

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., Шibaев 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. Шibaев 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 макромолекулах 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 Tb³⁺ 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., Кечекьян 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., Жилицкая Л.В., Ярош О.Г., Воронков М.Г. Термические превращения ненасыщенных поликремнеуглеводородов. № 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., Кремер 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., Просвирип 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.
 Бартенев Г.М., Шерматов Д., Бартенева А.Г. Влияние релаксационных переходов на прочность пластифицированного полиметилметакрилата. № 7, 1152–1160 (708–715).
 Бартенева А.Г. см. Бартенев 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., Ruchwal-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.
 Вердусова 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.
 Веттергень 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., Бирюлин Ю.Ф.** Особенности спектров фотолюминесценции звездообразных фуллеренсодержащих полистиролов с дополнительными аддендами. № 6, 1002–1007 (620–624).
- Виноградова С.В.** см. Войтекунас В.Ю.
- Витухновский А.Г.** см. Шашков А.С.
- Владиминова 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., Кајиуата 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.
- Волинина Э.А.** см. Фролов В.М.
- Волошин А.И.** см. Крамер О.Л.
- Вольинский А.Л.** см. Баженов С.Л.
- Вольинский 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).
- Вольинский 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).
- Вольинский 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).
- Вольинский 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).
- Вольинский А.Л., Хэ Цзяпин, 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. Вольинский 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., Разговорова 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 октенем. № 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., Семенычева 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., Семенычева 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., Фокин 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-фениленоксидов. № 2, 348–352 (215–218).
- Гришук А.А.** см. Эстрин Я.И.
- Громова Р.А.** см. Паутов В.Д.
- Гроховская Т.Е.** см. Волюнский 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 $(2\text{-PhInd})_2\text{ZrCl}_2\text{-Al}(i\text{-Bu})_3\text{-}l\text{-BuMgCl}$. № 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 полиэтиленгликольадипината 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 полиариленафиркетенов. № 12, 2170–2175 (1292–1296).
- Дувакина Н.В.** см. Монаков Ю.Б.
- Духовский И.А.** см. Баженов С.Л.
- Евлонова Е.С.** см. Королев Г.В.
- Еврейнов Ю.В.** см. Печенова Н.В.
- Евсеева Т.Г.** см. Меньшикова А.Ю.
- Егоров В.М.** см. Шibaев Л.А.
- Егорова Н.А.** см. Зеленецкий А.Н.
- Елисеева Е.А.** см. Литманович О.Е.
- Ельяшев 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 полипиррола. № 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. Волюнский А.Л.
- Ефимов О.Н.** см. Чмутин И.А.
- Ечевская Л.Г., Захаров В.А., Семиколенова 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).
- Заялишвили 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. Шиббаев 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).
Зинченко 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)пиридильные производные хлорида железа–метилалюмоксан. № 12, 2053–2058 (1189–1192).

Иванчев С.С., Ratzsch M., Меш А.М., Хайкин С.Я., Bucsa H., 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.
Казиков 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., Кленни 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., Киреев В.В., Кириллов А.А., Кештова С.В., Haggis F.W. Новые фенилированные полинафтилимиды на основе изомерных диангидридов 4,4'-*бис*-[тетрафе-

- нил-(4,5-дикарбоксофт-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., Щеголихин 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 Sr^{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., Крещель 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., Шибяев 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 сопряженных 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., Семенычева 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: го-мо- 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 алкоксаминнов, 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 алкоксаминнов. № 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 фуллерена C₆₀ (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 З.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., Батгалов 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., Склизкова 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–Блодже 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.
- Курьиндин 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., Рябков М.В., Пономаренко С.А., Макеев Е.А., Бойко Н.И., Шибасев 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 Cu²⁺ 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.
- Лущейкин 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., Талицких 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., Шibaев В.П., Pissis P. Молекулярные движения и диэлектрическая релаксация гребнеобразных галогенсодержащих полиметакрилатов с фенолбензоатными мезогенными группами. № 9, 1528–1534 (955–959).
Малкин А.Я. см. Горбунова И.Ю.
Мальшикина 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. Шibaев 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 переходного 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., Шibaев 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 нанокompозитов на основе серебра и поли-*n*-ксидилена. № 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).
Осия 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 полиамидами-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., Герасимов В.И., Топчиева И.Н.** Структурная организация комплексов включения β-циклодекстрина и полипропиленоксида. № 7, 1228–1236 (771–777).
- Пантюхин А.А.** см. Аулов В.А.
- Паписов И.М.** см. Литманович О.Е.
- Пашков В.С., Васильев В.Г., Бузин М.И., Дубовик И.И., Ильина М.Н.** Реологические свойства мезоморфных 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., Луцкич В.Б., Громова Р.А., Шевелева Т.В.** Структурная организация и комплексообразующая способность макромолекул поли-N-пропил(мет)акриламидов 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., Вахонина Т.А., Хайбуллин И.Б.** Влияние структуры полимерной матрицы на ионно-лучевой синтез тонких металлополимерных пленок. № 11, 1973–1983 (1154–1162).
- Печенова Н.В., Шибряева Л.С., Шершнев В.А., Еврепов 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 некоторых поликарбосиланов на их структуру и температурное поведение. № 9, 1506–1512 (936–941).
- Полоцкая Г.А.** см. Грищенко А.Е.
- Полушин С.Г., Мельников А.Б., Полушина Г.Е., Барматов 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., Перегудов А.С.** Конденсация поли(2-алкил)хиразолонов с ароматическими альдегидами. Новый подход к синтезу полигетероариленивиленов. № 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 индивидуальных молекул и наноструктуры моно- и полислов карбосилановых жидкокристаллических дендримеров 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.
- Просвирич 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., Ладыгина Т.А., Шашкин Д.П.** Влияние температуры синтеза 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'-бисмалеимид)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'-диаллилбисфенол А. № 4, 646–654 (400–407).

- Розенберг Б.А., Комаров Б.А., Бойко Г.Н., Джавадян 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., Перегудов А.С. Новые фторсодержащие фенилзамещенные 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., Гайдук Р.Л., Штомпель В.И., Косенко Л.А., Яковенко А.Г., Кобрин Л.В. Биодegradуемые полимерные композиты на основе полиуретана и микрокристаллической целлюлозы. № 12, 2128–2134 (1256–1260).
- Рябов С.В., Штомпель В.И., Керча Ю.Ю., Маслок А.Ф., Лаптий С.В., Березницкий Г.К. Олигоуретансилоксанметакрилаты 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 кристаллическом 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., Зубов Ю.А., Ширец В.С. Теплофизические характеристики полигликолидов, полученных блочной поликонденсацией монохлорацетата натрия различной кристаллической структуры. № 8, 1379–1386 (868–874).
- Селихова В.И., Тихомиров В.С., Щербина М.А., Синевич Е.А., Чвалун С.Н. Влияние ионизирующего излучения на структуру и свойства полиэтилена различной молекулярной массы и надмолекулярной структуры. № 3, 434–440 (258–263).
- Сембаева Р.Х. см. Волынский А.Л.
- Семенов В.В. см. Булгакова С.А.
- Семеньчева Л.Л. см. Гришин Д.Ф.
- Семеньчева Л.Л. см. Колякина Е.В.
- Семиколонова 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., Бочкарев М.Н., Жерненко М.Н. Гибридный сверхразветвленный полимер на основе полистирола и трис-(пентафторфенил)германа. № 9, 1464–1471 (900–906).
- Серенко О.А., Авинкин В.С., Вдовин М.Ю., Крючков А.Н. Влияние сополимера этилена с винилацетатом на деформационные свойства композиции полиэтилен низкой плотности–эластичный наполнитель. № 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. Исследование температурного поведения гидродинамических размеров полимерных клубков поли-N-винилкапролактама 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. Загордонский 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., Зеин А.Б., Кабанов В.А. Взаимодействие гидрогелей 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., Голодков О.Н., Кабо А.Г. Термодинамика синдиотактического полистирола в области 0–600 К. № 2, 307–314 (180–186).
- Смирнова Н.Н., Лебедев Б.В., Беспалова Н.Б., Бовина М.А. Термодинамика фуллеренсодержащего поли[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 сульфатсодержащих ароматических полиамидов, свойства и применение образующихся продуктов. № 7, 1115–1120 (679–683).
- Соболев А.П. см. Ечевская Л.Г.
- Соловьев М.Е. см. Королев Г.В.
- Спиряхин 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., Шниц И.В. Влияние расположения боковых цепей в сегментированных полиэфируретанах 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., Абзальдинов 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.И. 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.
- Толстикова 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.
- Тоцевиков 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 комбинарованного гребнеобразного полимера. № 5, 799–808 (495–503).
- Филиппов А.П., Андропов В.В., Барматов Е.Б., Шибяев 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. Озонлиз 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-Исфакхани см. Шадпур Е. Маллакпур
 Хэ Цзянпин см. Баженов С.Л.
 Хэ Цзянпин см. Волинский 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 макромномеров. № 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 полиспраженных 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).
- Шадпур Е. Маллакпур, Хуссейн Наср-Исфакхани. 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.
 Шершнев В.А. см. Печенова Н.В.
- Шибяев В.П. см. Агина Е.В.
 Шибяев В.П. см. Барматов Е.Б.
 Шибяев В.П. см. Бобровский А.Ю.
 Шибяев В.П. см. Кленин В.И.
 Шибяев В.П. см. Лебедев Б.В.
 Шибяев В.П. см. Малиновская В.П.
 Шибяев В.П. см. Никонорова Н.А.
 Шибяев В.П. см. Полушин С.Г.
 Шибяев В.П. см. Пономаренко С.А.
 Шибяев В.П. см. Филиппов А.П.
 Шибяев 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. Коллебателные спектры полиэтиленкетона в объеме и на поверхности золота. № 7, 1182–1193 (734–744).
 Штеникова 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., Лиакумович 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. Кориков 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 полиариленэтиленов с гексил-замещенными олигофеновыми 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).