

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. И., Езрилев А. И., Роскин Е. С. Определение относительных активностей акрилонитрила и металлизированного при их сополимеризации в различных средах, 8—571
Адрова Н. А., Котон М. М., Иванова Л. П. Синтез ароматических полимидов на основе диангидрида 3,3',4,4'-бензофенонететракарбоновой кислоты, 1—22
Айзатуллова Р. М., см. Мягченков В. А.
Акобян Э. М., Чайкина Е. А., Гальбрайх Л. С., Брегадзе В. И., Охлобистин О. Ю., Роговин З. А. Синтез 6-С-арил(алкил)-баренилпроизводных целлюлозы, 8—566
Акопян В. Б., см. Ропнишвили Е. Ю.
Акопян Л. М., см. Погосян Г. М.
Акутина М. С., Каргин В. А., Рейтбурд Л. И. Регулирование надмолекулярной структуры и свойств сополимеров тетрагидрофурана и оксида пропиленеа в процессе их отверждения, 9—715
Александровна Ю. В., Крючков Ф. А., Тараканов О. Г. К исследованию механизма реакции вода — дизоцианат, 12—862
Алиев Г. М., см. Ларионкина Л. С.
Амёлехина Л. Н., Низова С. А., Паушкин Я. М. Синтез полифенилацетиленов из α, β -дибромэтилбензола по реакции дегидрогалоидополимеризации в присутствии солей угольной кислоты, 3—227
Андре Г. П., см. Ткачук С. М.
Андранинов К. А., Пахомов В. И., Гельперина В. М., Мухина Д. Н. Синтез полимеров на основе 1,1-дигидрокси-1-сила-аценафтина, 9—702
Андранинов К. А., Фромберг М. Б., Белкина Т. М., Бебчук Т. С. Термическая устойчивость полиэфиров сетчатой структуры, 7—531
Андранинов К. А., Хананашвили Л. М., Конылов В. М., Нестерова Т. В. Реакция поликонденсации α, ω -дигидроорганосилоксанов с элиминированием диметилсилана, 6—413
Андранинов К. А., Цомая Н. И., Хананашвили Л. М., Мохир Е. А. О трехмерной поликонденсации глицеридов дикарбоновых кислот с различными гликолями, 6—431
Андранинов К. А., Якушкина С. Е. Ингибирование анионной полимеризации смешанных метилфенилциклотетрасилоксанов полидиметилоксихинолинитантами, 9—677
Андранинов К. А., см. Жданов А. А.
Андранинов К. А., см. Цветков В. Н.
Арбузова И. А., Минкова Р. М., Плоткина С. А., Федорова Е. Ф. Полимеры эфиров муконовой кислоты, 8—638
Арбузова И. А., см. Моссевич И. К.
Ардашников А. Я., см. Карадаш 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., Сенцов Н. М. Влияние структуры на физико-механические свойства этиленпропиленового каучука (СКЭП), 2—149
Асатуриян Р. А., см. Брук М. А.
Аскадский А. А., Коршак 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., Слонимский Г. Л., Коршак В. В., Виноградов С. В., Корзенева Ю. И. Исследование процесса отверждения ненасыщенного полиэфира по редаксации напряжений при постоянной деформации, 1—16
Аскаров М. А., Пинхасов С. Р., Бавик 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. Гальбрайх Л. С.
Бабицкий Б. Д., Кормер 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. Фиалков 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.
Балуев Л. И., см. Зубов В. П.
Банк А. С., см. Аскаров М. А.
Барабанов В. П., Богоявленская Л. А. О специфическом влиянии метакрилата натрия на процесс образования макромолекулярных цепей, 12—884
Барамбайм Н. К., см. Кухарчик М. М.
Барамбайм Н. К., см. Симаков Ю. С.
Барановская И. А., Литманович А. Д., Протасова М. С., Эскин В. Е. О степени композиционной однородности азеотропных сополимеров стирола с метилметакрилатом, 10—773
Бардамова М. И., Шицмакова Т. Г., Котляровский И. Л. Полидизтилдиаллоксибензолы, 11—807
Бартенев Г. М., Горбунов П. М., Зуева М. В., Крюкова А. Б., Смагин Е. Н. Выявление структурных превращений в хлорпреновом каучуке, подвергнутому радиационному воздействию, 4—267
Бартенев Г. М., Вишницкая Л. А. Изометрические свойства фторкаучука, 2—155
Бартонь Я., Стекликова Э. Сшивание и деградация смеси атактический поли(1-бутил)-полистилен, 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.
Бебчук 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. При соединение диалкилдилофосфорных кислот к полиенам, 11—809
Берестнева Г. Я., см. Коршак В. В.
Берестнева З. Я., см. Каждая М. В.
Берестнева З. Я., см. Каракина 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 полимеромологических фракций полифенилацетиlena, 7—539
Берлин А. А., Белова Р. Н. Изменение интенсивности сигнала ЭПР полифенилацетиlena при его обработке, 9—718
Берлин А. А., Григоровская В. А., Парин 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 полифенилацетиlena малеиновым ангидридом, 2—91
Берлин А. А., Черкашин М. И., Задонцев Б. Г. Нитрование полиарилацетиленов, 11—800
Бердин 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., Ениколопян Н. С. Циклизация полимеров при передаче цепи с разрывом, 1—61
Берлин А. М., см. Коршак В. В.
Беэр А. А., см. Афанасьев И. Б.
Благонравова А. А., см. Спирина Ю. Л.
Богаевская Т. А., Гатовская Т. В., Картгин 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. Сенсибилизированное фотохимическое структурирование хлорсульфирированного полистилена, 4—295
Больбит Н. М. По поводу статьи Ю. Я. Колбовского «К вопросу о влиянии полидисперсности 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.]
Бородкина М. С., см. Козлов П. В.
Борт Д. Н., Гуляев В. Л., Окладинов 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 желатины, 11—796
Брегадзе В. И., см. Аковбян Э. М.
Бринтан М. С., см. Пучин В. А.
Броуде В. Л., Гольданский В. И., Гордон Д. А. Фотополимеризация монокристаллов *n*-дизтилбензола, 12—864
Брук М. А., Абкин А. Д., Хомиковский П. М., Асатуриян Р. А., Муромцев В. И. Влияние видимого света на радиационную полимеризацию кристаллического тетрафторэтидена, 2—92
Будевска Хр. О., Берлин А. А., Михайлов М. Исследование сополимеризации фуранодержащих метакрилатов со стиrolом, 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.
Букин И. И., Косяков В. И. О возможностях фотополимеризации под действием лазерного излучения, 9—714
Буквалова О. В., см. Данилова Е. Я.
Бурштейн Л. Я., см. Михайлов Г. П.
Бутягин П. Ю., Дубинская А. М. О реакции передачи атома водорода при низких температурах, 2—103
Бутягин П. Ю., см. Дубинская А. М.
Бутягин П. Ю., см. Кислюк М. У.
Бутягин П. Ю., см. Радиг В. А.
Бухина М. Ф., Новикова Г. Е., Ткаченко Г. Т. Структура кристаллических образований в блоках хлоропренового каучука и резин 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-хань, см. Коршак В. В.
Вардосанидзе Ц. Н., см. Цветков В. Н.
Василенок Ю. И. О повышении электропроводности бромированного полизтилена в результате дегидробромирования, 6—452
Васильева Т. П., см. Охрименко И. С.
Васкевич Д. Н., см. Тараторин Б. И.
Васин В. А., см. Виноградова С. В.
Верхоланцев В. В., см. Охрименко И. С.
Верхотина М. А., Родз В. В., Рафиков С. Р. О механизме термической деструкции полидиметилсилоксана, 11—847
Верхотина Л. Н., см. Губенкова Е. Н.
Веттергер В. И., см. Новак И. И.
Виноградов Е. Л., см. Цветков В. Н.
Виноградова С. В., Васин В. А., Коршак В. В. О координационных полимерах на основе 2,4-диметокси-1,5-димеркарбозола, 7—520
Виноградова С. В., Васин 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 непасыщенных 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 И. С.
Виноградова С. Г., см. Магрупов 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 поликарбоната, 8—604
Вишняцкая Л. А., см. Бартенев Г. М.
Вишнякова Т. П., см. Соколинская Т. А.
Власова К. Н., см. Закоциков С. А.
Внуковский Б. Н., см. Новиков Д. Д.
Волкова Л. М., см. Рощупкина В. П.
Волохина А. В., Кудрявцев Г. И., Тужикова С. С. Исследование полимеризации лактама гексагидро-*n*-амиробензойной кислоты, 9—683
Волохина А. В., см. Соколова Т. С.
Вольф Л. А., см. Данилова Е. Я.
Воронина Г. Н., см. Иржак В. И.
Воронов С. А., см. Пучин В. А.
Вострокнутов Е. Г., см. Резцова Е. В.
Вул Б. М., см. Паушкин Я. М.
Выгодский Я. С., Виноградова С. В., Коршак В. В. К вопросу о роли термообработки полиимидов при температурах выше 200°, 8—587
Выдрина Т. К., см. Мушина Е. А.
- Гаврилов В. В., Косяков В. И. О вхождении красителя в полимерную цепь при сенсибилизированной фотополимеризации метилметакрилата по фотовосстановительному механизму, 7—494
Гаврюченко Л. П., см. Иванов С. С.
Габриелян Г. А., см. Станченко Г. И.
Галеев Г. С., см. Фиалков А. С.
Галил-Оглы Ф. А., см. Шашков А. С.
Гальбрайх Л. С., Ачнал В. Б., Роговин З. А. О химическом составе гидратцеллюлозы, полученной омылением нитратом целлюлозы в щелочной среде, 12—865
Гальбрайх Л. С., см. Акобян Э. М.
Гальбрайх Л. С., см. Димитров Д. Г.
Гальбрайх Л. С., см. Комар В. П.
Гальбрайх Л. С., см. Лалетин А. И.
Гальбрайх Л. С., см. Холмурадов Н.
Гальбрайх 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.
Гапоненков Т. К., Лапенко В. Л., Калинина Т. М. Винилирование пектина, 1—53
Гарбуз Н. И., Шаркова Е. Ф., Вирник А. Д., Жбанков Р. Г., Роговин З. А. Изучение реакций синтеза и полимерационных превращений 3-хлор-2-окси-пропилового эфира целлюлозы метадом ИК-спектроскопии, 4—299
Гатовская Т. В., см. Богаевская Т. А.
Гаштольд Н. С., см. Котон М. М.
Геворгян А. В., Егиля Е. С., Мелконян Л. Г. Исследование разветвленности молекул полихлоропренового каучука, 9—674
Гейдерих 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.
Гефтер 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., Кардан И. Е., Браз Г. И., Ардашников А. Я., Праведников А. Н., Якубович А. Я. Фторированные полибензимидазолы, II, 6—447
Гитина Р. М., см. Зайцева Е. 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. Металлизирование полимеров с бензольными циклами в цепи, 6—411
 Голубев В. Б., см. Зубов В. П.
 Гольданский В. И., см. Броуде В. Л.
 Гольданский В. И., см. Гусаковская И. Г.
 Гольденберг А. Л., Зюзина Л. И., Любецкий С. Г. Исследование строения макромолекул соединения этилена с винилацидатом методом инфракрасной спектроскопии, 7—542
 Гольцын 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. Корепкая А. И.
 Горбунов П. М., см. Бартенев Г. М.
 Гордон Д. А., см. Броуде В. Л.
 Готлиб Ю. Я., Даринский А. А. Потенциальные барьеры внутреннего вращения в поливиниладипропилене и полигортофторстироле, 8—580
 Гречко Т. В., см. Тараторин Б. И.
 Грибанов С. А., Зубов Л. Н., Липиневский В. А., Паibaев В. А. Образование волокнистых ориентированных структур из порошкообразного поливинилхлорида, 1—5
 Григорьевская 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. Б., Шляпников Ю. А. Деструкция полимерных цепей во время периода индукции ингибированного окисления, 5—352
 Громов Б. А., см. Пудов В. С.
 Губенкова Е. Н., Верхотина Л. Н., Мильский Г. Ф., Гликман С. А. Структурообразование в растворах и пленках поливинилового спирта, 7—550
 Гузеев 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., Скрипко Л. А. Учет стереохимического фактора в подборе антиоксидантов полиформальдегида, 8—577
 Гусаковская И. Г., Гольданский В. И. Исследование радиационной твердофазной полимеризации диметакрилата, бутандиола, 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. Пименов 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 малеиновым ангидридом, 8—615
 Даринский А. А., см. Готлиб Ю. Я.
 Денисов Е. Т., см. Иванчев С. С.
 Джабаров Ф. З., см. Козлов П. В.
 Джагаццаниян Р. В., см. Хроменков Л. Г.
 Димитров Д. Г., Гальбрайх Л. С., Роговин З. А. Синтез новых производных дезоксицеллюлозы методом радикального присоединения, 9—685
 Димитров Д. Г., Гальбрайх Л. С., Роговин З. А. Синтез триадцати смешанного полисахарида, содержащего в элементарных звеньях макромолекулы ацетильные 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.
 Дицлер Г. И., Лебедева В. Н., Борисова Н. М. Электронномикроскопическое исследование надмолекулярной структуры пленок поливинилового спирта методом избирательной кристаллизации золота, 9—653
 Дицлер Г. И., Федотова М. П. Ориентированная кристаллизация полиэтилена под влиянием дальнодействующих поверхностных сил, 1—3
 Докукина А. Ф., см. Котон М. М.
 Долгоплоск Б. А., см. Миессеров К. Г.
 Доцгоплоск Б. А., см. Мущина Е. А.
 Дорошенко Ю. Е., см. Сергеев В. А.
 Дрейман Н. 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., Одинцов Р. Р., Берлин А. А. Взаимодействие полимерных свободных радикалов с некоторыми кислород- и серусодержащими 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 полиоксиэтилированного полицапропиленгликоля, 3—196
 Дудукин В. В., Назар К. Н., Грицкова И. А., Медведев С. С. Исследование особенностей эмульсионной полимеризации метилметакрилата в присутствии эмульгатора — полиоксиэтилированного полипропиленгликоля, 3—199
 Дуртариан А. А. Относительно механизма сополимеризации цикlopентен-4-диона-1,3 со стиролом, 3—182
 Дьяконова Э. Б., см. Ефремов И. Ф.
 Егиян 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 немесоров к набуханию, 6—477
 Егорова Ю. В., см. Цванкин Д. Я.
 Езиелев А. И., см. Агеев А. И.
 Езиелев А. И., см. Ростовцева С. А.
 Елькин А. И., Николаев В. И. О роли электрических явлений при трении полиметилметакрилата, 7—511
 Емельянова Л. Н., см. Закощиков С. А.
 Ениколопян Н. С., см. Берлин Ал. Ал.
 Ениколопян Н. С., см. Иржак В. И.
 Ениколопян Н. С., см. Саламатина О. Б.

- Ениколопян Н. С.**, см. Урман Я. Г.
Ермаков Ю. И., см. Захаров В. А.
Ерусалимский Б. Л., **Красносельская И. Г.**,
Лицанский И. С. Полимеризация 2,3-
дихлорбутадиена под влиянием ме-
тalloорганических соединений, 1—6
Ефремов И. Ф., Дьяконова Э. Б., Спартак-
ов А. А., Трусов А. А., Усьяров О. Г.
О наличии постоянного электриче-
ского дипольного момента в ассоци-
атах полиметакриловой кислоты и по-
ливинилового спирта, 6—441
- Жамчиян Г. А.**, см. Погосян Г. М.
Жбанков Р. Г., см. Гарбуз Н. И.
Жбанков Р. Г., см. Комар В. П.
Жданов А. А., **Андреев К. А.**, Кашу-
тина Э. А., Куличкина А. Н. Поли-
гидрометилметаллокарбосилоксаны и
полидиметилвинилметаллокарбосило-
ксаны, 5—373
- Заварицкая Э. И.**, см. Паушкин Я. М.
Задонцев Б. 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-
гетероциклов, 7—498
- Закоцников С. А.**, Власова К. Н., Золота-
рева Г. М. Синтез полiamидокислот
и полиимидов из диангидрида дифе-
нилсульфон-2,4,3', 4'-тетракарбоновой
кислоты и некоторых диаминов,
3—234
- Закоцников С. А.**, Зубарева Г. М., Золота-
рева Г. М. О влиянии воды на поли-
меризацию диангидридов с диами-
нами и гидролитическую стабиль-
ность полiamидокислот, 11—837
- Закоцников С. А.**, Померанцева К. И.,
Емельянова Л. Н. Синтез полiamидо-
кислот и полиимидов из 4,4'-ди-
аминофенилсульфida и пиромел-
литового диангидрида, 10—757
- Занина А. С.**, см. Котляревский И. Л.
Захаров В. А., Ермаков Ю. И., Кущинаре-
ва Е. Г., Балашов В. А. О механизме
роста цепи на окиснохромовом ката-
лизаторе, 3—173
- Зверев М. П.**, Костица Т. Ф., Клименков
В. С. Сорбционная способность раз-
личных фракций полипропилена, 5—
333
- Зеленев Ю. В.**, Глазков В. И. Исследова-
ние молекулярного движения в кси-
лане в твердом состоянии методом
ядерного магнитного резонанса, 10—
776
- Землянский Н. Н.**, см. Артемова Ю. В.
Зенит Н. М., см. Месссерле Н. Е.
Зимин Э. В. О теплостойкости солевой
вулканизационной сетки, 1—77
- Золотарева Г. М.**, см. Закоцников С. А.
Зубарева Г. М., см. Закоцников 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 полими-
резацию метилметакрилата, 9—667
- Зубов В. П.**, см. Нечаев П. П.
Зубов В. П., см. Панащенко А. А.
- Зубов Л. Н.**, см. Грибанов С. А.
Зуева М. В., см. Бартенев Г. М.
Зюзина Л. И., см. Гольденберг А. Л.
- Ибрагимов Ф.**, Сидельковская Ф. П., Аса-
каров М. А., Пономаренко В. А. Со-
полимеризация N-винилцирролидона
с аллилглицидиловым эфиром, 5—
401
- Иванов Б. Е.**, Карпова Т. И. Синтез фос-
фородержащих полизэфиров на основе
диметилтерфталата, этиленгликоля и
диметилодифосфиновой кислоты, 2—126
- Иванов В. В.**, см. Берлин А. А.
Иванов В. В., см. Иржак В. И.
Иванов В. С., см. Смирнова В. К.
Иванов С. С., Гаврюченко Л. П., Котон
М. М. Синтез поли- α -глицидилдегидро-
аланинов реакцией в цепях поли- α -
хлорацетилдегидроаланина, 1—46
- Иванова И. С.**, Смирнова-Замкова С. Е.,
Богданова Г. Ф. Полиамиды на осно-
ве нитро- и нитразадикационных
кислот, 3—224
- Иванова Л. П.**, см. Адрова Н. А.
Иванчев С. С., Скублина 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.
Ильшина И. Г., см. Терентьев А. П.
Ильчева 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., Ениколопян 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.**, Маркевич А. М. Опре-
деление констант радикальной сополи-
меризации 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. Панащенко А. А.
Кабардина В. А., см. Фиалков А. С.
Кавун С. М., Бучаченко А. Л. О законо-
мерностях инициированной термо-
окислительной деструкции вулкани-
зованных эластомеров. Выбор ини-
циирующей системы и измерение
скорости инициирования, 9—661
- Каждан М. В.**, Берестнева З. Я., Каргин
В. А. Электронномикроскопическое
 наблюдение процесса образования
новой фазы в эластичном полимере,
8—570
- Калинина Т. М.**, см. Гапоненков Т. К.
Калонтаров И. Я., см. Марупов Р.
Камалов С., см. Гольдин Б. Э.
Камардин Ю. Б., Шермергри И. М., Маг-
деев И. М. Исследование атерифика-
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. Каракина М. И.
Каргин В. А., см. Магрупов М. А.
Каргин В. А., см. Малинский Ю. М.
Каргин В. А., см. Массух 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*-оксиамидов и амидо-имидольной тautомерии, 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 фенилалецидена с метилметакрилатом, 6—453
Каримов Ю. С., см. Стрюков В. Б.
Карпачева Г. П., см. Лапицкий Г. А.
Карпов В. Л., см. Луховицкий В. И.
Карпов В. Л., см. Савин А. Г.
Карпов В. Л., см. Файзз Н. Х.
Карпова Т. И., см. Иванов Б. 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 тетрахлорэтоксилена на полиэтилене, 1—40
Качан А. А., Чернявский Г. В., Шрубович В. А. Фотохимическое сплавление полипропиленов в присутствии хлороформа, четыреххлористого углерода, тетрахлорэтоксилена и бензофенона, 1—43
Кашпутина Э. А., см. Жданов А. А.
Кириленко Ю. К., см. Данилова Е. Я.
Кириллова Э. И., см. Селиванов П. И.
Кирничников П. А., см. Берестнев В. В.
Килюк М. У., Бутягин П. Ю. О возможности исследования механической деструкции полимеров методом хемилюминесценции, 8—612
Клаузен Н. А., Семенова Л. П., Зайдес А. Л. Исследование процессов ориентации и кристаллизации поли-бутиадиенового 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.
Клонотова И. А., см. Тихомиров Б. И.
Клубикова Л. Е., Климова О. М. Сополимеризация виниленкарбоната и винилацетата в водном растворе, 7—528
Киуняниц 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. Марупров Р.
Козлова Ю. С., см. Холмурадов Н.
Колесников Г. С., Смирнова О. В., Самсонов Ш. А. Смешанные полиэфиры угольной и изофталевой кислот, 1—49
Колесников Г. С., Смирнова О. В., Фортунатов О. Г. Синтез и исследование поликарбоната на основе ди-(4-окси-3-метилфенил)фенилметатана, 4—273
Колесников Г. С., Тевлина А. С., Сивидова С. Н. Синтез гомогенных ионитовых мембран прививкой к полипропиленовой пленке сopolимеров *α*-фенилвинилфосфиновой кислоты, 6—472
Колесников Г. С., Федотова О. Я., Хоффбауэр Э. И., Шелгаева В. Г. Изучение кипетики поликлодегидратации полиамидокислот, 3—201
Колесников Г. С., Федотова О. Я., Матвеевшили Г. С. Синтез полифенантридинилтерефталамидов, 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-полибутиадиена и 1,4-полизопрена методом ядерного магнитного резонанса, 2—97
Комар В. П., Жбанков Р. Г., Колосова Т. Е., Смирнова Г. Н., Гальбрейх Л. С., Роговин З. А. Исследование стереоизомеров целлюлозы, содержащих альтропираизидные звенья, методом ИК-спектроскопии, 3—231
Комарова Л. И., см. Виноградова С. В.
Кондратьева Л. В., Котов Б. В., Гефтер Е. Л., Серепков В. И. Защитное действие некоторых фосфорорганических соединений при радиационной деструкции полиметилметакрилата, 10—751
Кондратьева Л. В., см. Чекулаева И. А.
Конкин А. А., см. Корецкая А. И.
Конкин А. А., см. Станченко Г. И.
Коновалов П. Г., см. Тараторий 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., Конкин 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. Рощупкина В. П.
- Коршак В. В.**, см. Берестнева Г. Л., Кронгауз Е. С., Русанов А. Л. Электрономикроскопическое исследование структурообразования в процессе твердофазной поликонденсации, 11—805
- Коршак В. В.**, **Бекасова Н. И.**, Пригодина М. П. Полимеры, содержащие тетраазадибориновые циклы, 12—903
- Коршак В. В.**, Кронгауз Е. С., Берлин А. М., Травникова А. П. Получение полихинолинов реакцией поликлизации, 3—171
- 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, Локшин Б. В. Синтез и исследование однородных и смешанных полифосфатов хрома, 8—628
- Коршак В. В.**, Миркамилова М. С., Бекасова Н. И. Синтез и некоторые свойства координационных полимеров на основе бис-[*n*-(2-оксимпропионил)-фенил] оксида и бис-[*n*-(2-оксимпропионил)] фенила] и двухвалентных металлов, 1—64
- Коршак В. В.**, Миркамилова 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 полигидробензтиазолов, 12—870
- Крошак 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 полипиromеллитимидинов, 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. Суриун А. П.
- Коршак В. В.**, см. Цейтлин Г. М.
- Костиков Р. Р.**, см. Липашекий И. С.
- Костица Т. Ф.**, см. Зверев М. П.
- Костюченко В. М.**, Гершенович А. И. Закономерности получения полисульфидов из дисульфохлоридов парaffиновых углеводородов, 5—358
- Косяков В. И.**, см. Букин И. И.
- Косяков В. И.**, см. Гаврилов В. В.
- Котляревский И. Л.**, Занина А. С., Гусенкова Н. М., Соколов И. Е., Черепов Е. И. Синтез и диэлектрические свойства поли-(этинилариленалканов), 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. Адррова 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 поликарилонитрила, 4—257
- Красносельская И. Г.**, см. Ерусалимский Б. Л.
- Крецель Л. Б.**, Литманович А. Д. Влияние природы соседних звеньев на кинетику химических превращений полимеров, 3—175
- Кронгауз Е. С.**, Коршак В. В., Травников А. П. Синтез поли-(*n*-фенилен)-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. Бартенев 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. Савилов В. М.
- Кузнецов Е. В.**, см. Мягченков В. А.
- Куличкина А. Н.**, см. Жданов А. А.
- Куренков В. Ф.**, см. Мягченков В. А.
- Куренкова Т. Н.**, Альферова Л. В., Томич С. В., Кропачев В. А. Влияние добавок непредельных трехчленных циклических окисей на состав и характеристическую вязкость сополимера окиси ипропилена и тетрагидрофурана, 12—883
- Куриленко А. И.**, Данилов Е. П. Влияние электрического поля на структуру поликарилонитрила и полистирола, синтезированных на полиолефиновых волокнах, 9—654
- Куриленко А. И.**, см. Файзи Н. Х.
- Кусаков М. М.**, Некрасов Д. Н., Секурова Е. В. Экспериментальное исследование коэффициентов термодиффузии полизобутилена в гептане, 2—94
- Кухарчик М. М.**, Барамбай Н. К. Устойчивость растворов смесей поликремнеина с поливиниловым спиртом, 10—738
- Кушнарева Е. Г.**, см. Захаров В. А.
- Лаврищев В. П.**, см. Боков Ю. С.
- Лагучева Р. М.**, см. Пуховицкий В. И.

- Лазар М., см. Романов А.
Лалева В. Н., Кафалов П. В., Димов К. Д.
Об образовании единичных кристаллов аддуктов целлюлозы, 8—568
Лалетин А. И., Гальбрайх Л. С., Роговин З. А. Новый метод синтеза стабильных ксантогенатов целлюлозы, 12—860
Лановская 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. Гапоненков Т. К.
Лапицкий Г. А., Макин С. М., Преснов А. Е., Карпачева Г. П. Синтез и исследование некоторых свойств полимидов, имеющих систему сопряженных связей, 7—508
Ларина Г. Н., см. Шереметева Т. В.
Ларионкина 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. Е.
Лебедев В. П., Шлыкова М. Н., Окладнов Н. А. Определение размеров и дефектности кристаллических областей в сополимере винилхлорида с винилиденхлоридом, 2—122
Лебедева А. М., см. Луховицкий В. И.
Лебедева В. Н., см. Дильтер Г. И.
Лейкин Ю. А., Даванков А. Б., Сергеева Л. М., Черкасова Т. А., Коршак В. В. Синтез монофункциональных фосфорсодержащих катионов с группами мнооалкилзамещенной полистиролфосфоновой 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. Крендель Л. Б.
Лишанский И. С., Цитохцев В. А., Костиков Р. Р. О стереоспецифичности присоединения карбалькоинкарбенов к дис-1,4-полибутадиену, 9—720
Лишанский И. С., см. Ерусалимский Б. Л.
Лишиневский В. А., см. Грибанов С. А.
Лобач М. И., см. Бабицкий Б. Д.
Лобач Р. Е., см. Миессовов К. Г.
Локшин Б. В., см. Виноградова С. В.
Локшин Б. В., см. Коршак В. В.
Ломако Л. А., см. Толмачев В. Н.
Лосев Ю. Н., см. Паушкин Я. М.
Лунин А. Ф., см. Паушкин Я. М.
Луховицкий В. И., Поликарпов В. В., Лебедева А. М., Лагучева Р. М., Карпов В. Л. Полимеризация на «живых» молекулах в эмульсии, 4—252
Лущик В. Б., Немировский В. Д., Скороходов С. С. Синтез π -толуолсульфонатов поли- β -оксивинил-N-алкилкарбаматов, 11—840
Лущик В. Б., Скороходов С. С. Синтез полипропиленового спирта, 11—797
Любецкий С. Г., см. Гольденберг А. Л.
Люброва Т. А., см. Токарев А. В.
Лъзов В. Л., см. Нифантьев Э. Е.
Магарик С. Я., см. Романов А.
Магдеев И. М., см. Камардин Ю. Б.
Магрунов М. А., Словохотова Н. А., Виноградова С. Г., Каргин В. А. Влияние изотактичности цепи полистирола на его термическую деструкцию, 4—277
Магрудов Ф. А., см. Юсупбеков А. Х.
Майорова Н. В., см. Калякина М. И.
Макин С. М., см. Лапицкий 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. Селиванов П. И.
Максимов В. Л., см. Сажин 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, 1—55
Малинский Ю. М., Эшельбаум 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.
Марупов 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.
Массхус И., Петровская В. А., Шлехецкий В. С., Кабанов В. А., Каргин В. А. Катализ реакции образования полиуретанов сополимеров 4-винилпиридина — стирол, 11—834
Матвеевшили Г. С., см. Колесников Г. С.
Мацоян С. Г., см. Погосян Г. М.
Машненко О. М., Мироненко Н. И., Батог А. Е., Романцевич М. К. Полимеризация стирола, инициированная дигидроалкилцерокси 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. Слирин Ю. Л.
Медведев С. С., см. Ставрова С. Д.
Мейя Н. В., см. Николаев А. Ф.
Мелконян Л. Г., см. Геворгян А. В.
Меос А. И., см. Данилова Е. Я.
Мессерле П. Е., Зенит Н. М., Гладышев Г. П. Влияние природы полимера и растворителя на скорость инициирования цепной радикальной полимеризации, 8—609
Мигунова И. И., см. Смирнова В. К.
Мицсерле К. Г., Долгоплоск 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.
Миленшина Л. А., см. Нурумхаметов Р. Н.
Миллер В. Б., см. Громов Б. А.
Минкова Р. М., см. Арбузова И. А.
Мирзабекянц Н. С., см. Чебурков Ю. А.
Миркамилова М. С., см. Коршак В. В.

Мироненко И. И., Машненко О. М., Ботог А. Е., Романцевич М. К. Полимеризация стирола в присутствии диалкиламинометил-трет-алкилпероксисей, 8—631

Мироненко И. И., см. Машненко О. М.
Михайлов Г. П., Артиюхов А. И., Борисова 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. Ницкитин 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 метилолметакриламида, 5—398

Мохир Е. А., см. Андрианов К. А.

Мочалова О. А., Урман Я. Г., Слоним И. Я. Применение оксима тексафторапетона 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-оксациазолов, 4—284

Мушкина Е. А., Выдрина Т. К., Сахарова Е. В., Яковлев В. А., Тинякова Е. И., Долгоплоск Б. А. Влияние электронодонорных добавок на микроструктуру цепи при инициировании полимеризации бутадиена с кротильными комплексами никеля, 10—784

Мягченков В. А., Айзатуллова Р. М., Кузнецова Е. В., Френкель С. Я. О природе максимума на концентрационных кривых приведенной вязкости при неизопонном разбавлении, 4—304

Мягченков В. А., Куренков В. Ф., Кузнецова Е. В., Френкель С. Я. Полярографический метод анализа композиционной неоднородности и кинетики сополимеризации, 4—251

Наджимутдинов Ш., Черниева Е. П., Каргин В. А. Полимеризация дифенилкетена с образованием полизэфира, 6—480

Назар К. Н., см. Дудукин В. В.

Наметкин Н. С., Сорокин Г. В., Перченко В. Н. Влияние присутствия гидриденаланов на полимеризацию этилена, 1—14

Нейман М. Б., Шлемаков М. Г., Скрипко Л. А., Розанцев Э. Г. Эффективный антиоксидант для полипропиленов, 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. Е.

Нестеров А. Е., Липатов Ю. С., Пилюгина Н. А. Свойства разбавленных растворов низкомолекулярных полимеров, 9—695

Нестеров А. Е., Эскин В. Е. О специфическом влиянии растворителя на величину энергии когезии полимеров в растворе, 11—812

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

Никник В. В., см. Усков И. А.

Низова С. А., см. Амёёхина 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 окси-ци изопрена в присутствии диэтилалюминийхлорида, 9—651

Николаев В. Н., 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., Веттерен 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., Коровина Г. В., Эйтелис С. Г. К вопросу о механизме фракционирования полимеров на силикагеле, 7—495

Новиков С. Н., Карабанов 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 оксибензофеноновыми светостабилизаторами, 1—26

Овчинников Ю. В., см. Ченборисова Л. Я.
Одинцова Р. Р., см. Дубинская А. М.
Озерковский Б. В., см. Рощупкин В. П.

Окладников Н. А., см. Борт Д. Н.

Окладников Н. А., см. Лебедев В. П.
Окунёв П. А., Тараканов О. Г. Влияние диоктоата олова на стабилизацию пенополиуретанов, 8—565

Охлобыстин О. Ю., см. Акобян Э. М.
Охряменко И. С., Верхоланцев В. В., Васильева Т. П. Изучение кинетики окисления сольвара бихроматом натрия в кислой среде, 6—437

Охряменко И. С., см. Копелева Н. В.

Павелко Г. Ф., см. Розанцев Э. Г.

Павлов А. В. О соотношении Марка — Куна — Хаувинка для растворов поликарбоната в тетрагидрофуране, 10—731

Павлов С. А., см. Боков Ю. С.

- Павлова С. А., см. Виноградова С. В.
Панасенко А. А., Паписов И. М., Зубов
В. П., Кабанов В. А. Исследование
природы активных центров полиме-
ризации ацетальдегида в твердой фа-
зе, 12—890
- Пантаев В. А., см. Грибанов С. А.
Паписов И. М., см. Панасенко А. А.
Парин В. П., см. Берлин А. А.
Паудаускас А. П., см. Високинская А. А.
Паушкин Я. М., Вул Б. М., Заварецкая
Э. И., Яцко О. И., Марков Ю. Я., Ни-
зова С. А., Лунин А. Ф. Электропро-
водности полимерных полупроводни-
ков при низких температурах, 9—671
- Паушкин Я. М., Лосев Ю. П., Эляшберг
М. Е. Повышение молекулярного ве-
са полистирила при контакте его рас-
плава с гидрокисолями щелочных ме-
таллов, 5—362
- Паушкин Я. М., см. Амёлехина Л. Н.
Паушкин Я. М., см. Соколинская Т. А.
Пахомов В. И., см. Андрианов К. А.
Пел Р. З. Сравнение констант в уравне-
ниях Хаггинса и Шульца — Блашке,
10—780
- Перепечко И. И., Бодрова Л. А. О моле-
кулярной подвижности в политетраф-
торэтилене, 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. Несторов А. Е.
Пименов Г. Г., Маклаков А. И., Гейде-
рих М. А., Давыдов Б. А. Ядерный
магнитный резонанс в поликарило-
нитриле, 7—535
- Пинхасов С. Р., см. Аскarov М. А.
Плещаков М. Г., см. Нейман М. Б.
Плиско Е. А., Нудьга Л. А. Определение
молекулярного веса сульфоэтиловых
эфиров целлюлозы методом осмомет-
рии, 11—825
- Плоткина С. А., см. Арбузова И. А.
Погорелова М. М., см. Смирнова В. К.
Погосян Г. М., Акопян Л. М., Мацоян
С. Г. Синтез и полимеризация некото-
рых 4-алкоксиметилстиролов, 5—
392
- Погосян Г. М., Жамкочян Г. А., Колесни-
ков Г. С. Синтез и полимеризация неко-
торых ароматических амидов 4-ви-
нилбензойной кислоты, 3—218
- Погосян Г. М., Чолакян А. А., Саакян
Альб. А., Мацоян С. Г. Полимериза-
ция некоторых замещенных 4-винил-
фталанов, 5—365
- Поддубный И. Я., см. Бабицкий Б. Д.
Поликарпов В. В., см. Луховицкий В. И.
Поляк А. Б., Шульман Г. Н. К вопросу
о конформации элементарного звена
в макромолекуле целлюлозы, 12—859
- Померанцева К. П., см. Закоциков С. А.
Пономаренко В. А., см. Ибрагимов Ф.
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.
- Предводителев Д. А., Роговин З. А. Но-
вые методы синтеза кремнийсодержа-
щих эфиров целлюлозы, 8—611
- Преснов А. Е., см. Лапицкий Г. А.
Приложина М. П., см. Коршак В. В.
Прокопьев В. П., см. Шрейберт А. И.
Пронина И. А., см. Спирин Ю. Л.
Протасова М. С., см. Барабовская И. А.
Прут Э. В., см. Урман Я. Г.
Пудов В. С., Богатырева А. И., Бучачен-
ко А. Л., Нейман М. Б. О фотолизе
полипропилена, 8—622
- Пудов В. С., Громузов Б. А., Шляпников
Ю. А. Образование низкомолекуляр-
ных олефинов в периоде индукции
ингибиированного окисления, 2—111
- Пудов В. С., см. Радциг В. А.
Пучин В. А., Похмурская М. В., Юржен-
ко Т. И. Исследование инициирующей
активности некоторых третичных
гидроперекисей при полимеризации
стирола, 11—828
- Пучин В. А., Юрженко Т. И., Воронов
С. А., Британ М. С. Исследование по-
лимеризации 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
- Шпежецкий В. С., см. Массух И.
- Радбиль Т. И., Разинская И. Н., Штарк-
ман Б. П. Исследование совместимости
олигомеров акрилового ряда с по-
лиметилметакрилатом, 9—692
- Радциг В. А., Пудов В. С., Бутягин П. Ю.
О составе летучих продуктов, обра-
зующихся при механическом разру-
шении полипропилена, 6—414
- Разиков К. Х., Садовникова В. И., Усма-
нов Х. У. Электронномикроскопиче-
ское исследование надмолекулярной
структуре цианэтилизированной цел-
люлозы, 11—822
- Разиков К. Х., Усманов Х. У. Надмолеку-
лярная структура привитых сополи-
меров хлопкового волокна, 10—742
- Разинская И. Н., см. Радбиль Т. И.
Разуваев Г. А., Терман Л. М., Яновский
Д. М. Инициирование полимеризации
винильных мономеров органическими
пероксидикарбонатами, 3—208
- Располова Е. Н., см. Иржак В. И.
Ратайчак В., см. Смирнов А. В.
Рафиков С. Р., см. Верхотин М. А.
Рафиков С. Р., см. Каражубаева Р. Г.
Резцова Е. В., Масликова К. П., Словохо-
това Н. А., Вострекутов Е. Г. Об из-
менении 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. Аковян Э. М.
Роговин З. А., см. Артемова Ю. В.
Роговин З. А., см. Гальбрахт 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. Предводителев Д. А.
Роговин З. А., см. Слеткина Л. С.
Роговин З. А., см. Холмурадов Н.

- Роговин З. А., см. Чайкина Е. А.
Родз В. В., см. Верхотюн М. А.
Розанцев Э. Г., Павелко Г. Ф. Новый способ получения парамагнитных полимеров, 12—866
Розанцев Э. Г., см. Гурьянова В. В.
Розанцев Э. Г., см. Нейман М. Б.
Розанцев Э. Г., см. Стрюков В. Б.
Роининвили Е. Ю., Тахвиладзе Н. Н., Акопян В. Б. Теплоемкость аморфного и кристаллического полиэтилен-терефталата при низких температурах, 4—254
Романов А., Магарик С. Я., Лазар М. Получение блок-сополимера пропилен-на со стиролом механохимическим способом, 4—292
Романцевич М. К., см. Машненко О. М.
Романцевич М. К., см. Мираненко 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-перфторкарбоновых кислот 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., Ерилев А. И. Относительные активности акрилонитрила и винилсульфоформида при их сополимеризации, 4—289
Рощупкин В. П., Озерковский Б. В., Волкова Л. М., Королев Г. В. Инфракрасные спектры и строение линейного и сетчатого полидиоксоланов, 9—723
Русакова К. А., Маргаритова М. Ф. О взаимодействии перекиси бензоила с акрилонитрилом, 7—515
Русаков А. Л., см. Коршак В. В.
Рухадзе Е. Г., см. Терентьев А. П.
Рябов А. В., см. Славницкая Н. Н.
Саакян Альб. А., см. Погосян Г. М.
Савин А. Г., Карпов В. Л., Шапошникова Т. К., Соголова Т. И. 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 полиглифторортилена, 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., Ениколопян Н. С. Полимеризация ϵ -капролактама в присутствии различных солей аминов, 4—313
Самойлов В. С., см. Фиалков А. С.
Самсония Ш. А., см. Колесников Г. С.
Сафоненко Е. Д., см. Афанасьев И. Б.
Сахарова Е. В., см. Мушина Е. А.
Сацко Н. Г., см. Берлин А. А.
Седлачек П., Сыкора С., Шнейдер Б. Кристаллические полосы в инфракрасном спектре полиметилметакрилата в области 1500—1700 cm^{-1} , 7—491
Сейдов Н. М., см. Арутюнов И. А.
Секурова Е. В., см. Кусаков М. М.
Селиванов П. И., Максимов В. Л., Коршак В. В. О превращениях стабильных радикалов в УФ-облученном полистироле, 5—371
Селлэши И., см. Федотова О. Я.
Семенова Л. П., см. Клаузен Н. А.
Семенова Л. П., см. Фиалков А. С.
Семчиков Ю. Д., см. Славницкая Н. Н.
Сергеев В. А., Дорошенко Ю. Е., Коршак В. В. О взаимосвязи строения и свойств спиртов фенолформальдегидных полимеров, 9—688
Сергеева Л. М., см. Лейкин Ю. А.
Серенков В. И., см. Кондратьева Л. В.
Сивидова С. И., см. Колесников 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., Барамбий Н. К. Инициирование полимеризации мономеров электронной 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. Иванчев С. С.
Скуратов С. М., Бонецкая А. К. Энталпия образования амидной связи в процессе поликонденсации ω -амино-кислот 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. Исследование возможности получения фтордезоксицеллюлозы, 1—37
Слеткина Л. С., Роговин З. А. Синтез фторсодержащих простых эфиров целлюлозы, 5—348
Словохотова Н. А., см. Магрупов 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. Бартенев Г. М.
Смирнов А. В., Дейкин Ю. А., Даванков А. Б., Коршак В. В., Ратайчак В. Син-

- тез и исследование амфотерных ионитов с сульфо- и пиридиевыми группами, 9—657
- Смирнов Б. П.**, см. Фиалков А. С.
- Смирнов Ю. П.**, см. Боков Ю. С.
- Смирнова В. К.**, Мигунова И. И., Иванов В. С., Погорелова М. М. ИК-спектроскопическое изучение строения цепей некоторых N-замещенных полимономалтимидов, 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., Пашкин Я. М. Новые ферроценсодержащие полимеры, 3—237
- Соколов В. Н.**, см. Бабицкий Б. 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-оксибензойной кислоты, 5—395
- Соломко В. П.**, см. Усков И. А.
- Сорокин Г. В.**, см. Наметкин Н. С.
- Спартаков А. А.**, см. Ефремов И. Ф.
- Спирина Ю. Л.**, Пронина И. А., Благонравова А. А., Гантмахер 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., Конник А. А. Синтез сополимеров капролактама и N-акетоацетилкапролактама, 7—497
- Стехликова Э.**, см. Бартонь 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.**, Ильчева З. Ф., Словохотова Н. А. Инфракрасные спектры полимеров при низких температурах, 11—851
- Сыкора С.**, см. Седлачек П.
- Тавхелидзе Н. Н.**, см. Ройнишвили Е. Ю.
- Талалаева Т. В.**, см. Котон М. М.
- Талышшина Г. В.**, см. Чекулаева И. А.
- Тараканов О. Г.**, см. Александрова Ю. В.
- Тараканов О. Г.**, см. Окунев П. А.
- Тараторин Б. И.**, Васкевич Д. Н., Коновалов П. Г., Гречко Т. В. Исследование отверждения эпоксидных смол, применяемых в поляризационно-оптическом методе определения внутренних напряжений, 5—387
- Твердохлебова И. И.**, Лессе П. Оптическая анизотропия молекул циклического полифенилсилоксана, 2—118
- Тельцина А. С.**, см. Колесников Г. С.
- Телешова А. С.**, см. Сиднев А. И.
- Темкин А. Я.**, см. Качан А. А.
- Теплов Б. Ф.**, см. Чепборисова 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. Раззуваев Г. А.
- Тинякова Е. И.**, см. Мушина Е. А.
- Тинякова Е. И.**, см. Эйвазов Э. З.
- Тихомиров Б. И.**, Клопотова И. А., Якубчик А. И. Сравнительное исследование кинетики реакций гомогенного катализитического гидрирования циклогексена и 1,4-час-полибутиадиена, 6—427
- Тишков П. Г.**, см. Шрейберт А. И.
- Ткаченко Г. Т.**, см. Бухина М. Ф.
- Ткачук С. М.**, Андре Г. П., Турчанинова К. И., Игонин Л. А. Структура отверженных резольных полимеров, 1—24
- Токарев А. В.**, Любова Т. А., Кудрявцев Г. И. Свойства пленко- и волокнообразующих полизиромеллитимидов, 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 тиксотропного разрушения и восстановления водородных связей в алкиднополиамидных дисперсиях, 10—732
- Трусов А. А.**, см. Ефремов И. Ф.
- Тужникова С. С.**, см. Волохина А. В.
- Турчанинова К. И.**, см. Ткачук С. М.
- Урман Я. Г.**, Прут Э. В., Слоним И. Я., Ениколопян 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 привикой виниловых мономеров, 12—879
- Федотова М. П., см. Дистлер Г. И.
- Федотова О. Я., Гроздов А. Г., Колесников Г. С. Синтез серусодержащих арил-аллифатических 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., Селльщи И. Термическая и термоокислительная деструкция полимочевин, 3—205
- Федотова О. Я., Штильман М. И., Колесников Г. С. Полимочевины из ароматических диаминов и мочевины и тиомочевины, 3—242
- Федотова О. Я., Штильман М. И., Колесников Г. С. Полиамиды из высших ненасыщенных дикарбоновых кислот и аллифатических диаминов, 4—270
- Федотова О. Я., см. Колесников Г. С.
- Федорова Е. Ф., см. Арбузовна И. А.
- Федорова Л. С., см. Коршак В. В.
- Федорова Р. Н., см. Коршак В. В.
- Фиалков А. С., Кабардина В. А., Самойлов В. С., Галеев Г. С. Исследование термообработанного поликарилонитрила методом электронного парамагнитного резонанса, 7—505
- Фиалков А. С., Смирнов Б. И., Бавер А. И., Семенова Л. П. Структурные изменения при термической обработке и активации карбонизованных волокон гидратцеллюлозы поликарилонитрила, 6—464
- Фокин Е. И., см. Марупов Р.
- Фортунатов О. Г., см. Колесников Г. С.
- Френкель С. Я., см. Гольцин Б. Э.
- Френкель С. Я., см. Мягченков В. А.
- Фромберг М. Б., см. Андрианов К. А.
- Фурсенко И. В., см. Нирафтьев Э. Е.
- Ханапашвили Л. М., см. Андрианов К. А.
- Харахориг Ф. Ф., см. Терентьев А. П.
- Хардин А. Ц., см. Шрейберт А. И.
- Харламова А. М., Чернева Е. И., Берестнева З. Я. О процессах структурообразования в водных растворах полистиролсульфоната натрия, 9—655
- Ходжаева В. А., см. Арутюнов И. А.
- Холмурадов Н., Козлова Ю. С., Гальбрейх 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.
- Хоффбаузэр Э. И., см. Колесников Г. С.
- Хроменков Л. Г., Джагацянян Р. В., Королев Б. М. Структурообразование в радиационно сульфохлорированном полипропилене и его растворах, 4—260
- Цванкин Д. Я., Мозгова К. К., Егорова Ю. В. Изучение большого периода в пленках поли- ϵ -капропаамида с привитым полистиролом, 2—145
- Цветков В. Н., Андрианов К. А., Виноградов Е. Л., Якушкина С. Е., Вардосанидзе Ц. Н. Оптическая анизотропия молекул линейных полимеров метилфенилсидиксанов, 12—893
- Цейтлин Г. М., Коршак В. В., Ренард Т. Л. Исследование кинетики поликонденсации тетраметиолоциклопентанона с дикарбоновыми кислотами, 3—185
- Цитохцев В. А., см. Лишанский И. С.
- Цомая Н. И., см. Андрианов К. А.
- Чайкина Е. А., Гальбрейх Л. С., Роговин З. А. Исследование сравнительной реакционной способности тозиловых и азотниковых эфиров целлюлозы в реакциях нуклеофильного замещения с аминобензойными кислотами, 2—151
- Чайкина Е. А., см. Акобян Э. М.
- Чебурков Ю. А., Мирзабекянц Н. С., Кнунянц И. Л. Оксим гексафторпропиона 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 диацетилона, 9—652
- Ченборисова Л. Я., Маклаков А. И., Теплов Б. Ф., Овчинников Ю. В., Ионкин 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. Кацбашвили В. Я.
- Чернева Е. И., см. Наджимутдинов Ш.
- Чернева Е. И., см. Хардамова А. М.
- Черникова Н. С., см. Берлин А. А.
- Чернявский Г. В., см. Качан А. А.
- Чихачева И. П., см. Ставрова С. Д.
- Чолакян А. А., см. Погосян Г. М.
- Чучин А. Е., Колесников Г. С. Кинетика распада гидроперекиси полифенилолеинита в хлорбензоле, 1—33
- Чучин А. Е., Колесников Г. С. Об инициирующей активности гидроперекиси полифенилолеинита, 7—554
- Чучин А. Е., Колесников Г. С., Вайнер А. Я. Кинетика распада гидроперекиси полифенилолеинита 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 эластостомах при растяжении, 12—896

- Шелгаева В. Г., см. Колесников Г. С.
- Шереметева Т. В., Ларинъ Г. Н., Штепниковая 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.
- Шопов И. Полиациенафтилен, 7—546
- Шопов 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 «спиновое эхо», 7—517
- Шрубович В. А., см. Кацан А. А.
- Штаркман Б. П., см. Радбиль Т. И.
- Штепникова 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
- Элляшберг М. Е., см. Паушкин Я. М.
- Энтелис С. Г., см. Новиков Д. Д.
- Эпельбаум И. В., см. Малинский 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., Магрупов Ф. А., Абдурашидов Т. Синтез α-хлоркарбоксиэтилового 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.