

## 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 анистой кислоты. № 10, 1757–1765 (1000–1007).
- Адрор 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.
- Ананьев 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 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  $Tb^{3+}$  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. Шибяева 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., Стобун 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 Цзянбин, 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 мостики 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. Полушкин С.Г.
- Барматов Е.Б.** см. Филиппов А.П.
- Барматов Е.Б., Барматова М.В., Kremer F., Шибаев 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., Шибаев В.П.** Гребнеобразные фотохромные жидкокристаллические иономеры. № 2, 261–268 (141–147).
- Барматов Е.Б., Медведев А.В., Иванов С.А., Барматова М.В., Шибаев В.П.** Фазовое состояние и фотооптическое поведение смесей функционализированных жидкокристаллических сополимеров с низкомолекулярными фотохромными добавками, стабилизованных водородными связями. № 3, 468–477 (285–293).
- Барматов Е.Б., Пебалк Д.А., Барматова М.В., Шибаев В.П.** Влияние строения полимерной матрицы на фазовое поведение гребнеобразных жидкокристаллических иономеров. № 1, 53–62 (44–51).
- Барматов Е.Б., Пебалк Д.А., Просвирина А.В., Барматова М.В., Галиметдинов Ю.Г., Шибаев 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., Штеникова И.Н., Ахмедов Н., Козловский М.В., Шибаев В.П.** Синтез, фазовое поведение и молекулярные характеристики селективно дейтерированых 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 структурированного 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. Курдячев 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. Шибаев 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., Шибаев 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., Шибаев 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 гликогида 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.
- Бородина О.Е.** см. Ханчик 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 органогидридисиланов 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.
- Ваников А.В., Гришина А.Д., Перешивко Л.Я., Кривенко Т.В., Савельев В.В., Костенко Л.И., Rychwalski R.W.** Фотохимическое получение фотополимерных полимерных сред. № 6, 977–987 (599–607).
- Васильев В.Г.** см. Папков В.С.
- Васиев В.А.** см. Войтекунас В.Ю.
- Васиев 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. Мальшикина И.А.
- Веттегрен 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.
- Витухинский А.Г.** см. Шашков А.С.
- Владимирова С.И.** см. Шибреева Л.С.
- Войтекунас В.Ю., Васнецов В.А., Маркова Г.Д., Виноградова С.В., Каменева Т.М.** Синтез и фазовое состояние фторсодержащих сополиэфиратов. № 7, 1121–1126 (684–688).
- Волков А.Я.** см. Кудрявцев В.В.
- Волков В.В., Фадеев А.Г., Бондаренко Г.Н., Кайяма 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 полиэпоксиаминных 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 Цзянбин, 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. Веттегрен 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., Парицкий 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 высокозластичных разупорядоченных полимерных сетках. № 8, 1407–1415 (892–898).
- Геллер Н.М., Федорова С.В., Кольцов А.И., Скороднов С.С.** Синтез жидкокристаллических полимеров с β-кетоэфирными 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 смещения 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. Шибреева 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.** Спин-решеточная 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 ротораторов. № 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., Семенышева 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., Семенышева Л.Л.** Оксигириазены 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., Михайлов Н.А., Рюмцев Е.И., Тур Д.Р.** Конформация макромолекул полифтораллоксифосфазенов, структура и оптические свойства пленок этих полимеров. № 12, 2117–2122 (1246–1250).
- Грищенко А.Е., Полоцкая Г.А., Михайлова Н.А., Калабина 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 катализитической 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 полизиленгликольдицианата 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 полиарилен-фиркетонов. № 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.
- 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., Курьиндин И.С., Праслова О.Е., Федорова Г.Н.** Термостабильность микропористых пленок полизилена 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. Волынский 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.
- Жерненков М.Н.** см. Мухина В.Р.
- Жерненков М.Н.** см. Семчиков Ю.Д.
- Жижин Г.Н.** см. Шкрабо Д.М.
- Жилицкая Л.В.** см. Бакланова Н.И.
- Жорин В.А., Лущейкин Г.А., Разумовская И.В.** Электрические заряды, формируемые при пластическом течении под высоким давлением. № 12, 2163–2169 (1286–1291).
- Заалишвили Н.Л.** см. Веттегрен 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. Скobelева В.Б.
- Зеленецкий А.Н., Бунина Л.О., Волков В.П., Оболонькова 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., Дубниковка 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. Скobelева 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  $\alpha$ -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., Буска Н., Hesse A.** Особенности радиационной прививки винилаллоксисиланов 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 полидиметилсилооксана 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., Конысова О.С.** Влияние пористых полимерных матриц на акцепторно-катализическую сополиконденсацию. № 4, 616–621 (374–378).
- Кабанов В.А.** см. Лезов А.В.
- Кабанов В.А.** см. Скobelева 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. Шибяева Л.С.
- Керча Ю.Ю.** см. Рябов С.В.
- Кечекян 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., 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- $\alpha$ -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- $\alpha$ -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  $\text{Cr}^{3+}$  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.
- Кирш 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  $\alpha$ -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-дендрипер 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.
- Кобринский 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 методов 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., Семенычева Л.Л., Гришин Д.Ф.** Влияние добавок С-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 механоустойчивость 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 карбовых 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.** Нанокомпозиты на основе поликарбоната и ультрадисперсных алмазов. № 11, 1984–1992 (1163–1170).
- Королев Г.В., Бакова Г.М., Березин М.П.** Кинетический анализ процесса образования аллоксиаминов, 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., Евплонова 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 аллоксиаминов. № 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., Антипова Е.М.** Особенность рентгенографического фазового состава фуллерена C<sub>60</sub> (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 полидифениленфталида 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., Прочхан 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. Ханчик 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 раслоения. № 2, 282–297 (159–171).

**Кудрявцев В.В.** см. Калинина Н.А.

**Кудрявцев В.В.** см. Новиков Д.В.

**Кудрявцев В.В., Слизкова 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 амфи菲尔ных солей жесткоцепных полiamидокислот 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 со-полимера винилиденфторида с трифтотретиленом. № 9, 1513–1517 (942–945).

**Кулезнев В.Н.** см. Авдеев Н.Н.

**Куличихин В.Г.** см. Авдеев Н.Н.

**Кюлюкин 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., Рябков М.В., Пономаренко С.А., Макеев Е.А., Бойко Н.И., Шибаев В.П.** Термодинамические свойства карбосиланового дендримера первой генерации с концевыми метоксисунцециленатными группами в области 0–340 К. № 3, 514–523 (323–331).

**Лебедева О.В.** см. Баженов С.Л.

**Лебедева О.В.** см. Волынский 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., Полушкина Г.Е., Рюмцев Е.И., Лысенко Е.А., Зезин А.Б., Кабанов В.А.** Структура и конформация молекул комплекса полипептид–катионное поверхности–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<sup>2+</sup> гидразинбраном 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. Ханчик 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., 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.
- Мальщикина И.А., Гаврилова Н.Д., Верховская К.А.** Влияние количества примеси на сегнетоэлектрический фазовый переход в сополимере винилиденфторид–трифтотилен. № 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 Л.А.
- Мелихов И.В.** см. Nikolaev A.L.
- Мельников А.Б.** см. Лезов А.В.
- Мельников А.Б.** см. Полушкин С.Г.
- Меньшикова А.Ю., Евсеева Т.Г., Перетолчин М.В., Чекина Н.А., Иванчев С.С.** Безэмультагаторная полимеризация метилметакрилата с карбоксилатодержащим 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).
- Мотовкин А.В., Покровский Е.М.** Упругие ориентационные напряжения и деформации в полимерных композитах. № 12, 2156–2162 (1280–1285).
- Музрафов А.М.** см. Агина Е.В.
- Мухина В.Р., Пастухова Н.В., Семчиков Ю.Д., Смирнова Л.А., Кирьянов К.В., Жерненков 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., Леменовский 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. Nikolaev A.L.
- Новиков Д.В., Суханова Т.Е., Светличный В.М., Гофман И.В., Григорьев А.И., Диценко 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 нанокомпозитов 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).
- Осип 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 характеристики

- тики лактодендримеров на основе полиамидоамина. № 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  $\beta$ -циклоцетрина и полипропиленоксида. № 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 мезоморфных полиоргансилоксанов. № 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., Лущик 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. Ваников 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., Хабибулина Н.Р., Шулындина 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., Евреинов 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.
- Полушкин С.Г., Мельников А.Б., Полушкина Г.Е., Барматов Е.Б., Шибаев В.П., Лезов А.В., Рюмцев Е.И.** Электрооптические и гидродинамические свойства ионогенных жидкокристаллических сополимеров в растворах и расплавах. № 5, 817–825 (511–518).
- Полушкина Г.Е.** см. Лезов А.В.
- Полушкина Г.Е.** см. Полушкин 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)хиназолонов с ароматическими альдегидами. Новый подход к синтезу полигетероариленвиниленов. № 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., Шибаев В.П., Магонов С.Н.** Изучение индивидуальных молекул и nanoструктуры моно- и полислоев 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.
- 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.
- Пустошний 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. Скobelева 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., Переходест А.И., Эстрин Г.А.** Превращения акрилатов под действием активных центров полимеризации  $\alpha$ -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., Переходест 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., Кобрина Л.В.** Биодеградируемые полимерные композиты на основе полиуретана и микрокристаллической целлюлозы. № 12, 2128–2134 (1256–1260).
- Рябов С.В., Штомпель В.И., Керча Ю.Ю., Маслюк 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., Щирец 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.
- 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., Бочкарев М.Н., Жеринков М.Н.** Гибридный сверхразветвленный полимер на основе полистирола и три-*(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. Закордонский В.П.
- Слизкова В.П.** см. Калинина Н.А.
- Слизкова В.П.** см. Кудрявцев В.В.
- Скобелева В.Б., Зинченко А.В., Рогачева В.Б., Зезин 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)триметилен] в области 0–340 К. № 2, 315–321 (187–192).
- Смирнова Н.Н., Федотов Ю.А., Кирш Ю.Э.** Реакции интерполимерного взаимодействия с участием сульфонатсодержащих 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.
- 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 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).
- Султанов Н.** см. Гинзбург Б.М.
- Сумманен Е.В.** см. Волкова Н.Н.
- Суханов П.П., Садова А.Н., Архищеев 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 дублок-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., Рашидов С.Ш.** Моделирование параметра Флори–Хаггингса 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<sub>60</sub> (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.** Монослои ленгмюра 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., Скородов 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., Волнина Э.А., Шуйкина Л.П., Гавриленко И.Ф., Бондаренко Г.Н., Строганов В.С., Адров О.И.** Гидрирование полибутидана 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.
- Ханчик О.А., Голова Л.К., Бородина 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-полибутидана, 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- trimetilgermild-1-propina 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-Исфахани** см. Шадпур 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.** Совместность 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., Percec V., Kwon Y.K., Cho J.D.** Температурное поведение самоорганизующихся систем на основе полиметакрилатов с объемными боковыми заместителями и их макромономеров. № 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 полисопряженных 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  $rac\text{Me}_2\text{Si}(\text{2-Me},\text{4-PhInd})_2\text{ZrCl}_2$ , иммобилизованным на полиэтилене с привитой полиакриловой кислотой. № 8, 1285–1292 (787–792).
- Шадпур Е. Маллакпур, Хуссейн Наср-Исфахани.** Синтез новых азотсодержащих полiamидов 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., Кобринский 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.
- Шершин В.А.** см. Печенова Н.В.
- Шибаев В.П.** см. Агина Е.В.
- Шибаев В.П.** см. Барматов Е.Б.
- Шибаев В.П.** см. Бобровский А.Ю.
- Шибаев В.П.** см. Кленин В.И.
- Шибаев В.П.** см. Лебедев Б.В.
- Шибаев В.П.** см. Малиновская В.П.
- Шибаев В.П.** см. Никонорова Н.А.
- Шибаев В.П.** см. Полушкин С.Г.
- Шибаев В.П.** см. Пономаренко С.А.
- Шибаев В.П.** см. Филиппов А.П.
- Шибаев Л.А., Егоров В.М., Згомник 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., Антипov 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., Владимирова 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.** Колебательные спектры полиэтиленкетона в объеме и на поверхности золота. № 7, 1182–1193 (734–744).
- Штенникова И.И.** 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.** Озонолиз ненасыщенных норборненовых олигоэфиров. № 3, 412–418 (239–244).
- Шуйкина Л.П.** см. Фролов В.М.
- Шульгиндин 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 полиариленэтилиленов с гексилзамещенными 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 Штениникова 773 (473).

Генрих Маркович Цейтлин (к 70-летию со дня рождения) 1463 (899).