

Программа заседаний подсекции “Высокомолекулярные соединения”

9 апреля, вторник Дневное заседание (14.00 – 15.45), лабораторный корпус «А», ауд. 501 Председатель: к.х.н., доц. Ефимова А.А.	
14.00-14.15	Открытие подсекции “Высокомолекулярные соединения” Вступительное слово: к.х.н., доц. Ефимова А.А.
14.15-14.30	Мусатова Оксана Евгеньевна <i>химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва</i> Изучение взаимодействия полиалкиленоксидов с полисахаридами
14.30-14.45	Кадина Юлия Алексеевна <i>МИРЭА - Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий, Москва</i> Синтез и структурообразование двойных блок-сополимеров лактида и этиленоксида на границе раздела вода-воздух и в водных растворах
14.45-15.00	Лаздин Роман Юльевич <i>Башкирский государственный университет, Уфа</i> Проявление тиксотропных свойств растворами полисахаридов
15.00-15.15	Смирнова Анна Васильевна <i>Институт высокомолекулярных соединений РАН, Санкт-Петербург</i> Фазовое расслоение звездообразного четырехлучевого поли-2-этил-2-оксазина в водных и водносолевых растворах
15.15-15.30	Беляева Анастасия Александровна <i>Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Институт химии, Саратов</i> Термочувствительный гидрогель на основе гидрохлорида хитозана и Pluronic F-127
15.30-15.45	Пидюкова Дарья Сергеевна <i>Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова, Москва</i> Мобилизация биологических объектов на поверхности полианилинсодержащих мембранных сорбентов
15.45-16.45	Стендовая сессия №1 (1 - 20), лабораторный корпус «А», холл ауд. 501

10 апреля, среда	
11.00-12.00	Стендовая сессия №2 (21 - 40), лабораторный корпус «А», холл ауд. 501
Утреннее заседание (12.00 – 14.30), лабораторный корпус «А», ауд. 501	
Председатель: д.х.н., проф. Черникова Е.В.	
12.00-12.45	Пленарная лекция д.х.н., проф. Черникова Елена Вячеславовна <i>химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва</i> Новые возможности радикальной полимеризации в контролируемом синтезе полимеров
12.45-13.00	Комендант Роман Игоревич <i>Институт проблем химической физики РАН, Черноголовка</i> Критическая конверсия гелеобразования при «живой» трехмерной радикальной сополимеризации стирола и дивинилбензола и содержании н-бутанола, способствующем осаждению полимерных цепей при 120°C
13.00-13.15	Крыгина Дарья Максимовна <i>Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Санкт-Петербург,</i> Контролируемая (со)полимеризация 5-винилтетразола в условиях обратимой передачи цепи
13.15-13.30	Перерыв
13.30-13.45	Дядищев Иван Васильевич <i>Липецкий государственный технический университет, Липецк</i> Синтез новых донорно-акцепторных люминесцентных олигофениленов и олиготиофенов с триалкилсилильными концевыми группами
13.45-14.00	Ревина Дарья Владимировна <i>факультет фундаментальной физико-химической инженерии МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва</i> Синтез и исследование сопряженных сополимеров X-DADAD типа в качестве материалов для органических солнечных батарей
14.00-14.15	Ким Элеонора Егоровна <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Институт химии и проблем устойчивого развития, Москва</i> Синтез координационных полимеров на основе силоксановых производных дибензоилметана

14.15-14.30	Демина Валерия Алексеевна <i>МИРЭА - Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий, Москва</i> Жидкокристаллические фоточувствительные диблок-сополимеры: синтез, фазовое поведение и фотооптические свойства
14.30-15.15	Перерыв
Дневное заседание (15.15 – 16.30), лабораторный корпус «А», ауд. 501 Председатель: к.х.н., доц. Жирнов А.Е.	
15.15-15.30	Абдуллаева Шарифа Набиевна <i>Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва</i> Флуоресцентные композиты на основе жидкокристаллических диблок-сополимеров и полупроводниковых нанокристаллов CdSe/ZnS
15.30-15.45	Хорова Анастасия Игоревна <i>Физический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва</i> Влияние структуры полиаминоамида на электрохромные свойства
15.45-16.00	Ябланович Анастасия Деяновна <i>Факультет наук о материалах МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва</i> Получение нанокомпозитов на основе квантовых точек различной природы и моно- и телехеликов полиметилметакрилата
16.00-16.15	Слюсарь Анастасия Анатольевна <i>МИРЭА - Российский технологический университет, Москва</i> Поли[n-(ω -акрилоилоксигексилокси)] бензойные кислоты: влияние структуры на свойства композитов с наночастицами CdSe
16.15-16.30	Мкртчян Кристина Вагановна <i>Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН, Москва</i> Формирование наночастиц серебра и золота в плёнках и дисперсиях интерполиэлектrolитных комплексов
16.30-17.30	Стендовая сессия №3 (41 - 60), лабораторный корпус «А», холл ауд. 501

11 апреля, четверг

11.00-12.00	Стендовая сессия №4 (61 - 80), лабораторный корпус «А», холл ауд. 501
Утреннее заседание (12.00 – 13.15), лабораторный корпус «А», ауд. 501 Председатель: д.х.н., проф. Черникова Е.В.	
12.00-12.15	Гребенкина Надежда Александровна <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Институт химии и проблем устойчивого развития, ВХК РАН, Новомосковск</i> Синтез и термическое поведение бинарных и тройных сополимеров акрилонитрила, синтезированных в условиях полимеризации с обратимой передачей цепи
12.15-12.30	Кашина Анна Вячеславовна <i>Институт высокомолекулярных соединений РАН, Санкт-Петербург</i> Привитые пентаблок-сополиимиды смешенной линейно-щеточной топологии ПММА-блок-ПКЛ-блок-(ПИ-прив-ПММА)-блок-ПКЛ-блок-ПММА
12.30-12.45	Роенко Алексей Валерьевич , <i>Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, Москва</i> Кросс-метатезис между полинорборненом и 5-замещенными полиоктенамерами в присутствии катализатора Граббса II поколения
12.45-13.00	Чучалов Александр Владимирович <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов, Новомосковск</i> Синтез, свойства и применение сополиимидов 3,5-диаминобензойной кислоты
13.00-13.15	Егорова Елена Сергеевна <i>Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова, Москва</i> Синтез и свойства политрициклононенов, содержащих триалкоксисилильные группы
13.15-14.15	Перерыв
Дневное заседание (14.15 – 15.45), лабораторный корпус «А», ауд. 501 Председатель: д.х.н., проф. Лысенко Е.А.	

14.15-14.30	<p>Шепелева Александра Сергеевна <i>химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва</i></p> <p>Строение и свойства продуктов матричной полимеризации 3,4-этилендиокситиофена в растворах сульфированного поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксида)</p>
14.30-14.45	<p>Воронцова Анастасия Сергеевна <i>Ярославский государственный технический университет, Ярославль</i></p> <p>Исследование свойств покрытий, сформированных из совмещенных дисперсий на основе акриловых сополимеров и полианилина</p>
14.45-15.00	<p>Кузнецова Анастасия Александровна <i>МИРЭА - Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий, Москва</i></p> <p>Электрофизические характеристики электрохимических мемристивных элементов на основе полианилина</p>
15.00-15.15	<p>Казарян Полина Суреновна <i>Физический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва</i></p> <p>Омнифобные покрытия на основе сополимеров винилпивалата и перфторгексилэтилметакрилата, получаемые в сверхкритическом диоксиде углерода</p>
15.15-15.30	<p>Шатохина Екатерина Эдуардовна <i>Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, Москва</i></p> <p>Изучение процесса растворения тройных сополимеров ПАН в NMMO</p>
15.30-16.30	<p>Стендовая сессия №5 (81 - 100), лабораторный корпус «А», холл ауд. 501</p>

12 апреля, пятница

11.00-12.00	Стендовая сессия №6 (101 - 120), лабораторный корпус «А», холл ауд. 501
Утреннее заседание (12.00 – 13.00), лабораторный корпус «А», ауд. 501 Председатель: к.х.н., с.н.с. Ярышева А.Ю.	
12.00-12.15	Тян Надежда Сергеевна <i>Институт высокомолекулярных соединений РАН, Санкт-Петербург</i> Использование полимерных щеток как модификаторов известных мембранных материалов для создания новых газоразделительных композиционных мембран
12.15-12.30	Оспенников Александр Сергеевич <i>Физический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва</i> Свойства полимерных гидрогелей с высокими механическими свойствами на основе двойных сеток
12.30-12.45	Хавпачев Мухамед Аликович <i>Химический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва</i> Структурно-механическая модификация по механизму крейзинга волокон на основе полилактида
12.45-13.00	Антипова Кристина Георгиевна <i>Московский физико-технический институт, Москва</i> Модификация высокопористых материалов на основе хитозана хитиновыми нанокристаллами
13.00-13.15	Лагусева Вера Сергеевна <i>Тверской государственный университет, Тверь</i> Гидрогели на основе цистеина, нитрата серебра и водорастворимых полимеров
13.15-14.15	Стендовая сессия №7 (121 - 144), лабораторный корпус «А», холл ауд. 501
14.30	Подведение итогов работы подсекции «Высокомолекулярные соединения». Награждение победителей.

Стендовая сессия № 1 (1 - 20), 9 апреля, вторник, 15.45-16.45

1	Alimbek Bagzhan Erkebayevich	Synthesis and flocculating performance of N,N-dimethylacrylamide-co- N,N-dimethyl-N,N-diallylammonium chloride copolymer
2	Nakan Ulantay	Synthesis, characterization and application of thermo-sensitive water soluble and swelling copolymers
3	Rakhatbekova Anar Rakhatbekkyzy	Synthesis, characterization and use of copolymers based on acrylic acid
4	Аджиева Ольга Александровна	Синтез новых мультиблок-сополимеров норборнена и 5-бромциклооктена-1 реакцией макромолекулярного кросс-метатезиса
5	Алекбаев Дамир Равилевич	Изучение реакции получения карбаматов
6	Алешина Анна Леонидовна	Свойства гидрогелей на основе цилиндрических мицелл пав и гидрофильного полимера
7	Алыева Алиса Биняминовна	Особенности полимеризации стирола и метилметакрилата в присутствии динитронов различного строения
8	Андреянов Федор Александрович	Модификация аддитивных полинорборненов
9	Андряшин Борис Александрович	Сравнительные характеристики полиэтиленовых пленок для изготовления гибкой упаковки
10	Артамонов Дмитрий Александрович	Взаимодействие абляционных наночастиц золота и серебра с молекулами хитозана в биополимере
11	Бабуркин Павел Олегович	Изучение агрегативной устойчивости глобул на основе амфифильных блокПВКЛ-ПВКЛ-ПВИ-сополимеров
12	Бадикова Анастасия Геннадьевна	Функционализация частичного нитрата циклодекстрина окисью этилена.
14	Бовырин Денис Александрович	Выявление причины несплавления полимерных труб, произведённых из различных партий ПЭ 100
16	Бодаев Виталий Олегович	Физико-химические свойства комплексов на основе поли(3,4-этилендиокситиофена) и сульфированного поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксида) со степенью сульфирования 20%
18	Букина Анастасия Викторовна	Высокоэффективная каталитическая система на основе дендритных макромолекул для реакции Сузуки-Мияура
19	Ваганов Евгений Владимирович	Синтез сополимеров н-бутилакрилата и стирола для модифицирования полиметилметакрилата
20	Вакульская Анастасия Андреевна	Взаимодействие низкоэтерифицированных пектинов, модифицированных салициловой кислотой, с катионами меди (II)
115	Трошева Ксения Сергеевна	Комплексы многокомпонентных анионных липосом с катионным пиридилфениленовым дендримером

Стендовая сессия № 2 (21 - 40) , 10 апреля, среда, 11.00-12.00

21	Васильев Глеб Олегович	Закономерности деполимеризации хитозана в бифазных средах, содержащих диоксид углерода под высоким давлением
22	Вильданова Регина Рафаиловна	Гидрогели на основе хитозана и пектина
23	Возняк Алена Игоревна	Исследование влияния структуры Pd-комплекса с N-гетероциклическим карбеновым лигандом на аддитивную полимеризацию норборненов
24	Воробьева Виктория Вячеславовна	Синтез фосфазенсодержащих бензоксазиновых мономеров
25	Ворожейкина Алеся Витальевна	Синтез сополимеров N-винилимидазола и N-винилкапролактама в массе и исследование свойств их комплексов с ионами меди (Cu+1)
26	Воронина Ирина Михайловна	Структурообразование карбосиланциклоксанового дендримера шестой генерации на поверхности воды и водных растворов хлорида натрия
27	Вохмянин Михаил Александрович	Синтез олигоамида терефталевой кислоты на основе n, n'-бис(2-гидроксиэтил)терефталамида
28	Ву Суан Шон	Синтез метакриловых фосфазенсодержащих олигомеров
29	Галимуллин Руслан Ринатович	Радикально иницируемая сополимеризация метакриловых мономеров в присутствии комплексных соединений железа
30	Ганущак Юлия Владимировна	Внутрикомплексные соединения диоксомолибдена(VI) с замещенными R-салицилиденизоникотиноилгидразонами
32	Глухова Светлана Анатольевна	Агрегация ассоциирующих полиэлектролитов в водной среде
33	Глушкова Наталья Андреевна	Проводящие высокопористые материалы для биотопливных элементов
34	Горбаренко Анастасия Вячеславовна	Синтез и исследование свойств водоразбавляемых полиуретанов на основе тримеров диизоцианатов с различной конверсией.
35	Григорьев Андрей Юрьевич	Исследование поверхности многослойных термоусадочных активированных пленок методом АСМ
36	Григорьев Дмитрий Владимирович	Синтез сополимеров N-винилсукцинимиды с винилацетатом и N-винилпирролидоном в условиях обратимой передачи цепи
37	Груданова Арина Демьяновна	Супергидрофобные полимерные покрытия на поверхности нержавеющей стали
38	Гусаров Максим Витальевич	Синтез и свойства комплексов N-алкилированного поли-2-метил-5-винилпиридина с фенолкарбоновыми кислотами
39	Деревнин Игорь Алексеевич	Синхронизация процессов при вспенивании полиакрилимидобразующих сополимеров.
40	Долгов Дмитрий Сергеевич	Изучение агрегации биосовместимых амфифильных звездообразных сополимеров с ассиметричной длиной лучей в водных растворах: компьютерное моделирование
15	Боголепова Ольга Владимировна	Исследование вулканизационных свойств резин, содержащих бутилрегенерат
58	Киргизова Ксения Васильевна	Структурные параметры вулканизатов, полученные на основе регенерированного бутилкаучука

Стендовая сессия № 3 (41 - 60), 10 апреля, среда, 16.30-17.30

41	Дорская Елена Владимировна	Исследование набухания в различных растворителях сорбентов на основе сополимера стирола и дивинилбензола с группами замещенных аминов для извлечения компонентов липидного спектра из плазмы
43	Евдокимов Павел Павлович	Изучение абсорбционной способности гидрогелей на основе частично нитрованного циклодекстрина и полиэтиленгликоля
44	Ежева Юлия Александровна	Модификация поверхностей с использованием полимеров
45	Ефимова Татьяна Евгеньевна	Инкапсулирование моторного масла в частицы СВМПЭ: механические и триботехнические свойства
46	Ефремов Владислав Владимирович	Структурирование в системе полианионная целлюлоза—микробарит—вода
47	Ефремова Любовь Семеновна	Исследование дисперсных параметров и молекулярной массы гидролизата коллагена, полученного из плавательного пузыря северных рыб
48	Жигарев Всеволод Александрович	Синтез высокомолекулярного полипентенамера и его кросс-метатезис с полинорборненом
49	Журавлева Юлия Юрьевна	Хиральные хитозансодержащие золь-гель материалы
50	Закиров Ильяс Наилевич	Исследование полиуретановых покрытия на основе гиперразветвленных полиолов и ароматических полиизоцианатов
51	Зиновьев Александр Владимирович	Влияние модифицирования в разряде постоянного тока на адгезионные свойства полимеров
52	Иванов Афанасий Нюргунович	Исследование ПКМ на основе СВМПЭ, наполненного органомлинами
53	Иванова Ольга Александровна	Особенности осаждения фосфатов кальция и магния в порах полилактида, деформированного по механизму крейзинга
54	Ивановская Екатерина Владиславовна	Изучение молекулярно-массовых характеристик и мицеллообразования в растворе амфифильных олигомеров, использующихся для инкапсулирования лекарств.
55	Ильясов Леонид Олегович	Коагуляция катионных латексов под действием полианионов различной архитектуры и интерполиэлектролитных комплексов на их основе
56	Карпов Глеб Олегович	Синтез и метатезисная полимеризация фторсодержащих трициклононен
57	Кечекьян Петр Александрович	Влияние масштабного фактора на механический отклик волокон ПЭТФ при растяжении
58	Киргизова Ксения Васильевна	Структурные параметры вулканизатов, полученные на основе регенерированного бутилкаучука
59	Кириченко Святослав Игоревич	Дизайн тиофенсодержащих соединений
60	Князева Надежда Александровна	Особенности фотоконтролируемой полимеризации виниловых мономеров в условиях Metal – Free ATRP под действием систем на основе производных феноксазина

Стендовая сессия № 4 (61 - 80), 11 апреля, четверг, 11.00-12.00

61	Козина Марина Алексеевна	Получение сополимера коллагена и бутилакрилата под действием различных инициаторов
62	Козина Татьяна Алексеевна	Сравнительные характеристики природного пектина, полученного разным способом.
63	Константинова Ольга Павловна	Исследование поверхностно-активных свойств кремнийорганических реакционно-способных сомономеров и их применение в реакциях сополимеризации с виниловыми мономерами.
64	Костюков Илья Андреевич	Композитные материалы на основе поли(3,4-этилендиоксиофена), полистиролсульфоукислоты и углеродных нанотрубок для определения ионов железа
65	Кузнецов Валерий Владимирович	Магнитоуправляемые лекарственные наноконтейнеры
66	Курбатов Андрей Олегович	Изучение деформации дендримеров под воздействием внешних сил с помощью компьютерного моделирования
67	Кусая Виктория Сергеевна	Синтез и исследование зависимости емкости магниточувствительных композитов на основе анионного наногеля НИПАМ – ПАК по отношению к карнозину от содержания магнитных наночастиц оксида железа
68	Левина Юлия Владимировна	Синтез амфифильных блок-сополимеров на основе акриловой кислоты и н-бутилакрилата под действием симметричных третиокарбонатов
69	Леднева Полина Александровна	Получение волоконных матов из сополимеров полилактида методом центробежного формования
70	Лынкoва Татьяна Евгеньевна	Разработка технологических решений по созданию шумоизоляции с использованием вспененной резины на основе нитрильных каучуков
71	Малышев Максим Дмитриевич	Атомистическое моделирование процесса созревания цистеин-серебряного раствора
72	Марков Айтал Еремеевич	Физико-механические характеристики и структура СВМПЭ, наполненного механоактивированным флогопитом
74	Моронцев Александр Алексеевич	Новый метод получения мультиблок-сополимеров на основе кросс-метатезиса коммерческих полинорборнена, полибутадиена и полиизопрена
75	Московских Ольга Олеговна	Молекулярные и гидродинамические характеристики привитых сополимеров хитозана и поли-N,N-диметилакриламида
76	Насертдинова Алсу Даниловна	Влияние смоляной вулканизирующей системы на свойства термопластичных вулканизатов на основе АБС-пластика и смеси сополимера бутадиена с акрилонитрилом
77	Невестенко Михаил Александрович	Исследование пленочных материалов на основе целлюлозы и полиуретанового каучука
78	Нестерова Вера Павловна	Новые ароматические полиамиды как перспективный мембранный материал для десульфуризации топлив методом первапорации
79	Никулин Виктор Ярославович	Гидродинамические характеристики линейных полифлуоренов
80	Новикова Анастасия	Получение и свойства низкомолекулярных сополимеров

	Алексеевна	тетрафторэтилена и пропилена
--	-------------------	------------------------------

Стендовая сессия № 5 (81 - 100), 11 апреля, четверг, 16.30-17.30

81	Огай Валерия Вячеславовна	Синтез блок-сополимеров акриловой кислоты, н-бутилакрилата и N-изопропилакриламида затравочной полимеризацией в условиях обратимой передачи цепи
82	Осипова Наталья Ивановна	Контролируемый синтез амфифильных сополимеров акриловой кислоты и стирола в присутствии дибензилтретиокарбоната
83	Ощепкова Маргарита Владимировна	Новые полимерные гели, содержащие производное азакраун-1,8-нафталимида, в качестве оптических сенсоров на катионы щелочноземельных металлов
84	Павловский Михаил Максимович	Получение волокнистого материала из альгината натрия методом электроформования
85	Пашков Константин Владимирович	Синтез двойных полимерных сеток полиакриламида и гидроксипропилгуара
87	Плющий Иван Владимирович	Микрохирургическая реконструкция спинного мозга на животной модели с использованием биodeградируемого гидрогеля на основе поливинилового спирта
88	Погосян Анна Арменаковна	Синтез устойчивых полиметилметакрилатных суспензий с узким распределением частиц по размерам в присутствии функционализированных кремнийорганических ПАВ
89	Подвальная Юлия Витальевна	Влияние условий реакции на анионную сополимеризацию акрилонитрила и метилакрилата
90	Подлесный Антон Константинович	Особенности фотоориентационных процессов в пленках азобензолсодержащих гомополимеров
91	Полевая Виктория Геннадьевна	Синтез и свойства функциональных производных 1,2-дизамещенных полиацетиленов различного строения для создания высокоэффективных мембранных материалов
92	Помфа Георгий Алексеевич	Полимеризация акриловых мономеров в присутствии карбоксилсодержащего кремнийорганического ПАВ
93	Понамарёва Татьяна Владимировна	Исследование пористых характеристик полученного сорбента СКДФ-ПМ
94	Пономарева Екатерина Константиновна	Сравнение кинетических закономерностей гетерофазной полимеризации стирола и метилметакрилата в присутствии оксиэтилированных полипропиленгликолей различного строения
95	Пугачева Татьяна Александровна	Водно-дисперсионные материалы, наполненные керновыми пигментами с оболочкой из полианилина
96	Ражева Татьяна Михайловна	Композитный криогель поливинилового спирта, содержащий бактериальную целлюлозу и наночастицы серебра, в качестве прототипа раневой повязки
97	Родченко Серафим Валерьевич	Исследование поведения термочувствительных сшитых поли-2-изопропил-2-оксазолинов методами реологии и светорассеяния в воде
98	Рябухина Екатерина Васильевна	Комплексы противоположно заряженных липосом для формирования multifункциональных лекарственных систем.
99	Садритдинов Айнур Радикович	Анализ реологического поведения вторичного полимерного сырья на основе смесей полиолефинов в условиях, соответствующих переработке полимеров методом экструзии и литья под давлением
100	Садыкова Диляра Альбертовна	Метод рекуперации порохов с помощью карбамида

Стендовая сессия № 6 (101 - 120), 12 апреля, пятница, 11.00-12.00

101	Сазонов Олег Олегович	Исследование гиперразветвленных аминокэфиров орто-фосфорной кислоты
102	Свищёва Наталья Борисовна	Кристаллизация полилактида в расплаве и в растворе с предварительным определением содержания воды и олигомеров в мономере
103	Сергеева Надежда Андреевна	Получение искусственных латексов из полиэфиримида в присутствии поверхностно-активных веществ различной природы.
104	Скоробогатов Евгений Витальевич	Композиционные материалы на основе фосфорилированного поливинилового спирта и полианилина
105	Смирнова Мария Евгеньевна	Гели природного полимера с двумя типами "физических" сшивок
106	Смирнова Наталия Геннадьевна	pH-чувствительные мультилипосомальные наноконтейнеры на основе хитозана
107	Соколов Максим Александрович	Исследование влияния вязкости дисперсионной среды на электрореологические свойства суспензий галлуазита в полидиметилсилоксане
108	Сорокин Андрей Викторович	Графт-сополимеры карбоксиметилцеллюлозы с N-винилимидазолом в качестве носителя противоопухолевого препарата "Паклитаксел"
109	Стахи Сергей Анатольевич	Контролируемый синтез полимеров на основе акрилонитрила в присутствии различных азотсодержащих лигандов для получения прекурсоров углеродного волокна
110	Степаненко Евгения Владимировна	Использование органического ингибитора коррозии металлов в составе эпоксидных композитных покрытий
111	Степанова Дарья Алексеевна	Комплексы модельных клеточных мембран с мультилипосомальными наноконтейнерами на основе полимерных носителей
112	Сунцова Ирина Борисовна	Синтез олигомеров, способных к электронно-дырочному транспорту в органических светоизлучающих диодах
113	Сычева Мария Николаевна	Микропористые полифенилены
114	Табунщиков Антон Иванович	Закономерности взаимодействия полиэтиленimina с ионами меди в водных растворах
143	Тюрина Валерия Олеговна	Исследование буферных растворов термо- и pH- чувствительного сополимера (N-2-диметиламино)этилметакрилата с лаурилметакрилатом
116	Урусова Юлия Вячеславовна	Синтез и строение внутрикомплексных соединений диоксомолибдена(VI) с R-салицилидентиосемикарбазонами
117	Файзуллин Айнур Зиннурович	Исследование влияния органо-модифицированного монтмориллонита на огнестойкость древесно-полимерных композиционных материалов
118	Фатуллаев Эмиль Илгамович	Свойства в растворах термочувствительного блок-сополимера ароматического полиэфира с привитыми цепями поли-2-изопропилоксазолина
119	Хайруллин Андрей Ранифович	Мембраны на основе полифениленоксида и гибридных звёзд с ядром фуллерена C60
120	Ханин Дмитрий Андреевич	Получение новых аэрогелей на основе производных

		циклотрифосфазена и тиол-содержащих силоксановых олигомеров путем тиол-еновой реакции в среде сверхкритического CO ₂
17	Брюханов Леонид Александрович	Полимерные микрочастицы для эмболизации сосудистого русла на основе гидрогелей поливинилового спирта
42	Дында Дарья Андреевна	Некоторые аспекты синтеза носителей на основе амфифильного поли-N-винилпирролидона для включения гидрофобных веществ

Стендовая сессия № 7 (121 - 144), 12 апреля, пятница, 13.15-13.15

121	Хаптаханова Полина Анатольевна	Оценка влияния наноразмерного наполнителя на свойства полимолочной кислоты при его добавлении на этапе синтеза
122	Харитонов Виктор Геннадьевна	Снижение выхода 2-цианакриловой кислоты при вакуумном пиролизе этил-2-цианакрилата за счет протекающих побочных реакций
123	Харламова Ксения Ивановна	Синтез полианилина на миро- и нановолокнистых матрицах с регулируемой морфологией для получения электропроводящих нетканых материалов
124	Целоусов Даниил Сергеевич	Затравочная полимеризация стирола в присутствии блок-сополимеров акриловой кислоты и н-бутилакрилата с третиокарбонатной группой
125	Циуляну Павел Александрович	К вопросу синтеза и исследования сополимеров N-винилпирролидона, привитых фталоцианинами переходных металлов
126	Часова Юлия Олеговна	Анализ сополимеров бутилакрилата с винилбутиловым эфиром при компенсационной сополимеризации в присутствии триэтилбора как инициатора
127	Чекуров Кирилл Евгеньевич	Синтез и исследование репеллентных свойств амфифильных диблок-сополимеров 2, 3, 4, 5, 6-пентафторстирола и 2-гидроксиэтилметакрилата
128	Черняев Дмитрий Александрович	Разработка методики определения селективности изоцианатных групп изофорондиизоцианата в реакции его циклотримеризации
129	Чиликина Ирина Владимировна	Процесс поликонденсации молочной кислоты с азеотропной отгонкой воды
130	Чупахина Екатерина Сергеевна	Синтез новых мультиблок-сополимеров норборнена и 5-карбонилциклооктена
131	Шайхутдинова Гульназ Ильфатовна	Влияние технологических параметров на эффективность коронной обработки пленки на основе полипропилена
132	Шапкарина Марина Сергеевна	Особенности реокинетики кремнийхитозансодержащих глицерогидрогелей
133	Швыдкова Дарья Алексеевна	Сорбционные, морфологические и упругопластические свойства кремнийхитозансодержащих глицерогидрогелевых пластин
134	Шигабутдинов Амир Анварович	Синтез медных и серебряных наночастиц на основе гидролизованного фиброина
135	Шиховцева Ирина Сергеевна	Поликонденсация γ -метакрилоксипропилтриметоксисилана в условиях активной среды
136	Шокова Дарья Владимировна	Исследование способов снижения горючести пенополиуретанового материала
137	Эшчанов Хушнуд Одилбекович	Синтез медных и серебряных наночастиц на основе гидролизованного фиброина
138	Юдин Дмитрий Владиславович	Самоорганизующиеся полипептидные наночастицы для доставки полимиксина
139	Ядыкова Анастасия Евгеньевна	Сульфированные сополимеры поли-арилен-1,3,4-оксадиазола: фазовое состояние и реология растворов
140	Якимов Николай Петрович	Влияние состава блок-сополимеров тирозина и этиленоксида на свойства коллоидных частиц золота
141	Якимова Тамара Михайловна	Получение комплексов положительно заряженных микрогелей с малыми анионными липосомами, содержащими магнитные наночастицы
142	Яковлев Павел Павлович	Синтез и свойства азотсодержащих полимеров для изоляционных

		покрытий
143	Ярковой Владимир Вадимович	Исследование новых кинетических ингибиторов гидратообразования метана на основе полиуретана.
144	Ярцева Виталия Максимовна	Структура и свойства модифицированных альдегидами хитозановых пленок