

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ IX ТОМА

- Абдинов Л. С., см. Ларионкина Л. С.
 Абдурашидов Т., см. Юсупбеков А. Х.
 Абкин А. Д., см. Брук М. А.
 Агеев А. П., Езрелев А. И., Роскин Е. С.
 Определение относительных активностей акрилонитрила и метилалхлорида при их сополимеризации в различных средах, 8—571
 Адрова Н. А., Котон М. М., Иванова Л. П.
 Синтез ароматических полиамидов на основе диангида 3,3',4,4'-бензофентетракарбоновой кислоты, 1—22
 Айзатуллова Р. М., см. Мягченков В. А.
 Аковбян Э. М., Чайкина Е. А., Гальбрайт Л. С., Брегадзе В. И., Охлобыстин О. Ю., Роговин З. А. Синтез 6-С-арил(алкил)-баренилпроизводных целлюлозы, 8—566
 Акоюн В. Б., см. Роннишвили Е. Ю.
 Акоюн Л. М., см. Погосян Г. М.
 Акутин М. С., Каргин В. А., Рейтбурд Л. И. Регулирование надмолекулярной структуры и свойств сополимеров тетрагидрофурана и окиси пропилена в процессе их отверждения, 9—715
 Александрова Ю. В., Крючков Ф. А., Тараканов О. Г. К исследованию механизма реакции вода — диизоцианат, 12—862
 Алиев Г. М., см. Ларионкина Л. С.
 Амёльхина Л. Н., Низова С. А., Паушкин Я. М. Синтез полифенилацетиленов из α, β -дибромэтилбензола по реакции дегидрогалогенополимеризации в присутствии солей угольной кислоты, 3—227
 Андре Г. П., см. Ткачук С. М.
 Андрианов К. А., Пахомов В. И., Гельперина В. М., Мухина Д. Н. Синтез полимеров на основе 1,1-дигидрокси-1-силаденафтена, 9—702
 Андрианов К. А., Фромберг М. Б., Белкина Т. М., Бебчук Т. С. Термическая устойчивость полиэфиров сетчатой структуры, 7—531
 Андрианов К. А., Хананашвили Л. М., Кошлов В. М., Нестерова Т. В. Реакция поликонденсации α, ω -дигидридоганосилоксанов с алминированием диметилсилана, 6—413
 Андрианов К. А., Помаев Н. П., Хананашвили Л. М., Мохир Е. А. О трехмерной поликонденсации глицеридов дикарбоновых кислот с различными гликолями, 6—431
 Андрианов К. А., Якушкина С. Е. Ингибирование анионной полимеризации смешанных метилфенилцилотетрасилоксанов полидиметилсилоксанолигитанами, 9—677
 Андрианов К. А., см. Жданов А. А.
 Андрианов К. А., см. Цветков В. Н.
 Арбузова И. А., Минкова Р. М., Плоткина С. А., Федорова Е. Ф. Полимеры эфирных муконовой кислоты, 8—638
 Арбузова И. А., см. Мосевич И. К.
 Ардашиков А. Я., см. Кардаш И. Е.
 Артемова Ю. В., Вирник А. Д., Землянский Н. Н., Роговин З. А. Синтез оловоорганических производных целлюлозы, 11—797
 Артюхов А. И., см. Михайлов Г. П.
 Арутюнов И. А., Ходжаева В. Л., Сендов Н. М. Влияние структуры на физико-механические свойства этиленпропиленового каучука (СКЭП), 2—149
 Асатурия Р. А., см. Брук М. А.
 Аскадский А. А., Коршаков В. В., Виноградова С. В., Валецкий П. М., Баскаков А. Н. Исследование механических свойств и плотности однородных и смешанных полиарилатов на основе 4,4'-диокси-3,3' диметилдифенил-2,2'-пропана, 4—281
 Аскадский А. А., Слоимский Г. Л., Коршаков В. В., Виноградов С. В., Корзенев Ю. И. Исследование процесса отверждения ненасыщенного полиэфира по редуксации напряжений при постоянной деформации, 1—16
 Аскаров М. А., Пинхасов С. Р., Баян А. С. О сополимеризации хлоракрилатов с некоторыми мономерами винилового ряда, 8—601
 Аскаров М. А., см. Ибрагимов Ф.
 Афанасьев И. Б., Сафроненко Е. Д., Беэр А. А. Кинетика радикальной теломеризации тетрафторэтилена со спиртами, 11—802
 Афанасьев И. Б., см. Кацобашвили В. Я.
 Ачвал В. Б., см. Гальбрайт Л. С.
 Бабицкий Б. Д., Корнер В. А., Лобач М. И., Поддубный И. Я., Соколов В. Н. Изучение стереоспецифической полимеризации бутадиена-1,3 в присутствии π -аллильных систем радиохимическим методом, 1—6
 Бавер А. И., см. Физалков А. С.
 Багдасарьян Х. С. Диффузионная кинетика рекомбинации полимерных радикалов, 1—10

- Баграмянц Б. А., см. Бонецкая А. К.
 Балаев Г. А., см. Николаев А. Ф.
 Балашов В. А., см. Захаров В. А.
 Балуге Л. И., см. Зубов В. П.
 Баня А. С., см. Аскарлов М. А.
 Барабанов В. П., Богоявленская Л. А. О специфическом влиянии метакрилата натрия на процесс образования макромолекулярных цепей, 12—884
 Барамбой Н. К., см. Кухарчик М. М.
 Барамбой Н. К., см. Симаков Ю. С.
 Барановская И. А., Литманович А. Д., Протасова М. С., Эскин В. Е. О степени композиционной однородности азеоотропных сополимеров стирола с метилметакрилатом, 10—773
 Бардамов М. И., Шипмакова Т. Г., Котляровский П. Л. Полидиатинилдиалкоксидбензолы, 11—807
 Бартнев Г. М., Горбунов П. М., Зуева М. В., Крюкова А. Б., Смагин Е. Н. Выявление структурных превращений в хлоропреновом каучуке, подвергнутом радиационному воздействию, 4—267
 Бартнев Г. М., Вишняцкая Л. А. Изометрические свойства фторкаучука, 2—155
 Бартонь Я., Стехликова Э. Спивание и деградация смеси атактический поли(1-бутен)-полиэтилен, 10—734
 Баскаков А. Н., см. Аскадский А. А.
 Басова Р. В., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. О координационной полимеризации бутадиена с калийорганическими инициаторами в различных условиях, 5—339
 Басова Р. В., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. К вопросу о влиянии природы карбаниона и противоиона на реакции роста цепи при анионной полимеризации, 9—699
 Басс С. И., см. Берлин А. А.
 Батог А. Е., см. Машненко О. М.
 Батог А. Е., см. Мироненко Н. И.
 Бечук Т. С., см. Андрианов К. А.
 Бекасова Н. И., см. Коршак В. В.
 Белкина Т. М., см. Андрианов К. А.
 Белова Г. В., см. Берлин А. А.
 Белова Р. Н., см. Берлин А. А.
 Береснев В. В., Кирпичников П. А. Присоединение диалкилдифосфорных кислот к полиенам, 11—809
 Берестнева Г. Л., см. Коршак В. В.
 Берестнева З. Я., см. Каждан М. В.
 Берестнева З. Я., см. Карякина М. И.
 Берестнева З. Я., см. Константинопольская М. Б.
 Берестнева З. Я., см. Харламова А. М.
 Берлин А. А., Басс С. И., Белова Р. Н., Сацко Н. К. Молекулярновесовое распределение и реакционная способность полимергомологических фракций полифенилацетилена, 7—539
 Берлин А. А., Белова Р. Н. Изменение интенсивности сигнала ЭПР полифенилацетилена при его обработке, 9—718
 Берлин А. А., Григоровская В. А., Царини В. П., Белова Г. В., Черникова Н. С. Получение ароматических полимеров в присутствии хлористого алюминия и влияние добавок, содержащих парамагнитные центры, 6—423
 Берлин А. А., Черкашин М. И., Задонцев Б. Г. О модификации полифенилацетилена малеиновым ангидридом, 2—91
 Берлин А. А., Черкашин М. И., Задонцев Б. Г. Нитрование полиарилацетиленов, 11—800
 Берлин А. А., см. Будевска Хр. О.
 Берлин А. А., см. Дубинская А. М.
 Берлин А. А., см. Черкашина Л. Г.
 Берлин Ал. Ал., Иванов В. В., Ениколопиан Н. С. Циклизация полимеров при передаче цепи с разрывом, 1—61
 Берлин А. М., см. Коршак В. В.
 Безр А. А., см. Афанасьев И. Б.
 Благоврадова А. А., см. Спирин Ю. Л.
 Богавская Т. А., Гатовская Т. В., Каргин В. А. Некоторые данные о плотности кристаллических структур в полимерах, 9—655
 Богатырева А. И., см. Пудов В. С.
 Богданова Г. Ф., см. Иванова И. С.
 Богоявленская А. А., см. Барабанов В. П.
 Бодрова Л. А., см. Перепечко И. И.
 Бойсан О. Е., см. Пучин В. А.
 Боков Ю. С., Смирнов Ю. П., Лаврищев В. П., Павлов С. А. Сенсibilизированное фотохимическое структурирование хлорсульфированного полиэтилена, 4—295
 Болыгин Н. М. По поводу статьи Ю. Я. Колбовского «К вопросу о влиянии полидispersности на светорассеяние растворами полимеров», 1—79
 Бонецкая А. К., Скуратов С. М., Баграмянц Б. А. О тепловом эффекте реакции поликонденсации ω -аминокислот в твердой фазе, 7—501
 Бонецкая А. К., см. Саламатина О. Б.
 Бонецкая А. К., см. Скуратов С. М.
 Борисов Б. Н., см. Трапезников А. А.
 Борисова Н. М., см. Дистлер Г. И.
 Борисова Т. И., см. Михайлов Г. П.
 Бородинка М. С., см. Козлов П. В.
 Борт Д. Н., Гуляев В. Л., Окладнов Н. А. Образование сферолитоподобных структур в процессе полимеризации винилхлорида, 2—92
 Борт Д. Н., Каргин В. А. Обнаружение монокристаллов поливинилхлорида, 12—899
 Браз Г. И., см. Ардашников А. Я.
 Браудо Е. Е., Толстогузов В. Б., Слонимский Г. Л. О смачиваемости студней и пленок желатин, 11—796
 Брегадзе В. И., см. Аковбян Э. М.
 Бригман М. С., см. Пучин В. А.
 Бродде В. Л., Гольдманский В. И., Гордон Д. А. Фотополимеризация монокристаллов *n*-дигинилбензола, 12—864
 Брук М. А., Абкин А. Д., Хомиковский П. М., Асатуриян Р. А., Муромцев В. И. Влияние видимого света на радиационную полимеризацию кристаллического тетрафторэтилена, 2—92
 Будевска Хр. О., Берлин А. А., Михайлов М. Исследование сополимеризации фурансодержащих метакрилатов со стиролом, 4—309
 Будовская Л. Д., Ростовский Е. Н., Сидорович А. В., Кувшинский Е. В. Метакриловые полимеры синдиотактической структуры на основе эфиров фторсодержащих спиртов, 6—412

Будовская Л. Д., см. Ростовский Е. Н.
Будовская Л. Д., см. Шефер И. А.
Букни И. И., Косьяков В. И. О возможности фотополимеризации под действием лазерного излучения, 9—714
Буквалова О. В., см. Давылова Е. Я.
Бурштейн Л. Л., см. Михайлов Г. П.
Бутиягин П. Ю., Дубинская А. М. О реакции передачи атома водорода при низких температурах, 2—103
Бутиягин П. Ю., см. Дубинская А. М.
Бутиягин П. Ю., см. Кислюк М. У.
Бутиягин П. Ю., см. Радциг В. А.
Бухина М. Ф., Новикова Г. Е., Ткаченко Г. Т. Структура кристаллических образований в блоках хлоропренового каучука и резины на его основе, 8—626
Бучаченко А. Л., см. Кавун С. М.
Бучаченко А. Л., см. Пудов В. С.
Быстрова И. Б., см. Чекулаева И. А.

Валецкий П. М., см. Аскадский А. А.
Ван Жунь-хан, см. Коршак В. В.
Вардосанидзе Ц. Н., см. Цветков В. Н.
Василенок Ю. И. О повышении электропроводности бромированного полиэтилена в результате дегидробромирования, 6—452
Васильева Т. П., см. Охрименко И. С.
Васкевич Д. Н., см. Тараторин Б. И.
Васнев В. А., см. Виноградова С. В.
Верхоланцев В. В., см. Охрименко И. С.
Верхотин М. А., Родз В. В., Рафиков С. Р. О механизме термической деструкции полидиметилсилоксана, 11—847
Верхотин Л. Н., см. Губенцова Е. Н.
Веттегрень В. И., см. Новак И. И.
Виноградов Е. Л., см. Цветков В. Н.
Виноградов С. В., Васнев В. А., Коршак В. В. О координационных полимерах на основе 2,4-диметокси-1,5-димеркаптобензола, 7—520
Виноградова С. В., Васнев В. А., Коршак В. В. Некоторые закономерности низкотемпературной поликонденсации в растворе, 7—522
Виноградова С. В., Коршак В. В., Корзенева Ю. И., Локшин Б. В., Комарова Л. И. Термическое структурирование ненасыщенных полиэфиров, 1—31
Виноградова С. В., Силинг С. А., Павлова С. А., Коршак В. В. Исследование координационноструктурированных полиарилатов, 5—382
Виноградова С. В., см. Аскадский А. А.
Виноградова С. В., см. Выгодский Я. С.
Виноградова С. Г., см. Магрудов М. А.
Вирник А. Д., см. Артемова Ю. В.
Вирник А. Д., см. Гарбуз Н. И.
Високинская А. А., Паулаускас А. П. Влияние термофиксации на процесс светового старения полиакрамоида, 8—604
Вишняцкая Л. А., см. Бартенев Г. М.
Вишнякова Т. П., см. Соколинская Т. А.
Власова К. Н., см. Закощиков С. А.
Внуковский Б. П., см. Новиков Д. Д.
Волкова Л. М., см. Роцупкина В. П.
Волохина А. В., Кудрявцев Г. И., Тузикова С. С. Исследование полимеризации

лактама гексагидро-*n*-аминобензойной кислоты, 9—683

Волохина А. В., см. Соколова Т. С.
Вольф Л. А., см. Давылова Е. Я.
Воронина Г. Н., см. Иржак В. И.
Воронов С. А., см. Пучин В. А.
Вострокнутов Е. Г., см. Реацова Е. В.
Вул Б. М., см. Паушкин Я. М.
Выгодский Я. С., Виноградова С. В., Коршак В. В. К вопросу о роли термообработки полиамидов при температурах выше 200°, 8—587
Выдрина Т. К., см. Мушина Е. А.

Гаврилов В. В., Косьяков В. И. О вхождении красителя в полимерную цепь при сенсibilизированной фотополимеризации метилметакрилата по фотосенсибилизаторному механизму, 7—494
Гаврюченкова Л. П., см. Иванов С. С.
Габриелян Г. А., см. Станченко Г. И.
Галеев Г. С., см. Фялков А. С.
Галил-Оглы Ф. А., см. Шашков А. С.
Гальбрайт Л. С., Ачвал В. Б., Роговни З. А. О химическом составе гидратцеллюлозы, полученной омылением нитрата целлюлозы в щелочной среде, 12—865
Гальбрайт Л. С., см. Аковбян Э. М.
Гальбрайт Л. С., см. Димитров Д. Г.
Гальбрайт Л. С., см. Комар В. П.
Гальбрайт Л. С., см. Лалетин А. И.
Гальбрайт Л. С., см. Холмурадов Н.
Гальбрайт Л. С., см. Чайкина Е. А.
Гантмахер А. Р., см. Басова Р. В.
Гантмахер А. Р., см. Лановская Л. М.
Гантмахер А. Р., см. Спирин Ю. Л.
Ганоненков Т. К., Ланенко В. Л., Калинин Т. М. Винилирование пектина, 1—53
Гарбуз Н. И., Шаркова Е. Ф., Вирник А. Д., Жбанков Р. Г., Роговни З. А. Изучение реакций синтеза и полимеризационных превращений 3-хлор-2-оксипропилового эфира целлюлозы методом ИК-спектроскопии, 4—299
Гатовская Т. В., см. Боглевская Т. А.
Гантгольд Н. С., см. Котон М. М.
Геворкян А. В., Егян Е. С., Мелконян Л. Г. Исследование разветвленности молекул полихлоропренового каучука, 9—674
Гейдериш М. А., см. Пименов Г. Г.
Гельперина В. Н., см. Андрианов К. А.
Герасимов В. Д., см. Савинов В. М.
Герцев В. В. Синтез и исследование свойств борных эфиров целлюлозы, 6—470
Гершенович А. И., см. Костюченко В. М.
Гейфтер Е. Л., см. Кондратьева Л. В.
Геци И. Расчет некоторых физических характеристик линейных синтетических полимеров, 1—81
Гибов К. М., см. Гладышев Г. П.
Гитина Р. М., Кардаш И. Е., Браз Г. И., Ардашников А. Я., Пранедников А. И., Якубович А. Я. Фторированные полибензимидазолы, II, 6—447
Гитина Р. М., см. Зайцева К. Л.
Гладышев Г. П., Гибов К. М. Новый метод определения констант скоростей элементарных реакций цепной радикальной полимеризации, 5—331

- Гладышев Г. П., см. Каржаубаева Р. Г.
 Гладышев Г. П., см. Мессерле П. Е.
 Глазков В. И., см. Зеленев Ю. В.
 Гликман С. А., см. Губенкова Е. Н.
 Глуховской В. С., Юдин В. П., Яцкова Г. П. Металлирование полимеров с бензольными циклами в цепи, 6—411
 Голубев В. Б., см. Зубов В. П.
 Гольданский В. И., см. Броуде В. Л.
 Гольдманский В. И., см. Гусаковская И. Г.
 Гольденберг А. Л., Зюзна Л. И., Любецкий С. Г. Исследование строения макромолекул сополимера этилена с винилацетатом методом инфракрасной спектроскопии, 7—542
 Гольцин Б. Э., Камалов С., Ростовский Е. Н., Френкель С. Я. Термомеханический принцип изучения процессов образования трехмерных структур в ориентированных полимерах, 2—159
 Горбачева В. О., см. Корецкая А. И.
 Горбунов П. М., см. Бартевев Г. М.
 Гордон Д. А., см. Броуде В. Л.
 Готлиб Ю. Я., Даринский А. А. Потенциальные барьеры внутреннего вращения в поливинилацетате и полиортофторстироле, 8—580
 Гречко Т. В., см. Тараторин Б. И.
 Грбянов С. А., Зубов Л. Н., Липневский В. А., Папбаев В. А. Образование волнокистных ориентированных структур из порожкообразного поливинилхлорида, 1—5
 Григоровская В. А., см. Берлин А. А.
 Грицкова И. А., см. Дудукина В. В.
 Гроздов А. Г., см. Федотова О. Я.
 Громов Б. А., Миллер В. В., Шляпников Ю. А. Деструкция полимерных цепей во время периода индукции ингибированного окисления, 5—352
 Громов Б. А., см. Пудов В. С.
 Губенкова Е. Н., Верхогина Л. Н., Миккульский Г. Ф., Гликман С. А. Структурообразование в растворах и пленках поливинилового спирта, 7—550
 Гузев В. В., см. Малинский Ю. М.
 Гуляев В. Л., см. Борт Д. Н.
 Гурьянова В. В., Коварская Б. М., Нейман М. Б., Розанцев Э. Г., Скрипка Л. А. Учет стереохимического фактора в подборе антиоксидантов полиформальдегида, 8—577
 Гусаковская И. Г., Гольданский В. И. Исследование радиационной твердофазной полимеризации диметакрилата, бутадифола, 5—390
 Гусенкова Н. М., см. Котляревский И. Л.
 Даванков А. Б., см. Лейкин Ю. А.
 Даванков А. Б., см. Смирнов А. В.
 Давыдов Б. А., см. Нименов Г. Г.
 Данилов Е. П., см. Куриленко А. И.
 Данилов Е. П., см. Файзи Н. Х.
 Данилова Е. Я., Кириленко Ю. К., Вольф Л. А., Клименко И. Б., Меос А. И., Буквалова О. В. Исследование аддукта дегидратированного поливинилспиртового волокна с маленовым ангидридом, 8—615
 Даринский А. А., см. Готлиб Ю. Я.
 Денисов Е. Т., см. Иванчев С. С.
 Джабаров Ф. Э., см. Козлов П. В.
 Джагацянцян Р. В., см. Хроменков Л. Г.
 Димитров Д. Г., Гальбрайт Л. С., Роговин З. А. Синтез новых производных дезоксицеллюлозы методом радикального присоединения, 9—685
 Димитров Д. Г., Гальбрайт Л. С., Роговин З. А. Синтез триацетата смешанного полисахарида, содержащего в элементарных звеньях макромолекулы ацетальные группы как в положении 2,3,6, так и в положении 2,3,5,3—172
 Димов К. Д., см. Лалева В. Н.
 Динь Суан Динь, см. Толмачев В. Н.
 Дистлер Г. И., Лебедева В. Н., Борисова Н. М. Электронномикроскопическое исследование надмолекулярной структуры пленок поливинилового спирта методом избирательной кристаллизации золота, 9—653
 Дистлер Г. И., Федотова М. П. Ориентированная кристаллизация полиэтилена под влиянием дальнедействующих поверхностных сил, 1—3
 Докукина А. Ф., см. Котон М. М.
 Долгоплюс Б. А., см. Миесеров К. Г.
 Долгоплюс Б. А., см. Мушина Е. А.
 Долгоплюс Ю. Е., см. Сергеев В. А.
 Дрейман П. А., см. Николаев А. Ф.
 Дубинская А. М., Бутягин П. Ю. О первичных радикалах, образующихся при механической деструкции макромолекул, 7—525
 Дубинская А. М., Бутягин П. Ю., Одиноцова Р. Р., Берлин А. А. Взаимодействие полимерных свободных радикалов с некоторыми кислород- и серосодержащими соединениями при низких температурах, 2—108
 Дубинская А. М., см. Бутягин П. Ю.
 Дудукин В. В., Назар К. Н., Грицкова И. А., Медведев С. С. Полимеризация стирола в присутствии полноксэтилированного полипропиленгликоля, 3—196
 Дудукин В. В., Назар К. Н., Грицкова И. А., Медведев С. С. Исследование особенностей эмульсионной полимеризации метилметакрилата в присутствии эмульгатора — полноксэтилированного полипропиленгликоля, 3—199
 Дургарян А. А. Относительно механизма сополимеризации циклопентен-4-диона-1,3 со стиролом, 3—182
 Дьяконова Э. Б., см. Ефремов И. Ф.
 Егян Е. С., см. Геворкян А. В.
 Егорова Е. И., см. Котон М. М.
 Егорова Ю. В., Круковский С. П., Мозгова К. К., Коршак В. В. Исследование способности пемосоров к набуханию, 6—477
 Егорова Ю. В., см. Цванкин Д. Я.
 Езриелев А. И., см. Агеев А. И.
 Езриелев А. И., см. Ростовцева С. А.
 Елькин А. И., Николаев В. Н. О роли электрических явлений при трении подиметилметакрилата, 7—511
 Емельянова Л. Н., см. Закопчиков С. А.
 Ениколопян Н. С., см. Берлин Ал. Ал.
 Ениколопян Н. С., см. Иржак В. И.
 Ениколопян Н. С., см. Саламатина О. Б.

- Ениколопан Н. С., см. Урман Я. Г.
 Ермаков Ю. И., см. Захаров В. А.
 Ерусалимский Б. Л., Красносельская И. Г.,
 Лишанский И. С. Полимеризация 2,3-
 дихлорбутадиена под влиянием ме-
 таллоорганических соединений, 1—6
 Ефремов И. Ф., Дьяконова Э. Б., Спарта-
 кова А. А., Трусов А. А., Усыров О. Г.
 О наличии постоянного электриче-
 ского дипольного момента в ассоци-
 атах полиметакриловой кислоты и по-
 ливинилового спирта, 6—441
- Жамкоян Г. А., см. Погосян Г. М.
 Жбанков Р. Г., см. Гарбуз Н. И.
 Жбанков Р. Г., см. Комар В. П.
 Жданов А. А., Андрианов К. А., Кашу-
 тина Э. А., Куличкина А. Н. Поли-
 гидрометилметаллокарбосилоксаны и
 полидиметилвинилметаллокарбосило-
 ксаны, 5—373
- Заварицкая Э. И., см. Паушкин Я. М.
 Задонцев В. Г., см. Берлин А. А.
 Зайдес А. Л., см. Клаузен Н. А.
 Зайцева Е. Л., Гитина Р. М., Якубович
 А. Я. К вопросу о синтезе высокомо-
 лекулярных фторированных поли-
 етерациклов, 7—498
 Закощиков С. А., Власова К. Н., Золота-
 рева Г. М. Синтез полиамидокислот
 и полимидов из диангирида дифе-
 нилсульфон-2,4,3', 4'-тетракарбонной
 кислоты и некоторых диаминов, 3—
 234
 Закощиков С. А., Зубарева Г. М., Золота-
 рева Г. М. О влиянии воды на поли-
 меризацию диангидридов с диами-
 нами и гидролитическую стабиль-
 ность полиамидокислот, 11—837
 Закощиков С. А., Померанцева К. П.,
 Емельянова Л. Н. Синтез полиами-
 докислот и полимидов из 4,4'-диа-
 минодифенилсульфида и пиромел-
 литового диангирида, 10—757
 Занина А. С., см. Котляревский И. Л.
 Захаров В. А., Ермаков Ю. И., Кушнаре-
 ва Е. Г., Балахов В. А. О механизме
 роста цепи на окиснохромовом ката-
 лизаторе, 3—173
 Зверев М. П., Костина Т. Ф., Клименков
 В. С. Сорбционная способность раз-
 личных фракций полипропилена, 5—
 333
 Зеленев Ю. В., Глазков В. И. Исследо-
 вание молекулярного движения в ки-
 слане в твердом состоянии методом
 ядерного магнитного резонанса, 10—
 776
 Землянский Н. Н., см. Артемова Ю. В.
 Зенит Н. М., см. Мессерле П. Е.
 Зимин Э. В. О теплоустойкости солевой
 вулканизационной сетки, 1—77
 Золотарева Г. М., см. Закощиков С. А.
 Зубарева Г. М., см. Закощиков С. А.
 Зубов В. П., Лачинов М. Б., Валуев Л. И.,
 Голубев В. Б., Кабанов В. А., Кар-
 гин В. А. Влияние неорганических
 комплексообразователей на полиме-
 ризацию метилметакрилата, 9—667
 Зубов В. П., см. Нечаев П. П.
 Зубов В. П., см. Ланасенко А. А.
- Зубов Л. Н., см. Грибанов С. А.
 Зуева М. В., см. Баргенов Г. М.
 Зюзина Л. И., см. Гольденберг А. Л.
- Ибрагимов Ф., Сидельковская Ф. П., Ас-
 каров М. А., Пономаренко В. А. Со-
 полимеризация N-винилпирролидона
 с аллилглицеридовым эфиром, 5—
 401
 Иванов Б. Е., Карпова Т. И. Синтез фос-
 фородержащих полиэфиров на основе
 диметилтерефталата, этиленгликоля и
 диметилфосфиновой кислоты, 2—126
 Иванов В. В., см. Берлин Ал. Ал.
 Иванов В. В., см. Иржак В. И.
 Иванов В. С., см. Смирнова В. К.
 Иванов С. С., Гаврюченко Л. П., Котю-
 М. М. Синтез поли- α -глицидегидро-
 аланинов реакцией в цепях поли- α -
 хлорацетилендегидроаланина, 1—46
 Иванов И. С., Смирнова-Замкова С. Е.,
 Богданова Г. Ф. Полиамиды на осно-
 ве нитро- и нитразидикарбонных
 кислот, 3—224
 Иванова Л. П., см. Адрова Н. А.
 Иванчев С. С., Скубулина Л. В., Дени-
 сов Е. Т. Влияние вязкости среды на
 скорость образования радикалов при
 разложении перекисных соединений,
 9—706
 Игонин Л. А., см. Ткачук С. М.
 Ильина И. Г., см. Терентьев А. П.
 Ильичева З. Ф., см. Сухов Ф. Ф.
 Ионкин В. С., см. Ченборисова Л. Я.
 Иржак В. И., Воронина Г. Н., Распопова
 Е. Н., Иванов В. В., Ениколопан Н. С.
 О термостабильных сополимерах три-
 оксана, 3—220
- Кабанкин А. С. Исследование реакции
 сополимеризации в условиях неста-
 ционарного режима, II, 6—416
 Кабанкин А. С., Маргевич А. М. Опре-
 деление констант радикальной сопо-
 лимеризации хлористого винила с
 винилацетатом в водном растворе,
 3—179
 Кабанов В. А., см. Зубов В. П.
 Кабанов В. А., см. Массух И.
 Кабанов В. А., см. Нечаев П. П.
 Кабанов В. А., см. Павасенко А. А.
 Кабардина В. А., см. Филалов А. С.
 Кавун С. М., Бучаченко А. Л. О законо-
 мерностях иницированной термо-
 окислительной деструкции вулкани-
 зованных эластомеров. Выбор ини-
 цирующей системы и измерение
 скорости иницирования, 9—661
 Каждан М. В., Берестнева З. Я., Каргин
 В. А. Электронномикроскопическое
 наблюдение процесса образования
 новой фазы в эластическом полимере,
 8—570
 Калинин Т. М., см. Гапоненков Т. К.
 Калонтаров И. Я., см. Марупов Р.
 Камалов С., см. Гольдич Б. Э.
 Камардин Ю. Б., Шермергорн И. М., Маг-
 деев И. М. Исследование этерифика-
 ции поливинилового спирта на гра-
 нице раздела фаз, 6—419
 Караханов Р. А., см. Новиков С. Н.

- Каргин В. А., см. Акутин М. С.
 Каргин В. А., см. Богаевская Т. А.
 Каргин В. А., см. Борт Д. Н.
 Каргин В. А., см. Зубов В. П.
 Каргин В. А., см. Каждан М. В.
 Каргин В. А., см. Карякина М. И.
 Каргин В. А., см. Магрунов М. А.
 Каргин В. А., см. Малинский Ю. М.
 Каргин В. А., см. Масух И.
 Каргин В. А., см. Наджимутдинов Ш.
 Кардаш И. Е., Ардашников А. Я., Праведников А. Н. К вопросу о механизме реакции циклодегидратации ароматических поли-*o*-оксимаидов и амидимидольной таутомерии, 9—710
 Кардаш И. Е., Праведников А. Н. Ароматические полиимиды, содержащие окси- и метоксигруппы, 12—873
 Кардаш И. Е., см. Гитина Р. М.
 Каржаубаева Р. Г., Гладышев Г. П., Рафиков С. Р. Сополимеризация фенилacetидена с метилметакрилатом, 6—453
 Каримов Ю. С., см. Стрюков В. Б.
 Карпачева Г. П., см. Запидский Г. А.
 Карпов В. Л., см. Луховицкий В. И.
 Карпов В. Л., см. Савина А. Г.
 Карпов В. Л., см. Файзи Н. Х.
 Карпова Т. И., см. Иванов В. Е.
 Карякина М. И., Каргин В. А., Берестнева З. Я., Майорова Н. В. Образование надмолекулярных структур в аморфных пленках и их роль в явлениях выделения пигментов при старении, 5—346
 Кацобашвили В. Я., Черная Р. Я., Афанасьев И. Б. Влияние *n*-алкильных заместителей на реакции роста и передачи цепи, 5—342
 Качан А. А., Темкин А. Я. Об окклюзии макрорадикалов при парофазной привитой полимеризации акрилонитрила на капроновых нитях, 1—70
 Качан А. А., Чернявский Г. В., Шрубович В. А. Исследование сорбции хлороформа, четыреххлористого углерода и тетрахлорэтилена на полиэтилене, 1—40
 Качан А. А., Чернявский Г. В., Шрубович В. А. Фотохимическое сшивание полиэтилена в присутствии хлороформа, четыреххлористого углерода, тетрахлорэтилена и бензофенона, 1—43
 Кагулина Э. А., см. Жданов А. А.
 Кирилленко Ю. К., см. Давилова Е. Я.
 Кириллова Э. И., см. Селиванов П. И.
 Кирпичников П. А., см. Берестнева В. В.
 Кислюк М. У., Бутягин П. Ю. О возможности исследования механической деструкции полимеров методом химилуминесценции, 8—612
 Клаузен Н. А., Семенова Л. П., Зайдес А. Л. Исследование процессов ориентации и кристаллизации полибутадиенового каучука при растяжении с помощью поляризованного инфракрасного излучения, 4—263
 Клименко И. Б., см. Данилова Е. Я.
 Клименков В. С., см. Зверев М. П.
 Климентова Н. В., см. Супрун А. П.
 Климова О. М., см. Клубикова Л. Е.
 Клопотова И. А., см. Тихомиров Б. И.
 Клубикова Л. Е., Климова О. М. Сополимеризация виниленакарбоната и винилацетата в водном растворе, 7—528
 Кнунянц И. Л., см. Чебурков Ю. А.
 Князева О. И., см. Шрейберт А. И.
 Коварская Б. М., см. Гурьянова В. В.
 Коварская Б. М., см. Сиднев А. И.
 Козлов П. В., Бородкина М. С., Джабаров Ф. З., Сизова И. Д. О синергическом эффекте пластификации полимеров, 11—800
 Козлов П. В., см. Лалева В. Н.
 Козлова М. В., см. Марупов Р.
 Козлова Ю. С., см. Холмурадов Н.
 Колесников Г. С., Смирнова О. В., Самсонов Ш. А. Смешанные полиэфиры угольной и изофталевого кислот, 1—49
 Колесников Г. С., Смирнова О. В., Фортунатов О. Г. Синтез и исследование поликарбоната на основе ди-(4-окси-3-метилфенил)фенилметана, 4—273
 Колесников Г. С., Тевлина А. С., Сивидова С. Н. Синтез гомогенных ионитовых мембран прививкой к полипропиленовой пленке сополимеров α -фенилвинилфосфиновой кислоты, 6—472
 Колесников Г. С., Федотова О. Я., Хофбауэр Э. И., Шелгаева В. Г. Изучение кинетики полициклодегидратации полиамидокислот, 3—201
 Колесников Г. С., Федотова О. Я., Матвешавили Г. С. Синтез полифенилтридинилтерефталамидов, 11—819
 Колесников Г. С., см. Погосян Г. М.
 Колесников Г. С., см. Смирнов О. В.
 Колесников Г. С., см. Федотова О. Я.
 Колесников Г. С., см. Чучин А. Е.
 Колосова Т. Е., см. Комар В. И.
 Кольцов А. И. Количественное изучение процессов циклизации 1,4-полибутадиена и 1,4-полиизопрена методом ядерного магнитного резонанса, 2—97
 Комар В. П., Жбанков Р. Г., Колосова Т. Е., Смирнова Г. Н., Гальбрайт Л. С., Роговин З. А. Исследования стереоизомеров целлюлозы, содержащих альтропиранозидные звенья, методом ИК-спектроскопии, 3—231
 Комарова Л. И., см. Виноградова С. В.
 Кондратьева Л. В., Котов Б. В., Гейтер Е. Л., Серенков В. И. Защитное действие некоторых фосфорорганических соединений при радиационной деструкции полиметилметакрилата, 10—751
 Кондратьева Л. В., см. Чекулаева И. А.
 Кошкин А. А., см. Корецкая А. П.
 Кошкин А. А., см. Станченко Г. И.
 Коновалов П. Г., см. Тараторин Б. И.
 Константинопольская М. Б., Берестнева З. Я. Получение крупных кристаллических образований полиамидов, 3—172
 Копылов В. М., см. Андрианов К. А.
 Корецкая А. И., Горбачева В. О., Кудрявцев Г. И., Кошкин А. А. Состав

- и структура продуктов твердофазного взаимодействия бифункциональных соединений с различными активными группами, 8—617
- Корзенева Ю. И.**, см. Аскадский А. А.
Корзенева Ю. И., см. Виноградова С. В.
Кормер В. А., см. Бабицкий Б. Д.
Коровина Г. В., см. Новиков Д. Д.
Коровина Е. В., см. Смирнова О. В.
Королев Б. М., см. Хроменков Л. Г.
Королев Г. В., см. Рощушкина В. П.
Коршак В. В., Берестнева Г. Л., Кронгауз Е. С., Русанов А. Л. Электронномикроскопическое исследование структурообразования в процессе твердофазной поликонденсации, 44—805
Коршак В. В., Бекасова Н. И., Пригожина М. П. Полимеры, содержащие тетразадибориновые циклы, 12—903
Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Берлин А. М., Травникова А. П. Получение полихинолинов реакцией полициклизации, 3—174
Коршак В. В., Круковский С. П., Ван Жунь-хан. Синтез и исследование полимеров на основе фосфиновых кислот, 8—583
Коршак В. В., Круковский С. П., Ван Жунь-хан, Локишин Б. В. Синтез и исследование однородных и смешанных полифосфинатов хрома, 8—628
Коршак В. В., Миркаилова М. С., Бекасова Н. И. Синтез и некоторые свойства координационных полимеров на основе бис-[*n*-(2-оксимпропил)-фенил] оксида и бис-[*n*-(2-оксимпропионил)фенила] и двухвалентных металлов, 4—64
Коршак В. В., Миркаилова М. С., Бекасова Н. И. Синтез и некоторые свойства координационных полимеров на основе бис-[*n*-(1,2-диоксимпропил)фенила], бис-[*n*-(1,2-диоксимпропил)фенил] оксида и двухвалентных металлов, 10—748
Коршак В. В., Тепляков М. М., Максимов А. Д. Двухстадийный синтез поли-2,6-бензтиазолов, 12—870
Коршак В. В., Тепляков М. М., Федорова Р. Д. Полибензимидазолы на основе тетрааминов, содержащих метильные группы в бензольном ядре, 10—767
Коршак В. В., Федорова Л. С., Мозгова К. К. Синтез полипиромеллитимидоминов, 10—736
Коршак В. В., см. Аскадский А. А.
Коршак В. В., см. Виноградова С. В.
Коршак В. В., см. Выгодский Я. С.
Коршак В. В., см. Егорова Ю. В.
Коршак В. В., см. Кронгауз Е. С.
Коршак В. В., см. Лейкин Ю. А.
Коршак В. В., см. Сергеев В. А.
Коршак В. В., см. Смирнов А. В.
Коршак В. В., см. Сулрун А. П.
Коршак В. В., см. Цейтлин Г. М.
Костяков Р. Р., см. Липшанский И. С.
Костина Т. Ф., см. Зверев М. П.
Костюченко В. М., Гершеневич А. И. Закономерности получения полисуль-
- фамидов из дисульфохлоридов парафиновых углеводородов, 5—358
Косяков В. И., см. Бухин И. И.
Косяков В. И., см. Гаврилов В. В.
Котляревский И. Л., Заняна А. С., Гусенкова Н. М., Соколов И. Е., Черепов Е. И. Синтез и диэлектрические свойства поли-(этинилариленаалканов), 6—468
Котляревский И. Л., см. Бардамова В. В.
Котов Б. В., см. Кондратьева Л. В.
Котон М. М., Кочешков К. А., Додукина А. Ф., Егорова Е. И., Смирнова З. А., Талалаева Т. В., Гаштольд Н. С. Сополимеризация фторзамещенных стиролов со стиролом, 3—240
Котон М. М., см. Адрова Н. А.
Котон М. М., см. Иванов С. С.
Кочешков К. А., см. Котон М. М.
Кошелева Н. В., Охрименко И. С., Яковлев А. Д. Термомеханическое исследование полнакрилонитрила, 4—257
Красносельская И. Г., см. Ерусалимский Б. Л.
Кренцель Л. Б., Литманович А. Д. Влияние природы соседних звеньев на кинетику химических превращений полимеров, 3—175
Кронгауз Е. С., Коршак В. В., Травникова А. П. Синтез поли-(*n*-фенил)-1,2,3-триазолов реакцией 1,3-диполярного циклоприсоединения, 8—563
Кронгауз Е. С., см. Коршак В. В.
Круковский С. П., см. Егорова Ю. В.
Круковский С. П., см. Коршак В. В.
Крюкова А. Б., см. Бартевен Г. М.
Крючков Ф. А., см. Александрова Ю. В.
Кувшинский Е. В., см. Будовская Л. Д.
Кувшинский Е. В., см. Ростовский Е. Н.
Кудим Т. В., см. Соколов Л. Б.
Кудрявцев Г. И., см. Волохина А. В.
Кудрявцев Г. И., см. Корецкая А. И.
Кудрявцев Г. И., см. Соколова Т. С.
Кудрявцев Г. И., см. Токарев А. В.
Кузнецов Г. А., см. Савитов В. М.
Кузнецов Е. В., см. Мягченков В. А.
Куличкина А. Н., см. Жданов А. А.
Куренков В. Ф., см. Мягченков В. А.
Куреньгина Т. Н., Альферова Л. В., Томич С. В., Кропачев В. А. Влияние добавок непредельных трехчленных циклических оксидов на состав и характеристическую вязкость сополимера окиси пропилена и тетрагидрофурана, 12—883
Куриленко А. И., Данилов Е. П. Влияние электрического поля на структуру полнакрилонитрила и полистирола, синтезированных на полколефиновых волокнах, 9—654
Куриленко А. И., см. Файн Н. Х.
Кусаков М. М., Некрасов Д. Н., Сскурова Е. В. Экспериментальное исследование коэффициентов термодиффузии полиизобутилена в гептане, 2—94
Кухарчик М. М., Барамбойн Н. К. Устойчивость растворов смесей полнакрилена с поливиниловым спиртом, 10—738
Кущарева Е. Г., см. Захаров В. А.
Лаврищев В. П., см. Боров Ю. С.
Лагучева Р. М., см. Луховицкий В. И.

- Лазар М., см. Романов А.
- Лалева В. Н., Кудлов П. В., Димов К. Д. Об образовании единичных кристаллов ацетатов целлюлозы, 8—568
- Лалетин А. И., Гальбрайт Л. С., Роговин З. А. Новый метод синтеза стабильных ксантогенатов целлюлозы, 12—860
- Лавовская Л. М., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Влияние различных факторов на молекулярные веса полиэтилена, полученного в присутствии комбинированного катализатора, 9—679
- Лапенко В. Л., см. Гапоненко Т. К.
- Ланицкий Г. А., Макин С. М., Преснов А. Е., Карпачева Г. П. Синтез и исследование некоторых свойств полиамидов, имеющих систему сопряженных связей, 7—508
- Ларина Г. Н., см. Шереметева Т. В.
- Ларионовна Л. С., Абдинов Д. Ш., Алиев Г. М. О температуре стеклования аморфного селена, 10—733
- Лачинов М. Б., см. Зубов В. П.
- Лебедев А. И., см. Соколов Л. Б.
- Лебедев В. П., Шлыкова М. Н., Окладнов Н. А. Определение размеров и дефектности кристаллических областей в сополимере винилхлорида с винилденхлоридом, 2—122
- Лебедева А. М., см. Луховицкий В. И.
- Лебедева В. Н., см. Дистлер Г. И.
- Лейкин Ю. А., Даванков А. Б., Сергеева Л. М., Черкасова Т. А., Коршак В. В. Синтез монофункциональных фосфорсодержащих катионитов с группами моноалкиламещенной полистирилфосфоновой кислоты, 10—744
- Лейкин Ю. А., см. Смирнов А. В.
- Лессе П., см. Твердохлебова И. И.
- Липатов Ю. С., см. Нестеров А. Е.
- Литманович А. Д., см. Барановская И. А.
- Литманович А. Д., см. Кренцель Л. Б.
- Лишанский И. С., Цитохцев В. А., Костиков Р. Р. О стереоспецифичности присоединения карбальдоксикарбенов к дис-1,4-полибутадиену, 9—720
- Лишанский И. С., см. Ерусалимский Б. Л.
- Литневский В. А., см. Грибанов С. А.
- Лобач М. И., см. Бабицкий Б. Д.
- Лобач Р. Е., см. Миесеров К. Г.
- Локшин Б. В., см. Виноградова С. В.
- Локшин Б. В., см. Коршак В. В.
- Ломачко Л. А., см. Толмачев В. Н.
- Лосев Ю. П., см. Паушкин Я. М.
- Лукин А. Ф., см. Паушкин Я. М.
- Луховицкий В. И., Поликаров В. В., Лебедева А. М., Лагучева Р. М., Карпов В. Л. Полимеризация на «живых» молекулах в эмульсии, 4—252
- Луцки В. Б., Немировский В. Д., Скороходов С. С. Синтез γ -толуолсульфонатов поли- β -оксвинил-N-алкилкарбаматов, 11—840
- Луцки В. Б., Скороходов С. С. Синтез полипропенилового спирта, 11—797
- Лубецкий С. Г., см. Гольденберг А. Л.
- Любова Т. А., см. Токарев А. В.
- Львов В. Л., см. Нифантцев Э. Е.
- Магарик С. Я., см. Романов А.
- Магдеев И. М., см. Камардин Ю. В.
- Магзунов М. А., Словохотова Н. А., Виноградова С. Г., Каргин В. А. Влияние изотактичности цепи подстирола на его термическую деструкцию, 4—277
- Магзунов Ф. А., см. Юсуббеков А. Х.
- Майорова Н. В., см. Карякина М. И.
- Макин С. М., см. Ланицкий Г. А.
- Маклаков А. И., см. Пименов Г. Г.
- Маклаков А. И., см. Ченборисова Л. Я.
- Максимов А. Д., см. Коршак В. В.
- Максимов В. Л., см. Селяванов П. И.
- Максимов В. Л., см. Салянов Б. И.
- Малиновская В. П., см. Михайлов Г. П.
- Малинский Ю. М., Гузев В. В., Каргин В. А. О тепловом линейном расширении ориентированных капроновых волокон, 4—55
- Малинский Ю. М., Эпельбаум И. В. Аморфизация изотактического полипропилена в тонких прослойках, 7—500
- Маргаритова М. Ф., см. Русакова К. А.
- Маркевич А. М., см. Кабанкин А. С.
- Маркевич А. М., см. Носов Э. Ф.
- Марков Ю. Я., см. Паушкин Я. М.
- Марунов Р., Калонтаров И. Я., Козлова М. В., Фокин Е. П. Изучение взаимодействия антрахинонового альдегидного красителя с поливинилспиртовым волокном методом инфракрасной спектроскопии, 8—595
- Маслихова К. П., см. Резцова Е. В.
- Массух И., Петровская В. А., Пшежецкий В. С., Кабанов В. А., Каргин В. А. Катализ реакции образования полиуретанов сополимером 4-винилпиридина — стирол, 11—834
- Матвелашвили Г. С., см. Колесников Г. С.
- Мацюян С. Г., см. Погосян Г. М.
- Машненко О. М., Мироненко Н. И., Батог А. Е., Романцевич М. К. Полимеризация стирола, инициированная ди-(трет.алкилперокси) алканами, 10—755
- Машненко О. М., см. Мироненко Н. И.
- Медведев С. С., см. Басова Р. В.
- Медведев С. С., см. Дудукин В. В.
- Медведев С. С., см. Лановская Л. М.
- Медведев С. С., см. Спирин Ю. Л.
- Медведев С. С., см. Ставрова С. Д.
- Мейн Н. В., см. Николаев А. Ф.
- Мелконян Л. Г., см. Геворкян А. В.
- Месс А. И., см. Данилова Е. Я.
- Мессерле П. Е., Зенит Н. М., Гладышев Г. П. Влияние природы полимера и растворителя на скорость иницирования цепной радикальной полимеризации, 8—609
- Мигунова И. И., см. Смирнова В. К.
- Миесеров К. Г., Долгопоск Б. А., Лобач Р. Е. Координационно-ионная полимеризация бутадиена под влиянием комплексов хлористого алюминия с галогенидами некоторых переходных металлов, 11—795
- Микульский Г. Ф., см. Губенкова Е. Н.
- Милешина Л. А., см. Нурмухаметов Р. Н.
- Миллер В. Б., см. Громов Б. А.
- Минкова Р. М., см. Арбузова И. А.
- Мирабебянц Н. С., см. Чебурков Ю. А.
- Мирамилова М. С., см. Коршак В. В.

- Мироненко П. И., Машненко О. М., Ботог А. Е., Романцевич М. К. Полимеризация стирола в присутствии диалкиламинометил-трет-алкилперексидов, 8—631
- Мироненко П. И., см. Машненко О. М.
- Михайлов Г. П., Артюхов А. И., Борсочва Т. И. Об особенностях релаксации гидроксильных групп целлюлозы при низких температурах, 2—138
- Михайлов Г. П., Бурштейн Л. Л., Малиновская В. П. Дипольные моменты сополимеров метилметакрилата со стиролом и метилметакрилата с α -метилстиролом, 2—162
- Михайлов М., см. Будевска Хр. О.
- Михайлова Н. В., см. Никитин В. Н.
- Мозгова К. К., см. Егорова Ю. В.
- Мозгова К. К., см. Коршак В. В.
- Мозгова К. К., см. Цванкин Д. Я.
- Мокрушина Г. А., см. Мухина М. В.
- Мосевич И. К., Арбузова И. А. О сополимеризации сложных эфиров метилметакриламда, 5—398
- Мохир Е. А., см. Андрианов К. А.
- Мочалова О. А., Урман Я. Г., Слоним И. Я. Применение оксима гексафторэптана в качестве растворителя для съемки спектров ЯМР высокого разрешения полимеров, 11—798
- Муромцев В. И., см. Брук М. А.
- Мухина Д. Н., см. Андрианов К. А.
- Мухина М. В., Мокрушина Г. А., Постовский И. Я. Синтез и исследование поли-1,3,4-оксадиазолов, 4—284
- Мушина Е. А., Выдрина Т. К., Сахарова Е. В., Яковлев В. А., Тияякова Е. И., Долгопюск Б. А. Влияние электронодонорных добавок на микроструктуру цепи при иницировании полимеризации бутадиена λ -критильными комплексами нигеля, 10—784
- Мягченков В. А., Айзатуллова Р. М., Кузнецов Е. В., Френкель С. Я. О природе максимума на концентрационных кривых приведенной вязкости при неизопном разбавлении, 4—304
- Мягченков В. А., Куренков В. Ф., Кузнецов Е. В., Френкель С. Я. Полярографический метод анализа композиционной неоднородности и кинетики сополимеризации, 4—251
- Наджимутдинов Ш., Чернева Е. П., Каргин В. А. Полимеризация дифенилкетена с образованием полиэфира, 6—480
- Назар К. Н., см. Дудукин В. В.
- Наметкин Н. С., Сорокин Г. В., Перченко В. Н. Влияние присутствия гидридсиланов на полимеризацию этилена, 1—14
- Нейман М. Б., Плешаков М. Г., Скрипко Л. А., Розанцев Э. Г., Эффективный антиоксидант для полипропилена, 8—574
- Нейман М. Б., см. Гурьянова В. В.
- Нейман М. Б., см. Пудов В. С.
- Некрасов Д. Н., см. Кусаков М. М.
- Немировский В. Д., см. Луцкий В. Б.
- Нестеров А. Е., Липатов Ю. С., Пилогина Н. А. Свойства разбавленных растворов низкомолекулярных полиуретанов, 9—695
- Нестеров А. Е., Эскин В. Е. О специфическом влиянии растворителя на величину энергии когезии полимеров в растворе, 11—312
- Нестеров А. Е., см. Эскин В. Е.
- Нестерова Т. В., см. Андрианов К. А.
- Нечаев П. П., Зубов В. П., Кабанов В. А. Полимеризация метилметакрилата в безводной серной кислоте, 1—7
- Нижник В. В., см. Усков И. А.
- Низова С. А., см. Амёльхина Л. Н.
- Низова С. А., см. Паушкин Я. М.
- Никитин В. Н., Михайлова Н. В. Влияние осадителей на кристаллизацию полиметилметакрилата, 3—214
- Николаев А. Ф., Балаев Г. А., Мейя Н. В., Дрейман Н. А. О полимеризации окиси изопрена в присутствии диэтилалюминийхлорида, 9—651
- Николаев В. И., см. Елькин А. И.
- Нифантьев Э. Е., Фурсенко И. В., Львов В. Л. Фосфорилирование поливинилового спирта кислотами трехвалентного фосфора и их эфирами, 1—18
- Новак И. И., Веттегрень В. И., Петрова С. П. Изучение поворотной изомерии при ориентации полиэтилена, 5—403
- Новиков А. С., см. Шашков А. С.
- Новиков Д. Д., Внуковский Б. П., Корovina Г. В., Эitelis С. Г. К вопросу о механизме фракционирования полимеров на силикагеле, 7—495
- Новиков С. Н., Караханов Р. А., Праведников А. Н. Фотосополимеризация мономеров, образующих между собой комплексы с переносом заряда, 1—8
- Новикова Г. Е., см. Бухина М. Ф.
- Носов Э. Ф., Маркевич А. М. Определение констант сополимеризации тетрафторэтилена с кислородом, 5—385
- Нудьга Л. А., см. Плиско Е. А.
- Нурмухаметов Р. Н., Шигорин Д. Н., Милешкина Л. А. О механизме ингибирования фотоокислительной деструкции полимеров оксibenзофеноновыми светостабилизаторами, 1—26
- Овчинников Ю. В., см. Ченборисова Л. И.
- Одинова Р. Р., см. Дубинская А. М.
- Озерковский Б. В., см. Рошункин В. П.
- Окладнов Н. А., см. Борт Д. Н.
- Окладнов Н. А., см. Лебедев В. П.
- Окунев П. А., Тараканов О. Г. Влияние диоктоата олова на стабилизацию пенополиуретанов, 8—565
- Охлобьстин О. Ю., см. Аковбян Э. М.
- Охрименко И. С., Верхоланцев В. В., Васильева Т. П. Изучение кинетики окисления сольвара бихроматом натрия в кислой среде, 6—437
- Охрименко И. С., см. Кошелева Н. В.
- Павелко Г. Ф., см. Розанцев Э. Г.
- Павлов А. В. О соотношении Марка — Куна — Хаувицка для растворов поликарбоната в тетрагидрофуране, 10—731
- Павлов С. А., см. Боков Ю. С.

- Павлова С. А., см. Виноградова С. В.
- Панасенко А. А., Папсов И. М., Зубов В. П., Кабанов В. А. Исследование природы активных центров полимеризации ацетальдегида в твердой фазе, 12—890
- Пантаев В. А., см. Грибанов С. А.
- Папсов И. М., см. Панасенко А. А.
- Париян В. П., см. Берлин А. А.
- Паулаускас А. П., см. Високинкас А. А.
- Паушкин Я. М., Вул Б. М., Заварыкина Э. И., Яцко О. И., Марков Ю. Я., Никова С. А., Лукин А. Ф. Электропроводность полимерных полупроводников при низких температурах, 9—671
- Паушкин Я. М., Лосев Ю. П., Эляшберг М. Е. Повышение молекулярного веса полиэтилена при контакте его расплава с гидроокисями щелочных металлов, 5—362
- Паушкин Я. М., см. Амёлёхина Л. Н.
- Паушкин Я. М., см. Соколинская Т. А.
- Пахомов В. И., см. Андрианов К. А.
- Пел Р. З. Сравнение констант в уравнениях Хаггинса и Шульца — Блашке, 10—780
- Перспекчо И. И., Бодрова Л. А. О молекулярной подвижности в политетрафторэтилене, 2—116
- Перченко В. Н., см. Наметкин Н. С.
- Петров В. М., см. Терентьев А. П.
- Петрова С. П., см. Новак И. И.
- Петровская В. А., см. Массух И.
- Пилюгина Н. А., см. Нестеров А. Е.
- Пименов Г. Г., Маклаков А. И., Гейдериш М. А., Давыдов Б. А. Ядерный магнитный резонанс в полиакрилонитриле, 7—535
- Пинхасов С. Р., см. Аскарлов М. А.
- Плешаков М. Г., см. Нейман М. Б.
- Плиско Е. А., Нудьга Л. А. Определение молекулярного веса сульфозелиловых эфиров целлюлозы методом осмометрии, 11—825
- Плоткина С. А., см. Арбузова И. А.
- Погорелова М. М., см. Смирнова В. К.
- Погосян Г. М., Аюбян Л. М., Мацюян С. Г. Синтез и полимеризация некоторых 4-алкоксиметилстиролов, 5—392
- Погосян Г. М., Жамкоян Г. А., Колесников Г. С. Синтез и полимеризация некоторых ароматических амидов 4-винилбензойной кислоты, 3—218
- Погосян Г. М., Чолакян А. А., Саакян Альб. А., Мацюян С. Г. Полимеризация некоторых замещенных 4-винилфталанов, 5—365
- Поддубный И. Я., см. Бабидский В. И.
- Поликарпов В. В., см. Лукошицкий В. И.
- Поляк А. Б., Шульман Г. Н. К вопросу о конформации элементарного звена в макромолекуле целлюлозы, 12—859
- Померанцева К. П., см. Закощых С. А.
- Пономаренко В. А., см. Ибрагимов Ф. А.
- Пономаренко В. А., см. Чекулаева И. А.
- Попов Н., см. Шопов И.
- Постовский И. Я., см. Мухина М. В.
- Похмурская М. В., см. Пучин В. А.
- Праведников А. Н., см. Гитина Р. М.
- Праведников А. Н., см. Кардаш И. Е.
- Праведников А. Н., см. Новиков С. Н.
- Праведников А. Н., см. Сиднев А. И.
- Предводителей Д. А., Роговин З. А. Новые методы синтеза кремнийсодержащих эфиров целлюлозы, 8—611
- Преснов А. Е., см. Лапицкий Г. А.
- Пригожина М. П., см. Коршак В. В.
- Прокопьев В. П., см. Шрейберт А. И.
- Пронина И. А., см. Спириун Ю. Л.
- Протасова М. С., см. Барановская И. А.
- Прут Э. В., см. Урман Я. Г.
- Пудов В. С., Богатырева А. И., Бучаченко А. Л., Нейман М. Б. О фотолизе полипропилена, 8—622
- Пудов В. С., Громов Б. А., Шляпников Ю. А. Образование низкомолекулярных олефинов в периоде индукции ингибированного окисления, 2—111
- Пудов В. С., см. Радциг В. А.
- Пучин В. А., Похмурская М. В., Юрженко Т. И. Исследование иницирующей активности некоторых третичных гидроперекисей при полимеризации стирола, 11—828
- Пучин В. А., Юрженко Т. И., Воронов С. А., Британ М. С. Исследование полимеризации перекисных мономеров в массе, 11—831
- Пучин В. А., Юрженко Т. И., Бойсан О. Е. Исследование скорости термического распада перекисных полимеров в твердой фазе, 2—142
- Пшежецкий В. С., см. Массух И.
- Радбиль Т. И., Разинская И. Н., Штаркман Б. П. Исследование совместимости олигомеров акрилового ряда с полиметилметакрилатом, 9—692
- Радциг В. А., Пудов В. С., Бутягин П. Ю. О составе летучих продуктов, образующихся при механическом разрушении полипропилена, 6—414
- Разиков К. Х., Садовникова В. И., Усманов Х. У. Электронномикроскопическое исследование надмолекулярной структуры цанатилированной целлюлозы, 11—822
- Разиков К. Х., Усманов Х. У. Надмолекулярная структура привитых сополимеров хлопкового волокна, 10—742
- Разинская И. Н., см. Радбиль Т. И.
- Разузаев Г. А., Терман Л. М., Яновский Д. М. Иницирование полимеризации винильных мономеров органическими пероксидкарбонатами, 3—208
- Распопова Е. П., см. Иржак В. И.
- Ратайчак В., см. Смирнов А. В.
- Рафиков С. Р., см. Верхотин М. А.
- Рафиков С. Р., см. Каржаубаева Р. Г.
- Резцова Е. В., Маслихова К. П., Словохотова Н. А., Вострокутов Е. Г. Об изменении структуры каучуков при их механической обработке, 12—900
- Рейтбурд Л. И., см. Акутин М. С.
- Ренард Т. Л., см. Цейтлин Г. М.
- Роговин З. А., см. Аковбян Э. М.
- Роговин З. А., см. Артемова Ю. В.
- Роговин З. А., см. Гальбрайт Л. С.
- Роговин З. А., см. Гарбуз Н. И.
- Роговин З. А., см. Димитров Д. Г.
- Роговин З. А., см. Лалетин А. И.
- Роговин З. А., см. Предводителей Д. А.
- Роговин З. А., см. Слеткина Л. С.
- Роговин З. А., см. Холмурадов Н.

- Роговин З. А., см. Чайкина Е. А.
 Родэ В. В., см. Верхоуши М. А.
 Розащев Э. Г., Цавелко Г. Ф. Новый способ получения парамагнитных полимеров, 12—866
 Розащев Э. Г., см. Гурьянова В. В.
 Розащев Э. Г., см. Нейман М. Б.
 Розащев Э. Г., см. Строчкин В. Б.
 Роинишвили Е. Ю., Тавхелидзе Н. Н., Аюпян В. Б. Теплоемкость аморфного и кристаллического полиэтилентерефталата при низких температурах, 4—254
 Романов А., Магарик С. Я., Лазар М. Получение блок-сополимера пропилена со стиролом механикохимическим способом, 4—292
 Романцевич М. К., см. Машненко О. М.
 Романцевич М. К., см. Мирошенко Н. И.
 Роскин Е. С., см. Агеев А. И.
 Роскин Е. С., см. Ростовцева С. А.
 Ростовский Е. П., Будовская Л. Д., Сидорович А. В., Кувшинский Е. В. Поливиниловые эфиры ω -Н-перфторкислот и поливиниловый спирт из них, 1—4
 Ростовский Е. Н., см. Будовская Л. Д.
 Ростовский Е. Н., см. Гольцин Б. Э.
 Ростовский Е. Н., см. Шефер И. А.
 Ростовцева С. А., Роскин Е. С., Езриелов А. И. Относительные активности акрилонитрила и винилсульфоглицида при их сополимеризации, 4—289
 Рошункина В. П., Озерковский Б. В., Волкова Л. М., Королев Г. В. Инфракрасные спектры и строение линейного и сетчатого полидиоксолоанов, 9—723
 Русакова К. А., Маргаритова М. Ф. О взаимодействии перекисы бензоила с акрилонитрилом, 7—515
 Русанов А. Л., см. Коршак В. В.
 Рухадзе Е. Г., см. Терентьев А. П.
 Рябов А. В., см. Славницкая Н. Н.
 Саякин Альб. А., см. Погосян Г. М.
 Савин А. Г., Карпов В. И., Шапошников Т. К., Соголова Т. Л. О некоторых особенностях диффузии газов в кристаллических полимерах, 7—496
 Савинов В. М., Кузнецов Г. А., Герасимов В. Д., Соколов Л. Б. Влияние условий выделения полимеров на их структуру при поликонденсации в растворе, 8—590
 Садовникова В. И., см. Разиков К. Х.
 Сажин Б. И. Исследование электропроводности полифторэтилена, 1—58
 Сажин Б. И., Максимов В. Л. К изучению электролиза пластифицированного поливинилхлорида, 6—435
 Сажин Б. И., Скурихина В. С. Исследование электропроводности полимерных диэлектриков в сильных полях, 5—355
 Саламатина О. Б., Бонецкая А. К., Скуратов С. М., Ениколопан Н. С. Полимеризация ϵ -капролактама в присутствии различных солей аминов, 4—313
 Самойлов В. С., см. Фялков А. С.
 Самсонова Ш. А., см. Колесняков Г. С.
 Сафроненко Е. Д., см. Афанасьев И. Б.
 Сахарова Е. В., см. Мушина Е. А.
 Сацко Н. Г., см. Берлин А. А.
 Седлачек П., Сыжора С., Шнейдер Б. Кристаллические полосы в инфракрасном спектре полиметилметакрилата в области 1500—1700 cm^{-1} , 7—491
 Сеидов Н. М., см. Арутюнов И. А.
 Секурова Е. В., см. Кусаков М. М.
 Селиванов П. И., Максимов В. Л., Кириллова Э. И. О превращениях стабильных радикалов в УФ-облученном полистироле, 5—371
 Селлени И., см. Федотова О. Я.
 Семенова Л. П., см. Клаузен Н. А.
 Семенова Л. П., см. Фялков А. С.
 Семчиков Ю. Д., см. Славницкая Н. Н.
 Сергеев В. А., Дорошенко Ю. Е., Коршак В. В. О взаимосвязи строения и свойств спитых фенолформальдегидных полимеров, 9—688
 Сергеева Л. М., см. Лейкин Ю. А.
 Серенков В. И., см. Кондратьева Л. В.
 Сивидова С. Н., см. Колесняков Г. С.
 Сидельковская Ф. П., см. Ибрагимов Ф.
 Сиднев А. И., Телешова А. С., Коварская Б. М., Праведников А. Н. О путях образования газообразных продуктов в процессе термоокислительной деструкции поликарбоната, 2—134
 Сидорович А. В., см. Будовская Л. Д.
 Сидорович А. В., см. Ростовский Е. Н.
 Сизова И. Д., см. Козлов П. В.
 Силинг С. А., см. Виноградова С. В.
 Симаков Ю. С., Барамбойм Н. К. Иницирование полимеризации мономеров электронно-эмиссией, возникающей при диспергировании твердых тел, 8—567
 Скороходов С. С., см. Лущик В. Б.
 Скрипко Л. А., см. Гурьянова В. В.
 Скрипко Л. А., см. Нейман М. Б.
 Скрипченко Н. И., см. Федотова О. Я.
 Скублина Л. В., см. Ивачев С. С.
 Скуратов С. М., Бонецкая А. К. Энтальпия образования амидной связи в процессе поликонденсации ω -аминокислот и полиамидов, 7—503
 Скуратов С. М., см. Бонецкая А. К.
 Скуратов С. М., см. Саламатина О. Б.
 Скурихина В. С., см. Сажин Б. И.
 Славницкая Н. Н., Семчиков Ю. Д., Рябов А. В. Гетерогенная сополимеризация акриловой и метакриловой кислот с метилметакрилатом, 12—887
 Слеткина Л. С., Роговин З. А. Исследовательские возможности получения фтордезоксигеллюлозы, 1—37
 Слеткина Л. С., Роговин З. А. Синтез фторсодержащих простых эфиров целлюлозы, 5—348
 Словохотова Н. А., см. Магруппов М. А.
 Словохотова Н. А., см. Резцова Е. В.
 Словохотова Н. А., см. Сухов Ф. Ф.
 Словохотова Н. А., см. Файзи Н. Х.
 Слоним И. Я., см. Мочалова О. А.
 Слоним И. Я., см. Урман Я. Г.
 Слонимский Г. Л., см. Аскадский А. А.
 Слонимский Г. Л., см. Браудо Е. Е.
 Смагин Е. Н., см. Баргнев Г. М.
 Смирнов А. В., Дейкин Ю. А., Даванков А. Б., Коршак В. В., Ратайчик В. Сян-

- тез и исследование амфотерных ионитов с сульфогруппами и пиридиновыми группами, 9—657
- Смирнов Б. П., см. Фиалков А. С.
- Смирнов Ю. П., см. Боклов Ю. С.
- Смирнова В. К., Мигунова И. И., Иванов В. С., Погорелова М. М. ИК-спектроскопическое изучение строения цепей некоторых N-замещенных полимоноамальмидов, полученных радиационной полимеризацией, 11—815
- Смирнова О. В., Колесников Г. С., Коровина Е. В. Синтез и исследование поликарбоната на основе 9,9-ди-(4-оксифенил)флуорена и фосгена, 10—761
- Смирнова О. В., см. Колесников Г. С.
- Смирнова Г. Н., см. Комар В. П.
- Смирнова З. А., см. Котон М. М.
- Смирнова-Замкова С. Е., см. Иванова И. С.
- Смолянский А. Л. Особенности механизма образования водородных связей в растворах полимеров, 1—74
- Соголова Т. И., см. Савин А. Г.
- Соколинская Т. А., Вишнякова Т. П., Паушкин Я. М. Новые ферроценсодержащие полимеры, 3—237
- Соколов В. Н., см. Бабицкий В. Д.
- Соколов И. Е., см. Котляревский И. Л.
- Соколов Л. Б., Кудим Т. В., Лебедев А. И. Роль массообмена между каплями при эмульсионной поликонденсации, 11—843
- Соколов Л. Б., см. Савинов В. М.
- Соколова Т. С., Волохина А. В., Кудрявцев Г. И. Сополимеризация лактама гексагидро-*n*-аминобензойной кислоты с лактоном гексагидро-*n*-оксисбензойной кислоты, 5—395
- Соломко В. П., см. Усков И. А.
- Сорокин Г. В., см. Намегкина Н. С.
- Спартакос А. А., см. Ефремов И. Ф.
- Спирин Ю. Л., Пронина И. А., Благонарова А. А., Гангмакер А. Р., Медведев С. С. О природе некоторых кобальтовых катализаторов, обладающих высокой активностью в реакции образования уретанов, 8—564
- Ставрова С. Д., Чихачева И. П., Медведев С. С. Исследование кинетики полимеризации винильных соединений в присутствии системы хлорангидрид карбоновой кислоты — третичный амин, 6—443
- Станченко Г. И., Габриелян Г. А., Конкин А. А. Синтез сополимеров капролактама и N-ацетоацетилкапролактама, 7—497
- Стехликова Э., см. Бартошь Я.
- Стрюков В. Б., Каримов Ю. С., Розанцев Э. Г. Миграция стабильных радикалов в полимеры, 7—493
- Супрун А. П., Коршак В. В., Климентова Н. В. Полимеризация и сополимеризация дихлорпропенов, 5—377
- Сухов Ф. Ф., Ильичева З. Ф., Словохотова Н. А. Инфракрасные спектры полимеров при низких температурах, 11—851
- Сыкора С., см. Седлачек П.
- Тавхелидзе Н. Н., см. Рониншвили Е. Ю.
- Талалаева Т. В., см. Котон М. М.
- Талькина Г. В., см. Чекулаева И. А.
- Тараханов О. Г., см. Александрова Ю. В.
- Тараханов О. Г., см. Окунев П. А.
- Тараторин Б. И., Васкевич Д. Н., Коналов П. Г., Гречко Т. В. Исследование отверждения эпоксидных смол, применяемых в полиаризационно-оптическом методе определения внутренних напряжений, 5—387
- Твердохлебова И. И., Лессе П. Оптическая анизотропия молекулы циклолинейного полифенилсилоксана, 2—118
- Тевлина А. С., см. Колесников Г. С.
- Телешова А. С., см. Сиднев А. И.
- Темкин А. Я., см. Качан А. А.
- Теплов Б. Ф., см. Ченборисова Л. Я.
- Тепляков М. М., см. Коршак В. В.
- Терентьев А. П., Ильина И. Г., Рухадзе Е. Г. Пиридин-2,6-дигидроксамовая кислота и ее хелатные полимеры, 10—788
- Терентьев А. П., Рухадзе Е. Г., Харахорин Ф. Ф., Петров В. М. Спектры диффузного отражения хелатных полимеров, 2—100
- Терман Л. М., см. Разуваев Г. А.
- Тянькова Е. И., см. Мушьян Е. А.
- Тянькова Е. И., см. Эйвазов Э. З.
- Тихомиров Б. И., Клопотова И. А., Якубчик А. И. Сравнительное исследование кинетики реакции гомогенного каталитического гидрирования циклогексена и 1,4-*цис*-полибутадиена, 6—427
- Тышков П. Г., см. Шрейберт А. И.
- Тыченко Г. Т., см. Бухина М. Ф.
- Ткачук С. М., Андре Г. П., Турчанинова К. И., Игошин Л. А. Структура отвержденных револьных полимеров, 1—24
- Токарев А. В., Любова Т. А., Кудрявцев Г. И. Свойства пленки и волоконнообразующих полипиромеллитимидов, содержащих кислород и серу в основной цепи, 8—634
- Толмачев В. Н., Ломако Л. А., Динь Суан Динь. Исследование взаимодействия поливиниламина с солями металлов в водных растворах, 3—211
- Толстогузов В. Б., см. Браудо Е. Е.
- Травникова А. П., см. Коршак В. В.
- Травникова А. П., см. Кронгауз Е. С.
- Трапезников А. А., Борисов Б. Н. Применение ИК-спектроскопии для обнаружения гистерезисного разрушения и восстановления водородных связей в алкиднополиамидных дисперсиях, 10—732
- Трусов А. А., см. Ефремов И. Ф.
- Тужикова С. С., см. Волохина А. В.
- Турчанинова К. И., см. Ткачук С. М.
- Урман Я. Г., Прут Э. В., Слюним И. Я., Ениколопан Н. С. Изучение кинетики твердофазной полимеризации триоксана методом ядерного магнитного резонанса, 10—770
- Урман Я. Г., см. Мочалова О. А.
- Усков И. А., Нижник В. В., Соломко В. П. Влияние инертных наполнителей на свойства поликапроамида, 12—867
- Усманов Х. У., см. Разиков К. Х.
- Усъяров О. Г., см. Ефремов И. Ф.

- Файзи Н. Х., Словохотова Н. А., Данилов Е. П., Куриленко А. И., Карпов В. Л. ИК-спектроскопическое исследование структуры полипропиленовых волокон, модифицированных прививкой виниловых мономеров, 12—879
- Федотова М. П., см. Дястлер Г. И.
- Федотова О. Я., Гроздов А. Г., Колесников Г. С. Синтез серусодержащих арил-алифатических полимочевин, 6—456
- Федотова О. Я., Гроздов А. Г., Колесников Г. С. О механизме сополимеризации диаминов с диизоцианатами, 6—459
- Федотова О. Я., Скрипченко Н. И., Селёши И. Термическая и термоокислительная деструкция полимочевин, 3—205
- Федотова О. Я., Штильман М. И., Колесников Г. С. Полимочевин из ароматических диаминов и мочевины и тиомочевин, 3—242
- Федотова О. Я., Штильман М. И., Колесников Г. С. Полиамиды из высших ненасыщенных дикарбоновых кислот и алифатических диаминов, 4—270
- Федотова О. Я., см. Колесников Г. С.
- Федорова Е. Ф., см. Арбузова И. А.
- Федорова Л. С., см. Коршак В. В.
- Федорова Р. И., см. Коршак В. В.
- Фиаалов А. С., Кабардина В. А., Самойлов В. С., Галеев Г. С. Исследование термообработанного полиакрилонитрила методом электронного парамагнитного резонанса, 7—505
- Фиаалов А. С., Смирнов Б. И., Бавер А. И., Семенова Л. П. Структурные изменения при термической обработке и активации карбонизованных волокон гидратцеллюлозы полиакрилонитрила, 6—464
- Фокин Е. П., см. Марупов Р.
- Фортунатов О. Г., см. Колесников Г. С.
- Френкель С. Я., см. Гольцин В. Э.
- Френкель С. Я., см. Мягченков В. А.
- Фрумберг М. Б., см. Андрианов К. А.
- Фурсенко И. В., см. Нифантьев Э. Е.
- Хананашвили Л. М., см. Андрианов К. А.
- Харакорид Ф. Ф., см. Терентьев А. П.
- Хардин А. П., см. Шрейберг А. И.
- Харламова А. М., Чернева Е. П., Берестнева З. Я. О процессах структурообразования в водных растворах полистиролсульфоната натрия, 9—655
- Ходжаева В. А., см. Арутюнов И. А.
- Холмурадov Н. А., Козлова Ю. С., Гальбрайт Л. С., Роговин З. А. Использование дифенилфосфата целлюлозы в качестве исходного соединения для синтеза азотсодержащих производных целлюлозы по реакции нуклеофильного замещения, 12—876
- Хомиковский П. М., см. Брук М. А.
- Хофбауэр Э. И., см. Колесников Г. С.
- Хромченко Л. Г., Джагацянц Р. В., Корольев В. М. Структурообразование в радиационно сульфохлорированном полипропилене и его раст-вах, 4—260
- Цванкин Д. Я., Мозгова К. К., Егорова Ю. В. Изучение большого периода в пленках поли-ε-капроаида с привитым полистиролом, 2—445
- Цветков В. И., Андрианов К. А., Виноградov Е. Л., Якушкина С. Е., Вардосанидзе Ц. Н. Оптическая анизотропия молекул линейных полимеров метилфенилсилоксанов, 12—893
- Цейтлин Г. М., Коршак В. В., Ренард Т. Л. Исследование кинетики поликонденсации тетраметилоксикловетанона с дикарбоновыми кислотами, 3—185
- Цитохцев В. А., см. Лишанский И. С.
- Цомая Н. И., см. Андрианов К. А.
- Чайкина Е. А., Гальбрайт Л. С., Роговин З. А. Исследование сравнительной реакционной способности тозилловых и азотнокислых эфиров целлюлозы в реакциях нуклеофильного замещения с аминобензойными кислотами, 2—151
- Чайкина Е. А., см. Аковбин Э. М.
- Чебурков Ю. А., Мирабабянц Н. С., Кауниязц И. Л. Оксим гексафторацетона как растворитель для полимеров, 3—190
- Чекулаева И. А., Пономаренко В. А., Быстрова И. Б., Талышина Г. В., Кондратьева Л. В. Синтез новых гетероцепных полиаминов с диенаминовыми группировками в основной цепи из диаминов и диацетиленов, 9—652
- Чепборисова Л. Я., Махлаков А. И., Теплов Б. Ф., Овчинников Ю. В., Инкин В. С. Применение метода ядерного магнитного резонанса для исследования процессов введения пластификатора в полимер, 5—368
- Черепов Е. И., см. Котляревский И. С.
- Черкасова Т. А., см. Лейкин Ю. А.
- Черкашин М. И., см. Берлин А. А.
- Черкашина Л. Г., Берлин А. А. О механизме образования полимерных фталоцианинов, 5—336
- Черная Р. Я., см. Кацобашвили В. Я.
- Чернева Е. П., см. Наджимутдинов Ш.
- Чернева Е. П., см. Харламова А. М.
- Черникова Н. С., см. Берлин А. А.
- Чернявский Г. В., см. Качан А. А.
- Чихачева И. П., см. Ставрова С. Д.
- Чолакан А. А., см. Погосян Г. М.
- Чучин А. Е., Колесников Г. С. Кинетика распада гидроперекиси полифенилэтилена в хлорбензоле, 1—33
- Чучин А. Е., Колесников Г. С. Об иницирующей активности гидроперекиси полифенилэтилена, 7—554
- Чучин А. Е., Колесников Г. С., Вайнер А. Я. Кинетика распада гидроперекиси полифенилэтилена в присутствии ингибитора, 7—555
- Шапошникова Т. К., см. Савин А. Г.
- Шаркова Е. Ф., см. Гарбуз Н. И.
- Шашков А. С., Галил-Оглы Ф. А., Новиков А. С. О характере ориентации складчатых структур в эластомере при растяжении, 12—896

Шелгаева В. Г., см. Колесников Г. С.
Шереметева Т. В., Ларина Г. И., Штенникова, И. Н. О зависимости скорости полимеризации некоторых имидов и свойств образующихся полимеров от строения исходных мономеров, 10—772
Шермергорн И. М., см. Камардин Ю. Б.
Шестакова А. Д., см. Шрейберт А. И.
Шефер И. А., Будовская Л. Д., Ростовский Е. Н. Сополимеры стирола с виниловым спиртом, 8—598
Шигорин Д. Н., см. Нурмухаметов Р. И.
Шишмакова Т. Г., см. Бардамова М. И.
Шлыкова М. Н., см. Лебедев В. П.
Шляпников Ю. А., см. Громов Б. А.
Шляпников Ю. А., см. Пудов В. С.
Шнейдер Б., см. Седлачек П.
Шолов И. Полиаценафтилилэн, 7—546
Шолов И., Попов Н. Полииндолохиноксалины, 6—415
Шрейберт А. И., Хардин А. П., Князева О. И., Тишков П. Г. О свободных радикалах, образующихся при полимеризации метилметакрилата в присутствии нитроалканов, 5—379
Шрейберт А. И., Хардин А. П., Тишков П. Г., Прокопьев В. П., Шестакова А. Д. Исследование полимеризации метилметакрилата в присутствии нитроалканов методом «спинное эхо», 7—517
Шрубович В. А., см. Качан А. А.
Штаркман Б. П., см. Радбиль Т. И.
Штенникова И. Н., см. Шереметева Т. В.

Штильман М. И., см. Федотова О. Я.
Шульман Г. Н., см. Поляк А. Б.
Эйвазов Э. З., Тинякова Е. И. Полимеризация под влиянием кальция, 10—764
Эляшберг М. Е., см. Паушкин Я. М.
Энтелис С. Г., см. Новиков Д. Д.
Эпельбаум И. В., см. Малицкий Ю. М.
Эскин В. Е. Об определении размеров больших полимерных клубков светорассеянием, 12—861
Эскин В. Е., Нестеров А. Е. О температурной зависимости размеров полимерных клубков вблизи Θ -точки, 3—192
Эскин В. Е., см. Барановская И. А.
Эскин В. Е., см. Нестеров А. Е.
Юдин В. П., см. Глуховской В. С.
Юрженко Т. И., см. Пучин В. А.
Юсупбеков А. Х., Магруппов Ф. А., Абдурашидов Т. Синтез α -хлоркарбокситилового эфира целлюлозы, 12—782
Яковлев В. А., см. Мушина Е. А.
Яковлев И. С., см. Кошелева Н. В.
Якубович А. Я., см. Гитина Р. М.
Якубович А. Я., см. Зайцева Е. Л.
Якубчик А. И., см. Тихомиров Б. И.
Якушкина С. Е., см. Андрианов К. А.
Якушкина С. Е., см. Цветков В. Н.
Яновский Д. М., см. Разуваев Г. А.
Яцко О. И., см. Паушкин Я. М.
Яцкова Г. П., см. Глуховской В. С.