. П.**, см. Котухова А. М.
- Чеголя А. С.**, см. Митченко Ю. И.
- Чельшева Л. В., Дружинина Т. В., Гальбрайх Л. С.** О роли диэтиламиноэтилметакрилата в реакции прививочной полимеризации на поликарбонатное волокно, 9–1837
- Черейский З. Ю.**, см. Слуцкер А. И.
- Черкасов В. А.**, см. Цветков В. Н.
- Черкасов М. В.**, см. Куличихин С. Г.
- Черкасов М. В.**, см. Тейшев А. Е.
- Черкашин М. И.**, см. Чаусер М. Г.
- Чернов А. И.**, см. Васильева Т. В.
- Чернова А. Г.**, см. Казарян Л. Г.
- Чернова Е. А., Тигер Р. П., Житинкина А. К.** Квантово-химическое моделирование механизма роста и циклизации цепи при анионной полимеризации изоцианатов, 1–135
- Чернявский Ф. П.**, см. Муравьева Н. Л.
- Чещевой В. Н., Динер В. А., Полушкин В. А.** Исследование катионной полимеризации индена методом электронной спектроскопии, 7–1424
- Чижова Н. В.**, см. Сергеев В. А.
- Чистяков А. Л.**, см. Аскадский А. А.
- Чистяков Е. В.**, см. Зуев Б. М.
- Членов М. А.**, см. Рогожин С. В.
- Чмель А. Е., Кондырев А. М.** Лазерное разрушение прозрачных полимеров, 11–2391
- Чудакова В. А., Терман Л. М.** Термостабильность некоторых сополимеров акрилоксиметилтриметилсилана, 12–2556
- Чуйко К. К.**, см. Брук М. А.
- Чуйко Л. С., Волошинец В. А., Малко Л. Р.** Изучение особенностей сополимеризации 4-метакриламидо-1-метилсульфоната с винильными мономерами, 2–409
- Чукова В. М.**, см. Васильева Т. В.
- Чумак Л. А.**, см. Сухорукова С. А.
- Чупов В. В. II** Всесоюзная школа-семинар по медицинским полимерам, 5–1130
- Чупов В. В.**, см. Синани В. А.
- Чурляева Л. А.**, см. Новикова Г. Е.
- Чурляева Л. А.**, см. Петрова Г. П.
- Шаглаева Н. С.**, см. Сафонов А. П.
- Шадрина Н. Е., Павлова В. Ф., Бадыров Б. Х., Асамов М. К., Подлесская Н. К.** Исследование строения сополимеров тетрафторэтилена с винилацетатом методом пиролитической газовой хроматографии, 12–2618
- Шадрина Н. Е.**, см. Дмитренко А. В.
- Шадыро О. И.**, см. Петряев Е. П.
- Шайхутдинов Ш. К., Щупик А. Н., Фушман Э. А., Туреунов Х. Т., Трухан Э. М.** О химической природе дефектов в полифенилацетилене, 2–257
- Шаманин В. В.**, см. Будовская Л. Н.
- Шапиро Ю. Е.**, см. Буданов Н. А.
- Шапиро Ю. Е.**, см. Могилевич М. М.
- Шевалеевский О. И.**, см. Лопырев В. А.
- Шевелева Т. В.**, см. Ануфриева Е. В.
- Шевлякова Н. В.**, см. Тверской В. А.
- Шевчук А. В., Матюшов В. Ф., Маслак Ю. В., Родосицкий В. Ф.** Сегментированные полиуретанмочевины с N-цианэтилзамещенными мочевинными грушировками, 2–312
- Шейман А. З.**, см. Гойхман А. Ш.
- Шелехин А. Б.**, см. Волынский А. Л.
- Шелковникова Л. А.**, см. Керча Ю. Ю.
- Шелонина И. М.**, см. Куличихин С. Г.
- Шерматов М.** Механические свойства хлопковых волокон, облученных УФ-лучами в процессе их созревания, 12–2509
- Шешнина Г. М.**, см. Ратникова Т. В.
- Шибаев В. П.**, см. Борисова Т. И.
- Шибаев Л. А., Степанов Н. Г., Сазанов Ю. Н.** Неизотермическая кинетика твердофазной циклодегидратации полiamидокислот, 5–934
- Шибаев Л. А.**, см. Котон М. М.

- симетрии и двойного лучепреломления в потоке их растворов, 4–713
- Цветков В. Н., Андреева Л. Н., Бушин С. В., Машошин А. И., Билибин А. Ю., Скороходов С. С.** Динамооптические свойства молекул ароматических полизифиров, содержащих *пара*-, *мета*- и *ортогениленовые* циклы и фенолфталеиновые группы в цепи, 10–2128
- Цветков В. Н., Андреева Л. Н., Бушин С. В., Машошин А. И., Черкасов В. А., Билибин А. Ю., Скороходов С. С.** Гидродинамические свойства и конформации молекул ароматических полизифиров, содержащих *пара*-, *мета*- и *ортогениленовые* циклы и фенолфталеиновые группы в цепи, 9–1977
- Цветков В. Н., Андреева Л. Н., Лавренко П. Н., Окатова О. В., Беляева Е. В., Билибин А. Ю., Скороходов С. С.** Конформационные характеристики молекул *п-ароматического* полизифира по данным двойного лучепреломления в потоке, диффузии и вискозиметрии растворов, 6–1263
- Цветков В. Н.**, см. Погодина Н. В.
- Цветкова В. И.**, см. Монахова Т. В.
- Цебренко М. В.** Исследование структуры ультратонких синтетических волокон методом электронной микроскопии, 2–355
- Цейтлин Г. М.**, см. Васиев В. А.
- Цейтлин Г. М.**, см. Донских А. И.
- Цейтлин Г. М.**, см. Игнатов В. Н.
- Цой Б.**, см. Бартенев Г. М.
- Цукрук В. В., Шилов В. В., Йенихен Д.** Структурные характеристики высокориентированных волокон сополимеров полиэтилентерефталата – оксибензойной кислоты, полученных из жидкокристаллического расплава, 10–2202
- Цукрук В. В.**, см. Шилов В. В.
- Цыганкова Т. С.**, см. Лукасов С. В.
- Цыряпкин В. А.**, см. Ларина Т. А.
- Чалых А. Е., Краков В. Э.** О бимодальной сорбции газов и паров стеклообразными полимерами, 9–1896
- Чалых А. Е.**, см. Згадзай О. Э.
- Чалых А. Е.**, см. Королев Б. А.
- Чарнецкая А. Г.**, см. Керча Ю. Ю.
- Чаусер М. Г., Кольцова Л. С., Владимиров Л. В., Урман Я. Г., Алексеева С. Г., Зайченко Н. Л., Олейник Э. Ф., Черкашин М. И.** Изучение микроструктуры полифенилацетиленов методами ИК-спектроскопии и ПМР высокого разрешения, 7–1464
- Чвалун С. Н., Синевич Е. А., Константинопольская М. Б., Щирец В. С., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф.** Сравнительное изучение структурных процессов при деформации монокристальных матов и блочных образцов полиэтилена, 9–1962
- Чвалун С. Н.**, см. Бессонова Н. П.
- Чвалун С. Н.**, см. Турецкий А. А.
- Чегодаев П. П.**, см. Котухова А. М.
- Чеголя А. С.**, см. Митченко Ю. И.
- Чельшева Л. В., Дружинина Т. В., Гальбрейх Л. С.** О роли диэтиламиноэтилметакрилата в реакции прививочной полимеризации на поликарбонатное волокно, 9–1837
- Черейский З. Ю.**, см. Слуцкер А. И.
- Черкасов В. А.**, см. Цветков В. Н.
- Черкасов М. В.**, см. Куличихин С. Г.
- Черкасов М. В.**, см. Тейшев А. Е.
- Черкашин М. И.**, см. Чаусер М. Г.
- Чернов А. И.**, см. Васильева Т. В.
- Чернова А. Г.**, см. Казарян Л. Г.
- Чернова Е. А., Тигер Р. П., Житинкина А. К.** Квантово-химическое моделирование механизма роста и циклизации цепи при анионной полимеризации изоцианатов, 1–135
- Чернявский Ф. П.**, см. Муравьева Н. Л.
- Чешевой В. Н., Динер В. А., Полушкин В. А.** Исследование катионной полимеризации индена методом электронной спектроскопии, 7–1424
- Чижова Н. В.**, см. Сергеев В. А.
- Чистяков А. Л.**, см. Аскадский А. А.
- Чистяков Е. В.**, см. Зуев Б. М.
- Членов М. А.**, см. Рогожин С. В.
- Чмель А. Е., Кондырев А. М.** Лазерное разрушение прозрачных полимеров, 11–2391
- Чудакова В. А., Терман Л. М.** Термостабильность некоторых сополимеров акрилоксиметилтрииметилсилана, 12–2556
- Чуйко К. К.**, см. Брук М. А.
- Чуйко Л. С., Волошинец В. А., Малко Л. Р.** Изучение особенностей сополимеризации 4-метакриламидо-1-метилсульфоната с винильными мономерами, 2–409
- Чукова В. М.**, см. Васильева Т. В.
- Чумак Л. А.**, см. Сухорукова С. А.
- Чупов В. В. II** Всесоюзная школа-семинар по медицинским полимерам, 5–1130
- Чупов В. В.**, см. Синани В. А.
- Чурляева Л. А.**, см. Новикова Г. Е.
- Чурляева Л. А.**, см. Петрова Г. П.
- Шаглаева Н. С.**, см. Сафонов А. П.
- Шадрина Н. Е., Павлова В. Ф., Бадыров Б. Х., Асамов М. К., Подлесская Н. К.** Исследование строения сополимеров тетрафторэтилена с винилацетатом методом пиролитической газовой хроматографии, 12–2618
- Шадрина Н. Е.**, см. Дмитренко А. В.
- Шадыро О. И.**, см. Петряев Е. П.
- Шайхутдинов Ш. К., Щупик А. Н., Фушман Э. А., Турсунов Х. Т., Трухан Э. М.** О химической природе дефектов в полипропилене, 2–257
- Шаманин В. В.**, см. Будовская Л. Н.
- Шапиро Ю. Е.**, см. Буданов Н. А.
- Шапиро Ю. Е.**, см. Могилевич М. М.
- Шевалеевский О. И.**, см. Лопырев В. А.
- Шевелева Т. В.**, см. Ануфриева Е. В.
- Шевлякова Н. В.**, см. Тверской В. А.
- Шевчук А. В., Матюшов В. Ф., Маслак Ю. В., Росовицкий В. Ф.** Сегментированные полиуретанмочевины с N-цианэтилзамещенными мочевинными группировками, 2–312
- Шейман А. З.**, см. Гойхман А. Ш.
- Шелехин А. Б.**, см. Волынский А. Л.
- Шелковникова Л. А.**, см. Керча Ю. Ю.
- Шелонина И. М.**, см. Куличихин С. Г.
- Шерматов М.** Механические свойства хлопковых волокон, облученных УФ-лучами в процессе их созревания, 12–2509
- Шешина Г. М.**, см. Ратникова Т. В.
- Шибаев В. П.**, см. Борисова Т. И.
- Шибаев Л. А., Степанов Н. Г., Сазанов Ю. Н.** Неизотермическая кинетика твердофазной циклодегидратации полiamидокислот, 5–934
- Шибаев Л. А.**, см. Котон М. М.

- Шибаев Л. А.**, см. Цаповецкий М. И.
Шибаева А. Н., см. Новикова Г. Е.
Шибанов Ю. Д., см. Комаричева Л. И.
Шибанов Ю. Д., см. Раджабов Т. М.
Шиверновская О. А., см. Смирнов А. И.
Шигорин В. Г., см. Ляшевич В. В.
Шилов А. Д., см. Ефимов В. А.
Шилов В. В., Близнюк В. Н., Могилевский Л. Ю. Фазовое разделение в системе поливинилиденфторид – полиэтиленоксид – полиметилметакрилат, 4–722
Шилов В. В., Близнюк В. Н., Тюрин С. А., Повстугар В. И., Быстров С. Г. Превращения в поверхностных слоях совместной системы поливинилиденфторид – полиметилметакрилат в области стеклообразного, высокоэластичного состояния и расплава, 8–1633
Шилов В. В., Цукрук В. В., Гурьева Л. Л., Тараков В. П., Розенберг Б. А., Ерофеев Л. Н. Структура и ориентация в магнитном поле жидкокристаллического полиэфира с полиэтиленгликоловыми развязками, 3–516
Шилов В. В., см. Головко Л. И.
Шилов В. В., см. Летуновский М. П.
Шилов В. В., см. Миронченко В. Ю.
Шилов В. В., см. Роговина Л. З.
Шилов В. В., см. Цукрук В. В.
Шилов Ю. Б., Джанибеков И. Ф. Кинетика и механизм тормозящего действия диарилдитиофосфатов переходных металлов при окислении полипропилена, 2–243
Широкова Л. Г., см. Кузнецова Г. Б.
Широкова Л. Г., см. Некрасов И. К.
Шитиков В. К., см. Сергеев В. А.
Шитыбаев С. А., см. Таусарова Б. Р.
Шишгин Н. И., см. Милагин М. Ф.
Шишлов Н. М., см. Садыков Р. А.
Школьник О. В., Федотов А. Ф., Блохина Е. И., Магомедов Г. К.-И., Копылов В. М. Взаимодействие α , ω -бис-(трихлорацетоксиметил) олигодиметилсилоксанов со стиролом в присутствии карбоната марганца, 8–1759
Шларб Б., см. Торчилин В. П.
Шлейфман Р. Б., см. Фрунзе Т. М.
Шляпинтох В. Я., см. Вичутинская Е. В.
Шляпинтох В. Я., см. Лукомская И. С.
Шляпников Ю. А., см. Кирюшин С. Г.
Шляпников Ю. А., см. Монахова Т. В.
Шляпников Ю. А., см. Свиридова Е. А.
Шпаков П. П., Зак А. В., Лавров В. А., Ермакова И. И. Исследование сополимеризации бутадиена с дивинилбензолом на Li-органическом инициаторе и определение кинетических параметров, 3–467
Штенникова И. Н., Корнеева Е. В., Колбина Г. Ф. Температурная зависимость характеристической вязкости и двойного лучепреломления в потоке некоторых гребнеобразных полимеров с мезогенными боковыми группами, 12–2532
Штомпель В. И., см. Виленский В. А.
Шульман З. П., см. Ентов В. М.
Шупик А. Н., см. Шайхутдинов Ш. К.
Шут Н. И., см. Бартенев Г. М.
Щапов А. Н., см. Муравьева Н. Л.
Щеголев С. Ю. Метод определения молекулярно-массового распределения полимеров с использованием обобщенного уравнения материального баланса, 1–170
Щирец В. С., см. Бессонова И. П.
Щирец В. С., см. Чвалун С. Н.
Щирец В. С., см. Якунин А. Н.
Щучкин М. Н., см. Аванесова Н. Р.
Энелис С. Г., см. Горшков А. В.
Энелис С. Г., см. Филатова Н. Н.
Эренбург Е. Г., см. Скорняков А. С.
Эскина М. В., Хачатуров А. С., Кренцель Л. Б., Ютуджян К. К., Литманович А. Д. Исследование строения хлорированного натурального каучука методом ЯМР ^{13}C , 1–142
Эстрин Я. И. Использование хроматографа «Милихром» для анализа молекуллярно-массового распределения полимеров, 7–1560
Эстрин Я. И., см. Горшков А. В.
Эстрин Я. И., см. Жирков П. В.
Эстрина Г. А., Грищук А. А., Карапеев А. М., Розенберг Б. А. Полимеризация ε -капролактона в условиях фотовосстановления комплексного катализатора на основе хлорного железа, 3–617
Этлис В. С., см. Колегов В. И.
Эфрос Л. С., см. Кузнецова Г. Б.
Юдина Л. В., см. Котухова А. М.
Юй Цун-син Т. И., см. Мусабеков К. Б.
Юсифов Г. А., см. Мамедова С. Г.
Юсупова Д., см. Хабибуллоев Х.
Ютуджян К. К., см. Эскина М. В.
Ягфаров М. Ш. О природе вторичной кристаллизации в полимерах, 1–79
Якунин А. Н., Озерин А. Н., Иванчева Н. И., Смольянкова О. В., Ребров А. В., Спевак Л. Л., Иванчев С. С., Щирец В. С., Бакеев Н. Ф. Изучение одноосной ориентационной вытяжки сополимера этилена с акриловой кислотой при различных температурах деформации, 4–839
Якусева Н. Н., см. Карабечев В. Г.
Ямпольский Ю. П., см. Давыдова М. Б.
Янборисов В. М., см. Абдуллин М. И.
Яновский Ю. Г., Покровский В. Н., Кокорин Ю. К., Карнет Ю. Н., Титкова Л. В. Сверхмедленные релаксационные процессы в аморфных линейных полимерах и их интерпретация, 5–1009
Яновский Ю. Г., Топчиев Д. А., Баранчева В. В., Малкандуев Ю. А., Кабанов В. А. Изучение особенностей глубокой полимеризации диметилдиаллиламмонийхлорида в водных растворах с помощью метода динамической механической спектроскопии, 6–1226
Яновский Ю. Г., см. Вершинин Л. В.
Януль Н. А., см. Годовский Ю. К.
Ярин А. Л. Теоретический анализ процесса интенсивного одноосного растяжения концентрированных полимерных систем с постоянной скоростью движения захвата, 12–2492
Ярин А. Л., см. Ентов В. М.
Ярышева Л. М., Волынский А. Л., Уколова Е. М., Краснянский А. В., Козлов П. В., Бакеев Н. Ф. Влияние жидких сред на механические свойства полiamida-6 в зависимости от исходного влагосодержания, 8–1647
Ярышева Л. М., см. Кузовлев О. Е.
Яухайнен Т.-П., см. Коршак В. В.