

Ломоносов -2009

Программа заседаний подсекции “ Высокомолекулярные соединения “

Регламент устных докладов - до 10 мин, ответы на вопросы - до 5 мин.

Показ иллюстративного материала - мультимедийный проектор (презентации Power Point)

Правила оформления стендов – размер стенда А1, ориентация вертикальная.

15 апреля, среда		
Утреннее заседание (10.00 – 13.30), лабораторный корпус «А», ауд. 501		
	10.00-10.15	Открытие подсекции “ Высокомолекулярные соединения “ Вступительное слово: чл.-корр. РАН Зезин А.Б.
	10.15-10.45	Пленарная лекция чл.-корр. РАН, проф. Музафаров А.М. Макромолекулы- частицы: особенности синтеза и перспективы развития.
	10.45-11.00	перерыв
		Председатель: к.х.н., доц. Ефимова А.А.
1	11.00-11.15	Венёв С.В. физический факультет МГУ Фазовая диаграмма раствора диблок-сополимеров с заряженным блоком в селективном растворителе
2	11.15-11.30	Харионовская Т.А. МАДИ (ГТУ) Нанесение нанослоев противоположно заряженных полиэлектролитов на песок для использования в очистке сточных вод гальванических цехов
3	11.30-11.45	Тихонов А.А. химический факультет МГУ Модификация стелс-липосом поликатионами
4	11.45-12.00	Толстых М.Ю. ИНХС им. А.В.Топчиева Реологические свойства и фазовые состояния растворов гидроксипропилцеллюлозы
5	12.00-12.15	Логунова А.А. СПбГТИ Влияние молекулярной массы полиакриловой кислоты на некоторые свойства ее водных растворов
6	12.15-12.30	Макаревич Д.А. Институт биоорганической химии НАН РБ Изучение сорбционной активности овомукоид-содержащих сорбентов в эксперименте
	12.30-13.30	Стендовая сессия №1 (1-18)
	13.30-14.30	перерыв
15 апреля, среда		
Дневное заседание (14.30 – 17.45), лабораторный корпус «А», ауд. 501		
		Председатель: к.х.н., с.н.с. Трофимчук Е.С.
7	14.30-14.45	Коломыткин Д.О. физический факультет МГУ Нанесение полимерных пленок на подложки с высокоразвитой поверхностью из среды сверхкритического диоксида углерода

8	14.45-15.00	Садакбаева Ж.К. <i>химический факультет МГУ</i> Образование регулярного микрорельефа при деформировании пленок ПЭТФ, подвергнутых обработке плазмой
9	15.00-15.15	Патюкова Е.С. <i>физический факультет МГУ</i> Мицеллы диблок-сополимеров с ядром, сформированным полиэлектролитным блоком
10	15.15-15.30	Кикоть И.П. <i>Институт химической физики им. Н.Н.Семенова РАН</i> Подвижность остова ДНК
11	15.30-15.45	Нестерова Е.А. <i>химический факультет МГУ</i> Получение полимер/кремнеземных нанокомпозитов различной морфологии
12	15.45-16.00	Пенькова А.В. <i>СПбГУ</i> Исследование полимерных мембран на основе полифениленоксида для получения сложных эфиров в гибридном процессе, включающем реакцию и первапорацию
13	16.00-16.15	Байрамкулова Т.К. <i>РХТУ им. Д.И.Менделеева</i> Влияние размера частиц на характер разрушения дисперсно-наполненных композитов на основе полиэтилена высокой плотности
14	16.15-16.30	Цыганова М.Е. <i>КГТУ</i> Модификация фосфолипидами - как способ улучшения свойств изопреновых каучуков и резин на его основе
	16.30-16.45	перерыв
	16.45-17.45	Стендовая сессия №2 (19-37)

16 апреля, четверг		
Утреннее заседание (10.00 – 13.15), лабораторный корпус «А», ауд. 501		
Председатель д.ф.-м.н., проф. Филиппова О.Е.		
1	10.15-10.30	Шапвалов А.В. <i>ИНЭОС имени А.Н. Несмеянова РАН</i> Синтез и спектральные характеристики разветвленных полифениленов
2	10.30-10.45	Бермешев М.В. <i>ИНХС им. А.В. Топчиева</i> Аддитивная и метатезисная полимеризация кремнийзамещенных норборненов и их аналогов
3	10.45-11.00	Милакин К.А. <i>химический факультет МГУ</i> Особенности синтеза композиционных материалов на основе полианилина
4	11.00-11.15	Молодова А.А. <i>НГУ им.Н.И.Лобачевского</i> Термоокислительная деструкция композиций целлюлозная ткань - акриловый сополимер
5	11.15-11.30	Расулова Н.Н. <i>МГАТХТ</i> Синтез и свойства дендронизованных полимеров на основе битиофенсилана
6	11.30-11.45	Ваганова Л.Б. <i>ННГУ им. Н.И. Лобачевского</i> Полимеризация стирола в присутствии бискатехолатных комплексов германия и олова

7	11.45-12.00	Хайруллин Р.З. <i>институт полимеров КГТУ</i> Эффект малых добавок при модификации полипропилена продуктами анионной сополимеризации ϵ -капролактона и ϵ -капролактама
	12.00-12.15	перерыв
	12.15-13.15	Стендовая сессия №3 (38-56)
	13.15-14.15	перерыв
16 апреля, четверг Дневное заседание (14.15 – 17.15), лабораторный корпус «А», ауд. 501 Председатель: к.х.н., н.с. Жирнов А.Е.		
8	14.15-14.30	Баринов А.Д. <i>физический факультет МГУ</i> Компьютерное моделирование процесса стационарного тушения фотолуминесценции в смеси сопряженного полимера и энергетического акцептора.
9	14.30-14.45	Миронова М.А. <i>ИНХС им. А.В. Топчиева</i> Особенности вязкоупругого поведения полиаллилкарбосилановых дендримеров
10	14.45-15.00	Петкиева Д.В. <i>химический факультет МГУ</i> Зависимость структуры ксерогелей от условий проведения гелеобразования в системе сополимер (винилиденфторид и тетрафторэтилен) – пропиленкарбонат
11	15.00-15.15	Петров А.А. <i>РХТУ им. Д.И. Менделеева</i> Получение композитов полистирола с наноструктурированными люминофорами
12	15.15-15.30	Брюзгин Е.В. <i>химико-технологический факультет ВолгГТУ</i> Синтез и исследование привитых полимерных слоев на поверхности алюминия
13	15.30-15.45	Сущенко И.Г. <i>ИВС РАН</i> Пленкообразующие композиции полиимидов с гомо- и сополимерами анилина с аминокислотой
14	15.45-16.00	Алексян К.В. <i>РХТУ им. Д.И. Менделеева</i> Получение биоразлагаемых смесей хитина и хитозана с синтетическими полимерами под действием сдвиговых деформаций и
	16.00-16.15	перерыв
	16.15-17.15	Стендовая сессия №4 (57-71)

17 апреля, пятница Утреннее заседание (10.00 – 13.15), лабораторный корпус «А», ауд. 501		
	10.00-10.30	Пленарная лекция проф., д.ф.-м.н. Яминский И.В. Зондовая микроскопия полимеров.
	10.30-10.45	перерыв
Председатель д.ф.-м.н., доц. Махаева Е.Е.		
1	10.45-11.00	Молчанов В.С. <i>физический факультет МГУ</i> Время жизни и время рептации мицеллярных цепей поверхностно-активного вещества в полуразбавленных растворах

2	11.00-11.15	Кожунова Е.Ю. <i>физический факультет МГУ</i> Влияние природы и структуры полимерной сетки на свойства термочувствительных полимеров
3	11.15-11.30	Иманбаев Р.Т. <i>ИВС РАН</i> Закономерности формирования и стабильность комплексов поверхностно-активных веществ с сополимерами N-метакрилоиламиноглюкоза - метакриловая кислота
4	11.30-11.45	Саломатина Е.В. <i>химический факультет ННГУ им. Н.И. Лобачевского</i> Размерные характеристики наночастиц золота в растворах хитозана
5	11.45-12.00	Красовский А.О. <i>ГОУ Лицей № 2 г.Минска</i> Способ экстракции тяжелых металлов из водных систем с помощью сорбентов на основе фруктовой кожуры
6	12.00-12.15	Глаголева А.А. <i>физический факультет МГУ</i> Самоорганизация амфифильных гребнеобразных макромолекул в концентрированных растворах
	12.15-13.15	Стендовая сессия №5 (72-89)
	13.15-14.15	перерыв
17 апреля, пятница Дневное заседание (14.30 – 17.45), лабораторный корпус «А», ауд. 501 Председатель: к.х.н., доц. Черникова Е.В.		
7	14.30-14.45	Синицына Е.С. <i>ИВС РАН</i> Синтез макропористых полимерных материалов монолитного типа с использованием макромолекулярных порогенов
8	14.45-15.00	Курочкин С.А. <i>химико-технологический факультет ЯрГТУ</i> Разветвленные и сверхразветвленные полимеры, синтезируемые трехмерной радикальной полимеризацией в режиме "живых" цепей
9	15.00-15.15	Иванов М.Г. <i>химический факультет МГУ</i> Синтез и свойства новых жидкокристаллических триблоксополимеров с холестерической структурой
10	15.15-15.30	Карасева Е.Н. <i>ИНХС им. А.В. Топчиева</i> Синтез гибридных полимерных систем на основе анионных полиэлектролитов и фрагментов нано-структурирующих белков капсида ВИЧ
11	15.30-15.45	Иванова А.В. <i>Институт полимеров КГТУ</i> Синтез и свойства терполимеров на основе ϵ -капролактама, ω -додекалактама и ϵ -капролактона
12	15.45-16.00	Ожиганов В.В. <i>Институт проблем химической физики РАН</i> Полимерные сетки, полученные в присутствии разветвленных полиметакрилатов различного строения: синтез, структура, свойства
13	16.00-16.15	Соколова М.П. <i>ИВС РАН</i> Особенности структурной организации и морфологии полиротаксанов на основе циклодекстринов и полидиметилсилоксана
	16.15-16.30	перерыв

	16.30-17.30	Стендовая сессия №6 (90-108)
	17.30-17.45	перерыв
	17.45-18.00	Подведение итогов работы подсекции «Высокомолекулярные соединения». Награждение победителей.

Стендовые доклады			
Сессия №1 (15 апреля, среда, 12.30-13.30)			
1	Разумова И.Ю.	Исследование свойств полимерных сорбентов для ликвидации разливов нефтепродуктов на грунтах	<i>МАДИ (ТУ)</i>
2	Семёнов А.Н.	Смешаннолигандное комплексообразование ионов кальция и магния с гепарином и аминокислотой	<i>ТвГУ</i>
3	Миронов М.В.	Термодинамическая гибкость макромолекул диоксанлигнина <i>Avena sativa</i> L.	<i>Институт химии КомиНЦ УрО РАН</i>
4	Полина И.Н.	Термодинамика растворов лигнина <i>Juglans regia</i>	<i>Институт химии КомиНЦ УрО РАН</i>
5	Широкова Л.Н.	Производное хитина – матрица для наночастиц металлов	<i>ИНХС им. А. В. Топчиева РАН</i>
6	Корабаева М.	Процессы гелеобразования растворов поливинилового спирта в присутствии наночастиц серебра	<i>КарГУ им.Е.А. Букетова</i>
7	Глаголев М.К.	Амфифильные макромолекулы с фиксированными углами внутреннего вращения: компьютерное моделирование.	<i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
8	Костенко С.Н.	Взаимодействие поликатиона с отрицательно заряженными липосомами, содержащими холестерин.	<i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
9	Резяпова Н.Р.	Пленки комплексов на основе хитозана с контролируемым высвобождением йода	<i>БашГУ</i>
10	Куренков А.В.	Влияние сополимеров акриламида с аммониевой солью акриловой кислоты на флокуляцию суспензий карбоната кальция	<i>КГТУ</i>

11	Торлопов М.А.	Водорастворимые полисоли анионных полисахаридов и гидрофобных аминотерпенофенолов для потенциального медицинского применения	Сыктывкарский лесной институт
12	Вышиванная О.В.	Исследование перехода клубок-глобула термочувствительного полимера в полу-взаимопроникающих сетках и золях методом динамического светорассеяния	МГУ имени М.В. Ломоносова
13	Есакова А.С.	Изучение диффузии ПДАДМАХ при различных концентрационных режимах методом динамического светорассеяния	МГУ имени М.В. Ломоносова
14	Каленова О.С.	Моделирование процесса растворения гранулированного полимера	Ивановский государственный химико - технологический университет
15	Стойчев Г.В.	Влияние концентрации соляной кислоты на фазовое разделение в водных растворах смеси полиакриловой кислоты с полидиаллилдиметиламмоний хлоридом	МГУ имени М.В. Ломоносова
16	Дудко В.С.	Концентрационные переходы в растворах полиакриловой кислоты в кислых средах	МГУ имени М.В. Ломоносова
17	Калашникова И.В.	Устойчивость последовательно адсорбированных полиэлектролитов	МГУ
18	Кравец Е.В.	Получение органоминеральной жидкости из фильтрата полигонов твердых бытовых отходов	НТУУ "КПИ"
Сессия № 2 (15 апреля, среда, 16.45-17.45)			
20	Плаксеев А.А.	Диэлектрическая дисперсия сегнетоэлектрических нанокристаллов сополимера поливинилиденфторида с трифторэтиленом	Институт кристаллографии им.А.В.Шубникова РАН
21	Кейбал Н.А.	Модификация клеевых составов на основе полихлоропрена элементсодержащими соединениями	ВолГТУ
22	Василенко А.Ю.	Структура и свойства смесей полиэтилена низкой плотности и резинового порошка на основе тройного этиленпропилендиенового эластомера.	ИХФ им. Н.Н.Семенова РАН.
23	Скрыбыкин Г.Ф.	Динамические термоэластопласты на основе синтетического пропиленоксидного каучука и полипропилена	ЯГУ им. М.К. Аммосова
24	Мишкина Ю.В.	Газонаполненные полимеры и электреты на их основе	КГТУ
25	Гайнутдинова Л.И.	Влияние сегнетоэлектрика на электретные свойства полимера	КГТУ

26	Коротких Н.И.	Влияние гамма-излучения на структуру медицинских полимеров	Воронежская государственная лесотехническая академия
27	Сугоняко Д.В.	Пластификация термоэластопласта на основе СКН и ПП	КГТУ
28	Хатмуллина К.Г.	Новые твердые электролиты на основе диакрилатов полиэтиленгликоля и олигогидроксиэтилакрилата для литиевых источников тока	Институт проблем химической физики РАН
29	Соколова Е.А.	Модификация микроструктуры ряда полигетероариленов при набухании в сверхкритическом CO ₂	МГУ имени М.В. Ломоносова
30	Булгаков А.В.	Модификация композиций на основе хлорсульфированного полиэтилена аминсодержащими соединениями	ВПИ (филиал) ВолгГТУ
31	Гоношилов Д.Г.	Разработка пропиточных составов для полиэфирных волокон	ВолгГТУ
32	Кривцов В.В.	ИК-спектроскопия гетерогенных поливинилхлоридных систем	Ровенский ГГУ
33	Волошин М.О.	Термодинамические свойства полимерных металлонанокмозитов.	Ровенский ГГУ
34	Степанов А.В.	Влияние динамической вулканизации на деформационное поведение систем полипропилен – этилен-пропилен-диеновый каучук	ИСПМ им. Н.С. Ениколопова РАН
35	Бабаев М.С.	Модифицирование отходов изделий из полипропилена, полиэтилена и полистирола как способ их утилизации	БашГУ
36	Жигаева И.А.	Изучение электретоного состояния смесевых полимерных материалов на основе полиэтилена и бутадиен-нитрильного каучука	КГТУ
37	Гудь В.Н.	Влияние влаги на структуру воды в гетерогенных полимерных системах	Ровенский ГГУ
Сессия № 3 (16 апреля, четверг, 12.15-13.15)			
38	Мифтахова Р.М.	Радикальная сополимеризация N,N-диаллил-N,N-диметиламмоний хлорида с фумаровой кислотой в растворе метанола	БашГУ
39	Хабирова Р.Р.	Комплексно - радикальная полимеризация метилметакрилата в присутствии третиана и различных инициаторов	БашГУ
40	Половков Н.Ю.	Химическая модификация синтетических полимеров для исследования методом масс-спектрометрии с источником МАЛДИ	РУДН
42	Малков Г.В.	Сверхразветвленные поли(1,2,3-триазол-1,3,5-триазины) - от идеи к материалу	ПермГТУ

44	Назарова С.В.	Хлорсодержащий комплекс 5,15-бис(4'-третбутилфенил)-2,8,12,18-тетра(н-бутил)-3,7,13,17-тетраметилпорфирина Fe (III) в ра	БашГУ
45	Силантьев М.А.	Сверхразветвленные макроинимеры, полученные трехмерной радикальной полимеризацией в присутствии кислорода	Институт проблем химической физики РАН
46	Ефремова Л.В.	Полимеризация метилметакрилата в присутствии производного триазина	БашГУ
47	Сердюк В.А.	Синтез и изучение термических свойств четырёх компонентных сополимеров для использования в процессах микрокапсулирования	НУ "Львівська політехніка"
48	Борисова М.С.	Синтез и оптические свойства олигоарилсиланового дендримера	ЛГПУ
49	Смирнов Н.Н.	Сополиметакрилаты, сополиметакриламиды, ароматические полиимиды и полихиназолонны с нелинейными оптическими свойствами	СПбГТИ (ТУ)
50	Жаринова М.Ю.	Новые полигетероарилены, содержащие сульфогруппы	ИНЭОС им. А. Н. Несмеянова
51	Коваленко Т.П.	Особенности гомополимеризации децилмет- и децилакрилата в бензоле	НУ"Львівська політехніка"
52	Белый В.А	Редокс-свойства лигнинов недревесных растений <i>Rhodiola rosea</i> и <i>Serratula coronata</i>	Институт химии КомиНЦ УрО РАН
53	Дунаева И.В.	Радикальная сополимеризация малеинового ангидрида и дивинилового эфира в присутствии агентов обратимой передачи цепи	МГАТХТ им. М.В. Ломоносова
54	Вагапова Г.И.	Исследование оптимальных условий сополимеризации ароматических изоцианатов с органоциклоксиланами	КГТУ им. Кирова
56	Головочесова О.И.	Влияние ферроценилсодержащих соединений на радикальную полимеризацию метилметакрилата	ИОХ Уфимского научного центра РАН
Сессия № 4 (16 апреля, четверг, 16.15-17.15)			
57	Сычева М.В.	Модификация олигомеров ЭД-20 полиизоцианатами	КГТУ
58	Борисевич А.А.	Исследование сорбционных свойств сополимеров акрилового ряда	МАТИ - РГТУ им. Циолковского
59	Горяинов С.В.	Определение концевых групп в минорных компонентах полиалкиленгликолей методом масс-спектрометрии МАЛДИ с помощью предварительной дериватизации	РУДН
60	Куряшов Д.А.	Влияние температуры на реологические свойства смешанных растворов олеиламидопропилбетаина и додецилбензолсульфоната натрия	КГТУ

61	Ильин С.О.	Нанокompозитные эпоксидные связующие для армированных пластиков	<i>ИНХС РАН</i>
62	Несмелов А.А.	Экологически безопасные герметики и полимерные покрытия. Новые подходы к синтезу multifunctional олигомеров и методам их отверждения	<i>МГАТХТ им. М.В. Ломоносова</i>
63	Завьялов М.П.	Влияние циклического механотермического воздействия на реологические характеристики этилен пропиленовых каучуков	<i>Воронежская государственная технологическая академия</i>
64	Конотоп И.Ю.	Химико-механические колебания в полимерных гелях	<i>МГУ им. М.В. Ломоносова</i>
65	Вернигоров К.Б.	Воздействие экстремальных эксплуатационных факторов на новые модифицированные связующие для производства ПКМ: возможности и перспективы их применения	<i>МГУ им. М.В. Ломоносова</i>
66	Шибанова А.Н.	Композиционные материалы на основе термопластов и модифицированных оксидов металлов	<i>НУ "Львовская политехника"</i>
67	Легков С.А.	Изучение влияния модификации низкотемпературной плазмой на структуру ПТМСП-мембран	<i>МИТХТ имени М.В. Ломоносова</i>
68	Варганова А.А.	Влияние сверхкритического диоксида углерода на процесс одноосного деформирования полимерных пленок различной природы и структуры	<i>МГУ им. М.В. Ломоносова</i>
69	Тунян А.А.	Процессы залечивания и диффузии в наноструктурированных системах полимер-краситель, полученных методом крейзинга	<i>МПГУ</i>
70	Макаров И.С.	Композиционные материалы на основе целлюлозы с модифицированным Na – Монтмориллонитом	<i>ИНХС им. А.В. Топчиева РАН</i>
71	Будылин Н.Ю.	РАСТВОРИМОСТЬ и ВЗАИМОДИФФУЗИЯ В СИСТЕМАХ ПОЛИСУЛФОНЫ – ЭПОКСИДНЫЕ ОЛИГОМЕРЫ	<i>ИФХЭ им. Фрумкина</i>
Сессия № 5 (17апреля, пятница, 12.15-13.15)			
72	Сосорев А.Ю.	Тушение фотолюминесценции в растворах донорно-акцепторных смесей на основе сопряжённых полимеров	<i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
73	Емельянова М.М.	Гелеобразование в системе Na-КМЦ - соль Fe ³⁺	<i>ННГУ им.Н.И. Лобачевского</i>
74	Шадчин А.С.	Влияние микроструктуры сополимеров акриловой кислоты с бутилакрилатом на их гидродинамические и конформационные свойства в водных растворах	<i>СПбГТИ</i>

75	Полунина М.А.	Конформационные переходы в водно-органических растворах амфифильных макромолекул N-алкилпроизводных поли-2-метил-5-винилпиридина и их комплексов с анионными поверхностно-активными веществами	<i>МИТХТ</i>
76	Абдугалипова Н.М.	Амфотерные иониты на основе вторичных продуктов производства	<i>ТХТИ</i>
77	Шибяев А.В.	Реологические свойства вязкоупругих водных растворов анионного поверхностно-активного вещества	<i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
78	Корчагина Е.В.	Агрегация хитозана и его гидрофобных производных в разбавленных водных растворах	<i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
79	Левшин М.В.	Хитин и хитозан, новые возможности применения	<i>СтГАУ</i>
80	Пыряев А.Н.	Разветвленные поли-N-винилпирролидоны как полимеры-носители химических соединений (на примере гидрофильных красителей и фуллерена C ₆₀)	<i>Институт проблем химической физики РАН</i>
81	Заборова О.В.	Определение термодинамических параметров связывания сополимеров на основе диметилсилоксана с липидными мембранами	<i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
82	Логинова Е.	Комплексы липосом с гидрофобизованными полиамфолитами	<i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i>
83	Ляпунова Д.И.	Моделирование методом ланжевеновской динамики растяжения полимерной глобулы за концы цепи	<i>ТвГУ</i>
84	Пономарева Е.А.	Создание проточного ферментного реактора на основе химотрипсина, иммобилизованного на поверхности макропористого сорбента монолитного типа	<i>СПбГУ</i>
85	Миронова О.Н.	Компьютерное моделирование адсорбции мультиблочных регулярных сополимеров из раствора	<i>ТвГУ</i>
86	Садыкова Г.Р.	Новая иницирующая система на основе ферроценилсодержащего полуклатрохелата Fe(II) для радикальной полимеризации метилме	<i>ИОХ Уфимского научного центра РАН</i>

87	Трибунская В.Н.	Модификация низкомолекулярного полимерного материала, содержащего стирол, малеиновым ангидридом	Воронежская государственная технологическая академия
88	Сергеева Ю.Н.	Синтез макропористых полимерных материалов монолитного типа с использованием полимерных микросфер в качестве порообразующих агентов	СПбГУ
89	Казакова А.С.	Изучение кинетики окисления изопренового каучука СКИ-3 в присутствии противостарителя - агидола 1	Воронежская государственная технологическая академия
Сессия № 6 (17 апреля, пятница, 16.30-17.30)			
90	Гостев А.И.	Контролируемая радикальная сополимеризация N-винилсукцинимида с бутилакрилатом в присутствии дибензилтретиокарбоната как агента обратимой передачи цепи	СПбГТИ (ТУ)
91	Трифиллов М.Ю.	Синтез амфифильных сополимеров методом псевдоживой радикальной полимеризации по механизму обратимой передачи цепи	МГУ имени М.В. Ломоносова
92	Алексеева Т.С.	Сополимеризация N-винилсукцинимида с бутилакрилатом в триэтил- и трибутиламине	СПбГТИ (ТУ)
93	Штримх А.А.	Синтез и свойства сополимеров акриловой кислоты с метоксиполиэтиленгликоль метакрилатами	СПбГТИ (ТУ)
94	Баскаков А.А.	Необычный механизм полимеризации метилметакрилата в присутствии S,S'-бис(метил-2-изобутират)третиокарбоната	МГУ имени М.В. Ломоносова
95	Липин А.А.	Моделирование жидкофазной стадии процесса низкотемпературного синтеза полиамида-6	Ивановский государственный химико-технологический университет
96	Безуглый Н.Ю.	Синтез и особенности структуры неионогенных и ионогенных сферических щеток декстран-полиакриламид	КНУ имени Тараса Шевченко
97	Резванова Э.А.	Изучение кинетики сополимеризации 4-хлорфенилизотиоцианата с ε-капролактоном в присутствии капролактамата натрия	КГТУ

98	Бельдинский Л.А.	Перспективы контролирования реакций ограничения роста полимерных цепей (РОРЦ) в процессах катионной полимеризации углеводородных мономеров.	<i>МГАТХТ им. М.В. Ломоносова</i>
99	Мансурова Е.Р.	Полимеризация стирола в присутствии кремнийорганических ПАВ различной природы	<i>МГАТХТ им. М.В. Ломоносова</i>
100	Александров Е.Д.	Взаимодействие металлокомплекса порфирина с полиметилметакрилатным радикалом	<i>БашГУ</i>
101	Сагитова Д.Р.	Радикальная сополимеризация диаллилдиметиламмоний хлорида с винилацетатом в ледяной уксусной кислоте	<i>ИОХ Уфимского научного центра РАН</i>
102	Хромьяк У.В.	Полимеризационные композиции на основе сополимеров поливинилпирролидона и метилметакрилата	<i>НУ "Львовская политехника"</i>
103	Ильгач Д.М.	Синтез привитых сополимеров с полиимидной основной и поли(мет)акрилатными боковыми цепями	<i>СпбГУ</i>
104	Грабчук Г.П.	On the synthesis and properties of copolymers of some polymethine dye derivatives with methylmethacrylate	<i>КНУ имени Тараса Шевченко</i>
105	Шумилкина Е.А.	Синтез и свойства ряда гексилкватротиофенсиланов различной разветвленности.	<i>ИСПМ им. Ениколопова РАН</i>
106	Писковой Р.А.	Исследование полимеризации пропилена в присутствии катализаторов на основе анса-цирконоценов новых типов	<i>ИХФ им. Н.Н.Семенова РАН</i>
107	Касьянова Е.А.	Радиационная эмульсионная полимеризация акрилонитрила	<i>Обнинский государственный технический университет атомной энергетики</i>
108	Смирнова О.В.	«Живая» координационная сополимеризация в синтезе олефиновых блок-сополимеров	<i>ООО «Научно-исследовательская организация «Сибур-Томскнефтехим»</i>