

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 53, СЕРИЯ А, 2011 г.

- Абалов И.В., см. Бочек А.М.
- Абалов И.В., см. Сущенко И.Г.
- Абдуллин М.И., см. Глазырин А.Б.
- Агина Е.В., см. Бойко Н.И.
- Алексеева С.Г., см. Горшкова М.Ю.
- Алентьев А.Ю., см. Русакова О.Ю.
- Алфимов М.В., см. Рябчун А.В.
- Амарантов С.В., см. Божко Н.Н.
- Ананьева Т.Д., см. Ануфриева Е.В.
- Андреасян Ю.О., см. Ливанова Н.М.
- Андреева Л.Н., см. Цветков Н.В.
- Антоненко О.И., см. Шумский В.Ф.
- Ануфриева Е.В., Ананьева Т.Д., Некрасова Т.Н., Смыслов Р.Ю., Якиманский А.В. Люминесценция ионов тербия в сополимерах, содержащих звенья N-винилкарбазола и виниламидов различного строения, в полиметилметакрилатных пленках. № 5, 674–680.
- Апресян Л.А., см. Власов Д.В.
- Аскадский А.А., см. Петунова М.Д.
- Астахов Е.Ю., Жиронкин С.Ф., Колганов И.М., Клишпонт Э.Р., Царин П.Г. Изучение формирования пористой структуры мембран при фазовом распаде раствора полиэфирсульфона. № 7, 1090–1097.
- Астахова В.Д., см. Новоскольцева О.А.
- Атабеков И.Г., см. Никитин Н.А.
- Ахметшина А.И., см. Давлетбаева И.М.
- Бабич О.В., см. Шумский В.Ф.
- Баблюк Е.Б., см. Божко Н.Н.
- Багров Д.В., см. Панчук Д.А.
- Бадамшина Э.Р., см. Кулагина Г.С.
- Баженов С.Л., Rogozinskiy A.K., Мальков С.С., Берлин А.А. Аномальная зависимость модуля упругости арамидных волокон от деформации. № 12, 2101–2105.
- Баженов С.Л., см. Панчук Д.А.
- Баженов С.Л., см. Тюнькин И.В.
- Бакеев Н.Ф., см. Волков А.В.
- Бакеев Н.Ф., см. Волынский А.Л.
- Бакеев Н.Ф., см. Панчук Д.А.
- Бакеев Н.Ф., см. Трофимчук Е.С.
- Балабаев Н.К., Бородин И.П., Бородина Т.И., Хазанович Т.Н. Вязкоупругость растянутой полимерной цепи, на концы которой действует постоянная сила. № 11, 1952–1962.
- Барник М.И., см. Будаговский И.А.
- Батенькин М.А., Конев А.Н., Менсов С.Н., Чесноков С.А. Формирование неоднородных полимерных структур в процессе фотоотверждения олигоэфиракрилатов в присутствии неполимеризационноспособного компонента. № 7, 1033–1043.
- Батенькин М.А., см. Ладилина Е.Ю.
- Бачева А.В., см. Малинин А.С.
- Безрукова М.А., см. Цветков Н.В.
- Белов Д.А., Стефанович С.Ю., Яблокова М.Ю. Диэлектрическая релаксация в сетчатом полиимиде, модифицированном линейным компонентом. № 10, 1785–1789.
- Берлин А.А., см. Баженов С.Л.
- Билибин А.Ю., см. Цветков Н.В.
- Боброва Н.В., см. Смирнов М.А.
- Бобровский А.Ю., см. Будаговский И.А.
- Бобровский А.Ю., см. Рябчун А.В.
- Божко Н.Н., Столяров В.П., Баблюк Е.Б., Назаров В.Г., Волков В.В., Амарантов С.В., Дембо К.А. Исследование структурообразования в системе поливиниловый спирт–йодид калия–йод методом малоуглового рентгеновского рассеяния. № 9, 1537–1541.
- Бойко Н.И., Лещинер И.Д., Агина Е.В., Richardson R., Шибаев В.П. Самоорганизация амфифильных жидкокристаллических дендримеров в объеме на границе раздела фаз. № 8, 1326–1336.
- Бойко Н.И., см. Будаговский И.А.
- Бойко Н.И., см. Иванов М.Г.
- Большит Н.М., Дубова Е.А., Дуфлот В.Р., Чевычелов В.А. Влияние механизма полимеризации на микроструктуру цепей и реологию растворов полиакрилонитрила. № 4, 525–531.
- Большаков Б.В., см. Сюткин В.М.
- Большакова А.В., см. Панчук Д.А.
- Бондаренко Г.Н., см. Русакова О.Ю.
- Бородин И.П., см. Балабаев Н.К.
- Бородина Т.И., см. Балабаев Н.К.
- Борщев О.В., см. Евлампиева Н.П.
- Бочек А.М., Nishiyama Sh., Забивалова Н.М., Гаврилова И.И., Нестерова Н.А., Панарин Е.Ф., Полторацкий Г.М., Гофман И.В., Юдин В.Е., Смирнова В.Е., Абалов И.В., Лаврентьев В.К., Власова Е.Н., Волчек Б.З. Свойства композиционных пленок метилцеллюлозы с поли-N-винилформамидом, полученных из растворов в воде и диметилсульфоксиде. № 5, 716–725.
- Бочек А.М., Забивалова Н.М., Юдин В.Е., Гофман И.Е., Лаврентьев В.К., Волчек Б.З., Власова Е.Н., Абалов И.В., Брусиловская Н.Г., Осовская И.И. Свойства водных растворов карбоксиметилцеллюлозы с добавками наночастиц и композиционных пленок на их основе. № 12, 2085–2093.
- Бочек А.М., см. Добровольская И.П.

- Бронников С.В., см. Костромин С.В.
- Брусиловская Н.Г., см. Бочек А.М.
- Будаговский И.А., Золотко А.С., Очкин В.Н., Смаев М.П., Швецов С.А., Бобровский А.Ю., Бойко Н.И., Шибяев В.П., Барник М.И. Ориентационная оптическая нелинейность нематических жидких кристаллов, индуцированная высокомолекулярными азосодержащими соединениями. № 8, 1337–1348.
- Бузник В.М., Зибарева И.В. Библиометрический анализ научных публикаций по фторполимерам. № 11, 1977–1987.
- Буслов Д.К., Сушко Н.И., Третинников О.Н. Исследование водородных связей в слабо гидратированных пленках поливинилового спирта методом инфракрасной спектроскопии. № 12, 2035–2042.
- Бутаков А.В., см. Чернов В.М.
- Бушин С.В., см. Цветков Н.В.
- Валуев И.Л., Ванчугова Л.В., Валуев Л.И. Глюкозочувствительные гидрогелевые системы. № 5, 691–695.
- Валуев Л.И., см. Валуев И.Л.
- Ванина М.П., см. Мацько М.А.
- Ванников А.В., Гришина А.Д., Горбунова Ю.Г., Кривенко Т.В., Ларюшкин А.С., Лапкина Л.А., Савельев В.В., Цивадзе А.Ю. Фотоэлектрические, нелинейно-оптические и фоторефрактивные свойства композитов из поливинилкарбазола и фталоцианината галлия. № 11, 1933–1941.
- Ванчугова Л.В., см. Валуев И.Л.
- Василювская В.В., Ермилов В.А. Компьютерное моделирование макромолекулярных систем с амфифильными мономерными звеньями. Биометрические модели. № 9, 1603–1626.
- Василювская В.В., см. Глаголев М.К.
- Василювская В.В., см. Глаголева А.А.
- Василец В.Н., Савенков Г.Н., Мерекалов А.С., Шандрюк Г.А., Шаталова А.М., Тальрозе Р.В. Имобилизация квантовых точек селенида кадмия в матрице привитого жидкокристаллического полимера. № 6, 918–924.
- Васильев В.В., см. Дубровский С.А.
- Вассерман Л.А., см. Петунова М.Д.
- Викторова Е.Н., Королев А.А., Ибрагимов Т.Р., Курганов А.А. Исследование пористости монолитных макропористых сорбентов методами обратной гидродинамической и эксклюзионной хроматографии. № 10, 1714–1721.
- Виноградова Л.В., см. Лебедев В.Т.
- Власов Д.В., Априсян Л.А., Власова Т.В., Крыштов В.И. Аномалии и пределы точности измерений электропроводности в пластифицированных прозрачных поливинилхлоридных пленках. № 5, 739–746.
- Власов П.С., см. Лезов А.В.
- Власова Е.Н., см. Бочек А.М.
- Власова Е.Н., см. Сущенко И.Г.
- Власова Т.В., см. Власов Д.В.
- Влах Е.Г., Сергеева Ю.Н., Евсеева Т.Г., Сапрыкина Н.Н., Меньшикова А.Ю., Тенникова Т.Б. Монодисперсные микросферы полистирола как порогины в синтезе полимерных монолитов. № 2, 263–274.
- Волков А.В., Туян А.А., Москвина М.А., Дементьев А.И., Ярышев Н.Г., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф. Особенности формирования композиций аморфный полимер–краситель, полученных методом крейзинга. № 2, 248–255.
- Волков В.В., см. Божко Н.Н.
- Волкова И.Ф., см. Горшкова М.Ю.
- Волкова И.Ф., см. Евлампиева Н.П.
- Волкова И.Ф., см. Изумрудов В.А.
- Волчек Б.З., см. Бочек А.М.
- Волынский А.Л., Ярышева Л.М., Бакеев Н.Ф. Визуализация структурных перестроек, сопровождающих деформацию аморфных полимеров. № 10, 1683–1713.
- Волынский А.Л., см. Волков А.В.
- Волынский А.Л., см. Панчук Д.А.
- Волынский А.Л., см. Трофимчук Е.С.
- Вшивков С.А., Галяс А.Г., Куценко Л.И., Тюкова И.С., Терзиян Т.В., Шепетун А.В. Самоорганизация макромолекул и фазовые жидкокристаллические переходы в растворах эфиров целлюлозы. № 1, 3–8.
- Вшивков С.А., Галяс А.Г. Механизм самосборки жесткоцепных макромолекул эфиров целлюлозы в растворах. № 11, 1892–1899.
- Вылегжанина М.Э., см. Гинзбург Б.М.
- Вылегжанина М.Э., см. Сущенко И.Г.
- Гаврилов А.А., Кудрявцев Я.В., Халатур П.Г., Чертович А.В. Моделирование фазового разделения в расплавах регулярного и статистического мультитлок-сополимера. № 9, 1582–1592.
- Гаврилов А.А., Гусева Д.В., Кудрявцев Я.В., Халатур П.Г., Чертович А.В. Моделирование фазового разделения в расплавах реагирующих мультитлок-сополимеров. № 12, 2129–2139.
- Гаврилова И.И., см. Бочек А.М.
- Гаврилова И.И., см. Павлов Г.М.
- Галяс А.Г., см. Вшивков С.А.
- Гаришин О.К., Герасин В.А., Гусева М.А. Исследование упругопластических свойств полимер-силикатных нанокомпозитов с учетом изменения их объема при деформировании. № 12, 2106–2118.
- Герасимов Р.А., Максимов А.В. Поляризация и ориентационный порядок в полимерных сегнетоэлектрических пленках на основе винилиденфторида. № 4, 574–581.
- Герасин В.А., см. Гаришин О.К.
- Гетманчук И.П., см. Шумский В.Ф.
- Гинзбург Б.М., Туйчиев Ш., Рашидов Д., Табаров С.Х., Суханова Т.Е., Вылегжанина М.Э., Кутин А.А., Уголков В.Л. Влияние фуллерена C₆₀ на структуру и механические свойства полиэтилена: технологический аспект. № 6, 883–896.
- Главина Т.А., см. Смирнов Ю.Н.

- Глаголев М.К., Василевская В.В., Хохлов А.Р.** Формирование фибриллярных агрегатов в концентрированных растворах жесткоцепных амфифильных макромолекул с фиксированными углами вращения и изгиба. № 8, 1421–1432.
- Глаголева А.А., Василевская В.В., Хохлов А.Р.** Адсорбция гребнеобразных амфифильных макромолекул на узорчатую поверхность. № 4, 582–592.
- Глазырин А.Б., Абдуллин М.И., Муслухов Р.Р., Крайкин В.А.** Гидрохлорированные производные синдиотактического 1,2-полибутадиена. № 2, 198–203.
- Гойхман М.Я., Евлампиева Н.П., Каманина Н.В., Подешво И.В., Гофман И.В., Мильдов С.А., Хурчак А.П., Якиманский А.В.** Новые полиамиды с цианиновым хромофором в основной цепи. № 6, 851–863.
- Голенева Л.М., см. Петунова М.Д.**
- Горбунова Ю.Г., см. Ванников А.В.**
- Горшков А.В., Евреинов В.В., Придатченко М.Л., Тарасова И.А., Филатова Н.Н., Роздина И.Г., Горшков М.В.** О применимости концепции критической хроматографии к анализу белков. зависимость времен удерживания от последовательности аминокислотных остатков в цепи. № 12, 2150–2165.
- Горшков М.В., см. Горшков А.В.**
- Горшкова М.Ю., Волкова И.Ф., Алексеева С.Г., Молоткова Н.Н., Скорикова Е.Е., Изумрудов В.А.** Водорастворимый модифицированный хитозан и его взаимодействие с полистиролсульфонатным анионом. № 1, 60–69.
- Горшкова М.Ю., см. Евлампиева Н.П.**
- Горшкова М.Ю., см. Изумрудов В.А.**
- Горшкова М.Ю., см. Костина Н.Ю.**
- Гофман И.В., см. Бочек А.М.**
- Гофман И.В., см. Гойхман М.Я.**
- Гофман И.В., см. Добровольская И.П.**
- Гофман И.В., см. Сущенко И.Г.**
- Гребёнкин С.Ю., см. Сюткин В.М.**
- Григорян Э.С., см. Евлампиева Н.П.**
- Григорян Э.С., см. Изумрудов В.А.**
- Гришина А.Д., см. Ванников А.В.**
- Громов С.П., см. Рябчун А.В.**
- Груздев М.С., см. Шмуклер Л.Э.**
- Губарев А.С., см. Павлов Г.М.**
- Гудь В.Н., Колупаев Б.С.** Диэлектрическая дисперсия и проводимость влагосодержащих аморфных полимеров. № 3, 378–385.
- Гумеров А.М., см. Давлетбаева И.М.**
- Гусева Д.В., см. Гаврилов А.А.**
- Гусева М.А., см. Гаришин О.К.**
- Давлетбаева И.М., Ахметшина А.И., Гумеров А.М., Копылова Т.Н., Самсонова Л.Г., Зулина Н.А.** Спектрально-люминесцентные и генерационные свойства родамина 6G в полиуретансилоксановых полимерах. № 7, 1054–1058.
- Даниличев В.Ф., см. Павлюченко В.Н.**
- Даринский А.А., см. Люлин С.В.**
- Дембо К.А., см. Божко Н.Н.**
- Дементьев А.И., см. Волков А.В.**
- Денискина И.В., см. Замышляева О.Г.**
- Джавадян Э.А., см. Комаров Б.А.**
- Дмитриев И.Ю., см. Смирнов М.А.**
- Добровольская И.П., Юдин В.Е., Дроздова Н.Ф., Смирнова В.Е., Гофман И.В., Попова Е.Н., Бочек А.М., Забивалова Н.М., Плугарь И.В., Панарин Е.Ф.** Структура и свойства пленочных композитов на основе метилцеллюлозы, повииаргола и наночастиц монтмориллонита. № 2, 256–262.
- Добровольская И.П., Попрядухин П.В., Хоменко А.Ю., Дресвянина Е.Н., Юдин В.Е., Елоховский В.Ю., Чвалун С.Н., Сапрыкина Н.Н., Масленникова Т.П., Корыткова Э.Н.** Структура и свойства волокон на основе хитозана, содержащих хризотил и галлузит. № 5, 726–732.
- Долгоносорова А.Ю., см. Ладилина Е.Ю.**
- Домнина Н.С., см. Лезов А.В.**
- Дресвянина Е.Н., см. Добровольская И.П.**
- Дрозд С.Н., см. Коробко А.П.**
- Дроздова Н.Ф., см. Добровольская И.П.**
- Дубова Е.А., см. Больбит Н.М.**
- Дубровский С.А., Васильев В.В.** Компьютерное моделирование влияния функциональности узлов на упругость полимакромономерных сеток. № 6, 925–934.
- Дудник М.В., см. Ливанова Н.М.**
- Дуфлот В.Р., см. Больбит Н.М.**
- Евлампиева Н.П., Горшкова М.Ю., Волкова И.Ф., Григорян Э.С., Лезов А.А., Хурчак А.П., Рюмцев Е.И.** Молекулярные свойства модифицированного хитозана, содержащего четвертичную аминогруппу. № 2, 213–222.
- Евлампиева Н.П., Хурчак А.П., Борщев О.В., Лупоносов Ю.Н., Клеймюк Е.А., Пономаренко С.А., Рюмцев Е.И.** Механизмы молекулярной поляризации битиофенсилановых дендримеров в растворах. № 7, 1044–1053.
- Евлампиева Н.П., см. Гойхман М.Я.**
- Евреинов В.В., см. Горшков А.В.**
- Евсеева Т.Г., см. Влах Е.Г.**
- Егоров В.М., Марихин В.А., Мясникова Л.П.** Фазовые переходы в молекулярных кристаллах карбоновых кислот. № 10, 1722–1728.
- Елоховский В.Ю., см. Добровольская И.П.**
- Ельшешевич Г.К., см. Смирнов М.А.**
- Ермилов В.А., см. Василевская В.В.**
- Ефимов А.В., см. Трофимчук Е.С.**
- Ефимов А.В., см. Тюнькин И.В.**
- Ефремова А.И., см. Смирнов Ю.Н.**
- Ечевская Л.Г., см. Мацько М.А.**

- Жаворонок Е.С., Сенчихин И.Н., Ролдугин В.И.** Оценка молекулярной массы между узлами в эпоксиаминных сетках по данным о температуре стеклования. № 6, 843–850.
- Жеренкова Л.В., Комаров П.В.** Исследование структурообразования в полимерсодержащей ионной жидкости с помощью теории интегральных уравнений. № 3, 416–425.
- Жиронкин С.Ф., см. Астахов Е.Ю.**
- Жирякова М.В., Кучкина Н.В., Шифрина З.Б., Изумрудов В.А.** Водорастворимый ароматический дендример как модельная основа лекарственного препарата двойного действия. № 8, 1384–1393.
- Жирякова М.В., см. Изумрудов В.А.**
- Забивалова Н.М., см. Бочек А.М.**
- Забивалова Н.М., см. Добровольская И.П.**
- Заборова О.В., Сыбачин А.В., Ballauff M., Ярославов А.А.** Строение и свойства комплексов поликатионных щеток с анионными липосомами. № 11, 1877–1884.
- Замышляева О.Г., Денискина И.В., Филиппов А.П., Семчиков Ю.Д.** Синтез и процессы самоорганизации в растворе и в массе амфифильных диблок-сополимеров поли(N-винилпирролидон-2,2,3,3-тетрафторпропилметакрилат). № 8, 1376–1383.
- Зархин Л.С., Маневич Л.И.** Происхождение “холодных” молекул воды в составе низкомолекулярных продуктов механического разрушения полиметилметакрилата. № 3, 410–415.
- Захаров В.А., см. Мацько М.А.**
- Зверева Г.И., см. Комаров Б.А.**
- Зезин А.Б., см. Новоскольева О.А.**
- Зибарева И.В., см. Бузник В.М.**
- Золотко А.С., см. Будаговский И.А.**
- Зорин И.М., см. Цветков Н.В.**
- Зуев В.В., Иванова Ю.Г.** Полимерные нанокомпозиты на основе полиамида 6, модифицированного фуллероидными наполнителями. № 5, 733–738.
- Зуев В.В., см. Костромин С.В.**
- Зулина Н.А., см. Давлетбаева И.М.**
- Ибрагимов Т.Р., см. Викторова Е.Н.**
- Иванов М.Г., Бойко Н.И., Черникова Е.В., Richardson R., Zhu X.-M., Шибаев В.П.** Жидкокристаллические симметричные триблок-сополимеры. № 8, 1313–1325.
- Иванов Р.В., см. Никоноров В.В.**
- Иванова В.О., см. Цветков Н.В.**
- Иванова Ю.Г., см. Зуев В.В.**
- Иванчев С.С., см. Павлюченко В.Н.**
- Изумрудов В.А., Волкова И.Ф., Григорян Э.С., Горшкова М.Ю.** Водорастворимые нестехиометричные полиэлектролитные комплексы модифицированного хитозана. № 4, 515–524.
- Изумрудов В.А., Жирякова М.В.** Конкурентные реакции в растворах комплекса модифицированного хитозана и ДНК. № 6, 835–842.
- Изумрудов В.А., см. Горшкова М.Ю.**
- Изумрудов В.А., см. Жирякова М.В.**
- Изумрудов В.А., см. Костина Н.Ю.**
- Имшенник В.К., см. Шерле А.И.**
- Иржак В.И., см. Комаров Б.А.**
- Ихсанов Р.Ш., см. Тютнев А.П.**
- Камалов И.А., см. Сафронов А.П.**
- Каманина Н.В., см. Гойхман М.Я.**
- Карбушев В.В., Семаков А.В., Куличихин В.Г.** Структура и механические свойства термопластов, модифицированных наноалмазами. № 9, 1513–1523.
- Каров Д.Д., см. Слуцкер А.И.**
- Карпова О.В., см. Никитин Н.А.**
- Карпова С.Г., см. Ливанова Н.М.**
- Кечекьян А.С., см. Тюнькин И.В.**
- Кильдеева Н.Р., см. Никоноров В.В.**
- Клеймюк Е.А., см. Евлампиева Н.П.**
- Кленин В.И.** Комментарий к статье Л.Н. Мизеровского, К.В. Почивалова, В.В. Афанасьевой “Частично кристаллический полимер как метастабильная микрогетерогенная жидкость” (Высокомолек. соед. А. 2010. Т. 52. № 10. С. 1715). № 11, 1972–1974.
- Клиншпонт Э.Р., см. Астахов Е.Ю.**
- Коврига О.В., см. Петунова М.Д.**
- Кожунова Е.Ю., Махаева Е.Е., Хохлов А.Р.** Влияние ионогенных групп на коллапс термочувствительных гелей. № 12, 2050–2056.
- Кокурина Н.Ю., см. Урьяш В.Ф.**
- Кокшаров Ю.А., см. Шерле А.И.**
- Колганов И.М., см. Астахов Е.Ю.**
- Колупаев Б.С., см. Гудь В.Н.**
- Комаров Б.А., Джавадян Э.А., Иржак В.И., Рябенко А.Г., Лесничая В.А., Зверева Г.И., Крестинин А.В.** Эпоксиаминные композиты со сверхмалыми концентрациями однослойных углеродных нанотрубок. № 6, 897–905.
- Комаров П.В., см. Жеренкова Л.В.**
- Комаров П.В., см. Пахомов П.М.**
- Конев А.Н., см. Батенькин М.А.**
- Копылова Т.Н., см. Давлетбаева И.М.**
- Коробко А.П., Крашенинников С.В., Левакова И.В., Дрозд С.Н., Чвалун С.Н., Николаев В.В., Щербина М.А., Чердынцева С.В.** Влияние химической прививки эпоксидной смолы к органомодифицированному монтмориллониту на структуру и теплостойкость эпоксидного нанокомпозита. № 1, 78–87.
- Королев А.А., см. Викторова Е.Н.**
- Корыткова Э.Н., см. Добровольская И.П.**
- Костина Н.Ю., Горшкова М.Ю., Изумрудов В.А.** Водорастворимые полиплексы модифицированного хитозана. № 10, 1767–1775.
- Костина Ю.В., см. Русакова О.Ю.**
- Костромин С.В., Бронников С.В., Зуев В.В.** Кинетика формирования капсулированных полимером жидких кристаллов в жидкокристаллической полимерной матрице. № 4, 553–559.

- Косяничук Л.Ф., см. Шумский В.Ф.
- Кочервинский В.В., Чубунова Е.В., Лебединский Ю.Ю., Шмакова Н.А. Влияние материала электродов на контактную высоковольтную поляризацию в сополимере винилиденфторида и гексафторпропилена. № 10, 1729–1747.
- Кочервинский В.В., Чубунова Е.В., Лебединский Ю.Ю., Шмакова Н.А., Хныков А.Ю. Роль новых функциональных групп в поверхностном слое полиэтилена низкой плотности при его высоковольтной контактной поляризации. № 10, 1748–1766.
- Крайкин В.А., см. Глазырин А.Б.
- Крашенинников С.В., см. Коробко А.П.
- Крестинин А.В., см. Комаров Б.А.
- Кривенко Т.В., см. Ванников А.В.
- Крыштоб В.И., см. Власов Д.В.
- Кудрявцев Я.В., см. Гаврилов А.А.
- Кудрявцев Я.В., см. Литманович А.Д.
- Кузнецова С.А., см. Ханчич О.А.
- Кукаркина Н.В., см. Русакова О.Ю.
- Кулагина Г.С., Ольхова О.М., Хасбиуллин Р.Р., Матвеев В.В., Михайлов Ю.М., Чалых А.Е., Бадамшина Э.Р. Фазовые диаграммы смесей азидсодержащих полиоксетанов. № 11, 1924–1932.
- Куличихин В.Г., Макарова В.В., Толстых М.Ю., Picken S.J., Mendes E. Эволюция структуры при течении жидкокристаллических растворов гидроксипропилцеллюлозы и нанокомпозитов на их основе. № 9, 1494–1512.
- Куличихин В.Г., см. Карбушев В.В.
- Куличихин В.Г., см. Малкин А.Я.
- Куличихин В.Г., см. Семаков А.В.
- Кульвелис Ю.В., см. Павлюченко В.Н.
- Курганов А.А., см. Викторова Е.Н.
- Курмаз С.В., Ожиганов В.В. Фуллеренсодержащие полиметакрилаты разветвленного строения и полимерные сетки. Синтез, структура, свойства. № 3, 394–409.
- Кутин А.А., см. Гинзбург Б.М.
- Куценко Л.И., см. Вшивков С.А.
- Кучкина Н.В., см. Жирякова М.В.
- Лаврентьев В.К., см. Бочек А.М.
- Ладилина Е.Ю., Любова Т.С., Семёнов В.В., Долгоносова А.Ю., Батенькин М.А. Поверхностные свойства и строение фторкремнийорганических полимеров на основе органотриалкоксисиланов $R^1OCH_2Si(OR^F)_3$. № 2, 189–197.
- Лапкина Л.А., см. Ванников А.В.
- Ларюшкин А.С., см. Ванников А.В.
- Лебедев В.Т., Török Gy., Виноградова Л.В. Структура и надмолекулярные образования звездообразных фуллеренсодержащих гетеролучевых полимеров в дейтеротолуоле. № 1, 15–26.
- Лебедев В.Т., Török Gy., Виноградова Л.В. Внутренняя организация и конформационные свойства звездообразного полистирола с фуллереном C_{60} в качестве центра в дейтеротолуоле. № 7, 1011–1019.
- Лебедев В.Т., Мельников А.Б., Török Gy., Яковлев Л.В. Самоорганизация сульфополистирольных иономеров в растворах в зависимости от полярности среды и содержания ионных групп в цепи. № 8, 1362–1375.
- Лебедев В.Т., см. Павлюченко В.Н.
- Лебедева Е.В., см. Цветков Н.В.
- Лебединский Ю.Ю., см. Кочервинский В.В.
- Левакова И.В., см. Коробко А.П.
- Левин К.Л., Пшелко Н.С. Электрохимическое окисление композита полипиррола и полиимидов. № 9, 906–917.
- Лезов А.А., см. Евлампиева Н.П.
- Лезов А.А., см. Лезов А.В.
- Лезов А.А., см. Цветков Н.В.
- Лезов А.В., Полушина Г.Е., Лезов А.А., Власов Д.В., Домнина Н.С. Молекулярные свойства олигомеров N,N-диаллил-N,N-диметилакриламида хлорида с малеиновой кислотой. № 2, 179–186.
- Лезов А.В., Власов П.С., Лезов А.А., Домнина Н.С., Полушина Г.Е. Молекулярные свойства олигомеров поликарбоксибетаина в растворах с различной силой и рН. № 11, 1869–1876.
- Лесничая В.А., см. Комаров Б.А.
- Лешинер И.Д., см. Бойко Н.И.
- Ливанова Н.М., Шершнев В.А., Дудник А.А., Андреасян Ю.О., Попов А.А. Модификация этиленпропилендиеновых эластомеров для повышения озоностойкости их совулканизатов с диено-нитрильными каучуками. № 2, 223–230.
- Ливанова Н.М., Карпова С.Г., Попов А.А. Исследование микро- и надмолекулярной структуры диено-нитрильных каучуков методом парного зонда. № 12, 2043–2049.
- Литманович А.Д., Подбельский В.В., Кудрявцев Я.В. О латеральном упорядочении при самоорганизации статистических мультимодальных сополимеров. № 10, 1817–1826.
- Лобова Н.А., см. Рябчун А.В.
- Лозинский В.И., см. Никоноров В.В.
- Лупоносов Ю.Н., см. Евлампиева Н.П.
- Любова Т.С., см. Ладилина Е.Ю.
- Люлин А.В., см. Люлин С.В.
- Люлин С.В., Решетников Е.В., Даринский А.В. Структурные свойства сверхразветвленных полимеров в растворителях различного качества. Моделирование методом броуновского движения. № 9, 1593–1602.
- Макаров И.А., см. Цветков Н.В.
- Макарова В.В., см. Куличихин В.Г.
- Максимов А.В., см. Герасимов Р.А.
- Малинин А.С., Рахнянская А.А., Бачева А.В., Попов А.А. Активность фермента, иммобилизованного на полиэлектролитных мультислойных мембранах. № 5, 54–59.
- Малинин А.С., см. Никитин Н.А.

- Малкин А.Я., Семаков А.В., Куличихин В.Г.** Узлы зацеплений в расплавах и в концентрированных растворах гибкоцепных полимеров. макромоделирование. № 12, 2119–2128.
- Мальков С.С.**, см. Баженов С.Л.
- Маневич Л.И.**, см. Зархин Л.С.
- Марихин В.А.**, см. Егоров В.М.
- Марков В.А.**, см. Петунова М.Д.
- Масленникова Т.П.**, см. Добровольская И.П.
- Матвеев В.В.**, см. Кулагина Г.С.
- Матвеев Ю.И., Плащина И.Г.** Динамическая модель воздействия метилрезорцина на ферментативную активность лизоцима. № 5, 696–703.
- Махаева Е.Е.**, см. Кожунова Е.Ю.
- Мацько М.А., Ванина М.П., Ечевская Л.Г., Захаров В.А.** Изучение композиционной неоднородности сополимеров этилена с гексеном-1 методом термического фракционирования с использованием дифференциальной сканирующей калориметрии. № 4, 532–538.
- Мелешко Т.К.**, см. Русакова О.Ю.
- Мелешко Т.К.**, см. Сушенко И.Г.
- Мельников А.Б.**, см. Лебедев В.Т.
- Менсов С.Н.**, см. Батенькин М.А.
- Меньшикова А.Ю.**, см. Влах Е.Г.
- Мерекалов А.С.**, см. Василец В.Н.
- Мешков И.Б.**, см. Панчук Д.А.
- Мизеровский Л.Н., Почивалов К.В.** Ответ на комментарий В.И. Кленына к статье Л.Н. Мизеровского, К.В. Почивалова, В.В. Афанасьевой “Частично кристаллический полимер как метастабильная микрогетерогенная жидкость”. № 11, 1975–1976.
- Микушева Н.Г.**, см. Цветков Н.В.
- Милицев С.А.**, см. Гойхман М.Я.
- Миронова М.В.**, см. Семаков А.В.
- Михайлов Ю.М.**, см. Кулагина Г.С.
- Молоткова Н.Н.**, см. Горшкова М.Ю.
- Москвина М.А.**, см. Волков А.В.
- Музафаров А.М.**, см. Панчук Д.А.
- Муслухов Р.Р.**, см. Глазырин А.Б.
- Мясникова Л.П.**, см. Егоров В.М.
- Назаров В.Г.**, см. Божко Н.Н.
- Нахманович Б.И.**, см. Пакуро Н.И.
- Некрасова Т.Н.**, см. Ануфриева Е.В.
- Нератова И.В., Павлов А.С., Царькова Л.А., Халатур П.Г.** Самоорганизация асимметричных блочных сополимеров в пленках, контактирующих с паттернированной поверхностью. № 3, 426–436.
- Нестерова Н.А.**, см. Бочек А.М.
- Никитин Л.Н.**, см. Трофимчук Е.С.
- Никитин Н.А., Малинин А.С., Рахнянская А.А., Трифонова Е.А., Карпова О.В., Ярославов А.А., Атабеков И.Г.** Использование поликатионного спейсера для нековалентной иммобилизации альбумина на термически модифицированных вирусных частицах. № 11, 1885–1891.
- Никифорова Г.Г.**, см. Петунова М.Д.
- Николаев В.В.**, см. Коробко А.П.
- Никоноров В.В., Иванов Р.В., Кильдеева Н.Р., Лозинский В.И.** Влияние молекулярной массы полимерного предшественника на особенности формирования и свойства ковалентно-сшитых хитозановых криогелей. № 12, 2067–2076.
- Никонорова Н.И.**, см. Трофимчук Е.С.
- Никулова У.В.**, см. Чалых А.Е.
- Новаков И.А., Радченко Ф.С., Озерин А.С., Рыбакова Е.В.** Взаимодействие золя полигидроксохлорида алюминия с натриевой солью поли-4-винилбензолсульфокислоты. № 5, 668–673.
- Новоскольцева О.А., Астахова В.Д., Черникова Е.В., Рогачева В.Б., Зезин А.Б.** Сорбция анионных амфифильных блок-сополимеров сетчатым поликатионом. № 12, 2057–2066.
- Овчинников М.М.**, см. Пахомов П.М.
- Ожиганов В.В.**, см. Курмаз С.В.
- Озерин А.С.**, см. Новаков И.А.
- Озерина Л.А.**, см. Трофимчук Е.С.
- Олейник Э.Ф.**, см. Саламатина О.Б.
- Ольхова О.М.**, см. Кулагина Г.С.
- Осовская И.И.**, см. Бочек А.М.
- Очкин В.Н.**, см. Будаговский И.А.
- Павлов А.С.**, см. Нератова И.В.
- Павлов Г.М., Губарев А.С., Гаврилова И.И., Панарин Е.Ф.** Конформации макромолекул полистирол-4-сульфоната натрия в растворах разной ионной силы. № 11, 1859–1868.
- Павлюченко В.Н., Иванчев С.С., Примаченко О.Н., Хайкин С.Я., Даниличев В.Ф., Прошина В.С., Трунов В.А., Лебедев В.Т., Кульвелис Ю.В.** Полимерные гидрогели для иммобилизации лекарственных веществ, обладающие эффектом памяти. № 4, 560–573.
- Пакуро Н.И., Нахманович Б.И., Пергушов Д.В., Чибирова Ф.Х.** Термочувствительность поливинилпирролидона: влияние галогенидов переходных металлов. № 1, 9–14.
- Панарин Е.Ф.**, см. Бочек А.М.
- Панарин Е.Ф.**, см. Добровольская И.П.
- Панарин Е.Ф.**, см. Павлов Г.М.
- Панчук Д.А., Баженов С.Л., Большакова А.В., Ярышева Л.М., Вольнский А.Л., Бакеев Н.Ф.** О взаимосвязи структуры и деформационно-прочностных свойств металлических покрытий, нанесенных на полимер методом ионно-плазменного напыления. № 3, 372–377.
- Панчук Д.А., Садакбаева Ж.К., Багров Д.В., Большакова А.В., Ярышева Л.М., Мешков И.Б., Музафаров А.М., Вольнский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Об оценке деформационно-прочностных свойств наноразмерных неметаллических покрытий, нанесенных на полиэтилентерефталатные пленки. № 4, 539–546.

Пахомов П.М., Овчинников М.М., Хижняк С.Д., Рощина О.А., Комаров П.В. Супрамолекулярный гидрогель медицинского назначения на основе L-цистеина и ионов серебра. № 9, 1574–1581.

Пергушов Д.В., см. Пакуро Н.И.

Петунова М.Д., Аскадский А.А., Голенева Л.М., Никифорова Г.Г., Вассерман Л.А., Коврига О.В., Марков В.А. Релаксационные свойства градиентных полимерных материалов на основе сетчатых полиуретанизоциануратов, полученных модифицированным способом. № 10, 1807–1816.

Плещина И.Г., см. Матвеев Ю.И.

Плугарь И.В., см. Добровольская И.П.

Подбельский В.В., см. Литманович А.Д.

Подешво И.В., см. Гойхман М.Я.

Подсёвальникова А.Н., см. Цветков Н.В.

Пожидаев Е.Д., см. Тютнев А.П.

Поликарпов Ю.И., см. Слуцкер А.И.

Полторацкий Г.М., см. Бочек А.М.

Полушина Г.Е., см. Лезов А.В.

Пономаренко С.А., см. Евлампиева Н.П.

Попов А.А., см. Ливанова Н.М.

Попова Е.Н., см. Добровольская И.П.

Попова Е.Н., см. Сущенко И.Г.

Попрадухин И.В., см. Добровольская И.П.

Почивалов К.В., см. Мизеровский Л.Н.

Придатченко М.Л., см. Горшков А.В.

Примаченко О.Н., см. Павлюченко В.Н.

Промыслова В.В., см. Шерле А.И.

Прошина В.С., см. Павлюченко В.Н.

Пшелко Н.С., см. Левин К.Л.

Радченко Ф.С., см. Новаков И.А.

Рахнянская А.А., см. Калинин А.С.

Рахнянская А.А., см. Никитин Н.А.

Рашидов Д., см. Гинзбург Б.М.

Решетников Е.В., см. Люлин С.В.

Рогачева В.Б., см. Новоскольцева О.А.

Рогозинский А.К., см. Баженов С.Л.

Родионов А.С., см. Русакова О.Ю.

Роздина И.Г., см. Горшков А.В.

Роддугин В.И., см. Жаворонок Е.С.

Рощина О.А., см. Пахомов П.М.

Руднев С.Н., см. Саламатина О.Б.

Русакова О.Ю., Костина Ю.В., Родионов А.С., Бондаренко Г.Н., Алентьев А.Ю., Мелешко Т.К., Кукаркина Н.В., Якиманский А.В. Изучение механизма термохимической реакции полиимидов с гидроксильными группами методами колебательной спектроскопии и квантовой химии. № 9, 1542–1551.

Рыбакова Е.В., см. Новаков И.А.

Рюмцев Е.И., см. Евлампиева Н.П.

Рябенко А.Г., см. Комаров Б.А.

Рябчун А.В., Бобровский А.Ю., Шибаев В.П., Громов С.П., Лобова Н.А., Алфимов М.В. Флуоресцентные и фотооптические свойства водородно-связанных полимерных жидкокристаллических композитов на основе производных стилибазола и краун-эфиров. № 8, 1302–1312.

Савельев В.В., см. Ванников А.В.

Савенков Г.Н., см. Василец В.Н.

Садакбаева Ж.К., см. Панчук Д.А.

Саенко В.С., см. Тютнев А.П.

Саламатина О.Б., Руднев С.Н., Bartczak Z., Galeski A., Олейник Э.Ф. Термодинамика неупругой деформации аморфной и кристаллической фаз линейного полиэтилена. № 9, 1524–1536.

Самсонова Л.Г., см. Давлетбаева И.М.

Сапрыкина Н.Н., см. Влах Е.Г.

Сапрыкина Н.Н., см. Добровольская И.П.

Сафонова Л.П., см. Шмуклер Л.Э.

Сафронов А.П., Камалов И.А. Параметр бинарного взаимодействия в слабо сшитых полиэлектролитных гелях вблизи порога коллапса. № 3, 355–364.

Семаков А.В., Миронова М.В., Куличихин В.Г. Многофункциональный механический фурье-спектрометр. № 3, 437–447.

Семаков А.В., см. Карбушев В.В.

Семаков А.В., см. Малкин А.Я.

Семёнов В.В., см. Ладилина Е.Ю.

Семчиков Ю.Д., см. Замышляева О.Г.

Сенчихин И.Н., см. Жаворонок Е.С.

Сергеева Ю.Н., см. Влах Е.Г.

Скорикова Е.Е., см. Горшкова М.Ю.

Слуцкер А.И., Поликарпов Ю.И., Каров Д.Д. Возможное влияние квантовых характеристик вибраторной динамики на конформационную динамику в полимерах. № 11, 1916–1923.

Смаев М.П., см. Будаговский И.А.

Смирнов М.А., Боброва Н.В., Дмитриев И.Ю., Bukošek V., Ельяшевич Г.К. Электроактивные гидрогели на основе полиакриловой кислоты и полипиррола. № 1, 70–77.

Смирнов Ю.Н., Главина Т.А., Ефремова А.И. Влияние молекулярной подвижности эпоксиаминных сетчатых полимеров на их релаксационные и физико-механические свойства. № 1, 32–38.

Смирнова В.Е., см. Бочек А.М.

Смирнова В.Е., см. Добровольская И.П.

Смыслов Р.Ю., см. Ануфриева Е.В.

Стефанович С.Ю., см. Белов Д.А.

Столяров В.П., см. Божко Н.Н.

Стрелина И.А., см. Цветков Н.В.

Суханова Т.Е., см. Гинзбург Б.М.

Суханова Т.Е., см. Сущенко И.Г.

Сушко Н.И., см. Буслов Д.К.

Сущенко И.Г., Мелешко Т.К., Гофман И.В., Суханова Т.Е., Вылегжанина М.Э., Абалов И.В., Власова Е.Н., Попова Е.Н., Юдин В.Е., Якиманский А.В. Пленочные композиции полиимида с полианилином и поли(анилин-*co*-антрапириловой кислотой). № 9, 1552–1563.

Сыбачин А.В., см. Заборова О.В.

Сюткин В.М., Гребёнкин С.Ю., Большаков Б.В. Динамические неоднородности в стеклообразных полимерах. № 10, 1790–1799.

Табаров С.Х., см. Гинзбург Б.М.

Тальрозе Р.В., см. Василец В.Н.

Тарасова И.А., см. Горшков А.В.

Тенникова Т.Б., см. Влах Е.Г.

Терзиян Т.В., см. Вшивков С.А.

Тиман С.А., см. Тюнькин И.В.

Толстых М.Ю., см. Куличихин В.Г.

Третьинников О.Н., см. Буслов Д.К.

Трифорова Е.А., см. Никитин Н.А.

Трофимчук Е.С., Ефимов А.В., Никонорова Н.И., Волинский А.Л., Бакеев Н.Ф., Никитин Л.Н., Хохлов А.Р., Озерина Л.А. Крейзинг изотактического полипропилена в среде сверхкритического диоксида углерода. № 7, 1020–1032.

Трунов В.А., см. Павлюченко В.Н.

Туйчиев Ш., см. Гинзбург Б.М.

Тунян А.А., см. Волков А.В.

Тюкова И.С., см. Вшивков С.А.

Тюнькин И.В., Баженов С.Л., Ефимов А.В., Кечекьян А.С., Тиман С.А. Влияние ориентации на механизм деформирования полимеров. № 8, 1402–1414.

Тютнев А.П., Ихсанов Р.Ш., Саенко В.С., Пожидаев Е.Д. Универсальный характер дисперсионного транспорта в молекулярно-допированных полимерах. № 2, 275–283.

Уголков В.Л., см. Гинзбург Б.М.

Урьяш В.Ф., Кокурина Н.Ю. Влияние воды на физические переходы сывороточного альбумина человека. № 11, 1908–1915.

Федосеев В.Б., см. Федосеева Е.Н.

Федосеева Е.Н., Федосеев В.Б. Взаимодействие хитозана и бензойной кислоты в растворе и пленках. № 11, 1900–1907.

Филатова Н.Н., см. Горшков А.В.

Филиппов А.П., см. Замышляева О.Г.

Хазанович Т.Н., см. Балабаев Н.К.

Хайкин С.Я., см. Павлюченко В.Н.

Халатур П.Г., см. Гаврилов А.А.

Халатур П.Г., см. Нератова И.В.

Ханчич О.А., Кузнецова С.А. Температурно-концентрационные условия образования жидкокристаллической фазы в простых и сложных эфирах целлюлозы в трифторуксусной кислоте. № 4, 547–552.

Хасбиуллин Р.Р., см. Кулагина Г.С.

Хижняк С.Д., см. Пахомов П.М.

Хныков А.Ю., см. Кочервинский В.В.

Хоменко А.Ю., см. Добровольская И.П.

Хохлов А.Р., см. Глаголев М.К.

Хохлов А.Р., см. Глаголева А.А.

Хохлов А.Р., см. Кожунова Е.Ю.

Хохлов А.Р., см. Трофимчук Е.С.

Хурчак А.П., см. Гойхман М.Я.

Хурчак А.П., см. Евлампиева Н.П.

Царин П.Г., см. Астахов Е.Ю.

Царькова Л.А., см. Нератова И.В.

Цветков Н.В., Андреева Л.Н., Зорин И.М., Бушин С.В., Лебедева Е.В., Стрелина И.А., Безрукова М.А., Лезов А.А., Макаров И.А., Билибин А.Ю. Синтез, гидродинамические и конформационные свойства поли(*N*-акрилоил-11-аминоундекановой) кислоты в растворах. № 5, 659–667.

Цветков Н.В., Андреева Л.Н., Лебедева Е.В., Стрелина И.А., Лезов А.А., Подсевальникова А.Н., Микушева Н.Г., Иванова В.О., Макаров И.А., Зорин И.М., Билибин А.Ю. Оптические, динамические и электрооптические свойства поли(*N*-акрилоил-11-аминоундекановой) кислоты в растворах. № 8, 1349–1361.

Цивадзе А.Ю., см. Ванников А.В.

Чалых А.Е., Никулова У.В. Взаимодиффузия в системе полистирол–поливинилметилэфир. № 9, 1564–1573.

Чалых А.Е., см. Кулагина Г.С.

Чвалун С.Н., см. Добровольская И.П.

Чвалун С.Н., см. Коробко А.П.

Чевычелов В.А., см. Большит Н.М.

Чердынцева С.В., см. Коробко А.П.

Черникова Е.В., см. Иванов М.Г.

Черникова Е.В., см. Новоскольцева О.А.

Чернов В.М., Бутаков А.В. Ядерная магнитная релаксация в сшитых эластомерах, подвергнутых деформации одноосного растяжения. № 3, 365–371.

Чертович А.В., см. Гаврилов А.А.

Чесноков С.А., см. Батенькин М.А.

Чибирова Ф.Х., см. Пакуро Н.И.

Чубунова Е.В., см. Кочервинский В.В.

Шандрюк Г.А., см. Василец В.Н.

Шаталова А.М., см. Василец В.Н.

Швецов С.А., см. Будаговский И.А.

Шепетун А.В., см. Вшивков С.А.

Шерле А.И., Кокшаров Ю.А., Имшенник В.К., Промышлова В.В. Сополимеры тетраэтилпиромеллитовой кислоты с мочевиной. Получение, структура, магнитные свойства. № 2, 204–212.

Шершнева В.А., см. Ливанова Н.М.

- Шиббаев В.П., см. Бойко Н.И.
- Шиббаев В.П., см. Будаговский И.А.
- Шиббаев В.П., см. Иванов М.Г.
- Шиббаев В.П., см. Рябчун А.В.
- Шифрина З.Б., см. Жирякова М.В.
- Шамова Н.А., см. Кочервинский В.В.
- Шмуклер Л.Э., Сафонова Л.П., Nguen Van Thuk, Груздев М.С. Протонопроводящие гелевые электролиты на основе полиметилметакрилата, допированного фосфорной кислотой в N,N-диметилформамиде. № 1, 46–53.
- Шумский В.Ф., Косянчук Л.Ф., Гетманчук И.П., Бабич О.В., Антоненко О.И. Реология и морфология формирующихся in situ смесей линейных полиуретана и полиметилметакрилата. № 10, 1776–1784.
- Щербина М.А., см. Коробко А.П.
- Юдин В.Е., см. Бочек А.М.
- Юдин В.Е., см. Добровольская И.П.
- Юдин В.Е., см. Сушенко И.Г.
- Яблокова М.Ю., см. Белов Д.А.
- Якиманский А.В., см. Ануфриева Е.В.
- Якиманский А.В., см. Гойхман М.Я.
- Якиманский А.В., см. Русакова О.Ю.
- Якиманский А.В., см. Сушенко И.Г.
- Ярославов А.А., см. Заборова О.В.
- Ярославов А.А., см. Малинин А.С.
- Ярославов А.А., см. Никитин Н.А.
- Ярышев Н.Г., см. Волков А.В.
- Ярышева Л.М., см. Волынский А.Л.
- Ярышева Л.М., см. Панчук Д.А.
- Abolfazl Mohebbi, Arjomand Mehrabani-Zeinabad, Mohammadhossein Navid-Famili. Dynamic behavior of nucleation in supercritical N₂ foaming of polystyrene-aluminum oxide nanocomposite. № 11, 1942–1951.
- Ali Akbar Entezami, см. Bakhshali Massoumi
- Archana Gupta, Parag Agarwal, Saba Bee, Poonam Tandon, Gupta V.D. Heat capacity and vibrational dynamics of polyvinylidene fluoride (β -form). № 5, 681–690.
- Arjomand Mehrabani-Zeinabad, см. Abolfazl Mohebbi
- Arzugul Muslim, Tursun Abdryim, Su Zhi. Interfacial synthesis and characterization of camphor sulfonic acid doped poly(aniline-co-2,5-dimethoxyaniline). № 6, 875–882.
- Bakhshali Massoumi, Raheleh Magssoudi, Elmira Kashani, Ali Akbar Entezami. Composite of conducting polyaniline-isobutylated urea formaldehyde: preparation and characterization. № 8, 1415–1420.
- Ballauff M., см. Заборова О.В.
- Bartczak Z., см. Саламатина О.Б.
- Bencharif L., см. Guergouri M.
- Bhuiyan A.H., см. Sunirmal Majumder
- Bin Li, Yangjun Xia, Junfeng Tong, Caixia Yang, Duowang Fan. Synthesis and photovoltaic properties of alternating conjugated polymers derived from indolo[3,2-b]carbazole and thiophene/thieno[3,2-b]thiophene-cored benzoselenadiazole. № 6, 864–874.
- Bo Hu, Chan Yao, Xu Ri Huang. Designing of the white-light emission from a single-polymer system: quantum theoretical study. № 11, 1963–1971.
- Bukošek V., см. Смирнов М.А.
- Caixia Yang, см. Bin Li
- Chan Yao, см. Bo Hu
- Changli Lü, см. Xiaodan Lü
- Choudhari Y.M., см. Mourya V.K.
- Cun Li, см. Weiju Zhu
- Dan-Jun Wang, см. Qing-Bo Wei
- Dharmalingam Sangeetha, см. Srinivasan Guhan
- Duowang Fan, см. Bin Li
- Elmira Kashani, см. Bakhshali Massoumi
- Feng Xu, см. Yan-Ling Luo
- Feng Zhang, Zhang HuanX., Zuo BaoQ., Zhang XueG. Preparation and characterization of electrospun silk fibroin nanofiber with addition of 1-ethyl-3-(3-dimethylaminopropyl) carbodiimide. № 5, 704–709.
- Galeski A., см. Саламатина О.Б.
- Guergouri M., Bencharif L. Electrochemical synthesis of poly(o-tolidine): electrochemical and spectroscopic characterization. № 1, 27–31.
- Gupta V.D., см. Archana Gupta
- Homayon Hossein Khanli, см. Mahdi Abdollahi
- Hongyao Xu, см. Weiju Zhu
- Inamdar N.N., см. Mourya V.K.
- Jaffar Al-Mulla EmadA. Preparation of polylactic acid/epoxidized palm oil/fatty nitrogen compounds modified clay nanocomposites by melt blending. № 2, 239–247.
- Jamal Aalaie, см. Mahdi Abdollahi
- Junfeng Tong, см. Bin Li
- Li-Li Zhang, см. Yan-Ling Luo
- Lou-Jun Gao, см. Qing-Bo Wei
- Mahdi Abdollahi, Homayon Hossein Khanli, Jamal Aalaie, Mohammad Reza Yousefi. Structure and properties of natural rubber/butadiene rubber (nr/br) blend/sodium-montmorillonite nanocomposites prepared via a combined latex/melt intercalation method. № 12, 2094–2100.
- Mendes E., см. Куличихин В.Г.
- Min Fang, см. Weiju Zhu
- Mingshu Yang, см. Xiangfu Meng

Mohammad Madani, Naser Sharifi-Sanjani, Reza Faridi-Majidi. Magnetic polystyrene nanocapsules with core-shell morphology obtained by emulsifier-free miniemulsion polymerization. № 2, 233–238.

Mohammad Reza Yousefi, см. Mahdi Abdollahi

Mohammadhossein Navid-Famili, см. Abolfazl Mohebbi

Mourya V.K., Inamdar N.N., Choudhari Y.M. Chitooligosaccharides: synthesis, characterization and applications. № 7, 1059–1089.

Nan Luo, см. Xiangfu Meng

Naser Sharifi-Sanjani, см. Mohammad Madani

Nguyen Van Thuk, см. Шмуклер Л.Э.

Nishiyama Sh., см. Бочек А.М.

Parag Agarwal, см. Archana Gupta

Picken S.J., см. Куличихин В.Г.

Poonam Tandon, см. Archana Gupta

Prabhu NarayanaswamyV., см. Srinivasan Guhan

Qiao Wang, см. Qing-Bo Wei

Qing-Bo Wei, Yan-Ling Luo, Lou-Jun Gao, Qiao Wang, Dan-Jun Wang. Synthesis, characterization and swelling kinetics of thermoresponsive PAM-g-PVA/PVP semi-ipn hydrogels. № 8, 1394–1401.

Raheleh Magssoudi, см. Bakhshali Massoumi

Reza Faridi-Majidi, см. Mohammad Madani

Richardson R., см. Бойко Н.И.

Richardson R., см. Иванов М.Г.

Saba Bee, см. Archana Gupta

Shaker Ebrahim. Impedance spectroscopy and equivalent circuits of heterojunction solar cell based on n-si/poly-aniline base. № 12, 2140–2149.

Shengli Cao, см. Xiangfu Meng

Srinivasan Guhan, Prabhu NarayanaswamyV., Dharmalingam Sangeetha. Development of sulfonated poly(ether ether ketone) electrolyte membrane for applications in hydrogen sensor. № 12, 2077–2084.

Su Zhi, см. Arzugul Muslim

Sunirmal Majumder, Bhuiyan A.H. DC conduction mechanism in plasma polymerized vinylene carbonate thin films prepared by glow discharge technique. № 1, 88–94.

Török Gy., см. Лебедев В.Т.

Ting-Yu Ruan, см. Yan-Ling Luo

Tursun Abdryim, см. Arzugul Muslim

Weiju Zhu, Hongyao Xu, Zhenyu Wu, Cun Li, Min Fang. Preparation and nonlinear optical properties of two acrylate polymers bearing different long conjugated pendants. № 3, 386–393.

Xiangfu Meng, Zhiwei Zhang, Nan Luo, Shengli Cao, Mingshu Yang. Transparent poly(methyl methacrylate)/TiO₂ nanocomposites for UV-shielding applications. № 10, 1800–1806.

Xiaodan Lü, Yao He, Changli Lü. Synthesis and photoluminescence properties of poly(2-methoxy-5-(2'-ethylhexyloxy)-*p*-phenylene vinylene-co-styrene) copolymers. № 5, 710–715.

Xu Ri Huang, см. Bo Hu

Yan-Ling Luo, Li-Li Zhang, Feng Xu, Ting-Yu Ruan. Synthesis and characterization of novel PEG-tethered PMAA hydrogels based on a PEG macromolecular azo initiator. № 1, 39–45.

Yan-Ling Luo, см. Qing-Bo Wei

Yangjun Xia, см. Bin Li

Yao He, см. Xiaodan Lü

Zhang HuanX., см. Feng Zhang

Zhang XueG., см. Feng Zhang

Zhenyu Wu, см. Weiju Zhu

Zhiwei Zhang, см. Xiangfu Meng

Zhu X.-M., см. Иванов М.Г.

Zuo BaoQ., см. Feng Zhang

Валерий Петрович Шибаев
(К 75-летию со дня рождения)

1299

Валерий Григорьевич Куличихин
(К 70-летию со дня рождения)

1499

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 53, СЕРИЯ Б, 2011 г.

- Абдыев О.Б. Радиальная сополимеризация глицидилметакрилата с карбонилсодержащими фенолметакрилатами. № 5, 803–807.
- Абзаева К.А., см. Шаглаева Н.С.
- Абрамов И.Г., см. Носова Г.И.
- Аконова Т.А., см. Демина Т.С.
- Аладышев А.М., см. Недорезова П.М.
- Алдошин С.М., см. Грачев В.П.
- Александрова Е.Л., см. Носова Г.И.
- Ананьева Т.Д., см. Гойхман М.Я.
- Антонов Д.Ю., Воронцова Н.В., Салазкин С.Н., Бузин М.И., Казанцева В.В., Каграманов Н.Д., Сергеева Е.В., Розенберг В.И., Аскадский А.А. Сетчатые полимеры на основе 3,3-бис-(4'-гидроксифенил)фталида и [2.2]парациклофан-4,16-дикарбоновой кислоты. № 3, 502–510.
- Аскадский А.А., см. Антонов Д.Ю.
- Аскадский А.А., см. Русанов А.Л.
- Ахметов И.Г., см. Салахов И.И.
- Бабич С.А., см. Хотина И.А.
- Бадамшина Э.Р., см. Заверкина М.А.
- Бакова Г.М., см. Грачев В.П.
- Барачевский В.А., см. Грачев В.П.
- Барачевский В.А., см. Кештов М.Л.
- Барачевский В.А., см. Родловская Е.Н.
- Бегунов Р.С., **Валяева А.Н.**, Борисова М.Ю., Калачик Т.М., **Русанов А.Л.** Синтез и исследование дифенилзамещенного полидиазапиренкетона. № 4, 620–623.
- Бегунов Р.С., см. Русанов А.Л.
- Беломоина Н.М., см. Русанов А.Л.
- Беляев С.С., см. Черникова Е.В.
- Благодатских И.В., см. Заремский М.Ю.
- Большаков А.И., см. Козловский А.А.
- Бондаренко Г.Н., см. Мерекалов А.С.
- Бондаренко Г.Н., см. Чалых А.Е.
- Бондаренко Г.Н., см. Черникова Е.В.
- Борисов О.В., см. Борисова О.В.
- Борисов Р.С., см. Киреев В.В.
- Борисова М.Ю., см. Бегунов Р.С.
- Борисова О.В., Заремский М.Ю., **Голубев В.Б.**, Борисов О.В., Billon L. Новый эффективный метод активации “спящих” цепей в псевдоживой радикальной полимеризации. № 7, 1139–1141.
- Бочкарев М.Н., см. Замышляева О.Г.
- Бравая Н.М., см. Гагиева С.Ч.
- Брагина Т.П., см. Рябев А.Н.
- Бредов Н.С., см. Киреев В.В.
- Бубнов Ю.Н., см. Заремский М.Ю.
- Буданов Д.В., см. Заремский М.Ю.
- Бузин М.И., см. Антонов Д.Ю.
- Бузин М.И., см. Кештов М.Л.
- Булгакова С.А., Тумакова Е.С., Жижикина А.В., Зайцев С.Д., Курушина Л.В., Семчиков Ю.Д. Контролируемая радикальная полимеризация метакрилатов различного строения в присутствии каталитической системы ДАК/FeCl₃/N,N-диметилформамид. № 2, 300–306.
- Булгакова С.А., Волгутова Е.С., Киселева Е.А., Хохлова И.Э., Семчиков Ю.Д. Контролируемая радикальная полимеризация метилметакрилата в присутствии динитрила азобисизомасляной кислоты и хлорида железа(III) и восстановителя 1-ацетил-2-фенилгидразина в среде диметилформамида. № 11, 1988–1993.
- Булычев Б.М., см. Гагиева С.Ч.
- Бурдуковский В.Ф., Могнонов Д.М. Ациклические N-фенилзамещенные полиимиды на основе имидохлоридов и дикарбоновых кислот. № 6, 977–980.
- Быков В.И., см. Мерекалов А.С.
- Быстрова Н.А., см. Хотина И.А.
- Валова Т.М., см. Родловская Е.Н.
- Валяева А.Н., см. Бегунов Р.С.
- Варфоломеев С.Д., см. Гольдберг В.М.
- Васильев Р.Б., см. Мерекалов А.С.
- Васильева Е.В., Конькова Н.А., Зайцев С.Д., Семчиков Ю.Д. Классическая и псевдоживая радикальная сополимеризация винилацетата с акриловой кислотой в среде метанола. № 9, 1627–1632.
- Васильцов А.М., см. Татаринова И.В.
- Васнев В.А., см. Кештов М.Л.
- Васнев В.А., см. Родловская Е.Н.
- Верещагин Л.И., см. Кижняев В.Н.
- Верхозина О.Н., см. Кижняев В.Н.
- Владимиров Л.В., см. Демина Т.С.
- Волгутова Е.С., см. Булгакова С.А.
- Воробьева А.И., см. Колесов С.В.
- Воронков М.Г., см. Шаглаева Н.С.
- Воронцова Н.В., см. Антонов Д.Ю.
- Гагиева С.Ч., Тускаев В.А., Смирнова О.В., Галибев С.С., Булычев Б.М., Бравая Н.М. Полимеризация высших α-олефинов на каталитической системе (4R,5R) 2,2-диметил-1,3-диоксолан-4,5-бис-(перфторфенилдиметанолят)титан(IV) дихлорид/алюминийорганическое соединение. № 6, 935–942.
- Гагиева С.Ч., см. Ришина Л.А.

- Галашина Н.М., см. Ришина Л.А.
- Галибеев С.С., см. Гагиева С.Ч.
- Гарина Е.С., см. Заремский М.Ю.
- Гарина Е.С., см. Калугин Д.И.
- Гарина Е.С., см. Черникова Е.В.
- Гасилова Е.Р., см. Замышляева О.Г.
- Гойхман М.Я., Подешво И.В., Лорецян Н.Л., Ананьева Т.Д., Смыслов Р.Ю., Некрасова Т.Н., Смирнов М.А., Попова Е.Н., Якиманский А.В. Новые макромолекулярные лиганды с боковыми пиридил-хинолиновыми группами и их металло-полимерные комплексы с иридием. № 2, 332–338.
- Голобокова Т.В., см. Кижняев В.Н.
- Голубев В.Б., см. Борисова О.В.
- Голубев В.Б., см. Заремский М.Ю.
- Голубев В.Б., см. Калугин Д.И.
- Голубев В.Б., см. Черникова Е.В.
- Гольдберг В.М., Тодинова А.В., Щеголихин А.Н., Варфоломеев С.Д. Сравнение кинетических параметров твердофазной поликонденсации аспарагиновой кислоты по данным термогравиметрии и дифференциальной сканирующей калориметрии. № 1, 105–110.
- Горбунова М.Н., Карманов В.И. Сополимеризация 2,2-диаллил-1,1,3,3-тетраэтилгуанидиний хлорида с малеиновой кислотой. № 4, 593–596.
- Горбунова М.Н., см. Колесов С.В.
- Горбунова Ю.Г., см. Лысова А.А.
- Гордон Д.А., см. Козловский А.А.
- Грачев В.П., Курочкин С.А. Комментарий к статье М.Ю. Заремского, Чэнь Синь, А.П. Орловой, И.В. Благодатских, В.Б. Голубева “Общие черты и специфика кинетики псевдоживой радикальной полимеризации 4-винилпиридина и стирола в присутствии ТЕМПО”. № 8, 1483–1486.
- Грачев В.П., Бакова Г.М., Курмаз С.В., Махонина Л.И., Юрьева Е.А., Алдошин С.М., Барачевский В.А. Спектрально-кинетические характеристики формилзамещенного спиропирана в полиметилметакрилате, модифицированном эластомерами. № 9, 1648–1654.
- Грицкова И.А., Жаченков С.В., Царькова М.С., Левачев С.М., Симакова Г.А., Хаддаж М., Прокопов Н.И. Полимеризация стирола в присутствии инициаторов различной природы и свойства полимерных суспензий. № 11, 1994–2004.
- Грицкова И.А., см. Хаддаж М.
- Гришин Д.Ф., см. Ильичев И.С.
- Гришин Д.Ф., см. Котлова Е.С.
- Гришин И.Д., см. Котлова Е.С.
- Гурский М.Е., см. Заремский М.Ю.
- Дамбинова А.С., см. Шаглаева Н.С.
- Демина Т.С., Аكوпова Т.А., Владимиров Л.В., Щеголихин А.Н., Кечекьян А.С., Перов Н.С., Чернышенко А.О., Зеленецкий А.Н. Исследование взаимодействия хитозана и 2,2-бис-(гидроксиметил)пропионовой кислоты в условиях твердофазного синтеза. № 6, 995–1008.
- Дмитриева Г.В., см. Шаглаева Н.С.
- Доброхотов О.В., см. Носова Г.И.
- Дунаева И.В., см. Сербин А.В.
- Ердяков С.Ю., см. Заремский М.Ю.
- Ефимов М.Н., см. Черникова Е.В.
- Жаворонок Е.С., см. Чалых А.Е.
- Жаченков С.В., см. Грицкова И.А.
- Жижикина А.В., см. Булгакова С.А.
- Житов Р.Г., см. Кижняев В.Н.
- Жукова Е.В., см. Носова Г.И.
- Заверкина М.А., Лодыгина В.П., Стовбун Е.В., Бадамынина Э.Р., Михайлов Ю.М. Роль азидных групп в реакциях олигодиолов с диизоцианатами. № 9, 1642–1647.
- Зайцев С.Д., см. Булгакова С.А.
- Зайцев С.Д., см. Васильева Е.В.
- Замышляева О.Г., Семчиков Ю.Д., Кирьянов К.В., Гасилова Е.Р., Симонова М.А., Филипов А.П., Козлов А.В., Шандрюк Г.А., Бочкарев М.Н. Синтез и свойства сверхразветвленных сополимеров на основе перфторированных гидридов германия. № 8, 1453–1463.
- Заремский М.Ю., Буданов Д.В., Романов С.А., Плуталова А.В., Гарина Е.С., Голубев В.Б., Ердяков С.Ю., Гурский М.Е., Бубнов Ю.Н. Необычный механизм полимеризации ММА под действием аммин-триизобутилборана и кислорода воздуха. № 1, 95–104.
- Заремский М.Ю., Чэнь Синь, Орлова А.П., Благодатских И.В., Голубев В.Б. Общие черты и специфика кинетики псевдоживой радикальной полимеризации 4-винилпиридина и стирола в присутствии ТЕМПО. № 8, 1474–1482.
- Заремский М.Ю., Чэнь Синь, Орлова А.П., Благодатских И.В., Голубев В.Б. Ответ на комментарий к статье “Общие черты и специфика кинетики псевдоживой радикальной полимеризации 4-винилпиридина и стирола в присутствии ТЕМПО”. № 8, 1487–1488.
- Заремский М.Ю., см. Борисова О.В.
- Заремский М.Ю., см. Калугин Д.И.
- Захаров В.П., см. Мингалеев В.З.
- Захарова А.В., см. Мингалеев В.З.
- Зеленецкий А.Н., см. Демина Т.С.
- Иванов А.В., см. Татаринова И.В.
- Измайлов Б.А., см. Родловская Е.Н.
- Ильичев И.С., Москалев М.В., Корнев А.Н., Сушев В.В., Матвеева О.А., Гришин Д.Ф. Дибромид N-аллил-бис-(дифенилфосфино)амид никель как катализатор полимеризации метилметакрилата. № 3, 448–455.
- Ионова И.А., см. Мингалеев В.З.

- Иржак В.И.** Комментарий к статье А.М. Каплана, Н.И. Чекунаева “Эффект аномальной логарифмической временной зависимости выхода твердофазной полимеризации” (Высокомолек. соед. Б. 2010. Т. 52. № 1. С. 149). № 2, 339–340.
- Иржак В.И.**, см. Иржак Т.Ф.
- Иржак Т.Ф.**, **Иржак В.И.** Критическая конверсия в процессе живой трехмерной сополимеризации. № 7, 1157–1160.
- Исакова Т.А.**, см. Русанов А.Л.
- Каграманов Н.Д.**, см. Антонов Д.Ю.
- Казанцева В.В.**, см. Антонов Д.Ю.
- Казанцева В.В.**, см. Рябев А.Н.
- Казанцева М.В.**, см. Кижняев В.Н.
- Калачик Т.М.**, см. Бегунов Р.С.
- Калугин Д.И.**, **Заремский М.Ю.**, **Голубев В.Б.**, **Гарина Е.С.** Синтез градиентных сополимеров стирола с *трет*-бутилакрилатом методом псевдоживой радикальной сополимеризации в присутствии обратимого ингибитора ТЕМПО. № 6, 943–948.
- Каплан А.М.**, **Чекунаев Н.И.** Ответ на комментарий к статье “Эффект аномальной логарифмической временной зависимости выхода твердофазной полимеризации”. № 2, 341–343.
- Карасева Е.Н.**, см. Сербин А.В.
- Карманов В.И.**, см. Горбунова М.Н.
- Кечекьян А.С.**, см. Демина Т.С.
- Кештов М.Л.**, **Бузин М.И.**, **Петровский П.В.**, **Махаева Е.Е.**, **Кочуров В.С.**, **Марочкин Д.В.**, **Хохлов А.Р.** Синтез, фотофизические и электрохромные свойства новых триариламиносодержащих полифенилхиноксалинов. № 5, 781–791.
- Кештов М.Л.**, **Васнев В.А.**, **Маркова Г.Д.**, **Барачевский В.А.**, **Хохлов А.Р.** Новые сопряженные полифлуорены с бипиридиловыми фрагментами в основной цепи в качестве эффективных флуоресцентных хемосенсоров для ионов переходных металлов. № 6, 981–987.
- Кештов М.Л.**, **Мальцев Е.И.**, **Марочкин Д.В.**, **Кочуров В.С.**, **Перевалов В.П.**, **Хохлов А.Р.** Новые π -сопряженные полимеры на основе N-(4-(3,5-бис-(4-бромфенил)-[1,2,4]триазол-4-ил)-фенил)карбазола: синтез, фото-, электролюминесцентные и электрохромные свойства. № 12, 2196–2206.
- Кижняев В.Н.**, **Крахоткина Э.А.**, **Петрова Т.Л.**, **Казанцева М.В.**, **Покатилов Ф.А.**, **Верхозина О.Н.** Синтез и свойства азолсодержащих ионенов. № 3, 494–501.
- Кижняев В.Н.**, **Покатилов Ф.А.**, **Верещагин Л.И.**, **Крахоткина Э.А.**, **Житов Р.Г.**, **Голобокова Т.В.**, **Верхозина О.Н.** Синтез и свойства тетразолсодержащих олигомеров. № 6, 953–959.
- Кижняев В.Н.**, **Петрова Т.Л.**, **Покатилов Ф.А.**, **Смирнов В.И.** Синтез сетчатого поли-5-винилтетразола и свойства гидрогелей на его основе. № 12, 2188–2195.
- Киреев В.В.**, **Бредов Н.С.**, **Прудсков Б.М.**, **Jianxin Mu**, **Борисов Р.С.**, **Сокольская И.Б.**, **Чуев В.П.** Олигомерные и полимерные силоксанфосфазены на основе эвгенольных циклотрифосфазеновых производных. № 2, 307–315.
- Киреев В.В.**, **Чистяков Е.М.**, **Филатов С.Н.**, **Борисов Р.С.**, **Прудсков Б.М.** Синтез и модификация олигоарилоксициклотрифосфазенов на основе 4,4'-дигидроксидифенил-2,2-пропана. № 7, 1142–1149.
- Кирьянов К.В.**, см. Замышляева О.Г.
- Киселева Е.А.**, см. Булгакова С.А.
- Клямкина А.Н.**, см. Недорезова П.М.
- Кобелева О.И.**, см. Родловская Е.Н.
- Ковалев А.И.**, см. Русанов А.Л.
- Ковалев А.И.**, см. Хотина И.А.
- Козлов А.В.**, см. Замышляева О.Г.
- Козлов В.Г.**, см. Салахов И.И.
- Козловский А.А.**, **Гордон Д.А.**, **Большаков А.И.**, **Михайлов А.И.** Низкотемпературная полимеризация акриламида под действием молекулярного хлора. № 7, 1133–1138.
- Колесников С.С.**, см. Шаглаева Н.С.
- Колесникова Е.Ф.**, см. Чалых А.Е.
- Колесов С.В.**, **Воробьева А.И.**, **Горбунова М.Н.**, **Муслухов Р.Р.**, **Толстиков А.Г.** 2-[(диаллил)гидроксиметил]пирролидин в реакциях радикальной (со)полимеризации. № 6, 949–952.
- Колесов С.В.**, см. Юмагулова Р.Х.
- Комарова Л.И.**, см. Родловская Е.Н.
- Комарова Л.И.**, см. Рябев А.Н.
- Конотоп И.Ю.**, **Насимова И.Р.**, **Рамбиди Н.Г.**, **Хохлов А.Р.** Химико-механические колебания в полимерных гелях: влияние размера образцов. № 1, 121–125.
- Копылова Н.А.**, см. Васильева Е.В.
- Корнев А.Н.**, см. Ильичев И.С.
- Костина Ю.В.**, см. Чалых А.Е.
- Костина Ю.В.**, см. Черникова Е.В.
- Котлова Е.С.**, **Павловская М.В.**, **Гришин И.Д.**, **Семейкин О.В.**, **Устынюк Н.А.**, **Гришин Д.Ф.** η^5 -циклопентадиенил- η^2 -стиролдикарбонилмарганец в иницировании радикальной полимеризации виниловых мономеров. № 3, 456–464.
- Кочуров В.С.**, см. Кештов М.Л.
- Кочуров В.С.**, см. Кештов М.Л.
- Крахоткина Э.А.**, см. Кижняев В.Н.
- Краюшкин М.М.**, см. Родловская Е.Н.
- Кривандин А.В.**, см. Шибряева Л.С.
- Крутько Е.Б.**, см. Сербин А.В.
- Куренков А.В.**, см. **Куренков В.Ф.**
- Куренков В.Ф.**, **Куренков А.В.**, **Лобанов Ф.И.** Радикальная сополимеризация 2-акриламидо-2-метилпропансульфоната натрия с акрилатом натрия в водно-спиртовых растворах. № 3, 482–486.

Курмаз С.В., Пыряев А.Н., Образцова Н.А. Влияние фуллерена на закономерности радикальной гомо- и сополимеризации N-винилпирролидона с (ди)метакрилатами. № 9, 1633–1641.

Курмаз С.В., см. Грачев В.П.

Курочкин С.А., см. Грачев В.П.

Курушина Л.В., см. Булгакова С.А.

Кушакова Н.С., см. Хотина И.А.

Левачев С.М., см. Грицкова И.А.

Литвиненко Г.И., см. Хаддаж М.

Литмапович А.А., см. Литманович О.Е.

Литманович О.Е., Татаринцов В.С., Литманович А.А. Причины зависимости размера наночастиц меди от природы восстановителя при получении золя в растворе катионного полиэлектролита. № 4, 634–641.

Лобанов Ф.И., см. Куренков В.Ф.

Лодыгина В.П., см. Заверкина М.А.

Лорецян Н.Л., см. Гойхман М.Я.

Луйксаар С.И., см. Родловская Е.Н.

Лысков В.Б., см. Носова Г.И.

Лысова А.А., Стенина И.А., Горбунова Ю.Г., Ярославцев А.Б. Получение композиционных мембран МФ-4СК с анизотропным распределением полианилина и асимметрия ионного транспорта в них. № 1, 130–136.

Магдесиева Т.В., см. Носова Г.И.

Мальцев Е.И., см. Кештов М.Л.

Марголин А.Л., см. Недорезова П.М.

Маркова Г.Д., см. Кештов М.Л.

Маркова М.В., см. Татаринцова И.В.

Марочкин Д.В., см. Кештов М.Л.

Масляницын И.А., см. Носова Г.И.

Матвеева О.А., см. Ильичев И.С.

Махаева Е.Е., см. Кештов М.Л.

Махонина Л.И., см. Грачев В.П.

Медведева Н.А., см. Юмагулова Р.Х.

Мерекалов А.С., Шандрюк Г.А., Васильев Р.Б., Быков В.И., Бондаренко Г.Н., Шаталова А.М., Отмахова О.А., Тальрозе Р.В. Фотолюминесценция квантовых точек селенида кадмия в растворах полимеров. № 10, 1846–1855.

Мингалева В.З., Тайбулатов П.А., Захаров В.П.,

Монаков Ю.Б. Влияние условий синтеза на микрогетерогенность сополимера бутадиена с изопреном. № 4, 597–601.

Мингалева В.З., Захаров В.П., ИONOBA И.А., Захарова А.В., **Монаков Ю.Б.** Полимеризация бутадиена и изопрена в присутствии титановой каталитической системы при ультразвуковом облучении. № 7, 1102–1112.

Минеева К.О., см. Черникова Е.В.

Михайлов А.И., см. Козловский А.А.

Михайлов Ю.М., см. Заверкина М.А.

Михалева А.И., см. Татаринцова И.В.

Могнонов Д.М., см. Бурдуковский В.Ф.

Монаков Ю.Б., см. Мингалева В.З.

Монахова Т.В., см. Недорезова П.М.

Морозова Л.В., см. Татаринцова И.В.

Москалев М.В., см. Ильичев И.С.

Муслухов Р.Р., см. Колесов С.В.

Мячина Г.Ф., см. Татаринцова И.В.

Насимова И.Р., см. Конотоп И.Ю.

Недорезова П.М., Чапурина А.В., Клямкина А.Н., Аладышев А.М., Попов А.А., Шибряева Л.С., Монахова Т.В., Марголин А.Л. Соплимеры пропилена с винилциклогексаном: синтез, свойства, окисление полимеров. № 8, 1444–1452.

Некрасова Т.Н., см. Гойхман М.Я.

Нифантьев И.Э., см. Черникова Е.В.

Носова Г.И., Якиманский А.В., Соловская Н.А., Жукова Е.В., Смыслов Р.Ю., Тамеев А.Р., Александрова Е.Л., Магдесиева Т.В. Синтез и электрооптические свойства трифениламин- и оксидиазолсодержащих полимеров. № 1, 111–120.

Носова Г.И., Абрамов И.Г., Соловская Н.А., Смирнов Н.Н., Жукова Е.В., Лысков В.Б., Доброхотов О.В., Александрова Е.Л., Масляницын И.А., Шигорин В.Д., Якиманский А.В. Синтез и фотофизические свойства растворимых полиимидов и полихиназолонов, содержащих халконы или азохромофоры в боковых цепях. № 2, 316–331.

Образцова Н.А., см. Курмаз С.В.

Орлова А.П., см. Заремский М.Ю.

Орхокова Е.А., см. Шаглаева Н.С.

Отмахова О.А., см. Мерекалов А.С.

Павловская М.В., см. Котлова Е.С.

Перекалов В.П., см. Кештов М.Л.

Перекалов А.С., см. Хотина И.А.

Перов Н.С., см. Демина Т.С.

Петрова Т.Л., см. Кижняев В.Н.

Петровский П.В., см. Кештов М.Л.

Пилипенко В.В., см. Третьинников О.Н.

Плуталова А.В., см. Заремский М.Ю.

Подешво И.В., см. Гойхман М.Я.

Покатилов Ф.А., см. Кижняев В.Н.

Попов А.А., см. Недорезова П.М.

Попова Е.Н., см. Гойхман М.Я.

Потеряева З.А., см. Черникова Е.В.

Прозорова Г.Ф., см. Шаглаева Н.С.

Прокопов Н.И., см. Грицкова И.А.

Прудсков Б.М., см. Киреев В.В.

Пыряев А.Н., см. Курмаз С.В.

Рамбиди Н.Г., см. Конотоп И.Ю.

Ржевицкий А.Э., см. Шаглаева Н.С.

Ришина Л.А., Галашина Н.М., Гагиева С.Ч., Тускаев В.А., Kissin Y.V. Полимеризация олефинов на дихлоридном комплексе титана с диоксалан-дикарбонатным лигандом. Промотирующий эффект LiCl и MgCl₂. № 2, 284–294.

Ришина Л.А., см. Шибряева Л.С.

Родловская Е.Н., Измайлов Б.А., Васнев В.А., Комарова Л.И., Луйксаар С.И., Краюшкин М.М., Барачевский В.А., Кобелева О.И., Валова Т.М. Фотохромные фульгимидсодержащие силиконы, иммобилизованные на поверхности полиарилата. № 6, 988–994.

Розанцева Л.Э., см. Харьковская Е.М.

Розенберг В.И., см. Антонов Д.Ю.

Романов С.А., см. Заремский М.Ю.

Русанов А.Л., см. Бегунов Р.С.

Русанов А.Л., Беломоина Н.М. Ароматические конденсационные мономеры и полимеры, содержащие хиноксал-2,3-диильные группы. № 5, 747–776.

Русанов А.Л., Ковалев А.И., Аскадский А.А., Исакова Т.А., Сухорукова Е.В., Яковлева Ю.С., Бегунов Р.С. Морфолинзамещенные растворимые полиимиды. № 5, 777–780.

Русанов А.Л., см. Хотина И.А.

Рябев А.Н., Салазкин С.Н., Шапошникова В.В., Комарова Л.И., Казанцева В.В., Брагина Т.П., Ткаченко А.С. Гребнеобразные гомо- и сополиариленафиркетоны, содержащие гидрофильные группы в боковых ответвлениях. № 4, 624–628.

Салазкин С.Н., см. Антонов Д.Ю.

Салазкин С.Н., см. Рябев А.Н.

Салахов И.И., Ахметов И.Г., Козлов В.Г. Полимеризация бутадиена под действием каталитической системы версатат неодима–диизобутилалюминийгидрид–гексахлор-*n*-ксилол. № 7, 1113–1118.

Семейкин О.В., см. Котлова Е.С.

Семчиков Ю.Д., см. Булгакова С.А.

Семчиков Ю.Д., см. Васильева Е.В.

Семчиков Ю.Д., см. Замышляева О.Г.

Сербин А.В., Карасева Е.Н., Дунаева И.В., Крутько Е.Б., Талызенков Ю.А., Филатова М.П., Черникова Е.В. Контролируемая радикальная сополимеризация малеинового ангидрида и дивинилового эфира в присутствии агентов обратимой передачи цепи. № 3, 465–474.

Сергеев А.М., см. Хотина И.А.

Сергеева Е.В., см. Антонов Д.Ю.

Сивцов Е.В., см. Черникова Е.В.

Симакова Г.А., см. Грицкова И.А.

Симонова М.А., см. Замышляева О.Г.

Смирнов В.И., см. Кижняев В.Н.

Смирнов М.А., см. Гойхман М.Я.

Смирнов Н.Н., см. Носова Г.И.

Смирнова О.В., см. Гагиева С.Ч.

Смыслов Р.Ю., см. Гойхман М.Я.

Смыслов Р.Ю., см. Носова Г.И.

Сокольская И.Б., см. Киреев В.В.

Соловская Н.А., см. Носова Г.И.

Стенина И.А., см. Лысова А.А.

Стовбун Е.В., см. Заверкина М.А.

Султангареев Р.Г., см. Шаглаева Н.С.

Сухорукова Е.В., см. Русанов А.Л.

Сущев В.В., см. Ильичев И.С.

Тайбулатов П.А., см. Мингалеев В.З.

Талызенков Ю.А., см. Сербин А.В.

Тальрозе Р.В., см. Мерекалов А.С.

Тамеев А.Р., см. Носова Г.И.

Татаринев В.С., см. Литманович О.Е.

Татаринова И.В., Морозова Л.В., Маркова М.В., Васильцов А.М., Иванов А.В., Мячина Г.Ф., Хуцишвили С.С., Михалева А.И., Трофимов Б.А. Соплимеризация *N*-винилпиррол-2-карбальдегидов со стиролом, *N*-винилпирролидоном и винилглициловым эфиром этиленгликоля. № 3, 475–481.

Ткаченко А.С., см. Рябев А.Н.

Тодинова А.В., см. Гольдберг В.М.

Толстиков А.Г., см. Колесов С.В.

Третинников О.Н., Пилипенко В.В., Фирсов С.П. Фотоиндуцированная прививочная полимеризация акриловой кислоты на поверхности полиэтилена при импульсном лазерном облучении. № 4, 602–607.

Трофимов Б.А., см. Татаринова И.В.

Тумакова Е.С., см. Булгакова С.А.

Тускаев В.А., см. Гагиева С.Ч.

Тускаев В.А., см. Ришина Л.А.

Устынюк Н.А., см. Котлова Е.С.

Филатов С.Н., см. Киреев В.В.

Филатова М.П., см. Сербин А.В.

Филиппов А.П., см. Замышляева О.Г.

Фирсов С.П., см. Третинников О.Н.

Фролов В.М., см. Харьковская Е.М.

Хаддаж М., Литвиненко Г.И., Грицкова И.А. Теоретическое исследование эмульсионной полимеризации стирола. Влияние исходной дисперсности системы на скорость полимеризации и распределение полимерно-мономерных частиц по размерам. № 4, 642–656.

Хаддаж М., Литвиненко Г.И., Грицкова И.А. Теоретическое исследование эмульсионной полимеризации стирола. Влияние исходной дисперсности системы на молекулярно-массовое распределение полистирола. № 5, 808–816.

Хаддаж М., см. Грицкова И.А.

Харьковская Е.М., Розанцева Л.Э., Фролов В.М. Гидрирование ненасыщенных полимеров под действием олигоалленовых комплексов переходных металлов. № 7, 1150–1156.

Хотина И.А., Шаповалов А.В., Кушакова Н.С., Сергеев А.М., Перегудов А.С., **Русанов А.Л.**, Бабич С.А., Быстрова Н.А., Ковалев А.И. Новые разветвленные олигофениленфлуорены: синтез и спектрально-люминесцентные свойства. № 11, 2005–2012.

Хохлов А.Р., см. Кештов М.Л.

Хохлов А.Р., см. Конотоп И.Ю.

Хохлова И.Э., см. Булгакова С.А.

Хуцишвили С.С., см. Татарина И.В.

Царькова М.С., см. Грицкова И.А.

Чалых А.Е., Жаворонок Е.С., Колесникова Е.Ф., Костина Ю.В., Бондаренко Г.Н. Кинетика отверждения смесей дианового и алифатического эпоксидных олигомеров по данным ИК-спектроскопии. № 8, 1464–1473.

Чапурина А.В., см. Недорезова П.М.

Чекунаев Н.И., см. Каплан А.М.

Черевань А.С., см. Черникова Е.В.

Черникова Е.В., Потеряева З.А., Беляев С.С., Нифантьев И.Э., Шляхтин А.В., Костина Ю.В., Черевань А.С., Ефимов М.Н., Бондаренко Г.Н., Сивцов Е.В. Контролируемый синтез полиакрилонитрила с помощью псевдоживой радикальной полимеризации с обратимой передачей цепи и его термическое поведение. № 7, 1119–1132.

Черникова Е.В., Юлусов В.В., Минеева К.О., **Голубев В.Б.**, Гарина Е.С. Особенности псевдоживой радикальной полимеризации винилацетата в присутствии агентов обратимой передачи цепи. № 8, 1433–1443.

Черникова Е.В., см. Сербин А.В.

Чернышенко А.О., см. Демина Т.С.

Чистяков Е.М., см. Киреев В.В.

Чуев В.П., см. Киреев В.В.

Чэнь Синь, см. Заремский М.Ю.

Шаглаева Н.С., Воронков М.Г., Султангареев Р.Г., Прозорова Г.Ф., Абзаева К.А., Орхокова Е.А., Ржецкий А.Э., Дмитриева Г.В., Колесников С.С., Дамбинова А.С. Реакция серы с поливинилхлоридом. № 4, 629–633.

Шандрюк Г.А., см. Замышляева О.Г.

Шандрюк Г.А., см. Мерекалов А.С.

Шаповалов А.В., см. Хотина И.А.

Шапошникова В.В., см. Рябев А.Н.

Шаталова А.М., см. Мерекалов А.С.

Шаталова О.В., см. Шибряева Л.С.

Шибряева Л.С., Ришина Л.А., Шаталова О.В., Кривандин А.В. Термоокисление изотактического полипропилена, синтезированного на металлоце-новом катализаторе. № 12, 2179–2187.

Шибряева Л.С., см. Недорезова П.М.

Шигорин В.Д., см. Носова Г.И.

Шляхтин А.В., см. Черникова Е.В.

Щеголихин А.Н., см. Гольдберг В.М.

Щеголихин А.Н., см. Демина Т.С.

Юлусов В.В., см. Черникова Е.В.

Юмагулова Р.Х., Медведева Н.А., Колесов С.В. Влияние ферроцена на начальную скорость радикальной полимеризации стирола в присутствии фуллерена C₆₀. № 7, 1098–1101.

Юрьева Е.А., см. Грачев В.П.

Якиманский А.В., см. Гойхман М.Я.

Якиманский А.В., см. Носова Г.И.

Яковлева Ю.С., см. Русанов А.Л.

Ярославцев А.Б., см. Лысова А.А.

Abdul Majid, см. Abdul Shakoор

Abdul Shakoор, Tasneem Zahra Rizvi, Hafiz Umer Farooq, Najmul Hassan, Abdul Majid, Muhammad Saeed. A comparative study of structural, thermal and electrical properties of undoped and doped with dodecylbenzenesulphonic acid polypyrrole. № 10, 1833–1838.

Ali Akbar Entezami, см. Bakhshali Massoumi

Bakhshali Massoumi, Fatemeh Ghashangpour Peivasti, Mahnaz Saraei, Ali Akbar Entezami. Electrochemical and chemical synthesis of nanostructure copoly(aniline-*o*-anisidine-*o*-toluidine) and study of its electrochemical behavior in organic sulfonic acid media. № 11, 2013–2021.

Baochen Huang, см. Huafeng Shao

Billon L., см. Борисова О.В.

Chao Min, см. Guohe Hu

Chen L.J., Wu F.Q. Structure and properties of novel fluorinated polyacrylate latex prepared with reactive surfactant. № 12, 2166–2172.

Chen Y.F., см. Yan Z.Q.

Demei Yu, см. Guohe Hu

Demei Yu, см. Honglu Liang

Faghihi Kh., Shabanian M., Mirzakhani Z. Preparation of new poly(ether-amide-imide)s from 1,4-*bis*-[4-(trimellitimidophenoxy)]butane and aromatic diamines via direct polyamidation. № 6, 960–967.

Fatemeh Ghashangpour Peivasti, см. Bakhshali Massoumi

Golamhassan Imanzadeh, см. Mohammad Reza Zamanloo

Guang S.Y., см. Yan Z.Q.

Guang Zhu, см. Jian Hou

Gui-Rong Peng, см. Xi Li

Guohe Hu, Demei Yu, Honglu Liang, Chao Min. Synthesis and characterization of novel aliphatic amine-containing dimethacrylate cross-linkers and their use in UV-curable resin systems. № 4, 613–619.

Hafiz Umer Farooq, см. Abdul Shakoор

Honglu Liang, Demei Yu. Mechanical and thermal properties of (Ag/C nanocable)/epoxy resin composites. № 11, 2028–2032.

Honglu Liang, см. Guohe Hu

Huafeng Shao, Huaxiao Shao, Wei Yao, Baochen Huang. The synthesis and modification of low relative molecular weight polybutadiene oligomers. № 12, 2173–2178.

Huaxiao Shao, см. Huafeng Shao

Hui Huang, Zhongcheng Guo. Conductive composite of polyaniline and tungsten carbide. № 1, 126–129.

Issam A.M., Sankar G. Catalysis of secondary alcohol blocked isocyanate-hydroxyl terminated polybutadiene cure reaction. № 2, 295–299.

Jian Hou, Guang Zhu, Jiaqing Zheng. Synthesis, characterization and corrosion protection study of polypyrrole/phosphotungstate coating on low alloy steel in seawater. № 10, 1839–1845.

Jianxin Mu, см. Киреев В.В.

Jiaqing Zheng, см. Jian Hou

Kemin Wang, Shan Jiang, Qiang Yu. Sesamin as a co-initiator for UV photopolymerization. № 4, 608–612.

Khalil Faghihi, Mohsen Hajibeygi. Synthesis and characterization of new thermally stable poly(amide-imide)s based on bicyclo[2,2,2]oct-7-ene-2,3,5,6-tetracarboxylic diimide and aromatic diamines. № 3, 487–493.

Khalil Faghihi, Mohsen Hajibeygi, Meisam Shabanian. Preparation and characterization of new photosensitive and optically active poly(amide-imide)s from N-trimellitylimido-L-amino acid and dibenzalacetone moiety in the main chain. № 9, 1655–1664.

Kissin Y.V., см. Ришина Л.А.

Li L.F., см. Yan Z.Q.

Mahnaz Saraei, см. Bakhshali Massoumi

Meisam Shabanian, см. Khalil Faghihi

Mirzakhani Z., см. Faghihi Kh.

Mohammad Hassan Karimi, см. Mohammad Reza Zamanloo

Mohammad Reza Zamanloo, Golamhassan Imanzadeh, Yagoub Mansoori, Mohammad Hassan Karimi. Novel optically active poly(amide-imide)s derived from L-aspartic acid. № 5, 792–802.

Mohsen Hajibeygi, см. Khalil Faghihi

Mousa Ghaemy, Nasim Movagharneshad. Synthesis and properties of polyamides derived from a new diamine containing bulky-flexible pendent group. № 6, 968–976.

Muhammad Saeed, см. Abdul Shakoor

Najmul Hassan, см. Abdul Shakoor

Nasim Movagharneshad, см. Mousa Ghaemy

Qiang Yu, см. Kemin Wang

Sankar G., см. Issam A.M.

Shabanian M., см. Faghihi Kh.

Shan Jiang, см. Kemin Wang

Taoyong Zhang, см. Xiangdong Zhou

Tasneem Zahra Rizvi, см. Abdul Shakoor

Wei Yao, см. Huafeng Shao

Wen-Kui Wang, см. Xi Li

Wu F.Q., см. Chen L.J.

Xi Li, Zai-Ji Zhan, Gui-Rong Peng, Wen-Kui Wang. Epoxy nanocomposites co-reinforced by two dimensionally different nanoscale particles. № 11, 2022–2027.

Xiangdong Zhou, Taoyong Zhang. Study on surface hydrolytic kinetics of poly(vinyl acetate) grafted onto polyurethane film. № 5, 817–821.

Xin-Cai Xiao, см. Yuan Yuan

Xinliang Yu, Xueye Wang. A support vector machine model for the prediction of monomer reactivity ratios. № 9, 1665–1671.

Xu H.Y., см. Yan Z.Q.

Xueye Wang, см. Xinliang Yu

Yagoub Mansoori, см. Mohammad Reza Zamanloo

Yan Z.Q., Chen Y.F., Guang S.Y., Xu H.Y., Li L.F. Preparation and properties of a functional polyacetylene with quinoline-based heterocyclic azo pendants. № 10, 1827–1832.

Yuan Yuan, Xin-Cai Xiao. Synthesis of monolithic columns based on poly(styrene-co-divinylbenzene) with the capillary-like flow-through pore diameter by template method. № 7, 1161–1163.

Zai-Ji Zhan, см. Xi Li

Zhongcheng Guo, см. Hui Huang

Александр Львович Русанов (1939–2010) 511

Юрий Борисович Монаков (1942–2011) 822

Геннадий Владимирович Королёв
(К 80-летию со дня рождения) 1164

Владимир Борисович Голубев (1931–2011) 1856

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 53, СЕРИЯ С, 2011 г.

- Абрамчук С.С., см. Зезин А.А.
- Амирова А.И., см. Филиппов А.П.
- Бакеев Н.Ф., см. Волынский А.Л.
- Беляева Е.В., см. Филиппов А.П.
- Василенко Н.Г., см. Музафаров А.М.
- Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф. Новый подход к созданию нанокомпозитов с полимерной матрицей. № 7, 1203–1216.
- Воронина Н.В., см. Музафаров А.М.
- Голубева Н.Д., см. Помогайло А.Д.
- Гришин Д.Ф. Особенности синтеза функциональных полимеров в условиях контролируемой радикальной полимеризации с переносом атома. № 7, 1168–1179.
- Джардималиева Г.И., см. Помогайло А.Д.
- Егоров В.М., Иванькова Е.М., Кулик В.Б., Лебедев Д.В., Мясникова Л.П., Марихин В.А., Радованова Е.И., Яговкина М.А., Seydewitz V., Goerlitz S., Michler G.H., Nöchel U., Balta-Calleja F.J. Особенности аморфно-кристаллической структуры реакторных порошков сверхвысокомолекулярного полиэтилена. № 7, 1246–1260.
- Ефимова А.А., Сыбачин А.В., Ярославов А.А. Влияние геометрии анионных липидных молекул на строение и свойства комплексов липосом с поликатионами. № 7, 1261–1269.
- Зезин А.А., Фельдман В.И., Абрамчук С.С., Иванченко В.К., Зезина Е.А., Шмакова Н.А., Шведунов В.И. Формирование металлополимерных гибридных наноструктур при радиационно-химическом восстановлении ионов металлов в комплексах полиакриловая кислота–полиэтиленмин. № 7, 1231–1238.
- Зезина Е.А., см. Зезин А.А.
- Иванченко В.К., см. Зезин А.А.
- Иванькова Е.М., см. Егоров В.М.
- Игнатьева Г.М., см. Музафаров А.М.
- Изумрудов В.А., см. Стогов С.В.
- Исламова Р.М., Монаков Ю.Б. Металлокомплексные соединения как компоненты иницирующих систем контролируемой радикальной полимеризации виниловых мономеров. № 7, 1194–1202.
- Кулик В.Б., см. Егоров В.М.
- Лебедев Д.В., см. Егоров В.М.
- Марихин В.А., см. Егоров В.М.
- Мешков И.Б., см. Музафаров А.М.
- Монаков Ю.Б., см. Исламова Р.М.
- Музафаров А.М., Василенко Н.Г., Татаринова Е.А., Игнатьева Г.М., Мякушев В.М., Обрезкова М.А., Мешков И.Б., Воронина Н.В., Новожилов О.В. Макромолекулярные нанообъекты – перспективное направление химии полимеров. № 7, 1217–1230.
- Муронец В.И., см. Стогов С.В.
- Мякушев В.М., см. Музафаров А.М.
- Мясникова Л.П., см. Егоров В.М.
- Новожилов О.В., см. Музафаров А.М.
- Обрезкова М.А., см. Музафаров А.М.
- Помогайло А.Д., Джардималиева Г.И., Помогайло С.И., Голубева Н.Д. Полимеры на основе неперелыхных алкоксидов тугоплавких металлов. № 7, 1239–1245.
- Помогайло С.И., см. Помогайло А.Д.
- Радованова Е.И., см. Егоров В.М.
- Стогов С.В., Муронец В.И., Изумрудов В.А. Критерии отбора полиэлектролитов, способных эффективно предотвращать термоагрегацию ферментов без существенной потери каталитической активности. № 7, 1270–1280.
- Сыбачин А.В., см. Ефимова А.А.
- Тарабукина Е.Б., см. Филиппов А.П.
- Татаринова Е.А., см. Музафаров А.М.
- Фельдман В.И., см. Зезин А.А.
- Филиппов А.Н., Черникова Е.В., Coote M.L., Lin C.Y., Gryn'ova G. Использование спиновых ловушек для исследования кинетики элементарных актов псевдоживой радикальной полимеризации по механизму обратимой передачи цепи. № 7, 1180–1193.
- Филиппов А.П., Беляева Е.В., Тарабукина Е.Б., Амирова А.И. Свойства сверхразветвленных полимеров в растворах. № 7, 1281–1292.
- Черникова Е.В., см. Филиппов А.Н.
- Шведунов В.И., см. Зезин А.А.
- Шмакова Н.А., см. Зезин А.А.

Яговкина М.А., см. Егоров В.М.

Ярославов А.А., см. Ефимова А.А.

Balta-Calleja F.J., см. Егоров В.М.

Coote M.L., см. Филиппов А.Н.

Goerlitz S., см. Егоров В.М.

Gryn'ova G., см. Филиппов А.Н.

Lin C.Y., см. Филиппов А.Н.

Michler G.H., см. Егоров В.М.

Nöchel U., см. Егоров В.М.

Seydewitz V., см. Егоров В.М.

Пятая Всероссийская конференция
“Полимеры-2010”