

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XVIII ТОМА

- Абкин А. Д.**, см. Гальперина Н. И.
- Абрамова Л. С.**, Габриелян Г. А., Роговин З. А. Синтез водорастворимых сополимеров акрилонитрила с четвертичной солью 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата, 3—164
- Абрамова О. И.**, см. Алексеева И. А.
- Авербух М. З.**, Быстрова Н. И., Никонорова Н. И., Касаикин В. А., Бакеев Н. Ф., Козлов П. В. Аномалии структурных превращений мицелл блок-сополимеров в смешанных растворителях, 11—804
- Авилов Г. В.**, см. Воронин И. В.
- Агеев А. И.**, Начинкин О. И., Рубан И. Г. Исследование свойств концентрированных полиэфиуретанов, 2—80
- Агнивцева Т. Г.**, см. Хайкин С. Я.
- Адррова Н. А.**, Артюхов А. И., Борисова Т. И., Дубнова А. М., Никонорова Н. А., Шевелев В. А. Влияние воды и растворителя на релаксационное поведение полиимидов, 6—449
- Адррова Н. А.**, Котон М. М., Маричева Т. А., Александрова Е. П. Синтез и исследование новых ароматических полиэфиримидов, 4—285
- Адррова Н. А.**, см. Кузнецов Н. П.
- Айходжаев Б. И.**, см. Сидиков А.
- Акутин М. С.**, см. Коновалов В. В.
- Алания В. П.**, см. Слободских Л. В.
- Александрова Е. П.**, см. **Адррова Н. А.**
- Александрова Т. А.**, Вассерман А. М., Коварский А. Л., Тагер А. А. Исследование структуры систем полимер — полимер методом парамагнитного зонда, 5—322
- Александрова Т. А.**, Вассерман А. М., Коварский А. Л., Тагер А. А. Исследование фазовых равновесий в системах полимер — растворитель (полистирол — декалин и поливинилацетат — метanol) методом парамагнитного зонда, 5—326
- Алексеева В. П.**, см. Сосин С. Л.
- Алексеева И. А.**, Абрамова О. И., Суровов А. Л. Полимеризация титансодержащих мономеров и олигомеров, 1—31
- Алексеева С. Г.**, Виноградова С. В., Воробьев В. Д., Выгодский Я. С., Коршак В. В., Слоним И. Я., Спирина Т. Н., Урман Я. Г., Чудина Л. И. О раскрытии ангидридного цикла и изомерии в цепях полиамидокислот, 11—803
- Аликовский А. В.**, см. Золотарь Г. Я.
- Алкенис А. Ф.**, см. Лившиц В. С.
- Америк В. В.**, см. Слободецкая Е. М.
- Амосова Г. А.**, см. Ионов В. И.
- Ананьина О. В.**, см. Неделько В. В.
- Андреева В. М.**, см. Тагер А. А.
- Андреева Г. А.**, Вольф Л. А., Меркурьева А. В., Макарский В. В. Влияние увеличения сродства полимер — растворитель на взаимодействие макромолекул, 1—7
- Андреева Е. Д.**, Боярчук Ю. М. Влияние химического строения иономеров на агрегацию солевых групп, 3—179
- Андреева Н. И.**, см. Анненкова В. З.
- Андианов К. А.**, Делазари Н. В., Емелькина Н. А., Твердохлебова И. И., Мамаева И. И. Исследование полимеризации винилалкил(арил)диметоксисилинов, 8—620
- Андианов К. А.**, Котов В. М., Пряхина Т. А. О полимеризации органоциклотрасилоксанов с карбоксилоксановыми группами, 4—254
- Андианов К. А.**, Ногайдели А. И., Ахобадзе Д. Ш., Хананашвили Л. М. Исследование реакции переаминирования поли- ϵ -капролактама диэтиламиносиланами, 5—366
- Андианов К. А.**, Ногайдели А. И., Слонимский Г. Л., Левин В. Ю., Макарова Н. Н., Квачев Ю. П., Мукбаниани О. В. Полиорганоциклооксановые блок-сополимеры с различным положением цикла в макромолекулярной цепи, 5—359
- Андианов К. А.**, Твердохлебова И. И., Павлова С.-С. А., Мамаева И. И., Рабкина А. Ю. Гидродинамические параметры продуктов согидролиза фенилтрихлорсилана и винилтрихлорсилана, 6—430
- Андианов К. А.**, см. Слонимский Г. Л.
- Аникина Т. Б.**, Панарин Е. Ф., Калниньш К. К., Москвичев Б. В. Изучение процесса химической модификации сополимеров на основе винилпирролидона с помощью ИК-спектроскопии, 3—196
- Анисимова Е. М.**, см. Соколова С. Г.
- Анненкова В. З.**, Анненкова В. М., Андреева Н. И. Катионная полимеризация дивинилсульфида, 3—144
- Анненкова В. М.**, см. Анненкова В. З.
- Антипова Р. В.**, см. Прозорова Г. Е.
- Антонов Ю. А.**, Гринберг В. Я., Толето-

- гузов В. Б.** Несовместимость белков и полисахаридов в водных средах, 8—566
- Антонова Е. Д., Ахвlediani И. Г., Словохотова Н. А.** Влияние ориентации на пост-радиационную гибель свободных радикалов в γ -облученном полимере этилена, 11—806
- Ануфриева Е. В., Громова Р. А., Кондратьева Е. В., Паутов В. Д., Шевелева Т. В.** Взаимодействие ионов редкоземельных элементов с макромолекулами карбоновых поликислот, 12—915
- Арест-Якубович А. А.**, см. Байдакова З. М.
- Арест-Якубович А. А.**, см. Басова Р. В.
- Аржаков С. А., Скоробогатова А. Е., Журавлев В. Г.** Вынужденно-эластическая деформация полимерных стекол в условиях всестороннего сжатия, 5—299
- Аркина С. Н.**, см. Мальчевская Т. Д.
- Артиюхов А. И.**, см. Адррова Н. А.
- Аршава Б. М.**, см. Бурай А. Х.
- Асеева Р. М.**, см. Соловьев Б. В.
- Аскадский А. А.**, см. Слонимский Г. Л.
- Аскаров М. А., Джалилов А. Т., Хашимова С. М.** Аниониты на основе сополимеров винилбензилхлорида с *m*-диизопропенилбензолом, 9—721
- Аскаров М. А.**, см. Трубицына С. Н.
- Аскаров М. А.**, см. Яриев О. М.
- Асланов К. А.**, см. Курбанова Р. А.
- Асроров Я.**, см. Марупов Р.
- Атаматова С. Ш.**, см. Усманова М. М.
- Аулов В. А.**, см. Мельникова О. Л.
- Афанасьев Н. А., Дмитриева Е. И., Линде В. А., Кузаев А. И.** Изменение молекулярно-массового распределения золь-фракции в поликонденсационных процессах образования трехмерных полимеров, 2—126
- Ахвlediani И. Г.**, см. Антонова Е. Д.
- Ахмадуллина А. Г.**, см. Мукменева Н. А.
- Ахобадзе Д. Ш.**, см. Андрианов К. А.
- Бабенкова Е. А., Цыганкова Т. С., Зайцев Б. А., Матросова В. С., Штрайхман Г. А.** Бисацетилимиды ароматических тетракарбоновых кислот и сшитые полиимиды на их основе, 10—746
- Байдакова З. М., Кристалльный Э. В., Басова Р. В., Арест-Якубович А. А.** Возможность получения барийорганических инициаторов полимеризации на основе реакций обмена, 2—75
- Бакеев Н. Ф.**, см. Авербух М. З.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Овчинников Ю. К.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Рыжков А. А.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Чижмаков М. Б.
- Баклагина Ю. Г.**, см. Сидорович А. В.
- Балабан Н. П.**, см. Колесов С. Н.
- Балакин В. М., Тэслер А. Г., Балакин С. М., Ильичев С. Н., Кобякова Т. С., Якухина О. М.** Синтез и исследование свойств новых азотфосфорсодержащих амфолитов на поликарилатной основе, 6—423
- Балакин С. М.**, см. Балакин В. М.
- Баранец И. В.**, см. Яковлев А. Д.
- Баранов В. Г.**, см. Герасимов В. И.
- Баранова Е. М.**, см. Миркамилов Ш. М.
- Баркалов И. М.**, см. Большаков А. И.
- Баркалов И. М.**, см. Невельская Т. И.
- Бартенев Г. М., Лялина Н. М.** О температурной зависимости энергии активации процесса сегментальной подвижности в эластомерах, 5—350
- Бартенев Г. М.**, см. Каримов С. Н.
- Баскаков А. Н.**, см. Яралов Л. К.
- Басова Р. В., Арест-Якубович А. А.** Исследование строения олигобутадиенилмагния методом ИК-спектроскопии, 2—107
- Басова Р. В., Кабалина Г. А., Арест-Якубович А. А.** Влияние добавок тетрагидрофурана на полимеризацию бутадиена под действием барийорганического инициатора, 12—910
- Басова Р. В.**, см. Байдакова З. М.
- Беззубов А. А.**, см. Комаров В. С.
- Безуевская С. И.**, см. Макарова С. Б.
- Бейсебаев М. Ж., Мирфаизов Х. М., Жубанов Б. А.** Кинетика реакции полистерификации ксиликита и 5-хлоргидринксиликита с малеиновым ангидридом, 4—261
- Белавцева Е. М.**, см. Слонимский Г. Л.
- Белов Г. П.**, см. Латышкаева И. Г.
- Белов Г. П.**, см. Монахова Т. В.
- Белова Л. И.**, см. Берлин А. А.
- Белогородская К. В., Гинзбург Л. И., Николаев А. Ф.** Влияние природы растворителя на кинетические параметры полимеризации винильных мономеров в присутствии *tris*-ацетилацетоната марганца, 3—208
- Белогородская К. В.**, см. Пушкирева Л. И.
- Бельникович Н. Г., Болотникова Л. С., Эд哩ян Э. С., Бресткин Ю. В., Френкель С. Я.** Спонтанное образование нематической фазы в пленках диацетата целлюлозы, 7—485
- Бельникович Н. Г.**, см. Грибанов А. В.
- Белый В. А., Гольдаде В. А., Неверов А. С., Пинчук Л. С.** Об электрохимических свойствах металлокомпозиционных систем, 8—575
- Белых С. И.**, см. Лиогонький Б. И.
- Беляева Л. С.**, см. Фирсов В. А.
- Белякова Л. К., Шилов Г. И., Гузеев В. В.** Турбидиметрическое титрование растворов смесей полимеров, 5—356
- Березин Б. Б.**, см. Березина А. Б.
- Березина А. Б., Павлов А. И., Березин Б. Б., Цейтлин Г. М., Коршак В. В.** Ароматические полиимиды с гетероциклическими боковыми группами, 3—187
- Березина Г. Г.**, см. Машляковский Л. Н.
- Берендейев В. И., Вознесенская Н. Н., Котов Б. В., Возженников В. М., Колников О. В., Воищев В. С., Праведников А. Н.** Трицианвинилирование ароматических полиамидов, содержащих ариламиногруппы, 8—585
- Беренштейн Е. И.**, см. Сидиков А.
- Берлин А. А., Маслюков А. П., Белова Л. И., Герасимов Б. Г.** Синтез и исследование термоокислительной деструкции сополимеров полистирола и полиазофенилена, 2—114
- Берлин А. А.**, см. Лиогонький Б. И.

- Берлин А. А., см. Мальчевская Т. Д.
- Берлин А. А., см. Матишиян А. А.
- Берлин А. А., см. Шварева Г. Н.
- Берлин Ал. Ал., см. Минскер К. С.
- Бессонов М. И., см. Кузнецов Н. П.
- Бессонова Н. П., см. Соголова Т. И.
- Бирштейн Т. М., см. Милевская И. С.
- Блинас Ю.-Ю. К., Шибаев Л. А., Шереметева Т. В., Калинина Т. А. Изучение термодеструкции полиамидоимидов различного строения, 6—399
- Бляхман Е. М., см. Ольховик О. Е.
- Богаевская Т. А., см. Латышкаева И. Г.
- Богаевская Т. А., см. Монахова Т. В.
- Боголюбов В. М., см. Райда В. С.
- Болотникова Л. С., см. Бельникович Н. Г.
- Болотникова Л. С., см. Миркамилов Ш. М.
- Больбит Н. М., Чикин Ю. А. Изучение механизма трехмерной радиационной сополимеризации ненасыщенного олигоэфира ТГМ-3 со стиролом методом «характеристических» сополимеров, 2—94
- Большаков А. И., Михайлов А. И., Баркалов И. М. Полимеризация акриловой и метакриловых производных при расстекловывании спиртовой матрицы и различие в их реакционной способности, 10—781
- Большаков А. И., Михайлов А. И., Баркалов И. М. Кинетика низкотемпературной полимеризации акриловой кислоты при расстекловывании спиртовой матрицы, 12—906
- Бондарева Н. С., Сантурян Ю. Г., Ростовский Е. Н. Фосфорилирование поливинилциннамата диорганофосфитами, 6—471
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Степанова Т. П., Моисеенко В. М., Шибаев В. П. О конформационном переходе в растворах поли-*N*-*n*-октадецилакриламида, 7—550
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Степанова Т. П., Фрейдзон Я. С., Шибаев В. П., Платэ Н. А. Дипольный момент и внутримолекулярный ориентационный порядок в макромолекулах холестеринового эфира поли-*N*-метакрилол-*ω*-аминолауриповой кислоты, 8—628
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Степанова Т. П., Шибаев В. П., Моисеенко В. М., Платэ Н. А. Исследование дипольной поляризации полиоктадецилакриламида в растворе, 4—229
- Борисова Т. И., см. Адррова Н. А.
- Ботвинник Г. О., Тагер А. А., Древаль В. Е. Вязкость концентрированных растворов полидиметилсилоксана и полиариата в широком диапазоне температур и напряжений сдвига, 5—330
- Боярский Г. Я., см. Липатов Ю. С.
- Боярчук Ю. М., см. Андреева Е. Д.
- Бресткин Ю. В., см. Бельникович Н. Г.
- Бресткин Ю. В., см. Эдильян Э. С.
- Бронштейн Л. М., см. Прозоров Л. В.
- Будтов В. П. О гидродинамических попечевых размерах цепных молекул, 1—19
- Будтов В. П., Домничева Н. А., Сорокин А. Я. К вопросу о форме надмолекулярных структур в растворах поливинилового спирта, 10—760
- Будтов В. П., Домничева Н. А., Сорокин А. Я., Толмачева Т. П., Кузнецова В. А. Влияние температуры и концентрации на свойства надмолекулярных частиц в водных растворах поливинилового спирта, 9—670
- Будтов В. П., Моргунов Н. Н., Сажин Б. И. О нестационарных ионных инжекционных токах в концентрированных растворах полимеров, 11—834
- Будтов В. П., см. Домарева Н. М.
- Буканов А. М., см. Зуев Ю. С.
- Булав А. Х., Урман Я. Г., Аршава Б. М., Слоним И. Я., Грузнов А. Г., Романов Л. М., Орешенкова Т. Ф. Определение строения цепи сополимера триоксана с диоксоланом методом ЯМР¹³C, 6—413
- Булатов М. А., Хрусталева Е. А. Сополимеризация полизопропенилфенилсилоксанов с акрилонитрилом, 5—309
- Булгакова А. Ф., см. Зуев Ю. С.
- Бурцева Т. А., см. Вонщев В. С.
- Бурштейн Л. Л., Малиновская В. П., Миловская Е. Б., Кони Е. П., Скворцов Э. П. Влияние растворителя на внутримолекулярную подвижность в стереорегулярном полиметилметакрилате, 1—3
- Бурштейн Л. Л., см. Борисова Т. И.
- Бутягин Г. П., Иванов В. Б., Шляпинтох В. Я. Об участии синглетного кислорода в процессе фотоокисления полистирола, 11—827
- Бухина М. Ф., см. Зуев Ю. С.
- Бушин С. В., см. Витовская М. Г.
- Быков В. Т., см. Золотарь Г. Я.
- Быстрова Н. И., см. Авербух М. З.
- Вагин Ю. Л., см. Степин С. Н.
- Валецкий П. М., см. Вонщев В. С.
- Валиотти Н. Н., см. Рыжков А. А.
- Валуев В. И., Грасинская Г. Б., Шляхтер Р. А. Влияние распределения по типам функциональности олигомеров на ММР полиуретанов, 10—787
- Василенко А. И., см. Зуйков А. В.
- Васильев Б. В., Гришин Э. П., Соколова М. В., Ромодановская Г. В., Погосов Ю. Л., Тараканов О. Г. Рентгенографическое исследование триэфиров целлюлозы с масляной и прошпоновой кислотами, полученных в гомогенных и гетерогенных условиях, 6—442
- Васильев С. С., см. Степишин А. П.
- Вассерман А. В., см. Meerсон С. И.
- Вассерман А. М., см. Александрова Т. А.
- Вассерман А. М., см. Павлов Н. Н.
- Вашкевич В. А., см. Каданцева А. И.
- Верховец А. П., см. Сирота А. Г.
- Веттегрен В. И., Воробьев В. М., Разумовская И. В., Фридлянд К. Ю. Предразрывная деформация полимерных цепей, 12—893
- Веттегрен В. И., Чмель А. Межмолекулярные взаимодействия на поверхности полимеров, 7—521
- Виноградова С. В., см. Алексеева С. Г.
- Виноградова С. В., см. Слонимский Г. Й.
- Вирник А. Д., см. Киселев В. П.

- Витовская М. Г., Бушин С. В., Калмыкова В. Д., Волохина А. В., Кудрявцев Г. И., Цветков В. Н.** Светорассеяние растворов поли-*n*-бензамида в серной кислоте, 8—588
- Вичутинская Е. В., Постников Л. М.** Роль предварительной термообработки и ориентация при фотоокислительной деструкции поликапроамида, 4—279
- Власов А. Б., Головчанский Е. М.** Разрушение полиэтилена при одновременном действии электрического поля и электролита, 10—767
- Вовшин Э. И., см. Скороходов И. И.**
- Возжеников В. М., см. Берендяев В. И.**
- Вознесенская Н. Н., см. Берендяев В. И.**
- Воищев В. С., Бурцева Т. А., Воищева О. В., Валецкий П. М., Коршак В. В.** Электрические свойства полиимидов с дифенилкарборановыми фрагментами в цепи, 12—912
- Воищев В. С., см. Берендяев В. И.**
- Воищева О. В., см. Воищев В. С.**
- Волкова А. В., Повалищникова А. С., Наймарк Н. И., Страхов В. В.** Исследование переходов в полиуретане в метагерцевой области частот, 9—685
- Волкова М. А., см. Пчелинцев В. В.**
- Волосатов В. Н., см. Гинзбург Б. М.**
- Волосатов В. Н., см. Магдалев Е. Т.**
- Волохина А. В., см. Витовская М. Г.**
- Волохина А. В., см. Иовлева М. М.**
- Волошинов Е. Б., см. Перепечко И. И.**
- Волчек Б. З., Згонник В. Н., Короткина О. З., Пуркина А. В., Эскин В. Е.** О зависимости равновесной гибкости полибутилизоцианата от растворителя и температуры, 8—564
- Вольф Л. А., см. Андреева Г. А.**
- Вонсяцкий В. А., см. Липатов Ю. С.**
- Воробьев В. Д., см. Алексеева С. Г.**
- Воробьев В. М., см. Веттегрен В. И.**
- Воронин И. В., Радугина Ю. Е., Серебренников А. И., Лаврентьев В. В., Авилов Г. В.** О возможности неразрушающей оценки адгезии тонких полимерных слоев к гибким субстратам методом «молекулярного зонда», 11—815
- Воронков Е. Б., Масалимов К. Т., Разумовская И. В., Рапопорт Н. Я., Мусаелян И. Н.** Термоокислительные деструкционные процессы при высокотемпературной релаксации напряжения в ориентированном полипропилене, 7—510
- Воронов С. А., см. Пучин В. А.**
- Воскресенский В. А., см. Готлиб Е. М.**
- Вшивков С. А., Тагер А. А., Гайфулина Н. Б.** Исследование фазового равновесия растворов полимеров методом точек помутнения и измерения объема сосуществующих фаз и их состава, 1—25
- Вшивков С. А., см. Тагер А. А.**
- Выгодский Я. С., см. Алексеева С. Г.**
- Выгодский Я. С., см. Слонимский Г. Л.**
- Выгодский Я. С., см. Тагер А. А.**
- Габриелян Г. А., см. Абрамова Л. С.**
- Габриелян Г. А., см. Шкуренко С. И.**
- Гаврикова Л. А., см. Жданов А. А.**
- Гайфулина Н. Б., см. Вшивков С. А.**
- Галицкая Н. Б., см. Тодрес И. М.**
- Гальперина Н. И., Громов В. Ф., Хомиковский П. М., Абкин А. Д., Моисеев В. Д.** Влияние природы растворителя на радикальную полимеризацию акриловых кислот, 5—384
- Ганзюк Л. И., Степанова Л. С., Чернышева Л. С.** Полимеризация аллилового спирта в присутствии солей хрома, 2—101
- Гарина Е. С., Голубев В. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А.** Низкотемпературная радикальная полимеризация метилметакрилата в присутствии ортофосфорной кислоты, 4—287
- Геллер Н. М., Кропачев В. А.** Относительная реакционная способность трехчленных циклических окисей при сополимеризации, 10—731
- Георгиева В. Р., Зубов В. П., Кабанов В. А.** Влияние реакционной среды на радикальную гомо- и сополимеризацию 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата, 2—98
- Георгиева Ц. П., см. Михайлов М. Х.**
- Герасимов Б. Г., см. Берлин А. А.**
- Герасимов В. И., Громов В. И., Смирнов В. Д., Баранов В. Г.** Изучение структуры и структурных превращений илекон изотактического полипропиленса, полученных ориентационной кристаллизацией, 5—316
- Герасимов В. И., см. Пшежецкий В. С.**
- Геращенко З. В., см. Слонимский Г. Л.**
- Гервиц Л. Л., Золотова Н. В., Денисов Е. Т.** Многократный обрыв цепей при торможении окисления полипропиленса 2-окси-5-метилбензилфенилсульфидом, 7—524
- Гершанова Э. Л., см. Сорокин М. Ф.**
- Гибов К. М., см. Жубанов Б. А.**
- Гинзбург Б. М., Магдалев Е. Т., Волосатов В. Н., Прокопчук Н. Р., Френкель С. Я.** Модули упругости кристаллических решеток полиимидов и упругость полиимидных цепей, 12—918
- Гинзбург Б. М., см. Магдалев Е. Т.**
- Гинзбург Л. В., см. Польсман Г. С.**
- Гинзбург Л. И., см. Белогородская К. В.**
- Гладышев В. М., см. Лущейкин Г. А.**
- Гладышев Г. П., см. Попов В. А.**
- Гладышев Н. М., см. Зильберман Е. Н.**
- Глазковский Ю. В., см. Пакшвер Э. А.**
- Глазова Н. В., Пономарева Р. Б., Меленевский А. Т., Елькин Г. Э., Самсонов Г. В.** Исследование растворимых комплексов панкреатической рибонуклеазы с высокомолекулярным декстрансульфатом гельхроматографией, 4—263
- Гойхман А. Ш., Каллер А. Л., Мацибора Н. П., Чупикова М. В.** Исследование субмикроскопической пористости препаратов щелочной целлюлозы методом рассеяния рентгеновых лучей под малыми углами, 12—922
- Голендер Б. А., Сагдиева З. Г., Фузайллов Ш., Ташмухамедов С. А.** Параметры термодинамического взаимодействия диацетата целлюлозы с некоторыми полимерами, 9—688
- Голобородько В. И., Ташмухамедов С. А., Усманов Х. У.** Нижняя критическая

- температура смешения диацетата целлюлозы и ее привитых сополимеров в тетрагидрофуране, 9—666
- Головчанский Е. М.**, см. Власов А. Б.
- Голубев В. Б.**, см. Гарина Е. С.
- Голубев В. М.**, см. Данилова А. В.
- Гольдаде В. А.**, см. Белый В. А.
- Гольданский В. И.**, см. Невельская Т. И.
- Гольденберг А. Л.**, см. Евтиков Н. З.
- Гольдин Г. С.**, **Федоров С. Г.**, **Никитина Г. С.** Синтез полифосфазенов взаимодействием фторалюксихлорциклотрифосфазенов с органокисилинами, 9—695
- Гольдин Г. С.**, см. Федоров С. Г.
- Гольдфарб Ю. Я.**, см. Киссин Ю. В.
- Гольдфейн М. Д.**, см. Трубников А. В.
- Гончарова Л. В.**, см. Левитес Л. М.
- Горбунов А. А.**, см. Лавренко П. Н.
- Горин Ю. А.**, см. Родина Э. И.
- Горин Ю. А.**, см. Соколова С. Г.
- Горлов Е. Г.**, **Мхитарян С. С.**, **Шелудяков В. Д.**, **Жинкин Д. Я.** Синтез поликарбонатов на основе 1,3-бис-(хлорформиатометил)-1,1,3,3-тетраметилдиизилоксана и 2,2-бис-(4-оксифенил)пропана методом межфазной поликонденсации, 6—407
- Готлиб Е. М.**, **Киселева Р. С.**, **Соколова Ю. А.**, **Зеленев Ю. В.**, **Николаева А. Д.**, **Воскресенский В. А.** Особенности релаксационных свойств эпоксиакаучуковых композиций, 7—535
- Грасинская Г. Б.**, см. Валуев В. И.
- Гребенщикова В. А.**, см. Тарноруцкий М. М.
- Гречановский В. А.**, см. Пискарева Е. П.
- Грибанов А. Б.**, **Бельникович Н. Г.**, **Кольцов А. И.**, **Френкель С. Я.** Действие магнитного поля на сернокислые растворы поли-*n*-фенилентерефтальамида, 6—440
- Грибкова Н. Я.**, см. Кухарь В. П.
- Гринберг В. Я.**, см. Антонов Ю. А.
- Гринблат М. П.**, **Ротенбург С. И.**, **Еремина Л. К.** Газопроницаемость ненаполненных вулканизатов смесей силоксановых каучуков, 5—313
- Гриненко Н. М.**, см. Чуйко Л. С.
- Гришин Э. П.**, см. Васильев Б. В.
- Громов В. И.**, см. Герасимов В. И.
- Громов В. Ф.**, см. Гальперина Н. И.
- Громова Р. А.**, см. Ануфриева Е. В.
- Грузнов А. Г.**, см. Буляй А. Х.
- Гузеев В. В.**, см. Белякова Л. К.
- Гумен Р. Г.**, см. Перепечко И. И.
- Даванков В. А.**, см. Цилипоткина М. В.
- Давыдова И. Ф.**, см. Михальский А. И.
- Данилина Л. И.**, см. Елисеева Н. В.
- Данилова А. В.**, **Голубев В. М.**, **Ольховиков О. А.**, **Самойлова Н. П.**, **Савинов В. М.** Исследование молекулярно-массовых характеристик полиамида терефталевой кислоты и 4,4'-диаминодифенилсульфона, 3—194
- Даутценберг Х.**, см. Погодина Н. В.
- Делазари Н. В.**, см. Андрианов К. А.
- Денисов Е. Т.**, см. Гервиц Л. Л.
- Денисов Е. Т.**, см. Золотова Н. В.
- Джалилов А. Т.**, см. Аскarov М. А.
- Джалилов А. Т.**, см. Яриев О. М.
- Димант Ю. А.**, см. Разуваев Г. А.
- Димитров Д. Г.** Синтез 3,4-дигидроимида-золцеллюлозы, 6—395
- Дирликов С. К.**, см. Михайлов М. Х.
- Дицент В. Е.**, см. Скороходов И. И.
- Дмитриева Е. И.**, см. Афанасьев Н. А.
- Долгоплоск Б. А.**, см. Кутейников В. М.
- Домарева Н. М.**, **Леонова Т. А.**, **Будтов В. П.**, **Яцышина Т. Н.** Исследование разветвленности бутилкаучука, 9—723
- Домничева Н. А.**, см. Будтов В. П.
- Донцов А. А.**, **Иванов А. Б.**, **Скок В. И.**, **Каменский А. Н.**, **Корнев А. Е.** Влияние механических усилий на структурные переходы во фторкаучуках, 6—432
- Доня А. П.**, **Шур А. М.**, **Сохина С. И.**, **Малинина З. З.** Синтез производных полiamиностиролов, обладающих комплексообразующими свойствами, 12—900
- Древаль В. Е.**, см. Ботвинник Г. О.
- Дубнова А. М.**, см. **Адррова Н. А.**
- Дубнова А. М.**, см. Кузнецов Н. П.
- Дубовицкий Ф. И.**, см. Неделько В. В.
- Дубына А. М.**, **Мирошник Л. В.**, **Толмачев В. Н.** Исследование физико-химических свойств макрокомплексов ванадия и молибдена с привитым сополимером целлюлозы, содержащим гидроксамовые и амидоксимные группы, 7—526
- Дудченко В. К.**, см. Захаров В. А.
- Дулов А. А.**, см. Лиогонький Б. И.
- Дущенко В. П.**, см. Земляной Г. Я.
- Дьячковский Ф. С.**, см. Ерицян М. Л.
- Евдокимова В. А.**, см. Ходжемиров В. А.
- Евко Э. И.**, см. Чижмаков М. Б.
- Евтиков Н. З.**, **Яковлев А. Д.**, **Гольденберг А. Л.**, **Золотарев В. М.** Исследование методом многократно нарушенного полного внутреннего отражения влияния термоокислительной деструкции на адгезию полиэтилена к алюминию, 5—346
- Евтиков Н. З.**, см. Яковлев А. Д.
- Егоров Е. В.**, см. Макарова С. Б.
- Егоров Ю. И.**, см. Леплянин Г. В.
- Едгаров Н. Н.**, см. Яриев О. М.
- Езиелев Р. И.** О полимеризации монометакрилата этиленгликоля в водных растворах, 10—793
- Елисеева В. И.**, см. Зуйков А. В.
- Елисеева Н. В.**, **Данилина Л. И.**, **Праведников А. Н.** Исследование фотолитического превращения ароматических полисульфонов в присутствии перекиси бензоила, 3—189
- Елькин Г. Э.**, см. Глазова Н. В.
- Емелькина Н. А.**, см. Андрианов К. А.
- Емельянов Д. Н.**, см. Панова Г. Д.
- Епимахов В. Н.**, см. Тарноруцкий М. М.
- Еремина Л. К.**, см. Гринблат М. П.
- Ерицян М. Л.**, **Золотухин В. В.**, **Золотухина Г. И.**, **Дьячковский Ф. С.** Радикальная сополимеризация 1,3-диаллил-5-бензилизоцианурата с винилацетатом, 12—883
- Ермаков Ю. И.**, см. Захаров В. А.
- Ермилов С. П.** Влияние условий обработки на реакционную способность бутиоксильных групп сополимера бутилмета-

- крилата с метакриловой кислотой, 7—496
- Ерухимович И. Я., Иржак В. И., Ростиашвили В. Г.** О циклизации при образовании сетчатых структур, 7—486
- Ершов Ю. А.**, см. Ливанова Н. М.
- Ефимов А. А.**, см. Иванов В. Б.
- Жаданов Б. В.**, см. Макарова С. Б.
- Жданов А. А., Родионова Е. Ф., Гаврикова Л. А.** Полимеризация и сополимеризация хлорметилгентаметилцикло-тетрасилоксана, 7—494
- Жданов А. А.**, см. Слонимский Г. Л.
- Жигач А. Ф.**, см. Сосин С. Л.
- Жигунова О. А.**, см. Цилипоткина М. В.
- Жиздюк Б. И.**, см. Прозоров Л. В.
- Жинкин Д. Я., Михлин В. Э., Моргуно娃 М. М., Михайлова А. Н., Маркова Г. Д.** Некоторые свойства силоксановых сополимеров, содержащих оксиа-риленовые звенья, и вулканизатов на их основе, 5—307
- Жинкин Д. Я.**, см. Горлов Е. Г.
- Жиренчина К. А.**, см. Жубанов Б. А.
- Жубанов Б. А., Жиренчина К. А., Рухина Л. Б.** Исследование процесса совместной поликонденсации диангидрида трициклодесентетракарбоновой кислоты с дигидразидами и диаминами, 3—171
- Жубанов Б. А., Назарова С. А., Каржаубаева Р. Г., Гибов К. М.** Пиролиз и огнестойкость сополимеров некоторых винильных мономеров с винилбромидом, 3—150
- Жубанов Б. А., Рухина Л. Б., Мессерле П. Е.** О реакционной способности диангидридов алициклических тетракарбоновых кислот в реакциях совместной поликонденсации, 7—544
- Жубанов Б. А.**, см. Бейсебаев М. Ж.
- Жужгов Э. Л.**, см. Комаров В. Ф.
- Жук Э. С.**, см. Шишкина М. В.
- Журавлев В. Г.**, см. Аржаков С. А.
- Жуховицкий В. Б.**, см. Матнишян А. А.
- Заиков Г. Е.**, см. Лившиц В. С.
- Зайнуллина Р. В.**, см. Леплянин Г. В.
- Зайцев Б. А.**, см. Бабенкова Е. А.
- Зайцев Б. Д., Кожевников А. В.** Получение сополимера *n*-винилбифенила с дивинилбензолом и его сульфопроизводных, 3—192
- Зайцев Ю. С.**, см. Фирсов В. А.
- Закревский В. А., Пахотин В. А., Фомин В. А.** Электретные свойства высокоориентированных пленок полиэтилена, 9—710
- Закурдаева Н. П.**, см. Миняйло С. А.
- Замойская Л. В.**, см. Миловская Е. Б.
- Захаров В. А., Трубников А. В., Дудченко В. К., Ермаков Ю. И.** Полимеризация пропилена в присутствии комплексных катализаторов, включающих хлориды титана и аллильные соединения переходных металлов, 2—121
- Захаров Н. Д.**, см. Соцкая И. М.
- Зверев М. П., Половихина Л. А., Чернова И. Д.** Способность к фибрillизации ориентированных пленок из полиэтилена высокой плотности, 9—719
- Зверева Ю. А., Шварев Е. П.** Полимеризация винилхлорида в присутствии 2,6-ди-трет.бутил-4-метилфенола, 2—103
- Згонник В. Н.**, см. Волчек Б. З.
- Згонник В. Н.**, см. Меленевская Е. Ю.
- Зезин А. Б.**, см. Комаров В. С.
- Зеленев Ю. В.**, см. Готлиб Е. М.
- Зеленев Ю. В.**, см. Летуновский М. П.
- Земляной Г. Я., Дущенко В. П.** Особенности температурной зависимости удельной теплоемкости поликарбоната, 10—752
- Зильберман Е. Н., Старков А. А., Гладышева Н. М.** О предельной конверсии при щелочном гидролизе карбоцепных полiamидов, 6—453
- Зинин Е. Ф.**, см. Коновалов В. В.
- Золотарев В. М.**, см. Евтиков Н. З.
- Золотарев В. М.**, см. Михайлова Н. В.
- Золотарь Г. Я., Аликовский А. В., Кондрикова Н. М., Быков В. Т.** Синтез и исследование полигаллийфенил(галогенфенил)силоксанов, 4—291
- Золотова Н. В., Денисов Е. Т.** Кинетические характеристики тормозящего действия фенолов при окислении полипропилена, 8—605
- Золотова Н. В.**, см. Гервиц Л. Л.
- Золотухин В. В.**, см. Ерицян М. Л.
- Золотухина Г. И.**, см. Ерицян М. Л.
- Зорик С. Ф.**, см. Комаров В. Ф.
- Зубков В. А.**, см. Милевская И. С.
- Зубов В. В.** Дисперсия диэлектрической проницаемости полиэтилена при импульсном облучении, 8—596
- Зубов В. П.**, см. Гарина Е. С.
- Зубов В. П.**, см. Георгиева В. Р.
- Зубов В. П.**, см. Оленин А. В.
- Зубов Ю. А.**, см. Чижмаков М. Б.
- Зубрицкий Л. М.**, см. Шишкина М. В.
- Зуев Ю. С., Ревазова М. А., Бухина М. Ф., Буканов А. М., Булгакова А. Ф., Фармаковская М. П.** Влияние физической модификации кристаллизующихся каучуков на прочность вулканизатов, 2—127
- Зуйков А. В., Василенко А. И., Елисеева В. И.** Влияние природы межфазной поверхности на кинетику эмульсионной полимеризации, 9—707
- Иванов А. Б.**, см. Донцов А. А.
- Иванов В. Б., Ефимов А. А., Кутимова Г. В.** Кинетика фотоокислительной изомеризации фенилбензоатов в полимерных матрицах, 1—42
- Иванов В. Б.**, см. Бутягин Г. П.
- Изюмников А. Л.** Соотношения между весовыми и мольными функциями композиционного распределения бинарных сополимеров, 3—162
- Ильина Э. Г., Корецкая Л. С., Степанов В. Ф.** О влиянии дефектов на электропроводность полимерных пленок, 8—582
- Ильичев С. Н.**, см. Балакин В. М.
- Ильясова А. И.**, см. Сангалов Ю. А.
- Иовлева М. М., Папков С. П., Милькова Л. П., Калмыкова В. Д., Волохина А. В., Кудрявцев Г. И.** Температурно-концентрационные границы жидкокристаллического состояния поли-*n*-

- бензамида, 11—830
Иовлева М. М., см. Прозорова Г. Е.
Ионов В. И., Леплянин Г. В., Рафиков С. Р., Амосова Г. А. Диэлектрическая релаксация в сополимерах метилметакрилата с сульфоланметакрилатами, 8—603
Иржак В. И., см. Ерухимович И. Я.
Исмаилов И., см. Трубицына С. Н.
Ициксон Л. Б., см. Храпов В. С.

Кабалина Г. А., см. Басова Р. В.
Кабанов В. А., см. Гарина Е. С.
Кабанов В. А., см. Георгиева В. Р.
Кабанов В. А., см. Оленин А. В.
Кабанова И. А., см. Марголин А. Л.
Каган Е. Г., см. Пчелинцев В. В.
Каданцева А. И., Матвеева И. А., Вишневич В. А. Влияние среды на процесс полимеризации бутадиена в присутствии π -аллил- и π -кrottильникельгалогенидов, 12—886
Кадырова С., см. Сидиков А.
Казанский К. С., см. Птицына Н. В.
Казанцева В. В., см. Слонимский Г. Л.
Казанцева Е. А., см. Лигононький Б. И.
Казарин Л. А., см. Литманович А. А.
Калашник А. Т., Папков С. П. О спонтанном удлинении гидратцеллюозных волокон, 6—455
Калинина Т. А., см. Блинас Ю.-Ю. К.
Каллер А. Л., см. Гойхман А. Ш.
Калмыкова В. Д., см. Витовская М. Г.
Калмыкова В. Д., см. Иовлева М. М.
Калмыкова В. Д., см. Прозорова Г. Е.
Калниш К. К., см. Аникина Т. Б.
Калниш К. К., см. Меленевская Е. Ю.
Калниш К. К., см. Эдилян Э. С.
Калонтаров И. Я., см. Марупов Р.
Каменский А. Н., см. Донцов А. А.
Капанин В. В., Рейтлингер С. А. Газопроницаемость и структура пленок из поли-4-метилпентена-1, 10—770
Капланова М., Кудлачек Л., Кнап Ф. Оценка ориентации фибрillлярных структур полимерных пленок методом рассеяния света, 1—51
Каржаубаева Р. Г., см. Жубанов Б. А.
Каримов А., см. Хо Тхань Ван
Каримов С. Н., Нарзуллаев Б. Н., Бартенев Г. М., Сайдов Д., Султанов А. Исследование механически нагруженных эластомеров методом ИК-спектроскопии, 8—639
Карпухин О. Н., см. Слободецкая Е. М.
Касаинин В. А., см. Авербух М. З.
Катков М. С., см. Миркамилов Ш. М.
Кац Р. И., см. Стацевич В. Я.
Качан А. А., см. Лицов Н. И.
Качан А. А., см. Негиевич Л. А.
Квачев Ю. П., см. Андрианов К. А.
Кербер М. Л., см. Коновалов В. В.
Кикоть Г. С., Чаусер М. Г., Черкашин М. И. Синтез и некоторые свойства азокрасителей на основе поли- n -аминофенилацетилена, 10—764
Ким Б. Н., Мазурек В. В. Системы на основе соединений кобальта как инициаторы радикальной и анионной полимеризации метилметакрилата, 2—105
Киппер А. И., см. Эскин В. Е.
Киреев В. В., см. Сулковски В.

Кирпичников П. А., см. Мукменева Н. А.
Кирш Ю. З., Сусь Т. А., Кобяков В. В., Панов В. П. О специфическом взаимодействии 1-анилинонафталин-8-сульфоната с поли-N-винилипирролидоном в водном растворе, 5—388
Кирюшкин С. Г., см. Монахова Т. В.
Киселев Б. А., см. Михальский А. И.
Киселев В. П., Вирник А. Д., Роговин З. А. Сравнительное исследование процессов этерификации декстрана различных структурных модификаций, 5—372
Киселев В. П., Шахова Е. М., Файнберг Э. З., Вирник А. Д., Роговин З. А. Определение плотности и теплот растворения препаратов различных структурных модификаций декстрана, 11—847
Киселева Р. С., см. Готлиб Е. М.
Киселева Т. М., см. Котон М. М.
Киссин Ю. В., Гольдфарб Ю. Я., Новодержкин Ю. В., Кренцель Б. А. Исследование стереорегулярности поли-3-метилбутена-1 спектроскопическими методами, 3—167
Клебанский А. Л., см. Шаров В. Н.
Кленин В. И., см. Прозоров Л. В.
Кленин В. И., см. Усков И. А.
Клыкова В. Д., см. Мельникова О. Л.
Кнап Ф., см. Капланова М.
Кобяков В. В., см. Кирш Ю. З.
Кобякова Т. С., см. Балакин В. М.
Коварский А. Л., см. Александрова Т. А.
Коварский А. Л., см. Meerсон С. И.
Кожевников А. В., см. Зайцев Б. Д.
Козлов П. В., см. Авербух М. З.
Козлов П. В., см. Кухарь В. П.
Козлов П. В., см. Тимофеева В. Г.
Козлов С. В. Диффузионный контроль внутримолекулярных реакций, 8—642
Колесов И. С., см. Колесов С. Н.
Колесов С. В., см. Седельникова В. Н.
Колесов С. Н., Балабан Н. П., Путинцев В. А., Колесов И. С. Влияние молекулярно-массового распределения на электрические свойства полиэтилена, 1—5
Колмакова Л. К., см. Тагер А. А.
Колнилов О. В., см. Берендяев В. М.
Колчина Г. М., см. Цилипоткина М. В.
Кольцов А. И., см. Грибанов А. В.
Комаров В. С., Рогачева В. Б., Беззубов А. А., Зезин А. Б. Исследование кинетики реакции образования амидных связей в полиэлектролитном комплексе, 10—784
Комаров В. Ф., Зорик С. Ф., Скурихин В. Я., Жужков Э. Л., Шандаков В. А. Механизм вулканизации бутилкаучука n -динитрозобензолом, 6—468
Кондратьева Е. В., см. Ануфриева Е. В.
Кондрикова Н. М., см. Золотарь Г. Я.
Коновалов В. В., Акутин М. С., Кербер М. Л., Талыков В. А., Щербаченко А. А., Зинин Е. Ф. Исследование смесей полиолефинов, 4—247
Коновалова Л. В., см. Лавыгин И. А.
Константинопольская М. Б., см. Чижмаков М. Б.
Копп Е. П., см. Бурштейн Л. Л.

- Копылов В. В., см. Сайкина З. Ф.
- Копылова Н. А., Семчиков Ю. Д., Терман Л. М. Термодинамический распад полиметилметакрилата в присутствии хлористого цинка, 3—198
- Корецкая А. И., см. Левитес Л. М.
- Корецкая Л. С., см. Ильина Э. Г.
- Корнев А. Е., см. Донцов А. А.
- Коробов В. И., см. Участкина Э. Л.
- Королько В. В., см. Шаров В. Н.
- Короткина О. З., см. Волчек Б. З.
- Корсунский Б. Л., см. Неделько В. В.
- Корчев О. И., см. Леплягин Г. В.
- Коршак В. В., Штильман М. И., Ярошенко И. В., Кравченко Ю. А. Синтез и исследование продуктов ацилирования поливинилового спирта янтарным ангиридом, 11—856
- Коршак В. В., см. Алексеева С. Г.
- Коршак В. В., см. Березина А. Б.
- Коршак В. В., см. Воищев В. С.
- Коршак В. В., см. Ляшевич В. В.
- Коршак В. В., см. Серенкова И. А.
- Коршак В. В., см. Слонимский Г. Л.
- Коршак В. В., см. Сосин С. Л.
- Коршак В. В., см. Сулковски В.
- Коршак Ю. В., см. Кутейников В. М.
- Коршунов М. А., см. Шварева Г. Н.
- Кострыкина Г. И., см. Соцкая И. М.
- Котов Б. В., см. Берендяев В. И.
- Котов В. М., см. Андрианов К. А.
- Котон М. М., Киселева Т. М., Кузнецова Н. П., Николаева С. Н., Сазанов Ю. Н. Полимеры на основе 3,9-бис-(3-аминофенил)-2,4,8,10-тетраоксаспиро-5,5-ундекана, 6—456
- Котон М. М., см. Адррова Н. А.
- Котон М. М., см. Кузнецова Н. П.
- Кошутин В. И., Якубович А. А. Инициирование радикальной полимеризации тетраалкиламмонийными амальгамами, 5—329
- Кравченко Т. В., см. Левитес Л. М.
- Кравченко Ю. А., см. Коршак В. В.
- Краева Л. В., см. Шаховская Л. И.
- Краснов Е. П., см. Толкачев Ю. А.
- Красовский А. Н., см. Эдилян Э. С.
- Кренцель Б. А., см. Киссин Ю. В.
- Кренцель Б. А., см. Муравьева Л. С.
- Кренцель Б. А., см. Шишкина М. В.
- Криворотова Л. Ф., см. Лившиц В. С.
- Кристальный Э. В., см. Байдакова З. М.
- Кропачев В. А., см. Геллер Н. М.
- Кряжев Ю. Г., см. Райда В. С.
- Кудлачек Л., см. Капланова М.
- Кудрявцев Г. И., см. Витовская М. Г.
- Кудрявцев Г. И., см. Иовлева М. М.
- Кудрявцев Г. И., см. Левитес Л. М.
- Кудрявцев Г. И., см. Федорова Р. Г.
- Кудрявцев Г. И., см. Хрипков Е. Г.
- Кузаев А. И., см. Афанасьев Н. А.
- Кузнецова А. А., см. Хардин А. П.
- Кузнецова В. А., см. Мяков В. Н.
- Кузнецова Н. П., Сидорович А. В., см. Адррова Н. А., Бессонов М. И., Дубнова А. М., Котон М. М. Исследование прочностных и термомеханических свойств полизифирамидов на разных стадиях термообработки и кристаллизации, 6—403
- Кузнецова Н. П., см. Котон М. М.
- Кузнецова А. М., см. Ястребинский А. А.
- Кузнецова В. А., см. Будтов В. П.
- Кузьмин Н. Н., см. Овчинников Ю. К.
- Кузьминский А. С., см. Мальчевская Т. Д.
- Кулезнев В. Н., см. Мельникова О. Л.
- Кулецов И. В., см. Ремизова А. А.
- Кураева Л. Е., см. Михайлова Н. В.
- Курбанова Р. А., Рагимов А. В., Асланов К. А., Мишиев Д. Е. Исследование влияния условий алкилирования на молекулярно-массовое распределение и свойства полистирола, 7—542
- Курлянд С. К., см. Родина Э. И.
- Кутейников В. М., Коршак Ю. В., Долгоплоск Б. А. Сополимеризация циклоолефинов под влиянием диспропорционирующей системы $\text{AlC}_2\text{H}_5\text{Cl}_2 - \text{WCl}_4[\text{OCH}(\text{CH}_2\text{Cl})_2]_2$, 5—363
- Кутимова Г. В., см. Иванов В. Г.
- Кухарь В. П., Грибкова Н. Я., Козлов П. В., Якубович С. В. Влияние добавок поверхностно-активных веществ на деформационные свойства полизэпоксидов, наполненных каучуком, 5—301
- Кучер Р. В., см. Фирсов В. А.
- Лавренко П. Н., Уринов Э. У., Горбунов А. А. Концентрационная зависимость седиментации молекул жесткоцепных полимеров, 11—859
- Лаврентьев В. В., см. Воронин И. В.
- Лавров Б. Б., см. Пакшвер Э. А.
- Лавров Б. Б., см. Хрипков Е. Г.
- Лавыгин И. А. Оценка гибкости полимерной цепи по плотности энергии когезии и поверхностному натяжению полимера, 6—426
- Лавыгин И. А., Скороходов И. И., Соболевский М. В., Назарова Д. В., Лейтан О. В., Коновалова Л. В., Стегалкина В. В. Межмолекулярное взаимодействие и внутримолекулярная подвижность в олигодиметилметил- β -цианетилсилоксанах, 10—749
- Ластухин Ю. А., см. Пучин В. А.
- Латышкаева И. Г., Белов Г. П., Богаевская Т. А., Шляпников Ю. А. Окисление сополимеров этилена с винилхлоридом в отсутствие антиоксидантов, 4—275
- Лачинов М. Б., см. Оленин А. В.
- Лебедев Б. В., Рабинович И. Б. Различие энтропии и энталпии стеклообразного и кристаллического полипентенамира при температуре 0° К, 6—416
- Лебедев Б. В., Лебедев Н. К., Цветковая Л. Я., Рабинович И. Б. Энталпия полимеризации винилтриметилсилана, 7—506
- Лебедев Е. В., см. Липатов Ю. С.
- Лебедев Н. К., см. Лебедев Б. В.
- Левин В. Ю., см. Андрианов К. А.
- Левин В. Ю., см. Слонимский Г. Л.
- Левит Г. В., см. Тихомиров В. С.
- Левитес Л. М., Шаблыгин М. В., Кравченко Т. В., Кудрявцев Г. И., Гончарова Л. В., Корецкая А. И. Спектроскопический метод определения степени циклизации поли- β -исо(бензимидазофенантролинов), 6—459
- Лейтан О. В., см. Лавыгин И. А.

- Леонова Т. А.**, см. Домарева Н. М.
Леплянин Г. В., Рафиков С. Р., Егоров Ю. И., Прохоров Г. М., Зайнуллина Р. В., Корчев О. И. Влияние алифатических бисульфидов на термоокислительную деструкцию полиметилметакрилата, 1—22
- Леплянин Г. В.**, см. Ионов В. И.
Летуновский М. П., Саракуз О. Н., Зеленев Ю. В. Структура и релаксационное поведение полидиенуретановых блок-сополимеров, 4—269
- Ливанова Н. М.**, Марьин А. П., Ершов Ю. А., Миллер В. Б., Шляпников Ю. А. Равновесная сорбция паров органических веществ полипропиленом, 6—140
- Лившиц В. С.**, Криворотова Л. Ф., Циркуле И. А., Алкснис А. Ф., Тейес Г., Заиков Г. Е. Метод оценки степени полимеризации по данным гетерогенной хемодеструкции полимеров, 5—336
- Линде В. А.**, см. Афанасьев Н. А.
Линов К. И., см. Погодина Н. В.
Лиогонький Б. И., Казанцева Е. А., Бельых С. И., Тугов И. И., Берлин А. А. О предотвращении гелеобразования в реакционных растворах полiaminoамидокислот, 7—517
- Лиогонький Б. И.**, Шамраев Г. М., Дулов А. А., Берлин А. А. Пиролиз полимеров с системой сопряжения в вакууме как способ получения электропроводящих пленочных покрытий, 1—58
- Лиогонький Б. И.**, см. Матнишян А. А.
Липатов Ю. С., Логвиненко П. Н., Мойся Е. Г. Об изменении плотности упаковки макромолекул в переходных слоях сплавов, 2—77
- Липатов Ю. С.**, Мамуня Е. П., Боярский Г. Я., Вонсяцкий В. А., Лебедев Е. В. Исследование релаксационных переходов в смесях полистилена с полистиролом и капроном методом РТЛ, 10—754
- Липатова Т. Э.**, Шейнина Л. С. О влиянии аэросила на кинетику формирования линейных полиуретанов, 1—44
- Лирова Б. И.**, см. Цилипоткина М. В.
Лисицкий В. В., см. Минскер К. С.
Лисицына Л. А., см. Соцкая И. М.
Литвинова М. Д., см. Сосин С. Л.
Литманович А. А., Казарин Л. А., Паписов И. М. Особенности образования циклических ангидридных звеньев в макромолекулах полиметакриловой кислоты, связанных в комплексы с полиэтиленгликолями различных молекулярных масс, 9—681
- Лицов Н. И.**, Качан А. А. Исследование кинетики парофазной фотохимической привитой полимеризации акрилонитрила на кремнеземах, 3—182
- Лицанский И. С.**, см. Миркамилов Ш. М.
Лобанова Г. А., см. Пакшвер Э. А.
Логвиненко П. Н., см. Липатов Ю. С.
Лугова Л. И., Позднякова Ф. О., Попова Г. С., Луковников А. Ф. Исследование механизма фотоокислительной деструкции сополимера этилена с винилацетатом, 7—514
- Луговая З. А.**, см. Толмачев В. Н.
Луковников А. Ф., см. Лугова Л. И.
Лукьянова А. П., см. Пшежецкий В. С.
Лурье Е. Г., см. Участкина Э. Л.
Лущайкин Г. А., Смирнова О. В., Полевая-Мансфельд М. К., Гладышев В. М., Сидорова Г. И. Молекулярная подвижность и диэлектрические свойства поликарбонатов на основе циклических дифенолов, 3—174
- Любавская Е. А.**, см. Слонимский Г. Л.
Людвиг Е. Б., см. Санина Г. С.
Лялина Н. М., см. Бартенев Г. М.
Ляшевич В. В., Коршак В. В., Родз В. В. Изучение низкотемпературного радиолиза некоторых полиарилатов методом ЭПР, 10—742
- Ляшик Т. В.**, см. Севастьянов В. И.
- Мавлянов А. М.**, см. Марупов Р.
Магдалев Е. Т., Гинзбург Б. М., Волосатов В. Н., Мартынов М. А., Френкель С. Я. О кристаллических решетках некоторых новых полимида, 5—306
- Магдалев Е. Т.**, см. Гинзбург Б. М.
Мазурек В. В., см. Ким Б. Н.
Макарова Н. Н., см. Андрианов К. А.
Макарова С. Б., Шабанова Н. В., Безуевская С. И., Егоров Е. В. Исследование методом ИК-спектроскопии хлорметилированных сополимеров стирола и дивинилбензола, 2—120
- Макарова С. Б.**, Шабанова Н. В., Безуевская С. И., Жаданов Б. В. Исследование структуры карбоксильных стиролдивинилбензолильных катионитов методом ИК-спектроскопии, 11—832
- Макарский В. В.**, см. Андреева Г. А.
Маклаков А. И., см. Сагитов Р. Я.
Максимов В. Л., см. Степин С. Н.
Малинина З. З., см. Доня А. Н.
Малиновская В. П., см. Бурштейн Л. И.
Малинский Ю. М., Титова Н. М. О теплотах плавления и плотностях полимеров в граничных слоях, 4—259
- Мальчевская Т. Д.**, Новиков Н. А., Аркина С. Н., Кузьминский А. С., Берлин А. А. Исследование взаимодействия в системе каучук — олигоэфиракрилат методом ЯМР, 4—289
- Малышева Т. П.**, см. Старцев О. В.
Мамаева И. И., см. Андрианов К. А.
Мамуня Е. П., см. Липатов Ю. С.
Мамчур Л. П., см. Пучин В. А.
Марголин А. Я., Кабанова И. А., Постников Л. М., Шляпинтох В. Я. Светостабилизация поламидов комплексными соединениями двухвалентной меди, 5—378
- Маргулис П. М.**, Овчинников Ю. В. Образование дефектов в пластифицированном поливинилхлориде, 6—396
- Марей А. И.**, см. Родина Э. И.
Маричева Т. А., см. Адррова Н. А.
Маркова Г. Д., см. Жинкин Д. Я.
Маркова Г. С., см. Овчинников Ю. В.
Мартынов М. А., см. Магдалев Е. Т.
Мартынов М. А., см. Ремизова А. А.

- Мартынов М. А.**, см. Яковлев А. Д.
Марупов Р., Калонтаров И. Я., Аэропров Я., Мавлянов А. М., Ниязи Ф. Ф. Исследование строения и устойчивости к термоокислительной деструкции привитого сополимера поликарбамида с полиакрилонитрилом и его серосодержащих модификаций, 5—341
Марченко Л. М., см. Тимофеева В. Г.
Маршалкович А. С., см. Яралов Л. К.
Марьин А. П., см. Ливанова Н. М.
Масалимов К. Т., см. Воронков Е. Б.
Маслюков А. П., см. Берлин А. А.
Матвеева И. А., см. Каданцева А. И.
Матвелашивили Г. С., Романов Н. М., Константы диссоциации N-метилольных производных 2,4-диамино-6-фенил-1,3,5-симв-триазина, 12—890
Маттишян А. А., Жуховицкий В. Б., Лиогонький Б. И., Берлин А. А. Получение теплостойких полимеров фотолизом n-оксифенилдиазосоединений, 9—684
Матросова В. С., см. Бабенкова Е. А.
Мацибора Н. П., см. Гойхман А. Ш.
Машляковский Л. Н., Березина Г. Г. Кинетика полимеризации эфиров и галогенангидридов 2-метил-1,3-бутадиен-фосфоновой кислоты, 2—85
Машляковский Л. Н., см. Моисеенко А. С.
Меерсон С. И., Петрюк Н. В., Вассерман А. В., Коварский А. Л. Структурные особенности водных растворов простых эфиров целлюлозы и частично омыленных поливинилацетатов, 8—624
Меленевская Е. Ю., Згонник В. Н., Каланин К. К. ИК-спектры олигостириллития и его комплексов, 11—869
Меленевский А. Т., см. Глазова Н. В.
Мельникова О. Л., Кулезнев В. Н., Авлов В. А., Клыкова В. Д. Исследование фазового состава смеси полибутидиона и полизопрена, 12—903
Меркульева А. В., см. Андреева Г. А.
Мессерле П. Е., см. Жубанов Б. А.
Милевская И. С., Зубков В. А., Бирштейн Т. М. Теоретическое исследование влияния боковых заместителей на сопряжение в основной цепи полиизоцианатов, 1—48
Миллер В. Б., см. Ливанова Н. М.
Миловская Е. Б., Замойская Л. В. Новый способ синтеза блок-сополимеров, 5—300
Миловская Е. Б., см. Бурштейн Л. Л.
Милькова Л. П., см. Иовлева М. М.
Минскер К. С., Берлин Ал. Ал., Лисицкий В. В. Кинетические константы скоростей процесса дегидрохлорирования поливинилхлорида, 1—54
Минскер К. С., см. Сангалов Ю. А.
Минскер К. С., см. Седельникова В. Н.
Миняйло С. А., Закурдаева Н. П. Влияние алифатических спиртов на структуру и свойства триацетатцеллюлозных пленок, 3—159
Миркамилов Ш. М., Барапова Е. М., Болотникова Л. С., Лишанский И. С., Катков М. С., Панов Ю. Н., Френкель С. Я. Проявление вязкоупругости в растворах дифильных сополимеров, 3—202
Миронин Л. В., см. Дубына А. М.
Мирфаизов Х. М., см. Бейсебаев М. Ж.
Михайлов А. И., см. Большаков А. И.
Михайлов А. И., см. Невельская Т. И.
Михайлов М. Х., Дирликов С. К., Георгиева Ц. П. Синтез дейтерированного метилметакрилата $\text{CD}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOC}\text{D}_3$, 6—398
Михайлова А. Н., см. Жинкин Д. Я.
Михайлова Н. В., Кураева Л. Н., Никитин В. Н., Золотарев В. М. Спектральное исследование объемных и поверхностных свойств полииминдной пленки, 8—631
Михальский А. И., Киселев Б. А., Тихонова Г. Н., Давыдова И. Ф., Чудина Л. И., Танунина П. М. Влияние фосфорорганического эфира на развитие циклизации в имидообразующих олигомерах, 8—598
Михлин В. Э., см. Жинкин Д. Я.
Мишленов Ю. М., см. Тарноруцкий М. М.
Мишинев Д. Е., см. Курбанова Р. А.
Моисеев В. Д., см. Гальперина Н. И.
Моисеенко А. С., Часнык О. Ф., Машляковский Л. Н., Охрименко И. С. Сополиконденсация дихлорангидридов 2-метил-1,3-бутадиенфосфоновой и метилфосфоновой кислот с диэтилengликолем, 8—612
Моисеенко В. М., см. Борисова Т. И.
Мойса В. А., см. Ходжемиров В. А.
Мойся Е. Г., см. Липатов Ю. С.
Монастырский В. Н., см. Храпов В. С.
Монахова Т. В., Кирюшкин С. Г., Белов Г. П., Богаевская Т. А., Шляпников Ю. А. Растворимость антиоксидантов и кислорода в сополимерах этилена с пропиленом, 2—90
Моргунов Н. Н., см. Будтов В. П.
Моргунова М. М., см. Жинкин Д. Я.
Морин Б. П., Роговин З. А., Самойлов В. И. Синтез привитых сополимеров на окислительно-восстановительной системе ксантогенат целлюлозы — соль Fe^{3+} , 10—772
Москаленко В. А., см. Фомин В. Н.
Москевич Б. В., см. Аникина Т. В.
Мукбаниани О. В., см. Андрианов К. А.
Мукменева Н. А., Ахмадуллина А. Г., Сабирова Л. Х., Чеботарева Э. Г., Кирпичников П. А. Усиление стабилизирующей эффективности эфиров фосфористой кислоты соединениями четырехвалентного титана в процессе термоокисления полиэтилена низкой плотности, 2—108
Муравьева Л. С., Мушина Е. А., Насирова Р. М., Кренцель Б. А. Синтез дилитиевого катализатора на основе m-диизопропенилбензола, 10—796
Мусаев У. Н., см. Хо Тхань Ван
Мусаелян И. Н., см. Воронков Е. Б.
Мухаммадиева А. М., см. Ястребинский А. А.
Мушина Е. А., см. Муравьева Л. С.
Мушина Е. А., см. Шишкина М. В.
Мхитарян С. С., см. Горлов Е. Г.
Мяков В. Н., Кузнецов В. А., Троиц-

- кий Б. Б., Разуваев Г. А. Изучение взаимодействия поливинилхлорида с треххлористым галлием методом электронной спектроскопии поглощения, 9—655
- Мяков В. Н., Троицкий Б. Б., Разуваев Г. А. Влияние некоторых электрофильных агентов на термический распад поливинилхлорида, 4—267
- Мясникова Л. И., см. Панова Г. Д.
- Надежин Ю. С., см. Сидорович А. В.
- Назарова Д. В., см. Лавыгин И. А.
- Назарова С. А., см. Жубанов Б. А.
- Наймарк Н. И., см. Волкова А. В.
- Нарзуллаев Б. Н., см. Каримов С. Н.
- Нарзуллаев Б. Н., см. Ястребинский А. А.
- Насирова Р. М., см. Муравьева Л. С.
- Начинкин О. И., см. Агеев А. И.
- Невельская Т. И., Михайлов А. И., Баркалов И. М., Гольданский В. И. Низкотемпературная прививочная полимеризация тетрафторэтилена, 10—778
- Неверов А. С., см. Белый В. А.
- Негиевич Л. А., Качан А. А. О фотополимерической парофазной привитой полимеризации на аэросиле с фосфорсодержащим покрытием, 11—809
- Неделько В. В., Корсунский Б. Л., Дубовицкий Ф. И., Ананьина О. В. Кинетический изотопный эффект в термическом разложении разветвленного полиэтиленимина, 6—464
- Неделько В. В., Корсунский Б. Л., Дубовицкий Ф. И., Ананьина О. В. Термическое разложение линейного полиэтиленимина, 7—499
- Нельсон К. В., см. Сайдов Д.
- Никитин В. Н., см. Михайлова Н. В.
- Никитина Г. С., см. Гольдин Г. С.
- Никитина Г. С., см. Федоров С. Г.
- Николаев А. Ф., см. Белогородская К. В.
- Николаев А. Ф., см. Пушкирова Л. И.
- Николаева А. Д., см. Готлиб Е. М.
- Николасва С. Н., см. Котон М. М.
- Никонорова Н. А., см. Адррова Н. А.
- Никонорова Н. И., см. Авербух М. З.
- Никулина И. Г., Чикин Ю. А., Ширяева Г. В. Некоторые особенности радиационного отверждения олигоэфиракрилата ТГМ-З, 7—488
- Ниязи Ф. Ф., см. Марупов Р.
- Новаков И. А., см. Новиков С. С.
- Новиков Н. А., см. Мальчевская Т. Д.
- Новиков С. С., Хардин А. П., Новиков И. А., Радченко С. С. Синтез и свойства полимида на основе диангидрида 1,3-бис-(3',4'-дикарбоксифенил)-адамантана и ароматических диаминов, 6—462
- Новиков С. С., Хардин А. П., Радченко С. С., Новаков И. А., Першин В. В. Некоторые закономерности образования адамантансодержащих полиамида-кислот, 1—35
- Новодержкин Ю. В., см. Киссин Ю. В.
- Ногайдели А. И., см. Андрианов К. А.
- Нурмухаметов Ф. Н., см. Слонимский Г. Л.
- Оболонкова Е. С., см. Слонимский Г. Л.
- Ованесова Г. С., см. Яралов Л. К.
- Овчаренко Е. Н., см. Севастьянов В. И.
- Овчинников Ю. В., см. Маргулис П. М.
- Овчинников Ю. К., Кузьмин Н. Н., Маркова Г. С., Бакеев Н. Ф. Рентгенодифракционное исследование структурных особенностей аморфной составляющей в кристаллическом полиэтилене, 2—131
- Оленин А. В., Лачинов М. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А. Иницирование блок-сополимеризации долгоживущими макрорадикалами акриловых мономеров в присутствии ортофосфорной кислоты, 4—219
- Ольховик О. Е., Бляхман Е. М. Исследование структурирования эпоксидных олигомеров в условиях всестороннего сжатия, 1—36
- Ольховиков О. А., см. Данилова А. В.
- Орешенкова Т. Ф., см. Булат А. Х.
- Островая Н. Б., см. Попов В. А.
- Охрименко И. С., см. Моисеенко А. С.
- Павлов А. В., см. Прозорова Г. Е.
- Павлов А. И., см. Березина А. Б.
- Павлов Н. Н., Вассерман А. М., Саде В. А. Исследование теплового старения поликарбоната методом парамагнитного зонда, 2—117
- Павлова С.-С. А., см. Андрианов К. А.
- Пакшвер Э. А., Толкачев Ю. А., Лавров Б. Б., Лобанова Г. А., Глазковский Ю. В. О кристаллизации полиметафениленизофтalamida из концентрированного раствора, 4—256
- Панарин Е. Ф., см. Аникина Т. Б.
- Панов В. П., см. Кирш Ю. Э.
- Панов Ю. Н., см. Миркамилов М. Ш.
- Панова Г. Д., Мясникова Л. И., Емельянов Д. Н., Рябов А. В. Вязкостные свойства расплавов полиметилметакрилата различной полидисперсности, 4—273
- Панченко Б. И. О равновесных мольных константах циклизации низших полидиметилсиликсановых циклов, 4—272
- Паписов И. М., см. Литманович А. А.
- Папко Р. А., Пудов В. С. Растворимость хлористого водорода и кинетика деструкции поливинилхлорида, 11—864
- Папко Р. А., см. Пудов В. С.
- Папков С. П., см. Иовлева М. М.
- Папков С. П., см. Калашник А. Т.
- Папков С. П., см. Прозорова Г. Е.
- Паутов В. Д., см. Ануфриева Е. В.
- Пахотин В. А., см. Закревский В. А.
- Пашков А. Б., см. Тодрес И. М.
- Перепечко И. И., Волошинов Е. Б. Влияние колебаний решетки на квантовомеханическое туннелирование метильных групп в полимерах при низких температурах, 8—616
- Перепечко И. И., Проказов А. В., Тарасов А. М., Гумен Р. Г. Вязкоупругие свойства ориентированной аморфной цепочки поликарбооната, 9—716
- Перепечко И. И., Старцев О. В. Надение динамического модуля сдвига и

- плотности политетрафторэтилена при его ориентации, 4—235
- Перепечко И. И., Старцев О. В., Чернова А. Г., Пинаева Н. К.** Молекулярная подвижность и релаксационные процессы в полиалканимидае, 1—49
- Перепечко И. И., см. Старцев О. В.**
- Першин В. В., см. Новиков С. С.**
- Петрюк Н. В., см. Meerсон С. И.**
- Пименова В. П., см. Сорокин М. Ф.**
- Пинаева Н. К., см. Перепечко И. И.**
- Пинчук Л. С., см. Белый В. А.**
- Пискарева Е. П., Гречановский В. А., Эренбург Е. Г., Поддубный И. Я.** Применение метода светорассеяния для определения размеров частиц гетерогенных комплексов катализаторов, 1—29
- Платонов М. П.** О несоответствии молекулярно-массового распределения полиэтилена низкого давления до и после растворения, 7—483
- Платонов М. П.** Характеристика полимера высокого давления по признаку растекания расплава по твердой поверхности, 11—821
- Платэ Н. А., см. Борисова Т. И.**
- Повалишникова А. С., см. Волкова А. В.**
- Погодина Н. В., Поживилко К. С., Даутценберг Х., Линов К. И., Филипп Б., Рюмцев Е. И., Цветков В. Н.** Дисперсия эффекта Керра и кинетическая гибкость молекул карбанилата целлюлозы в растворах, 11—851
- Погосов Ю. Л., см. Васильев Б. В.**
- Поддубный И. Я., см. Пискарева Е. П.**
- Поживилко К. С., см. Погодина Н. В.**
- Позднякова Ф. О., см. Лугова Л. И.**
- Полевая-Мансфельд М. К., см. Лущейкин Г. А.**
- Половихина Л. А., см. Зверев М. П.**
- Польсман Г. С., Гинзбург Л. В.** Влияние одного субстрата на взаимодействие адгезива с другим в kleевых соединениях, 5—319
- Поляк М. А., см. Соцкая И. М.**
- Пономарев В. В., см. Тихомиров В. С.**
- Пономарев В. С., см. Френкель Р. Ш.**
- Пономарева Р. Б., см. Глазова Н. В.**
- Попов В. А., Островая Н. Б., Гладышев Г. П., Туреханов Т. М.** О механизме радикальной полимеризации акрилонитрила в массе, 10—739
- Попова Г. С., см. Лугова Л. И.**
- Постников Л. М., см. Вичутинская Е. В.**
- Постников Л. М., см. Марголин А. Л.**
- Праведников А. Н., см. Берендяев В. И.**
- Праведников А. Н., см. Берендяев В. И.**
- Праведников А. Н., см. Елисеева Н. В.**
- Прозоров Л. В., Бронштейн Л. М., Жиздюк Б. И., Кленин В. И., Чеголя А. С.** Исследование структурирования в системе полиамидгидразид — диметилацетамид, 10—761
- Прозорова Г. Е., Павлов А. В., Иовлева М. М., Антипова Р. В., Калмыкова В. Д., Папков С. П.** Исследование молекулярно-массовых характеристик поли-*n*-бензамида методом ультрацентрифугирования, 2—111
- Проказов А. В., см. Перепечко И. И.**
- Прокопчук Н. Р., см. Гинзбург Б. М.**
- Прокопьев В. П., см. Чистяков В. А.**
- Протопопов П. А., см. Хардин А. П.**
- Прохоров Г. М., см. Леплянин Г. В.**
- Прихина Т. А., см. Андрианов К. А.**
- Птицына Н. В., Казанский К. С., Энтелис С. Г.** Реакционная способность замещенных эпоксидов при координационно-анионной полимеризации, 1—63
- Пудов В. С., Папко Р. А., Шевердяев О. Н., Тугов И. И.** Об одном методе определения критической концентрации акцепторов хлористого водорода, 5—368
- Пудов В. С., см. Папко Р. А.**
- Пушкинский М. Д., см. Хайкин С. Я.**
- Шуркина А. В., см. Волчек Б. З.**
- Путинцев В. А., см. Колесов С. Н.**
- Пучин В. А., Воронов С. А., Ластухин Ю. А., Мамчур Л. П.** Синтез и некоторые свойства функциональных олигомерных перекисей, 4—225
- Пушкарева Л. И., Белогородская К. В., Николаев А. Ф.** Кинетические параметры полимеризации метилметакрилата и стирола в присутствии *bis*(ацетилацетонато)акрилата Mn (III), 9—713
- Пчелинцев В. В., Каган Е. Г., Южелевский Ю. А., Волкова М. А.** О природе активных центров при анионной полимеризации циклосилоксанов в растворе ацетона, 4—237
- Пчелинцев В. В., см. Южелевский Ю. А.**
- Пшежецкий В. С., Герасимов В. И., Лукьянова А. П.** Исследование структуры кристаллического гексадецилзамещенного линейного полистиленамина, 7—532
- Пяев В. Л., см. Трезвов А. В.**
- Рабинович И. Б., см. Лебедев Б. В.**
- Рабкина А. Ю., см. Андрианов К. А.**
- Рагимов А. В., см. Курбанова Р. А.**
- Радугина Ю. Е., см. Воронин И. В.**
- Радченко С. С., см. Новиков С. С.**
- Раевский В. С., см. Усков И. А.**
- Разиков К. Х., см. Сидиков А.**
- Разуваев Г. А., Терман Л. М., Юльчевская С. Д., Сутина О. Д., Чудакова В. А., Димант Ю. А.** Теломеризация тетраметилтетравинилициклотетрасилоксана с тетраметилциклотетрасилоксаном, 11—812
- Разуваев Г. А., см. Мяков В. И.**
- Разуваев Г. А., см. Седельникова В. Н.**
- Разумовская И. В., см. Веттегрень В. И.**
- Разумовская И. В., см. Воронков Е. Б.**
- Райда В. С., Боголюбов В. М., Кряжев Ю. Г.** Синтез и некоторые свойства ненасыщенных оловоорганических полимеров, 10—775
- Рапорт Н. Я., см. Воронков Е. Б.**
- Рафиков С. Р., см. Ионов В. Н.**
- Рафиков С. Р., см. Леплянин Г. В.**
- Рафиков Э. А., см. Трубников А. В.**
- Рашитова С. Ш., см. Усманова М. М.**
- Ревазова М. А., см. Зуев Ю. С.**
- Рейтлингер С. А., см. Капанин В. В.**
- Ремизова А. А., Кулешов И. В., Мартынов М. А.** Температуры стеклования поливинилиденфторида, 4—258
- Рогачева В. Б., см. Комаров В. С.**
- Роговин З. А., см. Абрамова Л. С.**

- Роговин З. А.**, см. Киселев В. П.
Роговин З. А., см. Морин Б. П.
Роговин З. А. см. Шкуренко С. И.
Родина Э. И., **Курлянд С. К.**, **Силина Н. А.**, **Горин Ю. А.**, **Марей А. И.** Изучение кристалличности полипропиленоксидов, получаемых на катализитической системе AlR_3 — эфир — вода — ацетилэтон, 5—338
Родионова Е. Ф. см. Жданов А. А.
Родэ В. В., см. Ляшевич В. В.
Романов Л. М., см. Булагай А. Х.
Романов Н. М., см. Матвелашили Г. С.
Ромодановская Г. В., см. Васильев Б. В.
Ростиашвили В. Г., см. Ерухимович И. Я.
Ростовский Е. Н., см. Бондарева Н. С.
Ротенбург С. И., см. Гриблат М. П.
Ротенберг Ю. Б., см. Титова З. П.
Рубан И. Г., см. Агеев А. И.
Рублев Б. Л., см. Чуйко Л. С.
Рухина Л. Б., см. Жубанов Б. А.
Рыжков А. А., **Синевич Е. А.**, **Валиотти Н. Н.**, **Бакеев И. Ф.** Изучение закономерностей адсорбционного влияния жидких сред на механические свойства полимеров, 3—212
Рюмцев Е. И., см. Погодина Н. В.
Рябов А. В., см. Панова Г. Д.
Рябов А. В., см. Славницкая Н. Н.
- Сабирова Л. Х.**, см. Мукменева Н. А.
Савинов В. М., см. Данилова А. В.
Савинов В. М., см. Титова З. П.
Сагдиева З. Г., см. Голендер Б. А.
Сагитов Р. Я., **Маклаков А. И.** Возможность перехлаждения кристаллизующихся полимеров, 12—896
Саде В. А., см. Павлов Н. Н.
Садыхов З. А., см. Ханларов Т. Г.
Сажин Б. И., см. Будтов В. П.
Сазанов Ю. Н., см. Котон М. М.
Сайдов Д., **Нельсон К. В.** Определение истинного напряжения, действующего на связях в механически нагруженном эластомере, 5—303
Сайдов Д., см. Каримов С. Н.
Сайкина З. Ф., **Сосин С. Л.**, **Копылов В. В.** Термогравиметрический анализ поликарилоилферроцена и его сополимеров, 11—843
Салазкин С. Н., см. Тагер А. А.
Самойлов В. И., см. Морин Б. П.
Самойлова Н. П., см. Данилова А. В.
Самсонов Г. В., см. Глазова Н. В.
Сангалов Ю. А., **Ильясова А. И.**, **Минскер К. С.** Силоксантитантрихлориды как катализаторы полимеризации этилена, 7—554
Санина Г. С., **Людвиг Е. Б.**, **Хомяков А. К.** Механизм полимеризации лактонов в присутствии оксикислот, 9—677
Сантурян Ю. Г., см. Бондарева Н. С.
Саракуз О. Н., см. Летуновский М. П.
Севастьянов В. И., **Овчаренко Е. Н.**, **Ляшин Т. В.** Изучение окисления высокодисперсных металлов как неценных ингибиторов термоокислительной деструкции полимеров, 10—790
Седельникова В. Н., **Терман Л. М.**, **Ко-**
лесов С. В., **Минскер К. С.**, **Разувачев Г. А.** Стабилизирующее действие изоцианата трифенилолова в процессе термодеструкции поливинилхлорида, 11—849
Семчиков Ю. Д., см. Копылова Н. А.
Семчиков Ю. Д., см. Славницкая Н. Н.
Серебренников А. И., см. Воронин И. В.
Серенков В. И., см. Тихомиров В. С.
Серенкова И. А., **Цейтлин Г. М.**, **Шляпников Ю. А.**, **Коршак В. В.** Окисление поли-[2,2'-(4,4'-дифениленфталид)-5,5'-дibenзоксазолметана], 9—691
Сидиков А., **Кадырова С.**, **Тягай Э. Д.**, **Беренистейн Е. И.**, **Айходжаев Б. И.**, **Разиков К. Х.**, **Усманов Х. У.** Исследование структурных изменений целлюлозы при обработке ее моногидратом, 9—658
Сидорова Г. И., см. Лущейкин Г. А.
Сидорович А. В., **Баклагина Ю. Г.**, **Надеждин Ю. С.** Полиморфизм ориентированных полизефпримидных цепочек, 5—333
Сидорович А. В., см. Кузнецов Н. Н.
Силина Н. А., см. Родина Э. И.
Синевич Е. А., см. Рыжков А. А.
Сирота А. Г., **Верховец А. П.**, **Утевский Л. Е.** О держащих нагрузку цепях в полиэтилене, сшитом радиационно-химическом методом, 9—661
Сирота А. Г., см. Хайкин С. Я.
Скворцов Э. П., см. Буринейн Л. Л.
Скок В. И., см. Доццов А. А.
Скоробогатова А. Е., см. Аржаков С. А.
Скороходов И. И., **Соболевский В. М.**, **Дицент В. Е.**, **Вовшин Э. И.**, **Соболевская Л. В.** Исследование термических превращений полиметилфенилсилоксановых жидкостей при повышенных температурах, 4—250
Скороходов И. И., см. Лавыгин И. А.
Скурихин В. Я., см. Комаров В. Ф.
Славницкая Н. Н., **Семчиков Ю. Д.**, **Рябов А. В.** Композиционная неоднородность сополимера метилметакрилата с акрилонитрилом, полученного в осадителе, 11—837
Слободецкая Е. М., **Карпухин О. Н.**, **Америк В. В.** Кинетика фотоокисления изотактического полипропилена в присутствии термостабилизатора, 3—184
Слободских Л. В., **Алания В. П.** Полимеризация 3-нитроцентандиена-1,3, 3—141
Словохотова Н. А., см. Антошова Е. Д.
Слоним И. Я., см. Алексеева С. Г.
Слоним И. Я., см. Булагай А. Х.
Слонимский Г. Л., **Андранинов К. А.**, **Жданов А. А.**, **Левин В. Ю.**, **Белавцева Е. М.**, **Оболонкова Е. С.**, **Любавская Е. А.** Электронно-микроскопическое исследование кристаллических полидиметилсилоксанов, 1—10
Слонимский Г. Л., **Аскадский А. А.**, **Казанцева В. В.** Влияние степени кристалличности на релаксационные свойства поликарбоната, 3—156
Слонимский Г. Л., **Аскадский А. А.**, **Цурмухаметов Ф. Н.**, **Выгодский Я. С.**, **Геращенко З. В.**, **Виноградова С. В.**,

- Коршак В. В.** Об одном из возможных способов оценки степени циклизации полиимидов, 11—824
- Слонимский Г. Л.**, см. Андрианов К. А.
- Слуцкер А. И.**, см. Ястребинский А. А.
- Смирнов В. Д.**, см. Герасимов В. И.
- Смирнова О. В.**, см. Лущейкин Г. А.
- Соболевская Л. В.**, см. Скороходов И. И.
- Соболевский М. В.**, см. Лавыгин И. А.
- Соболевский М. В.**, см. Скороходов И. И.
- Соголова Т. И.**, **Бессонова Н. П.** Об особенностях формирования надмолекулярной структуры кристаллических полимеров при контакте их расплавов с поверхностью тел различной химической природы, 7—538
- Соколов Л. Б.**, см. Титова З. П.
- Соколова М. В.**, см. Васильев Б. В.
- Соколова С. Г.**, **Горин Ю. А.**, **Солодовникова Г. С.**, **Анисимова Е. М.** О реакционной способности а-окисей при полимеризации под влиянием ионно-координационного катализатора, 4—232
- Соколова Ю. А.**, см. Готлиб Е. М.
- Соколовский М. А.**, см. Стацевич В. Я.
- Соловьев Б. В.**, **Тарасов Б. Г.**, **Асеева Р. М.** Электронная спин-решеточная релаксация и структура термолизованного полифенилацетилена, 3—147
- Солодовникова Г. С.**, см. Соколова С. Г.
- Сорокин А. Я.**, см. Будтов В. П.
- Сорокин М. Ф.**, **Гершанова Э. Д.**, **Пименова В. П.** Сополимеризация бутилметакрилата и метакриловой кислоты в эпихлоргидрине, 9—674
- Сорокина В. Н.**, см. Яралов Л. К.
- Сосин С. Л.**, **Алексеева В. П.**, **Литвинова М. Д.**, **Коршак В. В.**, **Жигач А. Ф.** Синтез и полимеризация диэпоксидных производных ферроцена, 9—703
- Сосин С. Л.**, см. Сайкина З. Ф.
- Сохина С. И.**, см. Доня А. П.
- Соцкая И. М.**, **Чеканова А. А.**, **Кострыкина Г. И.**, **Поляк М. А.**, **Захаров Н. Д.**, **Лисицына Л. А.** Исследование механизма структурирования сополимеров бутадиена и нитрила акриловой кислоты N-1-окси-2,2,2-трихлорэтилметакриламидом, 4—282
- Спирина Т. Н.**, см. Алексеева С. Г.
- Старков А. А.**, см. Зильберман Е. Н.
- Старцев О. В.**, **Перепечко И. И.**, **Малышева Т. П.** Исследование молекулярного движения в поливинилиденфториде методом свободных крутильных колебаний, 5—381
- Старцев О. В.**, см. Перепечко И. И.
- Стацевич В. Я.**, **Кац Р. И.**, **Соколовский М. А.** Каталитическая активность сополимеров акрилгидроксамовой кислоты с метиловым эфиром акриловой кислоты в реакциях гидролиза сложных эфиров, 7—491
- Стегалкина В. В.**, см. Лавыгин И. А.
- Стенюшин А. П.**, **Якутин В. И.**, **Васильев С. С.** ИК-спектры внутреннего отражения полiamидной пленки, обработанной тлеющим разрядом, 11—866
- Степанов В. Ф.**, см. Ильина Э. Г.
- Степанова Л. С.**, см. Ганзюк Л. И.
- Степанова Т. П.**, см. Борисова Т. И.
- Степин С. Н.**, **Вагин Ю. Л.**, **Максимов В. Л.**, **Толмачев И. А.** Состав межфазных слоев в водной дисперсии поливинилацетата, 5—353
- Стенухович А. Д.**, см. Трубников А. В.
- Страхов В. В.**, см. Волкова А. В.
- Суворов А. Л.**, см. Алексеева И. А.
- Сулковски В.**, **Киреев В. В.**, **Коршак В. В.** Об изменении размера циклов в процессе термической полимеризации смесей $P_3N_3Cl_6$ и $P_4N_4Cl_8$, 4—221
- Султанов А.**, см. Каримов С. Н.
- Сусь Т. А.**, см. Кирш Ю. Э.
- Сутина О. Д.**, см. Разуваев Г. А.
- Тагер А. А.**, **Андреева В. М.**, **Вшивков С. А.**, **Терентьев В. П.** Определение методом светорассеяния положения спинодали системы полистирол—циклогексан вблизи нижней критической температуры растворения, 3—205
- Тагер А. А.**, **Вшивков С. А.**, **Андреева В. М.**, **Тарасова Р. Н.** Исследование фазового равновесия растворов кристаллизующихся полимеров. Система полипропилен—хлорбензол, 8—592
- Тагер А. А.**, **Колмакова Л. К.**, **Шемякина Г. Я.**, **Выгодский Я. С.**, **Салазкин С. Н.** Плотность энергии когезии и характеристическая вязкость ароматических карбовых полимеров, 8—569
- Тагер А. А.**, см. Александрова Т. А.
- Тагер А. А.**, см. Ботвилик Г. О.
- Тагер А. А.**, см. Вшивков С. А.
- Тагер А. А.**, см. Цилиноткина М. В.
- Талыков В. А.**, см. Коновалов В. В.
- Танунина П. М.**, см. Михальский А. И.
- Тараканов О. Г.**, см. Васильев Б. В.
- Тарасов А. М.**, см. Перепечко И. И.
- Тарасов Б. Г.**, см. Соловьев Б. В.
- Тарасова Р. Н.**, см. Тагер А. А.
- Тарноруцкий М. М.**, **Енимахов В. И.**, **Школьникова Л. С.**, **Мишенов Ю. М.**, **Гребенщикова В. А.** Исследование комплексообразования высокомолекулярного полиоксиэтилена с полиакриловой кислотой, 4—222
- Ташмухamedов С. А.**, см. Голендер Б. А.
- Ташмухamedов С. А.**, см. Голобородько В. И.
- Твердохлебова И. И.**, см. Андрианов К. А.
- Тейес Г.**, см. Лившиц В. С.
- Терентьев В. П.**, см. Тагер А. А.
- Терман Л. М.**, см. Копылова Н. А.
- Терман Л. М.**, см. Разуваев Г. А.
- Терман Л. М.**, см. Седельникова В. Н.
- Тертерян Р. А.**, см. Храпов В. С.
- Тимофеева В. Г.**, **Марченко Л. М.**, **Козлов П. В.** Особенности механических свойств триацетатцеллюлозных пластифицированных пленок в концентрационной области несовместимости компонентов системы, 6—474
- Титова З. П.**, **Савинов В. М.**, **Соколов Л. Б.**, **Ротенберг Ю. Б.** Синтез поли-*n*-фенилентерефталамида, сопровождающийся образованием хлоридов металлов, 8—609
- Титова Н. М.**, см. Малинский Ю. М.

- Тихомиров В. С., Пономарев В. В., Сенников В. И., Левит Г. В.** О радиационной полимеризации некоторых кремнийорганических мономеров, 4—241
- Тихонова Г. Н.,** см. Михальский А. И.
- Ткаченко Г. Т.,** см. Яковлев А. Д.
- Тодрес И. М., Галицкая Н. Б., Пашков А. Б.** Сополимеризация аминозамещенных винилпиридинов с *n*-дивинилбензолом, 3—139
- Толкачев Ю. А., Фиалковский О. П., Краснов Е. П.** Кристаллосольваты поли-*m*-фениленизофталамида с амидными растворителями, 8—563
- Толкачев Ю. А.,** см. Пакшвер Э. А.
- Толмачев В. Н., Луговая З. А.** Взаимодействие декстрана с ионами некоторых переходных металлов, 7—548
- Толмачев В. Н.,** см. Дубына А. М.
- Толмачев И. А.,** см. Степин С. Н.
- Толмачева Т. П.,** см. Будтов В. П.
- Толстогузов В. Б.,** см. Антонов Ю. А
- Трезвов А. В., Федотова О. Я., Пяев В. Л.** Синтез и исследование полимеров на основе диангидрида N,N'-бис-[3,4-дикарбоксибензоил]-N,N'-дифенил-*n*-фенилендиамина, 9—700
- Троицкий Б. Б.,** см. Мяков В. Н.
- Трубицына С. Н., Исмаилов И., Аскarov М. А.** Гомогенная полимеризация акрилонитрила с окислительно-восстановительным инициированием, 3—153
- Трубников А. В., Гольдфейн М. Д., Степухович А. Д.** К вопросу о механизме ингибирования полимеризации виниловых мономеров стабильными радикалами, 10—733
- Трубников А. В., Гольдфейн М. Д., Степухович А. Д., Рафиков Э. А.** Влияние стабильных радикалов на полимеризацию стирола, 6—419
- Трубников А. В.,** см. Захаров В. А.
- Тугов И. И.,** см. Лиогонъкий Б. И.
- Тугов И. И.,** см. Пудов В. С.
- Туреханов Т. М.,** см. Попов В. А.
- Тэслер А. Г.,** см. Балакин В. М.
- Тюленева Н. К., Шляпников Ю. А.** Миграция антиоксидантов в ходе окисления неравномерно ингибиированного полимера, 2—123
- Тютюнник В. М.** Изменение размеров и макроструктуры водородной и солевых форм катионита КУ-2 при нагревании в воде и на воздухе, 1—13
- Тягай Э. Д.,** см. Сидиков А.
- Уварова М. Г.,** см. Шапошникова Т. К.
- Уринов Э. У.,** см. Лавренко П. И.
- Урман Я. Г.,** см. Алексеева С. Г.
- Урман Я. Г.,** см. Булай А. Х.
- Усиков И. А., Цыпляева А. М., Кленин В. И., Раевский В. С.** Фазовые превращения в системе полиптилен-оксид — вода, 4—243
- Усманов Х. У.,** см. Голобородько В. И.
- Усманов Х. У.,** см. Сидиков А.
- Усманова М. М., Раширова С. Ш., Атаматова С. Ш.** ИК-спектроскопическое исследование координационных соединений на основе сополимеров акрилонитрила с пропартилакрилатами, 7—518
- Уставщиков Б. Ф.,** см. Шапиро Ю. Е.
- Утевский Л. Е.,** см. Сирота А. Г.
- Участкин В. И.,** см. Участкина Э. Л.
- Участкина Э. Л., Участкин В. И., Лурье Е. Г., Коробов В. И.** Акустические свойства и структурные превращения в пленках полиамидоимида, 9—697
- Файнберг Э. З.,** см. Киселев В. Н.
- Фармаковская М. П.,** см. Зуев Ю. С.
- Фаррахов А. Г.,** см. Чистяков В. А.
- Федоров С. Г., Гольдин Г. С., Никитина Г. С.** Полимеризация тексахлорциклотрифосфазена при взаимодействии его с органокисиолипидами, 5—376
- Федосеева Н. Н.,** см. Южелевский Ю. А.
- Федотова О. Я.,** см. Трезвов А. В.
- Федоров С. Г.,** см. Гольдин Г. С.
- Федорова Р. Г., Кудрявцев Г. И., Янкова Н. В.** Особенности термостойкости смесей несовместимых полимеров, 11—818
- Фиалковский О. П.,** см. Толкачев Ю. А.
- Филипп Б.,** см. Погодина Н. В.
- Фирсов В. А., Беляева Л. С., Зайцев Ю. С., Кучер Р. В.** Комплексон-радикальная сополимеризация стирола и акрилонитрила при малых степенях превращения, 6—466
- Фомин В. А.,** см. Закревский В. А.
- Фомин В. Н., Москаленко В. А.** Изучение морфологии некоторых фторсополимеров и их смесей, 6—401
- Фрейдзон Я. С.,** см. Борисова Т. И.
- Френкель Р. Ш., Пономарев В. С.** Влияние внешнего магнитного поля на цис-транс-изомеризацию пелибутиадиенового каучука, 7—505
- Френкель С. Я.,** см. Бельникович Н. Г.
- Френкель С. Я.,** см. Гинзбург Е. М.
- Френкель С. Я.,** см. Грибанов А. В.
- Френкель С. Я.,** см. Магдалев Е. Т.
- Френкель С. Я.,** см. Миркамилов Ш. М.
- Френкель С. Я.,** см. Эдильян Э. С.
- Фридлянд К. Ю.,** см. Веттергрен В. И.
- Фузаилов Ш.,** см. Голендер Б. А.
- Хайкин С. Я., Агнивцева Т. Г., Сирота А. Г., Пукшанский М. Д.** Исследование строения восков — продуктов термической деструкции полиэтилена низкой плотности, 2—92
- Хамидов С. С.,** см. Хо Тхань Ван
- Хананашвили Л. М.,** см. Андрианов К. А.
- Ханларов Т. Г., Садыхов З. А., Шляпников Ю. А.** Торможение окисления полидиэтилсилоxана добавками фенил-β-нафтотиамина, 4—239
- Хардин А. П., Протопопов П. А., Кузнецов А. А.** Фторирование полиакролеина четырехфтористой серой, 7—502
- Хардин А. П.,** см. Новиков С. С.
- Харитонов В. М.,** см. Хриков Е. Г.
- Хашимова С. М.,** см. Аскarov М. А.
- Хо Тхань Ван, Юнусов Г. Ш., Хамидов С. С., Каримов А., Мусаев У. Н.** Радикальная полимеризация метакрилоилупанина, 9—668

- Ходжемиров В. А., Евдокимова В. А.,** Чередниченко В. М. Кинетика полимеризации циклопентена под действием растворимой катализитической системы $\text{WCl}_6\text{--C}_3\text{H}_5\text{OH}\text{--C}_2\text{H}_5\text{AlCl}_2$, 1—66
- Ходжемиров В. А., Мойса В. А., Чередниченко В. М.** Синтез *циис*-полиалкенилепов, 6—397
- Хозин В. Г.**, см. Чистяков В. А.
- Хомиковский П. М.**, см. Гальперина И. И.
- Хомяков А. К.**, см. Санина Г. С.
- Храпов В. С., Тертерян Р. А., Ициксон Л. Б., Монастырский В. Н.** Радикальная сополимеризация этилена с дигексил- и диоктилмалеинатами, 1—39
- Хрипков Е. Г., Лавров Б. Б., Харитонов В. М., Кудрявцев Г. И.** Некоторые вопросы процесса твердофазной поликонденсации гексаметилендиаммонийадипината, 2—82
- Хрусталева Е. А.**, см. Булатов М. А.
- Цванкин Д. Я.**, см. Чердабаев А. Ш.
- Цветков В. Н.**, см. Витовская М. Г.
- Цветков В. Н.**, см. Погодина Н. В.
- Цветкова Л. Я.**, см. Лебедев Б. В.
- Цейтлин Г. М.**, см. Березина А. Б.
- Цейтлин Г. М.**, см. Серенкова И. А.
- Цилипокина М. В., Тагер А. А., Да-ванков В. А., Цюрупа М. П., Лиро-ва Б. И., Колчина Г. М., Жигуно-ва О. А.** Исследование пористой структуры макросетчатых изопористых сорбентов на основе полистирола, 11—874
- Цируле И. А.**, см. Лившиц В. С.
- Цыганкова Т. С.**, см. Бабенкова Е. А.
- Цыпляева А. М.**, см. Усков И. А.
- Цюрупа М. П.**, см. Цилипокина М. В.
- Чалых А. Е.**, см. Чижмаков М. Б.
- Часнык О. Ф.**, см. Моисеенко А. С.
- Чаусер М. Г.**, см. Кикоть Г. С.
- Чеботарева Э. Г.**, см. Мукменева Н. А.
- Чеголя А. С.**, см. Прозоров Л. В.
- Чеканова А. А.**, см. Соцкая И. М.
- Чердабаев А. Ш., Цванкин Д. Я.** Совместная ориентация полимеров и низкомолекулярных веществ, 2—76
- Черкашин М. И.**, см. Кикоть Г. С.
- Чередниченко В. М.**, см. Ходжемиров В. А.
- Чернова А. Г.**, см. Перепечко И. И.
- Чернова И. Д.**, см. Зверев М. Н.
- Чернышева Л. С.**, см. Ганзюк Л. И.
- Чижмаков М. Б., Евко Э. И., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф., Чалых А. Е., Константинопольская М. Б.** Электронно-дифракционное и электронно-микроскопическое исследование структуры ориентированного полиэтилена после отжига под высоким давлением, 5—370
- Чикин В. А.**, см. Больбит Н. М.
- Чикин Ю. А.**, см. Никулина И. Г.
- Чистяков В. А., Фаррахов А. Г., Прокопьев В. П., Хозин В. Г.** Исследование спин-спиновой релаксации в эпоксидных полимерах с различным содержанием отвердителя, 8—601
- Чмель А.**, см. Веттегрен В. И.
- Чудакова В. А.**, см. Разуваев Г. А.
- Чудина Л. И.**, см. Алексеева С. Г.
- Чудина Л. И.**, см. Михальский А. И.
- Чуйко Л. С., Гриненко Н. М., Рублев Б. Л.** Изучение констант сополимеризации алканалкинперекисей с диеновыми и винильными мономерами, 8—635
- Чуйкова Л. Ф.**, см. Шапошникова Т. К.
- Чупикова М. В.**, см. Гойхман А. Ш.
- Шабанова Н. В.**, см. Макарова С. Б.
- Шаблыгин М. В.**, см. Левитес Л. М.
- Шамраев Г. М.**, см. Йигоноцкий Б. И.
- Шандаков В. А.**, см. Комаров В. Ф.
- Шапиро Ю. Е., Швецов О. К., Уставщиков Б. Ф.** Установление блочной структуры сополимеров изопрена с акрилонитрилом спектроскопией ЯМР ^{13}C , 10—736
- Шапошникова Т. К., Чуйкова Л. Ф., Уварова М. Г.** Регулирование надмолекулярной структуры и механических свойств бутадиен-стирольного термоэластопласта искусственными зародышами структурообразования, 9—651
- Шаров В. Н., Клебанский А. Л., Королько В. В.** О полимеризации фторорганических циклических амидофосфатов, 1—15
- Шахова Е. М.**, см. Киселев В. П.
- Шаховская Л. И., Краева Л. В.** Структурообразование в растворах смесей полиметилметакрилата разной микроструктуры в бензоле, 11—840
- Шварев Е. П.**, см. Зверева Ю. А.
- Шварева Г. Н., Берлин А. А., Корицунов М. А.** Термоокислительная стабильность сополимеров метилметакрилата и тиоалкилакрилатов, 2—132
- Швецов О. К.**, см. Шапиро Ю. Е.
- Шевелев В. А.**, см. Адррова Н. А.
- Шевелева Т. В.**, см. Ануфриева Е. В.
- Шевердяев О. Н.**, см. Нудов В. С.
- Шейнина Л. С.**, см. Линягина Т. Э.
- Шелудяков В. Д.**, см. Горлов Е. Г.
- Шемякина Г. Я.**, см. Тагер А. А.
- Шереметева Т. В.**, см. Блинас Ю.-Ю. К.
- Шибаев В. П.**, см. Борисова Т. И.
- Шибаев Л. А.**, см. Блинас Ю.-Ю. К.
- Шилов Г. И.**, см. Белякова Л. К.
- Ширяева Г. В.**, см. Никулина И. Г.
- Шишкина М. В., Жук Э. С., Зубрицкий Л. М., Мушкина Е. А., Кренцель Б. А.** Структура полигентадиена, 2—89
- Школьникова Л. С.**, см. Тарноруцкий М. М.
- Шкуренко С. И., Габриелян Г. А., Роговин З. А.** Синтез волокнообразующих сополимеров акрилонитрила и пентадиена-1,3, 7—540
- Шляпинтох В. Я.**, см. Бутягин Г. Н.
- Шляпинтох В. Я.**, см. Марголин А. Л.
- Шляпников Ю. А.**, см. Латынина И. Г.
- Шляпников Ю. А.**, см. Ливанова Н. М.
- Шляпников Ю. А.**, см. Монахова Т. В.
- Шляпников Ю. А.**, см. Серенкова И. А.
- Шляпников Ю. А.**, см. Тюленева Н. К.
- Шляпников Ю. А.**, см. Ханларов Т. Г.
- Шляхтер Р. А.**, см. Валуев В. И.
- Штильман М. И.**, см. Коршак В. В.
- Штрайхман Г. А.**, см. Бабекова А. Е.
- Шур А. М.**, см. Доня А. П.

- Щербаченко А. А.**, см. Коновалов В. В.
- Эдилян Э. С.**, Красовский А. Н., Калниш К. К., Бресткин Ю. В., Френкель С. Я. Об определении ориентации полимеров люминесцентным методом, 7—484
- Эдилян Э. С.**, см. Бельникович Н. Г.
- Энтелис С. Г.**, см. Птицына Н. В.
- Эскин В. Е.**, Кипнер А. И. О сравнительной дифильности полидецил- и полиизотилакрилата в растворах, 8—578
- Эскин В. Е.**, см. Волчек Б. З.
- Эренбург Е. Г.**, см. Пискарева Е. П.
- Южелевский Ю. А.**, Пчелищев В. В., **Федоссеева Н. Н.** Исследование возможности использования циклодиметилсилоксанов в качестве «краун-соединений», 11—873
- Южелевский Ю. А.**, см. Пчелищев В. В.
- Юльчевская С. Д.**, см. Разуваев Г. А.
- Юнусов Г. Ш.**, см. Хо Тхань Ван
- Яковлев А. Д.**, Евтуков Н. З., Мартынов М. А., Ткаченко Г. Т., Баранец И. В. Влияние степени кристалличности полиэтилена на его диффузионное взаимодействие с поливинилбутиратом, 10—758
- Яковлев А. Д.**, см. Евтуков Н. З.
- Якубович А. А.**, см. Кошутин В. И.
- Якубович С. В.**, см. Кухарь В. П.
- Якутин В. И.**, см. Стенюшин А. П.
- Якухина О. М.**, см. Балакин В. М.
- Яралов Л. К.**, Ованесова Г. С., Маршалкович А. С., Баекаков А. П., Сорокина В. Н. Полимеризация циклов, входящих в состав трехмерной сетки аллиловых полимеров, 6—446
- Яриев О. М.**, Джалилов А. Т., Аскarov М. А., Едгаров Н. Н. Синтез и исследование термостабильных сополимеров метилметакрилата с 2-тиобензотиазолметакрилатом, 7—530
- Ярошенко И. В.**, см. Коршак В. В.
- Ястребинский А. А.**, Нарзуллаев Б. Н., Слуцкер А. И., Кузнецова А. М., Мухаммадиева А. М. Структурные изменения в натуральном шелке при его нагружении, 6—436
- Яцышина Т. Н.**, см. Домарева Н. М.
- Янкова Н. В.**, см. Федорова Р. Г.