

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 55, 2013 г.

- Абалов И.В., см. Гофман И.В.
- Абрамешин А.Е., см. Тютнев А.П.
- Азимов Ж.Т., Оксенгендлер Б.Л., Тураева Н.Н., Рашидова С.Ш. Влияние строения биополимера хитозана на его бактерицидную активность. № 2, 165–169.
- Аладышев А.М., см. Прут Э.В.
- Александрова В.А., Широкова Л.Н., Бондаренко Г.Н., Петросян А.С. Наноккомпозиты серебра и карбоксиметилхитина. № 2, 176–183.
- Алентьев А.Ю., см. Богданова Ю.Г.
- Алентьев А.Ю., см. Рыжих В.Е.
- Алферов К.А., Чуканова О.М., Бубнова М.Л., Перепелицина Е.О., Лесничая В.А., Белов Г.П. Механические и термические свойства тройных чередующихся сополимеров монооксида углерода с олефинами. № 12, 1402–1407.
- Алханишвили Г.Г., см. Петкиева Д.В.
- Анашьева Т.Д., см. Паутов В.Д.
- Андреева Л.Н., Щербинина Т.М., Зорин И.М., Безрукова М.А., Бушин С.В., Билибин А.Ю. Молекулярные, конформационные и оптические характеристики полидодециламмоний 2-акриламидо-2-метилпропансульфоната в органических растворителях. № 5, 499–504.
- Антипов Е.М., см. Харьковская Е.М.
- Апресова М.А., см. Солодовников С.П.
- Арбузов Д.Е., см. Остаева Г.Ю.
- Артеменко М.Н., см. Назаров В.Г.
- Аскадский А.А., Петунова М.Д., Марков В.А. Расчетная схема для оценки теплопроводности полимеров. № 12, 1473–1479.
- Асламазова Т.Р., Ломовской В.А., Цивадзе А.Ю. Релаксационные явления в латексных полимерах, модифицированных водорастворимым фталоцианином. № 12, 1427–1436.
- Афанасьева Н.В., Петрова В.А., Власова Е.Н., Гладченко С.В., Хайруллин А.Р., Волчек Б.З., Бочек А.М. Молекулярная подвижность хитозана и особенности его взаимодействия с монтмориллонитом в композитных пленках по данным диэлектрической и ИК-спектроскопии. № 12, 1437–1447.
- Ашуров Н.Р., см. Холмунинов А.А.
- Ашуров Н.Ш., см. Холмунинов А.А.
- Баженов С.Л., Кечекьян А.С. Разогрев полимеров при распространении шейки. № 6, 680–690.
- Баженов С.Л., см. Ефимов А.В.
- Бакеев Н.Ф., см. Ефимов А.В.
- Бакеева И.В., см. Егорова Е.А.
- Бакова Г.М., см. Курмаз С.В.
- Балабаев Н.К., см. Маркелов Д.А.
- Безрукова М.А., см. Андреева Л.Н.
- Белов Г.П., см. Алферов К.А.
- Бермешев М.В., см. Гриневич Ю.В.
- Бессонова Н.П., см. Кочервинский В.В.
- Билибин А.Ю., см. Андреева Л.Н.
- Бильдюкевич А.В., Плиско Т.В., Пикуцкая Е.С. Влияние растворителя на свойства растворов смесей полисульфона и полиэфирсульфона. № 6, 697–703.
- Бильдюкевич А.В., см. Фенько Л.А.
- Бирштейн Т.М., см. Рудь О.В.
- Благодатских И.В., см. Денисова Ю.И.
- Благодатских И.В., см. Мельник О.А.
- Благодатских И.В., см. Павлова Л.А.
- Богданова Ю.Г., Должикова В.Д., Грингольц М.Л., Костина Ю.В., Тихонов Н.А., Алентьев А.Ю. Влияние триметилсилильных заместителей в мономерном звене на энергетические характеристики поверхностей полинорборненов, полученных метатезисной полимеризацией. № 8, 1039–1047.
- Бондаренко Г.Н., см. Александрова В.А.
- Бочек А.М., см. Афанасьева Н.В.
- Бронштейн Л.М., см. Солодовников С.П.
- Бубнова М.Л., см. Алферов К.А.
- Бубнова М.Л., см. Курмаз С.В.
- Бужин М.И., см. Мельник О.А.
- Бужник В.М., см. Кирюхин Д.П.
- Бужник В.М., см. Мельник О.А.
- Бужник В.М., см. Пророкова Н.П.
- Бурдуковский В.Ф., см. Козлов А.С.
- Бушин С.В., см. Андреева Л.Н.
- Буянов А.Л., Гофман И.В., Хрипунов А.К., Ткаченко А.А., Ушакова Е.Э. Высокопрочные биосовместимые гидрогели на основе полиакриламида и целлюлозы: синтез, механические свойства и перспективы применения в качестве искусственных заменителей хрящевых тканей. № 5, 512–522.
- Бызов А.А., см. Вшивков С.А.
- Вавилова С.Ю., см. Пророкова Н.П.
- Валецкий П.М., см. Солодовников С.П.
- Васильев А.Д., см. Волова Т.Г.
- Васильев Г.Б., Миронова М.В., Литвинова Е.Г., Волков В.В., Хотимский В.С., Куличихин В.Г. Реологические свойства растворов поли-1-триметилсилил-1-пропина. № 8, 1078–1085.
- Викторова Е.Н., Королев А.А., Ибрагимов Т.Р., Канатьева А.Ю., Курганов А.А. Монолитные капиллярные колонки на основе диметакрилатэтилен-

- гликоля для разделения полимеров по молекулярным массам. № 3, 312–320.
- Викторова Е.Н., Королев А.А., Орехов В.А., Канатьева А.Ю., Курганов А.А.** Конформационные переходы в полимерах сверхвысокой молекулярной массы и их проявление при хроматографии на монолитных колонках. № 7, 796–804.
- Виноградова Л.В.,** см. Лебедев В.Т.
- Власова Е.Н.,** см. Афанасьева Н.В.
- Возняковский А.П.,** см. Генкин А.Н.
- Волков В.В.,** см. Васильев Г.Б.
- Волков В.И.,** см. Сафронова Е.Ю.
- Волова Т.Г., Жила Н.О., Шишанкая Е.И., Мионов П.В., Васильев А.Д., Суковатый А.Г., Sinskey A.J.** Физико-химические свойства полигидроксиканоатов различного химического строения. № 7, 775–786.
- Волчек Б.З.,** см. Афанасьева Н.В.
- Вольинский А.Л.,** см. Ефимов А.В.
- Вшивков С.А., Бызов А.А.** Фазовое равновесие, структура и реологические свойства системы карбоксиметилцеллюлоза–вода. № 2, 170–175.
- Выгодский Я.С.,** см. Мельник О.А.
- Вялова А.Н.,** см. Мизеровский Л.Н.
- Гаврилова И.И.,** см. Павлов Г.М.
- Генкин А.Н., Хорошавина Ю.В., Николаев Г.А., Возняковский А.П.** Термодинамика растворения низкомолекулярных соединений в полиметил[2'-(3-трифторметил-2,2,3-трифторциклобутил)этил]силоксане по данным обращенной газовой хроматографии. № 4, 384–390.
- Герасимов В.И.,** см. Кочервинский В.В.
- Герасин В.А.,** см. Харьковская Е.М.
- Гладченко С.В.,** см. Афанасьева Н.В.
- Глова А.Д.,** см. Назарычев В.М.
- Голова Л.К.,** см. Плотникова Е.П.
- Горшков А.В.,** см. Роздина И.Г.
- Готлиб Ю.Я.,** см. Маркелов Д.А.
- Готлиб Ю.Я.,** см. Тошевилов В.П.
- Гофман И.В., Абалов И.В., Тиранов В.Г., Юдин В.Е.** Влияние углеродных наночастиц различной формы на механические свойства композиционных пленок на основе ароматического полиимида. № 5, 523–530.
- Гофман И.В.,** см. Буянов А.Л.
- Гофман И.В.,** см. Смирнова В.Е.
- Грач Е.Д.,** см. Тютнев А.П.
- Грингольц М.Л.,** см. Богданова Ю.Г.
- Гриневич Ю.В., Стараникова Л.Э., Ямпольский Ю.П., Бермешев М.В.** Мембранное разделение многокомпонентной смеси алканов  $C_1$ – $C_4$ . № 1, 47–52.
- Грищенко А.Е.,** см. Кононов А.И.
- Губарев А.С.,** см. Евлампиева Н.П.
- Даванков В.А.,** см. Павлова Л.А.
- Давыдова Г.И.,** см. Курмаз С.В.
- Денисова Ю.И., Шандрюк Г.А., Кренцель Л.Б., Благодатских И.В., Перегудов А.С., Литманович А.Д., Кудрявцев Я.В.** Термическое фракционирование сополимеров винилацетат–виниловый спирт. № 6, 661–668.
- Диденко А.Л.,** см. Смирнова В.Е.
- Должикова В.Д.,** см. Богданова Ю.Г.
- Дяченко В.И.,** см. Мельник О.А.
- Евлампиева Н.П., Тур Д.Р., Хурчак А.П., Губарев А.С., Рюмцев Е.И.** Электрооптические свойства фторированных полидиалкоксифосфазенов с различной длиной боковых заместителей. № 3, 259–266.
- Евреинов В.В.,** см. Роздина И.Г.
- Егорова Е.А., Зубов В.П., Бакеева И.В., Черникова Е.В., Литманович Е.А.** Контролируемый синтез олигомерной полиакриловой кислоты и ее поведение в водных растворах. № 9, 1147–1153.
- Ельшечев Г.К.,** см. Розова Е.Ю.
- Ефимов А.В., Баженов С.Л., Тюнькин И.В., Вольинский А.Л., Бакеев Н.Ф.** Влияние ориентации на механизм пластического деформирования полиэтиленрефталата в адсорбционно-активных средах. № 12, 1418–1426.
- Жеренкова Л.В., Комаров П.В., Зубков В.В.** Пространственные корреляции гибкоцепного олигомера в ионной жидкости. № 10, 1235–1244.
- Жила Н.О.,** см. Волова Т.Г.
- Жорина Л.А.,** см. Прут Э.В.
- Завадский А.Е.,** см. Пророкова Н.П.
- Загорская С.А.,** см. Третинников О.Н.
- Зверева Г.И.,** см. Смирнова В.Е.
- Зорин И.М.,** см. Андреева Л.Н.
- Зубков В.В.,** см. Жеренкова Л.В.
- Зубов В.П.,** см. Егорова Е.А.
- Ибрагимов Т.Р.,** см. Викторова Е.Н.
- Иванькова Е.М.,** см. Смирнова В.Е.
- Игумнов С.М.,** см. Мельник О.А.
- Измурдов В.А.,** см. Лезов А.В.
- Ильгач Д.М.,** см. Паутов В.Д.
- Ильин М.М.(мл.),** см. Павлова Л.А.
- Ильин С.О., Куличихин В.Г., Малкин А.А.** Необычные реологические эффекты, наблюдаемые в растворах полиакрилонитрила. № 8, 1071–1077.
- Ильин С.О.,** см. Котомин С.В.
- Иманбаев Р.Т.,** см. Паутов В.Д. ✓
- Ихсанов Р.Ш., Тютнев А.П., Саенко В.С., Пожидаев Е.Д.** Об образовании плато на времяпролетных кривых в молекулярно допированных полимерах. № 2, 201–208.
- Ихсанов Р.Ш.,** см. Тютнев А.П.

- Казначеев А.В., Смирнова И.Ю., Сонин А.С., Чурочкина Н.А.** Электрооптика нематических жидких кристаллов, стабилизированных полимерной сеткой. № 3, 267–273.
- Канатьева А.Ю., см. Викторова Е.Н.**
- Канатьева А.Ю., см. Викторова Е.Н.**
- Кечекьян А.С., см. Баженов С.Л.**
- Кириухин Д.П., Кичигина Г.А., Бузник В.М.** Теломеры тетрафторэтилена: радиационно-химический синтез, свойства и перспективы использования. № 11, 1321–1332.
- Кичигина Г.А., см. Кириухин Д.П.**
- Клямкина А.Н., см. Прут Э.В.**
- Кнерельман Е.И., см. Курмаз С.В.**
- Козлов А.С., Петров А.К., Могнонов Д.М., Бурдуковский В.Ф., Холхоев Б.Ч., Очиров Б.Д.** Новый метод определения молекулярных масс полигетероариленов. № 4, 438–441.
- Козлова Н.В., см. Кочервинский В.В.**
- Комаров П.В., см. Жеренкова Л.В.**
- Комарова Г.А., Стародубцев С.Г., Хохлов А.Р.** Особенности полиэлектролитного поведения слабозаряженных криогелей полиакриламида и поли-*N*-изопропилакриламида. № 6, 691–696.
- Кононов А.И., Сибилева М.А., Михайлова Н.А., Грищенко А.Е.** Двойное лучепреломление в потоке и оптическая анизотропия молекул поли-*N*-винилпирролидона. № 4, 379–383.
- Королев А.А., см. Викторова Е.Н.**
- Королев Ю.М., см. Харьковская Е.М.**
- Костина Ю.В., см. Богданова Ю.Г.**
- Котомин С.В., Ильин С.О., Филиппова Т.Н., Шамбилова Г.К.** Реологическое и фазовое поведение растворов полиамидбензимидазолов при температурно-деформационном воздействии. № 3, 299–305.
- Кочервинский В.В., Щербина М.А., Бессонова Н.П., Герасимов В.И., Удра С.Н., Петкиева Д.В., Павлов А.С., Шмакова Н.А., Козлова Н.В.** Гетерогенное химическое сшивание и процессы высоковольтной поляризации в сегнетоэлектрическом сополимере винилиденфторида и тетрафторэтилена. № 9, 1168–1177.
- Кочетов И.В., см. Тютнев А.П.**
- Кочнева И.С., см. Курмаз С.В.**
- Кренцель Л.Б., см. Денисова Ю.И.**
- Крестинин А.В., см. Смирнова В.Е.**
- Криничный В.И., см. Юданова Е.И.**
- Кудрев А.Г.** Роль кооперативности при связывании лиганда мультидентатным олигомером. № 10, 1245–1254.
- Кудрявцев Я.В., см. Денисова Ю.И.**
- Кузнецова О.П., см. Прут Э.В.**
- Куличихин В.Г., см. Васильев Г.Б.**
- Куличихин В.Г., см. Ильин С.О.**
- Куличихин В.Г., см. Плотникова Е.П.**
- Курганов А.А., см. Викторова Е.Н.**
- Куркин Т.С., см. Петкиева Д.В.**
- Курмаз С.В., Кочнева И.С., Перепелицина Е.О., Бубнова М.Л., Бакова Г.М., Кнерельман Е.И., Давыдова Г.И.** Сополимеры этилакрилата как перспективные порогины для получения полидиметакрилатов с регулируемой пористой структурой. № 12, 1408–1417.
- Курындин И.С., см. Розова Е.Ю.**
- Кучкина Н.В., см. Лезов А.В.**
- Лаврентьев В.К., см. Розова Е.Ю.**
- Ларин С.В., см. Назарычев В.М.**
- Лебедев В.Т., Tögök Gy., Виноградова Л.В.** Структурные характеристики фуллеренсодержащих звездообразных молекул полистирола с олигомерными лучами в растворах. № 1, 35–42.
- Лебедев В.Т., Tögök Gy., Виноградова Л.В.** Влияние фуллерен(C<sub>60</sub>)-центра ветвления на конформационные свойства лучей и структуру звездообразных полистиролов в растворах. № 2, 131–140.
- Левит М.Л., см. Паутов В.Д.**
- Лезов А.А., см. Лезов А.В.**
- Лезов А.В., Полушина Г.Е., Лезов А.А., Изумров В.А., Кучкина Н.В., Юзик-Климова Е.Ю., Шифрина З.Б.** Водорастворимые полиэлектролитные комплексы полифениленпиридиниевых дендримеров. № 2, 149–157.
- Лесничая В.А., см. Алферов К.А.**
- Лирова Б.И., см. Суворова А.И.**
- Литвинова Е.Г., см. Васильев Г.Б.**
- Литманович А.Д., см. Денисова Ю.И.**
- Литманович Е.А., см. Егорова Е.А.**
- Логинова Т.П., см. Солодовников С.П.**
- Ломовской В.А., см. Асламазова Т.Р.**
- Лукашева Н.В., см. Назарычев В.М.**
- Люлин С.В., см. Назарычев В.М.**
- Мазо М.А., см. Маркелов Д.А.**
- Макаров И.С., см. Плотникова Е.П.**
- Малкин А.Я., см. Ильин С.О.**
- Маркелов Д.А., Мазо М.А., Балабаев Н.К., Готлиб Ю.Я.** Температурная зависимость структуры карбосиланового дендримера с цианбифенильными концевыми группами. Молекулярно-динамическое моделирование. № 1, 53–61.
- Марков В.А., см. Аскадский А.А.**
- Матвеев В.В., см. Павлова Л.А.**
- Мединцева Т.И., см. Прут Э.В.**
- Мелешко Т.К., см. Паутов В.Д.**
- Мелик-Нубаров Н.С., см. Ситникова Т.А.**
- Мельник О.А., Дяченко В.И., Никитин Л.Н., Благодатских И.В., Бузин М.И., Юрков Г.Ю., Выгодский Я.С., Игумнов С.М., Бузник В.М.** Новые полимеры и сополимеры на основе 1-трифторметил-1-ферроцен-2,2,2-трифторэтилметакрилата. № 11, 1315–1320.
- Менделеев Д.И., см. Харьковская Е.М.**
- Мизеровский Л.Н., Почивалов К.В., Вялова А.Н.** Диаграммы состояния систем частично кристаллический полимер–хороший растворитель. Система изотактический полипропилен–*m*-ксилол. № 5, 505–511.

- Миронов П.В.**, см. Волова Т.Г.  
**Миронова М.В.**, см. Васильев Г.Б.  
**Михайлова Н.А.**, см. Кононов А.И.  
**Могнонов Д.М.**, см. Козлов А.С.  
**Молчанов С.П.**, см. Назаров В.Г.
- Назаров В.Г.**, **Столяров В.П.**, **Молчанов С.П.**, **Юрасик Г.А.**, **Артеменко М.Н.** Поверхностные гетерогенные фторсодержащие макро-, микро- и наноструктуры в полимерных пленках и направления их применения. № 11, 1343–1358.  
**Назарова О.В.**, см. Паутов В.Д.  
**Назарычев В.М.**, **Ларин С.В.**, **Лукашева Н.В.**, **Глова А.Д.**, **Люлин С.В.** Оценка характерного времени уравнивания блочных полиимидов в полноатомном компьютерном моделировании. № 9, 1193–1200.  
**Недорезова П.М.**, см. Прут Э.В.  
**Некрасова Т.Н.**, см. Паутов В.Д.  
**Никитин Л.Н.**, см. Мельник О.А.  
**Никитичева А.А.**, см. Паутов В.Д.  
**Николаев Г.А.**, см. Генкин А.Н.
- Озерин А.Н.**, см. Петкиева Д.В.  
**Окатова О.В.**, см. Павлов Г.М.  
**Оксенгендлер Б.Л.**, см. Азимов Ж.Т.  
**Орехов В.А.**, см. Викторова Е.Н.  
**Остаева Г.Ю.**, **Паписов И.М.**, **Арбузов Д.Е.**, **Паписова А.И.** Особенности нестехиометрических интерполимерных комплексов полиакриловой кислоты и полиэтиленгликоля как протекторов наночастиц меди в водных золях. № 4, 412–416.  
**Очиров Б.Д.**, см. Козлов А.С.
- Павлов А.С.**, см. Кочервинский В.В.  
**Павлов Г.М.**, **Окатова О.В.**, **Гаврилова И.И.**, **Ульянова Н.Н.**, **Панарин Е.Ф.** Размеры и конформации гидрофильных и гидрофобных полиэлектролитов в растворах разной ионной силы. № 12, 1395–1401.  
**Павлова Л.А.**, **Даванков В.А.**, **Тимофеева Г.И.**, **Ильин М.М. (мл.)**, **Благодатских И.В.**, **Синицына О.В.**, **Матвеев В.В.**, **Чалых А.Е.** Наногубки как продукты реакции N-алкилирования 4-винилпиридина и поли-4-винилпиридинов в разбавленных растворах. № 10, 1263–1273.  
**Панарин Е.Ф.**, см. Павлов Г.М.  
**Панарин Е.Ф.**, см. Паутов В.Д.  
**Паписов И.М.**, см. Остаева Г.Ю.  
**Паписова А.И.**, см. Остаева Г.Ю.  
**Паутов В.Д.**, **Некрасова Т.Н.**, **Ананьева Т.Д.**, **Иманбаев Р.Т.**, **Левит М.Л.**, **Никитичева А.А.**, **Назарова О.В.**, **Панарин Е.Ф.** Релаксационные свойства и комплексообразование сополимеров 2-деокси-2-метакриламидо-D-глюкозы и непредельных кислот. № 3, 283–288.  
**Паутов В.Д.**, **Некрасова Т.Н.**, **Ананьева Т.Д.**, **Мелешко Т.К.**, **Ильгач Д.М.**, **Якиманский А.В.** Внутримолекулярная подвижность боковых цепей полиме-
- такриловой кислоты регулярно привитых сополиимидов в растворе. № 9, 1154–1162.  
**Паутов В.Д.**, **Некрасова Т.Н.**, **Ананьева Т.Д.**, **Мелешко Т.К.**, **Ильгач Д.М.**, **Якиманский А.В.** Интерполимерные комплексы поли-N-винилпирролидона с боковыми цепями полиметакриловой кислоты, привитыми к сополиимиду. № 9, 1163–1167.  
**Перегулов А.С.**, см. Денисова Ю.И.  
**Перепелицина Е.О.**, см. Алферов К.А.  
**Перепелицина Е.О.**, см. Курмаз С.В.  
**Перов Н.С.**, см. Петкиева Д.В.  
**Пестряев Е.М.** Исследование рептации цепи в геле методом молекулярной динамики. № 5, 531–549.  
**Петкиева Д.В.**, **Алханишвили Г.Г.**, **Куркин Т.С.**, **Озерин А.Н.**, **Перов Н.С.**, **Рудакова Т.А.** Изменение структуры ориентированных волокон поливинилового спирта, импрегнированных бисульфатом калия, в процессе термообработки в воздушной среде. № 2, 184–190.  
**Петкиева Д.В.**, см. Кочервинский В.В.  
**Петров А.К.**, см. Козлов А.С.  
**Петрова В.А.**, см. Афанасьева Н.В.  
**Петросян А.С.**, см. Александрова В.А.  
**Петунова М.Д.**, см. Аскадский А.А.  
**Пикуцкая Е.С.**, см. Бильдюкевич А.В.  
**Платонова О.А.**, см. Солодовников С.П.  
**Плиско Т.В.**, см. Бильдюкевич А.В.  
**Плотникова Е.П.**, **Голова Л.К.**, **Макаров И.С.**, **Куличихин В.Г.** Реологические свойства смесевых растворов целлюлозы со слоистыми алюмосиликатами в N-метилморфолин-N-оксиде. № 4, 417–426.  
**Пожидаев Е.Д.**, см. Ихсанов Р.Ш.  
**Пожидаев Е.Д.**, см. Тютнев А.П.  
**Полушина Г.Е.**, см. Лезов А.В.  
**Почивалов К.В.**, см. Мизеровский Л.Н.  
**Пророкова Н.П.**, **Вавилова С.Ю.**, **Бузник В.М.**, **Завадский А.Е.** Модифицирование полипропиленовых волокнистых материалов ультрадисперсным политетрафторэтиленом. № 11, 1333–1342.  
**Прут Э.В.**, **Недорезова П.М.**, **Клямкина А.Н.**, **Мединцева Т.И.**, **Жорина Л.А.**, **Кузнецова О.П.**, **Чапурина А.В.**, **Аладышев А.М.** Смесевые полиолефиновые эластомеры на основе стереоблочного эластомерного полипропилена. № 3, 289–298.
- Рахнянская А.А.**, см. Ситникова Т.А.  
**Рашидова С.Ш.**, см. Азимов Ж.Т.  
**Рашидова С.Ш.**, см. Холмунинов А.А.  
**Роздина И.Г.**, **Филатова Н.Н.**, **Горшков А.В.**, **Евреинов В.В.** Исследование распределения по типам функциональности макрономеров полиэтиленоксида и полипропиленоксида методом критической хроматографии. № 1, 62–65.  
**Розова Е.Ю.**, **Курындин И.С.**, **Лаврентьев В.К.**, **Ельяшевич Г.К.** Структура и механические свойства пористых пленок из полиэтилена различной молекулярной массы. № 10, 1255–1262.

- Рудакова Т.А., см. Петкиева Д.В.
- Рудь О.В., Бриштейн Т.М. Конформационные свойства и взаимодействие полиэлектролитных рН-чувствительных звезд. № 12, 1457–1472.
- Рыжих В.Е., Алентьев А.Ю., Ямпольский Ю.П. Связь газотранспортных параметров аморфных стеклообразных полимеров с их свободным объемом по данным метода аннигиляции позитронов. № 4, 403–411.
- Рюмцев Е.И., см. Евлампиева Н.П.
- Саенко В.С., см. Ихсанов Р.Ш.
- Саенко В.С., см. Тютнев А.П.
- Сафронова Е.Ю., Шалимов А.С., Волков В.И., Ярославцев А.Б. О механизме ионного переноса в гибридных материалах на основе перфторированных сульфокатионообменных мембран МФ-4СК и наночастиц кислого фосфата циркония. № 11, 1359–1366.
- Светличный В.М., см. Смирнова В.Е.
- Сибилева М.А., см. Кононов А.И.
- Сидоренко А.В., см. Шевченко В.В.
- Синицына О.В., см. Павлова Л.А.
- Ситникова Т.А., Рахмянская А.А., Ярославова Е.Г., Мелик-Нубаров Н.С., Ярославов А.А. Физико-химические и биологические свойства полиамфолитов — кватернизованных производных поли-4-винилпиридина. № 3, 274–282.
- Смирнова В.Е., Гофман И.В., Иванькова Е.М., Диденко А.Л., Крестинин А.В., Зверева Г.И., Светличный В.М., Юдин В.Е. Влияние углеродных однослойных нанотрубок и нановолокон на структуру и механические свойства пленок термопластичной полиимидной матрицы. № 4, 427–437.
- Смирнова И.Ю., см. Казначеев А.В.
- Солодовников С.П., Бронштейн Л.М., Платонова О.А., Логинова Т.П., Юданова Е.А., Апрезова М.А., Хотина И.А., Валецкий П.М. Спектры ферромагнитного резонанса наноразмерных частиц металлов в полимерных матрицах. № 12, 1448–1456.
- Сонин А.С., Чурочкина Н.А. Жидкие кристаллы, стабилизированные физическими сетками. № 6, 627–660.
- Сонин А.С., см. Казначеев А.В.
- Старанникова Л.Э., см. Гриневич Ю.В.
- Стародубцев С.Г., см. Комарова Г.А.
- Столяров В.П., см. Назаров В.Г.
- Суворов А.Л., см. Суворова А.И.
- Суворова А.И., Шарфеева А.Р., Суворов А.Л., Тюкова И.С., Лирова Б.И. Получение и свойства кремний- и титансодержащих гибридных нанокомпозитных пленок этилцеллюлозы. № 7, 787–795.
- Суковатый А.Г., см. Волова Т.Г.
- Сушко Н.И., см. Третинников О.Н.
- Тамеев А.Р., см. Тютнев А.П.
- Тимофеева Г.И., см. Павлова Л.А.
- Тиранов В.Г., см. Гофман И.В.
- Тихонов Н.А., см. Богданова Ю.Г.
- Ткаченко А.А., см. Буянов А.Л.
- Ткаченко И.М., см. Шевченко В.В.
- Тощевиков В.П., Готлиб Ю.Я. Спектр времен релаксации сетчатого полимера с внедренными частицами: регулярная кубическая модель сетки с взаимным трением. № 9, 1178–1192.
- Третинников О.Н., Сушко Н.И., Загорская С.А. Обнаружение и количественное определение кристаллической фазы в криогелях поливинилового спирта методом инфракрасной Фурье-спектроскопии нарушенного полного внутреннего отражения. № 2, 158–164.
- Третинников О.Н., Загорская С.А. Влияние добавок галоидных солей щелочных металлов на структуру пленок поливинилового спирта, получаемых из водных растворов. № 8, 1031–1038.
- Тур Д.Р., см. Евлампиева Н.П.
- Тураева Н.Н., см. Азимов Ж.Т.
- Тюкова И.С., см. Суворова А.И.
- Тюнькин И.В., см. Ефимов А.В.
- Тютнев А.П., Ихсанов Р.Ш., Грач Е.Д., Кочетов И.В., Саенко В.С., Пожидаев Е.Д. Влияние заряженных центров на электронный транспорт в молекулярно допированных полимерах: теория и эксперимент. № 2, 191–200.
- Тютнев А.П., Ихсанов Р.Ш., Абрамешин А.Е., Пожидаев Е.Д. Бимолекулярная рекомбинация носителей заряда в молекулярно допированном поликарбонате. № 3, 306–311.
- Тютнев А.П., Ихсанов Р.Ш., Тамеев А.Р., Саенко В.С. Бимолекулярная рекомбинация носителей заряда в чистом и молекулярно допированном разветвленном полифениленвиниле. № 12, 1480–1485.
- Тютнев А.П., см. Ихсанов Р.Ш.
- Удра С.Н., см. Кочервинский В.В.
- Ульянова Н.Н., см. Павлов Г.М.
- Ушакова Е.Э., см. Буянов А.Л.
- Фенько Л.А., Бильдюкевич А.В. Фазовое состояние системы полисульфон–полиэтиленгликоль–диметилацетамид. № 2, 141–148.
- Филатова Н.Н., см. Роздина И.Г.
- Филиппова Т.Н., см. Котомин С.В.
- Хайруллин А.Р., см. Афанасьева Н.В.
- Харькова Е.М., Менделеев Д.И., Королев Ю.М., Шклярчук Б.Ф., Герасин В.А., Антипов Е.М. Нанокompозиты на основе слоистых силикатов и сверхвысокомолекулярного полиэтилена, полученные полимеризацией *in situ*. № 8, 1061–1070.
- Холмунинов А.А., Ашуров Н.Ш., Юнусов М.Ю., Югай С.М., Ашуров Н.Р., Рашидова С.Ш. Нановолокна сополимера акрилонитрила и их структурные характеристики. № 1, 43–46.
- Холхоев Б.Ч., см. Козлов А.С.
- Хорошавина Ю.В., см. Генкин А.Н.
- Хотимский В.С., см. Васильев Г.Б.

- Хотина И.А.**, см. Солодовников С.П.  
**Хохлов А.Р.**, см. Комарова Г.А.  
**Хрипунов А.К.**, см. Буянов А.Л.  
**Хурчак А.П.**, см. Евлампиева Н.П.
- Цивадзе А.Ю.**, см. Асламазова Т.Р.
- Чалых А.Е.**, см. Павлова Л.А.  
**Чапурина А.В.**, см. Прут Э.В.  
**Черникова Е.В.**, см. Егорова Е.А.  
**Чуканова О.М.**, см. Алферов К.А.  
**Чурочкина Н.А.**, см. Казначеев А.В.  
**Чурочкина Н.А.**, см. Сонин А.С.
- Шалимов А.С.**, см. Сафронова Е.Ю.  
**Шамбилова Г.К.**, см. Котомин С.В.  
**Шандрюк Г.А.**, см. Денисова Ю.И.  
**Шарафеева А.Р.**, см. Суворова А.И.  
**Шевченко В.В., Сидоренко А.В., Bliznyuk V.N., Ткаченко И.М., Шекера О.В.** Азосодержащие полиуретаны с нелинейно-оптическими свойствами. № 1, 3–34.  
**Шекера О.В.**, см. Шевченко В.В.  
**Широкова Л.Н.**, см. Александрова В.А.  
**Шифрина З.Б.**, см. Лезов А.В.  
**Шишацкая Е.И.**, см. Волова Т.Г.  
**Шклярук Б.Ф.**, см. Харьковская Е.М.  
**Шмакова Н.А.**, см. Кочервинский В.В.
- Щербина М.А.**, см. Кочервинский В.В.  
**Щербинина Т.М.**, см. Андреева Л.Н.
- Югай С.М.**, см. Холмунинов А.А.  
**Юданова Е.А.**, см. Солодовников С.П.  
**Юданова Е.И., Криничный В.И.** ЭПР-исследование влияния ультразвукового, сверхвысокочастотного и теплового воздействия на фотоиндуцированный перенос зарядов в композитах поли-3-гексилтиофен/метанофуллерен. № 4, 391–402.  
**Юдин В.Е.**, см. Гофман И.В.  
**Юдин В.Е.**, см. Смирнова В.Е.  
**Юзик-Климова Е.Ю.**, см. Лезов А.В.  
**Юнусов М.Ю.**, см. Холмунинов А.А.  
**Юрасик Г.А.**, см. Назаров В.Г.  
**Юрков Г.Ю.**, см. Мельник О.А.
- Якиманский А.В.**, см. Паутов В.Д.  
**Ямпольский Ю.П.**, см. Гриневич Ю.В.  
**Ямпольский Ю.П.**, см. Рыжих В.Е.  
**Ярослав А.А.**, см. Ситникова Т.А.  
**Ярослава Е.Г.**, см. Ситникова Т.А.
- Ярославцев А.Б.** Перфторированные ионообменные мембраны. № 11, 1367–1392.  
**Ярославцев А.Б.**, см. Сафронова Е.Ю.
- Bliznyuk V.N.**, см. Шевченко В.В.
- Che T.**, см. Tong J.B.  
**Colin Xavier**, см. Terekhina Svetlana
- Fayolle Bruno**, см. Terekhina Svetlana
- Hu Z.**, см. Tong J.B.
- Kameshawari Devi S.H.**, см. Shashidhara G.M.
- Li Y.F.**, см. Tong J.B.  
**Liu S.L.**, см. Tong J.B.
- Meng Y.L.**, см. Tong J.B.  
**Mille Marion**, см. Terekhina Svetlana
- Predeep P.**, см. Sreelatha K.  
**Preethi S.**, см. Shashidhara G.M.
- Shashidhara G.M., Kameshawari Devi S.H., Preethi S.** Isothermal Crystallization Behavior of PP and PP-g-GMA Copolymer at High Undercooling. № 6, 669–679.  
**Sinskey A.J.**, см. Волова Т.Г.  
**Sreelatha K., Predeep P.** Electrically conducting plastic films from polyethylene terephthalate for optoelectronic applications. № 8, 1048–1054.
- Terekhina Svetlana, Mille Marion, Fayolle Bruno, Colin Xavier.** Oxidation Induced Changes in Viscoelastic Properties of a Thermostable Epoxy Matrix. № 10, 1274–1284.  
**Török Gy.**, см. Лебедев В.Т.  
**Tong J.B., Xu X.M., Liu S.L., Che T., Li Y.F., Hu Z., Meng Y.L.** Prediction of glass transition temperature of polyacrylate using a quantitative structure property relationship model. № 8, 1055–1060.
- Xu X.M.**, см. Tong J.B.
- Андрей Владимирович Лезов (1956–2012) 114  
 Петр Анатольевич Кирпичников  
 К 100-летию со дня рождения (1913–1997) 255  
 Иванчев Сергей Степанович (К 80-летию со дня рождения) 376  
 IV Международная конференция по коллоидной химии и физико-химической механике  
 (Москва, 30 июня–5 июля 2013 г.) 496

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 55, 2013 г.

- Абдуллин М.И., Басыров А.А., Куковинец О.С., Глазырин А.Б., Хамидуллина Г.И. Эпоксидирование синдиотактического 1,2-полибутадиена надкислотами. № 6, 712–717.
- Абдуллин М.И., см. Глазырин А.Б.
- Азимов Дж., см. Тураева Н.Н.
- Алексеев В.В., см. Кижняев В.Н.
- Алферов К.А., см. Чуканова О.М.
- Антипин М.Ю., см. Кабачий Ю.А.
- Аскаров Б., см. Тураева Н.Н.
- Афанасьев Е.С., см. Кештов М.Л.
- Бадамшина Э.Р., см. Тарасов А.Е.
- Бараковская И.Г., см. Филимонова Л.В.
- Барулина С.А., см. Коригодский А.Р.
- Басыров А.А., см. Абдуллин М.И.
- Белов Г.П., см. Чуканова О.М.
- Белоконь О.В., см. Дятлов В.А.
- Бессонова Н.П., см. Коригодский А.Р.
- Билибин А.Ю., Суханова Т.М., Кондратенко Ю.А., Зорин И.М. *n*-Алкиламмоний 2-акриламидо-2-метилпропан сульфонаты: синтез, свойства и полимеризация. № 1, 89–98.
- Биличенко Ю.В., см. Сиротин И.С.
- Благодатских И.В., см. Заремский М.Ю.
- Бойко Н.И., см. Бугаков М.А.
- Бондаренко Г.Н., см. Озкан С.Ж.
- Бондаренко Г.Н., см. Черникова Е.В.
- Борисов О.В., см. Борисова О.В.
- Борисов Р.С., см. Бредов Н.С.
- Борисов Р.С., см. Сиротин И.С.
- Борисов Р.С., см. Чистяков Е.М.
- Борисова Н.А., см. Истратов В.В.
- Борисова О.В., Заремский М.Ю., Голубев В.Б., Плуталова А.В., Борисов О.В., Billon L. Определение константы скорости рекомбинации макрорадикалов и стабильных радикалов методом конкурентного ингибирования. № 9, 1213–1220.
- Борисова О.В., Заремский М.Ю., Борисов О.В., Billon L. Ярко выраженный эффект избирательной сорбции в псевдоживой радикальной сополимеризации стирола и акриловой кислоты с участием макроинициатора. № 12, 1486–1489.
- Бредов Н.С., Шпорга Е.Ю., Yanqing Liu, Киреев В.В., Борисов Р.С., Горлов М.В., Посохова В.Ф., Чув В.П. Синтез олигоорганосилсесквioxанов ацидогидролитической поликонденсацией. № 8, 1122–1127.
- Бубнов Ю.Н., см. Заремский М.Ю.
- Бугаенко М.Г., Русанов А.Л., Булычева Е.Г., Шевелев С.А., Дутов М.Д., Серушкина О.В., Писарева А.В., Добровольский Ю.А. Новый метод синтеза сульфированных полинафтилимидов. № 8, 1128–1133.
- Бугаков М.А., Бойко Н.И., Черникова Е.В., Шибачев В.П. Синтез фотохромных жидкокристаллических триблок-сополимеров методом псевдоживой радикальной полимеризации с обратимой передачей цепи. № 5, 591–600.
- Бузин М.И., см. Сиротин И.С.
- Булычева Е.Г., см. Бугаенко М.Г.
- Бурдуковский В.Ф., Могнонов Д.М. Перегруппировка макромолекулярной цепи в синтезе поли(*N*-фенилуретанов). № 4, 475–479.
- Бурдуковский В.Ф., см. Холхоев Б.Ч.
- Вакульская Т.И., см. Маркова М.В.
- Валенский П.М., см. Кабачий Ю.А.
- Валуев И.Л., см. Ванчугова Л.В.
- Валуев Л.И., см. Ванчугова Л.В.
- Ванников А.В., см. Омельченко О.Д.
- Ванцян М.А., см. Коригодский А.Р.
- Ванчугова Л.В., Валуев Л.И., Валуев И.Л., Талызенков Ю.А. Регулирование структуры полиакриламидного гидрогеля. № 2, 225–228.
- Васнев В.А., см. Истратов В.В.
- Веселова Е.В., см. Озкан С.Ж.
- Вишневский Д.В., Черникова Е.В., Гарина Е.С., Сивцов Е.В. Влияние химической природы мономера и “уходящей” группы в симметричном тритиокарбонате как агента обратимой передачи цепи на положение тритиокарбонатной группы в образующихся макромолекулах. № 9, 1221–1232.
- Власов П.С., см. Шаплов А.С.
- Влах Е.Г., Максимова Е.Ф., Тенникова Т.Б. Монолитные полимерные сорбенты для высокоэффективного хроматографического анализа синтетических полимеров. № 2, 209–217.
- Волков В.В., см. Коригодский А.Р.
- Воронина А.А., см. Филимонова Л.В.
- Выгодский Я.С., см. Сапожников Д.А.
- Выгодский Я.С., см. Шаплов А.С.
- Гавриленко И.Ф., см. Сметанников О.В.
- Гарина Е.С., см. Вишневский Д.В.
- Гарина Е.С., см. Заремский М.Ю.
- Гарина Е.С., см. Черникова Е.В.
- Гервальд А.Ю., см. Черникова Е.В.

- Гетманчук Ю.П., Давиденко Н.А., Куницкая Л.Р., Мокринская Е.В. Информационные среды на основе электронодонорных олигомеров. № 2, 236–242.
- Глазырин А.Б., Абдуллин М.И., Докичев В.А., Султанова Р.М., Муслухов Р.Р., Янгиров Т.А. Синтез и свойства циклопропановых производных полибутадиенов. № 12, 1510–1516.
- Глазырин А.Б., см. Абдуллин М.И.
- Голубев В.Б., см. Борисова О.В.
- Голубь А.С., см. Кабачий Ю.А.
- Горлов М.В., см. Бредов Н.С.
- Горшков А.В., см. Роздина И.Г.
- Гребенева Т.А., см. Дятлов В.А.
- Грибкова О.Л., см. Омельченко О.Д.
- Григорьев И.А., см. Ткачева Н.И.
- Гришин Д.Ф., Котлова Е.С., Гришин И.Д. Особенности радикальной полимеризации акрилонитрила в присутствии карбонильных комплексов железа. № 8, 1115–1121.
- Гришин И.Д., см. Гришин Д.Ф.
- Гурский М.Е., см. Заремский М.Ю.
- Гурьева Л.Л., Ткачук А.И., Кузуб Л.И., Эстрина Г.А., Кнерельман Е.И., Ходос И.И., Розенберг Б.А. Синтез наночастиц серебра с полистирил-карбоксилатными лигандами. № 3, 354–362.
- Давиденко Н.А., см. Гетманчук Ю.П.
- Дембо К.А., см. Коригодский А.Р.
- Добровольский Ю.А., см. Бугаенко М.Г.
- Докичев В.А., см. Глазырин А.Б.
- Должикова В.Д., см. Коссов А.А.
- Дубова Е.А., см. Черникова Е.В.
- Дутов М.Д., см. Бугаенко М.Г.
- Дуфлот В.Р., см. Черникова Е.В.
- Дятлов В.А., Гребенева Т.А., Рустамов И.Р., Белоконов О.В., Киреев В.В., Ильина М.Н. Влияние состава полиакрилимидобразующих сополимеров на процесс их переработки. № 3, 369–375.
- Дятлов В.А., Тимошенко Н.В., Коледенков А.А., Гребенева Т.А., Киреев В.В., Рустамов И.Р. Влияние строения основной цепи акрилимидообразующих сополимеров на предельную степень их термической имидизации. № 5, 562–567.
- Евреинов В.В., см. Роздина И.Г.
- Еремеев И.С., см. Озкан С.Ж.
- Ефимов М.Н., см. Черникова Е.В.
- Жаворонок Е.С., Чалых А.Е., Колесникова Е.Ф., Котомин С.В. Реокинетика отверждения смесей дианового эпоксидного олигомера с полиглицидиловым эфиром олигооксипропилентриола. № 8, 1134–1139.
- Житов Р.Г., см. Кижняев В.Н.
- Завин Б.Г., см. Филимонова Л.В.
- Зайковский В.И., см. Кабачий Ю.А.
- Западинский Б.И., Шашкова В.Т., Певцова Л.А., Котова А.В., Матвеева И.А., Станкевич А.О. Влияние строения сетчатой матрицы на процесс образования наночастиц золота при фотовосстановлении его солей в растворах акриловых олигомеров. № 1, 99–110.
- Заремский М.Ю., Гарина Е.С., Гурский М.Е., Бубнов Ю.Н. Системы органобораны–кислород воздуха как нетрадиционные инициаторы радикальной полимеризации. № 5, 601–624.
- Заремский М.Ю., Чэнь Синь, Орлова А.П., Благодатских И.В. Влияние условий проведения синтеза на реализацию механизма обратимого ингибирования при полимеризации 4-винилпиридина в присутствии ТЕМПО. № 10, 1285–1300.
- Заремский М.Ю., см. Борисова О.В.
- Захаров В.П., см. Мингалеев В.З.
- Захарова Е.М., см. Мингалеев В.З.
- Зиганшина С.А., см. Кутырева М.П.
- Зорин И.М., см. Билибин А.Ю.
- Иванов В.Ф., см. Омельченко О.Д.
- Ильина М.Н., см. Дятлов В.А.
- Иржак В.И., см. Иржак Т.Ф.
- Иржак Т.Ф., Иржак В.И. Структурная кинетика формирования сверхразветвленных полимеров путем сополиконденсации при наличии эффекта замещения. № 6, 746–754.
- Иржак Т.Ф., Иржак В.И. Кинетика формирования топологической структуры при радикальной полимеризации, сопровождающейся реакцией передачи цепи на полимер. № 6, 755–763.
- Истратов В.В., Тарасюк В.Т., Васнев В.А., Борисова Н.А. Разветвленные поверхностно-активные полилактиды. № 4, 480–487.
- Кабачий Ю.А., Кочев С.Ю., Лененко Н.Д., Зайковский В.И., Голубь А.С., Антипин М.Ю., Валецкий П.М. Синтез и изучение закономерностей самоорганизации органо-неорганических наноструктур на основе катионных поли(мет)акрилатов и монослоев дисульфида молибдена. № 2, 243–254.
- Карпачева Г.П., см. Озкан С.Ж.
- Кештов М.Л., Марочкин Д.В., Афанасьев Е.С., Хохлов А.Р. Синтез и свойства сопряженных поли(фторалкилэфиртиофенов), полученных в органическом растворителе и в сверхкритическом диоксиде углерода. № 2, 229–235.
- Кештов М.Л., Торраге Л., Марочкин Д.В., Кочуров В.С., Парашук Д.Ю., Труханов В.А., Хохлов А.Р. Синтез и фотовольтаические свойства новых донорно–акцепторных бензодитиофен-содержащих сополимеров. № 6, 723–736.
- Кештов М.Л., Кочуров В.С., Ganesh Datt Sharma, Хохлов А.Р. Синтез новых сопряженных сополимеров, содержащих 4,8-бис-(додецилокси)бензо[1,2-*b*:4,5-*b'*]дитиофен/5,7-бис-(3,4-диэтилтиен-2-ил)-2,3-дифенилтиено[3,4-*b*]пиазин и 4,8-бис-(додецилокси)бензо[1,2-

b:4,5-b']дитиофен/4,6-ди(3,4-диэтилтиен-2-ил)-тиено[3,4-с][1,2,5]тиадиазольные производные, для фотовольтаических применений. № 6, 737–745.

**Кишняев В.Н., Житов Р.Г., Алексеев В.В.** Полимеризация виниловых мономеров в среде нефтяного битума и свойства получаемых композитов. № 12, 1490–1496.

**Киреев В.В.,** см. Бредов Н.С.

**Киреев В.В.,** см. Дятлов В.А.

**Киреев В.В.,** см. Коригодский А.Р.

**Киреев В.В.,** см. Сиротин И.С.

**Киреев В.В.,** см. Чистяков Е.М.

**Клямкина А.Н.,** см. Польщиков С.В.

**Кнерельман Е.И.,** см. Гурьева Л.Л.

**Кодесс М.И.,** см. Нестеров Д.В.

**Коледенков А.А.,** см. Дятлов В.А.

**Колесникова Е.Ф.,** см. Жаворонок Е.С.

**Колчанов Н.А.,** см. Ткачева Н.И.

**Комарова Л.И.,** см. Шаплов А.С.

**Кондратенко Ю.А.,** см. Билибин А.Ю.

**Коригодский А.Р., Барулина С.А., Киреев В.В., Бессонова Н.П., Волков В.В., Дембо К.А., Штыкова Э.В., Ванян М.А., Симакина Е.А.** Короткоблочные полимочевин-полидиметил-силоксановые блок-сополимеры на основе вторичных диаминов. № 4, 488–495.

**Коссов А.А., Ребров А.В., Должикова В.Д., Хотимский В.С.** Синтез и свойства гомо- и сополимеров трифторпропилдиметилсилил-1-пропина с триметилсилил-1-пропином. № 5, 568–576.

**Костина Ю.В.,** см. Черникова Е.В.

**Котлова Е.С.,** см. Гришин Д.Ф.

**Котова А.В.,** см. Западинский Б.И.

**Котомин С.В.,** см. Жаворонок Е.С.

**Кочев С.Ю.,** см. Кабачий Ю.А.

**Кочуров В.С.,** см. Кештов М.Л.

**Кравченко В.В.,** см. Омельченко О.Д.

**Крашенинников В.Г.,** см. Польщиков С.В.

**Кузуб Л.И.,** см. Гурьева Л.Л.

**Куковинец О.С.,** см. Абдуллин М.И.

**Куницкая Л.Р.,** см. Гетманчук Ю.П.

**Кутырев Г.А.,** см. Кутырева М.П.

**Кутырева М.П., Усманова Г.Ш., Улахович Н.А., Медведева О.И., Сякаев В.В., Зиганшина С.А., Кутырев Г.А.** Металлополимерные комплексы кобальта(II) и меди(II) с гиперразветвленными полиэфиополикарбоновыми кислотами. № 4, 463–474.

**Лагодзинская Г.В.,** см. Тарасов А.Е.

**Лененко Н.Д.,** см. Кабачий Ю.А.

**Лозинская Е.И.,** см. Шаплов А.С.

**Макарова Л.И.,** см. Филимонова Л.В.

**Максимова Е.Ф.,** см. Влах Е.Г.

**Малышкина И.А.,** см. Шаплов А.С.

**Марголин А.Л.,** см. Польщиков С.В.

**Маркова М.В., Татарникова И.В., Морозова Л.В., Михалева А.И., Вакульская Т.И., Хуцишвили С.С., Прозорова Г.Ф., Трофимов Б.А.** Радикальная соолигомеризация N-винил-4,5,6,7-тетрагидроиндола с винилбутиловым эфиром. № 12, 1497–1505.

**Марочкин Д.В.,** см. Кештов М.Л.

**Матвеева И.А.,** см. Западинский Б.И.

**Маточкина Е.Г.,** см. Нестеров Д.В.

**Медведева О.И.,** см. Кутырева М.П.

**Мингалева В.З., Захарова Е.М., Захаров В.П.** Влияние дисперсного состава титанового катализатора на кинетическую неоднородность центров полимеризации изопрена. № 9, 1201–1212.

**Михайлов Ю.М.,** см. Тарасов А.Е.

**Михалева А.И.,** см. Маркова М.В.

**Могнонов Д.М.,** см. Бурдуковский В.Ф.

**Могнонов Д.М.,** см. Ткачева Н.И.

**Могнонов Д.М.,** см. Холхоев Б.Ч.

**Мокринская Е.В.,** см. Гетманчук Ю.П.

**Молочников Л.С.,** см. Нестеров Д.В.

**Монахова Т.В.,** см. Польщиков С.В.

**Морозов С.В.,** см. Ткачева Н.И.

**Морозова Л.В.,** см. Маркова М.В.

**Мурадян В.Е.,** см. Польщиков С.В.

**Муслухов Р.Р.,** см. Глазырин А.Б.

**Недорезова П.М.,** см. Польщиков С.В.

**Некрасов А.А.,** см. Омельченко О.Д.

**Нестеров Д.В., Молочников Л.С., Пестов А.В., Маточкина Е.Г., Кодесс М.И., Ятлук Ю.Г.** Новые методы получения и сорбционные свойства N,O-(2,3-дигидрокси)пропилхитозана. № 8, 1140–1144.

**Николаев А.Ю.,** см. Черникова Е.В.

**Нифантьев И.Э.,** см. Сметанников О.В.

**Озкан С.Ж., Еремеев И.С., Карпачева Г.П., Прудскова Т.Н., Веселова Е.В., Бондаренко Г.Н., Шандрюк Г.А.** Полимеры дифениламин-2-карбоновой кислоты: синтез, структура и свойства. № 3, 321–329.

**Оксенгендлер Б.Л.,** см. Тураева Н.Н.

**Ольхова О.М.,** см. Тарасов А.Е.

**Омельченко О.Д., Грибова О.Л., Некрасов А.А., Иванов В.Ф., Кравченко В.В., Ваников А.В., Тверской В.А.** Химическая полимеризация анилина в присутствии смесей полимерных сульфокислот. № 4, 454–462.

**Орлова А.П.,** см. Заремский М.Ю.

**Папков В.С.,** см. Филимонова Л.В.

**Паращук Д.Ю.,** см. Кештов М.Л.

**Певцова Л.А.,** см. Западинский Б.И.

**Перцин А.И.,** см. Филимонова Л.В.

**Пестов А.В.,** см. Нестеров Д.В.

**Писарева А.В.,** см. Бугаенко М.Г.

Плуталова А.В., см. Борисова О.В.

Польшиков С.В., Недорезова П.М., Монахова Т.В., Клямкина А.Н., Шеголихин А.Н., Крашенинников В.Г., Мурадян В.Е., Попов А.А., Марголин А.Л. Композиционные материалы на основе фуллеренов  $C_{60}/C_{70}$  и полипропилена, полученные полимеризацией *in situ*. № 5, 582–590.

Понкратов Д.О., см. Шаплов А.С.

Попов А.А., см. Польшиков С.В.

Попова Н.А., см. Сапожников Д.А.

Посохова В.Ф., см. Бредов Н.С.

Потеряева З.А., см. Черникова Е.В.

Прозорова Г.Ф., см. Маркова М.В.

Прокопов Н.И., см. Черникова Е.В.

Прудсков Б.М., см. Чистяков Е.М.

Прудскова Т.Н., см. Озкан С.Ж.

Рашидова С.Ш., см. Тураева Н.Н.

Ребров А.В., см. Коссов А.А.

Родионов А.С., см. Черникова Е.В.

Роздина И.Г., Филатова Н.Н., Горшков А.В., Евреин В.В. Анализ ртф как метод изучения кинетики химических реакций с участием реакционно-способных олигомеров. № 6, 764–772.

Розенберг Б.А., см. Гурьева Л.Л.

Русанов А.Л., см. Бугаенко М.Г.

Рустамов И.Р., см. Дятлов В.А.

Сапожников Д.А., Попова Н.А., Выгодский Я.С. Полимеризация метилметакрилата и стирола в присутствии полиимидов с алифатическими фрагментами в основной цепи. № 10, 1301–1306.

Серушкина О.В., см. Бугаенко М.Г.

Сивцов Е.В., см. Вишневецкий Д.В.

Симакина Е.А., см. Коригодский А.Р.

Сиротин И.С., Биличенко Ю.В., Сураева О.В., Солодухин А.Н., Киреев В.В. Синтез олигомерных хлорфосфазенов в присутствии  $ZnCl_2$ . № 2, 218–224.

Сиротин И.С., Биличенко Ю.В., Солодухин А.Н., Киреев В.В., Бузин М.И., Борисов Р.С. Эвгенольные производные высших хлорциклофосфазенов и оксидные олигомеры на их основе. № 5, 551–561.

Сметанников О.В., Тавторкин А.Н., Нифантьев И.Э., Чинова М.С., Гавриленко И.Ф. Модифицированные титан-магниевого нанокатализаторы в полимеризации изопрена. № 8, 1108–1114.

Смирнов М.А., см. Чуканова О.М.

Солодухин А.Н., см. Сиротин И.С.

Станкевич А.О., см. Западинский Б.И.

Стрелкова Т.В., см. Филимонова Л.В.

Султанова Р.М., см. Глазырин А.Б.

Сураева О.В., см. Сиротин И.С.

Суханова Т.М., см. Билибин А.Ю.

Сякаев В.В., см. Кутырева М.П.

Тавторкин А.Н., см. Сметанников О.В.

Талызенков Ю.А., см. Ванчугова Л.В.

Тарасов А.Е., Ольхова О.М., Эстрин Я.И., Лагодзинская Г.В., Бадамшина Э.Р., Михайлов Ю.М. Обрыв цепи при полимеризации замещенных оксетанов под действием эфира трихлористого бора. № 3, 330–335.

Тарасюк В.Т., см. Истратов В.В.

Татарникова И.В., см. Маркова М.В.

Тверской В.А., см. Омельченко О.Д.

Тенникова Т.Б., см. Влах Е.Г.

Тертышная Ю.В., Шибряева Л.С. Деструкция поли-3-гидроксипропаната и смесей на его основе под действием ультрафиолета и воды. № 3, 363–368.

Тимошенко Н.В., см. Дятлов В.А.

Ткачева Н.И., Морозов С.В., Григорьев И.А., Могнонов Д.М., Колчанов Н.А. Модификация целлюлозы — перспективное направление в создании новых материалов. № 8, 1086–1107.

Ткаченко И.М., Шекера О.В., Шевченко В.В. Аллилсодержащие полиариловые эфиры с перфторированными моно- и бифениленовыми ядрами. № 6, 704–711.

Ткачук А.И., см. Гурьева Л.Л.

Трофимов Б.А., см. Маркова М.В.

Труханов В.А., см. Кештов М.Л.

Тураева Н.Н., Оксенгендлер Б.Л., Аскаров Б., Азимов Дж., Рашидова С.Ш. Синергетический подход к полидисперсности полимеров. № 1, 111–113.

Улахович Н.А., см. Кутырева М.П.

Усманова Г.Ш., см. Кутырева М.П.

Филатов С.Н., см. Чистяков Е.М.

Филатова Н.Н., см. Роздина И.Г.

Филимонова Л.В., Макарова Л.И., Воронина А.А., Стрелкова Т.В., Бараковская И.Г., Завин Б.Г., Перцин А.И., Панков В.С. Особенности полимеризации гексаэтилциклотрисилоксана при синтезе карбофункциональных олигодитилсилоксандиолов. № 5, 577–581.

Хамидуллина Г.И., см. Абдуллин М.И.

Ходос И.И., см. Гурьева Л.Л.

Холхоев Б.Ч., Бурдуковский В.Ф., Могнонов Д.М. Синтез ароматических полиамидинов в реактиве итона. № 12, 1506–1509.

Хотимский В.С., см. Коссов А.А.

Хохлов А.Р., см. Кештов М.Л.

Хуцишвили С.С., см. Маркова М.В.

Чалых А.Е., см. Жаворонок Е.С.

Черевань А.С., см. Черникова Е.В.

Черникова Е.В., Потеряева З.А., Шляхтин А.В., Прокопов Н.И., Гервальд А.Ю., Николаев А.Ю., Дуфлов В.Р., Дубова Е.А., Костина Ю.В., Родионов А.С., Ефимов М.Н., Черевань А.С., Бондаренко Г.Н. Влияние условий синтеза и механизма гомополимеризации акрилонитрила на его термическое поведение. № 1, 66–79.

**Черникова Е.В., Юлусов В.В., Гарина Е.С., Костина Ю.В., Бондаренко Г.Н., Николаев А.Ю.** Контролируемый синтез сополимеров стирола и *n*-бутилакрилата с различной микроструктурой цепи в присутствии дибензилтретиокарбоната. № 4, 442–453.

**Черникова Е.В.,** см. Бугаков М.А.

**Черникова Е.В.,** см. Вишневецкий Д.В.

**Черняк А.В.,** см. Чуканова О.М.

**Четверикова А.И.,** см. Чистяков Е.М.

**Чинова М.С.,** см. Сметанников О.В.

**Чистяков Е.М., Филатов С.Н., Киреев В.В., Прудсков Б.М., Четверикова А.И., Чуев В.П., Борисов Р.С.** Метакрилатные композиции, содержащие малеиновые производные циклотрифосфазена. № 6, 718–722.

**Чуев В.П.,** см. Бредов Н.С.

**Чуев В.П.,** см. Чистяков Е.М.

**Чуканова О.М., Алферов К.А., Черняк А.В., Белов Г.П.** Синтез терполимеров монооксида углерода, этилена и стирола на нанесенных палладиевых катализаторах. № 1, 80–88.

**Чуканова О.М., Алферов К.А., Черняк А.В., Смирнов М.А., Белов Г.П.** Сополимеризация монооксида углерода с циклическими олефинами на нанесенных палладиевых катализаторах. № 10, 1307–1312.

**Чэнь Синь,** см. Заремский М.Ю.



**Шандрюк Г.А.,** см. Озкан С.Ж.

**Шаплов А.С., Понкратов Д.О., Власов П.С., Лозинская Е.И., Комарова Л.И., Малышкина И.А., Vidal F., Nguyen G.T.M., Armand M., Wandrey C., Выгодский Я.С.** Синтез и свойства полимерных аналогов ионных жидкостей. № 3, 336–353.

**Шашкова В.Т.,** см. Западинский Б.И.

**Шевелев С.А.,** см. Бугаенко М.Г.

**Шевченко В.В.,** см. Ткаченко И.М.

**Шекера О.В.,** см. Ткаченко И.М.

**Шибяев В.П.,** см. Бугаков М.А.

**Шибряева Л.С.,** см. Тертышная Ю.В.

**Шляхтин А.В.,** см. Черникова Е.В.

**Шпорта Е.Ю.,** см. Бредов Н.С.

**Штыкова Э.В.,** см. Коригодский А.Р.

**Щеголихин А.Н.,** см. Польшчиков С.В.

**Эстрин Я.И.,** см. Тарасов А.Е.

**Эстрина Г.А.,** см. Гурьева Л.Л.

**Юлусов В.В.,** см. Черникова Е.В.

**Янгиров Т.А.,** см. Глазырин А.Б.

**Ятлук Ю.Г.,** см. Нестеров Д.В.

**Armand M.,** см. Шаплов А.С.

**Billon L.,** см. Борисова О.В.

**Ganesh Datt Sharma,** см. Кештов М.Л.

**Nguyen G.T.M.,** см. Шаплов А.С.

**Toppare L.,** см. Кештов М.Л.

**Vidal F.,** см. Шаплов А.С.

**Wandrey C.,** см. Шаплов А.С.

**Yanqing Liu,** см. Бредов Н.С.

Вячеслав Васильевич Киреев (К 75-летию со дня рождения) 550