

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Регистрация и все заседания Конференции будут проходить на Химическом факультете Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова

Все пленарные заседания будут проходить в Большой химической аудитории (БХА)

Понедельник, 21 июня 2010 года

Регистрация участников 8³⁰ - 11⁰⁰ (холл БХА), 11⁰⁰ - 18⁰⁰ (оргкомитет, ком. 253)

11 ⁰⁰ – 11 ¹⁵	<i>Открытие конференции</i>
11 ¹⁵ – 13 ³⁰	<i>Пленарное заседание, Председатель А.Р. Хохлов</i>
11 ¹⁵ – 12 ⁰⁰	А.М. Музафаров «Макромолекулярные нанообъекты - перспективное направление химии полимеров»
12 ⁰⁰ – 12 ⁴⁵	Т.М. Бириштейн «Полиэлектролитные амфифильные звезды»
12 ⁴⁵ – 13 ³⁰	<u>А.Ю. Бобровский</u> , В.П. Шibaев «Многофункциональные фотохромные жидкокристаллические полимерные системы»
13 ³⁰ – 15 ⁰⁰	<i>Обед</i>
15 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰	<i>Заседания секций: приглашённые доклады</i>
16 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	<i>Стендовая сессия, кофе-брейк</i>
18 ³⁰ – 20 ⁰⁰	<i>Фуршет</i>

Вторник, 22 июня 2010 года

Регистрация участников (оргкомитет, ком. 253) 9⁰⁰ - 18⁰⁰

9 ⁰⁰ – 10 ³⁰	<i>Пленарное заседание, Председатель А.Б. Зезин</i>
9 ⁰⁰ – 9 ⁴⁵	Д.Ф. Гришин «Основные тенденции развития контролируемого синтеза полимеров в условиях радикального инициирования и металлокомплексного катализа»
9 ⁴⁵ – 10 ³⁰	А.Л. Волынский «Новый подход к созданию нанокompозитов с полимерной матрицей»
10 ³⁰ – 11 ⁰⁰	<i>Кофе-брейк</i>
11 ⁰⁰ – 12 ³⁰	<i>Заседания секций: приглашённые доклады</i>
12 ³⁰ – 14 ⁰⁰	<i>Обед</i>
14 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰	<i>Заседания секций: устные доклады</i>
16 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	<i>Стендовая сессия, кофе-брейк</i>
17 ³⁰ – 19 ³⁰	<i>Круглый стол: Образование в области науки о полимерах в России (руководители А.Ю. Билибин и Е.И. Рюмцев)</i>

Среда, 23 июня 2010 года

Регистрация участников (оргкомитет, ком. 253) 9⁰⁰ - 18⁰⁰

9⁰⁰ – 10³⁰	<i>Пленарное заседание, Председатель А.Н. Озерин</i>
9⁰⁰ – 9⁴⁵	<i>А.Б. Зезин, В.Б. Рогачева, О.А. Новоскольцева «Комплексные интерполиэлектролитные гидрогели»</i>
9⁴⁵ – 10³⁰	<i>Е.Ф. Панарин «Наноструктурированные полимерные биологически активные системы»</i>
10³⁰ – 11⁰⁰	<i>Кофе-брейк</i>
11⁰⁰ – 12³⁰	<i>Заседания секций: приглашённые доклады</i>
12³⁰ – 14⁰⁰	<i>Обед</i>
14⁰⁰ – 16⁰⁰	<i>Заседания секций: устные доклады</i>
16⁰⁰ – 18⁰⁰	<i>Стендовая сессия, кофе-брейк</i>
17³⁰ – 19³⁰	<i>Совместное открытое заседание Экспертного Совета Роснано и Круглый стол по обсуждению современного состояния полимерной промышленности и проблем материаловедения в России (организаторы: А.Р. Хохлов, С.А. Аржаков, П.М. Валецкий, С.С. Иванчев, А.И. Новаков, А.Е. Чалых, представители Роснано).</i>

Четверг, 24 июня 2010 года

Регистрация участников (оргкомитет, ком. 253) 9⁰⁰ - 18⁰⁰

9⁰⁰ – 10³⁰	<i>Пленарное заседание, Председатель С.С. Иванчёв</i>
9⁰⁰ – 9⁴⁵	<i>В.П. Зубов «Биоаналитические системы на основе синтетических полимеров»</i>
9⁴⁵ – 10³⁰	<i>А.Е. Чалых «Макромолекула как наночастица»</i>
10³⁰ – 11⁰⁰	<i>Кофе-брейк</i>
11⁰⁰ – 12³⁰	<i>Заседания секций: приглашённые доклады</i>
12³⁰ – 14⁰⁰	<i>Обед</i>
14⁰⁰ – 16⁰⁰	<i>Заседания секций: устные доклады</i>
16⁰⁰ – 18⁰⁰	<i>Стендовая сессия, кофе-брейк</i>
17³⁰ – 19³⁰	<i>Открытое заседание редколлегии журнала «Высокомолекулярные соединения» (руководители: А.Р. Хохлов, Я.В. Кудрявцев)</i>
19³⁰ – 21⁰⁰	<i>Банкет</i>

Пятница, 25 июня 2010 года

9⁰⁰ – 10⁰⁰	<i>Заседания секций: приглашённые доклады</i>
10⁰⁰ – 11⁰⁰	<i>Заседания секций: устные доклады</i>
11⁰⁰ – 11³⁰	<i>Кофе-брейк</i>
11³⁰ – 12¹⁵	<i>Пленарное заседание, Председатель В.П. Шibaев</i>
11³⁰ – 12¹⁵	<i>А.Н. Озерин «Полимеры и наночастицы. Куда идем?»</i>
12¹⁵ – 12⁴⁵	<i>Закрытие конференции</i>

Во время стендовой сессии будет проведён конкурс стендовых докладов среди молодых учёных. Лучшие из них будут отмечены оргкомитетом в последний день работы конференции.

Секция 1 «Синтез и химические превращения полимеров»

Заседания секции проходят в БХА

Понедельник, 21 июня

Председатель **И.А. Новаков**

15⁰⁰ – 15³⁰ Я.В. Кудрявцев, Л.Б.Кренцель, А.Д.Литманович, В.В.Макарова, В.Г.Куличихин, Г.Д.Маркова, В.А.Васнев, А.С.Перегудов «Межцепной обмен в смесях полиэфиров и модельных соединений»

15³⁰ – 16⁰⁰ Zhu Xiaomin, Gearba Raluca I., Anokhin Denis V., Ivanov Dimitri A., Möller Martin «Complexes of wedge-shaped sulfonic acid molecules with polybases: a way toward supramolecular cylinders»

Вторник, 22 июня, утреннее заседание

Председатель **Ю.Д. Семчиков**

11⁰⁰ – 11³⁰ С.И. Кучанов «Кинетико-статистическая теория "живой" радикальной сополимеризации»

11³⁰ – 12⁰⁰ Е.В. Черникова, В.Б. Голубев «Применение псевдоживой радикальной полимеризации с обратимой передачей цепи для управляемого синтеза сополимеров различной структуры»

12⁰⁰ – 12³⁰ Ю.Б. Монаков, Р.М. Исламова «Металлокомплексные соединения как компоненты иницирующих систем для контролируемой радикальной полимеризации виниловых мономеров»

Вторник, 22 июня, дневное заседание

Председатель **М.Ю. Заремский**

14⁰⁰ – 14²⁰ Е.Г. Багрянская, М.В.Еделева, И.А.Кирилук, С. Марк «Ключевые реакции полимеризации контролируемой нитроксильными радикалами и новые подходы к контролируемому синтезу полимеров»

14²⁰ – 14⁴⁰ С.Д. Зайцев, Ю.Д. Семчиков, Н.А. Копылова, Л.В. Курушина «Контролируемая радикальная (со)полимеризация (мет)акрилатов»

14⁴⁰ – 15⁰⁰ Н.Н. Сигаева, С.В. Колесов «Особенности комплексно-радикальной полимеризации виниловых мономеров»

15⁰⁰ – 15²⁰ Гришин Д.Ф., Колякина Е.В., Щепалов А.А. «Хиноны и их производные как многофункциональные реагенты в синтезе полимеров: иницирование, необратимое и обратимое ингибирование»

15²⁰ – 15⁴⁰ Э.Ю. Султанов, В.С. Хотимский, А.А. Ежов, S. Shishatskiy «Живая полимеризация 1-триметилсилил-1-пропина и 4-метил-2-пентина. Синтез и свойства блок-сополимеров на основе дизамещенных ацетиленов»

15⁴⁰ – 16⁰⁰ М.В. Бермешев, М.Л. Грингольц, В.Г. Лахтин, А.Г. Казьмин, М.П. Филатова, Л.Э. Старанникова, Е.Ш. Финкельштейн «Макромолекулярный дизайн высокопроницаемых поликарбосиланов»

Секция 1 «Синтез и химические превращения полимеров»

Заседания секции проходят в БХА

Среда, 23 июня, утреннее заседание

Председатель **Е.Ш. Финкельштейн**

11⁰⁰ – 11³⁰ А.Ю. Билибин, И.А. Макаров, Т.С. Ушкова, И.М. Зорин «Иерархически структурированные наночастицы на основе сшитых полимеризованных мицелл и низко- или макромолекулярных противоионов»

11³⁰ – 12⁰⁰ А.А. Зезин, В.И. Фельдман, С.С. Абрамчук, Н.А. Шмакова, А.В. Данченко, С.И. Белопушкин «Формирование металлических наноструктур при радиационно-химическом восстановлении ионов металлов в полиэлектролитных и интерполиэлектролитных комплексах»

12⁰⁰ – 12³⁰ Я.С. Выгодский, А.С. Шаплов, Е.И. Лозинская, F. Vidal «Полимерные ионные жидкости и ионные взаимопроникающие сетки на их основе»

Среда, 23 июня, дневное заседание

Председатель **В.А. Васнев**

14⁰⁰ – 14²⁰ В.Ф. Бурдуковский, Д.М. Могнонов «Перегруппировки в макромолекулах - новая возможность в синтезе полимеров»

14²⁰ – 14⁴⁰ С.В. Костюк, F. Ganachaud «Катионная полимеризация в водных средах: принципы, механизм и применение»

14⁴⁰ – 15⁰⁰ А.Н. Никитин, R. A. Hutchinson, M. Buback, P. Hesse «Определение констант реакций внутримолекулярной передачи цепи на полимер и роста третичного радикала при иницировании полимеризации акрилатов импульсно-периодическим лазерным излучением»

15⁰⁰ – 15²⁰ Н.А. Сивов, А.И. Мартыненко, Н.И. Попова «Новые гуанидинсодержащие (co) полимеры на основе винильных и диаллильных мономеров: синтез и свойства»

15²⁰ – 15⁴⁰ И.А. Новаков, Ю.В. Шулевич, Ю.А. Захарова, М.В. Мотякин, А.М. Вассерман, А.В. Навроцкий «Матричная полимеризация ионогенных мономеров в растворе противоположно заряженного ПАВ и свойства образующихся комплексов»

Четверг, 24 июня, утреннее заседание

Председатель **А.М. Музафаров**

11⁰⁰ – 11³⁰ Vidal Fr., C. Plesse, A. Khaldi, N. Festin, P. Pirim, E. Cattan, D. Teyssié, C. Chevrot «Interpenetrating polymer network based actuators. From polymer chemistry to devices»

11³⁰ – 12⁰⁰ И.М. Паписов, Г.Ю. Остаева, О.Е. Литманович «Интерполимерные комплексы как уникальные протекторы металлических наночастиц»

12⁰⁰ – 12³⁰ А.В. Якиманский, Т.К. Мелешко, Д.М. Ильгач, Н.Н. Богорад, Н.И. Горшков, И.И. Малахова, В.Д. Красиков, М.А. Симонова, А.П. Филиппов «Синтез и молекулярные характеристики регулярно привитых сополимеров с полиимидной основной и полиметакрилатными боковыми цепями»

Секция 1 «Синтез и химические превращения полимеров»

Заседания секции проходят в БХА

Четверг, 24 июня, дневное заседание

Председатель В.В. Киреев

14⁰⁰ – 14²⁰ М.А. Брук «О реакционной способности мономеров и макрорадикалов при радикальной полимеризации на поверхности неорганических твердых тел»

14²⁰ – 14⁴⁰ Д.П. Кирюхин, Г.А.Кичигина, В.В. Барелко «К проблеме получения полимерных композитов на космических объектах в условиях сверхнизких температур с использованием автоволновых режимов криополимеризации в присутствии наполнителей»

14⁴⁰ – 15⁰⁰ Л.А. Новокшенова, И.Н.Мешкова, Т.М.Ушакова, В.Г.Крашенинников, Т.А.Ладыгина, И.Э.Нифантьев «Иммобилизация металлоценовых катализаторов полимеризации олефинов и анализ неоднородности активных центров»

15⁰⁰ – 15²⁰ В.А. Фомин, Л.Н.Белодед, Л.П.Коровин, Ю.А.Курский «Синтез и исследование свойств биоразлагаемых полиэфиров на основе L(+)-молочной кислоты»

15²⁰ – 15⁴⁰ В.А. Аулов, Н.И. Иванчева, С.Н. Чвалун, А.Н. Озерин «Свойства сверхвысокомолекулярного полиэтилена, полученного на постметаллоценовых самоиммобилизующихся каталитических системах»

15⁴⁰ – 16⁰⁰ В.Н. Кижняев, Покатилов Ф.А., Верещагин Л.И., Крахоткина Э.А., Смирнов А.И. «Макромолекулярный "дизайн" тетразолсодержащих олигомеров и полимеров»

Пятница, 25 июня

Председатель А.Н. Зеленецкий

9⁰⁰ – 9³⁰ С.А. Пономаренко, О.В. Борщев, Ю.Н. Лупоносков, Н.М. Сурин, А.М. Музафаров «Молекулярный дизайн тиофенсилановых макромолекул для органической электроники»

9³⁰ – 10⁰⁰ А.Л. Русанов, М.Г. Бугаенко, Е.Г. Булычёва, Л.Г. Комарова, В.А.Тартаковский, С.А. Шевелев, М.Д. Дутов, О.В. Серушкина, В.В. Межнёв «Новые ароматические полимеры, содержащие сульфокислотные боковые группы, на основе производных 2,4,6-тринитротолуола»

10⁰⁰ – 10²⁰ В.В. Шапошникова, С.Н. Салазкин, А.Н. Лачинов «Синтез фталидсодержащих полиариленэфиркетонов, перспективных для создания функциональных материалов различного назначения»

10²⁰ – 10⁴⁰ А.А. Кузнецов «Каталитический синтез полиимидов в «активной» среде: состояние исследований и перспективы использования»

10⁴⁰ – 11⁰⁰ О.М. Чуканова, К.А. Алферов, Г.П. Белов «Терполимеризация СО с олефинами на палладиевых катализаторах»

Секция 2 «Полимеры в биологии и медицине»

Заседания секции проходят в ауд. 344

Понедельник, 21 июня

Председатель **С.Д. Варфоломеев**

15⁰⁰ – 15³⁰ Л.И. Валуев «Устойчивые к гидролитическому расщеплению полипептидные препараты»

15³⁰ – 16⁰⁰ В.И. Лозинский, Л.Г. Дамшкалн, Р.В.Иванов, Е.А.Подорожко, Ю.А.Петренко, А.Ю.Петренко, И.Л.Тутыхина, Л.В.Верховская, М.М.Шмаров «Полимерные криогели в качестве биосовместимых широкопористых носителей для объемного культивирования клеток животных и человека»

Вторник, 22 июня, утреннее заседание

Председатель **Е.Ф. Панарин**

11⁰⁰ – 11³⁰ А.К. Андрианов «Водорастворимые полифосфазены в биологии и медицине»

11³⁰ – 12⁰⁰ А.А. Ефимова, А.В.Сыбачин, А.А.Ярославов «Влияние геометрии анионных липидных молекул на строение и свойства комплексов липидных везикул с поликатионами»

12⁰⁰ – 12³⁰ Т.К. Бронич «Блок-иономерные наногели - новый тип биоматериалов для доставки лекарств»

Вторник, 22 июня, дневное заседание

Председатель **Л.И. Валуев**

14⁰⁰ – 14²⁰ Е.Р. Гасилова, А.А. Торопова, С.В. Бушин, Н.Н. Шевченко, А.К. Хрипунов, Г.П. Александрова, Л.А. Грищенко «Исследование нанокomпозитов арабиногалактана с наночастицами благородных металлов в водных растворах»

14²⁰ – 14⁴⁰ Р.В. Иванов, К.В. Балакин, С.О. Бачурин, В.И. Лозинский «Нековалентные полимерные комплексы лекарственных средств, способные к контролируемому высвобождению действующего вещества»

14⁴⁰ – 15⁰⁰ И.Н. Калашников, В.Ф. Урьяш «Акриловые сополимеры - основа для производства материалов медицинского назначения»

15⁰⁰ – 15²⁰ А.С. Малинин, А.А. Рахнянская, А.А. Ярославов «Активность фермента, иммобилизованного на полиэлектролитных мультислоях»

15²⁰ – 15⁴⁰ О.Н. Примаченко, В.Ф. Даниличев, С.С. Иванчев, В.Н. Павлюченко, В.С. Прошина, С.Я. Хайкин «Полимерные гидрогели для иммобилизации лекарственных веществ, обладающие памятью»

Секция 2 «Полимеры в биологии и медицине»

Заседания секции проходят в ауд. 344

Среда, 23 июня, утреннее заседание

Председатель **В.И. Лозинский**

11⁰⁰ – 11³⁰ С.В. Стогов, В.И. Муронец, В.А. Изумрудов «Критерии отбора полиэлектролитов, способных эффективно предотвращать термоагрегацию (олигомерных) ферментов без существенной потери каталитической активности»

11³⁰ – 12⁰⁰ О.А. Писарев «Полимерные сорбенты для получения высокоочищенных лекарственных субстанций»

Среда, 23 июня, дневное заседание

Председатель **С.Ш. Рашидова**

14⁰⁰ – 14²⁰ А.П. Краснов, Э.Е. Саид-Галиев, А.В. Наумкин, В.А. Мить, О.В. Афоничева, А.Ю. Николаев, И.О. Волков, Э.В. Штыкова, В.В. Волков, Н.С. Гаврюшенко, А.Р. Хохлов «Модификация в среде сверхкритического диоксида углерода биосовместимого сверхвысокомолекулярного полиэтилена и пути использования в медицинской трибологии»

14²⁰ – 14⁴⁰ А.Ц. Портная, К.В. Холин, Н.Н. Симонова, А.Г. Лиакумович «Комплексные исследования миграции органических веществ и катионов металлов из медицинских резин, используемых в производстве фармацевтических пробок»

14⁴⁰ – 15⁰⁰ В.В. Смирнов «Антирадикальные свойства пектин-белковых комплексов»

15⁰⁰ – 15²⁰ Л.М. Тимофеева, Н.А. Клещева, А. Ф. Мороз, Л. В. Диденко «Антимикробная активность и полиэлектролитные свойства вторичных и третичных полидиаллиламинов»

15²⁰ – 15⁴⁰ В.В. Чернова, Е.И.Кулиш, В.П.Володина, М.А.Торлопов, С.В.Колесов «Ферментативная биодеструкция полисахаридов»

Четверг, 24 июня, утреннее заседание

Председатель **В.П. Зубов**

11⁰⁰ – 11³⁰ О.И. Богданова, Н.Г. Седуш, С.И. Белоусов, Т.Н. Овчинникова, Д.К. Поляков, С.Н. Чвалун «Полилактид - биосовместимый биоразлагаемый полимер из растительного сырья, от биомедицинских применений к крупнотоннажному производству»

11³⁰ – 12⁰⁰ С.Ш. Рашидова, Р.Ю Милушева «Исследование биомедицинских свойств полимерных систем на основе хитозана *Bombux mori*»

12⁰⁰ – 12³⁰ С.А. Сухишвили «Чувствительные полислои блок-сополимерных мицелл»

Секция 2 «Полимеры в биологии и медицине»

Заседания секции проходят в ауд. 344

Четверг, 24 июня, дневное заседание

Председатель М.И. Штильман

14⁰⁰ – 14²⁰ М.С. Бабаев, Е. И. Кулиш, Р. Х. Мударисова, С. В. Колесов «Изучение взаимодействия хитозана с трипсином»

14²⁰ – 14⁴⁰ Д.Ю. Ершов, А.И. Киппер, Л.Н. Боровикова, Н.А. Матвеева, О.А. Писарев «Иммобилизация химотрипсина на наночастицах селена»

14⁴⁰ – 15⁰⁰ М.Ю. Горшкова, И.Ф. Волкова, Н.Ю. Костина, В.А. Изумрудов «Водорастворимый хитозан и нестехиометричные полиэлектролитные комплексы на его основе»

15⁰⁰ – 15²⁰ А.С. Джонмуродов, Х.И. Тешаев, З.К. Мухидинов, Р.М. Горшкова, Д.Х. Халиков, L.S. Liu «Диа-ультрафильтрационная очистка и концентрирование пектиновых полисахаридов»

Пятница, 25 июня

Председатель В.А. Изумрудов

9⁰⁰ – 9³⁰ М.И. Штильман «Биоматериалы - важное направление современной науки и технологии»

9³⁰ – 10⁰⁰ А.Л. Иорданский, С.З. Роговина, А.П. Бонарцев, Г.А. Бонарцева, Э.В. Прут «Биоразлагаемые композиции на основе природных полимеров: от барьерных материалов к микро- и субмикрочастицам для медицины»

10⁰⁰ – 10²⁰ С.В. Антонов, Н.М. Смирнова «Системы, реализующие переход жидкость-гель-жидкость – перспективные платформы для доставки лекарственных веществ»

10²⁰ – 10⁴⁰ Валуев И.Л. «Новое поколение модифицированных полимерных материалов с повышенной и регулируемой гемосовместимостью»

Секция 3 «Функциональные полимерные материалы»

Заседания секции проходят в ауд. 446

Понедельник, 21 июня

Председатель В.С. Папков

- 15⁰⁰ – 15³⁰ Г.В. Степанов, А.В. Чертович, Е.Ю. Крамаренко, А.Р. Хохлов
«Магнитоуправляемые эластомеры, способные значительно изменять форму, размер и вязкость во внешних магнитных полях»
- 15³⁰ – 16⁰⁰ Nishide « Radical Polymers for Dye-Sensitized Solar Cells »

Вторник, 22 июня, утреннее заседание

Председатель А.Ю. Билибин

- 11⁰⁰ – 11³⁰ Г.А. Мун «Казахстанская инициатива в области наноэлектроники»
- 11³⁰ – 12⁰⁰ Н.И. Бойко, И.Д. Лещинер, В.П. Шибаев «Жидкокристаллические амфифильные и фотохромные карбосилановые дендримеры»
- 12⁰⁰ – 12³⁰ П.В. Шибаев, Кристина Шлейзер, Роберт Урласс «Тонкопленочные полимерные световые эмиттеры на основе хиральных материалов»

Вторник, 22 июня, дневное заседание

Председатель Е.И. Мальцев

- 14⁰⁰ – 14²⁰ Н.А. Давиденко, Е.В. Мокринская, С.Л. Студзинский «Голографические регистрирующие среды на основе олигомеров и соолигомеров с добавками органических красителей, наночастиц»
- 14²⁰ – 14⁴⁰ Е.П. Пожидаев, А.Ю. Бобровский, В.П. Шибаев, Г.К. Ельяшевич, М. В. Минченко «Электрооптические жидкокристаллические композиты на основе ориентированных пористых плёнок полиэтилена»
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ А.В. Казначеев, А.С. Сонин «Влияние полимера на электрооптические свойства нематических жидких кристаллов, стабилизированных полимерной сеткой (PNLC)»
- 15⁰⁰ – 15²⁰ А.В. Рябчун, А.Ю. Бобровский, В.П. Шибаев «Фотооптические свойства пленок краунэфирсодержащих жидкокристаллических сополимеров»
- 15²⁰ – 15⁴⁰ Н.В. Кучкина, Л.М. Бронштейн, Л.Н. Пунтус, А.Н. Волков, А.Л. Русанов, З.Б. Шифрина «Синтез квантовых точек, стабилизированных жесткими ароматическими дендримерами, и оптические свойства нанокомпозитов»
- 15⁴⁰ – 16⁰⁰ М.Г. Иванов, Н.И. Бойко, Е.В. Черникова, В.П. Шибаев
«Жидкокристаллические гребнеобразные симметричные триблок-сополимеры»

Секция 3 «Функциональные полимерные материалы»

Заседания секции проходят в ауд. 446

Среда, 23 июня, утреннее заседание

Председатель **С.Н. Чвалун**

11⁰⁰ – 11³⁰ С.С. Иванчев «Полимерные мембраны для топливных элементов: синтез, структура, модификация и свойства»

11³⁰ – 12⁰⁰ Е.И. Мальцев, Д.А. Лыпенко, О.М. Перелыгина, С.И. Позин, А.В. Ванников «Электролюминесценция нанокompозитов на основе полианилина»

12⁰⁰ – 12³⁰ О.А. Пышкина, В.Г. Сергеев «Комплексные электропроводящие полимерные системы: получение и свойства»

Среда, 23 июня, дневное заседание

Председатель **Л.М. Бронштейн**

14⁰⁰ – 14²⁰ Г.Н. Альтшулер, Е.В. Остапова, О.Г. Альтшулер «Новые металлополимерные композиты на основе каликсрезорцинаренов как электродные материалы для топливных элементов»

14²⁰ – 14⁴⁰ Ю.М. Кривогуз, О.А. Макаренко, С.С. Песецкий «Функционализация смесей полиолефинов в процессе реакционной экструзии»

14⁴⁰ – 15⁰⁰ О.В. Борщев, Ю.Н. Лупоносков, М.Н. Сурин, С.А. Пономаренко, А.М. Музафаров «Пластмассовый скнтиллятор нового поколения»

15⁰⁰ – 15²⁰ А.Б. Гильман, М.Ю. Яблоков, М.С. Пискарев, А.С. Кечекьян, А.А. Кузнецов «Обработка в низкотемпературной плазме - эффективный метод изменения свойств поверхности полифторолефинов»

15²⁰ – 15⁴⁰ А.П. Харитонов, Г.В. Симбирцева, Л.И. Бубнова, Н.П. Пивень «Улучшение эксплуатационных свойств полимерных изделий методом прямого фторирования»

15⁴⁰ – 16⁰⁰ Л.И. Кравец, С.Н. Дмитриев, V. Satulu, B. Mitu, G. Dinescu «Свойства трековых мембран со слоем электропроводящих полимеров, полученных полимеризацией в плазме»

Четверг, 24 июня, утреннее заседание

Председатель **О.А. Пышкина**

11⁰⁰ – 11³⁰ Е.Э. Кумачева «A polymer approach to the assembly of inorganic nanostructures»

11³⁰ – 12⁰⁰ Д.Х. Халиков, З.К. Мухидинов, Р.М. Горшкова, Г.Ф. Касымова, С. Халикова «Получение пектиновых веществ и биологические свойства композиций на их основе»

12⁰⁰ – 12³⁰ Василевская В.В. «Самоорганизация в разбавленных и концентрированных растворах амфифильных макромолекул»

Секция 3 «Функциональные полимерные материалы»

Эти заседания секции перенесены в Лабораторный корпус «А», ауд. 501

Четверг, 24 июня, дневное заседание

Председатель **В.В. Василевская**

ЭТО ЗАСЕДАНИЕ ПЕРЕНЕСЕНО В ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС «А», ауд. 501

14⁰⁰ – 14²⁰ Т.А. Агеева, О.И. Койфман «Функциональные полимерные материалы на основе порфиринов»

14²⁰ – 14⁴⁰ А.В. Бакиров, М.А. Щербина, М. Möller, U. Beginn, С.Н. Чвалун «Изучение самоорганизации и фазового поведения солей бензол сульфоновой кислоты»

14⁴⁰ – 15⁰⁰ В.А. Иванов, Р.Х. Хамизов «Термочувствительные сорбенты и ионообменники на основе сшитых полиэлектролитов для безреагентного разделения электролитов»

15⁰⁰ – 15²⁰ М. А. Усанов, О. В. Левцова, Э. Г. Абдулнасыров, М. Г. Михайлюк, Ю. Ф. Крупянский, К. В. Шайтан «Самоорганизация лизоцимоподобного сополимера. Влияние химического шаперона ТМАО»

15²⁰ – 15⁴⁰ А.Ю. Меньшикова, Т.Г. Евсеева, Н.Н. Шевченко, Г.А. Панкова, Р.Ю. Смыслов, М.Я. Гойхман, А.В. Якиманский, А.В. Кошкин, В.А. Сажников, М.В. Алфимов «Формирование сайтов молекулярного распознавания в поверхностном слое монодисперсных полимерных частиц»

15⁴⁰ – 16⁰⁰ И.Р. Насимова, И.Ю. Конотоп, М.В. Тамм, Н.Г. Рамбиди, А.Р. Хохлов «Восприимчивые полимерные гели, способные менять форму при изменении рН-среды»

Пятница, 25 июня, утреннее заседание

Председатель **Д.Х. Халиков**

ЭТО ЗАСЕДАНИЕ ПЕРЕНЕСЕНО В ЛАБОРАТОРНЫЙ КОРПУС «А», ауд. 501

9⁰⁰ – 9³⁰ В.В. Шевченко «Синтез и свойства полифункциональных аминокислотосодержащих простых полиэфиров»

9³⁰ – 10⁰⁰ Л.М. Бронштейн, З.Б. Шифрина, Ю.А. Кабачий, С.С. Кочев, П.М. Валецкий, Ш. Хуанг, Б. Драгния, Э.В. Штыкова, Д.И. Свергун «Магнитные наночастицы с функциональными полимерными оболочками: принципы самосборки при формировании наночастиц и наноматериалов»

10⁰⁰ – 10²⁰ С.Г. Стародубцев, Е.К. Лаврентьева, В.В. Волков, Э.В. Штыкова, К.А. Дембо «Гидрогели с включенными мультислоями поликатионов и темплатированного монтмориллонита»

10²⁰ – 10⁴⁰ В.В. Терехин, О.В. Дементьева, В.В. Высоцкий, А.В. Зайцева, В.М. Рудой «Блоксополимерная мицеллярная литография: новые способы управления морфологией 2D-ансамблей наночастиц»

10⁴⁰ – 11⁰⁰ Т.М. Чигорина, А.А. Арутюнянц, Е.А. Чигорина, М.В. Бестаев «Металлоорганические функциональные материалы на основе кремнийорганических блок-сополимеров»

Секция 4 «Конструкционные полимерные материалы и композиты»

Заседания секции проходят в ауд. 337

Понедельник, 21 июня, дневное заседание

Председатель Э.Ф. Олейник

15⁰⁰ – 15³⁰ М.С. Аржаков, А.Е. Жирнов, Г.М. Луковкин, С.А. Аржаков «Научно-технологические принципы создания новых полимерных стекол»

15³⁰ – 16⁰⁰ Л.П. Мясникова, В.М. Егоров, Е.М. Иванькова, В.А. Марихин, Е.И. Радованова, А.Е. Чмель «Особенности аморфно-кристаллической структуры реакторных порошков сверхвысокомолекулярного полиэтилена»

Вторник, 22 июня, утреннее заседание

Председатель Л.П. Мясникова

11⁰⁰ – 11³⁰ А.Д. Помогайло, Н.Д. Голубева, Г.И. Джардималиева, С.И. Помогайло, В.И. Волков «Алкоксидный метод получения нанокompозитов на основе редких тугоплавких металлов»

11³⁰ – 12⁰⁰ В.А. Герасин, М. А. Гусева, Н.Д. Мерекалова, Ю.М. Королёв, Е.М. Антипов «Полимер-силикатные нанокompозиты - от теории к практике»

12⁰⁰ – 12³⁰ С.В. Котомин, В.Г. Куличихин «Полимерные молекулярные композиты в России - история и развитие»

Вторник, 22 июня, дневное заседание

Председатель А.Д. Помогайло

14⁰⁰ – 14²⁰ В.В. Абалаяева, В.Р. Богатыренко, Н.Н. Вершинин, О.Н. Ефимов «Композитные материалы на основе модифицированных МНТ и полианилина. Синтез, морфология, электрохимические и проводящие свойства»

14²⁰ – 14⁴⁰ Ж.А. Боева, О.А. Пышкина, В.Г. Сергеев «Мембранные материалы на основе полианилина, Нафiona и его аналогов»

14⁴⁰ – 15⁰⁰ Арбузов А.А., В.Е. Мурадян, Ю.Н. Смирнов «Модифицирование эпоксиаминных композиций фуллеренами и углеродными нанотрубками»

15⁰⁰ – 15²⁰ Н.Р. Ашуров, Ш.Г. Садыков, М.М. Усманова, В.В. Долгов «Создание наноструктурных материалов на основе линейного сополимера этилена с бутеном-1 с полиамидом-6»

15²⁰ – 15⁴⁰ Р.В. Акатенков, В.Н. Алексагин, И.В. Аношкин, А.Н. Бабин, В.А. Богатов, В.П. Грачев, И.С. Деев, С.В. Кондрашов, Э.Г. Раков «Эпоксидные нанокompозиты с малыми добавками углеродных нанотрубок; кинетика отверждения, свойства»

15⁴⁰ – 16⁰⁰ Почивалов К.В., Мизеровский Л.Н. «Частично-кристаллический полимер как метастабильная микрогетерогенная жидкость»

Секция 4 «Конструкционные полимерные материалы и композиты»

Заседания секции проходят в ауд. 337

Среда, 23 июня, утреннее заседание

Председатель М.С. Аржаков

11⁰⁰ – 11³⁰ В.А. Берштейн, В. М. Гунько, Н. Гузенко, Л.М. Егорова, В.И. Зарко, Е.М. Пахлов, В.А. Рыжов «Наночастицы типа “оксидное ядро-полимерная оболочка”: межфазные взаимодействия, аномальная динамика и переходы в полимерных нанослоях»

11³⁰ – 12⁰⁰ С.А. Тиман, Р.В. Худобин, И.Л. Дубникова, С.Л. Баженов «О динамических модулях полимерных нанокомпозитов, содержащих жесткие асимметричные однонаправленные включения»

12⁰⁰ – 12³⁰ В.Е. Юдин, В.М. Светличный, Е.Н. Попова, Л.А. Мягкова, А.Л. Диденко «Волокнистые композиционные материалы на основе нанокомпозитных полиимидных матриц»

Среда, 23 июня, дневное заседание

Председатель В.П. Грачев

14⁰⁰ – 14²⁰ А.Г. Белых, И.Н. Васенева, П.А. Ситников, Ю.И. Рябков «Моделирование и получение высоконаполненных эпоксидных полимеров»

14²⁰ – 14⁴⁰ Ю.Г. Богданова, В.Д. Должикова, И.М. Карзов, А.Ю. Алентьев «Смачивание как экспресс-метод прогноза прочностных свойств полимерных композитов»

14⁴⁰ – 15⁰⁰ Н.А. Бульенков, Е.А. Желиговская «Самоорганизация двумерных сеток из эпоксидного тримера и триэтилентетрамина на поверхностном слое воды»

15⁰⁰ – 15²⁰ Р.В. Тальрозе, Г.А. Шандрюк, А.М. Шаталова, А.А. Ежов, А.С. Мерекалов «Локализация и организация наночастиц полупроводников в жидкокристаллических полимерах»

15²⁰ – 15⁴⁰ Д.А. Куцов, А.Н. Гайдадин, Н.В. Анкудинова «Исследование процесса формирования фаз в олефиновых термоэластопластах, полученных методом динамического смешения»

Четверг, 24 июня, утреннее заседание

Председатель В.А. Берштейн

11⁰⁰ – 11³⁰ Э.Ф. Олейник, О.Б. Саламатина, С.Н. Руднев, З. Бартчак, А. Галеский «Термодинамика пластической деформации ПЭ»

11³⁰ – 12⁰⁰ А.А. Аэров, И.И. Потёмкин «Набухание в ионной жидкости полимерного микрогеля с иммобилизованными углеродными нанотрубками»

12⁰⁰ – 12³⁰ А.А. Грунин «Технология конструирования полимерного композиционного материала с требуемыми характеристиками на основе органоткани»

Секция 4 «Конструкционные полимерные материалы и композиты»

Заседания секции проходят в ауд. 337

Четверг, 24 июня, дневное заседание

Председатель **Г.К. Ельяшевич**

14⁰⁰ – 14²⁰ С.Н. Руднев, О.Б. Саламатина, С.В. Котомин, Е.А. Егоров, В.В. Жиженов, Э.Ф. Олейник «Пластичность ароматических мезоморфных сополиэфиров»

14²⁰ – 14⁴⁰ И.А. Чмутин, Н.Г. Рывкина, С.Н. Руднев, Э.Ф. Олейник «Диэлектрическое исследование пластичности ПММА»

14⁴⁰ – 15⁰⁰ П.П.Суханов, М.Ю. Перухин, Р.З. Хайруллин, В.П. Архиреев «Оценка совместимости смесей полимеров по значениям физико-механических параметров»

15⁰⁰ – 15²⁰ Я.С. Семенов, Н.В. Мыреев, С.П. Федоров «К оценке времени релаксационно-инкубационных процессов в оргстекле»

15²⁰ – 15⁴⁰ Г.Л. Афонин, Г.В. Пышнограй, И.Г. Пышнограй, И.В. Третьяков «Статистическая механика суспензий нелинейных релаксаторов и моделирование процесса двухосновного растяжения и охлаждения полимерных пленок на его основе»

Пятница, 25 июня, утреннее заседание

Председатель **В.Е. Юдин**

9⁰⁰ – 9²⁰ Е.В. Суровяткина, Н.Ю. Будылин, А.В. Шапагин, А.Е. Чалых «Сравнительные исследования диффузии новолачных фенолоформальдегидных и эпоксидных олигомеров в термостойких полимерах»

9²⁰ – 9⁵⁰ А.В. Чертович, А.А. Гаврилов, Д.В. Гусева, Я.В. Кудрявцев «Наноструктурирование в несовместимых сополимерных смесях: компьютерное моделирование»

9⁵⁰ – 10¹⁰ П.В. Комаров, Y.T. Chiu, S.M. Chen «Влияние весовой доли диоксида кремния на температурные свойства полимерного нанокомпозита ПОЛИИМИД/SiO₂: атомистическое моделирование»

10¹⁰ – 10³⁰ А.А. Молодова, А.В. Маркин, Н.В. Волкова, Д.Н. Емельянов «Термическая деструкция акриловых сополимеров, армированных целлюлозной тканью»

10³⁰ – 11⁰⁰ Г.К. Ельяшевич, М.А.Смирнов, Н.В.Боброва, И.Ю.Дмитриев «Электро- и рН-чувствительные гидрогели на основе полиакриловой кислоты и полипиррола»

Секция 5А «Структура и свойства полимеров»

Заседания секции проходят в ауд. СХА

Понедельник, 21 июня, дневное заседание

Председатель **И.И. Потёмкин**

15⁰⁰ – 15³⁰ А.Ю. Алентьев, Ю.П. Ямпольский, Ю.В. Костина, Г.Н. Бондаренко, Е.М. Антипов «Газопроницаемость как зондовый метод исследования структуры стеклообразных полимеров»

15³⁰ – 16⁰⁰ О.Е. Филиппова, В.С. Молчанов «Самособирающиеся сетки на основе полимерных и мицеллярных цепей»

Вторник, 22 июня, утреннее заседание

Председатель **А.Н. Озерин**

11⁰⁰ – 11³⁰ А.Д. Литманович, В.В. Подбельский, Я.В. Кудрявцев «Об упорядочении статистических мульти-блок сополимеров»

11³⁰ – 12⁰⁰ Ю.Я. Готлиб, В.П. Тощевиков, В.А. Шевелев «Релаксационные свойства полимерных сеток с вязкими включениями»

12⁰⁰ – 12³⁰ В.А. Иванов, А.С. Родионова «Компьютерное моделирование фазового поведения растворов жесткоцепных макромолекул в тонком плоском слое»

Вторник, 22 июня, дневное заседание

Председатель **А.Ю. Алентьев**

14⁰⁰ – 14²⁰ И.П. Добровольская, В.Е. Юдин, В.Е. Смирнова, И.В. Гофман, А.М. Бочек, Н.М. Забивалова «Структура и свойства пленочных композитов на основе метилцеллюлозы и наночастиц монтмориллонита и серебра»

14²⁰ – 14⁴⁰ А.С. Комолов, Э.Ф. Лазнева, С.Н. Ахремчик, С.А. Комолов, И.С. Бузин «Электронные свойства пограничной области в органических полупроводниковых материалах»

14⁴⁰ – 15⁰⁰ Е.М. Иванькова, Л.П. Мясникова, В.А. Марихин, Ю.М. Бойко «Изменение структуры насцентных порошков СВМПЭ при компактизации и спекании»

15⁰⁰ – 15²⁰ Т.С. Куркин, А.Н. Озерин, А.С. Кечекьян, О.Т. Гриценко, Л.А. Озерина, Г.Г. Алханишвили, В.Г. Суцев, В.Ю. Долматов «Структура и свойства полимерных композиционных волокон на основе поливинилового спирта, наноалмазов детонационного синтеза и алмазной шихты»

15²⁰ – 15⁴⁰ В.П. Рощупкин «Надмолекулярная организация и конформация макромолекул в кристаллических полимерах»

15⁴⁰ – 16⁰⁰ Ю.В.Костина, Г.Н. Бондаренко, А.Ю. Алентьев, М.В. Москвичева, О.Ю. Русакова, А.С. Родионов «Нековалентные взаимодействия в системе «полимер-растворитель» и их влияние на свойства стеклообразных полимеров»

Секция 5А «Структура и свойства полимеров»

Заседания секции проходят в ауд. СХА

Среда, 23 июня, утреннее заседание

Председатель **Я.В. Кудрявцев**

ЭТО ЗАСЕДАНИЕ ПРОЙДЁТ НА ФИЗИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ В СФА

- 11⁰⁰ – 11³⁰ А.А. Даринский, С.В. Люлин, С.В. Ларин «Комплексы заряженных разветвленных полимеров с линейными макромолекулами. Компьютерное моделирование»
- 11³⁰ – 12⁰⁰ Е.А. Литманович, Е.М. Ивлева «Динамическое светорассеяние растворов сложных полимерных систем»
- 12⁰⁰ – 12³⁰ А.П. Филиппов, А.И. Амирова, Е.В. Беляева, Е.Б. Тарабукина «Свойства сверхразветвленных полимеров в растворах»

Среда, 23 июня, дневное заседание

Председатель **А.П. Филиппов**

ЭТО ЗАСЕДАНИЕ ПРОЙДЁТ НА ХИМИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ В СХА

- 14⁰⁰ – 14²⁰ И.В. Благодатских, В.Е. Тихонов, Е.М. Кобицкая, В.А. Постников, А.Р. Хохлов «Монохелевые полиакриламиды и гидрогелевые наночастицы, синтезированные миниэмульсионной полимеризацией с межфазным иницированием»
- 14²⁰ – 14⁴⁰ Е.А. Карпушкин, M. Dušková-Smrčková, M. Příkladný, R. Hobzová, and K. Dušek «Особенности реологического поведения гидрогелей сетчатых полимеров: хемометрический анализ»
- 14⁴⁰ – 15⁰⁰ О.В. Вышиванная, Т.В. Лаптинская, Е.Е. Махаева «Динамическое светорассеяние во взаимопроникающих сетках на основе геля полиакриламида и линейного поли-N-винилкапролактама»
- 15⁰⁰ – 15²⁰ А.Б. Мельников, Е.А. Антонов, И.М. Зорин, А.Ю. Билибин, Е.И. Рюмцев «Молекулярные свойства мицелл, стабилизированных полимеризацией, в растворах»
- 15²⁰ – 15⁴⁰ В.С. Молчанов, О.Е. Филиппова «Вязкоупругие свойства самособирающейся сетки полимера и мицеллярных цепей ПАВ»

Четверг, 24 июня, утреннее заседание

Председатель **А.А. Даринский**

- 11⁰⁰ – 11³⁰ О.В. Борисов, С.В. Ларин, А.А. Даринский, F.A.M. Leermakers, M. Ballauff, Е.В. Жулина «Теория и моделирование комплексообразования между разветвленными и линейными полиэлектролитами и глобулярными белками»
- 11³⁰ – 12⁰⁰ Субботин А.В. «Сложные ламеллярные структуры в расплаве сополимера А-b-(В-b-А)n-b-С»
- 12⁰⁰ – 12³⁰ Ю.П. Ямпольский, Н.А. Белов «Термодинамика сорбции в высокопроницаемых стеклообразных полимерах»

Секция 5А «Структура и свойства полимеров»

Заседания секции проходят в ауд. СХА

Четверг, 24 июня, дневное заседание

Председатель В.Е. Юдин

14⁰⁰ – 14²⁰ С.А. Озерин, А.В. Гусев, К.А. Маилян, А.В. Пебалк, И.А. Рыжиков, С.Н.

Чвалун «Структура и свойства нанокompозитов поли-п-ксилилен — серебро, синтезированных методом газофазной полимеризации на поверхности»

14²⁰ – 14⁴⁰ Д.Р. Стрельцов, П.В. Дмитрияков, К.А. Маилян, А.В. Пебалк, С.Н. Чвалун

«Скейлинговый анализ морфологии поверхности поли-п-ксилиленовых тонкопленочных покрытий, синтезированных из газовой фазы»

14⁴⁰ – 15⁰⁰ Ю. А. Гороховатский, Б.А. Тазенков, Д.Э. Темнов «Особенности

формирования надмолекулярной структуры волоконитов на основе полиэтилена и полипропилена»

15⁰⁰ – 15²⁰ Е.Н. Федосеева, В.Б. Федосеев «Закономерности роста фрактальных структур

при пленкообразовании хитозана в присутствии малорастворимых кислот»

15²⁰ – 15⁴⁰ А.А. Щербина «Фазовые равновесия, фазовая структура и адгезионные

свойства блок-сополимеров»

15⁴⁰ – 16⁰⁰ Л.М. Ярышева, Е.Г. Рухля, Е.А. Литманович, А.Л. Волинский, Н.Ф. Бакеев

«Крейзинг, как метод создания полимер-полимерных смесей»

Пятница, 25 июня, утреннее заседание

Председатель О.Е. Филиппова

9⁰⁰ – 9³⁰ И.А. Ронова «Возможности конформационного анализа в исследовании

свойств полигетероариленов»

9³⁰ – 10⁰⁰ А.Н. Лачинов, С.Н. Салазкин «Несопряженные полимеры – новый подход к

электронным материалам»

10⁰⁰ – 10²⁰ Т.С. Демина, Т.А. Аكوпова, А.Н. Щеголихин, А.О. Чернышенко, А.С.

Кечекьян, Н.С. Перов, А.Н. Зеленецкий «Морфология и свойства систем хитозан/полиэфир, полученных методом твердофазного синтеза»

10²⁰ – 10⁴⁰ Д.Е. Ген, К.Б. Чернышов, К.А. Прохоров, Г.Ю. Николаева, Е.А.

Сагитова, П.П. Пашинин, А.А. Ковальчук, А.Н. Клямкина, П.М. Недорезова, В.А. Оптов,

Б.Ф. Шклярук «Спектроскопия КР статистических сополимеров пропилен с олефинами»

10⁴⁰ – 11⁰⁰ А.К. Дадиванян, О.В. Ноа, Д.Н. Чаусов «Фазовые переходы в растворах

полимеров с ближним ориентационным порядком»

Секция 5Б «Структура и свойства полимеров»

Заседания секции проходят в ауд. ЮХА

Понедельник, 21 июня, дневное заседание **Председатель С.Н. Чвалун**

15⁰⁰ – 15³⁰ **Е.М. Антипов** «Биодеградируемые полигидроксиалканоаты. Структура и свойства»

15³⁰ – 16⁰⁰ **Э.Р. Бадамшина, А.А. Грищук, Г.С. Кулагина, В.А. Лесничая, Ю.А. Ольхов, А.Г. Рябенко, Е.В. Стовбун, Я.И. Эстрин** «Изменения надмолекулярной структуры сшитых и термопластичных полиуретанов под влиянием сверхмалых добавок углеродных нанотрубок»

Вторник, 22 июня, утреннее заседание **Председатель Д.А. Иванов**

11⁰⁰ – 11³⁰ **Д.В. Пергушов, И.А. Бабин, F.A. Plamper, P. Millard, H. Schmalz, A.H.E. Müller, А.Б. Зезин** «Комплексные структуры мицеллярного типа на основе звездообразных полиэлектролитов»

11³⁰ – 12⁰⁰ **Е.С. Трофимчук, А.В. Ефимов, Н.И. Никонорова, А.Л. Волынский, Н.Ф. Бакеев, Л.Н. Никитин, А.Р. Хохлов** «Изучение деформационного поведения полимеров в среде сверхкритического диоксида углерода»

12⁰⁰ – 12³⁰ **А.И. Бузин, Н.А. Шереметьева, М.А. Щербина, С.Н. Чвалун, А.М. Музафаров, Л.А. Фейгин, G. Brezesinski, H. Möhwald** «Структура моно- и полислоев фторированных карбосилановых дендримеров непосредственно на границе раздела вода/воздух»

Вторник, 22 июня, дневное заседание **Председатель О.В. Борисов**

14⁰⁰ – 14²⁰ **Е.Н. Говорун, А.С. Ушакова, А.Р. Хохлов** «Микрофазное разделение полимерных растворов в присутствии поверхностно-активного вещества»

14²⁰ – 14⁴⁰ **С.А. Богданова, Н.В. Саутина, В.П. Барабанов, О.В. Стоянов** «Модификация поверхностных свойств полимеров амфифильными соединениями»

14⁴⁰ – 15⁰⁰ **А.И. Кулебякина, Е.А. Лысенко, А.Б. Зезин** «Влияние распределения заряженных и незаряженных звеньев в амфифильной короне полимерных мицелл на их структуру и свойства»

15⁰⁰ – 15²⁰ **С.В. Люлин** «Влияние инверсии заряда на растворимость нестехиометричных полиэлектролитных комплексов»

15²⁰ – 15⁴⁰ **Н.В. Цветков, Л.Н. Андреева, Е.В. Лебедева, С.В. Бушин, И.М. Зорин, А.Ю. Билибин** «Молекулярные характеристики полимеризованных мицелл в разбавленных растворах в органических растворителях»

15⁴⁰ – 16⁰⁰ **А.В. Шибаев, В.С. Молчанов, О.Е. Филиппова, А.Р. Хохлов** «Влияние углеводорода на свойства гелей, образованных мицеллярными цепями поверхностно-активного вещества»

Секция 5Б «Структура и свойства полимеров»

Заседания секции проходят в ауд. ЮХА

Среда, 23 июня, утреннее заседание

Председатель **В.С. Папков**

ЭТО ЗАСЕДАНИЕ ПРОЙДЁТ НА ФИЗИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ В ЦФА

11⁰⁰ – 11³⁰ В.Я. Гринберг, Т.В. Бурова, Н.В. Гринберг, А.С. Дубовик, Д.Р. Тур, В.С. Папков «Энергетика взаимодействия полиалкиламинофосфазенов с двуспиральными биополимерами»

11³⁰ – 12⁰⁰ А.С. Губарев, Г.Ф. Колбина, Ю.А. Федотов, Е.Ф. Панарин, Г.М. Павлов «Двойное лучепреломление сульфатированных ароматических полимеров в растворах и пленках»

12⁰⁰ – 12³⁰ Д.А. Иванов, М. Розенталь, Д.В. Анохин, В.А. Лучников «Рост спиралевидных полимерных кристаллов»

Среда, 23 июня, дневное заседание

Председатель **Г.К. Ельяшевич**

ЭТО ЗАСЕДАНИЕ ПРОЙДЁТ НА ХИМИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ В ЮХА

14⁰⁰ – 14²⁰ М.А. Мазо, Н.К. Балабаев, А.В. Люлин, Э.Ф. Олейник «Компьютерное моделирование пластической деформации стеклообразного полиметилена»

14²⁰ – 14⁴⁰ Фельдштейн М.М. «Неэквивалентный стехиометрический комплекс поливинилпирролидона с олигомерами полиэтиленгликоля как наноструктурированный адгезионный материал»

14⁴⁰ – 15⁰⁰ С.А. Чесноков, А.Н. Конев, М.А. Батенькин, М.Ю. Захарина, А.С. Шаплов «Фотолитическое формирование нанопористых полимеров из олигоэфиракрилатов»

15⁰⁰ – 15²⁰ Д.А. Панчук, А.В. Большакова, Л.М. Ярышева, А.Л. Волынский, Н.Ф. Бакеев «Структура и свойства полимеров с покрытиями нанометровой толщины»

15²⁰ – 15⁴⁰ Е.В. Агина, И.В. Павличенко, И.А. Усов, С.А. Пономаренко, А. Moutran, А.М. Музафаров «Особенности самоорганизации гибридных метилсилоксановых и олигоотиофенсилановых разветвленных полимеров в моно слоях на границах раздела фаз»

15⁴⁰ – 16⁰⁰ Бойко Ю.М. «Диффузионные явления в граничных слоях полимеров со стеклообразным объёмом»

Четверг, 24 июня, утреннее заседание

Председатель **П.М. Пахомов**

11⁰⁰ – 11³⁰ А.В. Лезов, В.Г. Сергеев «Молекулярные свойства полианилина и его производных»

11³⁰ – 12⁰⁰ М.А. Щербина, А.В. Бакиров, А.Н. Якунин, V. Percses, С.Н. Чвалун «Самоорганизующиеся супрамолекулярные системы различной природы и функциональности»

12⁰⁰ – 12³⁰ В.Т. Лебедев, А.Б. Мельников, Gy. Török, Л.В. Виноградова «Самоорганизация сульфополистирольных иономеров в растворах в зависимости от полярности среды и содержания ионогенных групп в цепи»

Секция 5Б «Структура и свойства полимеров»

Заседания секции проходят в ауд. ЮХА

Четверг, 24 июня, дневное заседание

Председатель **А.В. Лёзов**

14⁰⁰ – 14²⁰ А.А. Полоцкий, Е.Е. Смолякова, О.В. Борисов, Т.М.Бирштейн «Механическое разворачивание гомополимерной глобулы: теория и моделирование методом самосогласованного поля»

14²⁰ – 14⁴⁰ С.Г. Полушин, Е.И. Рюмцев, В.М. Егоров «Структурный переход в изотропной фазе ЖК полимера и эффект фазовой бистабильности»

14⁴⁰ – 15⁰⁰ Б.А. Жубанов, А.А. Матнишян, В.Д. Кравцова, Р.М. Исаков, К.Х. Бекмагамбетова «Структура и свойства алициклических полиимидов, модифицированных электропроводящими полимерами»

15⁰⁰ – 15²⁰ Р.Б. Салихов, А.Н. Лачинов «Транспорт носителей заряда в полимерных пленках»

15²⁰ – 15⁴⁰ Н.К. Балабаев, И.П. Бородин, Т.Н. Хазанович «Полугибкая цепь из упругих звеньев в дипольном поле»

15⁴⁰ – 16⁰⁰ Г.М. Павлов, О.В.Окатова «Современное аналитическое ультрацентрифугирование. Возможности и проблемы»

Пятница, 25 июня, утреннее заседание

Председатель **Е.М. Антипов**

9⁰⁰ – 9³⁰ В.А. Марихин, О.А. Брыкин, Л.П. Мясникова, Е.И. Радованова, Б.З. Волчек, Е.Н. Власова «Эффекты колебательного ангармонизма в ИК спектрах различных нейлонов»

9³⁰ – 10⁰⁰ П.М. Пахомов, С.Д. Хижняк, П.В. Комаров, М.М. Овчинников «Супрамолекулярный гидрогель медицинского назначения на основе L-цистеина и ионов серебра»

10⁰⁰ – 10²⁰ О.Г. Замышляева, Ю.Д. Семчиков, О.С. Маркова, К.В. Кирьянов, М.А. Симонова, А.П. Филиппов, Г.А. Шандрюк, М.Н. Бочкарев «Синтез и свойства разветвленных (co)полимеров на основе перфторированных гидридов германия»

10²⁰ – 10⁴⁰ С.Ш. Рашидова, Ш.Д. Максудова, Р.Ю. Милушева, А.А. Холмунинов «Исследование совместимости растворов хитозана и пектина»

10⁴⁰ – 11⁰⁰ Г.Н. Губанова, С.В. Кононова, М.Э. Вылегжанина, А.И. Григорьев, Т.Е. Суханова, Э.Н. Корыткова, М. Кристи, Д. Тимпу, В. Харабаджи «Структура и теплофизические свойства нанокompозитов мембранного назначения на основе полиамидоимида и гидросиликатных нанотрубок»

ПРОГРАММА СТЕНДОВОЙ СЕССИИ

Секция 1 «Синтез и химические превращения полимеров»

понедельник, 21 июня, 16.00-18.00

C1-1	Аверьянов Д.Н., Самуилов Я.Д., Кочнев А.М. «Синтез полиуретанов на основе олигоэфиров ряда дикарбоновых кислот, полученные под действием микроволнового излучения»
C1-2	Магеррамов А.М., А.А. Азизов, Алосманов Р.М., Буният-заде И.А. «Окислительное хлорфосфорилирование бутадиенового каучука»
C1-3	Алферов К. А., Чуканова О. М., Белов Г. П. «Особенности кинетики сополимеризации этилена с монооксидом углерода на гомогенном и нанесенном палладиевом катализаторе»
C1-4	Д.О.Анашкин, В.В. Киреев, В.М. Копылов, И.М. Райгородский, Д.И. Шрагин «Синтез и исследование новых поликарбонатсилоксанов»
C1-5	Е.М. Харьков, Д.И. Менделеев, Ю.М. Королев, Б.Ф. Шкляр, В.А. Герасин, В.А. Оптов, Е.М. Антипов «Интеркаляционная полимеризация этилена»
C1-6	Ахмедьянов М.С., Хайрутдинова А.Т., Гнездилов О.И., Ахмедьянова Р.А., Ликумович А.Г. «Очистка технических фракций α -олефинов С8; С14 от винилиденовых углеводородов методами олигомеризации и этерификации»
C1-7	Ахметханов Р.М., Чукичева И.Ю., Габитов И.Т., Колесов С.В., Кучин А.В. «Термоокислительная деструкция поливинилхлорида в присутствии терпенфенолов»
C1-8	Г.Н. Бондаренко, К.А. Багдасарова, Г.П. Карпачева, Л.М. Земцов «Комплексообразование в пленках на основе полиакрилонитрила и Gd»
C1-9	Д. П. Зубенко, И. А. Кирилук, S. Marque, И. П. Чуйков, Е. Г. Багрянская «Роль алкильного фрагмента иницирующего алкоксиамина в псевдоживой полимеризации стирола»
C1-10	Бакирова И.Н., Митрофанова С.Е., Каримова Г.Р., Осипова В.А. «Синтез и свойства полиуретановых лаковых покрытий на основе дифенилолпропана»
C1-11	Балакин В.М., Гарифуллин Д.Ш., Ислентьев С.В. «Изучение реакции алифатических аминов с полиуретанами и синтез антипиренов на основе продуктов аминоллиза»
C1-12	Балашов В.А., Родионова Р. В. «Синтез полимеров, модифицированных ПАМ»
C1-13	Барабанова А.И., Шевнин П.Л., Пряхина Т.А., Завин Б.Г., Выгодский Я.С., Аскадский А.А., Филиппова О.Е., Хохлов А.Р. «Синтез нанокмполитов на основе традиционного полимерного материала»

C1-14	Березина Е.М., Кучевская А.С., Филимошкин А.Г. «Короткоцепная прививка тетрагидрофурана и 1,4-диоксана на макромолекулы сополи(винилхлорид-малеинового ангидрида)»
C1-15	Богачева Т.М., Лиакумович А.Г., Ахмедьянова Р.А., Темников В.В., Яруллин Р.С., Мустафин Х.В. «Синтез смесового сложноэфирного пластификатора на основе терефталевой кислоты с помощью МВИ-технологий»
C1-16	О.И.Богданова, Д.К. Поляков, С.Н. Чвалун «Синтез и изучение свойств композиционных материалов на основе хитина полилактида и полиакриловой кислоты»
C1-17	А.И. Большаков, С.И. Кузина, Д.П. Кирюхин «Спонтанная полимеризация акриламида в глицерине»
C1-18	Боранбаева Л.Е., Сейтеханов Н., Жетписбаев Ш.Р., Абдыкалыкова Р.А. «Особенности термочувствительного поведения метилцеллюлозы линейной и сетчатой структуры»
C1-19	О.В. Борисова, L. Billon, В. Grassl, О.В. Борисов, М. Ю. Заремский «Контролируемый синтез амфифильных блок-градиентных сополимеров на основе стирола и акриловой кислоты и изучение мицеллообразования в их водных растворах»
C1-20	М.С. Борисова, О.В. Борщев, Ю.Н. Лупоносков, Н.М. Сурин, А.М. Музафаров, С.А. Пономаренко «Олигоарилсилановый дендример: синтез и свойства»
C1-21	Бильдюкевич Т.Д., Бутрим Н.С., Бутрим С.М., Юркштович Т.Л. «Получение новых водорастворимых производных крахмала»
C1-22	Бутрим С.М., Бутрим Н.С., Бильдюкевич Т.Д., Юркштович Т.Л. «Новый способ получения катионных крахмалов»
C1-23	Вавилов Д.И., Ахмедьянова Р.А., Лиакумович А.Г., Левин Я.А. «Синтез изопрена - мономера для изопренового синтетического каучука на основе 1,3 – диоксолана»
C1-24	Ваганова Л.Б., Колякина Е.В., Пискунов А.В., Гришин Д.Ф. «Особенности радикальной полимеризации стирола в присутствии катехолатных комплексов олова(IV)»
C1-25	Ваганова Л.Б., Щепалов А.А., Пискунов А.В., Гришин Д.Ф. «Реакции катехолатных комплексов элементов IV группы с радикалами в мономерной среде: квантово-химическое моделирование и исследование методом ЭПР»
C1-26	Ваел Шехта Матвалли Эльсайед Елазаб, Кузнецов В.А. «Синтез нанокомпозитов на основе хитозана и биологически активных веществ»

C1-27	Василенко И.В., Костюк С.В., Зайцев К.В. «Синдиоспецифическая полимеризация стирола в присутствии пост-металлоценовых катализаторов на основе комплексов титана с диалканоламинами»
C1-28	Васильева Е.В., Копылова Н.А., Семчиков Ю.Д. «Чередующаяся сополимеризация винилацетата с акриловой кислотой в метаноле в присутствии четыреххлористого германия»
C1-29	Васин В.С., Марочкин Д.В., Мирошников В.С., Перевалов В.П., Позин С.И., Мальцев Е.И., Кештов М.Л., Хохлов А.Р. «Новые сопряженные триазолсодержащие полифлуорены: дизайн, синтез, фото,- электролюминесцентные свойства»
C1-30	Васин В.С., Марочкин Д.В., Беломойна Н.М., Кештов М.Л., Хохлов А.Р. «Новые электроно-акцепторные π -сопряженные полифенилхиноксалины с пиреновыми фрагментами в цепи: синтез и фото,- электролюминесцентные свойства»
C1-31	Мингалеев Н.З., Галиуллин А.Ф., Зенитова Л.А. «Исследование формирования ассоциатов в полиэфирах под действием низкочастотной акустической обработки методом тепловизиометрии»
C1-32	Галяутдинова А.Ф., Гумеров А.М., Давлетбаева И.М., Ахметшина А.И. «Полимеризация органоциклоксанов, активированная ароматическими изоцианатами на макроинициаторе»
C1-33	Гараева Г.Ф., Гильмханова А.Ф., Спиридонова Р.Р., Кочнев А.М. «Радикальная полимеризация винилацетата в растворе»
C1-34	Гилева Н.Г., Фахртдинов И.И., Крайкин В.А., Кузнецов С.И., Салазкин С.Н. «Синтез полиариленфталида на основе псевдомонохлорангидрида 2-[4(4-феноксифеноксид)бензоил]бензойной кислоты»
C1-35	Гришин И.Д., Чижевский И.Т., Гришин Д.Ф. «Координационные соединения рутения в катализе радикальной полимеризации виниловых мономеров»
C1-36	Голенева Л. М., Аскадский А. А., Петунова М. Д., Езерницкая М. Г. «Сетчатые полиуретанизоцианураты для градиентных материалов, получаемые в одну стадию»
C1-37	Голодков О.Н., Белов Г.П., Богданова Ю. П. «Синтез и свойства чередующихся сополимеров этилен-СО-пропилен»
C1-38	Горбунова М.Н. «Новые сополимеры на основе 2,2-диаллил-1,1,3,3-тетраэтилгуанидиний хлорида»
C1-39	Горбунова М.Н., Ощепкова Т.Е. «Сополимеризация 2,2-диаллил-1,1,3,3-тетраэтилгуанидиний хлорида с винилацетатом»

C1-40	Сивцов Е.В., Гостев А.И., Черникова Е.В., Плуталова А.В., Потеряева З.А. «Радикальная сополимеризация 4-винилпиридина и трет-бутилакрилата в условиях обратимой передачи цепи по механизму присоединения-фрагментации»
C1-41	Гостев А.И., Сивцов Е.В., Ясногородская О.Г. «Влияние природы среды на радикальную сополимеризацию акриловой кислоты с метоксиполиэтиленгликольметакрилатами»
C1-42	Новаков И. А., Навроцкий В.А., Гресь И.М., Шлыкова В.В., Холодов Д. С. «Особенности радикальной полимеризации метакриловых мономеров, содержащих растворенные каучуки»
C1-43	Груздева Л.Н., Колякина Е.В., Устынюк Н.А., Гришин Д.Ф. «Винилиденовые комплексы марганца в синтезе полиметилметакрилата и полистирола»
C1-44	В. В. Грушина, Е.А. Литманович, Д. А. Сапожников, И. М. Паписов «Конкуренция полиэтиленгликоля и полиметилметакрилата при их взаимодействии с поликремневой кислотой»
C1-45	Гумерова О.Р., Давлетбаев Р.С., Давлетбаева И.М. «Органо-неорганические гели для структурирования гетероцепных полимеров»
C1-46	Д.В. Гусева, Я.В. Кудрявцев, А.Д. Литманович, А.В. Чертович «Моделирование реакций межцепного обмена в смеси несовместимых полимеров»
C1-47	Дергунов М.А., Савченко С.С., Дергунов С.А. «Синтез и характеристика термочувствительных рН-зависимых сополимеров на основе 2-гидроксиэтиакрилата, бутилметакрилата и акриловой кислоты»
C1-48	Т.С. Джабиев «Биомиметический катализ полимеризации низших олефинов»
C1-49	З.М. Джабиева, С.В. Топилин, Т.С. Джабиев «Самоорганизация цирконоценовых и пост-цирконоценовых катализаторов в высокоэффективные кластерные активные центры»

вторник, 22 июня, 16.00-18.00

C1-50	Джалмуханова А.С., Малков Г.В., Лодыгина В.П., Комратова В.В., Бадамшина Э.Р. «Изучение процесса полициклотримеризации изофорондиизоцианата»
C1-51	Додонов В.А., Вилкова А.И., Еремина Т.В. «Бороксиарилоксильные группировки в радикальной контролируемой полимеризации ММА»
C1-52	Долгополов А.В., Бугаков М.А., Ионова С.М., Иванов М.Г. «Синтез жидкокристаллических узкодисперсных гребнеобразных гомополимеров методом псевдоживой радикальной полимеризации»

C1-53	Егорова И.С., Чечет Ю.В., Чесноков С.А. «Исследование влияния температуры на кинетику фотополимеризации диметакрилатов полиэтиленгликолей»
C1-54	М.В. Еделева, И.А. Кирилюк, Е.Г., Багрянская «Контролируемый синтез полимеров в присутствии имидазолиновых нитроксильных радикалов»
C1-55	Емелина О.Ю., Давлетбаев Р.С. «Полимерные материалы на основе эфиров борной кислоты»
C1-56	Емельянов Г.А., Родин В.М. «Перфторированные аллиловые эфиры как мономеры и прекурсоры для получения термоагрессивостойких материалов»
C1-57	Е.Е. Ергожин, Б.Е. Бегенова, Т.К. Чалов «Полиэлектролиты на основе эпоксидных соединений»
C1-58	Ермухамбетова Б.Б., Бейсегул А.Б., Боранбаева Л.Е., Сейтеханов Н., Мун Г.А. «Интерполимерные реакции неионных термочувствительных полимеров с поликарбонowymi кислотами в водных растворах»
C1-59	И.А.Грицкова, С.В.Жаченков, Н.И. Прокопов, С.М.Левачёв «Особенности полимеризации малорастворимых в воде мономеров в эмульсиях, полученных в присутствии смесей ПАВ различной природы»
C1-60	Заверкина М.А., Лодыгина В.П., Стовбун Е.В., Бадамшина Э.Р. «Особенности кинетики реакций азидсодержащих олигодиолов с 1,6-гексаметилендиизоцианатом»
C1-61	М.И.Закиров, В.И.Клейнер, О.И.Адров, И. Э.Нифантьев, О.В.Сметанников, М.С.Чинова, В.С.Строганов, Б.Ф.Шклярчук, П.М.Недорезова, А.Н.Клямкина «Суспензионная полимеризация α – олефинов в присутствии высокоэффективных титанмагниевого катализаторов»
C1-62	Яруллин А.Ф., Зарифова И.Ф., Кузнецова Л.Е. «Олигомер-полимерные комплексы на основе олигоариленаминов и сополимеров метакриловой кислоты»
C1-63	Захарина М.Ю., Чесноков С.А., Батенькин М.А, Менсов С.Н., Шаплов А.С. «Исследование смесей диметакрилатов полиэтиленгликолей с ионными жидкостями методами рефрактометрии»
C1-64	А.С. Шаплов, Е.И. Лозинская, А.Т. Здвижков, П.С. Власов, F. Vidal, D. Teyssié, L. Chikh, C. Surcin, M. Armand, M. Morcrette, C. Wandrey, Я.С. Выгодский «Взаимопроникающие полимерные ионные сетки на основе 1-этил-3-метилимидазолий- и N-этил-N-метилпирролидиний(3-сульфопропил) метакрилатов в качестве твердых полиэлектролитов в литиевых батареях»

C1-65	А.С. Шаплов, Е.И. Лозинская, А.Т. Здвижков, П.С. Власов, Д.О. Понкратов, F. Vidal, M. Armand, C. Wandrey, Я.С. Выгодский «Синтез и свойства новых полиионных жидкостей на основе N-бутил-N-метилпирролидиний N-(трифторометилсульфо)-N-[(3-сульфопропил) метакрилат] имида и 1-[(3-сульфопропил)метакрилат]-1,1-дицианоэтила»
C1-66	Золотухин А.А., Павловская М.В., Артемов А.Н., Гришин Д.Ф. «Биядерные карбонильные комплексы металлов VI группы как компоненты иницирующих систем для полимеризации виниловых мономеров»
C1-67	И. М. Зорин, И. А. Макаров, А. Б. Мельников, Н. В. Цветков, А. Ю. Билибин «Исследование полимеризации мицеллообразующих мономеров»
C1-68	Неделькин В.И., Зыкова С.И., Снегур Л.В., Соловьева Е.Н., Зачернюк Б.А. «Синтез и свойства серосодержащих полиферроценилазометинов»
C1-69	Ильичев И.С., Федотова Т.В., Гришин Д.Ф. «Гомо- и сополимеризация винилхлорида с использованием каталитической системы бис-(трифенилфосфин)-никель дибромид / цинк / алкилгалогенид»
C1-70	Ильичева Е.С., Смирнова Н.О., Балабанова Ф.Б., Черезова Е.Н. «Изучение влияния структуры и количества пероксидного инициатора на эффективность процесса модификации СКИ-3 ангидридами непредельных дикарбоновых кислот»
C1-71	Искандарова Л.Р., Воробьева А.И., Колесов С.В. «Радикальная сополимеризация фумаровой кислоты с диаллилдиметиламмоний хлоридом»
C1-72	Искандарова Л.Р., Сагитова Д.Р., Воробьева А.И., Монаков Ю.Б. «Радикальная сополимеризация диаллилдиметиламмоний хлорида с винилацетатом в среде хлороформа»
C1-73	Исламова Р.М., Головачесова О.И., Монаков Ю.Б., Чупахин О.Н. «Гетероциклические производные ферроцена в радикальной полимеризации метилметакрилата»
C1-74	О.А. Казанцев, А.П. Сивохин, К.В. Ширшин, С.И. Самодурова «Концентрационные эффекты при гомополимеризации высших N-алкилакриламидов в толуоле»
C1-75	О.А. Казанцев, К.В. Ширшин, А.П. Сивохин, Д.М. Каморин «Влияние процессов ассоциации на сополимеризацию акриламида с катионными метакриловыми мономерами в водных растворах»
C1-76	Плуталова А.В., Калугин Д.И., Гарина Е.С., Заремский М.Ю., Голубев В.Б. «Первый пример псевдоживой терполимеризации в условиях обратимого ингибирования»
C1-77	Вольфсон С.И., Григорьев Е.И., Валиуллина А.И., Камалеева Л.Ф. «Особенности озонлиза галогенированных бутилкаучуков»

C1-78	Карасева Е.Н., Дунаева И.В., Коротков С.Г., Крутько Е.Б., Талызенков Ю.А., Филатова М.П., Черникова Е.В., Сербин А.В. «Обратимая передача цепи в синтезе сополимеров малеинового ангидрида и дивинилового эфира»
C1-79	Кармишина Н.А., Родловская Е.Н., Измайлов Б.А., Васнев В.А., Тихонов В.Е. «Синтез и свойства новых полимерных покрытий на основе олигоорганосилоксанов, модифицированных бисфенолами»
C1-80	Дружинина Т.В., Кильюшик Ю.А., Ежов Д.И. «Синтез аминокислотных производных привитых сополимеров поликапроамида и полиглицидилметакрилата»
C1-81	Киселева Е.В., Мешкова И.Н., Щеголихин А.Н. «Использование реакции озона с двойными С=C связями при создании материалов на основе сополимеров этилена и 5-этилиден-2-норборнена»
C1-82	Г.А. Кичигина, А.И. Большаков, Д.П. Кирюхин «Радиационная полимеризация тетрафторэтилена в ацетоне при постоянной концентрации мономера в растворе»
C1-83	Клеймюк Е.А., Пономаренко С.А., Борщёв О.В., Сурин М.Н., Музафаров А.М. «Синтез и свойства олигоарилсиланов различной степени разветвленности»
C1-84	Козловский А.А., Гордон Д.А., Володина В.А., Большаков А.И., Михайлов А.И. «Свободнорадикальная низкотемпературная полимеризация ацетиленовых мономеров под действием молекулярного хлора»
C1-85	Колобков А.С., Базаров Ю.М., Мизеровский Л.Н. «Эмульсионная гидролитическая полимеризация капролактама»
C1-86	Корниенко П.В., Горелов Ю.П., Ефимов А.Л., Ширшин К.В. «Особенности блочной сополимеризации акрилонитрила и метакриловой кислоты»
C1-87	Котлова Е.С., Павловская М.В., Устынюк Н.А., Гришин Д.Ф. «Особенности синтеза полимеров в присутствии карбонильного комплекса марганца, содержащего в своем составе координированный мономер»
C1-88	Крайкин В.А., Фатыхов А.А., Сахипова И.И., Седова Э.А., Егоров А.Е., Салазкин С.Н. «Поликонденсация соединений терфениленового ряда. Изомерия мономеров и региоселективность»
C1-89	Кривогуз Ю.М., Шахназарли Р.З., Ищенко Н.Я., Гулиев А.М., Макаренко О.А. «Функционализация ПЭНП, ПЭВП и ЛПЭНП в расплаве»
C1-90	Кузнецов С.И., Юмагулова Р.Х., Хамидуллин Ф.Ф., Колесов С.В. «Самоорганизация фуллеренсодержащих полимеров на основе аллиловых и виниловых сомономеров»
C1-91	Ю.Л. Кузнецова, С.А. Чесноков «Влияние природы п-хинона на полимеризацию стирола в присутствии системы три-н-бутилбор – п-хинон»

C1-92	Куркин А.И., Сафин М.Р., Аббязова В.В., Хакимуллин Ю.Н. «Синтез и свойства силантерминированных полиуретановых олигомеров»
C1-93	С.А. Курочкин, В.Г. Курбатов, Е.О. Перепелицина, В.П. Грачев «О «живой» радикальной полимеризации стирола в среде осадителя»
C1-94	Кучевская А.С., Березина Е.М., Филимошкин А.Г. «Тонкая микроструктура бинарных сополимеров малеинового ангидрида в конденсированном и растворенном состояниях»
C1-95	Лазарев М.А., Щепалов А.А., Гераськина Е.В., Гришин Д.Ф. «Квантово-химическое моделирование и экспериментальная апробация катализаторов на основе меди и никеля, иммобилизованных на поверхности гомо- и сополимеров винилпиридина»
C1-96	Сивцов Е.В., Логунова А.А., Ясногородская О.Г., Гостев А.И. «Регулируемый синтез полиакриловой кислоты и ее свойства в водных растворах»
C1-97	Сивцов Е.В., Логунова А.А., Хасин А.А. «Гетерофазная сополимеризация N-винилсукцинимиды с винилкарбонатом»
C1-98	Лозовенко Е.А., Гусев Ю.К., Юдин В.П. «Синтез низкомолекулярных эластомеров с узким ММР на основе диеновых углеводородов и их модификация малеиновым ангидридом»

среда, 23 июня, 16.00-18.00

C1-99	Лозовенко Д.И., Лапенко В.Л., Вережников В.Н. «N-аминоалкилирование хитозана»
C1-100	М.Я. Гойхман, И.В. Подешво, Н.Л. Лорецян, М.А. Смирнов, Т.Н. Некрасова, Т.Д. Ананьева, Р.Ю. Смыслов, А.В. Якиманский «Новые макромолекулярные лиганды с боковыми пиридилхинолиновыми группами и их металл-полимерные комплексы с иридием»
C1-101	Лупоносков Ю.Н., Пономаренко С.А., Gunawidjaja R., Tsukruk V.V., Музафаров А.М. «Карбоксилсодержащие битиофенсилановые монодендроны и их самоорганизация в растворе и на границе раздела фаз»
C1-102	И. А. Макаров, И. М. Зорин, Т.М. Суханова, Е.С. Дмитриева, Н. В. Цветков, Е. А. Антонов, А. Ю. Билибин «Конструирование наноразмерных частиц с использованием полимеризованных мицелл»
C1-103	Малков Г. В., Лодыгина В. П., Комратова В.В., Эстрин Я. И., Бадамшина Э. Р. «Новый подход к синтезу триазольных сверхразветвленных полимеров»
C1-104	Т. А. Асланов, Ф. М. Мамедалиева, Н. Я. Ищенко «Диамидодисульфимид — отвердитель эпоксидной смолы для ЭД-20»

C1-105	Мамышева О.Н., Ковылин Р.С., Чесноков С.А. «Изучение строения и кинетики фотополимеризации фенол- и нафтилсодержащих (мет)акрилатов. Оптические полимеры на их основе»
C1-106	Марочкин Д.В., Васин В.С., Мирошников В.С., Перевалов В.П., Кочуров В.С., Махаева Е.Е., Кештов М.Л., Хохлов А.Р. «Новые электрохромные полифенилхиноксалины»
C1-107	Марочкин Д.В., Васин В.С., Мирошников В.С., Перевалов В.П., Позин С.И., Мальцев Е. И., Кештов М.Л., Хохлов А.Р. «Дизайн и синтез пиридилсодержащих сопряженных полимеров в качестве эффективных флуоресцентных хемосенсоров»
C1-108	А.И.Мартыненко, А.Н. Сивов, Н.И.Попова, М.П.Филатова, А.А.Жанситов, Н.А.Сивов «Исследование строения и поведения в различных растворителях метакрилоилгуанидина: подход к выбору полимеризационной системы»
C1-109	Медведева Н.А., Юмагулова Р.Х., Кузнецов С.И., Колесов С.В., «Роль растворителя в синтезе фуллеренсодержащих полимеров стирола»
C1-110	Мельников В.П. «Неорганические полимерные фторуглеродные материалы – инициаторы и ультрадисперсные наполнители фторполимеров»
C1-111	Мельникова Л.А., Ликумович А.Г., Зенитова Л.А. «Промышленные способы получения изопрена. История развития»
C1-112	Мочалова А.Е., Баранов И.А., Андриянова Н.А., Смирнова Л.А., Сибиркин А.А. «Привитая полимеризация акриловых мономеров на хитозан в присутствии соединений кобальта (III)»
C1-113	Мухамбетов И.Н., Ахмедьянова Р.А., Ликумович А.Г. «Синтез полимеров тетрагидрофурана в присутствии кремневольфрамовой гетерополикислоты»
C1-114	Недорезова П.М., Чапурина А.В. , Ковальчук А.А., Клямкина А.Н., Аладышев А.М., Баранов А.О. , Цветкова В.И. , Оптов В.А. , Шклярчук Б.Ф, Леменовский Д.А. «Особенности сополимеризации пропилена с этиленом и высшими α-олефинами в среде жидкого пропилена в присутствии высокоэффективных анса-металлоценовых катализаторов»
C1-115	А. Н. Никитин, R. A. Hutchinson, G. A. Kalfas, J. R. Richards, C. Bruni «Исследование стационарной полимеризации акрилатов в инертном разбавителе до глубоких степеней конверсии мономера в полимер»
C1-116	Мишков П.Е., Белевцев Я.Е., Бузин М.И., Никифорова Г.Г. , Русак В.В., Саид-Галиев Э.Е. , Нысенко З.Н. , Сахаров А.М. «Повышение биodeградируемости, CO ₂ - фильности и термических свойств полипропиленкарбоната»
C1-117	Ожиганов В.В., Курмаз С.В., Неделько В.В. «Синтез, строение и свойства фуллеренсодержащих полиметакрилатов разветвленного строения»

C1-118	Озкан С. Ж., Карпачева Г. П. «Полимеры дифениламин-2-карбоновой кислоты и наноккомпозиты на их основе»
C1-119	Озкан С. Ж., Карпачева Г. П., Козлов В. В., Бондаренко Г. Н. «Поликонденсация олигомеров дифениламина»
C1-120	Омельченко О.Д., Грибкова О.Л., Некрасов А.А., Иванов В.Ф., Тверской В.А., Ванников А.В. «Эффект доминирования жесткой матрицы при полимеризации анилина в присутствии смесей полимерных сульфокислот»
C1-121	Новаков И.А., Орлинсон Б.С., Брунилин Р.В., Лощинин С.В. «Синтез и исследование новых полиимидов на основе диаминов каркасного строения и диангибрида 3,4,3,4-тетракарбоксидифенила»
C1-122	Л.Н Панкратова, И.Ю. Шапин, Е.В. Саенко, Н.А. Тихонов «Модифицирование силоксановых блок-сополимеров с участием циклосилоксанов под облучением»
C1-123	Парецкая Н.А. «Особенности радикальной сополимеризации ацетата винилового эфира моноэтаноламина»
C1-124	Parfait Luth Armel, Кузнецов В.А., Шаталов Г.В., Чурилина Е.В. «Сополимеры N-винилкапролактама с 1-винил-1,2,4-триазолом и их свойства»
C1-125	Пермякова Н.М., Погуляй Ю.В. «Матричные эффекты синтеза и самосборка диблок-сополимеров, содержащих метоксиполиэтиленоксид и полиакриловую кислоту»
C1-126	Печникова Н.Л., Николаева О.И., Агеева Т.А., Койфман О.И. «Исследование химической модификации сополимера стирола и аллилового спирта»
C1-127	Пискун Ю.А., Василенко И.В., Костюк С.В., Зайцев К.В. ««Живая» полимеризация ε-капролактона и D,L-лактида в присутствии комплексов титана с диалканоламинами»
C1-128	И.В. Подешво, М.Я. Гойхман, Н.Л. Лорецян, А.А. Мартыненко, Е.Е. Больбат, Т.Н. Некрасова, Р.Ю. Смыслов, А.В. Якиманский «Макромолекулярный лиганд с боковыми дипиридилными группами и металл-полимерный комплекс с иридием(III) на его основе»
C1-129	Я.С. Выгодский, Д.О. Понкратов, А.С. Шаплов, Е.И. Лозинская «Ароматические поли-(4-фторфенил)-1,2,4-триазолы: изучение особенностей нового метод синтеза в среде ионной жидкости, содержащей соль ароматического амина»
C1-130	Пономаренко А.Т., Калашникова В.Г., Шевченко В.Г. «Синтез и регулирование свойств полимерных материалов в электромагнитных полях»
C1-131	Пономаренко А.Т., Шевченко В.Г. «Механизмы ионной полимеризации во внешнем электрическом поле»

C1-132	Попов Д.С., Маковецкий К.Л., Бермешев М.В., Финкельштейн Е.Ш., Бутенко Т.А., Быков В.И. «Двойные и тройные сополимеры норборнена с виниловыми мономерами»
C1-133	Потеряева З.А, Степанова М.С., Черникова Е.В., Спиридонов В.В., Сергеев В.Г., Малахо А.П., Авдеев В.В. «Радикальная гомо- и сополимеризация акрилонитрила в растворе диметилсульфоксида»
C1-134	Пряхина Т.А., Котов В.М., Стрелкова Т.В. , Завин Б.Г. «Синтез нанокompозитов на основе модифицированных наночастиц двуокиси кремния»
C1-135	Пуолокайнен М.О., Чихачева И.П., Кубракова И.В., Капустин Д.В. «Влияние микроволнового излучения на химическую активность и фазовое состояние поливинилового спирта»
C1-136	Радченко А.В., Костюк С.В. «Катионная полимеризация циклопентадиена под действием BF_3OEt_2 и $\text{B}(\text{C}_6\text{F}_5)_3$ в присутствии воды и в водной среде»
C1-137	Разова А.Б., Грибкова О.Л., Некрасов А.А., Иванов В.Ф., Тверской В.А., Ванников А.В., Мотякин М.В., Вассерман А.М. «Структура и свойства интерполимерных комплексов полианилина с полимерными сульфокислотами различного строения»
C1-138	Рахметуллаева Р.К., Накан У., Гаппарова Г., Пак Л.В., Кенесова З.А., Уркимбаева Ж.Р., Мыжанова Н.К. «Взаимодействие термочувствительных полимерных гидрогелей с поверхностно-активными веществами и полиакриловой кислотой»
C1-139	Ришина Л. А., Kissin Y.V. , Галашина Н. М., Гагиева С. Ч., Тускаев В. А. «Полимеризация α -олефинов на постметаллоценовых катализаторах. Распределение центров»
C1-140	Родионов А.С., Русакова О.Ю., Костина Ю.В., Бондаренко Г.Н., Алентьев А.Ю., Тихонов Н.А., Мелешко Т.К., Кукаркина Н.В., Якиманский А.В. «Влияние природы растворителя на условия протекания термохимической перегруппировки полиимидов, содержащих гидроксильные группы»
C1-141	В.А. Розенцвет, В.Г. Козлов, Н.А. Коровина, Ю.Б. Монаков «Синтез и промышленное применение поли-1,3-пентадиена с заданными молекулярными характеристиками»
C1-142	С. А. Романов, С. Ю. Ердяков, М. Е. Гурский, Е.С.Гарина, М.Ю. Заремский, В.Б. Голубев, Ю. Н. Бубнов. «Общие закономерности кинетики низкотемпературной радикальной полимеризации ММА под действием органоборанов»
C1-143	Чэнь Синь, Романов С.А., Орлова А.П., Заремский М.Ю., Голубев В.Б. «Псевдоживая "нитроксильная" полимеризация в полярных средах»

C1-144	Рощупкин В.П. «Фотоиницирированная полимеризация виниловых мономеров и олигомеров, контролируемая ароматическими нитросоединениями»
C1-145	Руденко Т.Я., Рахматулина А.П., Лиакумович А.Г., Ахмедьянова Р.А. «Синтез наностеарата кальция»
C1-146	Русакова О.Ю., Костина Ю.В., Бондаренко Г.Н., Родионов А.С., Тихонов Н.А., Алентьев А.Ю., Якиманский А.В. «Механизм термохимических превращений в полиимидах, содержащих гидроксильные группы»
C1-147	А. Л. Русанов, Н. М. Беломоина, Е. Г. Булычева, Р. С. Бегунов, Ю. С. Яковлева, А. Н. Валяева, А. Ю. Лейкин, S. L-C. Hsu «Пиперазинсодержащие полибензимидазолы»

четверг, 24 июня, 16.00-18.00

C1-148	Свидченко Е.А., Кузнецов А.А., Семенова Г.К., Сурин Н.М. «Генерирование свободных радикалов из полимерной цепи в процессе фотоиницирированной полимеризации винилацетата»
C1-149	Севастьянов Е.В., Губин П.Н., Ермишов П.А., Фадеев В.А., Мочалова А.Е. «Особенности со- и терсополимеризации 2-этилгексилакрилата с мономерами винилового ряда»
C1-150	Н.Г. Седуш, С.Н. Чвалун, С.И. Белоусов, Ю.И. Кирюхин, А.М. Праздничный «Получение полилактида методом одновременной полимеризации и экструзии и изучение его свойств»
C1-151	Н.А. Сивов, А.И. Мартыненко, Н.И. Попова, Г.Н. Бондаренко, Е.Б. Крутько, А.А. Жанситов «Синтез и свойства новых мономеров: метакрилоилгуанидин и его производные»
C1-152	Сивцов Е.В., Гостев А.И., Черникова Е.В., Гарина Е.С. «Синтез композиционно однородных сополимеров N-винилсукцинимиды и бутилакрилата методом контролируемой радикальной полимеризации по механизму обратимой передачи цепи»
C1-153	Озерин А.Н., Хайруллин Р. Ф., Сигаева Н.Н., Волков Н.В., Кирюхин А.М. «Совершенствование процесса получения ударопрочного полистирола»
C1-154	Сидоренко А.В., Шекера О.В., Близнюк В.Н. Шевченко В.В. «Фторированные в ядро азосодержащие сегментированные полиуретаны»
C1-155	Сидоренко Н. В., Ваниев М. А., Картушина Е. В., Каштанова Е. М., Новаков И. А. «Составы на основе полисульфон-стирольных растворов для получения новых композиционных материалов в условиях фотохимического инициирования»

C1-156	Силантьев М.А., Курочкин С.А., Батурина А. А., Перепелицина Е.О., Березин М.П., Грачев В.П., Королев Г.В. «Получение сверхразветвленных кислородсодержащих полимеров трехмерной радикальной сополимеризацией стирола и дивинилбензола в присутствии кислорода»
C1-157	Сметанников О.В., Чинова М.С., Мушина Е.А., Иванюк А.В., Шклярчук Б.Ф., Антипов Е.М. «Синтез сверхвысокомолекулярного полиэтилена с использованием оригинальных титан-магниевого нанокатализаторов»
C1-158	О.В. Смирнова, Р.Р. Мубаракшин, С.С. Галибеев, С.Ч. Гагиева, В.А. Тускаев, Б.М. Булычев «Феноксидиминные комплексы титана и циркония(IV) в качестве катализаторов полимеризации высших α -олефинов»
C1-159	Родловская Е.Н., Измайлов Б.А., Сначев А.А. «Модификация волокнистых материалов новыми гидрофобными и антимикробными олигоорганосилоксанами»
C1-160	В.А. Тускаев, С.Ч. Гагиева, М.В. Соловьев, Е.Мухина, Н. М. Бравая, Б. М. Булычев «Новые каталитические системы на основе комплексов титана в полимеризации этилена»
C1-161	Соломин В.А. «Синтез гетероциклоцепных полимеров в водно-органических реакционных средах»
C1-162	Соломко С.И. «Синтез олигомер-диола на основе АММО и анализ его функциональной неоднородности»
C1-163	Субботина Л.И., Гойхман М. Я., Мартыненко А. А., Смыслов Р. Ю., Смирнов М. А., Якиманский А. В. «Синтез и оптические свойства сополимеров 4-аминостирола с боковыми стирилхинолиновыми группами»
C1-164	Сугралина Л.М., Омашева А.В., Охмат О.П. «Особенности полимеризационного поведения новых фосфорорганических мономеров»
C1-165	Ю.М.Султанов «Синтез новых электроосаждаемых полимеров с аминными и карбоксильными функциональными группами»
C1-166	Сыромолотов А.В., Бермешев М.В., Лахтин В.Г., Грингольц М.Л., Финкельштейн Е.Ш. «Новые трициклические карбосиланы, содержащие три Me ₃ Si-группы: синтез, метатезис и аддитивная полимеризация»
C1-167	Сыромятников В.Г. , Вретик Л.А., Загний В.В., Ярощук О.В. «Макромолекулярный дизайн полимерных ЖК ориентантов на основе полигидроксистирола»
C1-168	Н.Б. Тавакалян, Е.П. Нагапетян, С.Н. Сергеева, П.С. Восканян «Водопоглощающие полимеры на основе привитых сополимеров винилового спирта»

C1-169	Тарасов А.Е., Эстрин Я.И., Ольхова О.М., Лагодзинская Г.В., Лодыгина В.П., Бадамшина Э.Р. «Реакции ограничения роста цепи, протекающие при полимеризации 3-азидометил-3-метилоксетана под действием эфира трифтористого бора в присутствии этиленгликоля»
C1-170	Ткаченко И.М., Кононевич Ю.Н., Шекера О.В., Шевченко В.В. «Синтез и свойства фторированных в ядро ароматических полиэфиров»
C1-171	Тужиков М.О., Зотов С.Б., Тужиков О.И. «Модификация и отверждение эпоксидных смол винилфосфоновой кислотой и ее производными»
C1-172	Тумакова Е.С., Булгакова С.А., Хохлова И.В. «Влияние активаторов на процесс полимеризации метилметакрилата по механизму ATRP in situ»
C1-173	Тюрмина Е.С., Павловская М.В., Сазонова Е.В., Гришин Д.Ф. «Станниленовые производные карбонил вольфрама и хрома в полимеризации метилметакрилата и стирола»
C1-174	Уркимбаева П.И., Бейсегул А.Б., Дильмухамбетов Е.Е., Абдыкалыкова Р.А. «Поликомплексы на основе термочувствительных сополимеров 2-гидроксиэтилакрилата и полиметакриловой кислоты»
C1-175	Ушакова Т.М., Старчак Е.Е., Крашенинников В.Г., Самойленко А.А., Ивченко П.В., Нифантьев И.Э., Новокшонова Л.А. «Гомо- и сополимеризация олефинов на иммобилизованных металлоценовых катализаторах на основе соединений Zr и Hf различного дизайна и алкилалюмоксанов, синтезированных на поверхности носителя»
C1-176	Е.Е. Файнгольд, Н.М. Бравая, Л.А. Петрова, В.Д. Махаев, С.Ч. Гагиева, В.А. Тускаев, Б.М. Булычев «I N ЯМР исследование влияния триметилалюминия на формирование активных центров феноксииминных катализаторов бис[N-(3,5-ди-трет-бутилсалицилиден)-2,3,5,6-тетрафторфениламинат]M (IV) дихлорид/MAO (M = Ti, Zr) и каталитические превращения гексена-1»
C1-177	Л.В. Филимонова, Л.И. Макарова, М.И. Бузин, Г.Г. Никифорова, Т.В. Стрелкова, В.Д. Мякушев, Н.В. Демченко, Б.Г. Завин, В.С. Папков «Карбофункциональные олигодиетилсилоксаны: синтез и свойства»
C1-178	Голубев В.Б., Филиппов А.Н., Черникова Е.В. «Метод спиновых ловушек в изучении кинетики псевдоживой радикальной полимеризации»
C1-179	Фролов А.Н., Кухто Н.А., Василенко И.В., Костюк С.В. «Контролируемая катионная полимеризация стирола и β-пинена в присутствии комплексов AlCl ₃ с простыми эфирами»
C1-180	А.М. Футорянская, В.О. Кудышкин, Р. Ю. Милушева, С.Ш. Рашидова «Привитая радикальная сополимеризация хитозана <i>Vombux mori</i> и N - винилкапролактама»
C1-181	Хаддаж Мишаль «Об образовании частиц при гетерофазной полимеризации»

C1-182	И.И. Хасбиуллин, А.И. Вильмс, Г.П.Белов «Олиго- и полимеризация этилена на каталитической системе Cr (III)-2,5-диметилпиррол-AlR ₃ »
C1-183	Цегельская А.Ю. Кузнецов А.А., Перов Н.С., Носова В.М., Кисин А.В. «Исследование микроструктуры цепи сополиэфиримидов, полученных каталитическим синтезом в «активной» среде, методом ¹³ C ЯМР»
C1-184	Чалков Н.О., Колякина Е.В., Гришин Д.Ф. «Синтез вязкостных присадок на основе высших алкилметакрилатов в присутствии азотсодержащих соединений – источников стабильных радикалов»
C1-185	Чиркова Ю.Н., Грищук А.А., Эстрина Г.А., Перепелицина Е.О., Эстрин Я.И. «Синтез и свойства водорастворимых звездообразных фуллеренсодержащих полимеров на основе акриламида и N-изопропилакриламида»
C1-186	В.В. Киреев, Е.М. Чистяков, Н.В. Тимошенко, С.Н. Филатов, К.А. Лысенко «Синтез функциональных олигоарилоксициклотрифосфазенов»
C1-187	Чопабаева Н.Н., Ергожин Е.Е. «Новые возможности химического модифицирования природных полимеров»
C1-188	Кинзябулатов Р.Р., Чувывров А.Н., Лебедев Ю.А. «Механизм фотосшивания синдиотактического 1,2-полибутадиена в вакууме»
C1-189	Шарабанова И.А., Мухутдинова А.А., Спиридонова Р.Р., Кочнев А.М. «Анионная полимеризация ε -капролактама в присутствии N-замещенных лактамов в качестве активаторов»
C1-190	Шевченко Н.Н., Меньшикова А.Ю., Евсеева Т.Г., Панкова Г.А., Шабсельс Б.М. «Монодисперсные частицы на основе сополимеров стирола и метилметакрилата с N-винилформамидом»
C1-191	Шестаков А.М., Каданцева А.И., Грицкова И.А., Бондарев А.Н., Левачев С.М. «Синтез полистирольных суспензий с положительным зарядом частиц в присутствии солей азолов, полученных из пальмового масла»
C1-192	Шурыгина М.П., Арсеньев М.В., Дружков Н.О., Чесноков С.А., Бубнов М.П. «Синтез поли-о-бензохинон-метакрилатов»
C1-193	Шуст Е.В., Братычак М.Н., Червинский Т.И., Астахова Е.Т. «Модификация эпоксидных смол фторсодержащими функциональными соединениями»
C1-194	Щепалов А.А., Гришин Д.Ф. «Особенности контролируемой радикальной полимеризации в присутствии алкоксиаминов на основе нитронов и нитрозосоединений: экспериментальное исследование и квантово-химическое моделирование»
C1-195	Юлусов В.В., Черникова Е.В., Голубев В.Б., Гарина Е.С. «Псевдоживая радикальная полимеризация винилацетата по механизму обратимой передачи цепи»

C1-196	Юмагулова Р.Х., Медведева Н.А., Кузнецов С.И., Колесов С.В. «Сополимеризация виниловых мономеров с фуллереном C60 в присутствии ферроцена»
C1-197	Беляев С.А., Юркштович Т. Л., Алиновская В.А., Юркштович Н.К., Голуб Н.В., Бычковский П.М. «Синтез фосфатов декстрана, полимер-носителей противоопухолевых лекарственных веществ»

Секция 2 «Полимеры в биологии и медицине»

понедельник, 21 июня, 16.00-18.00

C2-1	Антипова А.А., Серцова А.А., Юданова Т.Н. «Структура и свойства поливинилспиртовых пленок, содержащих триблок-сополимер полиэтиленоксида и полипропиленоксида и трипсин»
C2-2	Д.В.Багров, В.В.Мусатова, В.В.Прохоров, Д.В.Клинов, И.И.Агапов, В.Г.Богущ, И.В.Яминский «Изучение агрегации рекомбинантных белков паутины»
C2-3	Барабанова А.И., Болотова Г.В., Корчагина Е.В., Федорова И.Н., Вележева В.С., Филиппова О.Е., Хохлов А.Р. «Наногели на основе хитозана для создания нового препарата, активного против резистентных штаммов микобактерий туберкулеза»
C2-4	Баранов И.А., Саломатина Е.В., Мочалова А.Е., Смирнова Л.А., Корягин А.С. «Получение и коллоидно-химические свойства полимерных композиций на основе хитозана, зоотоксинов и наночастиц золота»
C2-5	Батырбеков Е. О., Акылбекова Т. Н., Жургумбаева Г. К., Меерманова Ж. Б., Ботабекова Т. К., Жубанов Б. А. «Применение хитозана для хирургического лечения отслойки сетчатки»
C2-6	Батырбеков Е. О., Байтуха А. Ж., Кадралиева Э. И., Ботабекова Т. К., Жубанов Б. А. «Разработка полиуретановых имплантатов, содержащих иммобилизованные противоопухолевые препараты»
C2-7	Г.А. Бектенова «Стабилизированные белок-полимерные комплексы каталазы»
C2-8	С.И. Белоусов, А.М. Праздничный, С.Н. Чвалун, А.Д. Шепелев, А.К. Будыко «Микроволокнистые материалы из биodeградируемых полимеров на основе полилактида»
C2-9	Е.Ф.Панарин, А.М.Бочек, Л.А.Нудьга, В.А.Петрова, М.И.Блинова, Н.М.Юдинцева, Л.В. Кухарева, Г.П.Пинаев «Рассасывающиеся матричные материалы на основе природных полисахаридов, предназначенные для заместительной клеточной терапии»

C2-10	Бояндин А.Н., Калачева Г.С., Волова Т.Г. «Полигидроксиалканоаты светящихся бактерий Photobacterium и Vibrio»
C2-11	Бычковский П.М., Юркштович Т.Л., Беляев С.А., Адамчик Д.А., Капуцкий Ф.Н., Жаврид Э.А., Ваккер А.В., Шанько Ю.Г., Короткевич Е.А. «Цитостатический препарат «Цисплацел» — полимер - лекарственный комплекс цисплатина на основе окисленной целлюлозы»
C2-12	Я. А. Брык, Е.Ю. Ягудаева, Д.В. Капустин, В.П. Зубов, В.А.Тверской «Получение новых композиционных сорбентов, модифицированных комплексами полисульфокислот с полианилином и их применение для биосепарации нуклеиновых кислот»
C2-13	С.В. Валуева, Л.Н. Боровикова «Морфологические свойства гибридных селенсодержащих наноструктур на основе ПЭК»
C2-14	С.В. Валуева, Л.Н. Боровикова «Морфологические и биологические свойства селенсодержащих наноструктур на основе БСА»
C2-15	Л.А. Вассерман, В.Г. Васильев, М.В.Мотякин, В.Блазчак4, Л.Г.Дамшкалн, В.И. Лозинский, В.П. Юрьев «Изменение физико-механических свойств, морфологии и локальной подвижности воды в смешанных гелях пшеничного крахмала под воздействием добавок глютена и камедей, а также криогенной обработки»

вторник, 22 июня, 16.00-18.00

C2-16	А.А. Вихров, А.Е. Иванов, П.И. Никитин, М.П. Никитин «Полимеры для иммобилизации жизнеспособных клеток»
C2-17	Варламов В.П., Албулов А.И., Воропаева Н.Л., Рубан И.Н., Саимназаров Ю.Б. «Производные на основе низкомолекулярного хитозана в составе наносистем для предпосевной обработки семян различных сельскохозяйственных культур»
C2-18	Воропаева Н.Л., Рубан И.Н., Юсупов К.М., Шарипов М.Д., Саимназаров Ю.Б. «Наносистемы на основе производных полисахаридов в нанотехнологии предпосевной подготовки семян»
C2-19	Н.Е. Трофимов, М.А. Гусева, В.А. Герасин, Е.М. Антипов, А.И. Мартыненко, Н.И. Попова, Н.А.Сивов «Композиционные материалы на основе гуанидинсодержащие полимеров и слоистых силикатов, обладающие биоцидными свойствами»
C2-20	Н.П. Евлампиева, М.Ю. Горшкова, И.Ф. Волкова, Э.С. Григорян, А.А. Лезов, А.П. Хурчак «Синтез и молекулярные свойства водорастворимого производного хитозана, содержащего четвертичную аминогруппу»
C2-21	Ершова Н.Р., Колесов С.В., Кулиш Е.И., Мударисова Р.Х. «Закономерности взаимодействия хитозановой пленки с парами йода»

C2-22	А.А.Ефимова, С.Н.Костенко, А.А.Ярославов «Взаимодействие анионных холестерин-содержащих липосом с синтетическим поликатионом»
C2-23	Желтоножская Т.Б., Парцевская С.В., Khutoryanskiy V.V., Пермякова Н.М. «Синтез, структура в блоке, мицеллообразование в растворе и взаимодействие с преднизолоном блок-сополимеров на основе метоксиполиэтиленоксида и поли(ε-капролактона)»
C2-24	Желтоножская Т.Б., Недашковская В.В., Гомза Ю.П., Федорчук С.В., Khutoryanskiy V.V., Клепко В.В. «Мицеллы А-b-B-b-A триблок-сополимеров, включающих полиэтиленоксид и полиакриламид, и их связывание с преднизолоном»
C2-25	М.В. Жирякова, Н.В. Кучкина, З.Б. Шифрина «Изучение связывания гидрофобных соединений водорастворимыми полипиридилфениленовыми дендримерами как этап на пути создания дендриплексов двойного действия»
C2-26	Заярнюк Н.Л., Хомяк С.В., Федорова Е.В., Петрина Р.Е., Кочубей В.В., Новиков В.П. «Неводные растворы поли- N-винилпирролидона и поливинилового спирта как основы инъекционных препаратов пролонгированного действия»
C2-27	Иманбаев Р.Т., Левит М.Л., Никитичева А.А., Паутов В.Д., Некрасова Т. Н., Назарова О.В, Панарин Е.Ф. «Комплексы карбоксилсодержащих сополимеров на основе метакрилоиламиноглюкозы с катионами ПАВ»
C2-28	В.Ф. Иванов, В.Т. Иванова, А.А. Исакова, О.Л. Грибкова, М. В. Ильина, А.В. Ванников «Полианилин и его комплексы как новые полимерные сорбенты биологических объектов»
C2-29	Г.Ф. Касимова, З.К. Мухидинов, Д.Т. Бобокалонов, Д.Х. Халиков, Х.И. Тешаев, LS. Liu «Гидрогелевые композиции на основе пектина и зеина, как носители лекарственных веществ»
C2-59	И.Ф.Волкова, М.Ю.Горшкова, Э.С.Григорян, М.П.Филатова, Е.Б.Крутько, В.А. Изумрудов «Получение, структура и свойства модифицированного водорастворимого хитозана»

среда, 23 июня, 16.00-18.00

C2-30	П.В. Комаров, В.Г. Алексеев, П.М. Пахомов, С.Д. Хижняк «Изучение процессов образования полимерных комплексов в растворе цистеина и нитрата серебра методами компьютерной химии»
C2-31	М.К. Кротова, В.В. Василевская, А.Р. Хохлов, К. Йошикава «Компактизация ДНК в растворе отрицательно заряженных молекул бычьего сывороточного альбумина»

C2-32	Лесничая М.В., Александрова Г.П., Сухов Б.Г. «Специфика процесса гелеобразования биodeградируемых полисахаридных покрытий медицинского назначения»
C2-33	Горячая А.В., Штильман М.И., Лукин С.О., Кусков А.Н., Артыкова З.Б., Ташмухамедов Р.И. «Иммуностимулирующие биосовместимые полимеры для использования в качестве компонентов кровезаменителей»
C2-34	Мандругин А.А., Хохлова Т.Д., Иорданский А.А., Трофимова Т.П., Борисова Г.С., Проскуряков С.Я., Федосеев В.М. «Новые материалы для адресной доставки ингибиторов NO-синтазы на основе кремнезема и биоразлагаемых микрополимерных форм»
C2-35	Мухамедова Р.Ф. «Разработка и биологические испытания полимерной формы гуминовых кислот»
C2-36	Божко Н.Н., Столяров В.П., Баблюк Е.Б., Назаров В.Г. «Формирование супрамолекулярных структур на основе водного раствора поливинилового спирта с йодом»
C2-37	О.А. Писарев, А.Р. Грошикова, И.В. Полякова, А.П. Лещинская, В.Н. Хирманов, Е.Ф. Панарин «Молекулярно импринтированные полимерные сорбенты для селективной сорбции мочевой кислоты из плазмы крови»
C2-38	Е.А.Подорожко, Корлюков А.А., Шерстюкова В.В., М.Р. Киселев, В.И.Лозинский «Композитные криогели поливинилового спирта, содержащие в качестве наполнителя микрокапли вазелинового масла»
C2-39	А.И. Простякова, Д.В. Капустин, В.П.Зубов «Разработка новых полимерсодержащих носителей для биоанализа»
C2-40	Романко Т.В., Муринов Ю.И., Романко В.Г. «Структурно-механические свойства стоматологических фитокарандашей»
C2-41	Рубан И.Н., Воропаева Н.Л., Калимбетова Р., Очилов Р.О., Сагдуллаев А.У. «Изменение структуры целлюлозы волокна хлопка-сырца при биодеструкции»
C2-42	Рубан И.Н., Шадманов Р.К., Воропаева Н.Л., Калимбетова Р., Очилов Р.О., Сагдуллаев А.У. «Белки и ферменты в составе «выделений» хлопковой глии»
C2-43	Колобов А.А., Слита А.В., Зарубаев В.В., Киселев О.И. «Противовирусные свойства синтетических аналогов индолицидина - природного антимикробного пептида»
C2-44	И.А. Грицкова, М.А. Мягкова, Н.М. Солодухина, Т.В. Абраменко «Латексные микросферы для определения морфина в физиологических жидкостях человека»

четверг, 24 июня, 16.00-18.00

C2-45	С.В.Иванов, В.В.Трачевский, Н.В. Столярова, Л.А. Зозуля «Процессы этерификации природных полимеров»
C2-46	Азимов Дж., Тураева Н.Н., Оксенгендлер Б.Л., Аширметов А.А., Рашидова С.Ш. «Термоадсорбционный метод выделения коротких фрагментов ДНК с помощью хитозана»
C2-47	Касымбекова Д.А., Мейирова Г., Умерзакова М.Б., Б.А. Жубанов «Биологически активные композиции на основе полисахаридов»
C2-48	Касымбекова Д.А., Мейирова Г., Умерзакова М.Б., Б.А. Жубанов «Альгинатные растворы, содержащие регуляторы роста и развития растений»
C2-49	Фесенко О.А. , Матюшин А.Н., Юданова Т.Н., Габриелян Г.А. «Получение модифицированного хитозанового нановолокнистого материала с биологической активностью»
C2-50	Фомина А.П., Артюхов А.А., Голунова А.С., Лесовой Д.Е., Штильман М.И. «Полимерные гидрогели на основе поливинилового спирта и производных крахмала»
C2-51	Фомина В.И., Шиповская А.Б., Казмичева О.Ф., Козырева Е.В., Бузинова Д.А. «Дисперсия оптического вращения плёнок хитозана»
C2-52	Шекера О. В., Лазаренко О. Н., Алексеева Т. А., Ошкадеров С. П., Шевченко В. В. «Исследование влияния фторсодержащих покрытий внутрисосудистых стентов на морфологию аорты животных <i>in vivo</i> »
C2-53	Л.Н. Широкова, В.А. Александрова, А.А. Ревина, Г.А. Вихорева «Металл-полимерные композиты на основе карбоксиметилхитина и наноразмерных частиц железа»
C2-54	Ю В.К., Батырбеков Е.О., Акылбекова Т.Н., Зайнелова А. А., Пралиев К.Д., Жубанов Б.А. «Полимерные пленки на основе природных полисахаридов с контролируемым высвобождением обезболивающих препаратов»
C2-55	Батырбеков Е.О., Ю В.К., Рахимбаева Д.Ж., Мусабеков К.Б., Пралиев К.Д., Жубанов Б.А., Luckham P. «Контролируемое высвобождение лекарственных препаратов из альгинатных микрочастиц»
C2-56	Юркштович Н.К., Беляев С.А., Иванютина А.В., Шевчук Н.Ю., Сметанина О.В. «Новый лекарственный препарат пролонгированного действия на основе кеторолака и модифицированного крахмала»
C2-57	Юркштович Т.Л., Алиновская В.А., Костерова Р.И., Голуб Н.В., Бычковский П.М., Беляев С.А., Кладиев А.А. «Исследование межмолекулярных взаимодействий противоопухолевых веществ с гидрогелями на основе фосфатов полисахаридов»

C2-58	Л.П. Круль, Л.Б. Якимцова, Е.С. Попко «Полиэлектролитные гидрогели на основе сополимеров 2-акриламид-2-метилпропансульфоукислоты и акриламида»
--------------	--

Секция 3 «Функциональные полимерные материалы»

понедельник, 21 июня, 16.00-18.00

C3-1	Абдикаримов М.Н., Тургумбаева Р.Х. «Огнестойкие резины на основе СКЭПТ-40»
C3-2	Александров В.А., Устинова Т.П., Пенкина Н. «Композиционный полимерный материал с функциональными свойствами на основе базальтового наполнителя»
C3-3	Михайлов Ю.М., Кустов Л.М., Алешин В.В., Леонова В.Н., Сулейманов Р.Р. «Каталитическая активность композиционных материалов, содержащих наночастицы металлов, в процессах гидрирования»
C3-4	Альтшулер Г.Н. «Электронообменные свойства сульфированного политетрафенилкаликс[4]резорцинарена»
C3-5	Байгозин Д.В., Ситникова Ю.А., Митилинеос А.Г. «Изучение сорбции тяжелых металлов в присутствии конкурирующих ионов на новом ионообменном волокнистом сорбенте Аквален-2»
C3-6	Бакиров А.В., Татарина Е.А., Шереметьева Н.А., Музафаров А.М., Чвалун С.Н. «Исследование температурного поведения карбосилановых дендримеров разных генераций и различной функциональности»
C3-7	Балакина М.Ю., Фоминых О.Д. «Исследование релаксации макроскопической поляризации полимерных нелинейно-оптических электретов с органическими хромофорами»
C3-8	Батгалов Э.М., Крайкин В.А., Седова Э.А., Азнабаев А. И., Колесов С.В. «Фотополимеризация виниловых мономеров в присутствии псевдохлорангидридов о-кетокрбонновых кислот»
C3-9	Беганцова Ю.Е., Бочкарев Л.Н., Григорьева И.К., Бочкарев М.Н., Ильичев В.А., Абакумов Г.А. «Электролюминесцентный платинасодержащий сополимер, полученный метатезисной полимеризацией с раскрытием цикла»
C3-10	Шилова С.В., Безруков А.Н., Третьякова А.Я. «Гидродинамические и молекулярно-массовые характеристики комплексов на основе кватернизованного поли-4-винилпиридина и анионных ПАВ в водно-этанольных средах»

С3-11	Г.А.Бектенова, Н.С.Чинибаева «Полимерные биокатализаторы на основе комплексов синтетических и природных полимеров с ионами переходных металлов»
С3-12	С.И. Белоусов, А.М. Праздничный, С.Н. Малахов, С.Н. Чвалун, А.Д. Шепелев, А.К. Будыко «Получение методом электроспиннинга микроволокнистых материалов из расплава смесей полимеров»
С3-13	Б.Г.Завин, Н.В.Сергиенко, Н.В.Черкун, Т.Н.Беляева, А.Н.Путилин «Полимерные наноконпозиции на основе металлосилоксанов»
С3-14	А.В. Бильдюкевич, В.В. Усоский, Л.А.Фенько «Диаграммы фазового состояния систем полисульфон –диметилацетамид -полиэтиленгликоль»
С3-15	А.В. Бильдюкевич, Г.А.Браницкий, Е.В. Скорб, Т.В.Плиско «Структура, свойства и применение капиллярных мембран из полисульфона»
С3-16	Цветкова Д.С., Костина Ю.В., Грингольц М.Л., Финкельштейн Е.Ш., Должикова В.Д., Алентьев А.Ю., Богданова Ю.Г «Влияние окислительной сшивки на энергетические характеристики поверхностей метатезисных полинорборненов»
С3-17	Богомоллова О.Э., Голубев В.Б., Сергеев В.Г. «Модификация полианилина полиметилметакрилатом»
С3-18	Бойко Г.И., Любченко Н.П., Маймаков Т.П., Шайхутдинов Е.М., Оразбекулы Е. «Новые функционализированные реагенты для обезвоживания нефтей Кызылкия-63, Кенлик-14 на промыслах»
С3-19	Бондаренко В.В., Зайцев С.Ю., Царькова М.С. «Полимерные композитные материалы с включенным бисстириловым краун-содержащим красителем для детекции производных диаминов»
С3-20	А.М.Бочек, И.Л.Шевчук, И.И.Гаврилова, Н.А.Нестерова, Е.Ф.Панарин, В.Е.Юдин, И.В.Гофман, М.Ф.Лебедева, Л.М.Калюжная, В.К.Лаврентьев «Композиционные пленочные материалы на основе карбоксиметилцеллюлозы и гидроксиэтилцеллюлозы с поли-N-винилформамидом»
С3-21	А.М.Бочек, Sh.Nishiyama, Н.М.Забивалова, И.И.Гаврилова, Н.А.Нестерова, Е.Ф.Панарин, В.Е.Юдин, И.В.Гофман, В.Е.Смирнова, В.К.Лаврентьев, Е.Н.Власова, Б.З.Волчек «Свойства растворов смесей метилцеллюлозы с поли-N-винилформамидом в воде и диметилсульфоксиде и композиционных пленок на их основе»
С3-22	Л.И.Куценко, Ю.Г.Сантурян, И.В.Гофман, И.В.Абалов, Л.М.Калюжная, А.М.Бочек, Е.Ф.Панарин «Свойства растворов и пленок смесей органорастворимых эфиров целлюлозы с поливинилпирролидоном и повиярголом»

С3-23	Бревнов П.Н., Сабилова Г.Р., Назирова О.Д., Крашенинников В.Г., Новокшонова Л.А., Чмутин И.А. «Нанокпозиционные материалы на основе полиолефинов и нанопластин терморасширенного графита: синтез, структура, свойства»
С3-24	Брюзгин Е.В., Конькова Т.Н., Навроцкий А.В. «Синтез адаптивных полимерных слоев на поверхности алюминия методом привитой радикальной полимеризации с переносом атома»
С3-25	Брюзгин Е.В., Королев К.А., Навроцкий А.В. «Синтез полиэлектролитных слоев на поверхности алюминия методом привитой радикальной полимеризации с переносом атома»
С3-26	И.В. Бугаков, А.В. Якиманский, А.Ю. Меньшикова, Н.Н. Шевченко, Н.Н. Сапрыкина «Структура инверсных фотонных кристаллов на основе TiO ₂ в состоянии анатаза»
С3-27	Булгакова С.А., Джонс М.М., Жукова О.В., Киселева Е.А. «Химическая модификация полимерных резистов для микроэлектроники»
С3-28	О.А. Варнавская, Е.В. Юдина, Т.Г. Пронькина, В.П. Смагин «Применение смешаннолигандного комплексобразования и селективной сольватации для расширения функциональности полимерных материалов»
С3-29	Вахонина Т.А., Шарипова С.М., Иванова Н.В., Фоминых О.Д., Балакина М.Ю., Смирнов Н.Н., Якиманский А.В. «Исследование нелинейно-оптических свойств тонких пленок на основе олигоазоанилинэфирполиолов»

вторник, 22 июня, 16.00-18.00

С3-30	П.С. Власов, А.О. Аверьянов, Н.С. Домнина, Е.М. Лоцманова, С.А. Добрусина «Функционализированные полимеры диаллильного ряда для защиты бумаги от старения»
С3-31	Воробьев А.Х., Чумакова Н.А. Бобровский А.Ю. «Ориентационная упорядоченность, вращательная подвижность и фотоизомеризация парамагнитных зондов в упорядоченных полимерных средах»
С3-32	Вретик Л.А., Сыромятников В.Г., Загний В.В., Ярощук О.В. «Макромолекулярный дизайн полимерных ЖК ориентантов: материалы на основе полиметакриловой кислоты»
С3-33	Горнухина О.В., Вершинина И.А., Голубчиков О.А. «Влияние химической активации на изменение структуры поверхности полипропилена»
С3-34	Горшкова Р.М., Мухидинов З.К., Халикова С., Махкамов Х. К., Насриддинов А.С. «Сравнительное изучение состава и молекулярных параметров пектиновых веществ растительного сырья Республики Таджикистан»

СЗ-35	И.В. Гофман, И.В. Абалов, В.Е. Юдин, В.Г. Тиранов «Полимер-неорганические наноконпозиции с улучшенными трибологическими характеристиками для узлов трения, способных устойчиво работать в экстремальных условиях»
СЗ-36	Громченко А.А., Запуниди С.А., Антонов Д.В. , Паращук Д.Ю. «Узкозонные полиселенофены для солнечных фотоэлементов»
СЗ-37	Гуменная М.А., Стрюцкий А.В., Лысенков Э.А., Клименко Н.С., Шевченко В.В. «Синтез и свойства уретансодержащих анионообменных мембран для топливных элементов»
СЗ-38	Г.И. Джардималиева, С.И. Помогайло, Н.Д. Голубева, А.Д. Помогайло «Ацетилендикарбоксилаты металлов как прекурсоры металлополимерных наноконпозитов: получение и характеристика»
СЗ-39	А.Д. Помогайло, К.А. Кыдралиева, Г.И. Джардималиева, С.И. Помогайло, Н.Д. Голубева «Полимер-опосредованный синтез магнитных наночастиц»
СЗ-40	Ермак С.С., Шаталов Г.В. «Синтез и сорбционные характеристики сополимеров на основе N-винильных мономеров и этиленгликольдиметакрилата с молекулярными отпечатками пиридоксина»
СЗ-41	Закиров М.И., Крыльский Д.В., Шандрюк Г.А., Тальрозе Р.В. «Формирование электрохромных систем на основе нековалентно связанных комплексов типа полимер - соль виологена»
СЗ-42	Г.А.Ихтиярова, С.С.Ибрагимов «Применение композиционных загусток из карбоксиметил крахмала и синтетических полиакрилатов для печатания ткани»
СЗ-43	Иванчев С.С., Примаченко О.Н. , Павлюченко В.Н. , Лихоманов В.С. , Хайкин С.Я. , Тюльманков В.П. , Мисин В.С. , Барабанов В.Г. «Особенности сополимеризации тетрафторэтилена с перфтор(3,6-диоксо-4-метил-7-октен)сульфонилфторидом в водноэмульсионных условиях»
СЗ-44	Изаак Т.И., Светличный В.А. «Синтез полимерных наноконпозитов методом лазерной абляции в жидкости»
СЗ-45	Ирмухаметова Г.С., Абдыкалыкова Р.А., Мун Г.А. «Реакции комплексообразования гидрогеля сополимера 2-гидрокиэтилакрилата и метилакрилата с линейными поликарбоновыми кислотами в электрическом поле»
СЗ-46	Баранов О.В., Истратов В.В., Бучнева И.В., Васнев В.А. «Разветвленные и трехмерные полимерные материалы и химические сенсоры на их основе»
СЗ-47	Кабанова Л.В., Кузнецова Н.В. «Цинксодержащие полимерные биоциды-полифункциональные материалы широкого спектра действия»

С3-48	О.Г.Акперов, Г.А.Кадымова, Э.О.Акперов «Синтез сорбента на основе тройного сополимера аллилпропионат-малеиновый ангидрид-стирол и использование его для адсорбции меди- (II) ионов из водных растворов»
С3-49	Калиева Б.К., Ергожин Е.Е., Кабулова Г.К., Бектенов Н.А., Никитина А.И. «Полимерные сорбенты на основе растительного сырья и глицидилметакрилата»
С3-50	Л. В. Карабанова, В. А. Берштейн, П.Н. Якушев, А. W. Lloyd, S. V. Mikhalovsky «Нанокompозиты на основе полиуретан/поли(2-гидроксиэтилметакрилат-ных) полу-ВПС и синтетических наноалмазов»
С3-51	Карпюк Е.А., Гавлина О.Т., Коротких О.И., Иванов В.А. «Безреагентное концентрирование растворов электролитов на термочувствительных полимерах»
С3-52	Кижняев В.Н., Покатилов Ф.А., Петрова Т.Л., Крахоткина Э.А., Пивоварчук А.О. «Металлонаполненные гидрогелевые композиции на основе "сшитого" поли-5-винилтетразола»
С3-53	Кирюхина Ю.В.; Хотимский В.С.; Denis Roizard; Danielle Barth «Модификация поли-1-триметилсиллил-1-пропина и поливинилтриметилсилана группами с высокой растворимостью CO ₂ и исследование сорбции и проницаемости мембран на их основе»
С3-54	О.В.Козлова, В.И.Рудыка «Изменение свойств текстильных материалов обработкой полимерами-модификаторами»
С3-55	Е.Ю. Астахов, И.М. Колганов, Э.Р. Клишпонт, П.Г. Царин «Закономерности формирования пористой структуры мембран при инициированном парами воды фазовом распаде раствора полиэфирсульфона»
С3-56	Ю.В. Костина, А.Ю. Алентьев, Г.Н. Бондаренко, Э.А. Волнина, М.А. Кипнис, В.В. Тепляков «Применение термостойких полимеров для мембранно-каталитических систем»
С3-57	Л.И. Кравец, С.Н. Дмитриев, G. Dinescu «Получение "smart" полимерных мембран с помощью метода плазмохимической модификации»
С3-58	Жубанов Б.А., Кравцова В.Д., Искаков Р.М., Грищенко В.Ф. «Новые полимерные композиции функционального назначения»

среда, 23 июня, 16.00-18.00

С3-59	Патюкова Е.С., Потемкин И.И., Крамаренко Е.Ю. «Исследование структуры мицелл с ион-содержащим ядром»
С3-60	Кубарьков А.В., Пышкина О.А., Сергеев В.Г. «Матричная сополимеризация анилина и 3,4-этилендиокситиофена»

СЗ-61	Дубникова И.Л., Кувардина Е.В., Кулезнев В.Н., Крашенинников В.Г., Ломакин С.М., Чмутин И.А., Кузнецов С.П., Абрамчук С.С., Синевич Е.А. «Структура и свойства композиционных материалов на основе изотактического полипропилена и углеродных нанонаполнителей разных типов»
СЗ-62	Ю.В. Кульвелис, В.Т. Лебедев, В.А. Трунов, С.С. Иванчев, В.Н. Павлюченко, О.Н. Примаченко, С.Я. Хайкин «Нейтронные исследования полимерных протонопроводящих мембранных материалов»
СЗ-63	Е.А.Курская, Н.А.Самойлова, А.А.Аскадский «Зависимость реологических свойств наполненных стабилизированными наночастицами серебра макропористых полимерных гидрогелей от условий получения наночастиц»
СЗ-64	Е.Ю.Ладилина, В.В.Семенов, Т.С.Любова «Полимерные покрытия на основе фторсодержащих алкоксисиланов RFOCH ₂ Si(ORF) ₃ . Получение и свойства»
СЗ-65	Лирова Б.И., Лютикова Е.А. «Структурные особенности пластифицированных пленок на основе диацетата целлюлозы»
СЗ-66	Г.В. Лямина, Е.А. Вайтулевич, Е.Б. Фирхова, О.Л. Акимова, А.Ю. Плотникова «Применение гелей на основе акриловых сополимеров для очистки поверхности металлов и сплавов»
СЗ-67	Милакин К.А., Боева Ж.А., Сергеев В.Г. «Определение аскорбиновой кислоты и аммиака с использованием полианилина»
СЗ-68	Митасова Ю.В., Кузнецов Р.Е., Агеева Т.А., Койфман О.И. «Применение дифференциальной сканирующей калориметрии для исследований сополимеров винилпиридинов, полученных в условиях микроволнового нагрева»
СЗ-69	Мицкевич Дмитрий Евгеньевич «Гибридные селективные хемосорбенты анионов As(V) и As(III) на основе модифицированных полиакрилонитрильных волокон»
СЗ-70	Е.В. Мороз, Ю.А. Захарова «Плотность зарядов на цепи полиэлектролита определяет характер фазового разделения в растворах комплексов полиэлектролит-ПАВ»
СЗ-71	Музалев П.А., Кособудский И.Д., Ушаков Н.М. «Композиционные материалы с наночастицами серебра на основе полиметилметакрилата»
СЗ-72	Бойко Г.И., Мухамедова Р.Ф., Любченко Н.П., Маймаков Т.П., Шайхутдинов Е.М. «Новые функциональные привитые сополимеры малеинового ангидрида для нефти и нефтепродуктов»
СЗ-73	Афанасьев Ф.И., Дебердеев Р.Я., Нафикова Р.Ф., Мазина Л.А., Фаткуллин Р.Н. «Поливинилхлоридные композиции содержащие хлорированные альфа-олефины»

СЗ-74	Нестерёнок П.В. «Новые ионообменные материалы на основе ПАН волокон»
СЗ-75	Никоноров В.В., Иванов Р.В., Кильдеева Н.Р., Велешко И.Е., Лозинский В.И. «Криогели хитозана, сшитого глутаровым альдегидом»
СЗ-76	Новоскольцева О. А., Астахова В. Д., Рогачева В. Б., Зезин А. Б. «Взаимодействие анионных амфифильных блок-сополимеров с высоконабухшими катионными гидрогелями»
СЗ-77	Джусипбеков У.Ж., Нургалиева Г.О., Баяхметова З.К., Шакирова А.К. «Получения полимерных полифункциональных материалов из бурых углей»
СЗ-78	Отмахова О.А., Мерекалова Н.Д., Мерекалов А.С., Бондаренко Г.Н., Шаталова А.М., Тальрозе Р.В. «Трифенилен-содержащие олигомеры: комплексы с переносом заряда на их основе и их низкомолекулярные модели»
СЗ-79	Панов Ю.Т., Панов С.Ю., Чухланов В.Ю «Регулирование вялоупругих свойств эластичных пенополиуретанов»
СЗ-80	Панова Т.В., Рогачева В.Б., Зезин А.Б. «Интерполиэлектролитные реакции звездообразной полиакриловой кислоты с противоположно заряженной слабосшитой сеткой»
СЗ-81	Патюкова Е. С., Крамаренко Е.Ю., Потемкин И.И. «Мицеллы диблок-сополимеров с ядром, сформированным полиэлектролитным блоком»
СЗ-82	Патюкова Е. С., Потемкин И.И, Халатур П.Г. «Исследование микрофазного расслоения в концентрированных растворах диблок-сополимеров методом диссипативной динамики»
СЗ-83	Перельгина О.М., Прохоров В.В., Лыпенко Д.А., Мальцев Е.И., Ванников А.В. «Строение J-агрегатов цианиновых красителей в электролюминесцентных слоях на основе полианилина»
СЗ-84	П.А. Перминов, Л.М. Симаненкова, А.И. Донецкая, Н.Р. Кильдеева, С.Н. Михайлов «Синтез наночастиц серебра на поверхности хитозановых пленок»
СЗ-85	Потехина Л.Н, Седелкин В.М. «Структура и свойства полимерных ацетатцеллюлозных мембран для разделения многокомпонентных жидких смесей»
СЗ-86	Редина Л.В., Слеткина Л.С., Колоколкина Н.В. «Лиофобизация химических волокон нанодисперсными системами полифторалкилакрилатов»
СЗ-87	Румянцев Б.М., Берендяев В.И.,Пебалк А.В. «Полиэфиримидаы на основе 9,10-дифенилтиоантрацена: тушение люминесценции и фотогенерация носителей тока, магнитные спиновые эффекты»

четверг, 24 июня, 16.00-18.00

С3-88	А.О. Савицкий «Роль процесса агрегатообразования в формировании нелинейно-оптических свойств полимер-хромофорных систем»
С3-89	Савченко И.А., Давиденко Н.А., Сыромятников В.Г., Синюгина А.Т. «Полимерные металлокомплексы на основе 8-оксихинолина – новые полимерные материалы для оптоэлектроники»
С3-90	Саид-Галиев Э.Е., Гамзаде А.И., Григорьев Т.Е., Хохлов А.Р., Бакулева Н.П., Лютова И.Г., Штыкова Э.В., Дембо К.А. «Сверхкритический диоксид углерода в создании эффективных антимикробных препаратов на базе хитозана»
С3-91	В.Н. Серова, Н.А. Жукова, В.А. Мамедов, А.К. Наумов «Лазерно-активные среды на красителях в сополиметакрилатных матрицах: перспективы стабилизации»
С3-92	Е.В.Ануфриева, Т. Д. Ананьева, Т. Н. Некрасова, Р.Ю. Смыслов, А.В.Якиманский «Люминесценция комплексов на основе ионов тербия и полимерных лигандов со звеньями N-винилкарбазола в пленках»
С3-93	Степанов Г.В., Семеренко Д.А., Крамаренко Е.Ю., Карабачинский А.Л., Самсонов М., Кулак А.Е., Дубцов А. В. «Магнитодеформационный эффект магнитоуправляемого эластомера»
С3-94	Стрюцкий А.В., Гуменная М.А., Лысенков Э.А., Клименко Н.С., Шевченко В.В. «Органо-неорганические мембраны со свойствами безводных протонпроводящих электролитов для топливных элементов»
С3-95	Т. Е. Суханова, С. В. Валуева, П. Г. Ульянов, Л. Н. Боровикова, Г. Г. Владимиров, С. И. Федосеенко, В. К. Адамчук, А. Я. Волков, Н. А. Матвеева, Д. Ю. Усачёв, М. Е. Вылегжанина «Гибридные наносистемы на основе наночастиц платины и водорастворимых полимеров: синтез, структура и термодинамические характеристики»
С3-96	Сыромятников В.Г., Синюгина А.Т., Савченко И.А., Колендо А.Ю., Линец Л.П. «Литиевая связь в нанокompозитах на основе сополимеров акрилонитрила с высшими метакрилатами и солей лития»
С3-97	Тагашева Р.Г, Нугуманова Г.Н., Бухаров С.В., Мукменева Н.А. «Стабилизация галобутилкаучуков серусодержащими ацилгидразонами изатина с пространственно затрудненными фенольными фрагментами»
С3-98	Татыханова Г.С., Ибраева Ж.Е., Тусупбаев Н.К., Семушкина Л.В. «Иммобилизация ЭДТА в матрицу полиакриламидных гидрогелей и создание на их основе «настроенных» на ионы лантана амфотерных сорбентов»
С3-99	Тимонин А.Н., Царькова М.С., Зайцев С.Ю. «Определение катионов кальция и стронция с использованием полимерных матриц и модельных систем»

СЗ-100	Тургумбаева Р.Х., Абдикаримов М.Н., Жубанов Б.А. «Синтез модифицированных полиуретановых композиций»
СЗ-101	С.А. Успенский, Г.А. Вихорева, Е.П. Агеев, Н.Н. Матушкина, А.Н. Сониная, Л.С. Гальбрайт «Структурообразование в спиртосодержащих растворах хитозана и свойства пленок, сформированных из них»
СЗ-102	В.Н. Фомин, Е.Б. Малюкова, А.Г. Чукаев, Н.А. Булычев, Ю.А. Беляев, В.М. Горчакова «Полимерные композиционные материалы на нетканой основе с высокодисперсными наполнителями»
СЗ-103	Фоминых О.Д., Балакина М.Ю. «Нелинейно-оптический отклик модельных олигомеров дендритного типа. Квантово-химические расчеты»
СЗ-104	О.А. Фридман, А.В. Сорокина, В.А. Тишков «Влияние концентрации пластификатора на релаксацию напряжений в ацетатцеллюлозных пластиках»
СЗ-105	Халикова С., Горшкова Р.М., Мухидинов З.К., Насриддинов А.С., Валиев М.В. «Особенности гидролиз – экстракции полисахаридов растительного сырья»
СЗ-106	Хатмуллина К.Г., Маринин А.А., Волков В.И., Ярмоленко О.В., Богданова Л.М. «Использование метода ЯМР для дизайна Li ⁺ -проводящих полимерных электролитов»
СЗ-107	Цверова Н.Е., Зотов К.А., Смирнов В.Ф., Смирнова Л.А., Смирнова О.Н., Захарова Е.А., Кряжев Д.В. «Материалы на основе природных и синтетических полимеров, их устойчивость к действию микромицетов»
СЗ-108	Е.В. Чурилина, Г.В. Шаталов, П.Т. Суханов, Я.И. Коренман «Поли- <i>N</i> -виниламиды – эффективные экстрагенты природных и синтетических фенолов из водных растворов»
СЗ-109	Е.В. Чурилина, С.С. Ермак, Г.В. Шаталов, П.Т. Суханов «Новые сетчатые сополимеры для сорбции нитрофенолов»
СЗ-110	Г.А. Шандрюк, А.С. Мерекалов, А.М. Шаталова, И.Ю. Кутергина, В.И. Быков, Г.Н. Бондаренко, Р.Б. Васильев, А.А. Ежов, Р.В. Тальрозе «Структура и свойства полимерных композитов с полупроводниковыми наночастицами»
СЗ-111	А.В. Шаповалов, А.М. Сергеев, Р.Н. Нурмухаметов, Н.С. Кушакова, Г.И. Тимофеева, И.А. Хотина «Новые люминофоры на основе разветвленных олигомеров: синтез и спектрально-люминесцентные свойства»
СЗ-112	С.В. Шаповалов, Г. Закманн, Р.-В. Майер «Суперабсорбенты на базе эмульсионного полиакрилонитрила»

С3-113	Суворова А.И., Тюкова И.С, Шарафеева А.Р., Суворов А.Л., Малышева Н.Н., Голуб А.Я. «Влияние структуры органо-неорганических нанокompозитных полимерных пленок и их сродства к компонентам жидких сред на эффективность мембранного действия»
С3-114	Шабсельс Б.М., Шевченко Н.Н., Меньшикова А.Ю., Евсеева Т.Г., Инкин К.С., Панкова Г.А. «Синтез и самосборка монодисперсных полимерных частиц»
С3-115	Шелковникова Л.А., Гавлина О.Т., Иванов В.А. «Двухтемпературное концентрирование растворов щелочей на фенолформальдегидных смолах»
С3-116	Яблоков М.Ю. , Рычков А.А., Кузнецов А.Е., Гильман А.Б., Кузнецов А.А. «Электретные свойства модифицированных в разряде постоянного тока пленок сополимера тетрафторэтилена с гексафторпропиленом»

Секция 4 «Конструкционные полимерные материалы и композиты»

понедельник, 21 июня, 16.00-18.00

С4-1	Алентьев А.Ю., Яблокова М.Ю., Богданова Ю.Г., Костина Ю.В., Карзов И.М., Вернигоров К.Б., Шапагин А.В. «Роль поверхностной активности модификатора полимерного связующего в обеспечении прочности полимерных композитов»
С4-2	Арбузов А.А., Мурадян В.Е., Смирнов Ю.Н. «Влияние добавок водорастворимых производных фуллеренов на прочностные свойства пленок поливинилового спирта»
С4-3	Арбузов А.А., Мурадян В.Е., Аллаяров С.Р. «Влияние гамма-облучения на адгезионную прочность эпоксисинтетических композиций модифицированных фуллеренами»
С4-4	Асламазова Т.Р., Котенев В.А., Соколова Н.П., Цивадзе А.Ю. «Модификация полимерной матрицы водорастворимым фталоцианином»
С4-5	Р.З.Биглова, Р.Ф.Талипов, Э.Г.Теляшев, М.А.Цадкин, С.Л.Ларионов, В.А.Лелюшкин, Р.Р.Ахунова «Новые полимерно-битумные композиции для применения в составе дорожных асфальто-бетонных смесей»
С4-6	Бабаев Ж.О., Ниязов Э.Д., Шарипов М.С., Мардонов С.Э., Раззоков Х.К. «Термодинамические свойства новых полимерных композиций на основе карбоксиметилкрахмала»
С4-7	Столяров В.П., Баранов В.А., Евлампиева Л.А., Кондратов А.П., Баблюк Е.Б. «Трибологические свойства поверхностно фторированных резин»
С4-8	Багряшов С.В., Рахматуллин А.И., Казаков Ю.М., Вольфсон С.И. «Изучение влияния добавок Nanoprene® на свойства резиновых смесей и вулканизатов с применением кремнекислотного наполнителя»

C4-9	Н.Г. Сахно, А.В. Докторова, И.В. Бакеева, Л.Г. Дамшкalin, В.И. Лозинский «Композитные криогели поливинилового спирта, содержащие дисперсные кремнеземные компоненты»
C4-10	Д.А. Белов, С.Ю. Стефанович, М.Ю. Яблокова, А.Ю. Алентьев «Изучение релаксационных характеристик ПКМ на основе полиимидного прекурсора методом диэлектрической релаксационной спектроскопии»
C4-11	Д.А. Белов, С.Ю. Стефанович, М.Ю. Яблокова «Влияние нанодобавок на релаксационные характеристики ПКМ»
C4-12	В. А. Берштейн, В. М. Гунько, Л. В. Карабанова, Т. Е. Суханова, П. Н. Якушев, М. Е. Вылегжанина, А. Б. Глиевой, В. И. Зарко, Л. М. Егорова, Е. Д. Луцык, Е. М. Пахлов, А. А.Турова «Гибридные нанокompозиты на основе взаимопроникающих полимерных сеток и оксидов: вариация межфазных взаимодействий и ее проявление в наноструктуре, динамике и упругих свойствах материалов»
C4-13	Л.Л. Краснов, З.В. Кирина, Я.А. Брык, И.А. Матвеева, Е.А. Данилина, Т. Л. Степашкина «Разработка топливостойкого ленточного герметизирующего материала на основе полисульфидного эластомера с повышенными физико-механическими свойствами и технологичностью, стойкого к микробиологическим и климатическим факторами»
C4-14	Будылин Н.Ю., Шапагин А.В., Чалых А.Е. «Образование градиентных гетерогенных структур»
C4-15	Р.Р. Булатова, И.В. Бакеева, С.П. Губин «Органо-неорганические гибридные гидрогели – новые матрицы для получения и хранения наночастиц»
C4-16	Булгаков Б.А., Бермешев М.В., Филатова М.П., Крутько Е.Б., Грингольц М.Л., Финкельштейн Е.Ш. «Получение новых нанокompозиционных материалов на основе кремнийзамещенных полинорборненов»
C4-17	Бурькин А.Д., Сафиуллина Т.Р., Зенитова Л.А. «Отходы нефтехимии в качестве наполнителей литьевых полиуретанов»
C4-18	Буяев Д.И., Юдин А.С., Тимофеев В.А., Афоничева О.В., Краснов А.П. «Особенности формирования и функциональных свойств композитов нового поколения армированных смесями органических волокон»
C4-19	Вернигоров К.Б., Алентьев А.Ю., Музафаров А.М., Костина Ю.В., Новиков Л.С., Черник В.Н. «Способы повышения устойчивости полимерных материалов к воздействию атомарного кислорода»
C4-20	Возняковский А.П. «Полимерные нанокompозиты на основе детонационного нанокompозита. Модель усиления»
C4-21	Ворончак Т.О., Рыпка А.М., Ныкулишин И.Е., Пих З.Г. «Углеводородные смолы и их применение»

C4-22	Главина Т.А., Лесничая В.А., Ефремова А.И., Смирнов Ю.Н. «Исследование процессов эластификации теплостойких эпоксидных полимерных матриц»
C4-23	Головешкина О.В., Кейбал Н.А., Бондаренко С.Н., Шиповский И.Я., Каблов В.Ф. «Модификация полиэфирных волокон фосфорборсодержащими соединениями»

вторник, 22 июня, 16.00-18.00

C4-24	Джатиева Р.Д., Самканишвили Д.Г., Епхийев З.Х. «Разработка электропроводящих пленочных клеев на полимерной основе»
C4-25	Джонс М.М., Булгакова С.А., Казанцева И.А., Пантюхина И.А «Зависимость электрооптических свойств и эффекта памяти пленок PDLC от состава полимерной основы и присутствия модифицирующей добавки 2,2 3,3 тетрафторпропил-2-фторакрилата»
C4-26	Уркимбаева П.И., Дильмухамбетов Е.Е., Жетписбаев Ш.Р., Темирханова Г. Е., Естлеу Ш.А., Кенесова З.А. «Новые суперпластификаторы бетонов на основе сополимеров гидроксиэтилакрилата»
C4-27	Доля Н.А., Светличный Д.С., Ибраева Ж.Е., Кудайбергенов С.Е. «Исследование композиционных гидрогелевых материалов на основе полиакриламидного гидрогеля и микрогелей поли(акриловой кислоты) и поли(N,N'-диметил-N,N'-диаллиламмоний хлорида)»
C4-28	Я.С. Выгодский, Д.А. Сапожников, Л.В. Ерохина, Е.И. Лозинская, А.С. Шаплов, N.V. Ignat'ev, M. Schulte, И.А. Малышкина «Электропроводящие материалы на основе акриламида и акрилонитрила»
C4-29	Волкова Т.В. , Забегаева О.Н. , Чистякова З.Ю. , Шаплов А.С. , Лозинская Е.И. , Шандицев В.А. , Зубавичус Я.В. , Сеницына О.В. , Бузин М.И. , Краснов А.П. , Ильина М.Н. , Малышкина И.А., Выгодский Я.С. «Новые направления модификации структуры и свойств поликапроамида»
C4-30	Зеленина О.С., Шибряева Л.С. «Влияние угольного волокна на кинетику отверждения и деструкцию связующего на основе эпоксидной смолы»
C4-31	С.О.Ильин, С.В.Котомин «Адгезия углеродных волокон к наномодифицированным связующим»
C4-32	Сариева Р.Б., Искаков Р.М., Кравцова В.Д., Жубанов Б.А. «Новые композиционные пленки на основе алициклического полиимида и природного минерала монтмориллонита»
C4-33	Карзов И.М., Алентьев А.Ю., Богданова Ю.Г., Костина Ю.В., Шапагин А.В. «Поверхностные явления в системе «волокно-связующее» и прочностные свойства полимерных композиционных материалов»

C4-34	Ким И.В., Вершилло Е.А., Угапьев А.А., Лубинский М.И. «Полимерно-битумный материал для защитных покровов кабелей»
C4-35	Мялкин И.В., Гуленова М.В., Кирьянов К.В., Додонов В.А. «Оптимизация отверждения акрилатной клеевой композиции на основе калориметрических данных»
C4-36	Киселёва Т.С., Емельянов Д.Н., Волкова Н.В. «Наполненные полимеризующиеся композиты для реставрации памятников из камня: получение и свойства»
C4-37	Хусаинова Г.Р., Ковалевская И.В., Сафиуллина Т.Р., Зенитова Л.А. «Перспективное направление утилизации отработанных цеолита и силикагеля»
C4-38	Козлов В.В., Карпачева Г.П., Калашник А.Т. «Особенности кинетики и механизма гетерогенных химических реакций в синтезе металлополимерных нанокомпозитов под действием ИК нагрева»
C4-39	Комарова Г.А., Лаврентьева Е.К., Стародубцев С.Г., Хохлов А.Р. «Исследование выделения гидрофобных лекарств из термочувствительных криогелей, наполненных эмульсиями»
C4-40	Королева Е.В., Вальцифер В.А., Астафьева С.А., Вальцифер И.В., Павлова Е.Е. «Получение эпоксиполимеров с повышенными физико-механическими характеристиками»
C4-41	Кочкина Н.Е., Падохин В.А. «Свойства пленочных нанокомпозитов на основе крахмала и монтмориллонита, модифицированных в роторно-импульсном устройстве»
C4-42	С.В. Крашенинников, А.П. Коробко, Н.П. Бессонова, Е.В. Конюхова, С.Н. Дрозд, Н.А. Шмакова, С.Н. Чвалун «Композиты на основе сополимера этилена с октеном и наноалмазов: влияние плазмохимического модифицирования поверхности наномодификатора на механические свойства»
C4-43	О.И.Кудинова, В.Г.Гринев, В.Г.Крашенинников, Д.А.Валетдинов, И.А.Чмутин, Н.Г.Березкина, И.Л.Дубникова, Л.А.Новокшорова «Высоконаполненные композиционные материалы СВМПЭ – нано-алюминий, полученные полимеризационным методом»
C4-44	Кулиев М.М., Исмаилова Р.С., Байрамов М.М. «Диэлектрические свойства полиэтилен-ВаО в переменном токе»
C4-45	Литманович О.Е., Литманович А.А. «О причинах различия в размере наночастиц меди, полученных восстановлением ионов Cu (II) в водных растворах катионного и анионного полиэлектролитов»

C4-46	Литманович О.Е., Остаева Г.Ю., Паписов И.М. «Влияние соотношения полиакриловой кислоты и восстанавливаемых ионов Cu (II) в водном растворе на размерные характеристики наночастиц меди»
C4-47	Лобач А.С., Худяков Д.В., Спицына Н.Г., Надточенко В.А. «Композиционные материалы с нелинейными оптическими свойствами на основе водорастворимых полимеров и наноразмерных углеродных и металлических частиц»

среда, 23 июня, 16.00-18.00

C4-48	Мальков В.С., Волюнец А.А., Князев А.С. «Карбамидоформальдегидные смолы, модифицированные глиоксалем»
C4-49	Т.Б. Минигалиев, В.П. Дорожкин, О.А. Сухова «Влияние кубового остатка фракции пиролиза шин на структуру резин на основе бутадиенового каучука»
C4-50	Арбузов А.А., Мурадян В.Е., Пивень Н.П., Соколов Е.А., Аллаяров С.Р. «Парамагнитные центры в гамма-облучённом эпоксисаминном композите с добавкой графена»
C4-51	Светличный В.М., Мягкова Л.А., Юдин В.Е., Попова Е.Н., Диденко А.Л., Кудрявцев В.В. «Полиимидные связующие, модифицированные олигомерами и неорганическими наночастицами, для углекомполитов»
C4-52	Васильева А.Н., Мясоедова В.В. «Фибриллярные и армированные композиты этилцеллюлоза(ЭЦ)/полиолефины и ЭЦ/эластомеры – новые конструкционные материалы»
C4-53	Афанасьев Ф.И., Нафикова Р.Ф., Дебердеев Р.Я., Фаткуллин Р.Н., Мазина Л.А. «Древесно–полимерные композиции на основе ПВХ»
C4-54	Нестеров С.В., Бакирова И.Н., Самуилов А.Я., Самуилов Я.Д. «Влияние нереакционноспособных гидроксилсодержащих соединений на физико-механические показатели полиуретанов»
C4-55	Нигматуллина А.И., Вольфсон С.И., Охотина Н.А., Сабиров Р.К., Шалдыбина М.Е., Лыгина Т.З. «Маслобензостойкие динамические термоэластопласты, модифицированные органоглиной: получение, структура, свойства»
C4-56	Л.А. Зенитова, А.Н. Нурмухаметова «Применение шунгита в производстве неформовых резинотехнических изделий»
C4-57	Образцова Н.А., Курмаз С.В. «Фуллерен-полимерные композиты на основе разветвленных поли-N-винилпирролидонов»
C4-58	Огнева Т.В., Яблокова М.Ю., Сергеев В.Г. «Изучение процесса отверждения эпоксидных связующих методом ближней ИК-Фурье спектроскопии»

C4-59	Островной К.А., Федулова Е.В., Головки Л.В., Болатбаев К.Н. «Применение азотсодержащих поверхностно-активных веществ в технологии производства лакокрасочных материалов»
C4-60	Перова М.С., Хакимуллин Ю.Н. «Модифицированные олигомерами композиции на основе бутилкаучука»
C4-61	Зиновьева Е.Г., Ефимов В.А., Григорьев А.А., Петров К.С., Софронов Е.П., Петров А.В. «Получение и свойства эпоксидных нанокompозитов»
C4-62	Петунова М. Д., Голенева Л. М., Аскадский А. А., Казанцева В. В. «Композитные материалы с произвольно регулируемым модулем упругости на основе сетчатых полиуретанизоциануратов»
C4-63	Польщиков С.В., Ковальчук А.А., Недорезова П.М., Клямкина А.Н., Аладышев А.М., Щеголихин А.Н., Шевченко В.Г., Мурадян В.Е., Усачев С.В. «Создание новых полимер-углеродных нанокompозиционных материалов»
C4-64	Рекун К.О., Сагитов Р.Ф. «Получение древеснонаполненных пластмасс»
C4-65	Родин В.М., Емельянов Г.А., Щадилова Е.Е., Юдин В.Е. «Наномодификаторы полимерных материалов на основе наночастиц железа с полифторированными оболочками»
C4-66	Д.Н. Садовничий, Ю.М. Милёхин, С.А. Малинин, А.П. Тютнев «Электризация армированных пластиков при электронном облучении»
C4-67	Я.С. Выгодский, М.Ж.М. Abadie, Д.А. Сапожников, V.Yu. Voytekunas, А.А. Сахарова, Т.В. Волкова, Р.Г. Гасанов, А.М. Никулина, А.О. Терентьев, Г.И. Никишин, Д.А. Борисов «Молекулярные и нанокompозиты на основе винильных мономеров»
C4-68	Я.С. Семенов, С.П. Федоров, Е.С. Лукин, В.В. Атласов «Поле температур и деформаций по тепловизионным наблюдениям»
C4-69	Семенякин Н.В. , Проскура К.А. , Зайтова Л.И. , Бобровников Д.И. «Совершенствование принципа работы дисплейных экранов на основе стимул-чувствительных полимеров»
C4-70	Семенякин Н.В. , Проскура К.А. , Тимофеев А.В., Бобровников Д.И. , Торегожина Ж.Р. «Совершенствование работы печатающих устройств на основе стимул-чувствительных полимеров»

четверг, 24 июня, 16.00-18.00

C4-71	Зотов Ю.Л., Бутакова Н.А., Золотарева Е.В, Сидоров К.В., Глинская Е.Ю., Куляева Е.А. «Добавки на основе хлорпарафинов для стабилизации и пластификации ПВХ-композиций»
--------------	--

C4-72	Симакина Е.А., Гусев К.И., Киреев В.В., Копылов В.М., Райгородский И.М., Антипов Ю.В., Мурашов Б.А. «Полимерные композиции на основе модифицированных функциональными олигомерами эпоксидных смол»
C4-73	Соломин В.А., Исаков Р.М. «Технология производства металл-полиимидных конструкционных полимерных материалов и пленочных композитов на основе алициклических диангидридов»
C4-74	Старостина И.А., Стоянов О.В., Махрова Н.В. «Оценка составляющих свободной поверхностной энергии полимеров и композиционных материалов»
C4-75	Сугоняко Д.В., Заикин А.Е., Бикмуллин Р.С. «Пластификация термоэластопласта на основе полипропилена с нитрильным каучуком»
C4-76	Сударева Н.Н., Сапрыкина Н.Н. «Состояние фуллера в мембранах и пленках из композитов полиамид-фуллерен»
C4-77	Судеева Е.В., Мешков И.Б., Алханишвили Г.Г., Куркин Т.С., Озерин А.Н., Музафаров А.М. «Структура полимерных композитов, наполненных модифицированными наночастицами кремнезема»
C4-78	Литманович О.Е., Татаринев В.С., Литманович А.А., Паписов И.М. «Формирование золь меди в растворах интерполимерных комплексов, стабилизированных ион-дипольными взаимодействиями»
C4-79	Н.И. Никонорова, Е.С. Трофимчук, Е.А. Нестерова, Иноземцева М.Н., В.В. Казакова, И.Б. Мешков, А.Л. Волынский, А.М. Музафаров, Н.Ф.Бакеев, «Гибридные полимер-кремнеземные материалы на основе полиолефинов: получение и свойства»
C4-80	Угапьев А.А., Ким И.В., Дошлов И.О., Боднар Н.Н. «Технологический комплекс по получению современных композиционных вяжущих»
C4-81	Фазылова Д.И., Зенитова Л.А., Хусаинов А.Д. «Активация ВЧЕ-плазменной обработкой полиэфирного и полиамидного кордов с целью увеличения адгезионной прочности резина - корд»
C4-82	Ковриков И.Т., Сагитов Р.Ф., Федоров Е.А., Рекун К.О. «Переработка вторичных полимеров методами экструзии»
C4-83	Песецкий С.С., Филимонов О.В., Коваль В.Н., Дубровский В.В., Голубович В.В. «Конструкционные композиционные материалы на основе модифицированных полиэтилентерефталата и смесей полиэфиров»
C4-84	Фомина Е.В. «Разработка термопластичных олиго-, полиамидов димеризованной жирной кислоты и клеев-расплавов на их основе»
C4-85	Суханов П.П., Хайруллин Р.З., Перухин М.Ю., Архиреев В.П. «Влияние олигомерных добавок гетероцепной природы на структурно-динамическое состояние полиолефиновых композиций»

C4-86	Черевань А. С., Костина Ю. В., Бондаренко Г. Н., Алентьев А. Ю., Муратов Д. Г., Земцов Л.М. «Формирование нанокompозитов на основе солей переходных металлов и ИК-пиролизованного ПАН»
C4-87	Чигорина Е.А., Арутюнц А.А., Чигорина Т.М., Бестаев М.В. «Комплексные соединения палладия с редокс-лигандами – новый тип катализаторов в реакциях гидросилилирования ненасыщенных кремнийорганических мономеров»
C4-88	Чувывров А.Н., Кинзябулатов Р.Р., Лебедев Ю.А. «Образование пластинчатых фаз в частично кристаллических полимерах, индуцированных однородной механической деформацией»
C4-89	З.К. Мухидинов, З.Б. Шарифова, С.Р. Усманова, Д. Т. Бобокалонов, Халиков Д.Х., LinShu Liu «Микрокапсулы на основе пектинов и лактоглобулинов молочной сыворотки как носители лекарственных препаратов»
C4-90	В. Г. Пименов, В. В. Скудин, Е. Е. Шевелева, А. М. Сахаров «Малоплотные микроячеистые дифенилолпропано-формальдегидные аэрогели и пеноуглерод на их основе»
C4-91	Шевчук О.М., Букартик Н.М., Сердюк В.А., Чобит М.Р., Токарев В.С. «Микрокапсулы с органическим и минеральным ядром и функционализированной полимерной оболочкой»
C4-92	Петр Шибаяев, Кристина Шлейзер, Роберт Урласс «Особенности прохождения света в тонких полимерных пленках с магнитными наночастицами»
C4-93	Штефан И.Н., Аллаяров С.Р., Лесничая В.А., Арбузов А.А., Мурадян В.Е., Смирнов Ю.Н. «Исследование влияния полимерных аппретов на прочностные свойства стеклопластиков на основе термопластичных матриц»
C4-94	М.М. Зарифуллина, В.А. Олейников, А.Н. Генералова, В.П. Зубов «Термо- и рН-чувствительные полимерные частицы, содержащие полупроводниковые CdSe/ZnS нанокристаллы»

Секция 5 «Структура и свойства полимеров»

понедельник, 21 июня, 16.00-18.00

C5-1	В.А. Ломовской, Н.А. Абатурова, Н.Ю. Ломовская, О.А. Хлебникова «Исследование диссипативных явлений в оводненной целлюлозе»
C5-2	Адамчик Д.А., Бычковский П.М., Юркштович Т.Л., Беляев С.А., Капуцкий Ф.Н., Соломевич С.О., Дрепаков Е.Г. «Основные закономерности сорбции цисплатина карбоксилсодержащими целлюлозами»
C5-3	М.А.Алиев, К. Тарасевич, С.И.Кучанов «Теория Ландау расплава гребнеобразных сополимеров»

C5-4	М.А.Алиев, Н.Ю.Кузьминых «Микрофазовое расслоение в расплаве гребнеобразных сополимеров с бимодальным распределением длин боковых цепей»
C5-5	Алханишвили Г.Г., Куркин Т.С., Озерин А.Н., Кечекьян А.С., Гриценко О.Т., Ефимов А.В., Суцев В.Г., Долматов В.Ю. «Локализация частиц наноалмазов детонационного синтеза в аморфно-кристаллической матрице полипропилена»
C5-6	Амирова А.И., Беляева Е.В., Тарабукина Е.Б., Шереметьева Н.А., Музафаров А.М., Филиппов А.П. «Гидродинамическое и конформационное поведение сверхразветвленных поликарбосиланов с различными концевыми группами»
C5-7	Аржакова О.В., Долгова А.А., Ярышева Л.М., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф. «Формирование и стабилизация открытопористой структуры в полиэтилене высокой плотности при крейзинге в присутствии жидких сред»
C5-8	Ахмедов Н.Ф., Ганифаева Н.А., Садыхова С.Х., Ахмедов Ф.А., Алиев Л.П. «Релаксация деформации в аморфных полимерах, состоящих из микроблоков с переменным числом сегментов»
C5-9	Ахметханов Р.М., Чукичева И.Ю., Габитов И.Т., Колесов С.В., Кучин А.В. «Термоокислительная деструкция поливинилхлорида в присутствии терпенфенолов»
C5-10	И.А. Бабин, Д.В. Пергушов, F.A. Plamper, H. Schmalz, A.H.E. Müller, А.Б. Зезин «Водорастворимые интерполиэлектролитные комплексы звездообразной полиакриловой кислоты с гидрофильными катионными диблок-сополимерами»
C5-11	И.А. Бабин, Н.Г. Амелёхина, Д.В. Пергушов, Y. Xu, P. Millard, A.H.E. Müller, А.Б. Зезин «Взаимодействие катионной молекулярной полиэлектролитной «щётки» с гидрофильным анионным диблок-сополимером»
C5-12	Бабкина О.В., Абулхаирова М.А., Мониева М.М. «Исследования процессов, протекающих на межфазной границе коллоидная частица ZnO/савилен при стабилизации частиц»
C5-13	Бадыкова Л.А., Мударисова Р.Х., Монаков Ю.Б. «Полиэлектролитные комплексы хитозана с карбокси - арабиногалактаном»
C5-14	Ю.Б. Монаков, И.Р. Баженова, Е.А. Глухов, А.Г. Мустафин «Влияние соотношения компонентов катализатора на стереорегулирующую способность каталитической системы $TiCl_4-AlCl_3(i-C_4H_9)_2$ при полимеризации бутадиена»
C5-15	Балашов В.А., Родионова Р. В. «Влияние электролитов на гидратацию полимеров, модифицированных ПАМ»
C5-16	М.М. Иовлева, С.И. Бандурян «Наноструктура плёнок полиамидбензимидазола: влияние химической природы полимера, растворителя и осадителя»

C5-17	Баранец Ю.Н., Коптелов А.А., Милёхин Ю.М. «Применение статистической модели к исследованию термического разложения полимеров»
C5-18	Баранцова А.В., Грищенко В.К., Бусько Н.А., Фальченко З.В., Гудзенко Н.А. «Фотоотверждаемые блоксополимеры на основе функциональных олигомеров с полимеризационноспособными группами»
C5-19	Батенькин М.А., Конев А.Н., Менсов С.Н., Чесноков С.А. «Самоформирование нанопористого полимера при фотоотверждении ОКМ-2 в присутствии динонилового эфира фталиевой кислоты»
C5-20	Г.В. Белкова, В.А.Тимофеева, Н.А.Аксенова, Т.С.Зархина, А.Б.Соловьева «Особенности структуры плюронинов, кристаллизующихся на кремниевых подложках при центрифугировании, по данным атомно-силовой микроскопии»
C5-21	Белов М. С., Каримова Н. С., Рябов С.А. «Модификация структуры и свойств ПВХ-композиций нанодисперсными добавками»
C5-22	Белокурова А.П., Бурмистров В.А., Щербина А.А., Зиядова Т.М. «Сорбция воды, набухание и влагопроницаемость поликапроамида, модифицированного металлокомплексами фталоцианина»
C5-23	А.С. Березин, В.В. Виноградов, О.И. Тужиков «Изучение целлюлозы, выделенной из рисовой шелухи»
C5-24	Р.Н. Нурмухаметов, В.И. Берендяев, Л.В. Волкова «Спектрально-люминесцентные свойства полиалканэфириимидов»
C5-25	Берилло Д., Галаев И.Ю., Кудайбергенов С.Е., «Синтез и исследование амфотерных криогелей»
C5-26	Бессонова Н.П., Конюхова Е.В., Коробко А.П., Крашенинников С.В. «Нанокompозиты этилен-октеновых сополимеров с ультрадисперсными алмазами»
C5-27	Кастро Р.А., Темнов Д.Э., Бобрицкая Е.И., Бурда В.В., Степанов Ю.М. «Электрические свойства полимерных пленок с дисперсным наполнителем»
C5-28	Богданов А.Н., Roumen Tsekov, Виноградова О.И. «Поверхностное натяжение нанокapли»
C5-29	Бордей Н.С., Соболева Е.Н., студенты 3 курса. Рук.-к.х.н. Чухно А.С., к.х.н. Гришин В.В. «Свойства коллоидной системы, образованной полимером рап (карбополом) и углеродными наночастицами»
C5-30	Борисевич А.А., Жаринова М.Ю., Чалых А.Е., Пономарев И.И. «Исследование сорбционных свойств полигетероариленов»
C5-31	Борисевич А.А., Чалых А.Е., Бардышев И.И. «Структура и сорбция воды целлюлозными материалами»

C5-32	М.И. Бузин, Г.Г. Никифорова, В.Г. Васильев, Л.В. Филимонова, А.Н. Рябев, А.А. Корлюков, Л.И. Макарова, С.Н. Салазкин, В.С. Папков «Фазовое состояние и термическое поведение сополимеров с различной архитектурой макромолекул, содержащих олигоэтиленоксидные группы»
C5-33	М.И. Бузин, Д.Р. Тур, В.С. Папков «Кинетика формирования упорядоченных фаз в гребнеобразных полиалкоксийфосфазенах»
C5-34	Мялкин И.В., Кирьянов К.В., Булгакова С.А., Киселева Е.А., Жильцов С.А. «Тепловые эффекты растворения образцов полиметилметакрилата с различной предысторией получения»
C5-35	Н.А. Булычев, Е.Б. Малюкова, В.Н. Фомин «Исследование температурно-контролируемой модификации межфазной поверхности в дисперсных системах методом электрокинетической звуковой амплитуды»
C5-36	Т.В. Бурова, Н.В. Гринберг, Д.Р. Тур, В.С. Папков, А.С. Дубовик, В.Я. Гринберг «Энергетика термотропного коллапса гидрогеля полиметоксиэтиламинофосфазена»
C5-37	Бусько Н.А., Грищенко В.К., Баранцова А.В., Сильченко Ю.А., Кочетова Я.В. «Свойства блоксополимеров, полученных на основе олигомерных азоинициаторов касторового масла»
C5-38	Н.В.Цветков, С.В.Бушин, М.А.Безрукова, Э.П.Астапенко, В.О.Иванова, Н.Г. Матвеева, Е.В. Лебедева, А.Н. Подсевальникова, В.И.Славянов, А.К. Хрипунов «Конформационные, оптические и электрооптические свойства пеларгонатов целлюлозы в растворах»
C5-39	Д.В. Быковский, Н.Я. Мокшина, Г.В. Шаталов «Влияние величины молекулярной массы циклических поли-N-виниламидов на количественные характеристики экстракции гистидина и метионина»
C5-40	Валишина З.Т., Косточко А.В., Шипина О.Т., Матухин Е.Л. «Структура и свойства ингредиентов композитных материалов на основе нитратов целлюлозы»
C5-41	Васенева И.Н., Ситников П.А., Белых А.Г., Чукичева И.Ю., Буравлев Е.В. «Изучение кинетики и механизма отверждения эпоксидного олигомера с аминотерпенофенолами»
C5-42	Васильев В. Г., Никифорова Г.Г., Комарова Л.И., Тимофеева Г.И., Бузин М.И., Салазкин С.Н., Шапошникова В. В, Папков В.С. «Реологические свойства растворов и гелей полидифениленсульфоталида и его солей в различных растворителях»
C5-43	В. Ю. Барановский, В. Ганев, И.И. Барашкова, Л.Л. Ясина, А.М. Вассерман «Молекулярная подвижность в мицеллярных комплексах неионогенного ПАВ с гидрогелем на основе ПАК»

C5-44	Л. А. Вассерман , Н. П. Аксенова , Л. И. Сергеева , Т. Н. Константинова , С. А. Голяновская , А. В. Кривандин , И. Г. Плащина , В. Блазчак , Й. Форнал , Г. А. Романов «Изменение термодинамических и структурных свойств крахмала микроклубней трансгенного картофеля в результате воздействия агробактериальных <i>gol</i> -генов»
C5-45	Возняковский А.П. «Надмолекулярная организация сополимеров этилена с перфторированными эфирами. Метод ОГХ»
C5-46	Волков И.О., Бузин М.И., Филимонова Л.В., Макарова Л.И., Наумкин А.В. «Поверхностная сегрегация в амфифильных сополимерах, содержащих гидрофильные этиленоксидные группы»
C5-47	Е.Р. Волкова, В.В. Терешатов, Ж.А. Внутских, М.А. Макарова, И.В. Москалев, В.Ю. Сеничев, Ю.Г. Целищев, Р.М. Якушев «Исследование кинетики образования полиуретанов при взаимодействии смесей гидроксилсодержащих олигомеров и изоцианата вискозиметрическим методом»
C5-48	Волкова Н.Н., Дубовицкий В.А. «Полихронная кинетика сублимации и молекулярно-массовое распределение олигомеров тетрафторэтилена»
C5-49	Вшивков С.А., Галяс А.Г., Шепетун А.В «Самоорганизация макромолекул и фазовые жидкокристаллические переходы в растворах эфиров целлюлозы»
C5-50	С.А. Вшивков, Е.В. Русинова, А.Г.Галяс «Фазовые жидкокристаллические переходы и реологические свойства растворов эфиров целлюлозы»
C5-51	А.Н. Вялова, К.В. Почивалов, Л.Н. Мизеровский «К методике построения диаграмм состояния систем частично-кристаллический полимер – жидкость»
C5-52	Габдрахманов Д. Р., Кадонцева М.Е., Паширова Т.Н., Жильцова Е.П., Лукашенко С.С., Захарова Л.Я., Коновалов А.И. «Агрегационные и каталитические свойства кватернизованных производных 1,4-диазабицикло[2.2.2]октана и полиэтилениминов в водной среде»
C5-53	Габдрахманов Д.Р., Воронин М.А., Валеева Ф.Г., Гиниятуллин Р.Х., Захарова Л.Я., Семенов В.Э, Резник В.С. «Новые супрамолекулярные системы на основе полиэтиленimina и дикатионных пиримидинсодержащих ПАВ»
C5-54	Гаврилов А.А., Халатур П.Г., Кудрявцев Я.В., Чертович А.В. «Фазовое поведение расплава мультимикросополимеров»
C5-55	Т.С. Чмиленко, Е.А. Галимбиевская, Ф.А. Чмиленко «Потенциометрия и рК-спектроскопия в анализе полиэлектролитов»
C5-56	Ганина Л. В., Калмыков Ю.Б., Макарова Е.Н., Киселев М.С., Михайлов Ю. М. «Исследование физико-химических свойств полиуретановых блок-сополимеров»

C5-57	Гаппарова Г.И., Мун Э.А., Мангазбаева Р.А. «Изучение фазовых переходов в водных растворах метилцеллюлозы»
C5-58	Гаппарова Г.И., Мун Э.А., Мангазбаева Р.А. «Исследование термочувствительных свойств гидрогелей на основе метилцеллюлозы»
C5-59	Гаришин О.К., Герасин В.А., Гусева М.А. «Структурно-феноменологическое моделирование механических свойств полимер/ силикатных нанокомпозитов при конечных деформациях»
C5-60	Гасилова Е. Р., Сапрыкина Н.Н., Замышляева О.Г., Семчиков Ю.Д. «Самоорганизация полиметилметакрилатов с концевыми фторированными фрагментами в растворе»
C5-61	Герасименко С.А. «Реологические свойства, особенности структуры и формуемость при экструзионно-прессовой переработке модифицированных полиолефинов и их смесей»
C5-62	Р.А. Герасимов, А.В. Максимов «Ориентационный порядок и поляризация в полимерных сегнетоэлектрических пленках П(ВДФ-ТрФЭ)»
C5-63	Герасин В. А., Гусева М. А., Шклярчук Б.Ф. «Сравнительное исследование структуры и деформационных свойств полиэтиленов разной плотности и нанокомпозитов на их основе»
C5-64	Глаголев М. К., Василевская В. В. «Компактизация амфифильных макромолекул с вторичной спиральной структурой»
C5-65	Глаголева А.А., Василевская В.В. «Адсорбция гребнеобразных амфифильных макромолекул на паттернированную поверхность»
C5-66	Гладких Ю.Ю., Щербина А.А., Чалых А.Е. «Влияние активного воздействия на адгезионные, деформационно-прочностные и релаксационные свойства сополимеров этилена и винилацетата»
C5-67	Глякина А.В., Галзитская О.В., Балабаев Н.К. «Сравнение механических свойств белков L и G»

вторник, 22 июня, 16.00-18.00

C5-68	Глякина А.В., Балабаев Н.К. «Молекулярная динамика разворачивания полимерной глобулы под действием внешних сил»
C5-69	Р.Ю. Голованов, В.П. Баранников, К.В. Почивалов «Исследование процесса аморфизации полиолефинов в присутствии жидкостей методом ДСК»
C5-70	Р.Ю. Голованов, В.П. Баранников, К.В. Почивалов, Л.Н. Мизеровский «Обратимая термо-механическая аморфизация полипропилена»

C5-71	Горбаткина Ю.А., Горбунова И.Ю., Кербер М.Л. «Изменение адгезионных свойств эпоксиполиарилен-эфиркетоновых смесей в процессе отверждения»
C5-72	Горбунова И.Ю., Кербер М.Л., Ахматова О.В., Зюкин С.В. «Изучения влияния режимов получения на свойства эпоксидного полимера, модифицированного монтмориллонитом»
C5-73	Горнухина О.В., Вершинина И.А. «Исследование процесса сополимеризации акриламида с химически активированной поверхностью полипропиленовых пленок»
C5-74	Ю.Я.Готлиб, В.П.Тощевиков, Gert Heinrich «Динамический модуль сдвига статически растянутых полимерных сеток»
C5-75	Т.В. Бурова, Н.В. Гринберг, А.С. Дубовик, В.Я. Гринберг, G. Zhang, P. Yao, А.Р. Хохлов «Синтез и свойства белковоподобных сополимеров N-изопропилакриламида со стиролсульфонатом натрия»
C5-76	Гриневич Р.С., Челушкин П.С., Лысенко Е.А. «Смешанные мицеллы на основе амфифильных ионных блок-сополимеров: получение и взаимодействие с линейными полиэлектролитами»
C5-77	Гугина С.Ю., Титова Е.Н., Нистратов А.В., Новаков И.А. «Исследование закономерностей влияния наполнителей на динамические релаксационные и упруго-гистерезисные свойства полидиенуретанов»
C5-78	Герасин В. А., Гусева М. А., Шклярчук Б.Ф., Шандрюк Г.А. «Кристаллическая структура и ее эволюция при нагружении в чистом и наполненном полиэтилене высокой, средней и низкой плотности»
C5-79	С.А. Гуткович, А.Н. Гришин «Влияние молекулярной массы суспензионного поливинилхлорида на физико-химические характеристики материалов на его основе»
C5-80	А.И. Бузин, Р. Kamasa, П.В. Дмитряков, Е.И. Григорьев, С.А. Завьялов, С.Н. Чвалун, И.В. Разумовская «Исследование полимеризации пара-ксилилена методом in situ DSC»
C5-81	Долгова А.А., Аржакова О.В., Ярышева Л.М., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф. «Особенности крейзинга синтетических волокон на основе полиэтиленетерефталата при деформировании в присутствии жидких физически активных сред»
C5-82	А. И. Долинный «Уравнение адсорбции компонентов из расплава полидисперсного полимера»
C5-83	Дресвянина Е.Н., Попрядухин П.В., Добровольская И.П., Юдин В.Е., Масленникова Т.П., Корыткова Э.Н. «Прочностные и деформационные свойства композитных волокон на основе хитозана»

C5-84	А.С. Дубовик, Н.В. Гринберг и В.Я. Гринберг, «Термодинамика фазового перехода и структурные изменения в водных растворах поли-N-изопропилакриламида»
C5-85	Дубровский С. А. «Моделирование влияния функциональности узлов на деформационное поведение полимерных сеток на основе макромономеров»
C5-86	Н.П. Евлампиева, М. Л. Грингольц, И.И. Зайцева, Хурчак А.П., Е. И. Рюмцев «Молекулярные свойства пленкообразующих кремнийзамещенных полинонборненов и полиацетиленов»
C5-87	Л.П. Круль, Л.Б. Якимцова, Е.Л. Егорова, Ю.И. Матусевич, В.С. Яценко «Адгезионные свойства сополимеров метилметакрилата с акриловой, метакриловой кислотами и метакриламидом»
C5-88	А.С. Есакова, С.Г. Стародубцев, Т.В. Лаптинская «Гидродинамические свойства гребнеобразных поликатионов на основе алкилированного поли-4-винилпиридина и анионов 1,4-бис(2-этилгексил) сульфосукцината в смесях декана и хлороформа»
C5-89	И.А. Горшкова, Е.А. Егоров, В.В. Жиженков, А.В. Савицкий «Молекулярная динамика и тепловые деформации термотропных ЖК полимеров»
C5-90	Е.А. Егоров, В.В. Жиженков «Рептации макромолекул в ориентированном ЖК расплаве (данные ЯМР)»
C5-91	Журавлев В.И., Лифанова Н.В., Усачева Т.М. «Релаксационные процессы перестройки структуры кластеров в этиленгликоле и пропиленгликоле»
C5-92	Николаева О.И., Зайцева П.А., Усачева Т.С., Агеева Т.А., Койфман О.И. «Изменение реологических характеристик разбавленных растворов сополимеров стирола и метилакрилата при их модификации»
C5-93	Захарова Ю.А., Маркин А.В., Черноруков Е.Н., Летянина И.А, Шифрина З.Б. «Термодинамические свойства пиридинсодержащих полифениленовых дендримеров первой – четвертой генераций»
C5-94	Земский Д.Н., Дорофеева Ю.Н. «Структура и термические свойства гидрированных синтетических каучуков»
C5-95	Земский Д.Н., Дорофеева Ю.Н. «Изменение свойств резин при защите их высокоэффективными олигомерными стабилизаторами»
C5-96	Яруллин А. Ф., Ибнеева Д. Р., Кузнецова Л. Е., Серова В. Н., Наумов А. К. «Синтез, структура и свойства полисопряженных азотсодержащих олигоариленамидов»
C5-97	Иванова А.В., Батракова А.В., Спиридонова Р.Р., Кочнев А.М. «Анионная сополимеризация ω -додекалактама, ϵ -капролактама и ϵ -капролактона»

C5-98	Лунева Н.К., Иванютина А.В., Сметанина О.В. «Изучение процесса термического разложения фосфорилированных целлюлоз»
C5-99	Истратов В.В., Тарасюк В.Т., Васнев В.А., Борисова Н.А., Милешкина М.С. «Разветвлённые поверхностно-активные полилактиды»
C5-100	Д.И.Калугин, Е.А.Литманович, Т.Е.Гроховская, Е.С.Гарина, А.В.Ефимов, П.С.Челушкин «Физико-химические свойства градиентных сополимеров стирола с алкилакрилатами»
C5-101	Камалова Д.И., Колядко И.М., Курмаз С.В., Ремизов А.Б. «Движение «коленчатый вал» в стеклообразных полимерах по методу конформационных зондов»
C5-102	О.В.Каргина, О.П.Комарова «Исследование строения трехкомпонентных интерполимерных комплексов»
C5-103	Кулагина Т.П., Карнаух Г.Е., Кузина А.Н. «Диффузионное затухание спиновых эхо в полимерах»
C5-104	Кикоть И.П., Зубова Е.А., Мазо М.А., Савин А.В., Ковалева Н.А., Гусарова Е.Б., Маневич Л.И., Онуфриев А.В. «Анализ нелинейных возбуждений на основе новой крупнозернистой модели ДНК»
C5-105	Кияненко Е.А., Зенитова Л.А. «Влияние структуры антикоррозионных уретановых покрытий на стойкость к средам нефтехимпродуктов»
C5-106	Климов В.В., Фролова В.И., Нистратов А.В., Новаков И.А. «Исследование особенностей процесса структурообразования и свойств материалов на основе композиций полимеризационноспособное соединение – полисульфидный олигомер»
C5-107	Е.Е. Ергожин, Т.К. Чалов, Т.В. Ковригина, Е.У. Изатбеков «Интерполимерные мембраны с наноразмерными порами»
C5-108	Кожунова Е.Ю., Махаева Е.Е. «Влияние ионогенных групп на конформационное состояние термочувствительных гелей»
C5-109	Козлов А. В., Тарабукина Е.Б., Обрезкова М.А., Музафаров А.М., Филиппов А.П. «Зависимость конформационных и гидродинамических свойств от длины боковых заместителей гребнеобразных полисилоксанов»
C5-110	Л.А. Комар, С.Н. Лебедев «Формирование полимерных волокон в зазоре между частицами наполнителя в деформированном эластомерном материале»
C5-111	А.И. Кононов, Г.Ф. Колбина, И.Н. Штенникова, А.Е. Грищенко «Влияние молекулярной архитектуры бокового радикала на оптические свойства гребнеобразных полимеров»

C5-112	А.И. Кононов, М.А. Сибилёва, Н.А. Михайлова, А.Е. Грищенко «Оптическая анизотропия молекул поли-N-винилпирролидона и структура поверхностных слоев тонких пленок»
C5-113	Конюхова Е.В., Бессонова Н.П., Одарченко Я.И., Селихова В.И., Синевич Е.А., Томилина Е.А., Чвалун С.Н. «Механизм деформации низкокristаллических полиэтиленов»
C5-114	Коптелов А.А., Милёхин Ю.М., Садовничий Д.Н. «Тепловые свойства облученных полимеров»
C5-115	В.В. Корнилов, Н.К. Балабаев «Моделирование молекулярной динамики мембранных систем, состоящих из фосфолипидов смешанного состава»
C5-116	Королев Ю. М., Озкан С. Ж. «Рентгенографическое исследование полифеноксазина и полидифениламин-2-карбоновой кислоты»
C5-117	Королев Ю. М., Озкан С. Ж. «Рентгенографическое исследование гетероциклического полимера фенотиазина»
C5-118	Короткевич Павел Валерьевич, Иванов Виктор Александрович «Расчет структурного фактора сложных геометрических тел»
C5-119	Корчагина Е.В., Филиппова О.Е. «Влияние молекулярной массы и гидрофобных групп хитозана на размер и агрегационное число нанокластеров в разбавленных водных растворах»
C5-120	Корчагина Е.В., Филиппова О.Е. «Влияние молекулярной массы и гидрофобных групп хитозана на размер и агрегационное число нанокластеров в разбавленных водных растворах»
C5-121	Кочкина Н.Е., Падохин В.А. «Совместимость ацетатного и фосфатного крахмалов в растворе»
C5-122	Крайкин В.А., Сахипова И.И., Седова Э.А., Лебедев Ю.А., Корнилов В.М., Салазкин С.Н. «Самоорганизующиеся ди- и триблочные сополиариленафталиды для нанокomпозиционных органических материалов»
C5-123	Д. А. Крицкая «Модель формирования разветвленных полиметилметакрилатов»
C5-124	Крючкова С.В., Литманович Е.А., Черникова Е.В., Плуталова А.В., Сивцов Е.В. «Влияние микроструктуры сополимеров 4-винилпиридина и акриловой кислоты на их поведение в водных растворах»
C5-125	Курмаз С.В., Ожиганов В.В. «Трехмерная радикальная полимеризация диметакрилатов в присутствии разветвленных полимеров как эффективный способ формирования полимеров с необычной структурой и свойствами»

C5-126	Кулагина Г.С., Бадамшина Э.Р., Ольхова О.М., Хасбиуллин Р.Р., Чалых А.Е. «Фазовые равновесия в бинарных смесях олигомеров и полимеров на основе 3,3-бис(азидометил) оксетана и 3-азидометил-3-метилоксетана»
C5-127	Кулагина Т. Г., Смирнова Н.Н., Гришин Д. Ф., Колякина Е. В. «Влияние молекулярной массы полистиролов на его термодинамические свойства»
C5-128	Куницкая Л.Р., Алейниченко В., Хаецкий И.К. «Взаимодействие диблок-сополимеров МОПЭО- <i>b</i> -ПАА с доксорубицином и особенности их мицеллообразования в смешанном растворителе»
C5-129	Лебедев В.Т., Мельников А.Б., Төгөк Гу., Виноградова Л.В. «Гидродинамические свойства и структура иономеров полистирола с ионогенными группами SO ₃ Li в слабополярных растворителях»
C5-130	Д.В.Лебедев, В.А.Марихин, Л.П.Мясникова «Молекулярная динамика в поверхностных нанослоях предельных углеводов»
C5-131	Н.В. Цветков, Е.В. Лебедева, Л.Н. Андреева, В.О. Иванова, Н.Г. Матвеева, А.Н. Подсевальникова, А.А. Лезов, И.М. Зорин, И.А. Макаров, А.Ю. Билибин «Электрооптические и динамические характеристики мицелл и полимеризованных мицелл в растворах»
C5-132	Л.Н. Андреева, Е.В. Лебедева, Н.В. Цветков, С.В. Бушин, М.А. Безрукова, И.А. Стрелина, Н.Г. Матвеева, И.М. Зорин, И.А. Макаров, А.Ю. Билибин «Гидродинамические характеристики гребнеобразного полимера поли(N-акрилоил-11-аминоундекановой кислоты)»
C5-133	С.А. Легков, Ю.В.Костина, Г.Н. Бондаренко, А.Б. Гильман, А.В. Волков «Особенности сорбции <i>n</i> -спиртов в пленки наночистратационных мембран, модифицированных в низкотемпературной плазме»
C5-134	А.В. Лезов, Е.Л. Кузякина, О.В. Ракитина, Л.А. Добрун, О.Ю. Сергеева, М.Е. Михайлова, Н.С. Домнина «Гидродинамические свойства полиэтиленгликоля, модифицированного пространственно - затрудненными фенолами»

среда, 23 июня, 16.00-18.00

C5-135	Лисюкова А.В., Валишина З.Т., Шипина О.Т., Косточко А.В. «Структура и свойства разбавленных растворов нитратов целлюлозы»
C5-136	В.А. Ломовской, Н.А. Абатурова, Н.Ю. Ломовская, О.А. Хлебникова, Е.И. Саунин «Влияние гамма-облучения на спектры внутреннего трения диацетата целлюлозы»
C5-137	Луканина Ю.К., Хватов А.В., Колесникова Н.Н., Попов А.А. «Особенности структуры смесей полипропилена и полиэтилена низкой плотности при различном содержании добавки целлюлозы»

C5-138	Е.А. Лысенко, М.В. Мотякин, П.С. Челушкин, Л.Л. Ясина, А.М. Вассерман «Динамика ЭПР-зондов и локальная структура полимерных мицелл»
C5-139	Малафеев А.С. , Иванов В.А. , Лукьянов А.Е. «Мультимасштабное компьютерное моделирование растворов полифениленвиниленов»
C5-140	Ю.Н. Малахова, А.И. Бузин, Н.А. Шереметьева, А.М. Музафаров, С.Н. Чвалун «Моно- и полислои карбосилановых дендримеров на поверхности воды и перенесенные на твердые подложки»
C5-141	Манжай В.Н., Насибуллина Ю.Р. «Определение размеров макромолекул и их молекулярных масс турбореометрическим методом»
C5-142	Д.А. Маркелов, Ю.Я. Готлиб «Зависимость механических свойств дендримера от вязкоупругих параметров концевых сегментов»
C5-143	Д.А. Маркелов, М.А. Мазо, Н.К. Балабаев «Молекулярно-динамическое моделирование влияния температуры на структурные свойства карбосиланового дендримера с цианбифенильными концевыми группами»
C5-144	А.В. Маркин, Н.Н. Смирнова, Р.Х. Юмагулова, С.В. Колесов «Термодинамические свойства фуллеренсодержащих сополимеров метилметакрилата с аллилметакрилатом»
C5-145	Мартемьянова Юлия Алексеевна, Иванов Виктор Александрович «Компьютерное моделирование одиночной полимерной цепи, состоящей из блоков с разной жесткостью»
C5-146	А.И. Мартыненко, А.Н. Сивов, М.П. Филатова, Е.Б. Крутько, Н.А. Сивов «Расчет состава различных сополимеров методом ЯМР1Н спектроскопии: общие тенденции и особенности»
C5-147	Светличный В.М., Мягкова Л.А., Матюшина Н.В., Александрова Е.Л., Кудрявцев В.В. «Свойства полифенилхинолинов, содержащих фениламинный и карбазольный фрагменты»
C5-148	Медведева Н.А., Юмагулова Р.Х., Ионова И.А., Колесов С.В. «Закономерности формирования состава фуллеренсодержащих полимеров на основе виниловых и аллиловых мономеров»
C5-149	А.Б. Мельников, Е.А. Антонов, В.Т. Лебедев «Внутримолекулярное агрегирование сульфополистирольных иономеров в тетрагидрофуране»
C5-150	Москаленко Ю.Е., Меньшикова А.Ю., Шевченко Н.Н., Евсеева Т.Г., Фараонова В.В., Шабсельс Б.М., Субботина Л.И., Грибанов А.В., Якиманский А.В. «Изучение взаимодействия органических соединений с люминофор-содержащей полимерной матрицей спектральными методами»

C5-151	Мешков Дмитрий Александрович, Иванов Виктор Александрович «Структура комплексов дендримеров с противоположно заряженными полиэлектролитами: компьютерное моделирование»
C5-152	С.Ш. Рашидова, Ш.Д. Максудова, Р.Ю. Милушева, А.А. Холмунинов «Исследование совместимости растворов хитозана и пектина»
C5-153	Миронова М.В., Семаков А.В. «Коллоидный аспект в реологии карбосилановых дендримеров»
C5-154	Мовчан Т.Г., Плотникова Е.В. «Экспериментальное исследование водных растворов Плюроника F 127 методами вискозиметрии и фотометрии»
C5-155	Карабельская О.А., Молчанов В.С., Филиппова О.Е. «Влияние коллоидных частиц на реологические свойства растворов мицеллярных цепей катионного ПАВ»
C5-156	Морозов П.В., Несмелов А.А., Агафонов О.П., Григорьев Е.И., Чвалун С.Н. «Структура и оптические свойства сополимеров и блок-сополимеров поли-п-фениленвинилен - поли-п-ксилилен»
C5-157	Москвичева М.В., Костина Ю.В., Бондаренко Г.Н., Алентьев А.Ю. «Влияние остаточного растворителя на свойства аддитивных полинонборненов»
C5-158	Мочалова О.В., Кузнецов В.А., Соцкая Н.В., Долгих О.В. «Синтез наночастиц никеля в полимерной матрице и их каталитические свойства»
C5-159	Мультиановская Н.А., Хаймович А.М., Гайдадин А.Н. «Расчет изменения геометрии и межмолекулярного взаимодействия структурных элементов макромолекул эластомера с политетрафторэтиленом при совмещении»
C5-160	Е.Н. Мышковская, О.В. Борщев, Е.А. Клеймюк, П. А. Трошин, Д. К. Сусарова, Ю. Л. Москвин, С. А. Пономаренко, А.М. Музафаров «Тиофенсодержащие сополимеры для органической фотовольтаики»
C5-161	Мялкин И.В., Кирьянов К.В., Смирнова Л.А., Смирнов В.Ф. «Термодинамика процессов получения полимерных композиций на основе хитозана и синтетических полимеров»
C5-162	Назаров В.Г., Баранов В.А., Евлампиева Л.А. «Мультиплетные нано-, микро- и макроструктуры различного типа и конфигурации на поверхности полимеров»
C5-163	И.В. Нератова, П.Г. Халатур «Ориентирующее действие растворителя и паттернированной поверхности на морфологию в тонких пленках АВ-сополимера»
C5-164	И.В. Нератова, П.В. Комаров, А.С. Павлов, В.А. Иванов «Особенности конформационного поведения одиночной цепи АВ-сополимера с чередующимися блоками различной жесткости»

C5-165	Несторак Ю.С., Колендо А.Ю., Демченко О.В., Юхименко Н.Н. «Влияние содержания ингибитора окисления на основе производного сукцинимидофенилметакрилата на термостабильность полистирола»
C5-166	Г.Г. Никифорова, М.И. Бузин, В.Г. Васильев, Л.В. Филимонова, А.Н. Рябев, Л.И. Макарова, С.Н. Салазкин, В.С. Папков «Влияние строения основной цепи сополимеров, содержащих олигоэтиленоксидные группы, на особенности их поведения в водной среде»
C5-167	Г.Г.Никифорова, В.Г. Васильев, М.И. Бузин, Т.А. Рудакова, Л.В.Лучкина «Исследование термических и физико-механических характеристик жестких пенополиуретанов на основе простых полиэфиров»
C5-168	Никулова У.В., Чалых А.Е., Писарев С.А., Пучков Н.И. «Фазовое равновесие и фазовая структура в системе ПЭ – ПС»
C5-169	Хенкин Л.В., Новакова А.А., Кожунова Е.Ю., Махаева Е.Е. «Исследование трехкомпонентных систем «гидрогель полиметакриловой кислоты, железо (II, III) , фенантролин» при помощи мессбауэровской спектроскопии»
C5-170	Ю.В. Шулевич, Т.Х. Нгуен, М.Е. Червятина, А.В. Навроцкий, И.А. Новаков «Влияние структуры полиэлектролита на закономерности формирования и свойства комплексов полиэлектролит - ПАВ»
C5-171	И. А. Новаков, С. С. Радченко, Ф. С. Радченко, А. С. Озерин, Ле Ван Конг «Исследование взаимодействия алюмоксановых частиц со слабозаряженными катионными полиэлектролитами»
C5-172	Окатова О.В, Михайлова А.В., Колбина Г. Ф., Ульянова Н.Н., Гаврилова И.И., Панарин Е.Ф., Павлов Г.М. «Гидродинамические, конформационные и оптические свойства молекул поли-N-метил-N-винилацетамида в растворах»
C5-173	Асп. В. В. Оленева, д.т.н., проф. Е.С. Бокова «Применение высокодисперсных наполнителей для модификации структуры и свойств изделий на основе литьевых полиуретанов»
C5-174	Остаева Г.Ю., Селищева Е.Д., Арбузов Д.Е., Паписов И.М. «Синтез и свойства тройного комплекса, включающего наночастицы меди, полиакриловую кислоту и полиэтиленгликоль»
C5-175	Вережников В. Н., Останкова И. В., Левин М. Н., Шестаков А. С. «Особенности механизма коагуляции гидрозоля нанокристаллической целлюлозы и латекса»
C5-176	А.В. Панкратов, Ю.Т. Панов, Г.Н. Матюхина «Ползучесть и релаксация напряжения при сжатии наполненного химически сшитого пенополиэтилена»
C5-177	Топчиева И.Н., Панова И.Г., Спиридонов В.В. «Рецепторные свойства нековалентных колончатых полимеров на основе циклодекстринов»

C5-178	Пастухов А.В. , Волков В.В., Даванков В.А., Трухина М.В. «Структура и сорбционные свойства магнитных композитов на основе сверхсшитых полистиролов с нанодисперсными оксидами железа»
C5-179	Певная О.С., Крамаренко Е.Ю., Хохлов А.Р. «Исследование конформационного поведения АВ блок-сополимера с подвижными В-блоками»
C5-180	Н.Н. Песчанская, В.В.Шпейзман, П.Н.Якушев «Наноразмерные неоднородности деформации полимеров»
C5-181	Петкиева Д.В., Удра С.А., Кочервинский В.В., Герасимов В.И. «Управление структурой и свойствами сополимеров винилиденфторида путем их химического сшивания»
C5-182	Хилаждинов К.В., Петрова Т.Ф., Чалых А.Е. «Влияние толщины пленок полиэтилентерефталата и полиимида на паропроницаемость»
C5-183	Новаков И.А., Каблов В.Ф., Петрюк И.П. «Прогнозирование свойств эластомерной композиции, структурированной частицами нанометрового размера»
C5-184	Плетнева В.А., Молчанов В.С., Филиппова О.Е. «Поведение вязкоупругих растворов полимерных и мицеллярных цепей при нагревании»
C5-185	А.П.Плешкова, С.А.Пономаренко, О.В.Борщев, Ю.Н.Лупоносков, Е.А.Клеймюк, М.С.Борисова, А.М.Музафаров «Десорбционная масс-спектрометрия кремнийорганических производных олиготиофенов и дендримеров на их основе»
C5-186	Е.С. Кузьменко, А.А. Жуков, Е.П. Пожидаев, М.А. Минченко, В.А. Королева, В. Е. Молькин, Д.А. Мудрецов «Оптические свойства полиимидных нанослоев на поверхности полупроводника»
C5-187	Балакин В.М., Полищук Е.Ю., Рукавишников А.В. «Фосфорсодержащие карбамидоаминоформальдегидные олигомеры – замедлители горения древесины. Синтез и свойства»
C5-188	А.А. Полоцкий, А. Degenhard, F. Schmid «Адсорбция случайного сополимера, содержащего корреляции в последовательности мономеров»
C5-189	Полушин С.Г., Захряпа А.В., Мастюгин А.В., Рогожин В.Б., Рюмцев Е.И. «Ориентационная динамика изотропных расплавов гребнеобразных полимеров»
C5-190	Г.Е. Полушина, А.А. Лезов, С.Н. Черный, П.С. Власов, А.В. Лезов «Молекулярные характеристики полиамфолитов, содержащих пирролидиниевые циклы»

C5-191	Добровольская И.П., Юдин В.Е., Попрядухин П.В., Сапрыкина Н.Н., Чвалун С.Н., Хоменко А.Т., Масленникова Т.П., Корыткова Э.Н., Дресвянина Е.Н. «Структура ориентированных волокон на основе хитозана и нанокompозитов, содержащих хризотил»
C5-192	Новаков И.А., Орлинсон Б.С., Брунилин Р.В., Потаенкова Е.А. «Синтез и исследование свойств новых полиимидов на основе [(2-амино-)- или (2-аминометил-)бицикло[2.2.1]гепт-3-ил]анилинов»
C5-193	Потеряев А.А., Чалых А.Е. «Исследование фазового равновесия и диффузии в системе полистирол-полиметилсилоксан»
C5-194	Роговина С. З., Алексанян К. В., Прут Э. В. «Биоразлагаемые смеси хитина и хитозана с синтетическими полимерами: получение, структура, свойства»
C5-195	Соломатин Д.В., Кузнецова О.П., Прут Э.В. «Механические и реологические свойства смесей изотактического полипропилен – каучук – резиновый порошок»
C5-196	Пыльнов Д.В., Титова Е.Н., Нистратов А.В., Новаков И.А. «Закономерности влияния олигомерного блока на структуру и свойства полидиенуретанов»
C5-197	Пыряев Н.А., Курмаз С.В., Крицкая Д.А. «Молекулярная динамика разветвленных поли-N-винилпирролидонов и их фуллереновых аналогов»
C5-198	А.Л. Рабинович, А.П. Любарцев «Свойства фосфолипидных мембран: исследование методом молекулярной динамики»
C5-199	А.В. Ребров, Антипов Е.М. «Нетрадиционное поведение биodeградируемых сополимеров полиоксиалканоатов при ориентации»
C5-200	Родионова А.С., Иванов В.А. «Нематическое упорядочение жесткоцепных макромолекул в тонких пленках: компьютерное моделирование»
C5-201	Романко В.Г., Романко Т.В. «Метод расчета размеров локальных структур (кластеров), образующихся при течении неньютоновских жидкостей»

четверг, 24 июня, 16.00-18.00

C5-202	О.В. Рудь, Т.М. Бирштейн, А.А. Меркурьева «Теория и моделирование коллапса полиэлектролитной звезды»
C5-203	Румянцев М.С., Курский Ю.А., Кобякова Н.К., Рябинина М.Ю. «Определение состава и стереорегулярности поливинилбутиральфурфуралей методом ЯМР ¹ H и ¹³ C»

C5-204	Русакова О.Ю., Костина Ю.В., Бондаренко Г.Н., Родионов А.С., Алентьев А.Ю., Якиманский А.В., Мелешко Т.К., Ронова И.А. «Влияние гидроксильных групп в диаминном фрагменте полиимидов на их газоразделительные свойства»
C5-205	Рухля Е.Г., Гроховская Т.Е., Зезин С.Б., Куркин Т.С., Герасимов В.И., Озерин А.Н., Ярышева Л.М., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф. «Структура ПЭО в нанопорах крейзованного ПЭТФ»
C5-206	А.В. Рябчун, А.Ю. Бобровский, В.П. Шibaев «Фотооптические процессы в пленках фотохромных полимерных ЖК-систем»
C5-207	Садакбаева Ж.К., Панчук Д.А., Большакова А.В. , Ярышева Л.М. , Волынский А.Л. , Бакеев Н.Ф. «Структурно-механические аспекты деформации ПЭТФ, обработанных в плазме»
C5-208	Я.С. Самосудова, А.В. Маркин, Н.Н. Смирнова, Е.Ю. Катаржнова, Г.М. Игнатъева, А.М. Музафаров «Термодинамика карбосилансилоксановых дендримеров G-4.5 и G-7.5»
C5-209	Санфирова О.Ю., Белов Н.А., Ямпольский Ю.П. «Исследование термодинамики сорбции в полимере Nuflon AD80 методом ОГХ»
C5-210	Сивцов Е.В., Ясногородская О.Г., Гостев А.И. «Поверхностная активность сополимеров акриловой, N-виниламидоэтантарной и малеиновой кислот в водных растворах»
C5-211	Сидоров О.И., Милёхин Ю.М., Меркулов В.М., Сидорова Н.И., Пильченко В.А. «Исследование реокинетических закономерностей отверждения пластифицированного эпоксиаминного компаунда»
C5-212	Симонова М. А., Филиппов А.П., Ильгач Д.М., Мелешко Т. К., Богорад Н.Н., Якиманский А.В. «Структурно-конформационные свойства полимерных щеток на основе полиимида»
C5-213	Э.А. Бабаян, И.А. Будаговский, А.С. Золотко, М.П. Смаев, С.А. Швецов, Н.И. Бойко, М.И. Барник «Оптическая нелинейность, индуцированная карбосилановыми содендримерами в нематической матрице»
C5-214	Смирнова Л.Г., Красильникова С.В. «Особенности электрических свойств целлюлозы»
C5-215	Смирнова Н.Н., Никищенкова Л.В., Цветкова Л.Я., Голодков О.Н., Белов Г.П. «Термодинамические свойства полиолефин- и полидиенкетон»
C5-216	В.М. Смоляков «Макроциклические лиганды никеля (II): перечисление изомеров замещения. Часть 1»

C5-217	В.М. Смоляков, Д.В. Соколов, Д.Ю. Нилов, В.В. Гребешков «Макроциклические лиганды никеля (II): перечисление изомеров замещения. Часть 2»
C5-218	Е.Е. Смолякова, А.А. Полоцкий, Т.М.Бирштейн. «Теория механического разворачивания полимерной глобулы под действием приложенной силы»
C5-219	Соколова Е.А., Ронова И.А. «Исследование процесса набухания ряда полигетероариленов в сверхкритическом диоксиде углерода»
C5-220	Солдатов В.С., Косандрович Е.Г. «Новое уравнение изотермы сорбции воды для сетчатых полиэлектролитов»
C5-221	Красильникова О.К., Гранкина Т.Ю., Соловцова О.В., Хозина Е.В., Шинкарев С.М. «Адсорбция паров воды набухающими полимерами»
C5-222	Урьев Н.Б., Стариков В.А., Чалых А.Е., Симонов М.М. «Реокинетика эпоксидных олигомеров»
C5-223	Т.П.Степанова, Г.И.Носова, Н.А.Соловская, А.С.Артамонова, В.М.Капралова «Эффект внешнего ориентирующего электрического поля на дипольный момент мономера и полимера с хромофорными группами в структуре молекулы в разбавленном растворе»
C5-224	Стрельцов Д.Р., Дмитрияков П.В., Маилян К.А., Пибалк А.В., Чвалун С.Н. «Начальные стадии роста поли-п-ксилиленовых покрытий, синтезированных из газовой фазы»
C5-225	Сулаева И.А., Литманович Е.А. «Влияние комплексообразования на течение смесей полиакриловой кислоты с полидиаллилдиметиламмоний хлоридом в водных растворах»
C5-226	Сулейменов И.Э. «Процессы формирования интерполимерных комплексов с точки зрения теории информации»
C5-227	Суханов П.П. «Макросегментальная модель аморфной фазы гибкоцепного полимера»
C5-228	Суханов П.П. «Структурно-динамическая эволюция формирующегося эластомера»
C5-229	Сухов Д.А. «Новые представления о надмолекулярном строении целлюлозы»
C5-230	Ш.К. Амерханова, Р. М. Шляпов, А.С. Уали, Н.Ж. Тажимбетова, М.С. Татибаева «Гидродинамические характеристики полимерно-солевых композиций»
C5-231	Е.Б.Тарабукина, А.В.Козлов, М.А.Симонова, О.Е.Замышляева, Ю.Д.Семчиков, А.П.Филиппов «Молекулярные характеристики сверхразветвленных полифениленгерманов»

C5-232	Анискина Л. Б., Викторovich А. С., Карулина Е. А., Темнов Д. Э. «Идентификация заряженных центров в пленках полиэтилена и полипропилена»
C5-233	А.С. Лилеев, Л.М. Тимофеева, А.К. Лященко, Н.А. Клещева «Диэлектрические свойства водных растворов вторичных - четвертичных полидиаллиламмониевых солей и их влияние на структуру воды»
C5-234	Емельянов Д.Н., Томилина А.В. «Роль гидрофобного эффекта в проявлении реологических свойств водными растворами акриловых полиэлектролитов»
C5-235	Е.А. Томилина, Я.И. Одарченко, Н.П. Бессонова, Е.В. Конюхова, А.П. Коробко, С.В. Крашенинников, Е.А. Синевиц, С.Н. Чвалун «Модельный анализ механического поведения сополимеров этилена и нанокompозитов на их основе»
C5-236	Трусов А.Е., Филиппов А.П., Tenhu H., Aseyev V., Lobyntseva E. «Исследование формирования полиэлектролитных комплексов линейных полимеров со звёздообразными блок-сополимерами»
C5-237	Труфакина Л.М. «Влияние наполнителей различной природы на свойства полимерных комплексов»
C5-238	Тунян А.А., Волков А.В., Москвина М.А., Волинский А.Л. «Залечивание наноструктурированных композиций полимер-краситель, полученных методом крейзинга»
C5-239	Тюнькин И.В, Баженов С.Л, Ефимов А.В, Тиман С.А., Кечекьян А.С., Волинский А.Л «Влияние ориентации на механизм деформирования полимеров»
C5-240	Усачева Т.М., Журавлев В.И., Лифанова Н.В., Матвеев В.К. «Релаксационные процессы перестройки структуры кластеров в полипропиленгликолях выше температуры стеклования»
C5-241	И.А.Усов, Е.В.Агина, С.А.Пономаренко, А.Mourran, А.М.Музафаров «Изучение процессов самоорганизации олигоотиофенсилановых дендримеров на поверхностях различной природы»
C5-242	Федорчук С.В., Гомза Ю.П., Несин С.Д., Клепко В.В. «Особенности структуры интрамолекулярных поликомплексов в триблок-сополимерах, включающих полиакриламид и полиэтиленоксид»
C5-243	Белоусов С.И., Гороховатский Ю.А., Темнов Д.Э., Фомичева Е.Е. «Электретные свойства полипропилена, изготовленного методом электроспиннинга»
C5-244	Фомичева Е.Е., Темнов Д.Э. «Влияние дисперсного наполнителя на электретные свойства полипропилена»

C5-245	О.А. Фридман «Структурно-релаксационный механизм пластификации ацетата целлюлозы»
C5-246	Л.В.Адамова, Т.С.Харлова, Л.И.Куценко «Термодинамика взаимодействия цианэтилированных производных целлюлозы с полиэтиленгликолем»
C5-247	Рашидова С.Ш., Ашуров Н.Ш., Холмунинов А.А. «Магнитные свойства металлокомплексов хитозана из <i>Bombux mori</i> »
C5-248	Чайка Е.М., Бессонова Н.П., Тур Д.Р., Папков В.С. «Высокоэластические свойства гребнеобразных фосфазеновых эластомеров»
C5-249	Бурда В. В., Гороховатский И. Ю., Карулина Е. А., Чистякова О. В. «Определение плотности полиэтилена и полипропилена методом рефрактометрии»
C5-250	Анискина Л. Б., Викторovich А. С., Гороховатский Ю. А., Чистякова О. В. «Определение плотности и влажности пленок полиэтилена и полипропилена методами ИК-спектроскопии и рефрактометрии»
C5-251	И.Н.Шардаков, Л.А.Голотина «Моделирование термомеханического поведения кристаллизующегося полимера с учетом релаксационных переходов в аморфной фазе»
C5-252	Шастин Д.А., Макаров Т.В., Вольфсон С.И., Галимзянова А.Р. «Модификация каучука СКЭПТ бифункциональным органосилоном с целью повышения адгезионных свойств и термостойкости»
C5-253	Шибаяев А.В., Молчанов В.С. «Влияние температуры на свойства цилиндрических мицелл поверхностно-активного вещества в присутствии углеводорода»
C5-254	I.Chikina, В.Шикин «Осмотическое давление в визикуле с полупроницаемой оболочкой (мембраной)»
C5-255	I.Chikina, В.Шикин, С.Назин «Релаксационные колебания тока через электролит с заряженными коллоидными частицами»
C5-256	Шилова И.А., Александрова В.А., Кузина С.И., Михайлов А.И. «Исследование свободно-радикальных радиационно-химических процессов в макромолекулярных антимуtagenных системах на основе хитозана»
C5-257	Шиповская А.Б., Гегель Н.О., Щеголев С.Ю., Шмаков С.Л., Казмичева О.Ф. «Новый подход к построению обобщенной фазовой диаграммы системы ацетат целлюлозы разной степени ацетилирования–мезофазогенный растворитель»
C5-258	Г. Шульга, В. Шакелс, С. Скудра «Полиэлектролитный комплекс щелочной лигнин-полиамин и его поверхностные свойства»

C5-259	Шушунова Н.Ю., Чесноков С.А., Долгоносова А.М. «Влияние температуры полимеризации на молекулярно-массовое распределение полиметилметакрилата»
C5-260	Эльтеков А. Ю. «Сорбции глобулярных белков нанопористыми кремнеземами»
C5-261	Эльтекова Н. А., Эльтеков Ю. А. «Самоорганизация макромолекул полистирола на границе раздела фаз твердое тело-жидкость»
C5-262	Соловова Ю.В., Эфендиева Г.А., Тертышная Ю.В, Шибряева Л.С. «Кинетика неизотермической кристаллизации поли-3-гидроксипропирата. Выбор моделей расчета»
C5-263	Л.П. Круль, Л.Б. Якимцова, Е.Л. Егорова, Ю.И. Матусевич, А.П. Поликарпов «Теплостойкость сополимеров метилметакрилата с метакриловой кислотой и метакриламидом»
C5-264	Якунин А. Н., Чвалун С. Н. «Метод восстановления распределения электронной плотности в самоорганизующихся системах»
C5-265	Якунин А. Н. «Структура и свойства полимеров ниже и выше точки Лифшица»
C5-266	П.Н. Якушев, В.В. Шпейзман, Н.Н. Песчанская «Влияние постоянного магнитного поля на скачки деформации субмикронного уровня в полимерах»
C5-267	Ярошенко Е.В., Литманович Е.А. «Механизм кроссовера в водных растворах неионизованной полиакриловой кислоты»
C5-268	Ярышева А.Ю., Полянская В.В., Дементьев А.И., Рухля Е.Г., Ярышева Л.М., Волынский А.Л., Бакеев Н.Ф. «Структура и физико-механические свойства олигомер-полимерных смесей на основе ПЭТФ, деформированного по механизму крейзинга»