

<p align="center"><b>Конференция «Ломоносов 2017»</b>  <b>Программа подсекции “Органическая химия”</b>  <i>Регламент устных докладов – 8 мин + ответы на вопросы 4 мин</i></p>		
<p align="center"><b>11 апреля, вторник (446 аудитория)</b></p>		
	<b>10.00-10.05</b>	<b>Открытие подсекции</b>
<b>1.</b>	<b>10.05-10.17</b>	<p align="center">Елена Алексеевна Захарова. <b>Синтез макроциклических пептидных производных с помощью Уги/click стратегии.</b>  <i>Химический факультет, МГУ им. М. В. Ломоносова. Студент 6 г/о.</i></p>
<b>2.</b>	<b>10.17-10.29</b>	<p align="center">Борис Андреевич Ложкин. <b>Синтез шестичленных циклических сложных эфиров и их превращения в условиях каталитической полимеризации с раскрытием цикла.</b> <i>Московский Государственный Университет им. М.В.Ломоносова. Студент 6 курса.</i></p>
<b>3.</b>	<b>10.29-10.41</b>	<p align="center">Марина Михайловна Осипова. <b>Новые субфталоцианины и их аналоги с расширенной π-системой: синтез, исследования свойств и поиск областей применения.</b> <i>Московский Государственный Университет им. М.В.Ломоносова. Студент 6 курса.</i></p>
<b>4.</b>	<b>10.41-10.53</b>	<p align="center">Алексей Вячеславович Терехин. <b>Разработка методов функционализации 4-фторпиримидин N-оксидов для получения новых гетероциклических соединений с полезными свойствами.</b>  <i>Московский Государственный Университет им. М.В.Ломоносова. Студент 6 курса.</i></p>
<b>5.</b>	<b>10.53-11.05</b>	<p align="center">Нгуен Тху Тхи. <b>α-Фосфорилированные метиленхиноны в реакциях с некоторыми С-, О-, N- нуклеофилами.</b> <i>Институт органической и физическо химии им. А.Е.Арбузова Казанского научного центра. Магистр 2 г/о.</i></p>
	<b>11.05-11.10</b>	<b>Перерыв</b>
<b>6.</b>	<b>11.10-11.22</b>	<p align="center">Михаил Николаевич Феофанов. <b>Катализируемое солями и комплексами кальция и магния присоединение индола к нитроолефинам.</b> <i>Московский Государственный Университет им. М.В.Ломоносова. Студент 6 курса.</i></p>
<b>7.</b>	<b>11.22-11.34</b>	<p align="center">Евгения Михайловна Бовина. <b>Синтез молекулярных переключателей на основе 3,7-диазабицикло[3.3.1]нонана для контролируемого разрушения липидного бислоя.</b> <i>Московский</i></p>

		<i>государственный университет им. М.В.Ломоносова, Химический факультет. Студент 6 курса.</i>
<b>8.</b>	<b>11.34-11.46</b>	<b>Павел Игоревич Тычинский. 3-(Этилтио)фенил-замещенные фтало- и нафталоцианины: синтез и изучение свойств.</b> <i>Московский Государственный Университет им. М.В.Ломоносова. Студент 6 курса.</i>
<b>9.</b>	<b>11.46-11.58</b>	<b>Ирина Андреевна Дорошенко. Синтез конформационно закрепленных трикарбодицианинов с фосфонатными группами.</b> <i>Московский Государственный Университет им. М.В.Ломоносова. Студент 6 курса.</i>
<b>10.</b>	<b>11.58-12.10</b>	<b>Наталия Евгеньевна Тихомирова. Синтез новых аминоклопропанфосфоновых кислот – конформационно- жестких биоизостерных аналогов ГАМК.</b> <i>Московский Государственный Университет им. М.В.Ломоносова. Студент 6 курса.</i>
<b>11.</b>	<b>12.10-12.22</b>	<b>Анна Андреевна Назарова. Синтез новых производных гетероциклов ряда пиримидина с противовирусной активностью.</b> <i>Московский Государственный Университет им. М.В.Ломоносова. Студент 6 курса.</i>

<b>11 апреля, вторник (344 аудитория)</b>		
<b>1.</b>	<b>15.00-15.12</b>	Елена Александровна Кузьмина. <b>Синтез и исследование свойств гексадекахлорзамещенных фталоцианинов.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова. Студент 5 курса.</i>
<b>2.</b>	<b>15.12-15.24</b>	Анна Сергеевна Кривелева. <b>Синтез индодикарбоцианинов на основе замещенных бензодипирроленинов с пентаметиновыми линкерами.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова. Студент 5 курса.</i>
<b>3.</b>	<b>15.24-15.36</b>	Татьяна Андреевна Бурдина. <b>Синтез противоопухолевых рутениевых соединений с бициклическими фосфитными лигандами на основе 1-(β-d-глюкофуранозил)-урацила (тимина и 5-фторурацила).</b> <i>МГУ им. М.В. Ломоносова. Студент 5 курса.</i>
<b>4.</b>	<b>15.36-15.48</b>	Гасанов Тебриз Низамеддин. <b>Реакция Фишера в синтезе 1Н-пирроло[2,3-b]- и [3,2-c]хинолинов.</b> <i>Бакинский филиал Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, Химический факультет. Магистрант 1 г/о.</i>
<b>5.</b>	<b>15.48-16.00</b>	Анастасия Валерьевна Курова. <b>Разработка новых синтетических подходов к производным изоксазолов – новых эффективных лигандов NMDA-рецепторов.</b> <i>Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. Студент 6 курса.</i>
	<b>16.00-16.10</b>	<b>Перерыв</b>
<b>6.</b>	<b>16.10-16.22</b>	Степан Спартакович Татевосян. <b>Внутримолекулярное нуклеофильное замещение в синтезе аннелированных триазолов.</b> <i>Московский Государственный Университет им. М.В.Ломоносова. Студент 6 курса.</i>
<b>7.</b>	<b>16.22-16.34</b>	Иван Николаевич Мяснянко. <b>Тандем реакций аза-Коупа и Манниха в синтезе производных (2SR, 3aSR, 8aSR)-3a-метилоктагидроциклопента[b]пиррол-4(1H)-она и (2SR,3aSR,8aRS)-3a-метил-4-оксооктагидропирролло[2,3-c]азепина-7(1H).</b> <i>Московский Государственный Университет им. М.В.Ломоносова. Студент 6 курса.</i>
<b>8.</b>	<b>16.34-16.46</b>	Кристиан Самвелович Андриасов. <b>Синтетический подход к новым</b>

		<p><b>полициклическим циклопропилкетонам и поликарбонильным соединениям на основе прямого окисления С-Н связей.</b></p> <p><i>Московский Государственный Университет им. М.В.Ломоносова.</i></p> <p><i>Студент 6 курса.</i></p>
<b>9.</b>	<b>16.46-16.58</b>	<p>Ростислав Александрович Петров, Станислав Александрович Петров.</p> <p><b>Новые конъюгаты доксорубицина с лигандами ASGP-рецептора для адресной доставки в гепатоциты.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет. Студент 6 курса.</i></p>
<b>10.</b>	<b>16.58-17.10</b>	<p>Тухтаев Хамидулла Бахтиёр оглы. <b><math>\alpha</math>-Циано-<math>\gamma</math>-азидобутираты в реакции аза-Виттига: синтез новых N,N-бинуклеофилов.</b></p> <p><i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.</i></p> <p><i>Студент 6 курса.</i></p>
<b>11.</b>	<b>17.10-17.22</b>	<p>Сергей Владимирович Зайцев. <b>Восстановительная трансформация 4-(орто-нитроарил)-3-ацилзамещённых 4,5-дигидрофуранов как новый синтетический подход к производным хинолина.</b></p> <p><i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет. Студент 6 курса.</i></p>

**12 апреля, среда (227 аудитория)**

1.	9.00-9.12	Михаил Александрович Козлов. <b>Гидразиды фосфорилтиомуравьиной кислоты в синтезе новых фосфорилзамещенных аза-гетероциклов.</b> <i>ФГБУН Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН. Аспирант 1 г/о</i>
2.	9.12-9.24	Анастасия Александровна Белоглазкина. <b>Противоопухолевые препараты ряда диспироиндолинонов на основе различных типов гетероциклических фрагментов.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова. Аспирант 2 г/о.</i>
3.	9.24-9.36	Андрей Анатольевич Акаев. <b>Нуклеофильное раскрытие донорно-акцепторных циклопропанов азид-ионом: новая стратегия синтеза спирооксиндол-3,3'-пирролидинов.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова. Аспирант 2 г/о.</i>
4.	9.36-9.48	Олег Вадимович Битюков. <b>Катализируемое диоксидом кремния, окислительное С-О сочетание β-дикарбонильных соединений с диацилпероксидами.</b> <i>Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН. Аспирант 1г/о.</i>
	9.48-9.53	<b>Перерыв</b>
5.	9.53-10.05	Александр Александрович Ларин. <b>Региоселективный синтез фуроксанилазолов на основе реакции [3+2]-циклоприсоединения фуроксанкарбонитрилоксидов к различным диполярофилам.</b> <i>ФГБУН Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН. Аспирант 2 г/о.</i>
6.	10.05-10.17	Владимир Михайлович Горбачев. <b>Реакция N-замещенных гидразонов с CCl<sub>4</sub>. Синтез 4,4-дихлор-1,3-диарил-1,2-диазабутadiens и 2-N-1,2,3-триазолов.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет. Аспирант 2 г/о.</i>
7.	10.17-10.29	Арсений Игоревич Комаров. <b>Синтез 3-арил-4,5-дигалогенизоксазолов и их использование в реакциях кросс-сочетания.</b> <i>Московский государственный университет имени</i>

		<i>М.В.Ломоносова. Аспирант 2 г/о.</i>
<b>8.</b>	<b>10.29-10.41</b>	<b>Алексей Эдуардович Мачулкин. Синтез конъюгатов-ингибиторов ПСМА для терапии рака предстательной железы и их биологическое тестирование. Московский Государственный Университет им. М.В.Ломоносова. Аспирант 2 г/о.</b>

<b>12 апреля, среда (227 аудитория)</b>		
<b>1.</b>	<b>16.45-16.57</b>	Анастасия Викторовна Агафонова. <b>Радикальная восстановительная циклизация 4-хлор-2-азабута-1,3-диенов как новый подход к 3-гидроксипирролам.</b> <i>ИХ СПбГУ. Студент 4 г/о.</i>
<b>2.</b>	<b>16.57-17.09</b>	Владимир Алексеевич Андронов. <b>Реакции внутримолекулярного нуклеофильного раскрытия донорно-акцепторных циклопропанов: синтез 2,3-дигидробензофуранов.</b> <i>МГУ имени М.В.Ломоносова. Студент 3 г/о.</i>
<b>3.</b>	<b>17.09-17.21</b>	Илья Васильевич Курзенков. <b>Взаимодействие полифторированных алкилбензолов с СО в среде SbF<sub>5</sub>.</b> <i>Новосибирский государственный университет. Студент – бакалавр 4 г/о</i>
<b>4.</b>	<b>17.21-17.33</b>	Юлия Владимировна Колодяжная. <b>Синтез новых флуорофоров на основе 2-метилтетрагидрохиназолин N-оксида.</b> <i>Факультет наук о материалах, МГУ имени М.В. Ломоносова. Студент 3 г/о.</i>
<b>5.</b>	<b>17.33-17.45</b>	Максим Юрьевич Петюк. <b>Синтез фторсодержащих 2-алкиниланилинов и полифторированных по бензольному кольцу N-гетероциклов на их основе.</b> <i>Новосибирский государственный университет. Студент 4 г/о.</i>
	<b>17.45-17.50</b>	<b>Перерыв</b>
<b>6.</b>	<b>17.50-18.02</b>	Светлана Юрьевна Маклакова. <b>Синтез конъюгатов противоопухолевых препаратов, олигонуклеотидов и флуоресцентных красителей для направленного транспорта в клетки печени.</b> <i>Московский Государственный Университет им. М.В.Ломоносова. Аспирант 3 г/о.</i>
<b>7.</b>	<b>18.02-18.14</b>	Алексей Николаевич Измestьев. <b>Перегруппировка имидазотиазолотриазинов в направленном синтезе спиропирролидиноксиндольных соединений.</b> <i>Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН. Аспирант 3 г/о.</i>
<b>8.</b>	<b>18.14-18.26</b>	Татьяна Сергеевна Ведехина. <b>Zn-катализируемая реакция циклизации пропаргиламидов с ВосNHNH<sub>2</sub> как метод синтеза замещенных 1,2,4-триазинов.</b> <i>Московский технологический университет, институт тонких химических технологий. Аспирант 3 г/о</i>

9.	18.26-18.38	Антон Олегович Харанеко. <b>Синтез и реакции гетероконденсированных 1,2-дiazепинонов и 1,2,5-триазепинонов.</b> <i>Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко Донецк. Младший научный сотрудник.</i>
10.	18.38-18.50	Екатерина Александровна Кучук. <b>Комплексы Al, Zn и Ti на основе полидентатных лигандов: синтез и применение в полимеризации с раскрытием цикла циклических сложных эфиров.</b> <i>Московский Государственный Университет им. М.В.Ломоносова. Аспирант 4 г/о.</i>



<p align="center"><b>Стендовая сессия</b>  <b>12 апреля, среда (холл БХА, 2 этаж, с 13.00 до 16.00)</b>  <i>формат А1, ориентация - вертикальная</i></p>	
<b>П1</b>	<p>Агаева Милана Умуд кызы. <b>Комплексы Al, Ti на основе полидентатных лигандов: синтез, структура, применение.</b> <i>Бакинский филиал Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, Химический факультет.</i></p>
<b>П2</b>	<p>Адельшина Майя Викторовна. <b>Катализируемое комплексами хрома и молибдена получение фосфонатов, содержащих арильный фрагмент.</b> <i>Казанский (Приволжский) федеральный университет, Химический институт им. А.М. Бутлерова.</i></p>
<b>П3</b>	<p>Алексеев Александр Александрович. <b>Разработка препаративного метода синтеза ингибитора индуцибельной изоформы синтазы оксида азота.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет.</i></p>
<b>П4</b>	<p>Алексеева Анастасия Юрьевна. <b>Каскадное гетероаннелирование в синтезе производных 1,8-нафтиридина.</b> <i>Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова.</i></p>
<b>П5</b>	<p>Анкудинов Никита Михайлович. <b>Синтез пространственно затруднённых циклопентаденильных комплексов родия и исследование их каталитической активности.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет.</i></p>
<b>П6</b>	<p>Баганова Анастасия Алексеевна. <b>Синтез и изучение супромолекулярных свойств амидов гликольуриловых кислот.</b> <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов (НПМ).</i></p>
<b>П7</b>	<p>Багнюкова Дарья Александровна. <b>Потенциальные агонисты рецептора FFA1, содержащие спироциклический фрагмент.</b> <i>Московский технологический университет, Институт тонких химических технологий.</i></p>
<b>П8</b>	<p>Байкова Наталья Александровна. <b>Синтез потенциально сшивающего агента для полимерных материалов на основе циклопентадиена и <math>\gamma</math>-метакрилоилпропокситриметоксисилана по реакции Дильса-Альдера.</b> <i>Национальный исследовательский Томский политехнический университет.</i></p>

<b>П9</b>	Бакулина Алеся Алексеевна. <b>Исследование динамического поведения палладиевых комплексов с селеносодержащими лигандами в растворе методом ЯМР.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Специализированный учебно-научный центр (факультет).</i>
<b>П10</b>	Барсебян Яна Артуровна. <b>Синтез и строение новых потенциально биологически активных соединений на основе 1-метилзамещенных моно- и дитиогликольурилов.</b> <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов (НПМ).</i>
<b>П11</b>	Батов Михаил Сергеевич. <b>Влияние размера катиона на структуру и свойства анион-радикальных солей фталоцианинов.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет фундаментальной физико-химической инженерии.</i>
<b>П12</b>	Бахолдина Анна Геннадьевна. <b>Использование реакции Сузуки для синтеза бис-арильных производных NH-1,2,4-триазолов.</b> <i>Московский технологический университет, Институт тонких химических технологий.</i>
<b>П13</b>	Беликов Николай Евгеньевич. <b>Новые методы прямой модификации молекулы спиропирана.</b> <i>Московская государственная академия тонкой химической технологии.</i>
<b>П14</b>	Белкина Надежда Владимировна. <b>Оценка конформационной заселённости (R)-4-ментенона.</b> <i>Башкирский государственный университет.</i>
<b>П15</b>	Белова Анастасия Станиславовна. <b>Синтез флуоресцентных силоксановых красителей на основе DBMBF2.</b> <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Институт химии и проблем устойчивого развития (ИПУР), Высший химический колледж Российской Академии наук.</i>
<b>П16</b>	Бендюкевич Ксения Глебовна. <b>Синтез сульфониевых солей на основе метионина.</b> <i>Казанский (Приволжский) федеральный университет, Химический институт им. А.М. Бутлерова.</i>
<b>П17</b>	Беришвили Владимир Павлович. <b>Рациональная полифармакология в молекулярном дизайне потенциальных противоопухолевых препаратов.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет.</i>
<b>П18</b>	Бойченко Максим Анатольевич. <b>Синтез тетрагидродибензо[с,е]пирроло[1,2-а]зепинов.</b> <i>Московский государственный университет имени</i>

	<i>М.В.Ломоносова, Химический факультет.</i>
<b>П19</b>	<b>Борунов Александр Михайлович. Синтез и антипролиферативные свойства 6-аминопроизводных 1,4-диоксидов 3-фенил-7-фторохиноксалин-2-карбонитрила.</b> <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов (НПМ).</i>
<b>П20</b>	<b>Ботылева Виктория Евгеньевна. Синтез 1,3-дифенилформаза на основе незамещенного гидразина.</b> <i>Тверской государственный университет.</i>
<b>П21</b>	<b>Бурьянова Валерия Константиновна. Присоединение N(H)- и O(H)-нуклеофилов к нитрильным производным клозо-декаборатного кластера.</b> <i>Санкт-Петербургский государственный университет, Институт химии.</i>
<b>П22</b>	<b>Васильева Ирина Дмитриевна. Синтез замещенных циклопропилфосфонатов - циклических аналогов природных соединений.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет.</i>
<b>П23</b>	<b>Воробьев Дмитрий Владимирович. Противотуберкулезная активность 2-оксо-1,2,5,6,7,8-гексагидрохинолин-3,4-дикарбонитрила.</b> <i>Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова.</i>
<b>П24</b>	<b>Горбатов Сергей Александрович. Новый бимодальный хемосенсор BODIPY на катионы ртути (II) и сульфид-анионы.</b> <i>Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН.</i>
<b>П25</b>	<b>Горлов Евгений Сергеевич. Окислительное С-О сочетание дикарбонильных соединений с органическими циклическими пероксидами.</b> <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов (ХФТ).</i>
<b>П26</b>	<b>Горчакова Анна Дмитриевна. Компьютерное моделирование сольватоккомплексов серина.</b> <i>Ивановский государственный университет.</i>
<b>П27</b>	<b>Григорьев Артур Александрович. Новый гетероцикл: пирроло[3,4-d]тиено[2,3-b]пиридин.</b> <i>Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова.</i>
<b>П28</b>	<b>Гришина Наталия Юрьевна. Получение новых аренхромтрикарбонилсодержащих оксазолидинов реакцией конденсации.</b> <i>Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского.</i>
<b>П29</b>	<b>Гуляева Екатерина Сергеевна. Реакционная способность гидридных</b>

	<p><b>комплексов иридия при взаимодействии с кислотами и основаниями.</b>  <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова,  Химический факультет.</i></p>
П30	<p>Демёхин Олег Дмитриевич. <b>Получение активированных этоксипроизводных этилена.</b> <i>Южный федеральный университет, Факультет химический.</i></p>
П31	<p>Демьяченко Иван Владимирович. <b>Синтез и исследование хитозан-полонитроксидов.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.</i></p>
П32	<p>Добровольский Леонид Павлович. <b>Комплексы Y(III), Lu(III) с дианионом 2,6-дитретбутилантрацена.</b> <i>Московский технологический университет, Институт тонких химических технологий.</i></p>
П33	<p>Доброходов Михаил Дмитриевич. <b>Полифенилзамещенные циклопентадиенильные комплексы Tb и Gd.</b> <i>Московский технологический университет, Институт тонких химических технологий.</i></p>
П34	<p>Дьяченко Александр Сергеевич.  <b>Синтез Co<sub>2</sub>(CO)<sub>6</sub>-комплексов ациклических ендиновых систем, конденсированных с бензотиофеном.</b> <i>Санкт-Петербургский государственный университет, Институт химии</i></p>
П35	<p>Дьяченко Владимир Сергеевич. <b>Синтез 1,1'-N-бис(адамант-1-ил)имидозалидин-2,4,5-трионов.</b> <i>Волгоградский государственный технический университет.</i></p>
П36	<p>Евмещенко Татьяна Юрьевна. <b>Рециклизация ксантанового водорода под действием дициандиамида.</b> <i>Кубанский государственный университет, Факультет химии и высоких технологий.</i></p>
П37	<p>Жданова Дарья Юрьевна. <b>Изучение влияния алифатических и ароматических аминокислот на реакции взаимодействия 5,10,15,20-тетракис(4-сульфонатофенил)порфирина с хлоридами металлов.</b>  <i>Ивановский государственный химико-технологический университет</i></p>
П38	<p>Желакович Мария Денисовна. <b>Конкурирующие реакции цианоселеноацетамида.</b> <i>Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля.</i></p>
П39	<p>Жиленков Александр Викторович. <b>Синтез аминокислотных производных фуллеренов и исследование их физико-химических свойств и</b></p>

	<b>биологической активности. Институт проблем химической физики РАН</b>
<b>П40</b>	<b>Жуляев Николай Сергеевич. Квантово-химическое исследование методом функционала плотности (МФП) структуры, динамического поведения и каталитического действия (свойств) трикарбонильных комплексов металлов 6 группы (Cr, Mo, W) с полициклическими ароматическими углеводородами (ПАУ). Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет</b>
<b>П41</b>	<b>Загребав Александр Дмитриевич. Получение производных природного алкалоида берберина и исследование особенностей подобных структур методом ЯМР спектроскопии. Южный федеральный университет, Факультет химический</b>
<b>П42</b>	<b>Закирова Гладис Гидовна. Синтез новых N,N',O,O' – тетраденатных донорных экстрагентов для РЗЭ. Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет</b>
<b>П43</b>	<b>Зарянова Екатерина Витальевна. Производные 2-оксиндола как перспективные антиглаукомные препараты. Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет</b>
<b>П44</b>	<b>Зенин Илья Вячеславович. Синтез новых противоопухолевых комплексов Pt(IV) с лонидамином - рациональное использование особенностей раковой клетки. Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет</b>
<b>П45</b>	<b>Иевлев Михаил Юрьевич. Синтез новых донорно-акцепторных хромофоров на основе 6-имино-2,7-диоксабицикло[3.2.1]октан-4,4,5-трикарбонитрилов. Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова</b>
<b>П46</b>	<b>Ишанкулов Алишер Фармонович. Квантово-химическое обоснования синтеза тетрагидроизохиналина из гомовератриламина и фенилаланина. Самаркандский государственный университет имени Алишера Навои.</b>
<b>П47</b>	<b>Калинченкова Наталья Юрьевна. Разработка методики получения спироциклических аминоспиртов по реакции циклизации Принса с использованием серной кислоты. Московский технологический университет, Институт тонких химических технологий</b>
<b>П48</b>	<b>Калистратова Антонида Владимировна. Новые регуляторы роста растений антистрессового действия. Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет химико-фармацевтических технологий и</b>

	<i>биомедицинских препаратов (ХФТ)</i>
<b>П49</b>	Карпов Никита Александрович. <b>Синтез ингибиторов белка MDM2 на основе диспиропроизводных 2-тиоксо-тетрагидро-4Н-имидазол-4-онов и их биологическое тестирование.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет</i>
<b>П50</b>	Кислова Дарья Юрьевна. <b>Синтез енаминовых биологически активных производных усниновой кислоты с аминокислотным заместителем.</b> <i>Югорский государственный университет</i>
<b>П51</b>	Комагоркина Александра Владимировна. <b>Синтез новых спироциклофосфазенов.</b> <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов (НПМ)</i>
<b>П52</b>	Комендантова Анна Сергеевна. <b>Механизм гетероциклизации <math>\alpha,\beta</math>-непредельных гидразонов тиагидразидов: нуклеофильный или электроциклический процесс?</b> <i>ФГБУН Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН</i>
<b>П53</b>	Корнилов Кирилл Николаевич. <b>Открытие диастереомерных продуктов при взаимодействии тетраэтилдиамида фенилфосфонистой кислоты с гидрохиноном.</b> <i>Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова</i>
<b>П54</b>	Коростей Юлия Сергеевна. <b>Селективный синтез стабильных фталоцианиновых димеров J-типа.</b> <i>ИФАН РАН</i>
<b>П55</b>	Косов Антон Дмитриевич. <b>Новые замещенные пиразинопорфиразины: синтез и оптические свойства.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет</i>
<b>П56</b>	Котова Анна Александровна. <b>Синтез производных пиразола, содержащих фрагмент антраниловой кислоты.</b> <i>Новосибирский национальный исследовательский государственный университет</i>
<b>П57</b>	Краевая Ольга Александровна. <b>Синтез и биологическая активность новых водорастворимых производных фуллерена C<sub>60</sub>R<sub>5</sub>X (X=H, Cl, Br, Me, Et, iPr, nBu).</b> <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева</i>
<b>П58</b>	Кройтор Андрей Петрович. <b>Замещенные фталоцианинаты рутения: синтез, особенности реакционной способности и супрамолекулярной сборки.</b>

	<i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет</i>
<b>П59</b>	<b>Кузнецова Ксения Игоревна. Синтез 3-(5-замещенных-1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1,2,4-триазолов – изостерических аналогов 1,2,4-триазол-3-карбоксамидов. Московский технологический университет, Институт тонких химических технологий</b>
<b>П60</b>	<b>Кучинская Татьяна Сергеевна. Получение новых несимметричных 1,9-дизамещенных дипирринов нуклеофильным замещением ароматическими аминами. Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет</b>
<b>П61</b>	<b>Лаврова Алина Викторовна. Синтез флуоресцентного ингибитора транспортера дофамина и его интернализация в дофаминергические клетки. Московский технологический университет, Институт тонких химических технологий</b>
<b>П62</b>	<b>Ламанов Алексей Юрьевич. Синтез 1-замещенных(1Н-1,2,3-триазол-4-ил)метил 2-(9-оксоакридин-10(9Н)-ил)ацетатов. Курский государственный университет</b>
<b>П63</b>	<b>Лапин Александр Владимирович. Новый подход к синтезу аналогов циталопрама - хиральных фталанов. Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет</b>
<b>П64</b>	<b>Лач Елизавета Андреевна. Исследование протекания реакции [2+2]-фотоциклоприсоединения стироловых красителей с сульфonatoалкильными заместителями в растворах и в присутствии кукурбитурилов. Московский физико-технический институт</b>
<b>П65</b>	<b>Лебедева Кристина Михайловна. Синтез и физико-химические свойства 1,3-диалкилимидазолиевых ионных жидкостей. Тверской государственный университет</b>
<b>П66</b>	<b>Литвинова Валерия Александровна. Синтез 4,11-дигидрокси-2-метил-5,10-диоксонафта[2,3-f]индол-3-карбоновой кислоты. Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов (ХФТ)</b>
<b>П67</b>	<b>Лоскутова Наталья Леонидовна. Реакция внедрения карбена по связи Х-Н (X = N, O, Si, B), катализируемая циклобутаденильным комплексом родия [(C<sub>2</sub>Et<sub>4</sub>)Rh(п-ксилол)]<sup>+</sup>PF<sub>6</sub><sup>-</sup>. Московский государственный университет</b>

	<i>имени М.В.Ломоносова, Химический факультет</i>
<b>П68</b>	Люткин Андрей Сергеевич. <b>Квантово-химическое моделирование взаимодействия фрагмента белка с водой.</b> <i>Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова</i>
<b>П69</b>	Малышкина Наталия Леонидовна. <b>ANRORC перегруппировка 5Н-хромено[2,3-<i>b</i>]пиридинов.</b> <i>Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова</i>
<b>П70</b>	Манкаев Бадма Николаевич. <b>Гермилены и станнилены на основе полидентатных лигандов: синтез, структура.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет</i>
<b>П71</b>	Махмутова Алина Гильмияровна. <b>Реакция каталитического цикломагнирования 1,2-диенов в стереоселективном синтезе макроциклических дилактонов.</b> <i>Институт нефтехимии и катализа РАН.</i>
<b>П72</b>	Мещанева Марина Евгеньевна. <b>Синтез, свойства и биологическая активность новых производных имидазотиазолотриазина.</b> <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов (НПМ).</i>
<b>П73</b>	Милтых Леонид Леонидович. <b>Диспиропроизводные 2-тиоксо-тетрагидро-4Н-имидазол-4-онов: синтез и биологическое тестирование.</b> <i>Бакинский филиал Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова.</i>
<b>П74</b>	Михайлов Денис Леонидович. <b>Арилметиленпроизводные димера малонитрила в синтезе никотинитрилов.</b> <i>Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова.</i>
<b>П75</b>	Моисеенко Елена Игоревна. <b>Синтез и антибактериальная активность новых амидов эремомицина.</b> <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов (ХФТ).</i>
<b>П76</b>	Морозов Максим Вячеславович. <b>Синтез новых дикарбоксилатных фосфабетаинов на основе 3-(дифенилфосфино)-пропионовой и коричных кислот.</b> <i>Казанский (Приволжский) федеральный университет, Химический институт им. А.М. Бутлерова.</i>
<b>П77</b>	Московец Алексей Павлович. <b>Иридиевые катализаторы в реакции восстановительного аминирования.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет.</i>



<b>П78</b>	Муравьев Вячеслав Сергеевич. <b>Получение новых спиросочленённых пиридо[3',2':4,5]тиено[3,2-d]пиримидинов.</b> <i>Кубанский государственный университет, Факультет химии и высоких технологий.</i>
<b>П79</b>	<b>Найденова Анастасия Игоревна. Получение новых 2-аминоникотинонитрилов и исследование их флуоресцентных свойств.</b> <i>Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова.</i>
<b>П80</b>	Некрасов Виктор Михайлович. <b>Unusual regioselectivity of C1-C70(CF3)10 in the Diels-Alder reaction.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет фундаментальной физико-химической инженерии.</i>
<b>П81</b>	Нечаева Татьяна Васильевна. <b>Синтез N-{5-оксо-2-тиоксо(2,5-дитиоксо)гексагидроимидазо[4,5-d]имидазол-1(2H)-ил}формаимидов.</b> <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов (ХФТ).</i>
<b>П82</b>	Никифорова Анастасия Леонидовна. <b>Синтез функциональных пирроло[3,4-c]пиридинов.</b> <i>Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова.</i>
<b>П83</b>	Новицкий Иван Михайлович. <b>Новый стереохимический подход к исследованию процессов с участием палладациклов.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет.</i>
<b>П84</b>	Огурцова Анна Ивановна. <b>Разработка нового способа защиты тиольной группы и синтез реагентов для введения SH-функции в 5'-конец олигонуклеотидов.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет.</i>
<b>П85</b>	Огурцова Полина Алексеевна. <b>Синтез каталитически активных пептидомиметиков и амидофосфитов для создания сайт-специфичных искусственных рибонуклеаз.</b> <i>Новосибирский государственный университет.</i>
<b>П86</b>	Омельчук Ольга Александровна. <b>Роль двойных С-С связей в биологических свойствах олигомицина А.</b> <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет естественных наук (ФЕН).</i>
<b>П87</b>	Пак Александра Михайловна. <b>Изомерные 2- и 3-периленилэтинилфенолы и их аналоги: новое семейство потенциальных противовирусных.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова,</i>

	<i>Химический факультет.</i>
<b>П88</b>	<b>Петрусевич Елизавета Фёдоровна. Синтез и исследование свойств окта-(2-нафтокси)-замещенных 2,3-нафталоцианинов.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет.</i>
<b>П89</b>	<b>Питушкин Дмитрий Андреевич. Синтез ингибиторов растворимой эпоксидгидролазы sEH – 1,3-ди(1-адамантил)тиомочевин.</b> <i>Волгоградский государственный технический университет.</i>
<b>П90</b>	<b>Платонова Яна Борисовна. Использование фталоцианиновых комплексов в качестве катализаторов.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет.</i>
<b>П91</b>	<b>Поддубная Анна Игоревна. Новый подход к селективному получению имидазо- и пиразино-аннелированных порфиринов.</b> <i>Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН.</i>
<b>П92</b>	<b>Подрезова Екатерина Владимировна. ω-Замещенные алифатические карбоновые кислоты как прекурсоры для получения радиофармацевтических препаратов.</b> <i>Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Институт природных ресурсов.</i>
<b>П93</b>	<b>Полонеева Дарья Юрьевна. Реакции диазоацетилацетона с α,β-непредельными δ-амино- и δ-гидроксиэфирами.</b> <i>Санкт-Петербургский государственный университет, Институт химии, Кафедра органической химии.</i>
<b>П94</b>	<b>Пупкова Анастасия Дмитриевна. Подход к получению бифункционализированных мезо-имидазол-порфиринов.</b> <i>Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН.</i>
<b>П95</b>	<b>Радулов Петр Сергеевич. Синтез озонидов без озона.</b> <i>Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН.</i>
<b>П96</b>	<b>Разгуляев Владислав Игоревич. Синтез новых производных имидазола бензопиринового ряда.</b> <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов (НПМ).</i>
<b>П97</b>	<b>Романов Семён Романович. Механизм образования фосфиноксидов в реакциях третичных фосфинов с непредельными карбоновыми кислотами.</b> <i>Казанский (Приволжский) федеральный университет, Химический</i>

	<i>институт им. А.М. Бутлерова.</i>
<b>П98</b>	<b>Романова Юлия Михайловна. Квантово-химическое моделирование механизма реакций бензолсульфонилхлорида с N-этиланилином в газовой фазе и в условиях неспецифической сольватации водой. Ивановский государственный университет.</b>
<b>П99</b>	<b>Саидов Абдусалом Шомуродович. Синтез 1,11-бис-(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-ил)ундекана. Самаркандский государственный университет имени Алишера Навои.</b>
<b>П100</b>	<b>Самогородская Юлия Алексеевна. Получение водорастворимой формы хлорина еб путем химической иммобилизации на хитозане. Московский технологический университет, Институт тонких химических технологий.</b>
<b>П101</b>	<b>Сафонов Денис Геннадьевич. Синтез полианионных <math>\gamma</math>-ПНК на основе L-Glu. Московский технологический университет, Институт тонких химических технологий.</b>
<b>П102</b>	<b>Сиражетдинова Нафиса Сафуановна. Фотохимические и термические превращения азидопроизводных арилтиоантрахинона. Югорский государственный университет.</b>
<b>П103</b>	<b>Соколова Дарья Андреевна. Новые дитопные каликс[4]арены в конформации 1,3-альтернат. Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет.</b>
<b>П104</b>	<b>Суркова Ульяна Валерьевна. Новые комплексы редкоземельных металлов с N,N'-диэтил- N,N'-ди(4-пиридил)диамид 2,2'-бипиридил-6,6'-дикарбоновой кислоты. Синтез и исследование свойств. Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет.</b>
<b>П105</b>	<b>Тарасова Вера Григорьевна. Оптимизация условий синтеза комплекса Lu сэндвичевого строения на основе лиганда clamshell типа. ИФВ РАН.</b>
<b>П106</b>	<b>Темнякова Анна Сергеевна. Реакции восстановления, замещения и аннелирования в ряду нитрофуроксанохинолина. Южный федеральный университет, Факультет химический.</b>
<b>П107</b>	<b>Тихонова Татьяна Андреевна. Синтез и изучение ГАМКА-модулирующей активности функционализированных имидазо[2.1-b]бензотиазолов. Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН.</b>
<b>П108</b>	<b>Ткаченко Сергей Витальевич. Пути синтеза бензокраунсодержащих 1,8-</b>

	<b>нафталимидов.</b> <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева.</i>
<b>П109</b>	<b>Ткачёва Вера Сергеевна. Изменения структурных параметров молекул асфальтенов в зависимости от состава в нефтях метанонафтенного типа.</b> <i>Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Институт природных ресурсов.</i>
<b>П110</b>	<b>Толпина Мириам Давидовна. Масс-спектрометрическая идентификация лейцина/изолейцина в бревининах-2, компонентах кожного пептидома Rana ridibunda из Словении.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет.</i>
<b>П111</b>	<b>Тумский Роман Сергеевич. Стерео- и регионаправленный синтез спирогидропиранов на основе сопряженных β-аминокетонов.</b> <i>Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Институт химии.</i>
<b>П112</b>	<b>Анастасия Валерьевна Тутушкина. Производные урокановой кислоты на основе бицикло[3.3.1]нонанового скелета как новые противораковые агенты.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.</i>
<b>П113</b>	<b>Ушаков Валерий Александрович. Синтез потенциальных пролекарств различного строения на основе β-D-глюкозы.</b> <i>Ярославский государственный технический университет.</i>
<b>П114</b>	<b>Ушаков Павел Юрьевич. Металл-промотируемое присоединение цианид-аниона к N,N-бис(окси)енаминам.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет.</i>
<b>П115</b>	<b>Фаталов Алексей Максимович. Соли восстановленных макрогетероциклов титанила с акцепторными заместителями или расширенной π-системой.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет фундаментальной физико-химической инженерии.</i>
<b>П116</b>	<b>Федоренко Алексей Константинович. 2-R-3,5-Динитропиридины в реакциях [3+2]-циклоприсоединения с N-метилазومتинилидом.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.</i>
<b>П117</b>	<b>Федосеев Сергей Владимирович. Синтез 6,7-диалкил-4-хлор-3-(фениламино)фуоро[3,4-с]пиридин-1(3H)-онов.</b> <i>Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова.</i>
<b>П118</b>	<b>Фомицкая Полина Антоновна. Синтез трисахарида, родственного фукозилированным хондроитинсульфатам.</b> <i>Московский государственный</i>

	<i>университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет.</i>
<b>П119</b>	<b>Харламова Алиса Дмитриевна. Pd-катализируемое и некаталитическое аминирование в синтезе адамантансодержащих диаминогетероаренов.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет.</i>
<b>П120</b>	<b>Хворостинин Евгений Юрьевич. Получение N,N'-диэтил-N,N'-диариламидов 2,2'-бипиридин, 6,6'-дикарбоновой к-ты и координационных соединений РЗЭ на их основе.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет наук о материалах.</i>
<b>П121</b>	<b>Хоанг Куанг Дык. Разработка методов синтеза вторичных триаминов.</b> <i>Московский технологический университет, Институт тонких химических технологий.</i>
<b>П122</b>	<b>Хрусталева Анастасия Николаевна. Синтез [1,2,4]триазолов формилированием производных 1,6-диамино-3,5-дициано-пирид-2-она.</b> <i>Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко.</i>
<b>П123</b>	<b>Чернышев Никита Александрович. Синтез новых лигандов колхицинового домена клеточного белка тубулина.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет.</i>
<b>П124</b>	<b>Шайкова Наталья Александровна. Синтез неионогенного ПАВ на основе оксикислот.</b> <i>Тверской государственный университет.</i>
<b>П125</b>	<b>Шутков Илья Александрович. Комплексы Ru(III) с биологически активными лигандами, как потенциальные противоопухолевые соединения.</b> <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет.</i>
<b>П126</b>	<b>Яковлев Руслан Николаевич. Разработка высокоплотных топлив на основе углеводородного нефтяного сырья путем введения полимерных добавок.</b> <i>Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина, Факультет химической технологии и экологии.</i>
<b>П127</b>	<b>Ярёменко Иван Андреевич. Циклические пероксиды из ди- и трикарбонильных соединений и пероксида водорода. Невозможное становится возможным.</b> <i>Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН.</i>
<b>П128</b>	<b>Яубасарова Илюза Раисовна. Синтез митохондриально- направленного тимохинона.</b> <i>Московский государственный университет имени</i>

	<i>М.В.Ломоносова, Химический факультет.</i>
<b>П129</b>	<p>Яценко Евгения Львовна. <b>Синтез и строение N-замещённых (5-оксогексагидроимидазо[4,5-d]имидазол-2(1H)-илиден)аминиум иодидов.</b></p> <p><i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов (НПМ).</i></p>
<b>П130</b>	<p>Bugaenko Dmitry. <b>Quaternary N-(2-Pyridyl)-DABCO Salts: One-Pot <i>in Situ</i> Formation from Pyridine-N-Oxides and Reactions with Nucleophiles – A Mild and Selective Route to Substituted N-(2-Pyridyl)-N'-ethylpiperazines.</b></p> <p><i>Department of Chemistry, Moscow State University</i></p>

**Подведение итогов подсекции «Органическая химия»**

**Награждение участников**

**13 апреля, четверг, 15.00, 446 аудитория**