

ПОДСЕКЦИЯ «Высокомолекулярные соединения»

СПИСОК СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ

Требования к оформлению: постер формата А1 в вертикальной ориентации.

Стендовая сессия №1

П02-1	Модификация поверхности борных квантовых точек биосовместимым полимером для конъюгации с белковыми молекулами Алексеева Елизавета Алексеевна Студент (бакалавр) <i>Государственный университет «Дубна», Факультет естественных и инженерных наук Россия, Московская область, Дубна</i>
П02-2	Влияние обработки нетканых волокнистых материалов на основе полилактида рекомбинантными спидроинами Ахметова Камила Ирековна Студент (бакалавр) <i>МИРЭА - Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий Россия, Москва</i>
П02-3	Изучение структуры бактериальной целлюлозы для оценки адгезии и пролиферации клеток к их поверхности Белянская Елизавета Андреевна Студент (бакалавр) <i>Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Россия, Санкт-Петербург</i>
П02-4	Синтез гидрофильных полимерных лигандов для стабилизации полупроводниковых квантовых точек CdSe/ZnS Бугаков Семён Дмитриевич Студент (специалист) <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет фундаментальной физико-химической инженерии Россия, Москва</i>
П02-5	Синтез окисленной гиалуроновой кислоты для внутриклеточной транспортировки противораковых препаратов Будушина Елизавета Михайловна Студент (бакалавр) <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов (НПМ) Россия, Москва</i>
П02-6	Синтез метилсилоксановых пленкообразующих веществ Буробин Никита Константинович Студент (бакалавр) <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов (НПМ) Россия, Москва</i>

П02–7	Исследование химических и электрохимических плёнок из политиофена в качестве защитных покрытий Вердиева Аида Шохратовна Студент (бакалавр) <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Институт химии и проблем устойчивого развития (ИПУР) Россия, Москва</i>
П02–8	Закономерности образования наноразмерных частиц йодида серебра в присутствии полимерных стабилизаторов Виноградов Владислав Сергеевич Студент (бакалавр) <i>Волгоградский государственный технический университет, Россия, Волгоградская область, Волгоград</i>
П02–9	Метод получения пористых и функциональных материалов на основе поливинилхлорида Гилязов Данил Ильфатович Студент (бакалавр) <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет наук о материалах Россия, Москва</i>
П02–10	Кинетика ОПЦ полимеризации N-изопропилакриламида в среде сверхкритического диоксида углерода Лисина Валентина Фёдоровна Студент (специалист) <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет Россия, Москва</i>
П02–11	Синтез окисленного оксиэтилкрахмала по реакции периодатного окисления Давыдов Руслан Эдуардович Студент (бакалавр) <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов (НПМ) Россия, Москва</i>
П02–12	Влияние концентрации инициатора на характеристики сополимеров N-винилкапролактама и N-винилимидазола Денисова Екатерина Дмитриевна Студент (бакалавр) <i>МИРЭА - Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий Россия, Москва</i>
П02–13	Полиэлектролитные микрокапсулы, содержащие белковые молекулы Джальчинова Амуланга Константиновна Студент (бакалавр) <i>МИРЭА - Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий Россия, Москва</i>
П02–14	Получение полисилоксанов с полярными группами Иванова Екатерина Андреевна Студент (бакалавр) <i>МИРЭА - Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий Россия, Москва</i>
П02–15	Использование пористого силиката циркония для модификации интумесцентных лакокрасочных покрытий Карпова Софья Кирилловна Студент (бакалавр) <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов (НПМ) Россия, Москва</i>

П02-16	Изучение влияния продолжительности реакции метилирования на степень кватернизации аминогрупп хитозана Кислюк Матвей Викторович Студент (бакалавр) <i>Белорусский государственный университет, Химический факультет Беларусь, Минск</i>
П02-17	Аскорбиновая кислота как перспективный катализатор полимеризации акриламида при синтезе композиционных гидрогелей Колоколова Полина Валерьевна Студент (бакалавр) <i>МИРЭА - Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий Россия, Москва</i>
П02-18	Синтез и строение гиперразветвленного олигоуретана Конева Анита Максимовна Студент (бакалавр) <i>Казанский национальный исследовательский технологический университет, Институт нефти, химии и нанотехнологии Россия, Республика Татарстан, Казань</i>
П02-19	Мицеллярные системы для проведения пероксиоксалатной хемилюминесцентной Кузьмина Мария Сергеевна Студент (специалист) <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет Россия, Москва</i>
П02-20	Механохимическое получение ацилированного производного хитозана Ли Баого Студент (бакалавр) <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов (НПМ) Россия, Москва</i>
П02-21	Управляемая ацидогидролитическая сополиконденсация фенолтриметокси- и метилтриэтоксисиланов Литовченко Егор Максимович Студент (бакалавр) <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов (НПМ) Россия, Москва</i>

Стендовая сессия №2

П02-22	Мультиредокс-активные металлополимерные комплексы на основе железа(II) и ферроценилсодержащих сополисилоксанов с бипиридиндикарбоксамидными фрагментами Городняя Елена Витальевна Студент (бакалавр) <i>Санкт-Петербургский государственный университет, Институт химии Россия, Санкт-Петербург</i>
П02-23	Синтез линейных амфифильных блок-сополимеров на основе стирола и акриловой кислоты Максимович Мария Сегреевна Студент (специалист) <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Россия, Москва</i>



<p>П02–24</p>	<p>Поверхностная модификация наночастиц хитина</p> <p>Махадаева Ламара Ризвановна Студент (бакалавр) <i>Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова, Россия, Москва</i></p>
<p>П02–25</p>	<p>Гребнеобразные полимерные носители лекарств на основе диальдегидкарбоксиметилцеллюлозы</p> <p>Мясникова Мария Евгеньевна Студент (бакалавр) <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов (НПМ) Россия, Москва</i></p>
<p>П02–26</p>	<p>Металлосополимеры акриловой кислоты, акриламида и 4-винилпиридина, обладающие автономным внутренним заживлением</p> <p>Никитина Елизавета Анатольевна Студент (бакалавр) <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет фундаментальной физико-химической инженерии Россия, Москва</i></p>
<p>П02–27</p>	<p>Синтез фторированных кремнийорганических (co)полимеров с высокими гидрофобизирующими свойствами</p> <p>Паршуков Даниил Александрович Студент (бакалавр) <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов (НПМ) Россия, Москва</i></p>
<p>П02–28</p>	<p>Супрамолекулярные системы на основе терпиридинсодержащего полифениленового дендримера</p> <p>Просветова Дарья Юрьевна Студент (бакалавр) <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга Россия, Москва</i></p>
<p>П02–29</p>	<p>Исследование свойств сополимеров этилена с альфа-олефинами</p> <p>Рудницкий Илья Владиславович Студент (бакалавр) <i>Казанский национальный исследовательский технологический университет, Институт полимеров Россия, Республика Татарстан, Казань</i></p>
<p>П02–30</p>	<p>Гиперразветвленный олигогидроксиэтиленкарбамат</p> <p>Сажина Мария Алексеевна Студент (бакалавр) <i>Казанский национальный исследовательский технологический университет, Институт нефти, химии и нанотехнологии Россия, Республика Татарстан, Казань</i></p>
<p>П02–31</p>	<p>Синтез гранулированных метилсилсесквиоксановых адсорбентов</p> <p>Селимова Амина Эдуардовна Студент (бакалавр) <i>Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН, Россия, Москва</i></p>
<p>П02–32</p>	<p>Синтез и свойства полипропиленкарбоната</p> <p>Соломин Иван Олегович Студент (бакалавр) <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет наук о материалах Россия, Москва</i></p>





<p>П02–33</p>	<p>Синтез разветвлённых ассоциативных гидрофобно-модифицированных полиуретановых загустителей для водно-дисперсионных ЛКМ</p> <p>Тюрикова Александра Сергеевна Студент (бакалавр) <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов (НПМ) Россия, Москва</i></p>
<p>П02–34</p>	<p>Суспензионная полимеризация акриловых и виниловых мономеров в присутствии разветвленных поливиниловых спиртов с различной степенью разветвления</p> <p>Федько Ирина Сергеевна Студент (бакалавр) <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Институт химии и проблем устойчивого развития (ИПУР) Россия, Московская область, Подольск</i></p>
<p>П02–35</p>	<p>Синтез и свойства сополимеров акрилонитрила и диметилитаконата</p> <p>Фокина Снежана Юрьевна Студент (бакалавр) <i>МИРЭА - Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий Россия, Москва</i></p>
<p>П02–36</p>	<p>Биоразлагаемые полиэфиры на основе лактида в качестве стабилизаторов полимерных суспензий в процессах гетерофазной полимеризации.</p> <p>Ярускин Игорь Дмитриевич Студент (бакалавр) <i>МИРЭА - Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий Россия, Москва</i></p>
<p>П02–37</p>	<p>Влияние природы носителя на степень связывания с рН-чувствительными анионными липосомами</p> <p>Яценко Игорь Викторович Студент (специалист) <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет Россия, Москва</i></p>
<p>П02–38</p>	<p>Молекулярная структура полимерных щеток с подвижными якорями в узком зазоре, заполненном хорошим растворителем</p> <p>Цыганков Дмитрий Ильич Студент (специалист) <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Физический факультет Россия, Москва</i></p>
<p>П02–39</p>	<p>Получение гибридных органо-неорганических нанокпозиционных материалов на основе наноструктурированных полимерных матриц и наночастиц платины.</p> <p>Храмцовский Артём Станиславович Студент (специалист) <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет Россия, Москва</i></p>
<p>П02–41</p>	<p>Синтез новых привитых сополимеров на основе циклооктена и третбутилакрилата</p> <p>Формина Ксения Петровна Студент (специалист) <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов (ХФТ) Россия, Москва</i></p>
<p>П02–42</p>	<p>Оптимизация способа получения PLGA наночастиц, модифицированных протамином</p> <p>Чеховская Марина Сергеевна Студент (специалист) <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов (ХФТ) Россия, Москва</i></p>



Стендовая сессия №3

П02–43	Влияние структурно-механической модификации на электрофизические свойства материалов на основе полилактида <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет наук о материалах Россия, Москва</i> Анфалов Александр Алексеевич Студент (магистр)
П02–44	Новый подход к синтезу функциональных органоалкоксисиланов по реакции азид-алкинового циклоприсоединения для получения полисилоксанов <i>Московский физико-технический институт, Россия, Москва</i> Аристова Василисса Анатольевна Студент (магистр)
П02–45	Модификация полидиметилсилоксанов по реакции азид-алкинового циклоприсоединения в присутствии гетерогенного катализатора <i>Московский физико-технический институт, Россия, Москва</i> Беликова Ирина Игоревна Студент (магистр)
П02–46	Оптимизация бислойных структур в растворах амфифильных диблок-сополимеров с гребнеобразным блоком: компьютерное моделирование <i>Московский физико-технический институт, Россия, Московская область, Долгопрудный</i> Белкина Кристина Артемовна Студент (магистр)
П02–47	Стимул-чувствительные гидрогели на основе двойных полимерных сеток с контролируемой анизотропией наполнителя <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Физический факультет Россия, Москва</i> Бижецкий Арсений Сергеевич Студент (магистр)
П02–48	Синтез полиимидов и полиэфиримидов с эффектом памяти формы в сульфолане с азеотропной отгонкой <i>Волгоградский государственный технический университет, Россия, Волгоградская область, Волгоград</i> Бурко Андрей Андреевич Студент (магистр)
П02–49	Композиционные пористые гидрогели на основе поливинилового спирта и пиррола для медицинского применения <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов (НПМ) Россия, Москва</i> Виноградова Яна Ильинична Студент (магистр)
П02–50	Разработка рецептуры гидрогелевых аналогов костного цемента на основе хитозана <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов (НПМ) Россия, Москва</i> Вишневский Владимир Владимирович Студент (магистр)



<p>П02–51</p>	<p>Механические свойства полипропиленкарбоната, подверженного температурной обработке выше температуры стеклования</p> <p style="text-align: right;">Власов Егор Игоревич Студент (специалист)</p> <p style="text-align: right;"><i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет Россия, Москва</i></p>
<p>П02–52</p>	<p>Высокая эффективность в пероксиоксалатной хемилюминесцентной реакции бис(2-пентилоксикарбонил фенил)оксалата, солюбилизированного в мицеллах блок-сополимера этиленоксида и молочной кислоты</p> <p style="text-align: right;">Горавнёв Константин Дмитриевич Студент (специалист)</p> <p style="text-align: right;"><i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет Россия, Москва</i></p>
<p>П02–53</p>	<p>Термодеструкция полипропиленкарбоната, синтезированного под действием саленового комплекса кобальта, в инертной атмосфере.</p> <p style="text-align: right;">Гук Лидия Дмитриевна Студент (специалист)</p> <p style="text-align: right;"><i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет Россия, Москва</i></p>
<p>П02–54</p>	<p>Синтез сополимеров стеарилметакрилата с N-замещенными виниловыми мономерами методом контролируемой радикальной полимеризации по механизму присоединения-фрагментации и применение их в качестве депрессорной присадки к гидроочищенному дизельному топливу</p> <p style="text-align: right;">Долганов Евгений Дмитриевич Студент (магистр)</p> <p style="text-align: right;"><i>Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Россия, Нижегородская область, Нижний Новгород</i></p>
<p>П02–55</p>	<p>ПНИПАМ, синтезированный в скСО₂: структура полимера и свойства его водных растворов</p> <p style="text-align: right;">Душкова Лидия Сергеевна Студент (специалист)</p> <p style="text-align: right;"><i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет Россия, Москва</i></p>
<p>П02–56</p>	<p>Механизм поглощения толуола на металлоорганических каркасах на основе диспрозия</p> <p style="text-align: right;">Зайцева Юлия Михайловна Студент (специалист)</p> <p style="text-align: right;"><i>Российский университет дружбы народов, Медицинский факультет Россия, Московская область, Коломна</i></p>
<p>П02–57</p>	<p>Синтез гребнеобразных полиэлектролитов и их каталитическая активность в реакции Сузуки</p> <p style="text-align: right;">Зефирова Полина Михайловна Студент (магистр)</p> <p style="text-align: right;"><i>Санкт-Петербургский государственный университет, Институт химии Россия, Санкт-Петербург</i></p>
<p>П02–58</p>	<p>Использование силанолов как инициаторов для реакции полимеризации гексаметилциклотрисилоксана с раскрытием цикла в среде аммиака</p> <p style="text-align: right;">Зубова Валерия Юрьевна Студент (магистр)</p> <p style="text-align: right;"><i>Московский физико-технический институт, Россия, Москва</i></p>





П02-59	Наночастицы на основе поли(лактида-со-гликолида), загруженные эрбием (III), как модельный тераностический радиофармпрепарат Иваненко Антонина Дмитриевна Студент (магистр) <i>Московский физико-технический институт, Россия, Москва</i>
П02-60	Исследование полимеризации акриловой кислоты и трет-бутилакрилата в присутствии pH-переключаемых агентов обратимой передачи цепи. Хабарова Ксения Владимировна Студент (специалист) <i>Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Россия, Нижегородская область, Нижний Новгород</i>
П02-61	Синтез линейных (со)полимеров поли(n-изопропилакриламида) в водных средах методом опц-полимеризации Иванова Елена Александровна Студент (специалист) <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет Россия, Москва</i>
П02-62	Синтез и применение акриловых сополимеров для покрытий с высокими физико-механическими свойствами Измалков Дмитрий Александрович Студент (магистр) <i>МИРЭА - Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий Россия, Москва</i>
П02-63	Исследование «живой» радикальной полимеризации стирола в присутствии высоких концентраций 2,2,6,6-тетраметилпиперидин-1-оксида в растворах н-бутанола и толуола Кильдияров Тимур Владимирович Студент (специалист) <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет фундаментальной физико-химической инженерии Россия, Москва</i>
П02-64	PET-RAFT полимеризация метилметакрилата в присутствии диоксида титана и полимерных композиционных материалов на его основе Краснова Вера Валерьевна Студент (специалист) <i>Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского Россия, Нижегородская область, Нижний Новгород</i>

Стендовая сессия №4

П02-65	Получение узкодисперсных микрочастиц на основе полилактида и поли(ε-капролактона) с использованием микрофлюидной технологии Корлякова Полина Анатольевна Студент (магистр) <i>МИРЭА - Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий Россия, Москва</i>
П02-66	Полимерные композиционные материалы на основе полилактида и α-хитина. Кудзиева Цио Давидовна Выпускник (бакалавр) <i>МИРЭА - Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий Россия, Москва</i>





П02-67	Восприимчивые анионные сополимеры различного состава для медицинских адгезивов Кузнецова Елизавета Кирилловна Студент (магистр) <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Физический факультет Россия, Москва</i>
П02-67	Изучение реологических свойств растворов модифицированного агар-агара Кулешов Павел Евгеньевич Выпускник (специалист) <i>Алтайский государственный университет, Химический факультет Россия, Алтайский край, Барнаул</i>
П02-68	Исследование эмульсионной сополимеризации глицидилметакрилата с (фтор)-алкилметакрилатами без поверхностно-активных веществ. Кусаковский Даниил Алексеевич Студент (магистр) <i>Волгоградский государственный технический университет, Россия, Волгоградская область, Волгоград</i>
П02-69	Синтез растворимых полиимидов на основе фенилзамещенных мостиковых диаминов Лесин Сергей Анатольевич Студент (магистр) <i>МИРЭА - Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий Россия, Москва,</i>
П02-70	Синтез и свойства полиэфиримидов для газоразделения на основе алкилзамещенных мономеров Лисенков Кирилл Владимирович Студент (магистр) <i>МИРЭА - Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий Россия, Москва</i>
П02-71	Гидрогели на основе поливинилового спирта в качестве материала для раневых покрытий и культивирования клеток Макаров Иван Леонидович Студент (магистр) <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Институт химии и проблем устойчивого развития (ИПУР) Россия, Москва</i>
П02-72	Оценка стабильности модельного белка при хранении в составе на основе масла какао и пчелиного воска для трансдермальной доставки лекарств Маслов Дмитрий Олегович Студент (магистр) <i>Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова, Россия, Москва</i>
П02-73	Исследование кислотно-основного равновесия в гидрогелях сополимеров диаллилдиметиламмоний хлорида с акриловой кислотой с помощью потенциометрического титрования Миндияров Рустам Марсович Студент (магистр) <i>Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина, Институт естественных наук Россия, Свердловская область, Екатеринбург</i>
П02-74	Физико-химические аспекты термоокислительной стабильности композитов на основе эпоксидной смолы и модифицирующих добавок Наймушина Дарья Евгеньевна Студент (магистр) <i>Донецкий государственный университет, Химический факультет Россия, Донецкая Народная Республика, Донецк</i>





<p>П02-75</p>	<p>Синтез и свойства термически сшивающихся полиэфиримидов на основе аллилсодержащего диангида</p> <p style="text-align: right;">Нечаев Илья Игоревич Студент (магистр)</p> <p style="text-align: center;"><i>МИРЭА - Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий Россия, Москва</i></p>
<p>П02-76</p>	<p>Гидрогелевые материалы амфифильных биосовместимых блок-сополимеров на основе лактида и полиэтиленгликоля, синтезированных на разных каталитических системах</p> <p style="text-align: right;">Олексеенко Мария Сергеевна Студент (магистр)</p> <p style="text-align: center;"><i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Институт химии и проблем устойчивого развития (ИПУР) Россия, Московская область, Жуковский</i></p>
<p>П02-77</p>	<p>Морфология, упругие и транспортные свойства керогенов в молекулярном моделировании</p> <p style="text-align: right;">Потапова Мария Сергеевна Студент (магистр)</p> <p style="text-align: center;"><i>Московский физико-технический институт, Россия, Москва</i></p>
<p>П02-78</p>	<p>Исследование проводимости композитных мембран на основе иономера перфторсульфоновой кислоты Aquivion и электроспиннинговых матов из сополимера винилиденфторида и тетрафторэтилена</p> <p style="text-align: right;">Пузакова Вера Вячеславовна Студент (магистр)</p> <p style="text-align: center;"><i>Московский физико-технический институт, Россия, Московская область, Долгопрудный</i></p>
<p>П02-79</p>	<p>Влияние добавок производных хлорина еб на нетканые материалы на основе полигидроксibuтирата</p> <p style="text-align: right;">Романов Роман Равилевич Студент (магистр)</p> <p style="text-align: center;"><i>МИРЭА - Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий Россия, Москва</i></p>
<p>П02-80</p>	<p>Влияние растворов концентрированных органических кислот на свойства криогелей поливинилового спирта</p> <p style="text-align: right;">Рунцо Анна Игоревна Студент (магистр)</p> <p style="text-align: center;"><i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Институт химии и проблем устойчивого развития (ИПУР) Россия, Москва</i></p>
<p>П02-81</p>	<p>Полимеризация β-бутиролактона и мономеров Михаэля в присутствии катализаторов на основе пост-металлоценовых комплексов иттрия</p> <p style="text-align: right;">Слепнева Анна Сергеевна Студент (специалист)</p> <p style="text-align: center;"><i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет Россия, Москва</i></p>
<p>П02-82</p>	<p>Деформация полиэтилентерефталата по механизму крейзинга для получения темплатов с микрорельефом</p> <p style="text-align: right;">Соболь Маргарита Сергеевна Студент (специалист)</p> <p style="text-align: center;"><i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет Россия, Москва</i></p>



П02–83	Контролируемая радикальная полимеризация метилметакрилата, инициируемая фоточувствительными соединениями в видимой области спектра Сорокин Александр Евгеньевич Студент (специалист) <i>Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Россия, Нижегородская область, Нижний Новгород</i>
П02–84	Фотоактивные газосенсорные нанокпозиционные материалы на основе оксазеновых красителей и мезопористых полимерных матриц Сорочинская Софья Андреевна Студент (специалист) <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет Россия, Москва</i>
П02–85	PET-RAFT полимеризация метилметакрилата в присутствии кумилдитиобензоата и диоксида титана Степанов Кирилл Николаевич Студент (специалист) <i>Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Россия, Нижегородская область, Нижний Новгород</i>

Стендовая сессия №5

П02–86	Синтез костного цемента на основе полиметилметакрилата Сухошкина Анастасия Юрьевна Студент (специалист) <i>Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Россия, Нижегородская область, Нижний Новгород</i>
П02–87	Аддитивная полимеризация ферроценсодержащих норборненов Теплых Елизавета Николаевна Студент (специалист) <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет фундаментальной физико-химической инженерии Россия, Москва</i>
П02–88	Бесхлорные методы синтеза низкомолекулярных диметилсилоксанов Тришина Анастасия Алексеевна Студент (магистр) <i>Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН, Россия, Москва</i>
П02–89	Бесхлорные методы синтеза низкомолекулярных диметилсилоксанов Тришина Анастасия Алексеевна Студент (магистр) <i>Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН, Россия, Москва</i>
П02–90	Стерилизация высокопористых материалов на основе хитозана: изменение физико-химических характеристик Ужакова Элла Андреевна Студент (магистр) <i>Московский физико-технический институт, Россия, Москва</i>
П02–91	Исследование влияния концентрации соли лития на ионную проводимость твердых смесевых полимерных электролитов на основе поливинилиденфторида и фторалкилметакрилатов Харитонов Катерина Сергеевна Студент (магистр) <i>Волгоградский государственный технический университет, Россия, Волгоградская область, Волгоград</i>



<p>П02–92</p>	<p>Влияние расположения фталангидридного фрагмента в бифениленокси-(дифталевом) ангидриде на свойства полиэфиримидов на его основе Чистякова Дарья Алексеевна Аспирант <i>Института синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова, Россия, Москва</i></p>
<p>П02–93</p>	<p>Гетерогенно-каталитическая PET-RAFT полимеризация метилметакрилата в видимой области спектра Чичаров Александр Андреевич Студент (магистр) <i>Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Россия, Нижегородская область, Нижний Новгород</i></p>
<p>П02–94</p>	<p>Твёрдотельные полимерные электролиты на основе комплексов полиакрилата лития и полиэтиленоксида Чэнь Цзюньян Студент (магистр) <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет Россия, Москва</i></p>
<p>П02–95</p>	<p>Твёрдотельные полимерные электролиты на основе смесей полидиаллил-диметиламмониевой соли и поливинилиденфторида: механические и ион-проводящие свойства Ян Шусюн Студент (магистр) <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет Россия, Москва</i></p>
<p>П02–96</p>	<p>Свойства формовочных композиций на основе коллагена природного происхождения Ахмедов Марат Муслимович Аспирант <i>Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина, Россия, Москва</i></p>
<p>П02–97</p>	<p>Синтез амфифильных катионных блок-сополимеров на основе поли(этиленгликоля), поли(капролактона) и поли(L-лизина) для создания систем комбинированной доставки лекарств Багаева Ирина Олеговна Аспирант <i>Санкт-Петербургский государственный университет, Институт химии Россия, Санкт-Петербург</i></p>
<p>П02–98</p>	<p>Характер изменения свойств криогелей поливинилового спирта при их инкубации в смесях воды с диметилсульфоксидом Баранникова Лада Владимировна Аспирант <i>Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН, Россия, Москва</i></p>
<p>П02–99</p>	<p>Получение диэлектрических пленок для применения в микроэлектронике Бартенева Валерия Михайловна Аспирант <i>МИРЭА - Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий Россия, Москва</i></p>
<p>П02–100</p>	<p>Исследование кинетики процесса окислительной полимеризации анилина в присутствии поливиниловых спиртов различной степени разветвления Гривин Антон Владиславович Аспирант <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет естественных наук (ФЕН) Россия, Москва</i></p>



П02-101	Влияние типа алкоксигруппы у силанов на эффективность их замещения в реакции Гриньяра с аллилхлоридом Губарев Валентин Игоревич Аспирант <i>Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН, Россия, Москва</i>
П02-102	Влияние влагосодержания и добавок электролита на свойства модифицированных адгезивов на основе поливинилпирролидона и полиэтиленгликоля Карабанова Анна Борисовна Аспирант <i>Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, Россия, Москва</i>
П02-103	Механические свойства эластомеров на основе силиконового каучука СКТН-Г и MQ-смолы Кириченко Святослав Игоревич Аспирант <i>МИРЭА - Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий Россия, Московская область, Голицыно</i>
П02-104	Конформационные свойства полимерных щёток из гребнеобразных макромолекул в условиях сильного растяжения на кубической решётке Лукиев Иван Васильевич Аспирант <i>Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Россия, Санкт-Петербург</i>
П02-105	Сополимеры пропиленкарбоната и глицидилового эфира с диоксидом углерода: синтез и термическое поведение Максимов Никита Михайлович Аспирант <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет Россия, Москва</i>
П02-106	Синтез насыщенных олигомеров 5-н-алкилзамещённых норборненов, полученных по схеме метатезиса под действием катализаторов Граббса и последующего гидрирования Наземутдинова Валерия Рустемовна Аспирант <i>Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, Россия, Москва</i>

Стендовая сессия №6

П02-107	Термический анализ металлокомплексов на основе хитозана и марганца Николаев Андрей Андреевич Аспирант <i>Российский университет дружбы народов, Факультет физико-математических и естественных наук Россия, Москва</i>
П02-109	Синтез термостабилизированного полигликолида Шекаева Алия Ринатовна Аспирант <i>Казанский национальный исследовательский технологический университет, Институт полимеров Россия, Республика Татарстан, Казань</i>

П02-110	Поиск катализаторов для контролируемой полимеризации пропиленоксалата Якимов Николай Петрович Аспирант <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет Россия, Москва</i>
П02-111	Структурно-механическая модификация пленок ПВДФ в физически активных жидких средах Чаплыгин Денис Кириллович Аспирант <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет Россия, Москва</i>
П02-112	Синтез высокотеплостойких сополиэфиримидов и исследование свойств наполненных стеклянными микросферами композитов на их основе Хина Александр Григорьевич Сотрудник <i>Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, Россия, Москва</i>
П02-113	Исследование совместимости трехкомпонентных полимерных композиционных материалов Хамзина Дарья Александровна Аспирант <i>Волгоградский государственный технический университет, Россия, Волгоградская область, Волгоград</i>
П02-114	Исследование структуры полимерных композитов на основе ПА-6 и минеральных наполнителей методами сканирующей электронной микроскопии Точиев Джабраил Салангиреевич Сотрудник <i>Ингушский государственный университет, Россия, Республика Ингушетия, Магас</i>
П02-115	Исследование влияния природы отвердителя на величину кислородного индекса антипиренов на основе полифосфата аммония и меламина в трудногорючих эпоксидных смолах Тоиров Сиёвуш Хисравович Аспирант <i>Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН, Россия, Москва</i>
П02-116	Синтез 1,5-динатрийоксиорганотрисилоксанов и их применение для получения силоксанов заданного строения Талалаева Евгения Викторовна Сотрудник <i>Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН, Россия, Москва</i>
П02-117	Синтез метатезисных и гидрированных олигомеров 5,6-эпоксициклооктена Степанянц Всеволод Романович Аспирант <i>Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, Россия, Москва</i>
П02-118	Получение частиц никеля в присутствии блок-сополимера винилацетата и N-винилпирролидона в водно-органической среде Стайловский Дмитрий Андреевич Выпускник (специалист) <i>Федеральное государственное автономное учреждение Военный Инновационный Технополис «ЭРА», Россия, Краснодарский край, Анапа</i>



<p>П02-119</p>	<p>Термочувствительные гидрогели на основе тройных блок-сополимеров с аморфными гидрофобными блоками П(D,L)ЛА-ПЭГ-П(D,L)ЛА</p> <p style="text-align: right;">Семкина Анна Сергеевна Аспирант</p> <p style="text-align: center;"><i>Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН, Россия, Москва</i></p>
<p>П02-120</p>	<p>Получение твердых полимерных электролитов для литий-ионных аккумуляторов на основе 1,3 диоксолана «In situ» методом электрополимеризации</p> <p style="text-align: right;">Семерухин Дмитрий Юрьевич Аспирант</p> <p style="text-align: center;"><i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет Россия, Москва</i></p>
<p>П02-121</p>	<p>Исследование ионной проводимости квази-твердых полимерных смесевых электролитов на основе поливинилиденфторида и метакриловых полимеров</p> <p style="text-align: right;">Ревенков Артём Романович Аспирант</p> <p style="text-align: center;"><i>Волгоградский государственный технический университет, Россия, Волгоградская область, Волгоград</i></p>
<p>П02-122</p>	<p>Особенности структурообразования и химических реакций дендримеров высоких поколений с различным типом оболочки на межфазных границах</p> <p style="text-align: right;">Пикуль Ирина Сергеевна Выпускник (магистр)</p> <p style="text-align: center;"><i>МИРЭА - Российский технологический университет, Институт тонких химических технологий Россия, Москва</i></p>
<p>П02-123</p>	<p>Синтез и исследование взаимосвязи структура-свойства новых аннелированных олигомеров донорно-акцепторного строения на основе индола[3,2-b]индола и бензотиено[3,2-b]бензотиофена</p> <p style="text-align: right;">Полетавкина Лия Александровна Аспирант</p> <p style="text-align: center;"><i>Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН, Россия, Москва</i></p>
<p>П02-124</p>	<p>Влияние состава водорастворимого ИПЭК на физико-химические и антибактериальные свойства поликатионных плёнок</p> <p style="text-align: right;">Пигарева Владислава Алексеевна Аспирант</p> <p style="text-align: center;"><i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет Россия, Москва</i></p>
<p>П02-125</p>	<p>Наноструктурированные гидрогели на основе карбоксилированных нанокристаллов целлюлозы, сшитые ионами кальция</p> <p style="text-align: right;">Оспенников Александр Сергеевич Аспирант</p> <p style="text-align: center;"><i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Физический факультет Россия, Московская область, Одинцово</i></p>

