

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Краткие сообщения

Том (Б) IX

1967

№ 12

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., Езриев А. И., Роскин Е. С.
Определение относительных активностей акрилонитрила и металлизированных при их сополимеризации в различных средах, 8—571
- Адрова Н. А., Котон М. М., Иванова Л. П.
Синтез ароматических полимида на основе диангидрида 3,3',4,4'-бензофенонететракарбоновой кислоты, 1—22
- Айзатуллова Р. М., см. Мяченков В. А.
- Акобян Э. М., Чайкина Е. А., Гальбрайх Л. С., Брегадзе В. И., Охлобыстин О. Ю.,
Роговин З. А. Синтез 6-С-арил(алкил)-баренилпроизводных целлюлозы, 8—566
- Акопян В. Б., см. Ройнишвили Е. Ю.
- Акопян 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 — дизоцианат, 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 деgidрогалоидополимеризации 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-силааценафтиена, 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., Копылов В. М., Нестерова Т. В. Реакция поликонденсации α,ω -дигидридоганосилоксанов с элиминированием диметилсилана, 6—413
- Андранинов К. А., Помая 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. Мосевич И. К.
- Ардашников А. Я., см. Кардаш И. Е.
- Артемова Ю. В., Вирник А. Д., Землянский Н. Н., Роговин З. А. Синтез оловоорганических производных целлюлозы, 11—797
- Артихов А. И., см. Михайлов Г. П.
- Арутюнов И. А., Ходжаева В. Л., Сейдов 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 полипарилатов на основе 4,4'-диокси-3,3'-диметилдифенил-2,2'-пропиана, 4—281
- Аскадский А. А., Слонимский Г. Л., Коршак В. В., Виноградов С. В., Корзенева Ю. И. Исследование процесса отверждения ненасыщенного полизэфира по релаксации напряжений при постоянной деформации, 1—16
- Аскаров М. А., Пинхасов С. Р., Банк А. С.
О сополимеризации хлоракрилатов с некоторыми мономерами винилового ряда, 8—601
- Аскаров М. А., см. Ибрагимов Ф.
- Афанасьев И. Б., Сафоненко 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
- Барамбай Н. К., см. Кухарчик М. М.
- Барамбай 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., Шишмакова Т. Г., Котляровский И. Л.** Полидизтилдиэтилкисиензолы, 11—807
- Бартенев Г. М., Горбунов П. М., Зуева М. В., Крюкова А. Б., Смагин Е. Н. Выявление структурных превращений в хлорпреновом каучуке, подвергнутом радиационному воздействию, 4—267
- Бартенев Г. М., Вишницкая Л. А. Изометрические свойства фторкаучука, 2—155
- Бартон Я., Стекликова Э. Сшивание и деградация смеси атактический поли(1-бутил)-полиэтилен, 10—734
- Баскаков А. Н., см. Аскадский А. А.
- Басова Р. В., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Координационной полимеризация 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. Присоединение диалкилдитиофосфорных кислот к полиенам, 11—809
- Берестнева Г. Л., см. Коршак В. В.
- Берестнева З. Я., см. Каждан М. В.
- Берестнева З. Я., см. Калякина 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 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., Парини 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 полифенилацетилена, 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., 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. Смирин 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 хлорсульфированного полистилены, 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., Окладников 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 тетрафторэтилена, 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

- Будевская Л. Д., см. Ростовский Е. Н.
 Будовская Л. Д., см. Шефер И. А.
Букин И. И., Косяков В. И. О возможности фотополимеризации под действием лазерного излучения, 9—714
Буквалова О. В., см. Данилова Е. Я.
Бурштейн Л. Л., 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. Радигт 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-хан, см. Коршак В. В.
Вардосанидзе Ц. Н., см. Цветков В. Н.
Василенок Ю. И. О повышении электропроводности бромированного полизитиlena 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., Рода В. В., Рафиков С. Р. О механизме термической деструкции полидиметилоксана, 11—847
Верхотина Л. Н., см. Губенкова Е. Н.
Веттерпель В. И., см. Новак И. И.
Виноградов Е. Л., см. Цветков В. Н.
Виноградова С. В., Васнев В. А., Коршак В. В. О координационных полимерах на основе 2,4-диметокси-1,5-димеркарбонзола, 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. Магрупов М. А.
Вирник А. Д., см. Артемова Ю. В.
Вирник А. Д., см. Гарбуз Н. И.
Високинкас А. А., Паулаускас А. П. Влияние термофиксации на процесс светового старения поликарбоната, 8—604
Вишницкая Л. А., см. Бартенев Г. М.
Вишнякова Т. П., см. Соколинская Т. А.
Власова К. И., см. Закоциков С. А.
Внуковский Б. И., см. Новиков Д. Д.
Волкова Л. М., см. Рошупкина В. П.
Волохина А. В., Кудрявцев Г. И., Тужикова С. С. Исследование полимеризации лактама гексагидро-*n*-амиnobензойной 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 полимида при температурах выше 200°, 8—587
Выдриня 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
Гаврюченкова 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., Ачвал В. Б., Роговин З. А. О химическом составе гидратцеллюлозы, полученной щелочным омылением нитрата целлюлозы в щелочной среде, 12—865
Гальбрайх Л. С., см. Аковян 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. Холмуратов 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. Спирина 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 полимераналогичных превращений 3-хлор-2-оксипропилового эфира целлюлозы методом ИК-спектроскопии, 4—299
Гатовская Т. В., см. Богаевская Т. А.
Гаштольд Н. С., см. Котон М. М.
Геворкин А. В., Егиян Е. С., Мелконян Л. Г. Исследование разветвленности молекул полихлорпренового каучука, 9—674
Гейдрих 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., Кардаш 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 сополимера этилена с винилакрилатом 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. Бартенев 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.
 Грибанов С. А., Зубов Л. Н., Липиневский В. А., Панбаев В. А. Образование волокнистых ориентированных структур из порошкообразного 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. Б., Шляпников Ю. А. Деструкция полимерных цепей во время периода индукции ингибиционного окисления, 5—352
 Громов Б. А., см. Пудов В. С.
 Губенкова Е. Н., Верхотина Л. Н., Микульский 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 де-гидратированного поливинилспиртового волокна с малениновым ангидридом, 8—615
 Даринский А. А., см. Готлиб Ю. Я.
 Денисов Е. Т., см. Иванчев С. С.
 Джабаров Ф. З., см. Козлов П. В.
 Джагаппания Р. В., см. Хроменков Л. Г.
 Димитров Д. Г., Гальбрайх Л. С., Роговин З. А. Синтез новых производных дезоксицеллюзы методом радикального присоединения, 9—685
 Димитров Д. Г., Гальбрайх Л. С., Роговин З. А. Синтез триацетата 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.
 Диан 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 и золота, 9—653
 Дицлер Г. И., Федотова М. П. Ориентированная кристаллизация полистирила под влиянием дальнодействующих поверхностных сил, 1—3
 Докукина А. Ф., см. Котон М. М.
 Долгоплоск Б. А., см. Миессеров К. Г.
 Долгоплоск Б. А., см. Мушина 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., Одинцова 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 полиоксизтилированного полипропиленгликоля, 3—196
 Дудукин В. В., Назар К. Н., Грицкова И. А., Медведев С. С. Исследование особенностей эмульсионной полимеризации метилметакрилата в присутствии эмульгатора — полиоксизтилированного 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.
 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 пемсоров 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. Н. О роли электрических явлений при трении полиметилметакрилата, 7—511
 Емельянова Л. Н., см. Закоцких С. А.
 Ениколопия Н. С., см. Берлин А. А.
 Ениколопия Н. С., см. Иржак В. И.
 Ениколопия 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.,
 Лишанский И. С. Полимеризация 2,3-
 дихлорбутадиена под влиянием ме-
 таллоорганических соединений, 1—6
 Ефремов И. Ф., Дьяконова Э. Б., Спартаков А. А., Трусов А. А., Усьяров О. Г.
 О наличии постоянного электриче-
 ского дипольного момента в ассоци-
 атах полиметакриловых кислот и по-
 ливинилового спирта, 6—441
 Жамкочян 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., Кашутина Э. А., Куличкина А. Н. Полигидрометилметаллокарбосилоксаны и полидиметилвинилметаллокарбосилоксаны, 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 высокомолекулярных фторированных полигетероциклов, 7—498
 Закоцкиков С. А., Власова К. Н., Золотарева Г. М. Синтез полиамидаокислот и полиимидов из диангидрида дифенилсульфон-2,4,3', 4'-тетракарбоновой кислоты и некоторых диаминов, 3—234
 Закоцкиков С. А., Зубарева Г. М., Золотарева Г. М. О влиянии воды на полимеризацию диангидридов с диаминами и гидролитическую стабильность полиамидаокислот, 11—837
 Закоцкиков С. А., Померанцева К. П., Емельянова Л. Н. Синтез полиамидаокислот и полиимидов из 4,4'-диаминодифенилсульфида и пиромеллитового диангидрида, 10—757
 Занина А. С., см. Котляревский И. Л.
 Захаров В. А., Ермаков Ю. И., Куншинцева Е. Г., Балашов В. А. О механизме роста цепи на окиснохромовом катализаторе, 3—173
 Зверев М. П., Костица Т. Ф., Клименков В. С. Сорбционная способность различных фракций полипропилена, 5—333
 Зеленев Ю. В., Глазков В. И. Исследование молекулярного движения в ксилане в твердом состоянии методом ядерного магнитного резонанса, 10—776
 Землянский Н. Н., см. Артемова Ю. В.
 Зенит Н. М., см. Месссерле П. Е.
 Зимин Э. В. О теплостойкости солевой вулканизационной сетки, 1—77
 Золотарева Г. М., см. Закоцкиков С. А.
 Зубарева Г. М., см. Закоцкиков С. А.
 Зубов В. П., Лачинов М. Б., Валуев Л. И., Голубев В. Б., Кабанов В. А., Каргин В. А. Влияние неорганических комплексообразователей на полимеризацию метилметакрилата, 9—667
 Зубов В. П., см. Нечаев П. П.
 Зубов В. П., см. Панасенко 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., Аскаров М. А., Пономаренко В. А. Сополимеризация N-винилпирролидона с аллилглицидиловым эфиром, 5—401
 Иванов Б. Е., Карпова Т. И. Синтез фосфорсодержащих полиэфиров на основе диметилтерефталата, этиленгликоля и диметилолфосфиновой 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., Гаврюченкова Л. П., Котон М. М. Синтез поли- α -глицидилгидроаланина реакцией в цепях поли- α -хлорэтилгидроаланина, 1—46
 Иванова И. С., Смирнова-Замкова С. Е., Богданова Г. Ф. Полиамиды на основе нитро- и нитразадикарбоновых кислот, 3—224
 Иванова Л. Ш., см. Адрова Н. А.
 Иванчев С. С., Скубилина Л. В., Денисов 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., Ениколопян Н. С. О термостабильных сополимерах триоксана, 3—220
 Кабанкин А. С. Исследование реакции сополимеризации в условиях нестационарного режима, II, 6—416
 Кабанкин А. С., Маркевич А. М. Определение констант радикальной сополимеризации хлористого винила с винилакетатом 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. Панасенко А. А.
 Кабардина В. А., см. Фиалков А. С.
 Кавун С. М., Бучаченко А. Л. О закономерностях инициированной термоокислительной деструкции вулканизованных эластомеров. Выбор инициирующей системы и измерение скорости инициирования, 9—661
 Каждан М. В., Берестнева З. Я., Каргин В. А. Электронномикроскопическое наблюдение процесса образования новой фазы в эластическом 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., Шермергорн И. М., Магдеев И. М. Исследование этерификации поливинилового спирта на границе раздела фаз, 6—419
 Карабаханов 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. Калякина 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- α -оксиамидов и амидоимидольной тautомерии, 9—710
 Кардаш И. Е., Праведников А. Н. Ароматические полимииды, содержащие окси- и метоксигруппы, 12—873
 Кардаш И. Е., см. Гитина Р. М.
 Каржаубаева Р. Г., Гладышев Г. П., Рафиков С. Р. Сополимеризация фенилаптилена с метилметакрилатом, 6—453
 Каримов Ю. С., см. Струков 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. Файзи Н. Х.
 Карпова Т. И., см. Иванов Е. Е.
 Калякина 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
 Кацаашвили 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
 Каштутина Э. А., см. Жданов А. А.
 Кириленко Ю. К., см. Данилова Е. Я.
 Кириллова Э. И., см. Селиванов П. И.
 Киричников П. А., см. Берестнев В. В.
 Кислюк М. У., Бутягин П. Ю. Возможности исследования механической деструкции полимеров методом хемилюминесценции, 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 виниленкарбоната и винилацетата в водном растворе, 7—528
 Кинуянц 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., Самсония Ш. А. Смешанные полизифиры 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)фенилметана, 4—273
 Колесников Г. С., Тевлина А. С., Сивидова С. Н. Синтез гомогенных ионитовых мембран прививкой к поли-пропиленовой пленке сополимеров α -фенилвинилфосфиновой кислоты, 6—472
 Колесников Г. С., Федотова О. Я., Хоффбаэр Э. И., Шелгаева В. Г. Изучение кинетики полициклогидратации полиамиокислот, 3—201
 Колесников Г. С., Федотова О. Я., Матвеевашвили Г. С. Синтез полифенантидиинилтерефталамидов, 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.
 Колесникова Т. Е., см. Комар В. И.
 Кольцов А. И. Количественное изучение процессов циклизации 1,4-полибутидена и 1,4-полиизопрена методом ядерного магнитного резонанса, 2—97
 Комар В. П., Жбанков Р. Г., Колоскова Т. Е., Смирнова Г. Н., Гальбрайх Л. С., Роговин З. А. Исследование стереоизомеров целлюлозы, содержащих альтропиранозидные звенья, методом ИК-спектроскопии, 3—231
 Комарова Л. И., см. Виноградова С. В.
 Кондратьева Л. В., Котов Б. В., Гефтер Е. Л., Серенков 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. Стаяченко 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., 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.**, Берестнева Г. Л., Кронгауз Е. С., Русанов А. Л. Электронномикроскопическое исследование структурообразования в процессе твердофазной поликонденсации, 11—865
- Коршак В. В.**, Бекасова Н. И., Пригожина 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 полифосфинатов хрома, 8—628
- Коршак В. В.**, Миркамилова М. С., Бекасова Н. И. Синтез и некоторые свойства координационных полимеров на основе *bis*-[*n*-(2-оксимпропионил)-фенил] оксида и *bis*-[*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 *bis*-[*n*-(1,2-диоксимпропил)фенила], *bis*-[*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-бензидазолов, 12—870
- Кропотак 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 полипиromеллитимидоминов, 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. Супрун А. П.
- Коршак В. В.**, см. Цейтлин Г. М.
- Костиков Р. Р.**, см. Лишанский И. С.
- Костина Т. Ф.**, см. Зверев М. П.
- Костюченко В. М.**, Гершенович А. И. Закономерности получения полисульфамидов из дисульфохлоридов парофеновых 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., Гаштолд 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 полиакрилонитрила, 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*-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.
- Крючкова 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.
- Кузнеццов Г. А.**, см. Савинов В. М.
- Кузнеццов Е. В.**, см. Мягченков В. А.
- Куличкина А. Н.**, см. Жданов А. А.
- Куренков В. Ф.**, см. Мягченков В. А.
- Куренъгина Т. Н.**, Альферова Л. В., Томич С. В., Кропачев В. А. Влияние добавок непредельных трехчленных циклических окисей на состав и характеристическую вязкость сополимера окиси пропилена и тетрагидрофурана, 12—883
- Куриленко А. И.**, Данилов Е. П. Влияние электрического поля на структуру полиакрилонитрила и полистирола, синтезированных на полиолефиновых волокнах, 9—654
- Куриленко А. И.**, см. Файзи Н. Х.
- Кусаков М. М.**, Некрасов Д. Н., Секуров Е. В. Экспериментальное исследование коэффициентов термодиффузии полигибутилена в гептане, 2—94
- Кухарчик М. М.**, Барамбайм Н. К. Устойчивость растворов смесей полиакрелина с поливиниловым спиртом, 10—738
- Кушнарева Е. Г.**, см. Захаров В. А.
- Лаврищев В. П.**, см. Боков Ю. С.
- Лагучева Р. М.**, см. Луховицкий В. И.

- Лазар М., см. Романов А.
- Лалева В. Н., Козлов П. В., Димов К. Д. Об образовании единичных кристаллов ацетатов целлюлозы, 8—568
- Лалетин А. И., Гальбрейх Л. С., Роговин З. А. Новый метод синтеза стабильных ксантоценатов 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 полиамидов, 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. Б.
- 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. Дильтлер Г. И.
- Лейкин Ю. А., Даванков А. Б., Сергеева Л. М., Черкасова Т. А., Коршак В. В. Синтез монофункциональных фосфорсодержащих катионитов с группамиmonoалкилзамещенной 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. Бараповская И. А.
- Литманович А. Д., см. Кренцель Л. Б.
- Лишанский И. С., Цитохцев В. А., Коцкиков Р. Р. О стереоспецифичности присоединения карбалькоцикарбенов к цис-1,4-полибутадиену, 9—720
- Лишанский И. С., см. Ерусалимский Б. Л.
- Лишневский В. А., см. Грибанов С. А.
- Лобач М. И., см. Бабицкий Б. Д.
- Лобач Р. Е., см. Миессоров 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. П., 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 *n*-толуолсульфонатов поли- β -оксиениил-N-алкилкарбаматов, 11—840
- Лущик В. Б., Скороходов С. С. Синтез полипропенилового спирта, 11—797
- Любецкий С. Г., см. Гольденберг А. Л.
- Любова Т. А., см. Токарев А. В.
- Лъвов В. Л., см. Нифантьев Э. Е.
- Магарик С. Я., см. Романов А.
- Магдеев И. М., см. Камардин Ю. Б.
- Магрупов М. А., Словохотова Н. А., Виноградова С. Г., Каргин В. А. Влияние изотактичности цепи полистирола на его термическую деструкцию, 4—277
- Магруцов 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., 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
- Масликова К. П., см. Резцова Е. В.
- Массух И., Петровская В. А., Пшежецкий В. С., Кабанов В. А., Каргин В. А. Катализ реакции образования полиуретанов сополимеров 4-винилпиридина — стирола, 11—834
- Матвеевшили Г. С., см. Колесников Г. С.
- Мацоян С. Г., см. Погосян Г. М.
- Машненко О. М., Мироненко Н. И., Батот А. Е., Романцевич М. К. Полимеризация стирола, инициированная ди(трет.алкилшерокси)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.
- Мейя Н. В., см. Николаев А. Ф.
- Мелконян Л. Г., см. Геворкян 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.
- Мицессеров 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.
- Милешина Л. А., см. Нурмухаметов 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 Н. И., Машненко О. М., Ботог А. Е., Романцевич М. К.** Полимеризация стирола в присутствии диалкиламинометил-трет-алкилперекисей, 8—631
- Мироненко Н. 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. 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 метилолметакриламида, 5—398
- Мохир Е. А.**, см. Андрианов К. А.
- Мочалова О. А., Урман Я. Г., Слоним И. Я.** Применение оксими гексафторацитона 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
- Мушкина Е. А., Выдрина Т. К., Сахарова Е. В., Яковлев В. А., Тияко-ва Е. И., Долгоплоск Б. А.** Влияние электронодонорных добавок на микроструктуру цепи при инициировании полимеризации бутадиена л-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 неизоионном 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., 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 гидридсаланов 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. Лущик В. Б.
- Нестеров А. Е., Липатов Ю. С., Пилигина 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—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
- Нижник В. В.**, см. Усков И. А.
- Низкова С. А.**, см. Амёлехина Л. Н.
- Низкова 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. 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., Веттергрен 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., Энтелис С. Г.** К вопросу о механизме фракционирования полимеров на силикателе, 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.
- Окладнов Н. А.**, см. Борт Д. Н.
- Окладнов Н. А.**, см. Лебедев В. П.
- Окуниев П. А., Тараканов О. Г.** Влияние диоктоата олова на стабилизацию пенополиуретанов, 8—565
- Охлобыстин О. Ю.**, см. Аковян 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 — Хаувиника для растворов поликарбоната в тетрагидрофуране, 10—731
- Павлов С. А.**, см. Боков Ю. С.

- Павлова С. А.**, см. Виноградова С. В.
Панасенко А. А., см. Паписов 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.
Паписов И. М., см. Панасенко А. А.
Парини В. П., см. Берлин А. А.
Паулаускас А. П., см. Високинскас А. А.
Паушкин Я. М., Вул Б. М., Заваринская Э. И., Яцко О. И., Марков Ю. Я., Низрова С. А., Лунин А. Ф. Электропроводность полимерных полупроводников при низких температурах, 9—671
Паушкин Я. М., Лосев Ю. П., Эллишберг М. Е. Повышение молекулярного веса полистиена при контакте его расплава с гидроокисями щелочных металлов, 5—362
Паушкин Я. М., см. Амёлехина Л. Н.
Паушкин Я. М., см. Соколинская Т. А.
Пахомов В. И., см. Андрианов К. А.
Пен Р. З. Сравнение констант в уравнениях Хаггинса и Шульца — Блашке, 10—780
Перепечко И. И., Бодрова Л. А. О молекулярной подвижности в политетрафторэтилене, 2—116
Перченко В. Н., см. Наметкин И. 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., Гейдерих М. А., Давыдов Б. А. Ядерный магнитный резонанс в полиакрилонитриле, 7—535
Пинхасов С. Р., см. Аскаров М. А.
Плещаков М. Г., см. Нейман М. Б.
Плиско Е. А., Нудьга Л. А. Определение молекулярного веса сульфоэтиловых эфиров целлюлозы методом осмометрии, 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 некоторых 4-алкоксиметилстиролов, 5—392
Погосян Г. М., Жамкочян 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., Мацоян С. Г. Полимеризация некоторых замещенных 4-винилфталанов, 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. Н., см. Закоцников 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. Новые методы синтеза кремнийодержащих 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. Спирина 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 ингибиционного окисления, 2—111
Пудов В. С., см. Радциг В. А.
Пучин В. А., Похмурская М. В., Юрженко 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 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 цианетилированной целлюлозы, 11—822
Разиков К. Х., Усманов Х. У. Надмолекулярная структура привитых сополимеров 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
Распопова Е. Н., 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., Масихова К. П., Словохотова Н. А., Вострокнутов 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. Акобян Э. М.
Роговин З. А., см. Артемова Ю. В.
Роговин З. А., см. Гальбрах Л. С.
Роговин З. А., см. Гарбуз Н. И.
Роговин З. А., см. Димитров Д. Г.
Роговин З. А., см. Ладетин 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. Верхотин 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.
- Роинишвили Е. Ю., Тавхелидзе Н. Н., Акопян В. Б. Теплоемкость аморфного и кристаллического полиэтилентерефталата при низких температурах, 4—254
- Романов А., Магарик С. Я., Лазар М. Получение блок-сополимера пропилен со стиролом механохимическим способом, 4—292
- Романцевич М. К., см. Машненко О. М.
- Романцевич М. К., см. Мироненко 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-перфорированный и поливиниловый спирт из них, 1—4
- Ростовский Е. И., см. Будовская Л. Д.
- Ростовский Е. И., см. Гольцин Б. Э.
- Ростовский Е. И., см. Шефер И. А.
- Ростовцева С. А., Роскин Е. С., Езрилев А. И. Относительные активности акрилонитрила и винилсульфофторида 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
- Русанов 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., Кузнецова 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 полиграфиторэтилена, 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.
- Сафонченко 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
- Сенцов 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
- Селлёши 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 сшитых фенолформальдегидных полимеров, 9—688
- Сергеева Л. М., см. Лейкия Ю. А.
- Серенков В. И., см. Кондратьева Л. В.
- Сивидова С. Н., 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. И.
- Сизова И. Д., см. Козлов П. В.
- Силинг С. А., см. Виноградова С. В.
- Симаков Ю. С., Барамбайм Н. К. Иницирование 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. Энタルпия 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. В., 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 полимономальмидов, 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.
- Смирнов 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. В., 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.
- Спирин 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., Конкин А. А.** Синтез сополимеров капролактама и N-ацетоацетилкапролактама, 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. Роинишвили Е. Ю.
- Талалаева Т. В.**, см. Котон М. М.
- Талышина 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
- 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 Й. М.**, см. Разуваев Г. А.
- Тинякова Е. И.**, см. Мушкина Е. А.
- Тинякова Е. И.**, см. Эйвазов Э. З.
- Тихомиров Б. И., Клопотова И. А., Якубчик А. И.** Сравнительное исследование кинетики реакции гомогенного катализитического гидрирования циклогексена и 1,4-*cis*-полибутадиена, 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 отверждаемых резольных полимеров, 1—24
- Токарев А. В., Любова Т. А., Кудрявцев Г. И.** Свойства пленко- и волокнообразующих полипиромелитимидов, содержащих кислород и серу в основной цепи, 8—634
- Толмачев В. Н., Ломако Л. А., Динь Суан Динь.** Исследование взаимодействия поливинилиамина 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 алкидно полиамидных 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., Слоним И. Я., Ениколоян 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 поликарбоната, 12—867
- Усманов Х. У.**, см. Разиков К. Х.
- Усьяров 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. Дистлер 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., Селёдкина 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 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. П.**, см. Коршак В. В.
- Фиалков А. С., Кабардина В. А., Самойлов В. С., Галеев Г. С.** Исследование термообработанного поликарбонитрила 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 поликарбонитрила, 6—464
- Фокин Е. П.**, см. Марупов Р.
- Фортунатов О. Г.**, см. Колесников Г. С.
- Френкель С. Я.**, см. Гольцин Е. Э.
- Френкель С. Я.**, см. Мягченков В. А.
- Фромберг М. Б.**, см. Андрианов К. А.
- Фурсенко И. В.**, см. Ницентьев Э. Е.
- Хананашвили Л. М.**, см. Андрианов К. А.
- Хараходзе Ф. Ф.**, см. Терентьев А. П.
- Хардин А. П.**, см. Шрейберт А. И.
- Харламова А. М., Чернева Е. П., Берстнева З. Я.** О процессах структурообразования в водных растворах полистиролсульфоната натрия, 9—655
- Ходжакаева В. А.**, см. Арутюнов И. А.
- Холмурадов Н., Козлова Ю. С., Гальбрейх Л. С., Роговин З. А.** Использование дифенилfosфата 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.
- Хроменков Л. Г., Джагаппания 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 -капропамида 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 метилфенилсилооксанов, 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 азотникислых эфиров целлюлозы в реакциях нуклеофильного замещения с аминобензойными кислотами, 2—151
- Чайкина Е. А.**, см. Аковян Э. М.
- Чебурков Ю. А., Мирзабекянц Н. С., Кнуниц И. Л.** Оксим гексафторацетона как растворитель для полимеров, 3—190
- Чекулаева И. А., Пономаренко В. А., Быстрова И. Б., Тальшина Г. В., Кондратьева Л. В.** Синтез новых гетероцепных полиаминов с диаминовыми группировками в основной цепи из диаминов и диацетилена, 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.
- Чернєва Е. П.**, см. Наджимутдинов Ш.
- Чернєва 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.
- Чолакян А. А.**, см. Погосян Г. М.
- Чучин А. Е., Колесников Г. С.** Кинетика распада гидроперекиси полифениленэтила в хлорбензоле, 1—33
- Чучин А. Е., Колесников Г. С.** Об инициирующей активности гидроперекиси полифениленэтила, 7—554
- Чучин А. Е., Колесников Г. С., Вайннер А. Я.** Кинетика распада гидроперекиси полифениленэтила 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 эластомерах при растяжении, 12—896

- Шелгаева В. Г., см. Колесников Г. С.
 Шереметева Т. В., Ларина Г. Н., 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. Нурумхаметов Р. Н.
 Шипицакова 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. Полиаценафтилен, 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. Качан А. А.
 Штаркман Б. П., см. Радбиль Т. И.
 Штенникова И. Н., см. Шереметева Т. В.
 Штилман 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. Малинский Ю. М.
 Эскин В. Е. Об определении размеров больших полимерных клубков светодарассеянием, 12—861
 Эскин В. Е., Несторов А. Е. О температурной зависимости размеров полимерных клубков вблизи Θ -точки, 3—192
 Эскин В. Е., см. Бараповская И. А.
 Эскин В. Е., см. Несторов А. Е.
 Юдин В. П., см. Глуховской В. С.
 Юрженко Т. И., см. Пучин В. А.
 Юсупбеков А. Х., Магрунов 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.