

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXXIV тома

- Абдуллаев Ф. Т.**, см. Уринов Э. У.
- Агеев Е. П.**, **Струсовская Н. Л.**, **Матушкина Н. Н.** Стационарный и нестационарный перенос паров воды через модифицированные пленки из поликарбоната, 9 – 24
- Агладзе М. Г.**, см. Рудаков В. М.
- Адаева В. А.**, см. Кузьмин А. А.
- Адамова Л. В.**, см. Тагер А. А.
- Аксенова И. Н.**, см. Додонов В. А.
- Алеева Ю. В.**, см. Куренков В. Ф.
- Алексеева С. Г.**, см. Райгородский И. М.
- Алигулиев Р. М.**, **Гасанов Х. А.**, **Мехрабов Амдулла О.** Исследование структуры привитых сополимеров на основе бутилкаучука и сверхвысокомолекулярного полиэтилена, 4 – 12
- Алигулиев Р. М.**, **Шибаева А. А.** Деструкция бутилкаучука в растворах при ультразвуковом воздействии, 6 – 67
- Алигулиев Р. М.**, **Шибаева А. А.**, **Хитева Д. М.**, **Юрханов В. Б.** Исследование влияния специфики межфазного воздействия на долговременную прочность и разрушение композиций полиэтилена с бутилкаучуком, 4 – 3
- Алиев Н. У.**, **Курманалиев О. Ш.**, **Шайхутдинов Е. М.** Кинетика и механизм полимеризации геометрических изомеров 1,2,5-триметил-4-винилэтинилпиперидола-4, 9 – 41
- Алмабеков О. А.**, см. Жубанов Б. А.
- Амелин А. Н.**, **Перегудов Ю. С.**, **Перелыгин В. М.** Калориметрическое исследование процессов смешения полистирол-сульфонатов, 11 – 46
- Америк Ю. Б.**, **Широкова Л. А.**, **Слепцова С. А.**, **Филатова М. П.** Реакции деструкции при окислении полипропиленсульфида перекисью водорода, 1 – 61
- Америк Ю. Б.**, см. Широкова Л. А.
- Андреева Н. А.**, см. Григорьев А. И.
- Андианова Г. П.**, см. Привалко В. П.
- Анели Дж. Н.**, **Папава Д. Х.**, **Хананашили Л. М.** Эффект «намяги» в наполненных кремнийографических резинах, 10 – 3
- Ануфриева Е. В.**, **Некрасова Т. И.**, **Лущик В. Б.**, **Федотов Ю. А.**, **Кирш Ю. Э.**, **Краковяк М. Г.** Надмолекулярное структурообразование в водном растворе полиариленамида сульфоната натрия, регулируемое полимерным инициатором, 4 – 31
- Апухтина Н. П.**, см. Губайдуллин А. Т.
- Арест-Якубович А. А.**, см. Басова Р. В.
- Аржакова О. В.**, см. Ярышева Л. М.
- Арсланов В. В.**, **Чалых А. Е.** Школа «Адгезия и тонкие слои полимеров», 3 – 76
- Артамонова В. А.**, см. Манепок Г. С.
- Артемьева В. Н.**, **Некрасова Е. М.**, **Кудрявцев В. В.**, **Котон М. М.**, **Денисов В. М.**, **Лукашева Н. В.**, **Силинская И. Г.**, **Шкурко О. П.**, **Боровик В. П.** Исследование микроструктуры продуктов сополиконденсации пиromеллитового диангидрида с 2,5-бис-(*n*-аминофенил)пиrimидином и мостиковыми ароматическими диаминами, 6 – 28
- Артемьева В. Н.**, см. Гармонова Т. И.
- Артыкова З. Б.**, см. Юльчибаев Б. А.
- Архипович Г. Н.**, см. Шибапов Ю. Д.
- Арцис Е. С.**, см. Кузнецов В. В.
- Аскаров М. А.**, см. Ибрагимов А. Т.
- Аскаров М. А.**, см. Мухитдинова Н. А.
- Астапенко Э. П.**, см. Старченко Л. В.
- Астахов М. Б.**, см. Кижняев В. Н.
- Афанасьев А. М.**, см. Тарасов А. И.
- Афонина Р. И.**, см. Жданов А. А.
- Ахмадеев И. Р.**, **Гумеров Ф. М.**, **Дмитрюк Ф. Н.**, **Сопин В. Ф.**, **Марченко Г. Н.** Исследование фазовых равновесий в растворах оксипропиляцеллюлозы методом спиртового зонда, 2 – 20
- Ашурев Н. Р.**, см. Юльчибаев Б. А.
- Багаев С. И.**, см. Хитрин С. В.
- Байков В. Е.**, **Панарин Е. Ф.**, **Тимофеевский С. Л.** Особенности радикальной сополимеризации N-винил-2-пирролидона и 21-кротона гидрокортизона, 3 – 3
- Бакеев Н. Ф.**, см. Стаханова С. В.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Ярышева Л. М.
- Баклагина Ю. Г.**, см. Гармонова Т. И.
- Баклагина Ю. Г.**, см. Сидорович А. В.
- Банирова Е. А.**, см. Говорков А. Т.
- Баранов В. Г.**, см. Гаспарян Р. А.
- Барановский В. М.**, **Тарара А. М.**, **Хонник А. А.** Кинетика кристаллизации полимерных композиций на основе полипропилена и углеродного наполнителя, 8 – 13
- Бартенев Г. М.**, **Кучерский А. М.** Процессы релаксации в наполненных эластомерах и их природа, 10 – 59
- Бартенев Г. М.**, **Ломовской В. А.**, **Карандашова Н. Ю.** Спектры времен релаксации и особенности α -перехода в полиметилметакрилате, 9 – 46

- Бартенев Г. М., Ломовской В. А.** Особые температурные точки в области стеклования линейных полимеров, 11 – 36
- Бартенев Г. М., Синицына Г. М., Хихловская Н. В., Данилов А. В.** Природа релаксационных переходов в поливинилхлориде, 1 – 3
- Бартенев Г. М., Тулинова В. В., Даниленко Г. Д.** Релаксационные переходы в поли- α -метилстироле, 2 – 6
- Барышникова Е. А.**, см. Сергеев В. А.
- Басова Р. В., Глазунова Е. В., Золотарева И. В., Золотарев В. Л., Глуховской В. С., Кулакова Г. А., Арест-Якубович А. А.** Полимеризация бутадиена под действием натрийорганических соединений в углеводородной среде, 4 – 45
- Батурин С. М.**, см. Михайлов Ю. М.
- Баулин А. А., Новикова Е. И.** Роль валентности титана при полимеризации этилена на нанесенных титан-магниевых катализаторах, 5 – 63
- Бахрамов М., Мягкова Н. В., Давранов Б. К., Жбанков Р. Г., Тээяэр Р. Э., Королик Е. В., Фирсов С. П.** Структура целлюлозы, подвергнутой упруго-деформационному измельчению, 4 – 75
- Бегишев В. П.**, см. Терешатова Э. Н.
- Бегун Б. А.**, см. Григоровская В. А.
- Бекасова Н. И.**, см. Сергеев В. А.
- Березина Е. М.**, см. Буланцева В. Н.
- Бильдюкович А. В.**, см. Праценко С. А.
- Бирюкова Е. И.**, см. Кижняев В. Н.
- Бледных Е. И., Скрипов В. П.** Термодинамические и структурные условия зарождения пузырьков в газонасыщенном полиметилметакрилате, 9 – 61
- Бобина Е. В.**, см. Гришин Д. Ф.
- Бобров Б. Н.**, см. Марданов Р. Г.
- Богаевская Т. А., Тюленева Н. К., Шляпников Ю. А.** Об антиокислительном действии карбоната двуядерного фенола, 1 – 41
- Большаков Б. В.**, см. Гребенкин С. Ю.
- Бондарь В. И., Кухарский Ю. М., Крыккин М. А.** Влияние давления на сорбцию и диффузию газов в высокозластических и стеклообразных полимерах, 3 – 16
- Бонецкая А. К., Кравченко М. А., Френкель Ц. М., Панкратов В. А., Чернышева А. Г., Комарова Л. И.** Скорость и энталпия полимеризации 4,4'-бис-(малеинимидофенил)метана в массе, 1 – 58
- Борисенкова Е. К.**, см. Семаков А. В.
- Борисов Ю. А., Дотдаев С. Х.** Расчет энталпий образования, полимеризации и прочностей отдельных связей в карбоновых полимерах, 8 – 9
- Борисова Т. И.**, см. Гладченко С. В.
- Боровик В. П.**, см. Артемьева В. Н.
- Боровик В. П.**, см. Гармонова Т. И.
- Брун Е. Б.**, см. Каминский В. А.
- Брык М. Т.**, см. Маненок Г. С.
- Бубман С. З., Драчев А. И., Разумовская И. В.** О механизме диэлектрической релаксационной поляризации в полиметилметакрилате, содержащем примеси, 1 – 38
- Бугрова В. Н., Котлярский И. В., Лисовцева Н. А., Червякова Г. Н.** Полимеризация метакриловой кислоты в присутствии поли-N,N-диметиламиноэтилметакрилата, 10 – 19
- Бузин М. И., Квачев Ю. П., Свищунов В. С., Папков В. С.** Исследование анионной твердофазной полимеризации гексафенилциклогексилоксана и свойств полидифенилсилоксана, 1 – 66
- Буланцева В. Н., Березина Е. М., Чернов Е. Б., Филимошкин А. Г.** Особенности гидролиза сополимера винилхлорида и малеинового ангидрида, 9 – 54
- Бушин С. В.**, см. Старченко Л. В.
- Бычков С. Г.**, см. Кутанов Е. А.
- Ванников А. В.**, см. Крюков А. Ю.
- Васильев И. А.**, см. Шерле А. И.
- Васильева О. Л., Райда В. С., Сироткина Е. Е.** Введение ацетиленовых групп в состав полистирола, 8 – 19
- Васильков А. Ю.**, см. Сергеев В. А.
- Васин В. А.**, см. Маркова Г. Д.
- Вдовина Л. И.**, см. Сергеев В. А.
- Верницкая Т. В., Ефимов О. Н., Данильчук Т. Н.** Электрополимеризация и свойства полипиррольных пленок, полученных в присутствии хлоридных солей железа и меди, 1 – 70
- Визгерт Р. В., Коростылев А. П., Крутко И. Н., Якушева И. Г.** Структура полидиацетиленов в топохимических реакциях при УФ- и термической полимеризации, 4 – 8
- Виноградова Н. К.**, см. Сергеев В. А.
- Виноградова С. В.**, см. Маркова Г. Д.
- Власова М. А.**, см. Тараков А. И.
- Водопьянов В. Г.**, см. Колегов В. И.
- Войтекунас В. Ю.**, см. Маркова Г. Д.
- Волков А. Я.**, см. Григорьев А. И.
- Волкова Л. М., Макарова Н. Н.** Синтез и полимеризация метакрилосибутилди-метилсилоксигентаметилциклотетрасилоксана и метакрилосибутилдиметилсилоксиундекаметилциклогексасилоксана, 1 – 34
- Волынский А. В.**, см. Стаканова С. В.
- Волынский А. Л.**, см. Ярышева Л. М.
- Воробьева Н. И.**, см. Полищук А. Я.
- Ганина Л. В.**, см. Михайлов Ю. М.
- Гармонова Т. И., Баклагина Ю. Г., Артемьева В. Н., Лаврентьев В. К., Некрасова Е. М., Шкурко О. П., Боровик В. П.** Исследование микроструктуры блок-сополипомеллитимидов на основе 2,5-бис-(*n*-аминофенил)пиримидина и 4,4'-диаминодифенилового эфира, 2 – 27
- Гармонова Т. И.**, см. Лавренко П. Н.
- Гасанов Х. А.**, см. Алигулиев Р. М.
- Гаспарян Р. А., Баранов В. Г., Мартынов М. А., Френкель С. Я.** Определение термодинамических параметров в окрестности фазового перехода кристалл – расплав в гибкоцепных полимерах, 6 – 63

- Гельмонт М. М.**, см. Лавренко П. Н.
Генин Я. В., см. Сергеев В. А.
Гибова С. К., см. Кутанов Е. А.
Гиматдинов Р. С., см. Филиппов А. В.
Гладковский Г. А., см. Дементьев А. Г.
Гладченко С. В., Борисова Т. И., Ларина Э. И., Петропавловский Г. А. Диэлектрическая релаксация и связывание воды в метилцеллюзое и ее композитах с латексом бутадиен-стирольного каучука, 3 – 21
Глазман И. М., см. Майзель Н. С.
Глазунова Е. В., см. Басова Р. В.
Глуховской В. С., см. Басова Р. В.
Говорков А. Т., Банинова Е. А. Влияние природы растворителя на радиационно-химические процессы деструкции нитроцеллюзы в растворах, 7 – 39
Гогуадзе П. А., см. Медзмариашвили Н. Г.
Годовский Ю. К., см. Макарова Н. Н.
Голова Л. К., см. Иовлева М. М.
Голощапов А. В., см. Колесник Ю. Р.
Голубев А. А., см. Семчиков Ю. Д.
Гольдберг Э. Ш., см. Райгородский И. М.
Гомза Ю. И., см. Мельниченко Ю. Б.
Горелик Б. А., Соколова Л. А., Фискина Е. М., Семененко Э. И., Кулезнев В. Н. Радиационно-окислительная деструкция смесей полиэтилена и полипропилена, 4 – 55
Горкина Н. Б., см. Платонова Н. В.
Гоц С. С., см. Санников Ю. Н.
Гребенкин С. Ю., Больщаков Б. В. Проявление релаксационных свойств матрицы полиметилметакрилата в реакции фотоизомеризации азокрасителей, 9 – 11
Грибанов С. А., см. Митченко Ю. И.
Григоровская В. А., Мордвинова Н. М., Бегун Б. А., Ярцева И. В. О взаимодействии олигоариленов с эпихлоргидрином, 9 – 29
Григорьев А. И., Андреева Н. А., Волков А. Я., Лукасов С. В., Савенков А. Д., Сидорович А. В., Смирнова Г. С., Скорогодов С. С. Мезоморфные свойства поли(1,1,3,3-тетраметил-1,3-бис-(гидроксиметил)-1,3-дисила-2-окса-терефталоил-ди-*n*-оксибензоата), 2 – 67
Григорьев А. И., Андреева Н. А., Волков А. Я., Лукасов С. В., Савенков А. Д., Сидорович А. В., Смирнова Г. С., Скорогодов С. С. Мезоморфные свойства термотропных поли(терефталоил-бис-4-оксибензоил-бис-4'-оксибензоатов) с гибкими развязками в основной цепи, 8 – 71
Григорьев А. И., Волков А. Я., Сидорович А. В. Об ориентации полинопентаметилентерефталоил-ди-*n*-оксибензоата в растворах под действием магнитного поля, 6 – 32
Григорьев А. И., см. Матвеева Г. Н.
Григорьева С. В., Кузнецова Л. М., Маклаков Л. И. Длинноволновые инфракрасные спектры уретанов и полиуретанов, 11 – 3
Гриценко О. Т., см. Жданов А. А.
Гришин Д. Н., Этлис И. В., Фомин В. А., Зегельман В. И., Куликова Г. Л., Радиаторов на глубокие стадии полимеризации винилхлорида и метилметакрилата, 6 – 52
Гришин Д. Ф., Додонов В. А., Бобина Е. В. Комплексно-радикальная (со)-полимеризация винилиденхлорида на элементоорганических инициаторах, 4 – 41
Гришин Д. Ф., Захарова Т. В. Особенности гомо- и сополимеризации N-винилпирролидона на бинарном элементоорганическом инициаторе триизобутилбор – пероксид, 7 – 18
Губайдуллин А. Т., Ягфарова Т. А., Панова Н. В., Апухтина Н. П., Тейтельбаум Б. Я. Полиэфиуретаны на основе олигооксипропилендиола. Малоугловое рентгеновское рассеяние и проявление свойств термоэластопластов, 7 – 52
Гумаргалиева К. З., см. Калинина И. Г.
Гумеров Ф. М., см. Ахмадеев И. Р.
Гурбанов М. Ш., см. Садыков О. А.
Гурышев В. Н., см. Сергеев В. А.
Гусарова Е. Б., см. Шерле А. И.
Давранов Б. К., см. Бахрамов М.
Давыдова Г. И., см. Рудаков В. М.
Давыдова Е. В., см. Дронова Л. Б.
Даниленко Г. Д., см. Бартенев Г. М.
Данилов А. В., см. Бартенев Г. М.
Данильчук Т. Н., см. Верницкая Т. В.
Дементьев А. Г., Демина А. И., Метлякова И. Р., Хлысталова Т. К., Гладковский Г. А. Свойства пенообразующих ячеистых структурами, 5 – 48
Демина А. И., см. Дементьев А. Г.
Денисов В. М., см. Артемьева В. Н.
Денисов И. Г., см. Зуев В. В.
Джалилов А. Т., см. Набиев Г. Г.
Дмитрюк Ф. Н., см. Ахмадеев И. Р.
Добров И. В., см. Замыслов Р. А.
Додонов В. А., Аксенова И. Н., Забурдяева С. Н. Полимеризация метилметакрилата в присутствии низкотемпературных инициирующих систем и гидрохинона, 8 – 34
Додонов В. А., см. Гришин Д. Ф.
Доня А. П., Пактер М. К., Сохина С. И., Парфилова С. С. Сополимеризация нитростиролов с аминостиролами, 8 – 3
Дорогинецкий М. М., см. Филиппов А. В.
Дотдаев С. Х., см. Борисов Ю. А.
Драчев А. И., см. Бубман С. З.
Дровенкова И. В., см. Изволенский В. В.
Дронова Л. В., Мамаева И. А., Смехов Ф. М., Давыдова Е. В., Кабанов Н. М. Влияние молекулярной массы олигомера на структуру и свойства эпоксиаминных полимеров, 1 – 17
Дьячков А. Н., см. Митченко Ю. И.
Егорова И. В., см. Смирнов Е. П.
Ергожин Е. Е., Таусарова Б. Р., Сарыева Р. Б. Синтез и свойства растворимых полиэлектролитов на основе 4-, 3-, и 2-метакрилоиламинонензойных кислот, 7 – 22
Ерегина Н. В., см. Семчиков Ю. Д.

Ерусалимский Б. Л., см. Якиманский А. В.
Ефимов О. Н., см. Верницкая Т. В.

Жбанков Р. Г., см. Баҳрамов М.

Жданов А. А., Пряхина Т. А., Гриценко О. Т., Котов В. М., Жуков В. П., Афонина Р. И., Левин В. Ю. Синтез и некоторые физико-химические свойства сетчатых поли(фениленсилкарбо)органсилоксанов, 8 – 45

Жигалова Е. Р., см. Тагер А. А.

Жиряков А. В., см. Привалко В. П.

Жубанов Б. А., Кравцова В. Д., Кожабекова Т. К., Алмабеков О. А. Некоторые закономерности образования алициклических полиимидов в присутствии пиридинкарбоновых кислот, 9 – 65

Жуков В. П., см. Жданов А. А.

Журавлев М. В., см. Южелевский Ю. А.

Забурдяева С. Н., см. Додонов В. А.

Заикин В. Г., см. Марданов Р. Г.

Зайцев Б. Н., Ильинич О. М., Семин Г. Л. Структура селективного слоя полимерных мембран, 6 – 39

Зайцева И. В., см. Тепляков М. М.

Замотаев П. В., Митюхин О. П., Усенко А. А. Фотохимическое сшивание полиэтилена высокого давления. Структура и термодинамика плавления, 6 – 18

Замыслов Р. А., Китаева Н. К., Доброполов И. В. Кинетика прививки акриловой кислоты к радиационно-пероксидированному полиэтилену, 6 – 11

Захаров В. И., см. Старченко Л. В.

Захарова Т. В., см. Гришин Д. Ф.

Зегельман В. И., см. Гришин А. Н.

Зигель А. Н., см. Рябикова В. М.

Зиямов Дж., см. Разиков Р. К.

Золотарев В. Л., см. Басова Р. В.

Золотарева И. В., см. Басова Р. В.

Зуев В. В., Денисов И. Г., Скороходов С. С. Оптически активные жидкокристаллические полиэфиры с мезогенными группами в основной цепи и вариацией заместителей в гибкой развязке, 3 – 47

Зуев В. В., Скороходов С. С. Жидкокристаллические полиалкилен- и полиоксиалкилен-2,5-пиридинил-бис - 4 - оксибензоаты, 1 – 31

Зуев В. В., Скороходов С. С. Влияние жесткого фрагмента в развязке на жидкокристаллические свойства полиэфиров, 1 – 73

Зуев В. В., Шибаев Л. А., Степанов Н. Г., Соловская Н. А. Термостабильность и эффект четности в ряду поли-*n*-алкилакрилатов, 4 – 19

Ибрагимов А. Т., Рафиков А. С., Исмаилов И. И., Аскаров М. А. Полимеризация N-винилсукциниамида, инициированная донорно-акцепторным взаимодействием при пониженных температурах, 12 – 27

Иванкина И. В., Кузнецова И. Г., Коврига В. В. Рассмотрение особенностей кривых растяжения полиамидов, 8 – 39

Иванов В. А., см. Каминский В. А.

Иванова Т. П., см. Стаменова Р. Т.

Иванчев С. С., см. Тепляков М. М.

Иващенко Т. К., см. Соловьев М. Е.

Изволенский В. В., Дровенкова И. В. Влияние побочных реакций на сополимеризацию N-винилпирролидона с непредельными кислотами, 10 – 69

Измайлова Б. А., см. Шмакова О. Э.

Ильинич О. М., см. Зайцев Б. Н.

Ильченко Л. Г., см. Кутанов Е. А.

Иовлева М. М., Коновалова Л. Я., Голова Л. К., Смирнова В. Н., Тур Д. Р. Оценка термодинамического сродства поли-бис-трифтортетоксифосфазена к некоторым растворителям, 8 – 64

Иорданский А. Л., см. Пилищук А. Я.

Иржак В. И., см. Соловьев М. Е.

Исмаилов И. И., см. Ибрагимов А. Т.

Кабанов Н. М., см. Дронова Л. В.

Казаков Ю. М., см. Рудаков В. М.

Калечиц И. И., Кузьмин М. Г. Исследование изотермической кристаллизации полиэтилентерефталата методом флуоресцентного зонда, 10 – 51

Калечиц И. И., Кузьмин М. Г. Флуоресцентное зондирование структуры полимерных пленок, 10 – 55

Калинина И. Г., Гумаргалиева К. З., Шляпников Ю. А. Окисление поли-4-метилстирола и его смесей с полиэтиленом в присутствии *n*-толуолсульфокислоты, 1 – 46

Каминский В. А., Иванов В. А., Брун Е. Б. О взаимном влиянии реакции роста и обрыва цепи при глубокой радикальной полимеризации, 9 – 14

Кантор Г. Я., см. Семаков А. В.

Каприелова Г. В., см. Набиев Г. Г.

Карандашова Н. Ю., см. Бартенев Г. М.

Карпова С. Г., см. Шершинев В. А.

Кац Г. А., Комарова Л. Г., Русанов А. Л. Синтез новых *n*-карборановых и металлокарборановых кластерных термотронных жидкокристаллических полимеров, 7 – 62

Кацарадзе Р. Д., см. Медзмариашвили Н. Г.

Кашаев С. Ю., см. Семчиков Ю. Д.

Квачев Ю. П., см. Бузин М. И.

Кижняев В. Н., Астахов М. Б., Бирюкова Е. И., Смирнов А. И. Влияние межмолекулярного взаимодействия мономеров на сополимеризацию 1-винилбензимидазола с малеиновой кислотой, 10 – 4

Киреев В. В., см. Райгородский И. М.

Кириллова Т. И., Сафонов А. В., Френкель Р. Ш. Параметр растворимости и свойства фторкаучука, 3 – 7

Кирмелашвили Л. И., см. Медзмариашвили Н. Г.

Кирин Ю. Э., см. Ануфриева Е. В.

Кирьянова Л. Ф., см. Пилищук А. Я.

Киселева Н. Н., см. Лобанцова В. Ф.

- Китаева Н. К., см. Замыслов Р. А.
 Клейнер В. И., см. Марданов Р. Г.
 Клименко И. Б., см. Платонова Н. В.
 Клюжин Е. С., см. Тагер А. А.
 Коваленко В. И., см. Кузьмин А. А.
 Коваль И. В., см. Колесник Ю. Р.
 Ковальчук Т. И., см. Платонова Н. В.
 Коврига В. В., см. Иванкина И. В.
 Кожабекова Т. К., см. Жубанов Б. А.
 Козлов Г. В., Сандитов Д. С. Активационные параметры деформации стеклообразных полимеров в условиях ударного нагружения, 11 – 67
 Колегов В. И., Водопьянов В. Г., Лешин В. В., Юдина И. Н., Маринин В. Г. Исследование молекулярно-массового распределения олигомера гексаметилендиизоцианата в процессе полицилотримеризации в присутствии различных катализаторов, 12 – 20
 Колегов В. И., Николаева Т. В., Харитонова Н. Е., Лысова М. А., Маринин В. Г., Куликова А. Е. Исследование структуры ударопрочного полиметилметакрилата, полученного латексно-сuspензионной полимеризацией, 5 – 3
 Колегов В. И., Харитонова Н. Е. Молекулярно-массовое распределение при разветвленной полимеризации бутилакрилата, 12 – 14
 Колегов В. И., Храмушина М. И., Юдина И. Н. Особенности радикальной разветвленной полимеризации мономеров с несколькими двойными связями, 11 – 9
 Колесник Ю. Р., Голощапов А. В., Коваль И. В. Взаимодействие поли-N,N'-1,3-бис-(метилен)тетраметилдисилокси-4,4'-дипиридилийдихлорида с анионными поверхностно-активными веществами в водных растворах, 8–68
 Колпакова Е. Е., см. Рудаков В. М.
 Комарова Л. Г., см. Кац Г. А.
 Комарова Л. И., см. Бонецкая А. К.
 Кондратов С. А., Кудюков Ю. П., Савицкая А. В., Маслош В. З., Литвинова Е. В. Расчет верхней и нижней точек гелеобразования в системе линейный олигомер – три- или тетрафункциональный мономер методом Монте-Карло, 3 – 69
 Коновалова Л. Я., см. Иовлева М. М.
 Копылов В. М., см. Райгородский И. М.
 Копылова Н. А., см. Семчиков Ю. Д.
 Корнева Т. Д., см. Тепляков М. М.
 Королик Е. В., см. Бахрамов М.
 Коростылев А. П., см. Визгерт Р. В.
 Коротаев Г. К., см. Мышкина Л. А.
 Косточки А. В., см. Кузьмин А. А.
 Котлярский И. В., см. Бугрова В. Н.
 Котов В. М., см. Жданов А. А.
 Котов В. М., см. Шмакова О. Э.
 Котон М. М., см. Артемьева В. Н.
 Кочкова З. А., см. | Маркевич М. А. |
 Кралицова В. Д., см. Жубанов Б. А.
 Кравченко М. А., см. Бонецкая А. К.
 Krakovskaya M. G., см. Anufrieva E. V.
 Кралина И. М., см. Лавриенко П. Н.
 Кренцель Б. А., см. Марданов Р. Г.
 Крутко И. Н., см. Визгерт Р. В.
 Крыкин М. А., см. Бондарь В. И.
 Крюков А. Ю., Сайдов А. Ч., Ваников А. В., Хёрхольд Х.-Х. Раабе Д. Транспорт носителей заряда в поли[1,4-фенилен -1,2 -ди(4-феноксифенил)ванилене], 2 – 12
 Кудрявцев В. В., см. Артемьева В. Н.
 Кудрявцев В. В., см. Сидорович А. В.
 Кудышкин В. О., см. Мухитдинова Н. А.
 Кудышкин В. О., см. Уринов Э. У.
 Кудюков Ю. П., см. Кондратов С. А.
 Кузнецов В. В., Раевская Е. Г., Арцис Е. С., Силинг М. И. Макрокинетика и математическое моделирование процесса синтеза полiamидоэфиров, 1 – 13
 Кузнецов С. И., см. Санников Ю. Н.
 Кузнецова И. Г., см. Иванкина И. В.
 Кузнецова Л. М., см. Григорьева С. В.
 Кузьмин А. А., Адаева В. А., Косточки А. В., Коваленко В. И., Маклакова Л. Н. О локализации OH-групп в аморфно-кристаллических областях нитратов целлюлозы, 7 – 66
 Кузьмин М. Г., см. Калечиц И. И.
 Кулакова Г. А., см. Басова Р. В.
 Кулезнев В. Н., см. Горелик Б. А.
 Куликова А. Е., см. Колегов В. И.
 Куликова Г. Л., см. Гришин А. Н.
 Куличихин В. Г., см. Семаков А. В.
 Куличихин В. Г., см. Юльчибаев Б. А.
 Куличихин С. Г., Реутов А. С., Мирошкина И. И., Минаков В. Т., Малкин А. Я. Реологические закономерности гелеобразования кремнийорганических олигомеров, 5 – 57
 Курбаналиев М. К., см. Лобанцова В. Ф.
 Курбаналиев М. К., см. Табаров С. Х.
 Куренков В. Ф., Алеева Ю. В., Мягченков В. А. Особенности сополимеризации акриламида с n-стиролсульфонатом калия в водных растворах, 10 – 72
 Курманалиев О. Ш., см. Алиев Н. У.
 Кутанов Е. А., Ильченко Л. Г., Гибова С. К., Бычков С. Г. О термоокислении эпоксидных полимеров, отверженных *m*-фенилендиамином, 11 – 50
 Кухарский Ю. М., см. Бондарь В. И.
 Кучерский А. М., см. Бартенев Г. М.
 Лавренко П. Н., Гармонова Т. И., Гельмонт М. М., Эфрос Л. С., Кралина И. М. Конформационные характеристики жесткоцепного полибензимидаолтелефталамида по данным двойного лучепреломления в потоке и вискозиметрии в концентрированной серной кислоте, 6 – 45
 Лавренко П. Н., см. Окатова О. В.
 Лаврентьев В. К., см. Гармонова Т. И.
 Лаврентьев В. К., см. Сидорович А. В.
 Лаврухин Б. Д., см. Макарова Н. Н.
 Ларина Э. И., см. Гладченко С. В.
 Левин В. Ю., см. Жданов А. А.
 Левина О. И., см. Мышкина Л. А.
 Леплянин Г. В., см. Санников Ю. Н.
 Лещин В. В., см. Колегов В. И.
 Ли В. А., см. Разиков Р. К.

- Лисовцева Н. А.**, см. Бугрова В. Н.
Литвинова Е. В., см. Кондратов С. А.
Лобанцова В. Ф., **Киселева Н. Н.**, **Курбаниев М. К.** Исследование каталитического разложения перекиси водорода иммобилизованными на нитроне окислами марганца, 11 – 20
Лобанцова В. Ф., см. Табаров С. Х.
Ломовской В. А., см. Бартенев Г. М.
Лукасов С. В., см. Григорьев А. И.
Лукашева Н. В., см. Артемьева В. Н.
Луковкин Г. М., см. Стаханова С. В.
Лущик В. Б., см. Ануфриева Е. В.
Лысова М. А., см. Колегов В. И.

Мадюскин Н. Н., см. Полищук А. Я.
Майбуров С. П., см. Платонова Н. В.
Майзель Н. С., **Глазман И. М.** Исследование механических свойств пористых полисульфоновых пленок и комбинированных пленочных материалов, 5 – 8
Макарова М. А., см. Терешатова Э. Н.
Макарова Н. Н., **Матухина Е. В.**, **Годовский Ю. К.**, **Лаврухин Б. Д.** Мезоморфное состояние в циклонинейных полиэтилсиликсанах с асимметричным циклом в цепи, 2 – 56
Макарова Н. Н., см. Волкова Л. М.
Маклаков Л. И., см. Григорьева С. В.
Маклакова Л. Н., см. Кузьмин А. А.
Малкин А. Я., см. Куличихин С. Г.
Мамаева И. А., см. Дронова Л. В.
Маненок Г. С., **Нигматуллин Р. Р.**, **Мардилович П. П.**, **Артамонова В. А.**, **Брык М. Т.** Состояние воды и структура полиамидных мембран, 6 – 34
Марданов Р. Г., **Занкин В. Г.**, **Клейнер В. И.**, **Кренцель Б. А.**, **Бобров Б. Н.** Микроструктура сополимеров этилена с винилциклогексаном по данным пиrolитической хромато-масс-спектрометрии, 6 – 73
Мардилович П. П., см. Маненок Г. С.
Маринин В. Г., см. Колегов В. И.
Маркевич М. А., **Кочнова З. А.**, **Черных Е. П.** Получение и свойства эпоксифенольных покрытий на основе фенольформальдегидных олигомеров, модифицированных спиртами, 8 – 49
Маркова Г. Д., **Папава К. Р.**, **Войтекунас Б. Ю.**, **Васиев В. А.**, **Виноградова С. В.** Микроструктура цепей сложных сополиэфиров, получаемых акцепторно-катализитической сополиконденсацией с участием мономеров несимметричного строения, 8 – 54
Мартынов М. А., см. Гаспарян Р. А.
Марченко Г. Н., см. Ахмадеев И. Р.
Маслош В. З., см. Кондратов С. А.
Маслюков А. П., см. Полищук А. Я.
Матвеева Г. Н., **Григорьев А. И.** Исследование структуры полностью ароматических термотрофных сополиэфиров, 10 – 15
Матковский П. Е., см. Рудаков В. М.
Матухина Е. В., см. Макарова Н. Н.
Матушкина Н. Н., см. Агеев Е. П.
Матюшин Г. А., см. Полищук А. Я.
Медзмарашвили Н. Г., **Кирмелашвили Л. И.**, **Харадзе Д. П.**, **Гогуадзе Д. А.**, **Кацарава Р. Д.** Синтез новых полиангидридов, 6 – 3
Мельниченко Ю. Б., **Гомза Ю. П.**, **Шиллов В. В.**, **Осипов С. И.** О природе узлов физических сшивок в желатиновых гелях, 10 – 29
Метлякова И. Р., см. Дементьев А. Г.
Мехрабов Амдулла О., см. Алигулиев Р. М.
Минаков В. Т., см. Куличихин С. Г.
Миронова А. А., см. Ярышева Л. М.
Миронович Л. М., см. Салистый С. М.
Мирошникова И. И., см. Куличихин С. Г.
Митченко Ю. И., **Циперман Р. Ф.**, **Руднева Л. Д.**, **Дьячков А. Н.**, **Грибанов С. А.** Влияние растворителей на структуру высокомолекулярного полиэтилена, 10 – 9
Митюхин О. П., см. Замотаев П. В.
Михайлов Ю. М., **Батурина С. М.**, **Ганина Л. В.** Взаимодиффузия и фазовое равновесие в системах на основе олигобутадиенов и дизоцианатов, 4 – 51
Михайлов Ю. М., **Ганина Л. В.**, **Батурина С. М.** Диффузия 1,6-гексаметилендиизоцианата в олигоизоциануратах на его основе, 1 – 75
Мордвилова Н. М., см. Григоровская В. А.
Мун Г. А., см. Нуркеева З. С.
Муравьева Т. Д., см. Самсонов Г. В.
Мухитдинова Н. А., **Кудышкин В. О.**, **Аскаров М. А.** Некоторые особенности фотохимической сополимеризации аминоалкилметакрилатов и аллилглицидового эфира, 9 – 73
Мухитдинова Н. А., **Кудышкин В. О.** О механизме сополимеризации диметиламиноэтилметакрилата и аллилглицидового эфира, 12 – 34
Мухитдинова Н. А., см. Уринов Э. У.
Мышкина Л. А., **Петухова Т. В.**, **Левина О. И.**, **Коротаев Г. К.** Полиэлектролитные комплексы коллагена с хитозаном, 5 – 17
Мягкова Н. В., см. Бахрамов М.
Мягченков В. А., см. Куренков В. Ф.
Мисникова Р. М., **Самарская В. Д.**, **Оболонкова Е. С.** Диаграмма состояния бинарной системы резорцин – полиэтилентерефталат, 2 – 43

Набиев Г. Г., **Каприлова Г. В.**, **Джалилов А. Т.** Исследование полимеризации четвертичной соли на основе N,N-диметиламиноэтилметакрилата и метакрилоилхлорида, 12 – 45
Неверов А. Н., см. Ульянова Г. И.
Некрасова Е. М., см. Артемьева В. Н.
Некрасова Е. М., см. Гармонова Т. И.
Некрасова Т. Н., см. Ануфриева Е. В.
Нигматуллин Р. Р., см. Маненок Г. С.
Николаева Т. В., см. Колегов В. И.
Никонова С. Н., см. Шмакова О. Э.
Никонорова Н. И., см. Стаханова С. В.
Новикова Е. И., см. Баулин А. А.
Новикова Т. И., см. Файнлейб А. М.
Новожилов В. А., см. Тарасов А. И.
Носова Г. И., см. Сидорович А. В.
Нуркеева З. С., **Хазренова Г. Г.**, **Мун Г. А.** О реакционной способности четвертич-

ной аммонийной соли винилового эфира моноэтаноламина при радикальной сополимеризации, 5 – 34

Нуркеева З. С., Хазренова Г. Г., Сигитов В. Б. Структура и свойства сетчатых гидрогелей винилового эфира моноэтаноламина с N-винилпирролидоном, 11 – 62

Оболонкова Е. С., см. Мясникова Р. М.
Окатова О. В., Лавренко П. Н. Влияние температуры на характеристическую вязкость и степень свернутости молекул *пара*- и *мета*-ароматических полiamидов в серной кислоте, 7 – 9

Осипов С. И., см. Мельниченко Ю. Б.

Пактер М. К., см. Доня А. П.
Панарин Е. Ф., см. Байков В. Е.
Панкратов В. А., см. Бонецкая А. К.
Панова Н. В., см. Губайдуллин А. Т.
Папава Д. Г., см. Апели Дж. Н.
Папава К. Р., см. Маркова Г. Д.
Папиков В. С., см. Бузин М. И.
Парфилова С. С., см. Доня А. Н.
Пахомов С. И., см. Привалко В. И.

Пельцбауэр З., см. Стаменова Р. Т.
Перегудов Ю. С., см. Амелин А. Н.
Перелыгин В. М., см. Амелин А. Н.
Песчанская Н. Н., Смолянский А. С. Суровова В. Ю. Изменения в ползучести полиметилметакрилата после радиационного воздействия, 12 – 3

Петровский П. В., см. Тепляков М. М.
Петропавловский Г. А., см. Гладченко С. В.

Петухова Н. А., см. Соловский М. В.
Петухова Т. В., см. Мышикина Л. А.
Пирогов О. Н., см. Шерле А. И.
Пирожная Л. Н., см. Рябикова В. М.
Писарев О. А., см. Самсонов Г. В.
Платонова Н. В., Ковальчук Т. И., Клименко И. Б., Тараканов Б. М., Майбуров С. П., Горкина Н. Б., Шамолина И. И. Структурные изменения в хлопке, подвергнутом ионизирующему облучению и последующей биодеструкции, 1 – 24

Плоцова Д., см. Разиков Р. К.
Поздняков О. Ф., см. Табаров С. Х.
Полищук А. Я., Маслюков А. П., Матюшин Г. А., Мадюскин Н. Н., Кирьянова Л. Ф., Иорданский А. Л., Воробьева Н. И. Моделирование десорбционных процессов в сильноословных подсодержащих анионообменных смолах, 4 – 48

Полуэктов В. А., см. Шаповалов В. В.
Попов А. А., см. Шершнев В. А.
Попов В. А., см. Гришин А. Н.
Попова Г. С., см. Рябикова В. М.
Поправко Т. С. Кинетика несенсибилизированного фотоокисления поликарбамида: изменения УФ- и ИК-спектров в области поглощения амидных групп, 3 – 63

Праценко С. А., Бильдюкович А. В., Прокопчук Н. Р. Взаимосвязь физических параметров полимера с транспортными характеристиками ультрафильтрационных полiamидных мембран, 11 – 73

Привалко В. П., Андрианова Г. П., Жиряков А. В., Усенко А. А., Пахомов С. И. Термоэластические свойства сверхвысокомолекулярного полиэтилена волокнисто-пористой структуры, 3 – 43

Прокопчук Н. Р., см. Праценко С. А.
Пряхина Т. А., см. Жданов А. А.
Пряхина Т. А., см. Шмакова О. Э.

Раабе Д., см. Крюков А. Ю.
Радбиль Т. И., см. Гришин Г. Н.
Раевская Е. Г., см. Кузнецов В. В.
Разиков Р. К., Ли В. А., Ульбрих К., Плочова Д., Зиямов Дж. Синтез сopolимеров производных N-(2-гидроксипропил)-метакриламида и их металлокомплексов, 12 – 37

Разумовская И. В., см. Бубман С. З.
Райгородский И. М., Гольдберг Э. Ш., Конылов В. М., Киреев В. В., Алексеева С. Г., Урман Я. Г., Слоним И. Я. Об особенностях синтеза олигомочевин-силоксанов при взаимодействии кремнийорганических аминов с дифенилкарбонатом, 1 – 55

Райда В. С., см. Васильева О. Л.
Рафиков А. С., см. Ибрагимов А. Т.
Ревинов Б. В. О механизме формирования молекулярно-кинетических неоднородностей в процессах радикальной полимеризации алкилметакрилатов и стирола, 7 – 3

Реутов А. С., см. Куличихин С. Г.
Рудаков В. М., Агладзе М. Г., Матковский П. Е., Колпакова Е. Е., Казаков Ю. М., Давыдова Г. И. Полимеризация этилена на поверхности диатомитов и других природных кремнеземных пород, активированных алюминий-органическим соединением, 5 – 37

Руднева Л. Д., см. Митченко Ю. И.
Русанов А. Л., см. Кац Г. А.
Русанов А. Л., см. Шмакова О. Э.
Рябикова В. М., Зигель А. Н., Пирожная Л. Н., Попова Г. С. Определение состава двухкомпонентных сopolимеров тетрафторэтилена с гексафтторпропиленом, винилиденфтоторидом, перфторметилвиниловым эфиром методом пропилитической газовой хроматографии, 3 – 54

Савенков А. Д., см. Григорьев А. И.
Савицкая А. В., см. Кондратов С. А.
Савицкий А. А., Скородов И. И. Определение коэффициентов пелинейно-логарифмической зависимости характеристической вязкости от молекулярной массы по конформационно-термодинамическим характеристикам гибкоцепных полимеров, 5 – 44

- Садыхов О. А., Гурбанов М. Ш., Чалабиев Ч. А.** Синтез и свойства бромированного полистирола, 6 – 58
- Сазанов Ю. Н., см. Ташрипов К. Ш.**
- Сайдов А. Ч., см. Крюков А. Ю.**
- Салистый С. М., Миронович Л. М.** Особенности сополимеризации фумаратов с аллиловыми эфирами и винильными мономерами в присутствии кислорода, 4 – 25
- Салистый С. М., Миронович Л. М., Соколов А. В.** Количественные закономерности сополимеризации акрилатов с фумаратами и аллиловыми эфирами в присутствии кислорода, 11 – 57
- Самарская В. Д., см. Мясникова Р. М.**
- Самсонов Г. В., Муравьева Т. Д., Писарев О. А.** Химическая стойкость и набухание гетеросетчатых полимеров на основе акриловой, метакриловой кислот и диметакрилата этиленгликоля, 3 – 59
- Сандитов Д. С., см. Козлов Г. В.**
- Санников Ю. Н., Кузнецов С. И., Гоц С. С., Леплянин Г. В.** Добавки и электретный эффект в полиметилметакрилате, 7 – 34
- Сарафанова Л. А., см. Южелевский Ю. А.**
- Сариева Р. Б., см. Ергожин Е. Е.**
- Сафонов А. В., см. Кириллова Т. И.**
- Сафронов А. П., см. Тагер А. А.**
- Свистунов В. С., см. Бузин М. И.**
- Семаков А. В., Кантор Г. Я., Борисенкова Е. К., Ходырев Б. С., Тур Д. Р., Куличихин В. Г.** Рассеяние механической энергии на межфазной границе композитов, полученных из расплава смесей сверхвысокомолекулярного полиэтилена с мезофазным полифосфатом, 3 – 29
- Семененко Э. И., см. Горелик Б. А.**
- Семин Г. Л., см. Зайцев Б. Н.**
- Семчиков Ю. Д., Кашаев С. Ю., Тихонова З. А., Копылова Н. А., Голубев А. А., Ерегина Н. В.** Влияние концентрации инициатора при трехмерной полимеризации акриловых олигомеров, 2 – 3
- Сергеев В. А., Бекасова Н. И., Сурикова М. А., Барышникова Е. А., Виноградова Н. К., Генин Я. В.** Карбонодержащие полимеры – восстановители, 9 – 70
- Сергеев В. А., Вдовина Л. И., Сметаников Ю. В., Васильков А. Ю.** Синтез металлоконтактных олигоариленов парофазным методом, 2 – 50
- Сергеев В. А., Вдовина Л. И., Сметаников Ю. В., Васильков А. Ю., Гурышев В. Н.** Синтез хромсодержащего полипропиленов, 1 – 50
- Сергеева Л. М., см. Файнлейб А. М.**
- Сергеева Л. Ф., см. Сидорович А. В.**
- Сигитов В. Б., см. Нуркеева З. С.**
- Сидорович А. В., Носова Г. И., Соловская Н. А., Кудрявцев В. В., Баклагина Ю. Г., Лаврентьев В. К., Сергеева Л. Ф.** Фазово-агрегатное состояние имидохалконовых полимеров, 4 – 35
- Сидорович А. В., см. Григорьев А. И.**
- Силинг М. И., см. Кузнецов В. В.**
- Силинская И. Г., см. Артемьева В. Н.**
- Синицына Г. М., см. Бартенев Г. М.**
- Сироткина Е. Е., см. Васильева О. Л.**
- Скороходов И. И., см. Савицкий А. А.**
- Скороходов С. С., см. Григорьев А. И.**
- Скороходов С. С., см. Зуев В. В.**
- Скрипов В. П., см. Бледных Е. И.**
- Слепцова С. А., см. Америк Ю. Б.**
- Слепцова С. А., см. Широкова Л. А.**
- Слоним И. Я., см. Райгородский И. М.**
- Сметанников Ю. В., см. Сергеев В. А.**
- Смехов Ф. М., см. Дронова Л. В.**
- Смирнов А. И., см. Кижняев В. Н.**
- Смирнов В. С. см. Филиппов А. В.**
- Смирнов Е. П., Егорова И. В., Еремеева М. А.** Полимеризация изопрена на металлохлоридных комплексах на носителях, 5 – 30
- Смирнов К. П., см. Старченко Л. В.**
- Смирнова В. Н., см. Иовлева М. М.**
- Смирнова Г. С., см. Григорьев А. И.**
- Смолянский А. С., см. Песчанская Н. Н.**
- Соколов А. В., см. Салистый С. М.**
- Соколова Л. А., см. Горелик Б. А.**
- Соловская Н. А., см. Зуев В. В.**
- Соловская Н. А., см. Сидорович А. В.**
- Соловский М. В., Петухова Н. А.** Синтез тройных сополимеров N-винилпирролидон – непредельная кислота – n-нитрофениловый эфир непредельной кислоты, 8 – 30
- Соловьев М. Е., Ивашковская Т. К., Иржак В. И.** Фазовое равновесие в химически спицом набухшем полимерном геле, 2 – 36
- Сопин В. Ф., см. Амадеев И. Р.**
- Сосновский Ст., см. Шибанов Ю. Д.**
- Сохина С. И., см. Дона А. П.**
- Стаменова Р. Т., Иванова П. Т., [Пельбауэр З.], Цветанов Х. Б.** Феррихлорид, иммобилизованный на спицом поливинилпиридиновых носителях. Влияние морфологии и доступности активных центров на катализическую эффективность, 2 – 71
- Стародубцев С. Г., Филиппова О. Е.** Взаимодействие сеток полиметакриловой кислоты с полиэтиленгликолем, 7 – 72
- Старченко Л. В., Захаров В. И., Бушин С. В., Смирнов К. П., Астапенко Э. П.** Гидродинамические и конформационные свойства молекул нитрата глицерата цеплюлозы, 10 – 24
- Стаханова С. В., Никонорова Н. И., Луковкин Г. М., Волынский А. В., Бакеев Н. Ф.** Механические свойства металлонаполненных композитов на основе полипропиленовой матрицы и никеля, 7 – 28
- Степанов Н. Г., см. Зуев В. В.**
- Стрелец Б. Х., см. Юльчибаев Б. А.**
- Струсовская Н. Л., см. Агеев Е. П.**
- Сурикова М. А., см. Сергеев В. А.**
- Суровова В. Ю., см. Песчанская Н. Н.**
- Табаров С. Х., Лобанцова В. Ф., Поздняков О. Ф., Курбаналиев М. К.** Термодеструкция ультратонких пленок сополимеров бутадиена и метилметакрила-

- та со стиролом на поверхности серебряной подложки, 3 – 38
- Гагер А. А., Адамова Л. В., Сафронов А. П., Клюжин Е. С., Жигалова Е. Р. Термодинамика растворения полиакриловой кислоты в воде, 12 – 10
- Тараканов Б. М., см. Платонова Н. В.
- Тарарапа А. М., см. Бараповский В. М.
- Тарасов А. И., Афанасьев А. М., Власова М. А., Новожилов В. А. Конформационные переходы в водно-этанольных смесях редкоспиритных полиэлектролитов, 6 – 4
- Ташрипов К. Ш., Тоиров А., Сазанов Ю. Н. Твердофазная термофотохимическая циклизация полиамиокислоты, 12 – 40
- Таусарова Б. Р., см. Ергожин Е. Е.
- Тейтельбаум Б. Я., см. Губайдуллин А. Т.
- Тепляков М. М., Корнева Т. Д., Зайцева И. В., Хотина И. А., Петровский П. В., Иванчев С. С. Синтез и сополимеризация в растворе некоторых непредельных производных о-карборана, 7 – 46
- Тепляков М. М., см. Шмакова О. Э.
- Терещатов В. В., см. Терещатова Э. Н.
- Терещатова Э. Н., Терещатов В. В., Бегишев В. П., Макарова М. А. О выборе растворителей для определения параметров сетки сегментированных полиуретанов, 8 – 22
- Тимофеевский С. Л., см. Байков В. Е.
- Тихонова З. А., см. Семчиков Ю. Д.
- Тоиров А., см. Ташрипов К. Ш.
- Тсатсакис А. М., см. Шашкова И. М.
- Тулинова В. В., см. Бартенев Г. М.
- Тур Д. Р., см. Иовлева М. М.
- Тур Д. Р., см. Семаков А. В.
- Тээяэр Р. Э., см. Бахрамов М.
- Тюленева Н. К., см. Богаевская Т. А.
- Ульбрехт К., см. Разиков Р. К.
- Ульянова Г. И., Неверов А. Н., Шибряева Л. С. Автоокисление полиэтиленовых композиций, окрашенных красителями на основе модифицированных эпоксидных смол, 12 – 47
- Уринов Э. У., Абдуллаев Ф. Т., Кудышкин В. О., Мухитдинова Н. А. Некоторые конформационные параметры сополимера дистиламиноэтилметакрилата с аллилглицидиловым эфиrom, 8 – 15
- Уринов Э. У., см. Юльчибаев Б. А.
- Урман Я. Г., см. Райгородский И. М.
- Усенко А. А., см. Замотаев П. В.
- Усенко А. А., см. Привалко В. П.
- Файнлейб А. М., Новикова Т. И., Шанталий Т. А., Сергеева Л. М. Кинетика формирования полувзаимопроникающих полимерных сеток на основе сетчатого полизицанурата и линейного полиуретана, 4 – 60
- Федотов Ю. А., см. Ануфриева Е. В.
- Филатова М. П., см. Америк Ю. Б.
- Филимошкин А. Г., см. Буланцева В. Н.
- Филиппов А. В., Гиматдинов Р. С., Смирнов В. С., Дорогиницкий М. М. Самодиффузия в расплаве полиэтиленоксида при изотермической кристаллизации, 4 – 67
- Филиппова О. Е., см. Стародубцев С. Г.
- Фирсов С. П., см. Бахрамов М.
- Фискина Е. М., см. Горелик Б. А.
- Фомин В. А., см. Гришин А. Н.
- Френкель Р. Ш., см. Кириллова Т. И.
- Френкель С. Я., см. Гаспарян Р. А.
- Френкель Ц. М., см. Бонецкая А. К.
- Хазренова Г. Г., см. Нуркеева З. С.
- Хианиашвили Л. М., см. Аниели Дж. Н.
- Харадзе Д. П., см. Медзмариашвили Н. Г.
- Харитонова Н. Е., см. Колегов В. И.
- Хёрхольд Х.-Х., см. Крюков А. Ю.
- Хитеева Д. М., см. Алигулиев Р. М.
- Хитрин С. В., Багаев С. И. Об условиях гидрофилизации полиметилметакрилата этаноламиналами, 11 – 25
- Хихловская Н. В., см. Бартенев Г. М.
- Хлысталова Т. К., см. Дементьев А. Г.
- Ходырев Б. С., см. Семаков А. В.
- Хомик А. А., см. Бараповский В. М.
- Хотина И. А., см. Тепляков М. М.
- Хотина И. А., см. Шмакова О. Э.
- Храмушкина М. И., см. Колегов В. И.
- Цветанов Х. Б., см. Стаменова Р. Т.
- Циперман Р. Ф., см. Митченко Ю. И.
- Чалабиев Ч. А., см. Садыхов О. А.
- Чалых А. Е., см. Арсланов В. В.
- Червякова Г. Н., см. Бугрова В. Н.
- Черкезова Р. Ц. Получение и исследование надмолекулярной структуры гидрофилизованной полиэфирной смолы, 8 – 75
- Чернов Е. Б., см. Буланцева В. Н.
- Черных Е. П. см. Маркевич М. А.
- Чернышева А. Г., см. Бонецкая А. К.
- Шайхутдинов Е. М., см. Алиев Н. У.
- Шамолина И. И., см. Платонова Н. В.
- Шанталий Т. А., см. Файнлейб А. М.
- Шаповалов В. В., Полуэктов В. А. О механизме передачи цепи в реакции низкотемпературной жидкофазной сополимеризации гексафторпропилена и кислорода, 3 – 11
- Шашкова И. М., Тсатсакис А. М., Штильман М. И. Гидролиз полимерных эфиров 1-нафтилуксусной кислоты, 11 – 32
- Шерле А. И., Гусарова Е. Б., Пирогов О. Н., Васильев И. А. Полимеризация диэфиров пропиоловой кислоты и пропаргилового спирта, 9 – 3
- Шершнев В. А., Попов А. А., Шундрина И. К., Юловская В. Д., Карпова С. Г. Взаимосвязь структурной неоднородности вулканизатов из смесей несовместимых эластомеров с их свойствами, 5 – 72
- Шибаев Л. А., см. Зуев В. В.
- Шибаева А. А., см. Алигулиев Р. М.
- Шибанов Ю. Д., Архипович Г. Н., Сосновски Ст. Новые графт-сополимеры с кристаллизующимся полиэфирным блоком, 9 – 36
- Шибряева Л. С., см. Ульянова Г. И.
- Шилов В. В., см. Мельниченко Ю. Б.
- Широкова Л. А., Америк Ю. Б., Слепцова С. А. Свойства гомо- и сополимеров