

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 43, Серия А, 2001 г.

- Абзальдинов Х.С.** см. Суханов П.П.
Авгонова Ф.А. см. Чалых А.Е.
Авдеев Н.Н., Макарова В.В., Котомин С.В., Куличихин В.Г., Кулезнев В.Н. Совместимость и вязкостные свойства системы поликарбонат–полиметилметакрилат. № 2, 224–230 (112–117).
Авинкин В.С. см. Серенко О.А.
Агина Е.В. см. Пономаренко С.А.
Агина Е.В., Пономаренко С.А., Бойко Н.И., Ребров Е.А., Музафаров А.М., Шибаев В.П. Синтез и фазовое поведение карбосилановых ЖК-дендримеров с концевыми мезогенными группами на основе производных анисовой кислоты. № 10, 1757–1765 (1000–1007).
Адров О.И. см. Фролов В.М.
Айрапетян С.М., Тоноян А.О., Аракелова Э.Р., Давтян С.П. Высокотемпературные сверхпроводящие полимер-керамические композиции и их свойства. № 10, 1814–1821 (1048–1054).
Акопян Е.Л. см. Аулов В.А.
Аладышев А.М. см. Недорезова П.М.
Алиев А.Д. см. Герасимов В.К.
Ананьева Т.Д. см. Ануфриева Е.В.
Андреева Л.Н. см. Филиппов А.П.
Андропов В.В. см. Филиппов А.П.
Аникина Л.И. см. Троицкий Б.Б.
Анненков В.В., Мазяр Н.Л., Круглова В.А. Интерполимерные комплексы поли-5-винилтетразола и поли-1-винилазолов. № 8, 1308–1314 (807–812).
Антипов Е.М. см. Королев Ю.М.
Антипов Е.М. см. Поликарпов В.М.
Антипов Е.М. см. Хотимский В.С.
Антипов Е.М. см. Шибанова О.Б.
Антонова Т.А. см. Шибаев Л.А.
Ануфриева Е.В. см. Паутов В.Д.
Ануфриева Е.В., Кирпач А.Б., Краковяк М.Г., Ананьева Т.Д., Лущик В.Б. Переход клубок-глобула в макромолекула с антраценсодержащими звеньями. № 7, 1127–1133 (689–693).
Ануфриева Е.В., Некрасова Т.Н., Краковяк М.Г., Ананьева Т.Д., Лущик В.Б. Стабильность комплексов Tb^{3+} с производными N-ациламинобензойных кислот в воде и в органических растворителях. № 5, 875–882 (560–565).
Аракелова Э.Р. см. Айрапетян С.М.
Арнаутов С.А. см. Шашков А.С.
Архиреев В.П. см. Суханов П.П.
Аскадский А.А. см. Кештов М.Л.
Аулов В.А. см. Щербина М.А.
Аулов В.А., Макаров С.В., Кучкина И.О., Пантюхин А.А., Акопян Е.Л., Озерин А.Н., Бакеев Н.Ф. Монолитизация реакторных порошков полиэтилена сверхвысокой молекулярной массы. № 10, 1766–1772 (1008–1013).
Ахмедов Н. см. Барматов Е.Б.
Ашменевич Ю.Ю. см. Шибряева Л.С.
Бабкина О.Н. см. Чуканова О.М.
Бадаев В.К. см. Иванчев С.С.
Бадамшина Э.Р., Григорьева В.А., Горбушина Г.А., Доронина И.В., Лодыгина В.П., Стовбун Е.В. Влияние ассоциации гидроксильных групп олигомеров на кинетику реакции полиуретанообразования. № 8, 1321–1330 (818–825).
Баженов С.Л. см. Волынский А.Л.
Баженов С.Л., Волынский А.Л., Лебедева О.В., Воронина Е.Е., Бакеев Н.Ф. Новый механизм поверхностной неустойчивости в полимерах с тонким металлическим покрытием. № 5, 844–851 (535–541).
Баженов С.Л., Духовский И.А., Ковалев П.И., Рожков А.Н. Разрушение арамидного волокна СВМ при высокоскоростном поперечном ударе. № 1, 73–86 (61–71).
Баженов С.Л., Кечежян А.С. Критерий появления механических автоколебаний при росте шейки в растягиваемой полимерной пленке. № 1, 63–72 (52–60).
Баженов С.Л., Люлевич В.В., Хэ Цзянпин, Яминский И.В., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф. Экспериментальная и теоретическая оценка амплитуды микрорельефа, возникающего при деформировании полимерной пленки с жестким покрытием. № 6, 996–1001 (615–619).
Базилевский А.В., Ентов В.М., Рожков А.Н. Распад мостика жидкости Олдройда – метод реологического тестирования полимерных растворов. № 7, 1161–1172 (716–726).
Бакеев Н.Ф. см. Аулов В.А.
Бакеев Н.Ф. см. Баженов С.Л.
Бакеев Н.Ф. см. Волынский А.Л.
Бакеев Н.Ф. см. Щербина М.А.
Баклагина Ю.Г. см. Кудрявцев В.В.
Бакланова Н.И., Кулюкин В.Н., Ворсина И.А., Ляхов Н.З., Жилищная Л.В., Ярош О.Г., Воронков М.Г. Термические превращения ненасыщенных поликремнеуглеродородов. № 4, 722–731 (463–471).
Бакова Г.М. см. Королев Г.В.
Балашов И.Н. см. Горбунова И.Ю.
Баранов А.О., Ерина Н.А., Мединцева Т.И., Купцов С.А., Прут Э.В. Влияние межфазного слоя в смесях изотактический полипропилен–этилен-пропиленовый эластомер на их свойства. № 11, 2001–2008 (1177–1183).
Баранова М.А. см. Пономарев И.И.

- Барматов Е.Б.** см. Малиновская В.П.
- Барматов Е.Б.** см. Полушин С.Г.
- Барматов Е.Б.** см. Филиппов А.П.
- Барматов Е.Б., Барматова М.В., Kremer F., Шibaев В.П.** Фазовое состояние и ориентационный порядок жидкокристаллических полимерных смесей с водородными связями. № 4, 665–673 (416–423).
- Барматов Е.Б., Медведев А.В., Иванов С.А., Барматова М.В., Шibaев В.П.** Гребнеобразные фотохромные жидкокристаллические иономеры. № 2, 261–268 (141–147).
- Барматов Е.Б., Медведев А.В., Иванов С.А., Барматова М.В., Шibaев В.П.** Фазовое состояние и фотооптическое поведение смесей функционализированных жидкокристаллических сополимеров с низкомолекулярными фотохромными добавками, стабилизированных водородными связями. № 3, 468–477 (285–293).
- Барматов Е.Б., Пebaлк Д.А., Барматова М.В., Шibaев В.П.** Влияние строения полимерной матрицы на фазовое поведение гребнеобразных жидкокристаллических иономеров. № 1, 53–62 (44–51).
- Барматов Е.Б., Пebaлк Д.А., Просвирин А.В., Барматова М.В., Галяметдинов Ю.Г., Шibaев В.П.** Влияние концентрации металла на фазовое поведение и магнитные свойства гребнеобразных жидкокристаллических иономеров, содержащих ионы меди. № 2, 252–260 (134–140).
- Барматов Е.Б., Тао Юнцзе, Колбина Г.Ф., Штенникова И.Н., Ахмедов Н., Козловский М.В., Шibaев В.П.** Синтез, фазовое поведение и молекулярные характеристики селективно дейтерированных и протонированных гребнеобразных жидкокристаллических полиметакрилатов с фенилбензоатными мезогенными группами. № 1, 5–19 (1–14).
- Барматова М.В.** см. Барматов Е.Б.
- Бартенева А.Г., Шерматов Д., Бартенева А.Г.** Влияние релаксационных переходов на прочность пластифицированного полиметилметакрилата. № 7, 1152–1160 (708–715).
- Бартенева А.Г.** см. Бартенева Г.М.
- Батталов Э.М.** см. Крамер О.Л.
- Белов Г.П.** см. Смирнова Н.Н.
- Белов Д.Г.** см. Чмутин И.А.
- Беляев В.В.** см. Кудрявцев В.В.
- Березин М.П.** см. Королев Г.В.
- Березина Н.П.** см. Комкова Е.Н.
- Березницкий Г.К.** см. Рябов С.В.
- Берштейн В.А.** см. Шibaев Л.А.
- Беспалова Н.Б.** см. Смирнова Н.Н.
- Бессонова Н.П.** см. Годовский Ю.К.
- Бирюлин Ю.Ф.** см. Виноградова Л.В.
- Бобров Б.Н.** см. Клейнер В.И.
- Бобровский А.Ю., Бойко Н.И., Шibaев В.П.** Новые фотоактивные холестерические полимерные материалы, обладающие двойным фотохромизмом. № 10, 1805–1813 (1040–1047).
- Бобровский А.Ю., Пахомов А.А., Zhu X.-M., Бойко Н.И., Шibaев В.П.** Фотооптическое поведение жидкокристаллического дендримера первой генерации с азобензольными концевыми группами. № 4, 683–690 (431–437).
- Бовина М.А.** см. Смирнова Н.Н.
- Богданова Л.М.** см. Волкова Н.Н.
- Богомолова Т.Б., Зубов Ю.А., Щирец В.С., Поляков Д.К.** Полимеризация гликолида с добавками этиленкарбоната. № 4, 622–629 (379–385).
- Боднева В.Л., Хазанович Т.Н.** Альтернативная теория гидродинамических взаимодействий в полимерных растворах: нижняя вариационная граница характеристической вязкости. № 10, 1828–1834 (1060–1065).
- Бойко Г.Н.** см. Розенберг Б.А.
- Бойко Н.И.** см. Агина Е.В.
- Бойко Н.И.** см. Бобровский А.Ю.
- Бойко Н.И.** см. Кленин В.И.
- Бойко Н.И.** см. Лебедев Б.В.
- Бойко Н.И.** см. Пономаренко С.А.
- Бойчук И.Н.** см. Королев Г.В.
- Бондаренко Г.Н.** см. Волков В.В.
- Бондаренко Г.Н.** см. Фролов В.М.
- Борисова Т.И.** см. Малиновская В.П.
- Борисова Т.И.** см. Никонорова Н.А.
- Бородин О.Е.** см. Ханчич О.А.
- Бочкарев М.Н.** см. Семчиков Ю.Д.
- Бравая Н.М.** см. Чуканова О.М.
- Брагина Т.П.** см. Дубровина Л.В.
- Брагина Т.П.** см. Тимофеева Г.И.
- Бронштейн Л.М.** см. Тимофеева Г.И.
- Бузин М.И.** см. Папков В.С.
- Булатова Т.В.** см. Измайлова В.Н.
- Булгакова С.А., Мазанова Л.М., Семенов В.В., Семчиков Ю.Д.** Строение и реакционная способность органогидриддисиланов как передатчиков цепи в радикальной полимеризации виниловых мономеров. № 8, 1293–1298 (793–798).
- Бунина Л.О.** см. Зеленецкий А.Н.
- Быкова И.В.** см. Чвалун С.Н.
- Валецкий П.М.** см. Тимофеева Г.И.
- Ванников А.В., Гришина А.Д., Перешивко Л.Я., Кривенко Т.В., Савельев В.В., Костенко Л.И., Rychwal-ski R.W.** Фотохимическое получение фоторефрактивных полимерных сред. № 6, 977–987 (599–607).
- Васильев В.Г.** см. Папков В.С.
- Васнев В.А.** см. Войтекунас В.Ю.
- Васнев В.А.** см. Истратов В.В.
- Вахонина Т.А.** см. Петухов В.Ю.
- Вдовин М.Ю.** см. Серенко О.А.
- Веридусова В.В., Лебедев Б.В.** Зависимости термодинамических свойств линейных полиуретанов от их состава и структуры. № 2, 322–329 (193–199).
- Верховская К.А.** см. Кузнецова Н.И.
- Верховская К.А.** см. Малышкина И.А.
- Веттегрень В.И., Габараева А.Д., Заалишвили Н.Л.** Изучение возбужденных химических связей в молекулах полиэтилена при помощи ИК-спектроскопии. № 6, 988–995 (608–614).

- Визен Е.И.** см. Ришина Л.А.
- Виноградова Л.В.** см. Новоселова А.В.
- Виноградова Л.В.** см. Шибаев Л.А.
- Виноградова Л.В., Згонник В.Н., Сыкманов Д.А., Би-рюлин Ю.Ф.** Особенности спектров фотолюминесценции звездообразных фуллереновсодержащих полистиролов с дополнительными аддендами. № 6, 1002–1007 (620–624).
- Виноградова С.В.** см. Войтекунас В.Ю.
- Витухновский А.Г.** см. Шашков А.С.
- Владимирова С.И.** см. Шибряева Л.С.
- Войтекунас В.Ю., Васнев В.А., Маркова Г.Д., Виноградова С.В., Каменева Т.М.** Синтез и фазовое состояние фторсодержащих сополиарилатов. № 7, 1121–1126 (684–688).
- Волков А.Я.** см. Кудрявцев В.В.
- Волков В.В., Фадеев А.Г., Бондаренко Г.Н., Каййата Т., Платэ Н.А.** Исследование методами ИК-спектроскопии и квантовой химии конформационного характера и молекулярной подвижности в гребнеобразных полимерах с фторалкильными боковыми группами. № 2, 269–281 (148–158).
- Волков В.П.** см. Зеленецкий А.Н.
- Волков И.О., Горелова М.М., Перцин А.И.** Поверхностная сегрегация полиэтиленоксида в полимерных смесях. № 6, 1049–1054 (658–662).
- Волкова Н.Н., Богданова Л.М., Сумманен Е.В., Шумм Б.А., Ерофеев Л.Н., Смирнов Л.П.** Масштабный эффект термической стабильности неотожженных полиэпоксидных пленок. № 10, 1773–1781 (1014–1020).
- Волкова Ю.А.** см. Пономарев И.И.
- Волнина Э.А.** см. Фролов В.М.
- Волошин А.И.** см. Крамер О.Л.
- Волынский А.Л.** см. Баженов С.Л.
- Волынский А.Л., Воронина Е.Е., Ефимов А.В., Бакеев Н.Ф.** Оценка структурных и энергетических параметров крейзинга полимеров в жидких средах. № 8, 1361–1369 (852–859).
- Волынский А.Л., Гроховская Т.Е., Сембаева Р.Х., Баженов С.Л., Бакеев Н.Ф.** Особенности зарождения и развития зон потери устойчивости твердого покрытия в условиях плоскостного сжатия полимера-подложки. № 6, 1008–1016 (625–631).
- Волынский А.Л., Гроховская Т.Е., Сембаева Р.Х., Яминский И.В., Баженов С.Л., Бакеев Н.Ф.** Особенности потери устойчивости твердого покрытия в условиях плоскостного сжатия полимера-подложки. № 2, 239–245 (124–128).
- Волынский А.Л., Лебедева О.В., Баженов С.Л., Бакеев Н.Ф.** Влияние физического состояния аморфного полиэтилентерефталата на механизм разрушения тонкого металлического покрытия. № 9, 1488–1495 (921–927).
- Волынский А.Л., Хэ Цзянпин, Баженов С.Л., Бакеев Н.Ф.** Поверхностное структурообразование при деформировании аморфной полиэтилентерефталатной пленки, с тонким алюминиевым покрытием. № 8, 1352–1360 (844–851).
- Воронина Е.Е.** см. Баженов С.Л.
- Воронина Е.Е.** см. Волынский А.Л.
- Воронков М.Г.** см. Бакланова Н.И.
- Воронов С.А.** см. Шибанова О.Б.
- Воропаева Н.Л.** см. Торопов А.А.
- Ворсина И.А.** см. Бакланова Н.И.
- Выгодский Я.С.** см. Кориков А.П.
- Габараева А.Д.** см. Веттегрень В.И.
- Гавриленко И.Ф.** см. Фролов В.М.
- Гаврилова Н.Д.** см. Кузнецова Н.И.
- Гаврилова Н.Д.** см. Малышкина И.А.
- Гайдук Р.Л.** см. Рябов С.В.
- Галяметдинов Ю.Г.** см. Барматов Е.Б.
- Гапонова И.С., Давыдов Е.Я., Парийский Г.Б., Пустошный В.П.** Механизм свободнорадикальной деструкции полиамидимида в присутствии двуокиси азота. № 1, 98–104 (82–87).
- Гаришин О.К.** Математическое моделирование процессов разрушения в высокоэластичных разупорядоченных полимерных сетках. № 8, 1407–1415 (892–898).
- Геллер Н.М., Федорова С.В., Кольцов А.И., Скороходов С.С.** Синтез жидкокристаллических полимеров с β -кетозфирными группами и их енолизация. № 4, 588–594 (350–355).
- Герасимов В.И.** см. Панова И.Г.
- Герасимов В.К.** см. Чалых А.Е.
- Герасимов В.К., Чалых А.А., Чалых А.Е., Разгоров В.М., Фельдштейн М.М.** Термодинамические потенциалы смешения в системе поливинилпирролидон–полиэтиленгликоль. № 12, 2141–2146 (1266–1271).
- Герасимов В.К., Чалых А.Е., Алиев А.Д., Транкина Е.С., Грицкова И.А.** Фазовое равновесие и морфология системы полистирол–полидиметилсилоксан–стирол. № 11, 1941–1949 (1126–1133).
- Гинзбург Б.М., Султонов Н.** Влияние температуры на микродеформационное поведение ориентированных аморфно-кристаллических полимеров. № 7, 1140–1151 (699–707).
- Гинзбург Б.М., Султонов Н.** Влияние температуры на проявление больших периодов в ориентированных аморфно-кристаллических полимерах. № 4, 674–682 (424–430).
- Глухов Е.А.** см. Монаков Ю.Б.
- Говорун Е.Н.** см. Кудрявцев Я.В.
- Годовский Ю.К., Бессонова Н.П.** Энтропийные и энергетические эффекты при деформации каучукоподобного сополимера этилена с октеном. № 8, 1393–1398 (880–884).
- Годовский Ю.К., Магонов С.Н.** Визуализация морфологии ультратонких слоев полиэтилена и ее изменений в широком температурном интервале методом температурной сканирующей силовой микроскопии. № 6, 1035–1048 (647–657).
- Голова Л.К.** см. Ханчич О.А.
- Голодков О.Н.** см. Смирнова Н.Н.
- Голубев В.Б.** Механизм и кинетика элементарных актов чередующейся сополимеризации N-винилпир-

- ролидона с малеиновым ангидридом. № 12, 2086–2091 (1218–1222).
- Голубев В.Б., Максименко О.О., Зубов В.П.** Кинетическое исследование полимеризации стирола методом спиновой ловушки. № 12, 2112–2116 (1242–1245).
- Горбунова И.Ю.** см. Шибряева Л.С.
- Горбунова И.Ю., Кербер М.Л., Балашов И.Н., Казаков С.И., Малкин А.Я.** Реокинетика отверждения и изменение свойств фенол-уретановой композиции. Сопоставление результатов, полученных различными методами. № 8, 1331–1339 (826–833).
- Горбушина Г.А.** см. Бадамшина Э.Р.
- Горелова М.М.** см. Волков И.О.
- Готлиб Ю.Я., Гуртовенко А.А., Kilian H.-G.** Релаксационный модуль гетерогенных полимерных сеток с доменной структурой. № 3, 496–504 (308–314).
- Готлиб Ю.Я., Торчинский И.А., Шевелев В.А.** Спирешеточная релаксация и ядерный эффект Оверхаузера в макромолекулах с конечной термодинамической жесткостью. № 10, 1835–1843 (256–273).
- Готлиб Ю.Я., Тощевиков В.П.** Высокочастотная крутильно-колебательная релаксация параметра порядка в гетерогенных полидисперсных полимерных системах. № 10, 1844–1855 (1074–1083).
- Готлиб Ю.Я., Тощевиков В.П.** Высокочастотная релаксация параметра порядка в полимерных цепях. Модель упруго связанных ротаторов. № 5, 833–843 (525–534).
- Гофман И.В.** см. Новиков Д.В.
- Григорьев А.И.** см. Новиков Д.В.
- Григорьев Е.И.** см. Хазова Е.А.
- Григорьев Е.И.** см. Шугурова Н.Н.
- Григорьева В.А.** см. Бадамшина Э.Р.
- Грицкова И.А.** см. Герасимов В.К.
- Грицкова И.А.** см. Измайлова В.Н.
- Грицкова И.А.** см. Марченко С.Б.
- Гришин Д.Ф.** см. Колякина Е.В.
- Гришин Д.Ф., Игнатов С.К., Разуваев А.Г., Колякина Е.В., Щепалов А.А., Павловская М.В., Семеньева Л.Л.** Экспериментальное и квантово-химическое исследование контролируемой радикальной полимеризации в присутствии нитроксильных радикалов. № 10, 1742–1749 (989–994).
- Гришин Д.Ф., Павловская М.В., Семеньева Л.Л.** Окситриазены как регуляторы радикальной полимеризации акриловых мономеров. № 11, 1913–1920 (1102–1108).
- Гришина А.Д.** см. Ванников А.В.
- Грищенко А.Е., Павлов Г.М., Фомин Г.А., Михайлова Н.А., Рюмцев Е.И., Тур Д.Р.** Конформация макромолекул полифторалкоксифосфазенов, структура и оптические свойства пленок этих полимеров. № 12, 2117–2122 (1246–1250).
- Грищенко А.Е., Полоцкая Г.А., Михайлова Н.А., Калябина С.Е., Диденко Л.П., Згонник В.Н., Павлов Г.М.** Особенности формирования поверхностных слоев пленок поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксида. № 2, 348–352 (215–218).
- Грищук А.А.** см. Эстрин Я.И.
- Громова Р.А.** см. Паутов В.Д.
- Гроховская Т.Е.** см. Волынский А.Л.
- Гуртовенко А.А.** см. Готлиб Ю.Я.
- Гурьева Л.Л.** см. Розенберг Б.А.
- Давтян С.П.** см. Айрапетян С.М.
- Давыдов Е.Я.** см. Гапонова И.С.
- Данильчук Т.Н.** см. Чмутин И.А.
- Джабиев Т.С.** см. Джабиева З.М.
- Джабиева З.М., Покостина Н.В., Джабиев Т.С.** Полимеризация пропилена в присутствии каталитической системы $(2\text{-PhInd})_2\text{ZrCl}_2\text{-Al}(i\text{-Bu})_3\text{-}n\text{-BuMgCl}$. № 10, 1734–1741 (982–988).
- Джавадян Э.А.** см. Розенберг Б.А.
- Дзене А.В.** см. Стирна У.К.
- Диденко А.Л.** см. Новиков Д.В.
- Диденко Л.П.** см. Грищенко А.Е.
- Докучаева И.С.** см. Хазова Е.А.
- Докучаева И.С.** см. Шугурова Н.Н.
- Домрачев Г.А.** см. Троицкий Б.Б.
- Донецкий К.П.** см. Дубровина Л.В.
- Доронина И.В.** см. Бадамшина Э.Р.
- Дубникова И.Л.** см. Зеленецкий А.Н.
- Дубникова И.Л.** см. Компаниец Л.В.
- Дубовик И.И.** см. Папков В.С.
- Дубровина Л.В.** см. Тимофеева Г.И.
- Дубровина Л.В., Огенко В.М., Махно С.Н., Чуйко А.А.** Диэлектрические свойства полиэтиленгликольадипната с бинарным наполнителем в микроволновой области. № 9, 1535–1539 (960–963).
- Дубровина Л.В., Салазкин С.Н., Тимофеева Г.И., Донецкий К.П., Брагина Т.П., Роговина Л.З.** Исследование разбавленных растворов полиарилеэфиркетон. № 12, 2170–2175 (1292–1296).
- Дувакина Н.В.** см. Монаков Ю.Б.
- Духовский И.А.** см. Баженов С.Л.
- Евплонова Е.С.** см. Королев Г.В.
- Евреинов Ю.В.** см. Печенова Н.В.
- Евсеева Т.Г.** см. Меньшикова А.Ю.
- Егоров В.М.** см. Шибаев Л.А.
- Егорова Н.А.** см. Зеленецкий А.Н.
- Елисеева Е.А.** см. Литманович О.Е.
- Ельяшевич Г.К., Сазанов Ю.Н., Розова Е.Ю., Лаврентьев В.К., Курындин И.С., Праслова О.Е., Федорова Г.Н.** Термостабильность микропористых пленок полиэтилена с проводящим слоем полипирола. № 9, 1548–1554 (970–975).
- Ентов В.М.** см. Базилевский А.В.
- Ерина Н.А.** см. Баранов А.О.
- Ерофеев Л.Н.** см. Волкова Н.Н.
- Ерухимович И.Я.** см. Кудлай А.Н.
- Ефимов А.В.** см. Волынский А.Л.
- Ефимов О.Н.** см. Чмутин И.А.
- Ечевская Л.Г., Захаров В.А., Семиколонова Н.В., Микенас Т.Б., Соболев А.П.** Полимеризация этилена на нанесенных цирконоценовых катализаторах

- различного состава: кинетические особенности и молекулярная структура полиэтилена. № 3, 390–398 (220–227).
- Жаворонок Е.С.** см. Чалых А.Е.
- Жаров А.А.** см. Компаниец Л.В.
- Жданов А.А.** см. Марченко С.Б.
- Жеглов Е.П.** см. Петухов В.Ю.
- Жерненко М.Н.** см. Мухина В.Р.
- Жерненко М.Н.** см. Семчиков Ю.Д.
- Жижин Г.Н.** см. Шкрабо Д.М.
- Жилицкая Л.В.** см. Бакланова Н.И.
- Жорин В.А., Луцейкин Г.А., Разумовская И.В.** Электрические заряды, формируемые при пластическом течении под высоким давлением, № 12, 2163–2169 (1286–1291).
- Завалишвили Н.Л.** см. Веттегрень В.И.
- Завьялов С.А.** см. Озерин С.А.
- Зайцев С.Д.** см. Семчиков Ю.Д.
- Зайцев С.Ю.** см. Марченко С.Б.
- Закордонский В.П., Складанюк Р.В.** О роли физического структурирования в процессах формирования наполненного эпоксидного полимера. № 7, 1173–1181 (727–733).
- Захаров В.А.** см. Ечевская Л.Г.
- Згонник В.Н.** см. Виноградова Л.В.
- Згонник В.Н.** см. Грищенко А.Е.
- Згонник В.Н.** см. Новоселова А.В.
- Згонник В.Н.** см. Шибаев Л.А.
- Зезин А.Б.** см. Лезов А.В.
- Зезин А.Б.** см. Скобелева В.Б.
- Зеленецкий А.Н., Бунина Л.О., Волков В.П., Оболонкова Е.С.** Исследование характера деформирования и разрушения частиц полипропилена при его механохимической модификации в твердом состоянии. № 5, 852–860 (542–548).
- Зеленецкий А.Н., Волков В.П., Сизова М.Д., Дубникова И.Л., Егорова Н.А.** Исследование молекулярных свойств и специфики поведения растворов полиолефинов, модифицированных методом твердофазной экструзии. № 6, 1055–1062 (663–668).
- Зищенко А.В.** см. Скобелева В.Б.
- Зубов В.П.** см. Голубев В.Б.
- Зубов Ю.А.** см. Богомолова Т.Б.
- Зубов Ю.А.** см. Селихова В.И.
- Зуев В.В.** см. Филиппов А.П.
- Ибрагимова М.И.** см. Петухов В.Ю.
- Иванов С.А.** см. Барматов Е.Б.
- Иванчев С.С.** см. Меньшикова А.Ю.
- Иванчев С.С., Толстиков Г.А., Бадаев В.К., Иванчева Н.И., Олейник И.И., Серушкин М.И., Олейник Л.В.** Полимеризация и сополимеризация этилена с высшими α -олефинами на каталитической системе 2,6-бис-(имино)пиридинные производные хлорида железа-метилалюмоксан. № 12, 2053–2058 (1189–1192).
- Иванчев С.С., Ratzsch M., Меш А.М., Хайкин С.Я., Буска Н., Hesse A.** Особенности радиационной прививки винилалкоксисиланов к полипропилену. № 5, 793–798 (490–494).
- Иванчева Н.И.** см. Иванчев С.С.
- Игнатов С.К.** см. Гришин Д.Ф.
- Извозчикова В.А.** см. Князева Т.Е.
- Измайлова В.Н., Грицкова И.А., Левачев С.М., Булатова Т.В., Капустина А.А., Нусс П.В., Ямпольская Г.П.** Двумерные реологические характеристики полидиметилсилоксана на границе двух несмешивающихся жидкостей. № 12, 2123–2127 (1251–1255).
- Ильин А.А.** см. Королев Г.В.
- Ильина М.Н.** см. Папков В.С.
- Иржак В.И.** см. Королев Г.В.
- Иржак Т.Ф.** см. Королев Г.В.
- Истратов В.В., Васнев В.А., Тарасов А.И., Копысова О.С.** Влияние пористых полимерных матриц на акцепторно-каталитическую сополиконденсацию. № 4, 616–621 (374–378).
- Кабанов В.А.** см. Лезов А.В.
- Кабанов В.А.** см. Скобелева В.Б.
- Кабо А.Г.** см. Смирнова Н.Н.
- Казак-Казакевич А.З.** см. Кудрявцев В.В.
- Казаков С.И.** см. Горбунова И.Ю.
- Калабина С.Е.** см. Грищенко А.Е.
- Калинина Н.А., Склизкова В.П., Силинская И.Г., Кожурникова Н.Д., Степина Н.Д., Кленин С.И., Кудрявцев В.В.** Структура растворов гребнеобразных преполимеров полиимидов. № 4, 707–712 (451–454).
- Каменева Т.М.** см. Войтекунас В.Ю.
- Капустина А.А.** см. Измайлова В.Н.
- Карпачева Г.П.** см. Козлов В.В.
- Карпачева Г.П.** см. Орлов А.В.
- Карпухин О.Н.** Комментарий к статье В.М. Сюткина “О механизме диффузии кислорода в пленках полиметилметакрилата”. № 10, 1792–1796 (1030–1033).
- Карпухин О.Н.** Обратимая безобрывная полимеризация и процесс Беккера-Дюринга. № 2, 298–306 (172–179).
- Каспаров В.В.** см. Коварский А.Л.
- Каспаров В.В.** см. Юшкина Т.В.
- Касумова Л.Т.** см. Эстрин Я.И.
- Каткова М.А.** см. Семчиков Ю.Д.
- Квачадзе Н.Г.** см. Томашевский Э.Е.
- Кербер М.Л.** см. Горбунова И.Ю.
- Кербер М.Л.** см. Шибряева Л.С.
- Керча Ю.Ю.** см. Рябов С.В.
- Кечекьян А.С.** см. Баженов С.Л.
- Кештов М.Л.** см. Русанов А.Л.
- Кештов М.Л., Русанов А.Л., Аскадский А.А., Кирев В.В., Кириллов А.А., Кештова С.В., Harris F.W.** Новые фенилированные полинафтилимииды на основе изомерных диангидридов 4,4'-бис-[тетрафе-

- нил-(4,5-дикарбоксинафт-1-ил)фенил]бензофенона. № 3, 399–404 (228–233).
- Кештов М.Л., Русанов А.Л., Кештова С.В., Петровский П.В., Саркисян Г.Б.** Новые несимметричные полиэфир- α -дикетоны на основе 4-фтор-4'-(*n*-фторфенилглиоксалил)бензофенона. № 12, 2059–2070 (1193–1203).
- Кештов М.Л., Русанов А.Л., Кештова С.В., Шеголин А.Н., Петровский П.В.** Новые полиэфир- α -дикетоны на основе 2,2-бис-[4-(4-фторфенилглиоксалил)фенил]гексафторпропана. № 12, 2071–2080 (1204–1212).
- Кештов М.Л., Русанов А.Л., Киреев В.В., Кештова С.В., Петровский П.В., Кириллов А.А.** Новые функционализированные полиимиды. № 6, 963–969 (588–593).
- Кештов М.Л., Русанов А.Л., Киреев В.В., Кириллов А.А., Кештова С.В., Ужинов Б.М.** Новый способ получения полифениленэтиниленов. № 6, 957–962 (583–587).
- Кештова С.В.** см. Кештов М.Л.
- Кештова С.В.** см. Русанов А.Л.
- Кижняев В.Н., Петрова Т.Л., Смирнов А.И.** Реологические свойства и гелеобразование в присутствии ионов Cr^{3+} водно-солевых растворов поли-5-винилтетразолата натрия. № 5, 883–889 (566–571).
- Киреев В.В.** см. Кештов М.Л.
- Кириллов А.А.** см. Кештов М.Л.
- Кирпач А.Б.** см. Ануфриева Е.В.
- Кириш Ю.Э.** см. Смирнова Н.Н.
- Кирьянов К.В.** см. Мухина В.Р.
- Киселева С.Г.** см. Орлов А.В.
- Клейнер В.И., Бобров Б.Н., Кренцель Б.А.** Относительная реакционная способность разветвленных α -олефинов в сополимеризации с этиленом на катализаторах Циглера–Натта. № 10, 1750–1756 (995–999).
- Кленин В.И., Панина Ю.В., Яроцкий В.И., Пономаренко С.А., Бойко Н.И., Шибаев В.П.** Диаграмма состояния системы ЖК-дендример третьей генерации + четыреххлористый углерод. № 5, 826–832 (519–524).
- Кленин С.И.** см. Калинина Н.А.
- Клечковская В.В.** см. Кудрявцев В.В.
- Климин С.А.** см. Шкрабо Д.М.
- Клюбин В.В.** см. Сибилева М.А.
- Клямкина А.Н.** см. Недорезова П.М.
- Князева Т.Е., Мясникова И.Б., Извозчикова В.А., Туршатов А.А., Семчиков Ю.Д.** Однородность по составу и свойства смесей сополимеров метакриловой кислоты с метакриловыми эфирами. № 11, 1956–1963 (1139–1145).
- Кобрина Л.В.** см. Рябов С.В.
- Кобрянский В.М.** см. Шашков А.С.
- Ковалев П.И.** см. Баженов С.Л.
- Ковардаков В.А.** см. Крайкин В.А.
- Коварский А.Л.** см. Юшкина Т.В.
- Коварский А.Л., Юшкина Т.В., Каспаров В.В., Шапиро А.Б., Тихонов А.П.** Применение спиновых меток для исследования межфазных слоев в наполненных полимерных средах. № 3, 441–451 (264–272).
- Кожурникова Н.Д.** см. Калинина Н.А.
- Козлов В.В.** см. Королев Ю.М.
- Козлов В.В., Карпачева Г.П., Петров В.С., Лазовская Е.В.** Особенности образования системы полисопряженных связей полиакрилонитрила в условиях вакуума при термической обработке. № 1, 20–26 (15–20).
- Козловский М.В.** см. Барматов Е.Б.
- Козуб Г.И.** см. Чмутин И.А.
- Колбина Г.Ф.** см. Барматов Е.Б.
- Кольцов А.И.** см. Геллер Н.М.
- Колякина Е.В.** см. Гришин Д.Ф.
- Колякина Е.В., Семеньева Л.Л., Гришин Д.Ф.** Влияние добавок *S*-фенил-*N*-трет-бутилнитрона на процесс радикальной полимеризации бутилакрилата и бутилметакрилата. № 12, 2092–2096 (1223–1227).
- Комаров Б.А.** см. Розенберг Б.А.
- Комкова Е.Н., Wessling M., Krol J., Strathmann H., Березина Н.П.** Влияние природы полимерной матрицы и степени сульфирования на физико-химические свойства мембран. № 3, 486–495 (300–307).
- Компаниец Л.В., Дубникова И.Л., Купцов С.А., Жаров А.А., Прут Э.В.** Влияние высокого давления на механодеструкцию изотактического полипропилена при пластическом течении. № 3, 524–529 (332–336).
- Копысова О.С.** см. Истратов В.В.
- Кориков А.П., Выгодский Я.С., Ямпольский Ю.П.** Транспортные свойства карбоновых полиимидов: гомо- и сополимеров. № 6, 1025–1034 (638–646).
- Корнеева Е.В.** см. Павлов Г.М.
- Коробко А.П., Крашенинников С.В., Левакова И.В., Озерина Л.А., Чвалун С.Н.** Наноккомпозиты на основе поликарбоната и ультрадисперсных алмазов. № 11, 1984–1992 (1163–1170).
- Королев Г.В., Бакова Г.М., Березин М.П.** Кинетический анализ процесса образования алкоксиаминов, применительно к проблеме “живой” радикальной полимеризации. № 3, 405–411 (234–238).
- Королев Г.В., Бойчук И.Н., Ильин А.А., Могилевич М.М.** Роль центров слабых межмолекулярных взаимодействий в формировании ассоциативных структур (мет)акрилатов. № 4, 713–721 (455–462).
- Королев Г.В., Ильин А.А., Соловьев М.Е., Могилевич М.М., Евплогова Е.С.** Компьютерное моделирование ассоциативных структур эфиров акрилового ряда. № 10, 1822–1827 (@–1054).
- Королев Г.В., Иржак Т.Ф., Иржак В.И.** Критическая конверсия при трехмерной “живой” полимеризации. № 6, 970–976 (594–598).
- Королев Г.В., Иржак Т.Ф., Иржак В.И.** Критическая конверсия при трехмерной радикальной полимеризации. № 12, 2106–2111 (1236–1241).
- Королев Г.В., Кочнева И.С., Бакова Г.М., Березин М.П.** “Живая” трехмерная радикальная полимеризация на примере сополимеризации диметакрилатов со стиролом в присутствии алкоксиаминов. № 5, 784–792 (482–489).

- Королев Г.В., Перепелицина Е.О.** Кинетические аномалии в радикальной полимеризации алкил(мет)акрилатов и их количественная интерпретация в рамках модели ассоциатов-“заготовок”. № 5, 774–783 (474–481).
- Королев Ю.М., Козлов В.В., Поликарпов В.М., Антипов Е.М.** Особенность рентгенографического фазового состава фуллера C_{60} (000–) № 11, 1933–1940 (1119–1125).
- Косенко Л.А.** см. Рябов С.В.
- Костенко Л.И.** см. Ванников А.В.
- Костерева Т.А.** см. Кудрявцев В.В.
- Котельникова Н.Е.** см. Рябов С.В.
- Котомин С.В.** см. Авдеев Н.Н.
- Кочервинский В.В.** Влияние условий текстурирования пленок сополимера винилиденфторид-тетрафторэтилен на их сегнетоэлектрические характеристики. № 9, 1518–1527 (946–954).
- Кочнева И.С.** см. Королев Г.В.
- Кочнова Э.А.** см. Чалых А.Е.
- Крайкин В.А., Ковардаков В.А., Салазкин С.Н.** Термические превращения полидифениленфталата и его низкомолекулярных моделей. № 8, 1399–1406 (885–891).
- Краковяк М.Г.** см. Ануфриева Е.В.
- Краковяк М.Г.** см. Паутов В.Д.
- Крамер О.Л., Батталов Э.М., Волошин А.И., Прочухан Ю.А.** Хемилюминесценция при окислительной термодеструкции УФ-отверждаемых эпоксиакрилатов. № 3, 530–535 (337–342).
- Крашенинников С.В.** см. Коробко А.П.
- Кренцель Б.А.** см. Клейнер В.И.
- Кривенко Т.В.** см. Ванников А.В.
- Круглова В.А.** см. Анненков В.В.
- Крылова Т.Б.** см. Ханчич О.А.
- Крючков А.Н.** см. Серенко О.А.
- Кудлай А.Н., Ерухимович И.Я.** Влияние многоцепной агрегации в полимерных растворах на их термодинамику и устойчивость относительно фазового расщепления. № 2, 282–297 (159–171).
- Кудрявцев В.В.** см. Калинина Н.А.
- Кудрявцев В.В.** см. Новиков Д.В.
- Кудрявцев В.В., Склизова В.П., Баклагина Ю.Г., Сазанов Ю.Н., Костерева Т.А., Волков А.Я., Степина Н.Д., Клечковская В.В., Беляев В.В., Казак-Казакевич А.З., Фейгин Л.А.** Особенности процессов имидизации амфифильных солей жесткоцепных полиамидокислот и структура пленок Ленгмюра–Блоджетта на их основе. № 7, 1211–1220 (758–765).
- Кудрявцев Я.В., Говорун Е.Н., Литманович А.Д.** Новые подходы к описанию полимераналогичной реакции и взаимодиффузии в смеси совместимых полимеров. № 11, 1893–1898 (1085–1089).
- Кузнецова Н.И., Верховская К.А., Гаврилова Н.Д., Лотонов А.М.** Диэлектрическая дисперсия и фазовые переходы в сегнетоэлектрических пленках сополимера винилиденфторида с трифторэтиленом. № 9, 1513–1517 (942–945).
- Кулезнев В.Н.** см. Авдеев Н.Н.
- Куличихин В.Г.** см. Авдеев Н.Н.
- Кулюкин В.Н.** см. Бакланова Н.И.
- Купцов С.А.** см. Баранов А.О.
- Купцов С.А.** см. Компаниец Л.В.
- Курындин И.С.** см. Ельяшевич Г.К.
- Кучкина И.О.** см. Аулов В.А.
- Лаврентьев В.К.** см. Ельяшевич Г.К.
- Ладыгина Т.А.** см. Ришина Л.А.
- Лазовская Е.В.** см. Козлов В.В.
- Лаптий С.В.** см. Рябов С.В.
- Лебедев Б.В.** см. Веридусова В.В.
- Лебедев Б.В.** см. Смирнова Н.Н.
- Лебедев Б.В., Смирнова Н.Н., Рябов М.В., Пономаренко С.А., Макеев Е.А., Бойко Н.И., Шибяев В.П.** Термодинамические свойства карбосиланового дендримера первой генерации с концевыми метоксиундециленатными группами в области 0–340 К. № 3, 514–523 (323–331).
- Лебедева О.В.** см. Баженов С.Л.
- Лебедева О.В.** см. Вольнский А.Л.
- Левакова И.В.** см. Коробко А.П.
- Левачев С.М.** см. Измайлова В.Н.
- Лезов А.В.** см. Полушин С.Г.
- Лезов А.В., Мельников А.Б., Полушина Г.Е., Рюмцев Е.И., Лысенко Е.А., Зезин А.Б., Кабанов В.А.** Структура и конформация молекул комплекса полипептид–катионное поверхностно-активное вещество в органических растворителях. № 9, 1481–1487 (915–920).
- Леменовский Д.А.** см. Недорезова П.М.
- Лепнев Л.С.** см. Шашков А.С.
- Лиакумович А.Г.** см. Хазова Е.А.
- Лиакумович А.Г.** см. Шугурова Н.Н.
- Литвинова Е.Г.** см. Хотимский В.С.
- Литманович А.А.** см. Литманович О.Е.
- Литманович А.Д.** см. Кудрявцев Я.В.
- Литманович О.Е., Елисеева Е.А., Литманович А.А., Паписов И.М.** Динамика изменения реакционной среды при восстановлении ионов Cu^{2+} гидразинбораном и ее роль в формировании металлических наночастиц в полимерных растворах. № 8, 1315–1320 (813–817).
- Лодыгина В.П.** см. Бадамшина Э.Р.
- Лотонов А.М.** см. Кузнецова Н.И.
- Лошадкин Д.В.** см. Ханчич О.А.
- Лучейкин Г.А.** см. Жорин В.А.
- Лущик В.Б.** см. Ануфриева Е.В.
- Лущик В.Б.** см. Паутов В.Д.
- Лысенко Е.А.** см. Лезов А.В.
- Люлевич В.В.** см. Баженов С.Л.
- Ляхов Н.З.** см. Бакланова Н.И.
- Магонов С.Н.** см. Годовский Ю.К.
- Магонов С.Н.** см. Пономаренко С.А.
- Мазанова Л.М.** см. Булгакова С.А.
- Мазяр Н.Л.** см. Анненков В.В.

- Макаров С.В.** см. Аулов В.А.
Макарова В.В. см. Авдеев Н.Н.
Макеев Е.А. см. Лебедев Б.В.
Макеева И.В., Талицкий С.К., Халатур П.Г. Структурообразование в системе регулярных мультиблочных сополимеров: теория интегральных уравнений. № 12, 2176–2184 (1297–1304).
Максименко О.О. см. Голубев В.Б.
Малиновская В.П., Никонорова Н.А., Борисова Т.И., Барматов Е.Б., Шибаев В.П., Pissis P. Молекулярные движения и диэлектрическая релаксация гребнеобразных галогенсодержащих полиметакрилатов с фенилбензоатными мезогенными группами. № 9, 1528–1534 (955–959).
Малкин А.Я. см. Горбунова И.Ю.
Малышкина И.А., Гаврилова Н.Д., Верховская К.А. Влияние количества примеси на сегнетоэлектрический фазовый переход в сополимере винилиденфторид–трифторэтилен. № 5, 869–874 (555–559).
Маричева Т.А. см. Новиков Д.В.
Маркова Г.Д. см. Войтекунас В.Ю.
Марченко С.Б., Жданов А.А., Грицкова И.А., Зайцев С.Ю. Моделирование межфазного адсорбционного слоя полистирольных частиц методом Ленгмюра. № 3, 452–458 (273–277).
Маслюк А.Ф. см. Рябов С.В.
Матухина Е.В. см. Панова И.Г.
Махно С.Н. см. Дубровина Л.В.
Медведев А.В. см. Барматов Е.Б.
Медведевских Ю.Г. см. Шибанова О.Б.
Мединцева Т.И. см. Баранов А.О.
Меленевская Е.Ю. см. Шибаев В.П.
Мелихов И.В. см. Николаев А.Л.
Мельников А.Б. см. Лезов А.В.
Мельников А.Б. см. Полушин С.Г.
Меньшикова А.Ю., Евсеева Т.Г., Перетолчин М.В., Чекина Н.А., Иванчев С.С. Безэмульгаторная полимеризация метилметакрилата с карбоксилсодержащим инициатором. № 4, 607–615 (366–373).
Меш А.М. см. Иванчев С.С.
Микенас Т.Б. см. Ечевская Л.Г.
Миронова Л.С. см. Никитин Л.В.
Михайлова Н.А. см. Грищенко А.Е.
Могилевич М.М. см. Королев Г.В.
Монаков Ю.Б., Сабиров З.М., Дувакина Н.В., Глухов Е.А., Пономарева О.А., Спирихин Л.В. Органическое соединение непереходного металла и природа активных центров при сополимеризации диенов под действием катализаторов типа Циглера–Натта. № 2, 197–203 (91–95).
Москвитин М.Л., Сабиров Р.Х. Элементарные акты разрыва нагруженных межатомных связей и разогрев эластомеров при циклическом нагружении. № 4, 691–697 (438–442).
Мотавкин А.В., Покровский Е.М. Упругие ориентационные напряжения и деформации в полимерных композитах. № 12, 2156–2162 (1280–1285).
Музафаров А.М. см. Агина Е.В.
Мухина В.Р., Пастухова Н.В., Семчиков Ю.Д., Смирнова Л.А., Кирьянов К.В., Жерненко М.Н. Свойства растворов и пленок смесей хитозана с поливиниловым спиртом. № 10, 1797–1804 (1034–1039).
Мясникова И.Б. см. Князева Т.Е.
Недорезова П.М., Цветкова В.И., Аладышев А.М., Савинов Д.В., Клямкина А.Н., Оптов В.А., Лемновский Д.А. Стереоспецифическая полимеризация пропилена на металлоценовых катализаторах. № 4, 595–606 (356–365).
Некрасова Т.Н. см. Ануфриева Е.В.
Нехаева Л.А. см. Ходжаева В.Л.
Никитин Л.В., Миронова Л.С., Степанов Г.В., Самусь А.Н. Влияние магнитного поля на упругие и вязкие свойства магнитоэластиков. № 4, 698–706 (443–450).
Николаев А.Л., Чичерин Д.С., Синани В.А., Ноа О.В., Мелихов И.В., Платэ Н.А. Управление каталитической активностью трипсина, иммобилизованного в полимерном термочувствительном гидрогеле. № 1, 27–32 (21–25).
Никонорова Н.А., Борисова Т.И., Шибаев В.П. Диэлектрическая релаксация в рядах жидкокристаллических олиго-1,4-(4-циан-4-азобифенилокси)-*n*-акрилатов и олиго-1,4-(4-циан-4-азобифенилокси)-*n*-метакрилатов выше температуры стеклования. № 6, 1017–1024 (632–637).
Никонорова Н.А. см. Малиновская В.П.
Ноа О.В. см. Николаев А.Л.
Новиков Д.В., Суханова Т.Е., Светличный В.М., Гофман И.В., Григорьев А.И., Диденко А.Л., Маричева Т.А., Кудрявцев В.В. Кластерная структура поверхности пленок полиамидокислот и полиимидов. № 4, 655–664 (408–415).
Новоселова А.В., Виноградова Л.В., Згонник В.Н. Синтез линейных фуллеренсодержащих полиакрилонитрилов. № 7, 1109–1114 (675–678).
Нусс П.В. см. Измайлова В.Н.
Оболонкова Е.С. см. Зеленецкий А.Н.
Огенко В.М. см. Дубровина Л.В.
Озерин А.Н. см. Аулов В.А.
Озерин С.А., Завьялов С.А., Чвалун С.Н. Синтез, структура и свойства металлополимерных нанокмпозитов на основе серебра и поли-*n*-ксилилена. № 11, 1993–2000 (1171–1176).
Озерина Л.А. см. Коробко А.П.
Олейник И.И. см. Иванчев С.С.
Олейник Л.В. см. Иванчев С.С.
Оптов В.А. см. Недорезова П.М.
Орлов А.В., Юрченко О.Ю., Киселева С.Г., Разуваева В.С., Карпачева Г.П. Гетерогенный сорбент на основе полианилина. № 5, 890–895 (572–576).
Осин Ю.Н. см. Петухов В.Ю.
Павлов Г.М. см. Грищенко А.Е.
Павлов Г.М., Errington N., Harding S.E., Корнеева Е.В., Roy R. Молекулярные и структурные характерис-

- тики лактодендримеров на основе полиамидоами-
на. № 2, 231–238 (118–123).
- Павловская М.В.** см. Гришин Д.Ф.
- Панина Ю.В.** см. Кленин В.И.
- Панова И.Г., Матухина Е.В., Попова Е.И., Гераси-
мов В.И., Топчиева И.Н.** Структурная организация
комплексов включения β -циклодекстрина и поли-
пропиленоксида. № 7, 1228–1236 (771–777).
- Пантюхин А.А.** см. Аулов В.А.
- Паписов И.М.** см. Литманович О.Е.
- Папков В.С., Васильев В.Г., Бузин М.И., Дубовик И.И.,
Ильина М.Н.** Реологические свойства мезоморф-
ных полиорганосилоксанов. № 2, 330–341 (200–
209).
- Парийский Г.Б.** см. Гапонова И.С.
- Пастухова Н.В.** см. Мухина В.Р.
- Паутов В.Д., Ануфриева Е.В., Краковяк М.Г., Лу-
щик В.Б., Громова Р.А., Шевелева Т.В.** Структур-
ная организация и комплексообразующая способ-
ность макромолекул поли-N-пропил(мет)акрила-
мидов и поли-N-виниламидов в водных растворах
поверхностно-активных веществ. Влияние ионов
поливалентных металлов. № 2, 342–347 (210–214).
- Пахомов А.А.** см. Бобровский А.Ю.
- Пебалк Д.А.** см. Барматов Е.Б.
- Перегудов А.С.** см. Пономарев И.И.
- Перегудов А.С.** см. Русанов А.Л.
- Перепелицина Е.О.** см. Королев Г.В.
- Перетолчин М.В.** см. Меньшикова А.Ю.
- Перехрест А.И.** см. Розенберг Б.А.
- Перешивко Л.Я.** см. Ванников А.В.
- Перцин А.И.** см. Волков И.О.
- Петров В.С.** см. Козлов В.В.
- Петрова Т.Л.** см. Кижняев В.Н.
- Петровский П.В.** см. Кештов М.Л.
- Петухов В.Ю., Ибрагимова М.И., Хабибуллина Н.Р.,
Шульдин С.В., Осин Ю.Н., Жеглов Е.П., Вахо-
нина Т.А., Хайбуллин И.Б.** Влияние структуры по-
лимерной матрицы на ионно-лучевой синтез тон-
ких металлополимерных пленок. № 11, 1973–1983
(1154–1162).
- Печенова Н.В., Шибряева Л.С., Шершнев В.А., Евреи-
нов Ю.В., Юловская В.Д.** Микроструктура СКЭПТ
и ее влияние на термомеханические параметры и
свойства их вулканизатов и совулканизатов с СКИ-3.
№ 3, 478–485 (294–299).
- Пичугин О.Е.** см. Суханов П.П.
- Платэ Н.А.** см. Волков В.В.
- Платэ Н.А.** см. Николаев А.Л.
- Покостина Н.В.** см. Джабиева З.М.
- Покровский Е.М.** см. Мотавкин А.В.
- Поликарпов В.М.** см. Королев Ю.М.
- Поликарпов В.М., Ушаков Н.В., Разумовская И.В.,
Антипов Е.М.** Влияние бокового обрамления неко-
торых поликарбосиланов на их структуру и темпе-
ратурное поведение. № 9, 1506–1512 (936–941).
- Полоцкая Г.А.** см. Грищенко А.Е.
- Полушин С.Г., Мельников А.Б., Полушина Г.Е., Бар-
матов Е.Б., Шibaев В.П., Лезов А.В., Рюмцев Е.И.**
Электрооптические и гидродинамические свойства
ионогенных жидкокристаллических сополимеров в
растворах и расплавах. № 5, 817–825 (511–518).
- Полушина Г.Е.** см. Лезов А.В.
- Полушина Г.Е.** см. Полушин С.Г.
- Поляков Д.К.** см. Богомолова Т.Б.
- Поляков Д.К.** см. Селихова В.И.
- Пономарев И.И., Баранова М.А., Волкова Ю.А., Пере-
гудов А.С.** Конденсация поли(2-алкил)хиназолонов
с ароматическими альдегидами. Новый подход к
синтезу полигетероариленинов. № 12, 2081–
2085 (1213–1217).
- Пономарева О.А.** см. Монаков Ю.Б.
- Пономаренко А.Т.** см. Чмутин И.А.
- Пономаренко С.А.** см. Агина Е.В.
- Пономаренко С.А.** см. Кленин В.И.
- Пономаренко С.А.** см. Лебедев Б.В.
- Пономаренко С.А., Бойко Н.И., Zhu X.-M., Агина Е.В.,
Шibaев В.П., Магонов С.Н.** Изучение индивиду-
альных молекул и наноструктуры моно- и полисло-
ев карбосилановых жидкокристаллических дендри-
меров методом атомно-силовой микроскопии. № 3,
419–433 (246–257).
- Попов А.А.** см. Шибряева Л.С.
- Попова Е.И.** см. Панова И.Г.
- Праслова О.Е.** см. Ельяшевич Г.К.
- Просвирин А.В.** см. Барматов Е.Б.
- Прочухан Ю.А.** см. Крамер О.Л.
- Прут Э.В.** см. Баранов А.О.
- Прут Э.В.** см. Компаниец Л.В.
- Пустошный В.П.** см. Гапонова И.С.
- Разговорова В.М.** см. Герасимов В.К.
- Разуваев А.Г.** см. Гришин Д.Ф.
- Разуваева В.С.** см. Орлов А.В.
- Разумовская И.В.** см. Жорин В.А.
- Разумовская И.В.** см. Поликарпов В.М.
- Рашидова С.Ш.** см. Торопов А.А.
- Ребров А.И.** см. Хотимский В.С.
- Ребров Е.А.** см. Агина Е.В.
- Ришина Л.А., Шибряева Л.С., Визен Е.И., Ладыги-
на Т.А., Шашкин Д.П.** Влияние температуры син-
теза и условий кристаллизации на морфологию
анизотактического полипропилена. № 9, 1472–1480
(907–914).
- Рогачева В.Б.** см. Скобелева В.Б.
- Роговина Л.З.** см. Дубровина Л.В.
- Рожков А.Н.** см. Баженов С.Л.
- Рожков А.Н.** см. Базилевский А.В.
- Розенберг Б.А., Бойко Г.Н., Morgan R.J., Shin E.E.**
Механизм отверждения системы 4,4'-(N,N'-бисма-
леимид)дифенилметан/2,2'-диаллилбисфенол А. № 4,
630–645 (386–399).
- Розенберг Б.А., Джавадян Э.А., Morgan R.J., Shin E.E.**
Калориметрическое исследование системы 4,4'-
(N,N'-бисмалеимид)дифенилметан-2,2'-диаллилби-
сфенол А. № 4, 646–654 (400–407).

- Розенберг Б.А., Комаров Б.А., Бойко Г.Н., Джава-
дян Э.А., Гурьева Л.Л., Перехрест А.И., Эстрина Г.А.** Превращения акрилатов под действием активных
центров полимеризации α -окисей, инициируемой
третичными аминами. № 8, 1299–1307 (799–806).
- Розова Е.Ю.** см. Ельяшевич Г.К.
- Рубан И.Н.** см. Торопов А.А.
- Русанов А.Л.** см. Кештов М.Л.
- Русанов А.Л., Кештов М.Л., Хохлов А.Р., Кештова С.В.,
Перегулов А.С.** Новые фторсодержащие фенилза-
мещенные полифенилены. № 4, 581–587 (343–349).
- Рюмцев Е.И.** см. Грищенко А.Е.
- Рюмцев Е.И.** см. Лезов А.В.
- Рюмцев Е.И.** см. Полушин С.Г.
- Рябков М.В.** см. Лебедев Б.В.
- Рябов С.В., Керча Ю.Ю., Котельникова Н.Е., Гай-
дук Р.Л., Штомпель В.И., Косенко Л.А., Яковенко
А.Г., Кобрина Л.В.** Биodeградируемые полимер-
ные композиты на основе полиуретана и микро-
кристаллической целлюлозы. № 12, 2128–2134
(1256–1260).
- Рябов С.В., Штомпель В.И., Керча Ю.Ю., Маслюк А.Ф.,
Лаптий С.В., Березницкий Г.К.** Олигоуретансилокс-
санметакрилаты и полиуретаны на их основе. № 2,
204–210 (96–100).
- Сабиров З.М.** см. Монаков Ю.Б.
- Сабиров Р.Х.** см. Москвитин М.Л.
- Савельев В.В.** см. Ванников А.В.
- Савин А.В.** Топологические солитоны в кристалличе-
ском политетрафторэтилене. № 8, 1370–1378 (860–
867).
- Савинов Д.В.** см. Недорезова П.М.
- Садова А.Н.** см. Суханов П.П.
- Сазанов Ю.Н.** см. Ельяшевич Г.К.
- Сазанов Ю.Н.** см. Кудрявцев В.В.
- Салазкин С.Н.** см. Дубровина Л.В.
- Салазкин С.Н.** см. Крайкин В.А.
- Самуилов Я.Д.** см. Хазова Е.А.
- Самуилов Я.Д.** см. Шугурова Н.Н.
- Самусь А.Н.** см. Никитин Л.В.
- Саратовских С.Л.** см. Чуканова О.М.
- Саркисян Г.Б.** см. Кештов М.Л.
- Светличный В.М.** см. Новиков Д.В.
- Селихова В.И.** см. Щербина М.А.
- Селихова В.И., Поляков Д.К., Щербина М.А., Зу-
бов Ю.А., Ширец В.С.** Теплофизические харак-
теристики полигликолидов, полученных блочной по-
ликонденсацией монохлорацетата натрия различ-
ной кристаллической структуры. № 8, 1379–1386
(868–874).
- Селихова В.И., Тихомиров В.С., Щербина М.А., Сине-
вич Е.А., Чвалун С.Н.** Влияние ионизирующего из-
лучения на структуру и свойства полиэтилена раз-
личной молекулярной массы и надмолекулярной
структуры. № 3, 434–440 (258–263).
- Сембаева Р.Х.** см. Волынский А.Л.
- Семенов В.В.** см. Булгакова С.А.
- Семенычева Л.Л.** см. Гришин Д.Ф.
- Семенычева Л.Л.** см. Колякина Е.В.
- Семиколенова Н.В.** см. Ечевская Л.Г.
- Семчиков Ю.Д.** см. Булгакова С.А.
- Семчиков Ю.Д.** см. Князева Т.Е.
- Семчиков Ю.Д.** см. Мухина В.Р.
- Семчиков Ю.Д.** см. Туршатов А.А.
- Семчиков Ю.Д., Зайцев С.Д., Каткова М.А., Бочка-
рев М.Н., Жерненков М.Н.** Гибридный сверхраз-
ветвленный полимер на основе полистирола и
трис-(пентафторфенил)германа. № 9, 1464–1471
(900–906).
- Серенко О.А., Авинкин В.С., Вдовин М.Ю., Крюч-
ков А.Н.** Влияние сополимера этилена с винилаце-
татом на деформационные свойства композиции
полиэтилен низкой плотности–эластичный напол-
нитель. № 2, 246–251 (129–133).
- Серушкин М.И.** см. Иванчев С.С.
- Сибилев А.И.** см. Сибилева М.А.
- Сибилева М.А., Сибилев А.И., Клюбин В.В.** Исследо-
вание температурного поведения гидродинамичес-
ких размеров полимерных клубков поли-N-винил-
капролактама в обычной и тяжелой воде. № 7,
1202–1210 (751–757).
- Сизова М.Д.** см. Зеленецкий А.Н.
- Силинская И.Г.** см. Калинина Н.А.
- Синани В.А.** см. Николаев А.Л.
- Синевич Е.А.** см. Селихова В.И.
- Складанюк Р.В.** см. Закордонский В.П.
- Склизкова В.П.** см. Калинина Н.А.
- Склизкова В.П.** см. Кудрявцев В.В.
- Скобелева В.Б., Зинченко А.В., Рогачева В.Б., Зе-
зин А.Б., Кабанов В.А.** Взаимодействие гидроге-
лей сополимеров акриловой кислоты и акриламида
с цитохромом С. № 3, 505–513 (315–322).
- Скороходов С.С.** см. Геллер Н.М.
- Скороходов С.С.** см. Филиппов А.П.
- Смирнов А.И.** см. Кижняев В.Н.
- Смирнов Л.П.** см. Волкова Н.Н.
- Смирнова Л.А.** см. Мухина В.Р.
- Смирнова Н.Н.** см. Лебедев Б.В.
- Смирнова Н.Н., Лебедев Б.В., Белов Г.П., Голод-
ков О.Н., Кабо А.Г.** Термодинамика синдиотакти-
ческого полистирола в области 0–600 К. № 2, 307–
314 (180–186).
- Смирнова Н.Н., Лебедев Б.В., Беспалова Н.Б., Бови-
на М.А.** Термодинамика фуллеренсодержащего по-
ли[сил(диметил)триметилена] в области 0–340 К.
№ 2, 315–321 (187–192).
- Смирнова Н.Н., Федотов Ю.А., Кириш Ю.Э.** Реакции
интерполимерного взаимодействия с участием
сульфонатсодержащих ароматических полиами-
дов, свойства и применение образующихся продук-
тов. № 7, 1115–1120 (679–683).
- Соболев А.П.** см. Ечевская Л.Г.
- Соловьев М.Е.** см. Королев Г.В.
- Спирихин Л.В.** см. Монаков Ю.Б.
- Степанов Г.В.** см. Никитин Л.В.
- Степина Н.Д.** см. Калинина Н.А.

- Степина Н.Д. см. Кудрявцев В.В.
- Стирна У.К., Тупурейна В.В., Якушин В.А., Дзене А.В., Шиц И.В. Влияние расположения боковых цепей в сегментированных полиэфиуретанах на их структуру и свойства. № 1, 33–39 (26–32).
- Стовбун Е.В. см. Бадамшина Э.Р.
- Строганов В.С. см. Фролов В.М.
- Суворова А.И., Тюкова И.С., Хасанова А.Х. Термодинамика смешения кристаллического полиэтиленоксида с аморфными полиакрилатами и полиметакрилатами. № 12, 2135–2140 (1261–1265).
- Султонов Н. см. Гинзбург Б.М.
- Сумманен Е.В. см. Волкова Н.Н.
- Суханов П.П., Садова А.Н., Архиреев В.П., Абзалдинов Х.С., Пичугин О.Е. Исследование методом ЯМР полиуретанакрилатов, полученных в присутствии ϵ -капролактама. № 8, 1387–1392 (875–879).
- Суханова Т.Е. см. Новиков Д.В.
- Сыкманов Д.А. см. Виноградова Л.В.
- Сюткин В.М. О механизме диффузии кислорода в пленках полиметилметакрилата. № 10, 1782–1791 (1021–1029).
- Сякаев В.В. см. Шугурова Н.Н.
- Талицких С.К. см. Макеева И.В.
- Тао Юнцзе см. Барматов Е.Б.
- Тарасов А.И. см. Истратов В.В.
- Тимофеева Г.И. см. Дубровина Л.В.
- Тимофеева Г.И., Дубровина Л.В., Бронштейн Л.М., Чернышов Д.М., Брагина Т.П., Валецкий П.М., Хохлов А.Р. Взаимодействие диблок-сополимера полистирол-полиэтиленоксид с цетилпиридиний хлоридом в водном растворе. № 6, 1063–1069 (669–674).
- Тимофеева Г.Н. см. Шиповская А.Б.
- Тихомиров В.С. см. Селихова В.И.
- Тихонов А.П. см. Коварский А.Л.
- Тихонов А.П. см. Юшкина Т.В.
- Токарев В.С. см. Шибанова О.Б.
- Толстиков Г.А. см. Иванчев С.С.
- Томашевский Э.Е., Квачадзе Н.Г. Спектры двойного электронно-ядерного резонанса и стереоконфигурация макрорадикалов в облученном изотактическом полипропилене. № 7, 1194–1201 (745–750).
- Тоноян А.О. см. Айрапетян С.М.
- Топчиева И.Н. см. Панова И.Г.
- Торопов А.А., Воропаева Н.Л., Рубан И.Н., Рашидова С.Ш. Моделирование параметра Флори-Хаггинса для систем кислородсодержащий полимер-растворитель. № 9, 1555–1559 (976–980).
- Торчинский И.А. см. Готлиб Ю.Я.
- Тощевиков В.П. см. Готлиб Ю.Я.
- Транкина Е.С. см. Герасимов В.К.
- Трибель М.М. см. Шашков А.С.
- Троицкий Б.Б., Домрачев Г.А., Хохлова Л.В., Аникина Л.И. Некоторые особенности термоокислительной деструкции полиметилметакрилата в присутствии фуллерена C_{60} (000–). № 9, 1540–1547 (964–969).
- Тупурейна В.В. см. Стирна У.К.
- Тур Д.Р. см. Грищенко А.Е.
- Туршатов А.А. см. Князева Т.Е.
- Туршатов А.А., Семчиков Ю.Д. Монослой лентгюра ионизованных сополимеров стирола с метакриловой кислотой. № 11, 1950–1955 (1134–1138).
- Тюкова И.С. см. Суворова А.И.
- Ужинов Б.М. см. Кештов М.Л.
- Ушаков Н.В. см. Поликарпов В.М.
- Фадеев А.Г. см. Волков В.В.
- Федорова Г.Н. см. Ельяшевич Г.К.
- Федорова С.В. см. Геллер Н.М.
- Федотов Ю.А. см. Смирнова Н.Н.
- Фейгин Л.А. см. Кудрявцев В.В.
- Фельдштейн М.М. см. Герасимов В.К.
- Филиппов А.П., Андреева Л.Н., Зуев В.В., Скороходов С.С. Динамика пороговых переходов Фредерикса и вращательная вязкость термотропной нематической фазы комбинированного гребнеобразного полимера. № 5, 799–808 (495–503).
- Филиппов А.П., Андропов В.В., Барматов Е.Б., Шибаев В.П. Влияние состава жидкокристаллических водородно связанных полимерных смесей на их оптические, ориентационные и упругие свойства. № 5, 809–816 (504–510).
- Фомин Г.А. см. Грищенко А.Е.
- Франкевич Е.Л. см. Шашков А.С.
- Фролов В.М., Волнива Э.А., Шуйкина Л.П., Гавриленко И.Ф., Бондаренко Г.Н., Строганов В.С., Адров О.И. Гидрирование полибутадиена и сополимеров бутадиена с винилтриметилсиланом в присутствии металлокомплексных катализаторов. № 11, 1927–1932 (1114–1118).
- Хабибуллина Н.Р. см. Петухов В.Ю.
- Хазанович Т.Н. см. Боднева В.Л.
- Хазова Е.А., Шугурова Н.Н., Григорьев Е.И., Докучаева И.С., Лиакумович А.Г., Самуилов Я.Д. Озонолиз тройного этиленпропиленового каучука в растворе. № 11, 1921–1926 (1109–1113).
- Хайбуллин И.Б. см. Петухов В.Ю.
- Хайкин С.Я. см. Иванчев С.С.
- Халатур П.Г. см. Макеева И.В.
- Ханчич О.А., Голова Л.К., Бородин О.Е., Крылова Т.Б., Лошадкин Д.В. Оптическая анизотропия концентрированных растворов целлюлозы в N-метилморфолин-N-оксиде. № 7, 1221–1227 (766–770).
- Хасанова А.Х. см. Суворова А.И.
- Ходжаева В.Л., Нехаева Л.А. ИК-дихроизм и анизотропия в тонких пленках 1,4-транс-полибутадиена, нанесенных на твердые поверхности. № 9, 1496–1505 (928–935).
- Хотимский В.С., Чиркова М.В., Литвинова Е.Г., Антипов Е.М., Ребров А.И. Полимеризация 1-триметилгермил-1-пропина и свойства полимера. № 6, 949–956 (577–582).
- Хотина И.А. см. Destri S.
- Хохлов А.Р. см. Русанов А.Л.

- Хохлов А.Р.** см. Тимофеева Г.И.
Хохлова Л.В. см. Троицкий Б.Б.
Хуссейн Наср-Исфакани см. Шаппур Е. Маллакпур
Хэ Цзянпин см. Баженов С.Л.
Хэ Цзянпин см. Волынский А.Л.
- Цветкова В.И.** см. Недорезова П.М.
- Чалых А.А.** см. Герасимов В.К.
Чалых А.Е. см. Герасимов В.К.
Чалых А.Е., Герасимов В.К., Авгонова Ф.А. Диффузия в системах с жидкокристаллическим равновесием. № 7, 1134–1139 (694–698).
Чалых А.Е., Кочнова З.А., Жаворонок Е.С. Совместимость и диффузия в системах эпоксидные олигомеры– жидкие карбоксилатные каучуки. № 12, 2147–2155 (1272–1279).
Чвалун С.Н. см. Коробко А.П.
Чвалун С.Н. см. Озерин С.А.
Чвалун С.Н. см. Селихова В.И.
Чвалун С.Н. см. Щербина М.А.
Чвалун С.Н. см. Юровских С.В.
Чвалун С.Н., Щербина М.А., Быкова И.В., Blackwell J., Percses V., Kwon Y.K., Cho J.D. Температурное поведение самоорганизующихся систем на основе полиметакрилатов с объемными боковыми заместителями и их макрономеров. № 1, 40–52 (33–43).
Чекина Н.А. см. Меньшикова А.Ю.
Чернышов Д.М. см. Тимофеева Г.И.
Чиркова М.В. см. Хотимский В.С.
Чичерин Д.С. см. Николаев А.Л.
Чмутин И.А., Козуб Г.И., Пономаренко А.Т., Данильчук Т.Н., Белов Д.Г., Ефимов О.Н. Электрические и электрохимические свойства композитов на основе полиспражженных полимеров и электропроводящего наполнителя. № 5, 861–868 (549–554).
Чуйко А.А. см. Дубровина Л.В.
Чуканова О.М., Саратовских С.Л., Бабкина О.Н., Бравая Н.М. Полимеризация пропилена изоспецифическим катализатором $racMe_2Si(2-Me,4-PhInd)_2ZrCl_2$, иммобилизованным на полиэтилене с привитой полиакриловой кислотой. № 8, 1285–1292 (787–792).
- Шаппур Е. Маллакпур, Хуссейн Наср-Исфакани.** Синтез новых азотсодержащих полиамидов с уразольными циклами. № 11, 1907–1912 (1097–1101).
Шапиро А.Б. см. Коварский А.Л.
Шапиро А.Б. см. Юшкина Т.В.
Шашкин Д.П. см. Ришина Л.А.
Шашков А.С., Витухновский А.Г., Лепнев Л.С., Франкевич Е.Л., Трибель М.М., Кобрянский В.М., Арнаутов С.А. Влияние условий окислительной дегидрополиконденсации трифенилбензола на структуру и свойства полученных продуктов. № 12, 2097–2105 (1228–1235).
Шевелев В.А. см. Готлиб Ю.Я.
Шевелева Т.В. см. Паутов В.Д.
Шерматов Д. см. Бартенев Г.М.
Шершнева В.А. см. Печенова Н.В.
- Шибает В.П.** см. Агина Е.В.
Шибает В.П. см. Барматов Е.Б.
Шибает В.П. см. Бобровский А.Ю.
Шибает В.П. см. Кленин В.И.
Шибает В.П. см. Лебедев Б.В.
Шибает В.П. см. Малиновская В.П.
Шибает В.П. см. Никонорова Н.А.
Шибает В.П. см. Полушин С.Г.
Шибает В.П. см. Пономаренко С.А.
Шибает В.П. см. Филиппов А.П.
Шибает Л.А., Егоров В.М., Згонник В.Н., Антонова Т.А., Виноградова Л.В., Меленевская Е.Ю., Берштейн В.А. Повышение термостабильности поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксида в присутствии малых добавок фуллеренов C_{60} и C_{70} (000–) № 2, 211–216 (101–105).
Шибанова О.Б., Медведевских Ю.Г., Воронов С.А., Токарев В.С., Stamm M., Антипов Е.М. Кинетика и равновесие адсорбции статистического сополимера стирола и малеинового ангидрида из хороших растворителей. № 11, 1964–1972 (1146–1153).
Шибряева Л.С. см. Печенова Н.В.
Шибряева Л.С. см. Ришина Л.А.
Шибряева Л.С., Ашменевич Ю.Ю., Владимиров С.И., Горбунова И.Ю., Кербер М.Л., Попов А.А. Особенности кристаллизации полипропилена, модифицированного сложными эфирами. № 2, 217–223 (106–111).
Шиповская А.Б., Тимофеева Г.Н. Изменение структуры и оптической активности ацетатов целлюлозы под влиянием паров некоторых растворителей. № 7, 1237–1244 (778–784).
Шиц И.В. см. Стирна У.К.
Шкрабо Д.М., Жижин Г.Н., Климин С.А., Beitel G. Колесательные спектры полиэтиленкетона в объеме и на поверхности золота. № 7, 1182–1193 (734–744).
Штенникова И.Н. см. Барматов Е.Б.
Штомпель В.И. см. Рябов С.В.
Шугурова Н.Н. см. Хазова Е.А.
Шугурова Н.Н., Григорьев Е.И., Докучаева И.С., Сякаев В.В., Самуилов Я.Д., Ликумович А.Г. Озонлиз ненасыщенных норборненовых олигоэфиров. № 3, 412–418 (239–244).
Шуйкина Л.П. см. Фролов В.М.
Шульдин С.В. см. Петухов В.Ю.
Шумм Б.А. см. Волкова Н.Н.
- Щеголихин А.Н.** см. Кештов М.Л.
Щепалов А.А. см. Гришин Д.Ф.
Щербина М.А. см. Селихова В.И.
Щербина М.А. см. Чвалун С.Н.
Щербина М.А., Чвалун С.Н., Аулов В.А., Селихова В.И., Бакеев Н.Ф. Структура и деформационное поведение сверхвысокомолекулярного полиэтилена различной исходной морфологии, отожженного под высоким давлением. № 1, 87–97 (72–81).
Щирец В.С. см. Богомолова Т.Б.
Щирец В.С. см. Селихова В.И.

- Эстрин Я.И., Грищук А.А., Касумова Л.Т., Эстрина Г.А.** Бимодальность молекулярно-массового распределения при полимеризации на дилитиевых инициаторах: уточненная модель процесса в двухфазной системе, сопоставление расчета и эксперимента. № 8, 1340–1351 (834–843).
- Эстрина Г.А.** см. Розенберг Б.А.
Эстрина Г.А. см. Эстрин Я.И.
- Юловская В.Д.** см. Печенова Н.В.
- Юровских С.В., Чвалун С.Н., Lyoo W.S.** Строение и свойства поливинилового спирта различного стереорегулярного состава. № 3, 459–467 (278–284).
- Юрченко О.Ю.** см. Орлов А.В.
- Юшкина Т.В.** см. Коварский А.Л.
- Юшкина Т.В., Коварский А.Л., Каспаров В.В., Шапиро А.Б., Тихонов А.П.** Исследование молекулярной подвижности межфазных слоев наполненных полимеров методом спиновых зондов. № 11, 2009–2014 (1184–1188).
- Яковенко А.Г.** см. Рябов С.В.
- Якушин В.А.** см. Стирна У.К.
- Яминский И.В.** см. Баженов С.Л.
- Яминский И.В.** см. Волынский А.Л.
- Ямпольская Г.П.** см. Измайлова В.Н.
- Ямпольский Ю.П.** см. Корилов А.П.
- Яроцкий В.И.** см. Кленин В.И.
- Ярош О.Г.** см. Бакланова Н.И.
- Beitel G.** см. Шкрабо Д.М.
- Blackwell J.** см. Чвалун С.Н.
- Botta C.** см. Destri S.
- Bucka H.** см. Иванчев С.С.
- Cho J.D.** см. Чвалун С.Н.
- Consonni R.** см. Destri S.
- Destri S., Porzio W., Хотина И.А., Botta C., Consonni R.** Синтез и свойства полиарилэтиленов с гексил-замещенными олиготиофеновыми группами. № 11, 1899–1906 (1090–1096).
- Errington N.** см. Павлов Г.М.
- Harding S.E.** см. Павлов Г.М.
- Harris F.W.** см. Кештов М.Л.
- Hesse A.** см. Иванчев С.С.
- Kajiyama T.** см. Волков В.В.
- Kilian H.-G.** см. Готлиб Ю.Я.
- Kremer F.** см. Барматов Е.Б.
- Krol J.** см. Комкова Е.Н.
- Kwon Y.K.** см. Чвалун С.Н.
- Lyoo W.S.** см. Юровских С.В.
- Morgan R.J.** см. Розенберг Б.А.
- Percec V.** см. Чвалун С.Н.
- Pissis P.** см. Малиновская В.П.
- Porzio W.** см. Destri S.
- Ratzsch M.** см. Иванчев С.С.
- Roy R.** см. Павлов Г.М.
- Rychwalski R.W.** см. Ванников А.В.
- Shin E.E.** см. Розенберг Б.А.
- Stamm M.** см. Шибанова О.Б.
- Strathmann H.** см. Комкова Е.Н.
- Wessling M.** см. Комкова Е.Н.
- Zhu X.-M.** см. Бобровский А.Ю.
- Zhu X.-M.** см. Пономаренко С.А.
- Валерий Григорьевич Куличихин (к 60-летию со дня рождения) 1733 (981).
- Светлана Васильевна Виноградова 389 (219).
- Ирина Николаевна Штенникова 773 (473).
- Генрих Маркович Цейтлин (к 70-летию со дня рождения) 1463 (899).

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 43, Серия Б, 2001 г.

- Абдол-Реза Хаджипур** см. Шадпур Е. Маллакпур
- Аверина М.С.** см. Кештов М.Л.
- Адамова Л.В.** см. Вшивков С.А.
- Акопова Т.А.** см. Роговина С.З.
- Алексеев В.Л., Кельберг Е.А., Бронников С.В., Евмененко Г.А.** Структурные и механические свойства пленок, полученных из смесей хитозана и полиэтиленоксида. № 10, 1856–1860 (281–284).
- Альтшулер Г.Н., Федяева О.Н., Сапожникова Л.А., Остапова Е.В.** Новый полимер на основе 1,8,15,22-тетраметил[1₄]метациклофан-3,5,10,12,17,19,24,26-октола. № 4, 755–759 (112–115).
- Анненков В.В., Лебедева О.В., Даниловцева Е.Н., Михалева А.И.** Синтез и полиэлектролитные свойства карбоксилсодержащих сополимеров 1-винил-4,5,6,7-тетрагидроиндола. № 9, 1560–1564 (247–250).
- Антонов А.В.** см. Трофимчук Е.С.
- Ануфриева Е.В., Краковяк М.Г., Некрасова Т.Н., Смыслов Р.Ю.** Стереосложные полиметакрило-вой кислоты с полиметилметакрилатом. № 8, 1437–1439 (230–231).
- Аскадский А.А.** см. Казанцева В.В.
- Ашуров Н.Ш.** см. Усманов Т.И.
- Баженов С.Л.** см. Волинский А.Л.
- Бакеев Н.Ф.** см. Волинский А.Л.
- Бакеев Н.Ф.** см. Трофимчук Е.С.
- Барабанова А.И., Бунз Е.В., Громов В.Ф.** Гидрофобные взаимодействия при радикальной полимеризации производных акриламида. № 4, 732–736 (94–97).
- Бартенев Г.М.** Ответ на комментарии к статье Г.М. Бартенева “Релаксационные переходы в ПММА по данным динамической механической спектроскопии, термостимулированного крипа и спектра скоростей ползучести”. № 7, 1278–1279 (210–211).
- Бартенев Г.М.** Релаксационные переходы в полиметилметакрилате по данным динамической механической спектроскопии, термостимулированного крипа и спектра скоростей ползучести. № 7, 1266–1273 (202–207).
- Бартенев Г.М.** см. Димитрова Д.
- Белайц И.Л.** см. Нурмухаметов Р.Н.
- Беломоина Н.М.** см. Кештов М.Л.
- Белоусов М.В.** см. Вшивков С.А.
- Березина Е.М.** см. Сафронов С.М.
- Богданов А.Г.** см. Литманович О.Е.
- Богданова В.В.** Превращения сурьма-галоген- и азот-фосфорсодержащих антипиренов в полиолефинах и их огнегасящая эффективность. № 4, 746–750 (105–108).
- Бойко Н.И.** см. Пономаренко С.А.
- Бондаренко Г.Н.** см. Яковлев В.А.
- Борукаев Т.А., Машуков Н.И., Микитаев А.К.** Полибутилентерефталат, стабилизированный и модифицированный полиазометинами. № 10, 1878–1882 (298–301).
- Бронников С.В.** см. Алексеев В.Л.
- Бунз Е.В.** см. Барабанова А.И.
- Виленский В.А.** см. Купорев Б.А.
- Виленский В.А., Гончаренко Л.А., Штомпель В.И.** Композиции полианилин–кристаллизующийся полиуретан: синтез, структура и некоторые свойства. № 5, 896–900 (125–128).
- Винокур Р.А.** см. Саид-Галиев Э.Е.
- Вихорева Г.А.** см. Роговина С.З.
- Вихорева Г.А., Роговина С.З., Пчелко О.М., Гальбрайт Л.С.** Фазовое состояние и реологические свойства системы хитозан–уксусная кислота–вода. № 6, 1079–1084 (166–170).
- Возчикова С.И.** см. Михайлов Ю.М.
- Волкова Л.И.** см. Раскулова Т.В.
- Волкова Т.В.** см. Выгодский Я.С.
- Волинский А.Л.** см. Трофимчук Е.С.
- Волинский А.Л., Нечаев В.Н., Кечекьян А.С., Баженов С.Л., Бакеев Н.Ф.** Методики реализации и оценки деформации полимерных пленок в условиях плоскостного растяжения. № 12, 2211–2214 (360–363).
- Воробьев С.С.** см. Русанов А.Л.
- Воропаева Н.Л.** см. Торопов А.А.
- Воскобойников И.М.** Полимеризация непредельных углеводов за фронтами ударных волн. № 10, 1883–1888 (302–306).
- Воюева Б.В.** см. Михайлов Ю.М.
- Вшивков С.А., Адамова Л.В., Русинова Е.В., Гурьев А.А., Севенард Е.В.** Термодинамика смесей и растворов изопренового и бутадиенового каучуков. № 12, 2185–2189 (336–339).
- Вшивков С.А., Русинова Е.В.** Сольватация полимеров в гелях. № 5, 906–910 (133–136).
- Вшивков С.А., Русинова Е.В., Белоусов М.В., Гурьев А.А.** Релаксационный характер фазовых переходов в растворах и смесях полипропилена. № 8, 1420–1424 (215–218).

Выгодский Я.С. см. Саид-Галиев Э.Е.

Выгодский Я.С., Волкова Т.В., Сахарова А.А., Матиева А.М. Радиальная полимеризация метилметакрилата в присутствии растворенного полиимида. № 3, 572–576 (90–93).

Гавриленко И.Ф. см. Яковлев В.А.

Гаврилова Н.Д. см. Малышкина И.А.

Галлямов М.О. см. Саид-Галиев Э.Е.

Гальбрайт Л.С. см. Вихорева Г.А.

Ганина Л.В. см. Михайлов Ю.М.

Гарина Е.С. см. Слонкина Е.В.

Гарина Е.С. см. Черникова Е.В.

Герасимов В.К., Чалых А.Е. Анализ внутренней структуры полимерного клубка. № 11, 2015–2019 (307–311).

Герасимов Г.Н., Станиславский Ю.С., Кирьянова Т.В., Еремичева Ю.Н., Телешов Э.Н., Трахтенберг Л.И. Влияние размера кристаллов на преобразование мономера в полимер и кинетику реакции при твердофазной полимеризации 1,6-дикарбазолилгексадина. № 2, 378–382 (54–57).

Голубев В.Б. см. Заремский М.Ю.

Голубев В.Б. см. Слонкина Е.В.

Голубев В.Б. см. Черникова Е.В.

Гончаренко Л.А. см. Виленский В.А.

Гончаренко Л.А. см. Купорев Б.А.

Горбачева И.Н. см. Роговина С.З.

Готлиб Ю.Я. Комментарий к статье Г.М. Бартенева “Релаксационные переходы в полиметилметакрилате по данным динамической механической спектроскопии, термостимулированного крипа и спектра скоростей ползучести”. № 7, 1274–1275 (208).

Григорьева В.А. см. Михайлов Ю.М.

Гришин Д.Ф., Семенычева Л.Л., Ильичев И.С., Курский Ю.А. Радиальная полимеризация стиролхромтрикарбонила и его аналогов в присутствии комплексообразователей. № 8, 1416–1419 (212–214).

Громов В.Ф. см. Барабанова А.И.

Гурьев А.А. см. Вшивков С.А.

Даниелян А.В. см. Егоян Р.В.

Даниловцева Е.Н. см. Анненков В.В.

Дедов А.В., Назаров В.Г. О закономерностях миграции пластификаторов из поливинилхлорида. № 9, 1574–1577 (258–260).

Димитрова Д., Костов Г., Бартенев Г.М. Долговечность полипропилена под нагрузкой: влияние степени вытяжки и молекулярной ориентации. № 4, 741–745 (101–104).

Донецкий К.И. см. Казанцева В.В.

Евмененко Г.А. см. Алексеев В.Л.

Егоян Р.В., Даниелян А.В. Гидродинамическое поведение и молекулярные характеристики поливинилацетата в некоторых органических и водно-органических растворителях. № 2, 362–366 (41–44).

Еремичева Ю.Н. см. Герасимов Г.Н.

Ермакова Т.Г. см. Кузнецова Н.П.

Ерышканова Т.Е. см. Федусенко И.В.

Жорин В.А., Зеленецкий А.Н., Свистунов В.С. Термическая полимеризация акрилаида после пластического деформирования под высоким давлением. № 5, 920–924 (144–147).

Жорин В.А., Киселев М.Р., Ролдугин В.И. Формирование кристаллической фазы полиэтилена высокой плотности в присутствии окислов металлов при пластическом деформировании под высоким давлением. № 7, 1262–1265 (199–201).

Журавлева Т.С. см. Клименко И.В.

Заремский М.Ю. см. Слонкина Е.В.

Заремский М.Ю. см. Черникова Е.В.

Зачернюк Б.А., Савин Е.Д., Моторнов М.И., Неделькин В.И. Синтез и свойства поли-1,4-фениленсульфидсульфоксида. № 6, 1070–1073 (158–161).

Зеленецкий А.Н. см. Жорин В.А.

Зеленецкий С.Н. см. Роговина С.З.

Иванчев С.С. см. Меш А.М.

Иванчев С.С., Ratzsch M., Меш А.М., Хайкин С.Я., Bueck H., Hesse A., Reichelt N., Моисеева М.Е. Радиационное структурирование полипропилена в присутствии мономеров, не способных к гомополимеризации. № 3, 566–571 (85–89).

Ильичев И.С. см. Гришин Д.Ф.

Казанцева В.В., Аскадский А.А., Салазкин С.Н., Шапошникова В.В., Киселева Т.И., Донецкий К.И. Влияние химического строения полиэфиркетонов на их физические характеристики. № 1, 125–128 (18–20).

Калмыков Ю.Б. см. Михайлов Ю.М.

Кан В.А. см. Мун Г.А.

Каницкая Л.В. см. Кузнецова Н.П.

Каницкая Л.В. см. Раскулова Т.В.

Карабанова Л.В. см. Штомпель В.И.

Карпо А.И. см. Луховицкий В.И.

Каспаров В.В. см. Моторнов М.И.

Кельберг Е.А. см. Алексеев В.Л.

Керча Ю.Ю. см. Штомпель В.И.

Кечекьян А.С. см. Волынский А.Л.

Кештов М.Л. см. Тютнев А.П.

Кештов М.Л., Русанов А.Л., Киреев В.В., Кириллов А.А., Кештова С.В., Harris F.W. Новые фенилированные полинафтоиленбензимидазолы. № 4, 737–740 (98–100).

- Кештов М.Л., Русанов А.Л., Рогова И.А., Беломойна Н.М., Петровский П.В., Щеголихин А.Н., Шифрина З.Б., Меньшов В.М., Аверина М.С.** Новые фторсодержащие полифенилхиноксалины. № 9, 1595–1600 (276–280).
- Кештов М.Л., Русанов А.Л., Хохлов А.Р., Киреев В.В., Кириллов А.А., Кештова С.В., Harris F.W.** Полиимиды на основе диангидрида 4,4'-бис-(2,3,6-трифенил-4,5-дикарбоксифенил)бензофенона. № 3, 547–551 (69–72).
- Кештова С.В.** см. Кештов М.Л.
- Киппер А.И.** см. Копейкин В.В.
- Киреев В.В.** см. Кештов М.Л.
- Кириллов А.А.** см. Кештов М.Л.
- Кирьянова Т.В.** см. Герасимов Г.Н.
- Киселев М.Р.** см. Жорин В.А.
- Киселева Т.И.** см. Казанцева В.В.
- Кленин В.И.** см. Федусенко И.В.
- Кленин В.И., Фомина В.И., Солонина Н.А.** Фазовое разделение в системе катионный полиэлектролит–анионный краситель–вода. № 3, 542–546 (65–68).
- Клименко И.В., Королев Ю.М., Журавлева Т.С.** Рентгенографическое исследование бромированных пектиновых углеродных волокон. № 2, 357–361 (37–40).
- Коварский А.Л.** Комментарий к статье Г.М. Бартенева “Релаксационные переходы в полиметилметакрилате по данным динамической механической спектроскопии, термостимулированного крипа и спектра скоростей ползучести”. № 7, 1276–1277 (209).
- Коварский А.Л.** см. Моторнов М.И.
- Комарова Л.Г.** см. Русанов А.Л.
- Копейкин В.В., Киппер А.И.** Полиэлектролитные комплексы додецилсульфата натрия и катионного сополимера винилпирролидона в водных растворах. № 7, 1245–1250 (185–189).
- Королев Ю.М.** см. Клименко И.В.
- Костов Г.** см. Димитрова Д.
- Краковяк М.Г.** см. Ануфриева Е.В.
- Круглова Е.В.** см. Пахомов П.М.
- Кудышкин В.О.** см. Торопов А.А.
- Кузнецова Н.П., Каницкая Л.В., Федоров С.В., Ермакова Т.Г.** Радиальная сополимеризация 1-винил-1,2,4-триазола с фторсодержащими алкилметакрилатами. № 9, 1565–1569 (251–254).
- Кундина Ю.Ф.** см. Тютнев А.П.
- Купорев Б.А., Виленский В.А., Гончаренко Л.А.** Влияние отжига в постоянном магнитном поле на диэлектрические свойства хелатосодержащих полимеров. № 3, 536–541 (61–64).
- Курский Ю.А.** см. Гришин Д.Ф.
- Лавренко П.Н.** Кажущаяся полимер-гомологичность дендримеров различных генераций. № 8, 1440–1443 (232–235).
- Лачинов М.Б.** см. Слонкина Е.В.
- Лебедев Б.В.** см. Смирнова Н.Н.
- Лебедев Б.В., Смирнова Н.Н.** Термодинамика полистиролов. № 12, 2190–2210 (340–359).
- Лебедева О.В.** см. Анненков В.В.
- Левченко Н.И.** см. Штомпель В.И.
- Леонова В.Н.** см. Михайлов Ю.М.
- Леонова Е.А.** см. Черникова Е.В.
- Литманович О.Е., Богданов А.Г., Паписов И.М.** Влияние температуры на “критический” размер макромолекул, контролирующих формирование металлических наночастиц в полимерном растворе. № 1, 135–140 (26–30).
- Литманович О.Е., Богданов А.Г., Паписов И.М.** Температурная зависимость размера наночастиц меди, формирующихся в водном растворе поли-N-винилкапролактама. № 11, 2020–2022 (312–314).
- Луховицкий В.И., Карпо А.И.** Об определении характеристической вязкости высокомолекулярных и сверхвысокомолекулярных полимеров. № 7, 1257–1261 (195–198).
- Маланин М.Н.** см. Пахомов П.М.
- Малышкина И.А., Махаева Е.Е., Насимова И.Р., Гаврилова Н.Д., Хохлов А.Р.** Низкочастотная диэлектрическая спектроскопия полиамфолитных гелей. № 6, 1085–1088 (171–174).
- Мангазбаева Р.А.** см. Мун Г.А.
- Матиева А.М.** см. Выгодский Я.С.
- Махаева Е.Е.** см. Малышкина И.А.
- Машуков Н.И.** см. Борукаев Т.А.
- Медведева В.В., Семчиков Ю.Д.** Влияние pH среды на гелеобразование в системе натрийкарбоксиметилцеллюлоза–соль Cr^{3+} . № 6, 1074–1078 (162–165).
- Межиковский С.М.** VII Международная Конференция по химии и физикохимии олигомеров. № 8, 1446–1451 (238–243).
- Меньшов В.М.** см. Кештов М.Л.
- Меш А.М.** см. Иванчев С.С.
- Меш А.М., Иванчев С.С., Ratzsch M., Хайкин С.Я., Reichelt N., Федорова Н.К.** Особенности прививочной полимеризации виниловых мономеров к полипропилену в присутствии ацетилацетонатов металлов переменной валентности. № 9, 1591–1594 (273–275).
- Микитаев А.К.** см. Борукаев Т.А.
- Михайлов Ю.М.** см. Озерковский Б.В.
- Михайлов Ю.М., Воюева Б.В., Леонова В.Н., Григорьева В.А., Калмыков Ю.Б.** Полимеризация связующих неотвержденных композитов в волне низкотемпературного горения энерговыделяющего компонента. № 5, 901–905 (129–132).
- Михайлов Ю.М., Ганина Л.В., Шапаева Н.В., Чуканов Н.В., Возчикова С.И., Смирнов В.С.** Фазовое равновесие в растворах полиэтиленгликолей и нилакрилата. № 1, 112–116 (7–10).
- Михалева А.И.** см. Анненков В.В.
- Моисеева М.Е.** см. Иванчев С.С.
- Москалева О.Н.** см. Раскулова Т.В.
- Моторнов М.И.** см. Зачернюк Б.А.

- Моторнов М.И., Коварский А.Л., Каспаров В.В., Писаренко Л.М., Олейник Э.Ф.** Применение парамагнитных датчиков информации для исследования сдвиговой деформации твердых полимеров. № 6, 1093–1100 (178–184).
- Мун Г.А.** см. Нуркеева З.С.
- Мун Г.А., Нуркеева З.С., Хуторянский В.В., Кан В.А., Сергазиев А.Д., Шайхутдинов Е.М.** Влияние гидрофобных взаимодействий на комплексообразующие свойства сополимеров простых виниловых эфиров. № 10, 1867–1872 (289–293).
- Мун Г.А., Нуркеева З.С., Хуторянский В.В., Мангазбаева Р.А.** Интерполимерные комплексы метилцеллюлозы с поликарбоновыми кислотами в водных растворах. № 3, 552–556 (73–76).
- Назаров В.Г.** см. Дедов А.В.
- Насимова И.Р.** см. Малышкина И.А.
- Неделькин В.И.** см. Зачернюк Б.А.
- Некрасова Т.Н.** см. Ануфриева Е.В.
- Нечаев В.Н.** см. Волынский А.Л.
- Никитин Л.Н.** см. Саид-Галиев Э.Е.
- Никонорова Н.И.** см. Трофимчук Е.С.
- Нуркеева З.С.** см. Мун Г.А.
- Нуркеева З.С., Мун Г.А., Хуторянский В.В.** Интерполимерные комплексы полимеров виниловых эфиров гликолей и композиционные материалы на их основе. № 5, 925–935 (148–157).
- Нурмухаметов Р.Н., Рыжакова Н.В., Белайц И.Л., Юняев Р.Р.** Влияние дефектов молекулярной цепи на люминесцентные свойства полистирола. № 9, 1586–1590 (269–272).
- Озерковский Б.В., Сучкова Л.И., Михайлов Ю.М.** Анализ взаимодействия атомных групп целлюлозы с пластификаторами методом обертонной спектроскопии. № 2, 372–377 (49–53).
- Олейник Э.Ф.** см. Моторнов М.И.
- Остапова Е.В.** см. Альтшулер Г.Н.
- Павлов Г.М.** О гидродинамическом поведении и гомологии рядов гибридных дендримерных молекул (ответ на статью П.Н. Лавренко “Кажущаяся полимер-гомологичность дендримеров различных генераций”). № 8, 1444–1445 (236–237).
- Паписов И.М.** см. Литманович О.Е.
- Пастухова Н.В.** см. Смирнова Л.А.
- Пахомов П.М., Маланин М.Н., Круглова Е.В., Хижняк С.Д.** Трековые мембраны из полиэтилентерефталата. № 4, 764–768 (120–124).
- Петров П.Т.** см. Шингель К.И.
- Петровский П.В.** см. Кештов М.Л.
- Писаренко Л.М.** см. Моторнов М.И.
- Пожидаев Е.Д.** см. Тютнев А.П.
- Пригожина М.П.** см. Русанов А.Л.
- Пчелко О.М.** см. Вихорева Г.А.
- Раскулова Т.В., Волкова Л.И., Москалева О.Н., Каницкая Л.В., Федоров С.В., Халиуллин А.К.** Определение абсолютной реакционной способности 1-(винилоксиэтокси)пропиленоксида-2,3 в рамках схемы Бэмфорда–Дженкинса. № 2, 367–371 (45–48).
- Раскулова Т.В., Москалева О.Н., Волкова Л.И., Каницкая Л.В., Федоров С.В., Халиуллин А.К.** Влияние растворителя на реакцию сополимеризации винилхлорида с 1-(винилоксиэтокси)пропиленоксидом-2,3. № 3, 557–561 (77–80).
- Рашидова С.Ш.** см. Торопов А.А.
- Рашидова С.Ш.** см. Усманов Т.И.
- Резван Роохипур-фард** см. Шадрпур Е. Маллакпур
- Роговина С.З.** см. Вихорева Г.А.
- Роговина С.З., Аكوпова Т.А., Вихорева Г.А., Зеленецкий С.Н., Горбачева И.Н., Суслова Н.В.** Модификация композиций хитин–хитозан–целлюлоза сшивающими агентами. № 9, 1582–1585 (265–268).
- Ролдугин В.И.** см. Жорин В.А.
- Ронова И.А.** см. Кештов М.Л.
- Рубан И.Н.** см. Торопов А.А.
- Русанов А.Л.** см. Кештов М.Л.
- Русанов А.Л.** см. Тютнев А.П.
- Русанов А.Л., Комарова Л.Г., Пригожина М.П., Шевелев С.А., Шахнес А.Х., Воробьев С.С.** Синтез новых полиимидов, содержащих гидроксильные группы. № 8, 1430–1433 (223–226).
- Русинова Е.В.** см. Вшивков С.А.
- Рыжакова Н.В.** см. Нурмухаметов Р.Н.
- Савин Е.Д.** см. Зачернюк Б.А.
- Садовничий Д.Н.** см. Тютнев А.П.
- Саенко В.С.** см. Тютнев А.П.
- Саид-Галиев Э.Е., Выгодский Я.С., Никитин Л.Н., Винокур Р.А., Галлямов М.О., Хохлов А.Р.** Синтез полиимидов в сверхкритической двуокиси углерода. № 8, 1434–1436 (227–229).
- Салазкин С.Н.** см. Казанцева В.В.
- Сапожникова Л.А.** см. Альтшулер Г.Н.
- Сафронов С.М., Березина Е.М., Терентьева Г.А., Чернов Е.Б., Филимошкин А.Г.** Нелинейная экстраполяция концентрационных зависимостей вязкости и структура растворов полимеров. № 4, 751–754 (109–111).
- Сахарова А.А.** см. Выгодский Я.С.
- Свиштунов В.С.** см. Жорин В.А.
- Севенард Е.В.** см. Вшивков С.А.
- Сезонов Ю.И.** см. Тютнев А.П.
- Семенычева Л.Л.** см. Гришин Д.Ф.
- Семчиков Ю.Д.** см. Медведева В.В.
- Семчиков Ю.Д.** см. Смирнова Л.А.
- Сергазиев А.Д.** см. Мун Г.А.
- Сигаева Н.Н.** см. Монаков Ю.Б.
- Слонкина Е.В., Заремский М.Ю., Гарина Е.С., Лачинов М.Б., Голубев В.Б.** Влияние температуры на равновесие обратимого ингибирования нитроксилами радикальной полимеризации стирола. № 10, 1873–1877 (294–297).
- Смирнов В.С.** см. Михайлов Ю.М.

- Смирнова Л.А., Семчиков Ю.Д., Тихобаева Я.Г., Пастухова Н.В.** Привитая полимеризация метилакрилата на хитозан. № 2, 353–356 (33–36).
- Смирнова Н.Н.** см. Лебедев Б.В.
- Смирнова Н.Н., Лебедев Б.В.** Термодинамика метатезисной и аддиционной полимеризации норборнена, дициклопентадиена и их производных. № 11, 2023–2044 (315–335).
- Смыслов Р.Ю.** см. Ануфриева Е.В.
- Соколова В.Л.** см. Яковлев В.А.
- Солонина Н.А.** см. Кленин В.И.
- Станиславский Ю.С.** см. Герасимов Г.Н.
- Суслова Н.В.** см. Роговина С.З.
- Сухорукова С.А.** см. Штомпель В.И.
- Сучкова Л.И.** см. Озерковский Б.В.
- Телешов Э.Н.** см. Герасимов Г.Н.
- Терентьева Г.А.** см. Сафронов С.М.
- Тинякова Е.И.** см. Яковлев В.А.
- Тихобаева Я.Г.** см. Смирнова Л.А.
- Торопов А.А., Кудышкин В.О., Воропаева Н.Л., Рубан И.Н., Рашидова С.Ш.** Моделирование активности мономеров в радикальной сополимеризации оптимизацией корреляционных весов локальных инвариантов графов. № 4, 760–763 (116–119).
- Трахтенберг Л.И.** см. Герасимов Г.Н.
- Трофимчук Е.С., Яблокова М.Ю., Никонорова Н.И., Антонов А.В., Вольнский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Особенности термоокислительной деструкции пористого полиэтилена, полученного по механизму крейзинга. № 7, 1251–1256 (190–194).
- Тютнев А.П., Кештов М.Л., Кундина Ю.Ф., Саенко В.С., Пожидаев Е.Д.** Перенос носителей заряда в фенилированном полинафтаолиленбензимидазоле. № 8, 1425–1429 (219–222).
- Тютнев А.П., Кештов М.Л., Саенко В.С., Пожидаев Е.Д., Русанов А.Л., Сезонов Ю.И.** Радиационная электропроводность фенилированного полифенилена. № 5, 911–914 (137–139).
- Тютнев А.П., Садовничий Д.Н., Кундина Ю.Ф., Саенко В.С., Пожидаев Е.Д.** Бимолекулярная рекомбинация избыточных носителей заряда в полимерах. № 9, 1578–1581 (261–264).
- Усманов Т.И., Ашуров Н.Ш., Рашидова С.Ш.** Изучение полисахаридов и их водорастворимых производных методом импульсного ЯМР. № 9, 1570–1573 (255–257).
- Федоров С.В.** см. Кузнецова Н.П.
- Федоров С.В.** см. Раскулова Т.В.
- Федорова Н.К.** см. Меш А.М.
- Федусенко И.В., Ерышканова Т.Е., Кленин В.И.** Гелеобразование в системе желатина–альгинат натрия–вода. № 10, 1861–1866 (285–288).
- Федяева О.Н.** см. Альтшулер Г.Н.
- Филимошкин А.Г.** см. Сафронов С.М.
- Фомина В.И.** см. Кленин В.И.
- Хайкин С.Я.** см. Иванчев С.С.
- Хайкин С.Я.** см. Меш А.М.
- Халиулин А.К.** см. Раскулова Т.В.
- Халиуллин А.К.** см. Раскулова Т.В.
- Хафизов М.М.** Электрофизические свойства интерполимерных комплексов карбоксиметилцеллюлозы с аминоксодержащими полимерами. № 5, 915–919 (140–143).
- Хижняк С.Д.** см. Пахомов П.М.
- Хохлов А.Р.** см. Кештов М.Л.
- Хохлов А.Р.** см. Малышкина И.А.
- Хохлов А.Р.** см. Саид-Галиев Э.Е.
- Хуссейн Наср-Исфакани** см. Шадпур Е. Маллакпур
- Хуторянский В.В.** см. Мун Г.А.
- Хуторянский В.В.** см. Нуркеева З.С.
- Чалых А.Е.** см. Герасимов В.К.
- Черникова Е.В., Леонова Е.А., Гарина Е.С., Заремский М.Ю., Голубев В.Б.** Прямое определение константы ингибирования при псевдоживой полимеризации стирола в присутствии нитроксила. № 2, 383–384 (58–60).
- Чернов Е.Б.** см. Сафронов С.М.
- Чуканов Н.В.** см. Михайлов Ю.М.
- Шадпур Е. Маллакпур, Абдол-Реза Хаджипур, Резван Роохипур-фард.** Новые оптически активные полиимиды с фрагментами эфиров (–)-камфорсульфокислоты. № 1, 117–124 (11–17).
- Шадпур Е. Маллакпур, Хуссейн Наср-Исфакани.** Сополиконденсация 4-циклогексил- и 4-фенилуразола с хлорангидридами алифатических дикарбоновых кислот. № 1, 105–111 (1–6).
- Шайхутдинов Е.М.** см. Мун Г.А.
- Шапаева Н.В.** см. Михайлов Ю.М.
- Шапошникова В.В.** см. Казанцева В.В.
- Шахнес А.Х.** см. Русанов А.Л.
- Шевелев С.А.** см. Русанов А.Л.
- Шиббаев В.П.** см. Пономаренко С.А.
- Шингель К.И., Петров П.Т.** Гидродинамические и молекулярные характеристики γ -облученного пуллуллана. № 3, 562–565 (81–84).
- Шифрина З.Б.** см. Кештов М.Л.
- Штомпель В.И.** см. Виленский В.А.
- Штомпель В.И., Керча Ю.Ю., Сухорукова С.А., Левченко Н.И., Карабанова Л.В.** Исследование структурной морфологии смесей полиуретансемикарбазид–поливинилпирролидон. № 1, 129–134 (21–25).
- Щеголихин А.Н.** см. Кештов М.Л.
- Юняев Р.Р.** см. Нурмухаметов Р.Н.
- Яблокова М.Ю.** см. Трофимчук Е.С.
- Яковлев В.А., Тинякова Е.И., Бондаренко Г.Н., Гавриленко И.Ф., Соколова В.Л.** Влияние химически свя-

занного электронодонора на стереоспецифичность действия продуктов реакции гетероароматических соединений с металлическими лантанидами при полимеризации диенов. № 6, 1089–1092 (175–177).

Bucka H. см. Иванчев С.С.

Harris F.W. см. Кештов М.Л.

Hesse A. см. Иванчев С.С.

Ratzsch M. см. Иванчев С.С.

Ratzsch M. см. Меш А.М.

Reichelt N. см. Иванчев С.С.

Reichelt N. см. Меш А.М.

Содержание 42 тома 2000 г., № 1, 141.

Авторский указатель тома 42, Серия А, 2000 г., № 1, 165.

Авторский указатель тома 42, Серия Б, 2000 г., № 1, 178.

Авторский указатель тома 42, Серия С, 2000 г., № 1, 183.

Правила для авторов 184, 936, 1101, 1452, 2045.

К сведению авторов 188, 940

Образец оформления первой страницы 192, 944, 1456.

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 43, Серия С, 2001 г.

Бакеев Н.Ф. см. Волынский А.Л.

Белов Г.П. Чередующиеся сополимеры монооксида углерода. № 9, 1651–1666 (№ 1, 46–60).

Бойко Н.И. см. Пономаренко С.А.

Волынский А.Л., Ярышева Л.М., Бакеев Н.Ф. Динамика крейзинга полимеров в жидких средах. № 12, 2289–2303 (№ 2, 182–194).

Выгодский Я.С., Лозинская Е.И., Шаплов А.С. Ионные жидкости – новые перспективные среды для органического синтеза и синтеза полимеров. № 12, 2350–2368 (№ 2, 182–194).

Голубев В.Б. см. Заремский М.Ю.

Заремский М.Ю., Голубев В.Б. Обратимое ингибирование в радикальной полимеризации. № 9, 1689–1728 (№ 1, 81–116).

Лозинская Е.И. см. Выгодский Я.С.

Маневич Л.И. Солитоны в физике полимеров. № 12, 2215–2288 (№ 2, 117–181).

Монаков Ю.Б., Сигаева Н.Н. Полицентровость каталитических систем в полимеризационных процессах. № 9, 1667–1688 (№ 1, 61–80).

Пономаренко С.А., Бойко Н.И., Шibaев В.П. Жидкокристаллические дендримеры. № 9, 1601–1650 (№ 1, 1–45).

Сигаева Н.Н. см. Монаков Ю.Б.

Чалых А.Е. Диффузия – метод исследования полимерных систем. № 12, 2304–2328 (№ 2, 195–217).

Шантарович В.П. см. Ямпольский Ю.П.

Шаплов А.С. см. Выгодский Я.С.

Шibaев В.П. см. Пономаренко С.А.

Ямпольский Ю.П., Шантарович В.П. Химическая структура, свободный объем и предсказание мембранных свойств полимеров. № 12, 2329–2349 (№ 2, 218–235).

Ярышева Л.М. см. Волынский А.Л.