

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 54, СЕРИЯ А, 2012 г.

- Абалов И.В., см. Бочек А.М.
- Абрамешин А.Е., см. Тютнев А.П.
- Абрамчук С.С., см. Александров И.А.
- Адамова Л.В., см. Вшивков С.А.
- Александров А.И., см. Александров И.А.
- Александров И.А., Абрамчук С.С., Солодовников С.П., Зезин С.Б., Шевченко В.Г., Александров А.И. Полимер-неорганический композиционный материал на основе соединений гадолиния, бария, марганца, элементной серы и полианилина с эффектом гигантского магнитного сопротивления. № 5, 768–774.
- Ананьева Т.Д., см. Якиманский А.В.
- Апресян Л.А., см. Власов Д.В.
- Аскадский А.А. Развитие работ, посвященных анализу пористой структуры и растворимости полимеров. № 11, 1620–1630.
- Аулов В.А., см. Озерин А.Н.
- Ахметов И.Г., см. Махиянов Н.
- Ашуров Н.Р., Садыков Ш.Г., Долгов В.В. Структура и свойства нанокомпозитов на основе линейного полиэтилена и монтмориллонита. № 9, 1403–1408.
- Бабкина Н.В., Косянчук Л.Ф., Тодосийчук Т.Т., Козак Н.В., Менжерес Г.Я., Нестеренко Г.М. Структурные изменения в смесях линейных полимеров в процессе их физического старения. № 2, 256–266.
- Багров Д.В., см. Ярышева А.Ю.
- Бадашшина Э.Р., см. Эстрин Я.И.
- Бадыкова Л.А., см. Мударисова Р.Х.
- Баженов С.Л., Гончарук Г.П. Исследование трения нитей в арамидных тканях. № 10, 1532–1538.
- Бакеев Н.Ф., см. Назаров В.Г.
- Бакеев Н.Ф., см. Озерин А.Н.
- Бакеев Н.Ф., см. Ярышева А.Ю.
- Балабушевич Н.Г., Изумрудов В.А., Ларионова Н.И. Белковые микрочастицы с контролируемой стабильностью, полученные послойной адсорбцией биополиэлектролитов. № 7, 1116–1129.
- Барабанов В.П., см. Шилова С.В.
- Безруков А.П., см. Шилова С.В.
- Бекетов И.В., см. Петров А.В.
- Бекетов И.В., см. Сафронов А.П.
- Белов А.П., см. Жеренкова Л.В.
- Белов И.А., Сафронов А.П., Ямпольский Ю.П. Обращенная газовая хроматография и термодинамика сорбции в полимерах. № 11, 1631–1647.
- Берлин А.А., см. Иванцова Е.Л.
- Бляхман Ф.А., см. Сафронов А.П.
- Бобров Г.Б., см. Заикин А.Е.
- Боева Ж.А., Пышкина О.А., Сергеев В.Г. Получение электропроводящих интерполимерных комплексов полианилин–полианион и исследование их состава и свойств. № 8, 1235–1242.
- Бокова С.Н., см. Власов Д.В.
- Бондаренко Г.П., см. Легков С.А.
- Борисова С.В., см. Красовский А.Н.
- Босенко М.С., см. Вилесов А.Д.
- Бочек А.М., Шевчук И.Л., Гаврилова И.И., Нестерова Н.А., Панарин Е.Ф., Юдин В.Е., Гофман И.В., Аба-лов И.В., Лебедева М.Ф., Калюжная Л.М., Лав-рентьев В.К. Свойства водных растворов смесей гидроксипропилцеллюлозы с поли-N-винилформамидом и композиционных пленок на их основе. № 9, 1409–1416.
- Бочек А.М., см. Петрова В.А.
- Будкина О.А., Демина Т.В., Дородных Т.Ю., Мелик-Нубаров Н.С., Гроздова И.Д. Цитотоксичность незаряженных амфифильных сополимеров. № 9, 1385–1395.
- Бузин М.И., см. Вopilов Ю.Е.
- Бузник В.М., см. Вopilов Ю.Е.
- Бурова Т.В., Гринберг Н.В., Дубовик А.С., Zhang G., Гринберг В.Я. Интерполиэлектродитные комплексы соевой пероксидазы с термочувствительными сополимерами. № 7, 1153–1165.
- Вагизов А.М., см. Махиянов Н.
- Василевская В.В., см. Лаголев М.К.
- Васильев В.Г., см. Вассерман А.М.
- Вассерман А.М., Мотякин М.В., Ясина Л.Л., Васи-льев В.Г., Чурочкина Н.А., Роговина Л.З. Локаль-ная подвижность мицелл новых катионных поверхностно-активных веществ и их взаимо-действие с гидрофобно модифицированными полиакриламидами. № 11, 1648–1656.
- Викторова Е.Н., Королев А.А., Ибрагимов Т.Р., Курганов А.А. Влияние природы порогена на пористую структуру монолитных полидивинил-бензольных сорбентов. № 5, 745–753.
- Вилесов А.Д., Сапрыкина Н.Н., Степанов Р.В., Суворова О.М., Босенко М.С., Вилесова М.С., Станкевич Р.П. Микрокапсулированные огнетушащие жидкости и реактивные композиционные огнетушащие материалы на их основе. № 6, 900–906.
- Вилесова М.С., см. Вилесов А.Д.
- Вихров А.А., см. Иванов А.Е.
- Власов Д.В., Крыштоб В.И., Власова Т.В., Бокова С.Н., Шкарова О.П., Образцова Е.Д., Апресян Л.А., Конов В.И. Получение композитов с чере-дующимися слоями поливинилхлорида и одностен-ных углеродных нанотрубок, однородно диспергированных в карбоксиметилцеллюлозе. № 1, 39–43.

- Власова Т.В., см. Власов Д.В.
- Влах Е.Г., см. Коржиков В.А.
- Волков В.С. Анизотропия вязкоупругости полимеров. № 9, 1423–1431.
- Волова Т.Г., см. Горева А.В.
- Волынский А.Л., см. Назаров В.Г.
- Волынский А.Л., см. Ярышева А.Ю.
- Вольфсон С.И., см. Идиятуллина Г.Х.
- Вопилов Ю.Е., Никитин Л.Н., Бузин М.И., Заиков Г.Е., Харитонова Е.П., Хохлов А.Р., Юрков Г.Ю., Бузник В.М. Свойства фракций ультрадисперсного политетрафторэтилена, растворимых в сверхкритическом диоксиде углерода. № 6, 842–850.
- Воронин М.А., см. Шилова С.В.
- Вшивков С.А., Адамова Л.В., Лирова Б.И. Термодинамические параметры взаимодействия эфиров целлюлозы с низкомолекулярными жидкостями. № 11, 1589–1595.
- Вшивков С.А., Русинова Е.В., Галяс А.Г. Влияние магнитного поля на реологические свойства растворов эфиров целлюлозы. № 11, 1596–1601.
- Вылегжанина М.Э., см. Гинзбург Б.М.
- Вышиванная О.В., Лаптинская Т.В. Динамическое светорассеяние в золях смеси поли(*N*-винилкапролактама) и полиакриламида. № 5, 722–733.
- Вышиванная О.В., Лаптинская Т.В., Махаева Е.Е., Хохлов А.Р. Динамическое светорассеяние в полувзаимопроникающих сетках на основе полиакриламида и поли-*N*-винилкапролактама. № 9, 1370–1384.
- Гаврилова И.И., см. Бочек А.М.
- Галицын В.П., см. Пахомов П.М.
- Галяс А.Г., см. Вшивков С.А.
- Герасимов В.К., см. Чалых А.Е.
- Гинзбург Б.М. Влияние сублимации продуктов деструкции на вид термограмм ДСК полимерных материалов. № 3, 448–454.
- Гинзбург Б.М., Туйчиев Ш., Рашидов Д., Табаров С.Х., Суханова Т.Е., Вылегжанина М.Э. Влияние фуллерена C₆₀ на структуру и механические свойства тонких пленок из полиметилметакрилата и других карбоцепных полимеров винилового ряда: технологический аспект. № 8, 1283–1296.
- Глаголев М.К., Василевская В.В., Хохлов А.Р. Самоорганизация полимерных слоев с подвижными точками пришивки: компьютерное моделирование. № 9, 1447–1457.
- Гладких Ю.Ю., см. Щербина А.А.
- Говорун Е.Н., Ушакова А.С., Хохлов А.Р. Микроструктурирование полимерной глобулы в растворе в присутствии амфифильного вещества. № 5, 775–786.
- Гойхман М.Я., см. Якиманский А.В.
- Гончарук Г.П., см. Баженов С.Л.
- Горева А.В., Шишацкая Е.И., Волова Т.Г., Сински Э.Дж. Характеристика полимерных микрочастиц на основе резорбируемых полиэфиров окисалкановых кислот в качестве платформы для депонирования и доставки препаратов. № 2, 224–236.
- Гофман И.В., см. Бочек А.М.
- Гофман И.В., см. Петрова В.А.
- Грач Е.П., см. Тютнев А.П.
- Григорьев Е.И., см. Морозов П.В.
- Гринберг В.Я., см. Бурова Т.В.
- Гринберг Н.В., см. Бурова Т.В.
- Гриневич Р.С., см. Лысенко Е.А.
- Грищук А.А., см. Эстрин Я.И.
- Гроздова И.Д., см. Будкина О.А.
- Грунин Л.Ю., см. Грунин Ю.Б.
- Грунин Ю.Б., Грунин Л.Ю., Никольская Е.А., Таланцев В.И. Микроструктура целлюлозы и ее изучение методом релаксации ЯМР. № 3, 397–405.
- Губанова Г.Н., см. Соколова М.П.
- Губарев А.С., см. Евлампиева Н.П.
- Гудь В.Н., Колупаев Б.С. Влияние влажности окружающей среды на время установления сорбционного равновесия пленок полиметилметакрилата. № 2, 267–272.
- Гумаргалиева К.З., см. Иванцова Е.Л.
- Гуртовенко А.А., см. Люлин С.В.
- Демина Т.В., см. Будкина О.А.
- Денисюк Е.Я. Термодинамика деформирования и набухания сетчатых полимеров при малых деформациях. № 3, 439–447.
- Динисламова О.А., см. Сафронов А.П.
- Добровольская И.П., см. Петрова В.А.
- Долгов В.В., см. Ашуров Н.Р.
- Донцова О.А., см. Зверева М.Э.
- Дородных Т.Ю., см. Будкина О.А.
- Дубовик А.С., см. Бурова Т.В.
- Евлампиева Н.П., Тур Д.Р., Губарев А.С., Рюмцев Е.И. Влияние длины боковых заместителей на оптические и электрооптические свойства полидиалкоксифосфазенов. № 5, 707–715.
- Елоховский В.Ю., см. Петрова В.А.
- Ельяшевич Г.К., Смирнов М.А. Новые рН-чувствительные и электроактивные композиционные системы, содержащие гидрогели и проводящие полимеры на пористой матрице. № 11, 1675–1684.
- Ефимова А.А., см. Ярославов А.А.
- Жеренкова Л.В., Комаров П.В., Белов А.Н., Павлов А.С. Полимер в ионной жидкости: влияние длины неполярного хвоста катиона на характер межцепных корреляций. № 2, 281–289.
- Жорин В.А., см. Олейник Э.Ф.
- Завьялов С.А., см. Морозов П.В.
- Заикин А.Е., Бобров Г.Б. Компатибилизация смесей несовместимых полимеров наполнением. № 8, 1275–1282.
- Заиков Г.Е., см. Вопилов Ю.Е.
- Замышляева О.Г., см. Филиппов А.П.
- Захарова Л.Я., см. Шилова С.В.

- Зверева М.Э., Малявко А.Н., Донцова О.А. ДНК как наноматериал. № 7, 1106–1115.
- Зезин А.Б., см. Лысенко Е.А.
- Зезин С.Б., см. Александров И.А.
- Зубов В.П., см. Иванов А.Е.
- Ибрагимов Т.Р., см. Викторова Е.Н.
- Иванов А.Е., Солодухина Н.М., Nilsson L., Никитин М.П., Никитин П.И., Зубов В.П., Вихров А.А. Связывание муцина с водорастворимыми и поверхностно-привитыми боронатсодержащими полимерами. № 1, 3–13.
- Иванов В.А., Клушин Л.И., Сковцов А.М. Как понимать эквивалентность ансамблей при растяжении макромолекулы. № 8, 1222–1234.
- Иванов С.А., см. Хатилов С.А.
- Иванова А.Н., см. Кучанов С.И.
- Иванцова Е.Л., Косенко Р.Ю., Иорданский А.Л., Роговина С.З., Прут Э.В., Филатова А.Г., Гумаргалиева К.З., Новикова С.П., Берлин А.А. Структура и пролонгированный транспорт в системе биodeградируемый поли(R-3-гидроксibuтират)–лекарственное вещество. № 2, 215–223.
- Иванчев С.С., см. Озерин А.Н.
- Иванчева Н.И., см. Озерин А.Н.
- Идиятуллина Г.Х., Вольфсон С.И., Сабиров Р.К., Яруллин Р.С. Влияние монтмориллонита Cloisite 15A на структуру и свойства полибутена-1. № 6, 894–899.
- Изумрудов В.А. Растворимые полиэлектролитные комплексы биополимеров. № 7, 1086–1094.
- Изумрудов В.А., см. Балабушевич Н.Г.
- Иорданский А.Л., см. Иванцова Е.Л.
- Иржак В.И., см. Иржак Т.Ф.
- Иржак Т.Ф., Иржак В.И. Кинетика реакций полимеризации с обратимым обрывом цепи. № 11, 1657–1667.
- Истомина А.С., см. Сафронов А.П.
- Ихсанов Р.Ш., см. Тютнев А.П.
- Кабанов С.П., см. Хатилов С.А.
- Калашникова И.В., см. Малинин А.С.
- Калюжная Л.М., см. Бочек А.М.
- Камалов И.А., см. Сафронов А.П.
- Кижияев В.Н., см. Покатилов Ф.А.
- Кильдеева Н.Р., см. Чалых А.Е.
- Китай М.С., Молчанова С.И. Определение степени конверсии при полимеризации фторсодержащих акриловых мономеров по спектрам поглощения в ближнем ИК-диапазоне. № 3, 391–396.
- Клименко В.Г., см. Морозов П.В.
- Клушин Л.И., см. Иванов В.А.
- Козак Н.В., см. Бабкина Н.В.
- Козлов А.В., см. Филиппов А.П.
- Колесов С.В., см. Кузнецов С.И.
- Колупаев Б.С., см. Гудь В.Н.
- Комаров П.В., см. Жеренкова Л.В.
- Комарова Г.А., Стародубцев С.Г., Хохлов А.Р. Магнитные алыгинатные гранулы для адресной доставки функциональных гидрофобных веществ. № 12, 1737–1742.
- Конов В.И., см. Власов Д.В.
- Конова Е.М., см. Хатилов С.А.
- Коновалов К.Б., см. Несын Г.В.
- Коржиков В.А., Влах Е.Г., Тенникова Т.Б. Полимеры в ортопедической хирургии и тканевой инженерии: от конструкционных материалов к “умной” биофункционализации поверхности. № 8, 1203–1221.
- Королев А.А., см. Викторова Е.Н.
- Корчагина Е.В., см. Филиппова О.Е.
- Косенко Р.Ю., см. Иванцова Е.Л.
- Костенко С.Н., см. Ярославов А.А.
- Костина Ю.В., см. Легков С.А.
- Косьянчук Л.Ф., см. Бабкина Н.В.
- Кохановская О.А., Раздьяконова Г.И., Лихолобов В.А. Исследование кинетики сорбции полистиленгликолей разной молекулярной массы глобулярным углеродом. № 1, 14–21.
- Красовский А.Н., Новиков Д.В., Осмоловская Н.А., Борисова С.В. ИК-спектры нарушенного полного внутреннего отражения и структура граничных слоёв атактического полистирола. № 6, 851–858.
- Крыштов В.И., см. Власов Д.В.
- Кузнецов С.И., Юмагулова Р.Х., Медведева Н.А., Хамидуллин Ф.Ф., Колесов С.В. Фуллеренсодержащие полимеры. УФ-спектроскопическое исследование. № 6, 859–864.
- Кузнецов С.И., Юмагулова Р.Х., Хамидуллин Ф.Ф., Лебедев Ю.А., Медведева Н.А., Колесов С.В. Самоорганизация функционализированных фуллереном C₆₀ макромолекул полиметилметакрилата и полистирола. № 10, 1527–1531.
- Кулагина Г.С., см. Эстрин Я.И.
- Кулебякина А.И., см. Лысенко Е.А.
- Кулезнев В.Н., Суриков П.В. Фазовые равновесия в трехкомпонентных смесях полимеров. № 11, 1602–1609.
- Кулик В., см. Пахомов П.М.
- Куличихин В.Г., см. Малкин А.Я.
- Куличихин В.Г., см. Миронова М.В.
- Кушцов С.А., см. Чалых А.Е.
- Курганов А.А., см. Викторова Е.Н.
- Кутин А.А., см. Соколова М.П.
- Кучанов С.И., Иванова А.Н., Маневич Л.И. Особенности фазового поведения блок-сополимеров, обусловленные их полидисперсностью. № 5, 787–797.
- Лаврентьев В.К., см. Бочек А.М.
- Лаптинская Т.В., см. Вышиванная О.В.
- Ларин С.В., см. Люлин С.В.
- Ларионова Н.И., см. Балабушевич Н.Г.
- Лебедев Ю.А., см. Кузнецов С.И.
- Лебедева М.Ф., см. Бочек А.М.

- Легков С.А., Бондаренко Г.Н., Костина Ю.В. Структурные особенности дизамещенных полиацетиленов с объемными заместителями при двойной связи. № 3, 382–390.
- Лезов А.В., Полушина Г.Е. Электрооптика растворов биополимеров и их комплексов. № 7, 1095–1105.
- Лесничая В.А., см. Эстрин Я.И.
- Лирова Б.И., см. Вшивков С.А.
- Лихолобов В.А., см. Кохановская О.А.
- Лукашева Н.В., см. Люлин С.В.
- Лысенко Е.А., Кулебякина А.И., Гриневич Р.С., Челушкин П.С., Зезин А.Б. Влияние блока сильного полиэлектролита на образование и свойства полимерных мицелл со смешанной короной. № 4, 531–540.
- Люлин А.В., см. Люлин С.В.
- Люлин С.В., Ларин С.В., Гуртовенко А.А., Лукашева Н.В., Юдин В.Е., Светличный В.М., Люлин А.В. Влияние группы SO_2 в диаминоном фрагменте полиимидов на их структурные, теплофизические и механические свойства. № 8, 1253–1266.
- Малинин А.С., Калашникова И.В., Рахнянская А.А., Ярослав А.А. Адсорбция катионных полимеров на поверхности анионных стеклянных микросфер. № 2, 208–214.
- Малкин А.А., Семаков А.В., Куличихин В.Г. Неньютоновское течение расплавов полидисперсных полимеров как следствие изменения их релаксационного спектра. № 9, 1432–1439.
- Малявко А.Н., см. Зверева М.Э.
- Маневич Л.И., см. Кучанов С.И.
- Манжай В.Н., см. Несын Г.В.
- Маренич Ю.А., см. Степурко Е.Н.
- Матвеев Ю.И., Плащина И.Г. Влияние степеней полимеризации фермента и субстрата на каталитическую активность фермента. № 9, 1396–1402.
- Махаева Е.Е., см. Вышиванная О.В.
- Махиянов Н. Определение конфигурационно-изомерного состава полибутадиенов с помощью спектроскопии ЯМР на ядрах ^1H и ^{13}C . № 2, 195–207.
- Махиянов Н., Ахметов И.Г., Вагизов А.М. Микроструктура полиизопренов, синтезированных на титан- и неодимсодержащих каталитических системах. № 12, 1722–1730.
- Медведева Н.А., см. Кузнецов С.И.
- Мелик-Нубаров Н.С., см. Будкина О.А.
- Менжерес Г.Я., см. Бабкина Н.В.
- Мешков И.Б., см. Миронова М.В.
- Миронов А.В., см. Чалых А.Е.
- Миронова М.В., Татарникова Е.А., Мешков И.Б., Музафаров А.М., Куличихин В.Г. Реологические и релаксационные свойства MQ-сополимеров. № 3, 371–381.
- Молчанова С.И., см. Китай М.С.
- Морозов П.В., Григорьев Е.И., Завьялов С.А., Клименко В.Г., Чвалун С.Н. Структура и свойства сополимеров *n*-фенилвинилсн-*n*-ксилилен, полученных полимеризацией из газовой фазы. № 5, 687–700.
- Мотякин М.В., см. Вассерман А.М.
- Мударисова Р.Х., Бадыхова Л.А. Взаимодействие арабиногалактана лиственницы сибирской с аминосодержащими соединениями. № 2, 237–243.
- Музафаров А.М., см. Миронова М.В.
- Назаров В.Г., Волинский А.Л., Ярышева Л.М., Столяров В.П., Бакеев Н.Ф. Трансформация модифицированного слоя фторированных полиолефинов при растяжении. № 9, 1355–1359.
- Некрасова Т.Н., см. Якиманский А.В.
- Нестеренко Г.М., см. Бабкина Н.В.
- Нестерова Н.А., см. Бочек А.М.
- Несын Г.В., Манжай В.Н., Сулейманова Ю.В., Станкевич В.С., Коновалов К.Б. Механизм действия, оценка эффективности и особенности получения полимерных антитурбулентных присадок для транспорта углеводородных жидкостей. № 1, 65–72.
- Никитин Л.Н., см. Вопилов Ю.Е.
- Никитин М.П., см. Иванов А.Е.
- Никитин П.И., см. Иванов А.Е.
- Никольская Е.А., см. Грунин Ю.Б.
- Новиков Д.В., см. Красовский А.Н.
- Новикова С.П., см. Иванцова Е.Л.
- Нудьга Л.А., см. Петрова В.А.
- Образцова Е.Д., см. Власов Д.В.
- Озерин А.Н., Иванчев С.С., Чвалун С.Н., Аулов В.А., Ивайчева Н.И., Бакеев Н.Ф. Свойства ориентированных пленочных нитей, полученных методом прямого безрастворного формования насцентного реакторного порошка сверхвысокомолекулярного полиэтилена, синтезированного с использованием постметаллоценового катализатора. № 12, 1731–1736.
- Олейник Э.Ф., Чмутин И.А., Рывкина Н.Г., Жорин В.А., Руднев С.Н. Влияние пластической деформации на характер микробоуновских движений в стеклообразном полиметилметакрилате. № 6, 865–876.
- Ольхов Ю.А., см. Эстрин Я.И.
- Осмоловская Н.А., см. Красовский А.Н.
- Павлов А.С., см. Жеренкова Л.В.
- Панарин Е.Ф., см. Бочек А.М.
- Пахомов П.М., Хижняк С.Д., Рогова Е.А., Галицын В.П., Jehnichen D., Hofmann T., Кулик В., Чмель А.Е. Строение кристаллической фазы в желированном полиэтилене и ее влияние на ориентационную способность гель-волокон. № 6, 835–841.
- Петров А.В., Сафронов А.П., Терзиян Т.В., Бекетов И.В. Влияние природы полимерной матрицы на энтальпию адгезионного взаимодействия в композитах, наполненных наночастицами никеля. № 11, 1610–1619.
- Петрова В.А., Нудьга Л.А., Бочек А.М., Юдин В.Е., Гофман И.В., Елоховский В.Ю., Добровольская И.П. Особенности взаимодействия хитозана с монтмориллонитом в водном кислом растворе и свойства полученных композитных пленок. № 3, 422–429.

- Плещина И.Г., см. Матвеев Ю.И.
- Подешво И.В., см. Якиманский А.В.
- Пожидаев Е.Д., см. Тютнев А.П.
- Покатилов Ф.А., Кижняев В.Н. Свойства новых полиэлектролитов на основе целлюлозы и поливинилового спирта. № 11, 1668–1674.
- Полушина Г.Е., см. Лезов А.В.
- Полякова Ю.И., см. Сафронов А.П.
- Прут Э.В., см. Иванцова Е.Л.
- Пышкина О.А., см. Боева Ж.А.
- Раздьяконова Г.И., см. Кохановская О.А.
- Рахиянская А.А., см. Малинин А.С.
- Рашидов Д., см. Гинзбург Б.М.
- Роганов Г.Н., см. Степурко Е.Н.
- Рогова Е.А., см. Пахомов П.М.
- Роговина Л.З., см. Вассерман А.М.
- Роговина С.З., см. Иванцова Е.Л.
- Руднев С.Н., см. Олейник Э.Ф.
- Русинова Е.В., см. Вшивков С.А.
- Рухля Е.Г., см. Ярышева А.Ю.
- Рывкина Н.Г., см. Олейник Э.Ф.
- Рюмцев Е.И., см. Евлампиева Н.П.
- Рябенко А.Г., см. Эстрин Я.И.
- Сабилов Р.К., см. Идиятуллина Г.Х.
- Садовская Н.В., см. Хатилов С.А.
- Садыков Ш.Г., см. Ашуров Н.Р.
- Саенко В.С., см. Тютнев А.П.
- Сапрыкина Н.Н., см. Вилесов А.Д.
- Сафронов А.П., Терзиян Т.В., Истомина А.С., Бекетов И.В. Набухание и сжатие феррогелей на основе полиакриламида в магнитном поле. № 1, 30–38.
- Сафронов А.П., Истомина А.С., Терзиян Т.В., Полякова Ю.И., Бекетов И.В. Влияние межфазной адгезии и неравновесной стеклообразной структуры полимера на энтропию смещения наполненных композитов на основе полистирола. № 3, 411–421.
- Сафронов А.П., Камалов И.А., Шкляр Т.Ф., Динисламова О.А., Бляхман Ф.А. Потенциометрическое измерение активности противоионов в гидрогелях на основе полиакриловой и полиметакриловой кислот. № 11, 1685–1696.
- Сафронов А.П., см. Белов Н.А.
- Сафронов А.П., см. Петров А.В.
- Светличный В.М., см. Люлин С.В.
- Семаков А.В., см. Малкин А.А.
- Семчиков Ю.Д., см. Филиппов А.П.
- Сергеев В.Г., см. Боева Ж.А.
- Серов С.А., см. Хатилов С.А.
- Симонова М.А., см. Филиппов А.П.
- Сински Э.Дж., см. Горева А.В.
- Скворцов А.М., см. Иванов В.А.
- Смирнов М.А., см. Ельяшевич Г.К.
- Смыслов Р.Ю., см. Якиманский А.В.
- Соколова М.П., Суханова Т.Е., Губанова Г.Н., Кутин А.А., Теньковцев А.В. Супрамолекулярная организация и термические свойства полипсевдоротахсанов на основе альфа-циклодекстрина и ионогенного полимера. № 8, 1243–1252.
- Солодовников С.П., см. Александров И.А.
- Солодухина Н.М., см. Иванов А.Е.
- Станкевич В.С., см. Несын Г.В.
- Станкевич Р.П., см. Вилесов А.Д.
- Стародубцев С.Г., см. Комарова Г.А.
- Степанов Р.В., см. Вилесов А.Д.
- Степурко Е.Н., Маренич Ю.А., Роганов Г.Н. Оценка термодинамических свойств полимеров при разной температуре аддитивными методами. № 4, 589–596.
- Столяров В.П., см. Назаров В.Г.
- Суворова О.М., см. Вилесов А.Д.
- Сулейманова Ю.В., см. Несын Г.В.
- Сульянов С.П., см. Эстрин Я.И.
- Суриков П.В., см. Кулезнев В.Н.
- Суханова Т.Е., см. Гинзбург Б.М.
- Суханова Т.Е., см. Соколова М.П.
- Табаров С.Х., см. Гинзбург Б.М.
- Таланцев В.И., см. Грунин Ю.Б.
- Тарабукина Е.Б., см. Филиппов А.П.
- Татарникова Е.А., см. Миронова М.В.
- Тенникова Т.Б., см. Коржиков В.А.
- Теньковцев А.В., см. Соколова М.П.
- Терзиян Т.В., см. Петров А.В.
- Терзиян Т.В., см. Сафронов А.П.
- Тодосийчук Т.Т., см. Бабакина Н.В.
- Третьякова А.Я., см. Шилова С.В.
- Туйчиев Ш., см. Гинзбург Б.М.
- Тур Д.Р., см. Евлампиева Н.П.
- Тютнев А.П., Грач Е.П., Ихсанов Р.Ш., Саенко В.С., Пожидаев Е.Д. Транспорт дырок в полистироле и поликарбонате, допированных полярными допантами. № 2, 273–280.
- Тютнев А.П., Абрамшин А.Е., Грач Е.П., Саенко В.С. О природе дефектного слоя в образцах молекулярно допированных полимеров. № 12, 1743–1747.
- Ушакова А.С., см. Говорун Е.Н.
- Фаткуллин Н.Ф., см. Шакиров Т.М.
- Филатова А.Г., см. Иванцова Е.Л.
- Филиппов А.П., Замышляева О.Г., Тарабукина Е.Б., Симонова М.А., Козлов А.В., Семчиков Ю.Д. Структурно-конформационные свойства сверхразветвленных сополимеров на основе перфторированных гидридов германия. № 5, 675–686.
- Филиппова О.Е., Корчагина Е.В. Хитозан и его гидрофобные производные: получение и агрегация в разбавленных водных растворах. № 7, 1130–1152.
- Халатур П.Г., см. Шакиров Т.М.
- Хамидуллин Ф.Ф., см. Кузнецов С.И.

- Харитонова Е.П., см. Вopiлов Ю.Е.
- Хатинов С.А., Кабанов С.П., Конова Е.М., Иванов С.А. Изменение пористости политетрафторэтилена в процессе радиационного модифицирования выше температуры плавления. № 8, 1267–1274.
- Хатинов С.А., Серов С.А., Садовская Н.В., Конова Е.М. Морфология облученного политетрафторэтилена. № 9, 1360–1369.
- Хижняк С.Д., см. Пахомов П.М.
- Хохлов А.Р., см. Вopiлов Ю.Е.
- Хохлов А.Р., см. Вышиванная О.В.
- Хохлов А.Р., см. Глаголев М.К.
- Хохлов А.Р., см. Говорун Е.Н.
- Хохлов А.Р., см. Комарова Г.А.
- Чалых А.Е., Герасимов В.К., Миронов А.В., Купцов С.А., Кильдеева Н.Р. Фазовые равновесия систем поли-ε-капролактон–сополиакрилметакрилат–метиленхлорид и фазовая структура бинарных смесей полимеров. № 4, 560–567.
- Чалых А.Е., см. Шербина А.А.
- Чвалун С.Н., см. Морозов П.В.
- Чвалун С.Н., см. Озерин А.Н.
- Челушкин П.С., см. Лысенко Е.А.
- Чмель А.Е., см. Пахомов П.М.
- Чмутин И.А., см. Олейник Э.Ф.
- Чурочкина Н.А., см. Вассерман А.М.
- Шакиров Т.М., Фаткуллин Н.Ф., Халатур П.Г., Stapf S., Kimmich R. Компьютерное моделирование влияния коллективных эффектов на динамику полимерного расплава в прямой цилиндрической поре: наблюдение начальной стадии эффекта корсета. № 6, 907–914.
- Шевченко В.Г., см. Александров И.А.
- Шевчук И.Л., см. Бочек А.М.
- Шилова С.В., Безруков А.Н., Третьякова А.Я., Воронин М.А., Захарова Л.Я., Барабанов В.П. Влияние длины углеводородного радикала поверхностно-активного вещества на ассоциацию катионного полиэлектролита с алкилсульфатами в водно-спиртовых средах. № 1, 22–29.
- Шишацкая Е.И., см. Горева А.В.
- Шкарова О.П., см. Власов Д.В.
- Шкляр Т.Ф., см. Сафронов А.П.
- Шербина А.А., Гладких Ю.Ю., Чалых А.Е. Кинетика и механизм формирования адгезионных соединений на основе сополимеров этилена и винилацетата. № 5, 734–744.
- Эстрин Я.И., Бадамшина Э.Р., Гришук А.А., Кулагина Г.С., Лесничая В.А., Ольхов Ю.А., Рябенко А.Г., Сульянов С.Н. Свойства нанокомпозигов на основе сшитого эластомерного полиуретана и ультрамалых добавок однослойных углеродных нанотрубок. № 4, 568–577.
- Юдин В.Е., см. Бочек А.М.
- Юдин В.Е., см. Люлин С.В.
- Юдин В.Е., см. Петрова В.А.
- Юмагулова Р.Х., см. Кузнецов С.И.
- Юрков Г.Ю., см. Вopiлов Ю.Е.
- Якиманский А.В., Гойхман М.Я., Подешво И.В., Анянueva Т.Д., Некрасова Т.Н., Смыслов Р.Ю. Люминесценция комплексов лантанидов Ln^{3+} в полимерных матрицах. № 12, 1699–1721.
- Якунин А.Н. Изучение критических явлений и диссипативных наноструктур в самоорганизующихся полимерных системах. № 2, 290–301.
- Ямпольский Ю.П., см. Белов Н.А.
- Ярославов А.А., Ефимова А.А., Костенко С.Н. Строение и свойства комплексов катионных полимеров с анионными холестеринсодержащими липосомами. № 4, 541–547.
- Ярославов А.А., см. Малинин А.С.
- Яруллин Р.С., см. Идиятуллина Г.Х.
- Ярышева А.Ю., Багров Д.В., Рухля Е.Г., Ярышева Л.М., Волинский А.Л., Бакеев Н.Ф. Особенности делокализованного крейзинга полиэтилена высокой плотности в растворах полиэтиленоксида. № 10, 1507–1515.
- Ярышева Л.М., см. Назаров В.Г.
- Ярышева Л.М., см. Ярышева А.Ю.
- Ясина Л.Л., см. Вассерман А.М.
- Abdul Shakoор, Tasneem Zahra Rizvi, Muhammad Saeed. Dielectric Properties of Polypyrrole/Pillared Clay Nanocomposites. № 5, 762–767.
- Ayhan Bozkurt, см. Mehtap Safak Boroglu
- Baochen Huang, см. Huafeng Shao
- Cai-Xia Zhao, см. Guo-Xiang Zou
- Cao Q.Q., см. Zhang Z.
- Cheng Fan, см. Mingyi Liao
- Chuanrong Zhong, Heng Zhang, Liufeng Jiang. Rheological behavior of an acrylamide-based terpolymer with p-vinylbenzyl-terminated octylphenoxy poly(ethylene oxide). № 10, 1539–1550.
- El-Hady M.F., см. Hussein M.H.M.
- Fawaz Deri, см. Mosab Kaseem
- Feng Xu, см. Yan-Ling Luo
- Gao M.F., см. Zhang Z.
- Guo-Xiang Zou, Xin Zhang, Cai-Xia Zhao, Jinchun Li. The Crystalline and Mechanical Properties of PLA/layered Silicate Degradable Composites. № 5, 754–761.
- Hafeez-Ullah, см. Mehmood M.S.
- Haojie Yu, см. Qian Wu
- Havet G., Isayev A.I. Rheology of silica-filled polystyrene: from microcomposites to nanocomposites. № 6, 877–893.

- Hee Jin Seo, Jin-Chul Kim.** Self-Assembly of Coumarin-Conjugated Acidic Proteinoids. № 5, 716–721.
- Hefni H.,** см. Hussein M.H.M.
- Hemlata Bundela, Vishal Bharadwaj.** Synthesis and characterization of hydroxyapatite-poly-(vinyl alcohol) based nanocomposites for their perspective use as bone substitutes. № 4, 578–588.
- Heng Zhang,** см. Chuanrong Zhong
- Hideo Tajima, Shoya Morimoto, Yuta Yoshida, Kazuaki Yamagiwa.** Study on temperature response in raspberry-form gels of poly (N,N-diethylacrylamide). № 10, 1516–1526.
- Hofmann T.,** см. Пахомов П.М.
- Huafeng Shao, Mengmeng Zhang, Peng Xiao, Wei Yao, Baochen Huang.** Study on viscoelastic properties of epoxidized *trans*-1,4-polyisoprene by rubber process analyzer. № 9, 1440–1446.
- Hussein M.H.M., El-Hady M.F., Sayed W.M., Hefni H.** Preparation of some chitosan heavy metal complexes and study of its properties. № 2, 244–255.
- Ikram M.,** см. Mehmood M.S.
- Isayev A.I.,** см. Havet G.
- Ismail Boz,** см. Mehtap Safak Boroglu
- Jahan M.S.,** см. Mehmood M.S.
- Jehnichen D.,** см. Пахомов П.М.
- Jin-Chul Kim,** см. Hee Jin Seo
- Jinchun Li,** см. Guo-Xiang Zou
- Kazuaki Yamagiwa,** см. Hideo Tajima
- Khotimskiy V.S.,** см. Matson S.M.
- Kimmich R.,** см. Шакиров Т.М.
- Kotiba Hamad,** см. Mosab Kaseem
- Li L.J.,** см. Zhang Z.
- Li Wang,** см. Qian Wu
- Li-Li Zhang,** см. Yan-Ling Luo
- Litvinova E.G.,** см. Matson S.M.
- Liufeng Jiang,** см. Chuanrong Zhong
- Matson S.M., Rätzke K., Shaikh M.Q., Litvinova E.G., Shishatskiy S.M., Peinemann K.-V., Khotimskiy V.S.** Macrochain configuration, structure of free volume and transport properties of poly(1-trimethylsilyl-1-propyne) and poly(1-trimethylgermyl-1-propyne). № 8, 1297–1303.
- Mehmood M.S., Hafeez-Ullah, Jahan M.S., Mishra S., Walters B.M., Ikram M.** The Effect of High Dose of Gamma-irradiation on Residual Radicals Concentration in Ultra-high Molecular Weight Polyethylene (UHMWPE) in the Presence of Vitamin E. № 5, 701–706.
- Mehtap Safak Boroglu, Sevim Unugur Celik, Ayhan Bozkurt, Ismail Boz.** Fabrication and characterization of anhydrous polymer electrolyte membranes based on sulfonated poly(vinyl alcohol) and benzimidazole. № 3, 430–438.
- Meihua Jin,** см. Mingyi Liao
- Mengmeng Zhang,** см. Huafeng Shao
- Mingyi Liao, Cheng Fan, Meihua Jin.** Morphology and thermal properties of polyhedral oligomeric silsesquioxane/polybutadiene nanocomposites prepared by anionic polymerization. № 9, 1417–1422.
- Mishra S.,** см. Mehmood M.S.
- Mosab Kaseem, Kotiba Hamad, Fawaz Deri.** Thermoplastic starch blends: a review of recent works. № 2, 302–313.
- Muhammad Saeed,** см. Abdul Shakoor
- Nilsson L.,** см. Иванов А.Е.
- Peinemann K.-V.,** см. Matson S.M.
- Peng Xiao,** см. Huafeng Shao
- Qian Wu, Li Wang, Haojie Yu, Zhefu Chen.** The synthesis and responsive properties of novel glucose-responsive microgels. № 3, 406–410.
- Rätzke K.,** см. Matson S.M.
- Sayed W.M.,** см. Hussein M.H.M.
- Sevim Unugur Celik,** см. Mehtap Safak Boroglu
- Shaikh M.Q.,** см. Matson S.M.
- Shihua Zhang,** см. Yanli Liu
- Shishatskiy S.M.,** см. Matson S.M.
- Shoya Morimoto,** см. Hideo Tajima
- Stapf S.,** см. Шакиров Т.М.
- Tasneem Zahra Rizvi,** см. Abdul Shakoor
- Vishal Bharadwaj,** см. Hemlata Bundela
- Walters B.M.,** см. Mehmood M.S.
- Wei Yao,** см. Huafeng Shao
- Xin Zhang,** см. Guo-Xiang Zou
- Yan-Ling Luo, Li-Li Zhang, Feng Xu.** Synthesis, thermoresponsive micellization and caffeine drug release of novel PBMA-*b*-PNIPAAm block polymer brushes. № 4, 548–559.
- Yanli Liu, Zhengde Tan, Shihua Zhang.** Prediction of Glass Transition Temperatures of Polyquinolines and Polyquinoxalines. № 1, 52–64.
- Yuta Yoshida,** см. Hideo Tajima
- Zhang G.,** см. Бурова Т.Б.
- Zhang Z., Zuo C.C., Cao Q.Q., Li L.J., Gao M.F.** Adsorption Properties of Comb-Like Polymer on Nanotube Surface. № 1, 44–51.
- Zhefu Chen,** см. Qian Wu
- Zhengde Tan,** см. Yanli Liu
- Zuo C.C.,** см. Zhang Z.
- Анна Александровна Тагер (К 100-летию со дня рождения) 1587

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 54, СЕРИЯ Б, 2012 г.

- Абдуллин М.И., см. Глазырин А.Б.
- Агаева М.А., см. Магеррамов А.М.
- Акулич З.И., см. Егиазаров Ю.Г.
- Аладышев А.М., см. Недорезова П.М.
- Алферов К.А., см. Чуканова О.М.
- Алфимов М.В., см. Меньшикова А.Ю.
- Альмяшева О.В., см. Бугров А.Н.
- Анашкин Д.О., Райгородский И.М., Копылов В.М., Киреев В.В., Шрагин Д.И., Карпенко И.К. Фторсодержащие поликарбонатсилоксановые блок-сополимеры. № 2, 335–340.
- Андриянова Н.А., см. Баранов И.А.
- Аскадский А.А., см. Петунова М.Д.
- Бабушкина Т.А., см. Петунова М.Д.
- Байрамов М.Р., см. Магеррамов А.М.
- Баранов А.О., см. Недорезова П.М.
- Баранов И.А., Андриянова Н.А., Мочалова А.Е., Сибиркин А.А., Батенькин М.А., Смирнова Л.А. Привитая полимеризация акрилонитрила и метилакрилата на хитозан в присутствии комплексов кобальта (III). № 3, 498–505.
- Батенькин М.А., Менсов С.Н. Диффузионная модель процесса развития концентрационных неоднородностей в фотополимеризующейся среде, учитывающая ограниченную совместимость мономера и полимера. № 10, 1576–1584.
- Батенькин М.А., см. Баранов И.А.
- Батурина А.А., см. Курочкин С.А.
- Белов Г.П., см. Чуканова О.М.
- Березин М.П., см. Курочкин С.А.
- Беренблит В.В., см. Лебедев Н.В.
- Берлин А.А. Л., см. Давтян С.П.
- Бермешев М.В., см. Быков В.И.
- Бондаренко Г.Н., см. Закиров М.И.
- Бондаренко Г.Н., см. Сметанников О.В.
- Бондаренко Г.Н., см. Черникова Е.В.
- Борисов Р.С., Половков Н.Ю., Заикин В.Г. Предварительная дериватизация при исследовании полимеров с лабильными связями методом масс-спектрометрии с матрично-активированной лазерной десорбцией/ионизацией. № 10, 1551–1555.
- Бугров А.Н., Власова Е.Н., Мокеев М.В., Попова Е.Н., Ивашкова Е.М., Альмяшева О.В., Светличный В.М. Распределение наночастиц диоксида циркония в матрице поли(4,4'-оксидифенилен) пиромеллитимида. № 10, 1566–1575.
- Будылин Н.Ю., см. Новаков И.А.
- Бузин М.И., см. Заборина О.Е.
- Бузин М.И., см. Чистяков Е.М.
- Бутенко Т.А., см. Быков В.И.
- Быков В.И., Маковецкий К.Л., Попов Д.С., Бермешев М.В., Бутенко Т.А., Филатова М.П., Финкельштейн Е.Ш. Двойные и тройные сополимеры норборнена и его производных с акрилатами – новые материалы для оптоэлектроники. № 2, 341–347.
- Валуев И.Л., см. Валуев Л.И.
- Валуев Л.И., Валуев И.Л., Обьденнова И.В. Растущие полимерные гидрогели. № 5, 798–801.
- Васильева Е.В., Копылова Н.А., Зайцев С.Д., Семчиков Ю.Д. Сополимеризация винил-ацетата с непредельными кислотами в присутствии четыреххлористого германия в среде метанола. № 1, 87–92.
- Васильева Е.В., см. Зайцев С.Д.
- Вишневецкий Д.В., см. Черникова Е.В.
- Власов П.В., см. Смирнов М.А.
- Власова Е.Н., см. Бугров А.Н.
- Гарина Е.С., см. Черникова Е.В.
- Глазырин А.Б., Абдуллин М.И., Муслухов Р.Р. Дихлорциклопропановые производные синдиотактического 1,2-полибутадиена. № 4, 635–640.
- Гойхман М.Я., см. Меньшикова А.Ю.
- Грачев В.П., см. Курочкин С.А.
- Гребенева Т.А., см. Дятлов В.А.
- Гришин Д.Ф., см. Гришин И.Д.
- Гришин И.Д., Тюрина Е.С., Чижевский И.Т., Гришин Д.Ф. Контролируемый синтез полиметил-метакрилата, катализируемый 17-электронными *клозо*-рутенакарборанами и алифатическими аминами. № 8, 1304–1313.
- Гущин А.В., см. Румянцев М.С.
- Давтян С.П., Тоноян А.О., Берлин А.А., Геворкян А.Л. Стационарное состояние процессов фронтальной радикальной полимеризации. № 3, 525–528.
- Денисова Ю.И., Кренцель Л.Б., Перегудов А.С., Литманович Е.А., Подбельский В.В., Литманович А.Д., Кудрявцев Я.В. О статистике цепи мультиблок-сополимеров винилацетат-виниловый спирт. № 7, 1193–1200.
- Дериков Я.И., см. Шаталова А.М.
- Диденко Е.В., см. Левит М.Л.
- Дмитриев И.Ю., см. Смирнов М.А.
- Добродумов А.В., см. Левит М.Л.
- Дрозд Н.Н., см. Удоратина Е.В.
- Дятлов В.А., Гребенева Т.А., Рустамов И.Р., Коледенков А.А., Колотилова Н.В., Киреев В.В., Прудсков Б.М. Особенности гидролиза полиакрилонитрила водным раствором карбоната натрия. № 3, 491–497.

- Евсеева Т.Г., см. Меньшикова А.Ю.
- Егиазаров Ю.Г., Черчес Б.Х., Ермоленко Е.Н., Лысенко Г.Н., Потапова Л.Л., Шупкевич А.А., Акулич З.И., Залесская Е.Г. Влияние термической обработки на деструкцию волокнистых анионитов. № 12, 1768–1775.
- Езерницкая М.Г., см. Петунова М.Д.
- Ельяшевич Г.К., см. Смирнов М.А.
- Ермолаев Н.Л., см. Сигаева Н.Н.
- Ермоленко Е.Н., см. Егиазаров Ю.Г.
- Житов Р.Г., см. Кижняев В.Н.
- Журавлев М.В., см. Лебедев Н.В.
- Заборина О.Е., Бузин М.И., Лозинский В.И. Криополимеризация N,N-диметилакриламида в среде неглубоко замороженного формамида. № 6, 915–923.
- Заикин В.Г., см. Борисов Р.С.
- Зайцев С.Д., Семчиков Ю.Д., Васильева Е.В., Курушина Л.В. Контролируемая радикальная (со)полимеризация эфиров (мет)акрилового ряда в условиях обратимой передачи цепи. № 4, 605–614.
- Зайцев С.Д., см. Васильева Е.В.
- Зайцев С.Д., см. Кузнецова Ю.Л.
- Закиров М.И., Шандрюк Г.А., Бондаренко Г.Н., Нодова Е.Л., Крыльский Д.В., Тальрозе Р.В. Формирование электрохромных систем на основе нековалентно связанных комплексов типа полимер–виологен. № 1, 121–131.
- Залесская Е.Г., см. Егиазаров Ю.Г.
- Зеленцов С.В., см. Румянцев М.С.
- Иванькова Е.М., см. Бугров А.Н.
- Карпенко И.К., см. Анашкин Д.О.
- Кештов М.Л., Мальцев Е.И., Лопатин А.М., Никитин Л.Н., Марочкин Д.В., Перевалов В.П., Петровский П.В., Хохлов А.Р. Фотолюминесцентные фенилзамещенные полифлуорены, синтезированные в органическом растворителе и в сверхкритическом диоксиде углерода. № 2, 348–357.
- Кештов М.Л., Марочкин Д.В., Кочуров В.С., Парашук Д.Ю., Перевалов В.П., Хохлов А.Р. Синтез сопряженных полимеров *n*-типа для солнечных фотоэлементов с объемной гетеропереходной структурой. № 3, 514–524.
- Кештов М.Л., Саид-Галиев Э.Е., Марочкин Д.В., Хохлов А.Р. Фторированные фенилзамещенные полифенилены с нанопористой структурой и ультранизкой диэлектрической проницаемостью, сформированной в сверхкритическом диоксиде углерода. № 5, 802–815.
- Кештов М.Л., Мальцев Е.И., Марочкин Д.В., Муранов А.В., Хохлов А.Р. Новые фото- и электролюминесцентные сопряженные сополифлуорены с 7,8,10-триарилфлуорантовыми звеньями в основной цепи. № 5, 816–823.
- Кижняев В.Н., Петрова Т.Л., Покатилов Ф.А., Житов Р.Г. Тетразолсодержащие парные полимеры. № 6, 940–944.
- Киреев В.В., см. Анашкин Д.О.
- Киреев В.В., см. Дятлов В.А.
- Киреев В.В., см. Чистяков Е.М.
- Клейнер В.И., см. Сметанников О.В.
- Климова Т.П., см. Петунова М.Д.
- Клямкина А.Н., см. Недорезова П.М.
- Ковальчук А.А., см. Недорезова П.М.
- Коврига О.В., см. Петунова М.Д.
- Коледенков А.А., см. Дятлов В.А.
- Колесов С.В., см. Сигаева Н.Н.
- Колотилова Н.В., см. Дятлов В.А.
- Комарова Л.И., см. Чистяков Е.М.
- Копылов В.М., см. Анашкин Д.О.
- Копылова Н.А., см. Васильева Е.В.
- Королев Б.А., см. Черникова Е.В.
- Королев Г.В., см. Курочкин С.А.
- Костина Ю.В., см. Черникова Е.В.
- Кочуров В.С., см. Кештов М.Л.
- Кошкин А.В., см. Меньшикова А.Ю.
- Кренцель Л.Б., см. Денисова Ю.И.
- Крыльский Д.В., см. Закиров М.И.
- Кудряшев Я.В., см. Денисова Ю.И.
- Кузнецова Ю.Л., Чесноков С.А., Зайцев С.Д., Лудин Д.В. Каталитическая система три-*n*-бутилбор–*n*-хинон в радикальной полимеризации стирола. № 9, 1466–1474.
- Курочкин С.А., Силантьев М.А., Перепелицина Е.О., Березин М.П., Батурина А.А., Грачев В.П., Королев Г.В. Синтез высокоразветвленных полимеров методом трехмерной радикальной полимеризации в присутствии кислорода. № 4, 623–634.
- Курушина Л.В., см. Зайцев С.Д.
- Кутергина И.Ю., см. Шаталова А.М.
- Лаврентьев В.К., см. Смирнов М.А.
- Лебедев Н.В., Журавлев М.В., Ловчиков В.А., Беренблит В.В. Статистическое описание формирования структуры сополимеров винилиденфторида с гексафторпропеном по данным ЯМР ¹⁹F. № 4, 661–671.
- Левит М.Л., Назарова О.В., Мойсеюк И.В., Добродумов А.В., Лиденко Е.В., Панарин Е.Ф. Водорастворимые полимерные производные β-циклодекстрина. № 1, 112–120.
- Литманович А.Д., см. Денисова Ю.И.
- Литманович Е.А., см. Денисова Ю.И.
- Литманович Е.А., см. Черникова Е.В.
- Ловчиков В.А., см. Лебедев Н.В.
- Лозинский В.И., см. Заборина О.Е.
- Лопатин А.М., см. Кештов М.Л.
- Лудин Д.В., см. Кузнецова Ю.Л.
- Лысенко Г.Н., см. Егиазаров Ю.Г.

- Магеррамов А.М., Байрамов М.Р., Мехтиева Г.М., Агаева М.А. Исследование процесса радикальной сополимеризации аминотетилированных производных алкенилфенолов со стиролом. № 8, 1321–1329.
- Макаров В.А., см. Удоратина Е.В.
- Маковецкий К.Л., см. Быков В.И.
- Мальцев Е.И., см. Кештов М.Л.
- Марочкин Д.В., см. Кештов М.Л.
- Матвеев В.В., см. Новаков И.А.
- Менсов С.Н., см. Батенькин М.А.
- Меньшикова А.Ю., Шевченко Н.Н., Евсеева Т.Г., Кошкин А.В., Панкова Г.А., Шабсельс Б.М., Фараонова В.В., Гойхман М.Я., Якиманский А.В., Сажников В.А., Алфимов М.В. Сшитые монодисперсные частицы с группировками люминофора в оболочке для молекулярного распознавания низших спиртов. № 1, 93–101.
- Мехтиева Г.М., см. Магеррамов А.М.
- Минеева К.О., см. Черникова Е.В.
- Мойсеюк И.В., см. Левит М.Л.
- Мокеев М.В., см. Бугров А.Н.
- Мочалова А.Е., см. Баранов И.А.
- Муранов А.В., см. Кештов М.Л.
- Муслухов Р.Р., см. Глазырин А.Б.
- Мушина Е.А., см. Сметанников О.В.
- Назарова О.В., см. Левит М.Л.
- Насибуллин И.И., см. Сигаева Н.Н.
- Недорезова П.М., Чапурина А.В., Ковальчук А.А., Клямкина А.Н., Аладышев А.М., Баранов А.О., Шклярук Б.Ф. Соплимеризация пропилена с бутеном-1 и пентеном-1 на изоспецифической каталитической системе $rac\text{-Me}_2\text{Si}(4\text{-Ph-2-MeInd})_2\text{ZrCl}_2\text{-MAO}$. № 1, 73–86.
- Никитин Л.Н., см. Кештов М.Л.
- Нистратов А.В., см. Новаков И.А.
- Новаков И.А., Чалых А.Е., Нистратов А.В., Резникова О.А., Матвеев В.В., Будылин Н.Ю., Пыльников Д.В. Исследование структуры и процесса отверждения тиоуретановых эластомеров на основе олигомерных композиций. № 4, 641–648.
- Нодова Е.Л., см. Закиров М.И.
- Обыденнова И.В., см. Валуев Л.И.
- Панарин Е.Ф., см. Левит М.Л.
- Панкова Г.А., см. Меньшикова А.Ю.
- Паращук Д.Ю., см. Кештов М.Л.
- Перевалов В.П., см. Кештов М.Л.
- Перегудов А.С., см. Денисова Ю.И.
- Перепелицина Е.О., см. Курочкин С.А.
- Перепелицина Е.О., см. Чуканова О.М.
- Петрова Т.Л., см. Кижняев В.Н.
- Петровский П.В., см. Кештов М.Л.
- Петунова М.Д., Аскадский А.А., Езерницкая М.Г., Бабушкина Т.А., Климова Т.П., Коврига О.В. Кинетические закономерности формирования полиэпоксидоциануратных сеток. № 7, 1178–1192.
- Пилипенко В.В., см. Третинников О.Н.
- Плуталова А.В., см. Черникова Е.В.
- Подбельский В.В., см. Денисова Ю.И.
- Покатилов Ф.А., см. Кижняев В.Н.
- Половков Н.Ю., см. Борисов Р.С.
- Попов Д.С., см. Быков В.И.
- Попова Е.Н., см. Бугров А.Н.
- Поталова Л.Л., см. Егизаров Ю.Г.
- Приходченко Л.К., см. Третинников О.Н.
- Прудсков Б.М., см. Дятлов В.А.
- Пыльников Д.В., см. Новаков И.А.
- Райгородский И.М., см. Анашкин Д.О.
- Резникова О.А., см. Новаков И.А.
- Румянцев М.С., Гушин А.В., Зеленцов С.В. Влияние типа водородных связей на реакционную способность гидроксильных групп в реакции ацеталирования поливинилового спирта бутаналем. № 9, 1497–1504.
- Рустамов И.Р., см. Дятлов В.А.
- Сажников В.А., см. Меньшикова А.Ю.
- Саид-Галиев Э.Е., см. Кештов М.Л.
- Светличный В.М., см. Бугров А.Н.
- Семчиков Ю.Д., см. Васильева Е.В.
- Семчиков Ю.Д., см. Зайцев С.Д.
- Сибиркин А.А., см. Баранов И.А.
- Сивцов Е.В., см. Черникова Е.В.
- Сигаева Н.Н., Фризен А.К., Насибуллин И.И., Ермолаев Н.Л., Колесов С.В. Особенности инициирования комплексно-радикальной полимеризации метилметакрилата в присутствии металлоценов. № 4, 597–604.
- Силантьев М.А., см. Курочкин С.А.
- Сметанников О.В., Чинова М.С., **Мушина Е.А.**, Клейнер В.И., Бондаренко Г.Н., Шклярук Б.Ф. Полимеризация бутадиена на титан-магниевого нанокатализаторах. № 4, 615–622.
- Смирнов М.А., Власов П.В., Дмитриев И.Ю., Лаврентьев В.К., Ельяшевич Г.К. Структура и электропроводность сополимеров анилина и анилин-2-сульфоновой кислоты, полученных химической окислительной сополимеризацией. № 10, 1556–1565.
- Смирнова Л.А., см. Баранов И.А.
- Тальрозе Р.В., см. Закиров М.И.
- Тальрозе Р.В., см. Шаталова А.М.
- Тарасов Д.Н., Тигер Р.П. Кинетика молекулярных реакций в растворах полимеров. Численная модель. № 9, 1491–1496.

- Теньковцев А.В., Трофимов А.Е., Щербинская Л.И. Звездообразные термочувствительные поли(2-изопропил-2-оксазолины) на основе окта-*трет*-бутилкаликс[8]арена. № 3, 471–478.
- Терехов И.В., см. Чистяков Е.М.
- Тигер Р.П., см. Тарасов Д.Н.
- Тоноян А.О., см. Давтян С.П.
- Торлопов М.А., см. Удоратина Е.В.
- Третинников О.Н., Пилипенко В.В., Приходченко Л.К. Иницированная бензофеноном прививочная фотополимеризация акриловой кислоты на поверхности полиэтилена из водного раствора мономера без его деазрации. № 9, 1458–1465.
- Трофимов А.Е., см. Теньковцев А.В.
- Тюрмина Е.С., см. Гришин И.Д.
- Удоратина Е.В., Торлопов М.А., Дрозд Н.Н., Макаров В.А. Оксигетилированные сульфаты целлюлозы. № 3, 506–513.
- Фараонова В.В., см. Меньшикова А.Ю.
- Филатов С.Н., см. Чистяков Е.М.
- Филатова М.П., см. Быков В.И.
- Финкельштейн Е.Ш., см. Быков В.И.
- Фризен А.К., см. Сигаева Н.Н.
- Хохлов А.Р., см. Кештов М.Л.
- Чалых А.Е., см. Новаков И.А.
- Чапурина А.В., см. Недорезова П.М.
- Черникова Е.В., Вишневецкий Д.В., Гарина Е.С., Плуталова А.В., Литманович Е.А., Королев Б.А., Шляхтин А.В., Костина Ю.В., Бондаренко Г.Н. Контролируемый синтез мультиблок-сополимеров методом псевдоживой радикальной полимеризации по механизму обратимой передачи цепи. № 3, 455–470.
- Черникова Е.В., Юлусов В.В., Минеева К.О., Гарина Е.С., Сивцов Е.В. Контролируемый синтез сополимеров винилацетата и *n*-бутилакрилата в присутствии третиокарбонатов в качестве агентов обратимой передачи цепи. № 7, 1166–1177.
- Черняк А.В., см. Чуканова О.М.
- Черчес Б.Х., см. Егиазаров Ю.Г.
- Чесноков С.А., см. Кузнецова Ю.Л.
- Чижевский И.Т., см. Гришин И.Д.
- Чинова М.С., см. Сметанников О.В.
- Чистяков Е.М., Киреев В.В., Филатов С.Н., Терехов И.В., Бузин М.И., Комарова Л.И. Термическая поликонденсация гекса-пара-гидроксиметилфеноксидиклотрифосфазена. № 8, 1330–1335.
- Чуканова О.М., Алферов К.А., Черняк А.В., Перепелицина Е.О., Белов Г.П. Синтез поли(монооксид углерода-*со*-этилен-*со*-пропилен) на нанесенных палладиевых катализаторах. № 2, 314–319.
- Чуканова О.М., Алферов К.А., Белов Г.П. Синтез поли(монооксид углерода-*со*-этилен-*со*-гексен) на нанесенных палладиевых катализаторах. № 3, 479–482.
- Шабсельс Б.М., см. Меньшикова А.Ю.
- Шандрюк Г.А., см. Закиров М.И.
- Шандрюк Г.А., см. Шаталова А.М.
- Шаталова А.М., Кутергина И.Ю., Дериков Я.И., Шандрюк Г.А., Тальрозе Р.В. Матрицы на основе акриловых жидкокристаллических сополимеров для создания композитов с квантовыми точками. № 12, 1776–1784.
- Шевченко Н.Н., см. Меньшикова А.Ю.
- Шклярчук Б.Ф., см. Недорезова П.М.
- Шклярчук Б.Ф., см. Сметанников О.В.
- Шляхтин А.В., см. Черникова Е.В.
- Шрагин Д.И., см. Анашкин Д.О.
- Шункевич А.А., см. Егиазаров Ю.Г.
- Щербинская Л.И., см. Теньковцев А.В.
- Юлусов В.В., см. Черникова Е.В.
- Якиманский А.В., см. Меньшикова А.Ю.
- Aalaie J., см. Khoshniyat A.
- Abulikemu Abudu Rexit, см. Arzugul Muslim
- Al-Zaharani S.M., см. Ilias Ali
- Aminam Ubul, см. Tursun Abdiryim
- Arzugul Muslim, Dilmur Malik, Abulikemu Abudu Rexit. Effects of monomer concentration on the structure and properties of polybenzidine micro rods. № 12, 1761–1767.
- Bahman Johari, см. Hamid Javaherian Naghash
- Chang J.K., см. Tsai P.F.
- Chunbao Zhao, см. Tursun Abdiryim
- Deepak Srivastava, см. Ravindra Singh
- Dilmur Malik, см. Arzugul Muslim
- Dolui S.K., см. Ilias Ali
- Dongjian Shi, Xiaodong Zhang, Weifu Dong, Mingqing Chen. Synthesis and biocompatibility of phosphoryl polymer and relationship between biocompatibility and water structure. № 6, 945–951.
- Duobis C., см. Khoshniyat A.
- Fariba Rezaei, см. Hamid Javaherian Naghash
- Guanjun Chang, Yang Mei, Lin Zhang, Runxiong Lin. Synthesis of poly (imino ketone)s by palladium catalysis C–N cross-coupling reaction. № 6, 933–939.
- Hamid Javaherian Naghash, Bahman Johari, Fariba Rezaei, Monireh Mohammadsalehi. Preparation and properties of a methacrylate-containing siliconized epoxy hybrid monomer and its emulsion copolymerization with styrene/butyl acrylate. № 12, 1748–1760.
- Hamid Javaherian Naghash, Maryam Arianfar. Structural, thermal and morphological properties of aqueous hybrid emulsion of silylated poly (urethane)/organic modified montmorillonite nanocomposites based on a

- new silicone and imide ring containing vinylic macromonomer. № 2, 358–368.
- Hashemi A.**, см. Khoshniyat A.
- Hossein Roghani-Mamaqani, Vahid Haddadi-Asl, Mohammad Najafi, Mehdi Salami-Kalajahi.** Well-defined nanofibrous polystyrene nanocomposites with twofold chains by ATRP. № 3, 483–490.
- Hung W.C.**, см. Tsai P.F.
- Ilias Ali, Al-Zahrani S.M., Dolui S.K.** Thermotropic poly(azomethine-urethane)s with non linear optical properties: synthesis and characterization. № 6, 952–958.
- Ismayil Nurulla**, см. Tursun Abdiryim
- Jialei Liu**, см. Liang Wang
- Jian Zhang**, см. Shenwen Fang
- Khoshniyat A., Hashemi A., Sharif A., Aalaie J., Duobis C.** Effect of Surface Modification of Bentonite Nanoclay with Polymers on its Stability in an Electrolyte Solution. № 1, 132–143.
- Lei Feng**, см. Qing Qing Wang
- Liang Wang, Shuhui Bo, Jialei Liu, Zhen Zhen, Xinhou Liu.** Preparation and Characterization of the Soluble NLO Polyarylates with Enhanced Electro-Optic Properties. № 5, 824–832.
- Liehui Zhang**, см. Shenwen Fang
- Lin Zhang**, см. Guanjun Chang
- Mahdi Abdollahi, Mohammad Ali Semsarzadeh.** Effect of monomer/nanoclay interaction on the kinetics of atom transfer radical homo- and copolymerization of styrene and methyl acrylate. № 4, 649–660.
- Mallakpour S., Zadehnazari A.** Simple and efficient microwave-assisted polycondensation for preparation of chiral poly(amide-imide)s having pendant phenol moiety. № 6, 924–932.
- Maryam Arianfar**, см. Hamid Javaheriannaghash
- Massoumeh Bagheri, Naser Jabbarvand Behrouz.** Hydrogen-bonded liquid-crystalline complexes of polyester containing a pyridyl moiety with 4-(alkoxy)benzoic acid. № 9, 1475–1483.
- Massoumeh Bagheri, Naser Jabbarvand Behrouz.** Preparation of new supramolecular liquid-crystalline polyesters containing 3-chloro-4-(alkoxy)benzoic acids. № 9, 1484–1490.
- Mehdi Salami-Kalajahi**, см. Hossein Roghani-Mamaqani
- Ming Duan**, см. Shenwen Fang
- Mingqing Chen**, см. Dongjian Shi
- Mohammad Ali Semsarzadeh**, см. Mahdi Abdollahi
- Mohammad Najafi**, см. Hossein Roghani-Mamaqani
- Monireh Mohammadsalehi**, см. Hamid Javaherian Naghash
- Mousa Ghaemy**, см. Seyed Mojtaba Amini Nasab
- Naser Jabbarvand Behrouz**, см. Massoumeh Bagheri
- Qing Qing Wang, Xiao Mei Wang, Lei Feng, Xiao Lei Xu, Xu Zhang.** Introduction of PEGs on pore-wall of three-dimensionally ordered macroporous cross-linked polystyrene for catalyzation of α -butylation of phenylacetonitrile. № 8, 1314–1320.
- Raouf Alizadeh**, см. Seyed Mojtaba Amini Nasab
- Ravindra Singh, Deepak Srivastava, Upadhyay Santosh K.** Fullerene as radical inhibitor in polymerization of acrylonitrile initiated by arsonium ylide. № 2, 329–334.
- Runxiong Lin**, см. Guanjun Chang
- Ruxangul Jamal**, см. Tursun Abdiryim
- Seyed Mojtaba Amini Nasab, Raouf Alizadeh, Mousa Ghaemy.** Synthesis and Characterization of Organosoluble Polyetherimides with Bulky Triaryl Imidazole Moiety: Study of Photophysical Properties and Kinetic of Thermal Degradation. № 1, 102–111.
- Sharif A.**, см. Khoshniyat A.
- Shau M.D.**, см. Tsai P.F.
- Shenwen Fang, Liehui Zhang, Ming Duan, Jian Zhang.** Preparation of hydrophobically-modified acrylamide copolymers using poly(ethylene imine) as a photoinitiator and its performance evaluation in Bohai oilfield. № 2, 320–328.
- Shuhui Bo**, см. Liang Wang
- Tsai P.F., Hung W.C., Chang J.K., Shau M.D.** A new cationic poly(ester-anhydride): synthesis, structure characterization, and biological properties. № 8, 1343–1349.
- Tursun Abdiryim, Chunbao Zhao, Ruxangul Jamal, Aminam Ubul, Wei Shi, Ismayil Nurulla.** The effect of solvents and organic acids on the p-doping behaviors of poly(3',4'-ethylenedioxy-2,2':5,2''-terthiophene). № 8, 1336–1342.
- Upadhyay Santosh K.**, см. Ravindra Singh
- Vahid Haddadi-Asl**, см. Hossein Roghani-Mamaqani
- Wei Shi**, см. Tursun Abdiryim
- Weifu Dong**, см. Dongjian Shi
- Xiao Lei Xu**, см. Qing Qing Wang
- Xiao Mei Wang**, см. Qing Qing Wang
- Xiaodong Zhang**, см. Dongjian Shi
- Xinhou Liu**, см. Liang Wang
- Xu Zhang**, см. Qing Qing Wang
- Yang Mei**, см. Guanjun Chang
- Zadehnazari A.**, см. Mallakpour S.
- Zhen Zhen**, см. Liang Wang
- Абдулах Касбулатович Микитаев (К 70-летию со дня рождения). № 4, 672
- Альфред Анисимович Берлин (К 100-летию со дня рождения). № 6, 959
- К 80-летию Всероссийского института авиационных материалов. № 8, 1350

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 54, СЕРИЯ С, 2012 г.

Василевская В.В., см. Кротова М.К.

Гроссберг А.Ю. Как два метра ДНК размещаются в клеточном ядре? Полимерные модели с топологическими ограничениями и данные экспериментов. № 7, 963–974.

Дрибинский Б.А., см. Касьяненко Н.А.

Золотова Ю.И., см. Касьяненко Н.А.

Изумрудов В.А., см. Максимова Е.Д.

Касьяненко Н.А., **Лысякова Л.А.**, **Дрибинский Б.А.**, **Золотова Ю.И.**, **Назарова О.В.**, **Панарин Е.Ф.** ДНК-полимерные комплексы для генной терапии. № 7, 1023–1035.

Кротова М.К., **Василевская В.В.**, **Хохлов А.Р.** Компактизация ДНК в растворах сильно заряженных белков, несущих одноименный с ДНК заряд. № 7, 985–993.

Литманович Е.А., см. Максимова Е.Д.

Лысякова Л.А., см. Касьяненко Н.А.

Максимова Е.Д., **Файзулов Е.Б.**, **Изумрудов В.А.**, **Литманович Е.А.**, **Мелик-Нубаров Н.С.** Синтез наногелей поли-N,N-диметиламиноэтилметакрилата в обращенных мицеллах для доставки плазмидной ДНК и малых интерферирующих РНК в живые клетки. № 7, 1036–1047.

Мелик-Нубаров Н.С., см. Максимова Е.Д.

Назарова О.В., см. Касьяненко Н.А.

Панарин Е.Ф., см. Касьяненко Н.А.

Потехин С.А. Возможности сканирующей микрокалориметрии при изучении термотропных конфор-

мационных превращений биомacroмолекул. № 7, 1077–1085.

Пышкина О.А., **Сергеев В.Г.** Комплексы нуклеиновых кислот с противоположно заряженными амфифильными ионами в водных и органических средах. № 7, 1013–1022.

Родина Е.В. Наноматериалы на основе пептидов. № 7, 1056–1064.

Семенов А.Н., см. Субботин А.В.

Сергеев В.Г., см. Пышкина О.А.

Субботин А.В., **Семенов А.Н.** Агрегационные эффекты в растворах модельных олигопептидов и других амфифильных полимеров. № 7, 1000–1012.

Файзулов Е.Б., см. Максимова Е.Д.

Хохлов А.Р., см. Кротова М.К.

Karim Mazeau, Marguerite Rinaudo. Comparative properties of hyaluronan and chitosan in aqueous environment. № 7, 1065–1076.

Kenichi Yoshikawa, см. Tomohiro Yanao

Marguerite Rinaudo, см. Karim Mazeau

Renko de Vries. DNA compaction by nonbinding macromolecules. № 7, 994–999.

Tomohiro Yanao, Kenichi Yoshikawa. Chiral selection in supercoiling and wrapping of DNA. № 7, 975–984.

Zinchenko Anatoly A. Templating of inorganic nanomaterials by biomacromolecules and their assemblies. № 7, 1048–1055.