

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

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

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

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

12 апреля, среда (227 аудитория)		
1.	9.00-9.12	Михаил Александрович Козлов. Гидразиды фосфорилтиомуравьиной кислоты в синтезе новых фосфорилзамещенных аза-гетероциклов. <i>ФГБУН Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН. Аспирант 1 г/о</i>
2.	9.12-9.24	Анастасия Александровна Белоглазкина. Противоопухолевые препараты ряда диспироиндолинонов на основе различных типов гетероциклических фрагментов. <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова. Аспирант 2 г/о.</i>
3.	9.24-9.36	Андрей Анатольевич Акаев. Нуклеофильное раскрытие донорно-акцепторных циклопропанов азид-ионом: новая стратегия синтеза спирооксиндол-3,3'-пирролидинов. <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова. Аспирант 2 г/о.</i>
4.	9.36-9.48	Олег Вадимович Битюков. Катализируемое диоксидом кремния, окислительное С-О сочетание β-дикарбонильных соединений с диацилпероксидами. <i>Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН. Аспирант 1г/о.</i>
	9.48-9.53	Перерыв
5.	9.53-10.05	Александр Александрович Ларин. Региоселективный синтез фуроксанилазолов на основе реакции [3+2]-циклоприсоединения фуроксанкарбонитрилоксидов к различным диполярофилам. <i>ФГБУН Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН. Аспирант 2 г/о.</i>
6.	10.05-10.17	Владимир Михайлович Горбачев. Реакция N-замещенных гидразонов с CCl₄. Синтез 4,4-дихлор-1,3-диарил-1,2-диазабутadiens и 2-Н-1,2,3-триазолов. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Химический факультет. Аспирант 2 г/о.</i>
7.	10.17-10.29	Арсений Игоревич Комаров. Синтез 3-арил-4,5-дигалогенизоксазолов и их использование в реакциях кросс-сочетания. <i>Московский государственный университет имени</i>

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

12 апреля, среда (227 аудитория)		
1.	16.45-16.57	Анастасия Викторовна Агафонова. Радикальная восстановительная циклизация 4-хлор-2-азабута-1,3-диенов как новый подход к 3-гидроксипирролам. <i>ИХ СПбГУ. Студент 4 г/о.</i>
2.	16.57-17.09	Владимир Алексеевич Андронов. Реакции внутримолекулярного нуклеофильного раскрытия донорно-акцепторных циклопропанов: синтез 2,3-дигидробензофуранов. <i>МГУ имени М.В.Ломоносова. Студент 3 г/о.</i>
3.	17.09-17.21	Илья Васильевич Курзенков. Взаимодействие полифторированных алкилбензолов с СО в среде SbF₅. <i>Новосибирский государственный университет. Студент – бакалавр 4 г/о</i>
4.	17.21-17.33	Юлия Владимировна Колодяжная. Синтез новых флуорофоров на основе 2-метилтетрагидрохиназолин N-оксида. <i>Факультет наук о материалах, МГУ имени М.В. Ломоносова. Студент 3 г/о.</i>
5.	17.33-17.45	Максим Юрьевич Петюк. Синтез фторсодержащих 2-алкиниланилинов и полифторированных по бензольному кольцу N-гетероциклов на их основе. <i>Новосибирский государственный университет. Студент 4 г/о.</i>
	17.45-17.50	Перерыв
6.	17.50-18.02	Светлана Юрьевна Маклакова. Синтез конъюгатов противоопухолевых препаратов, олигонуклеотидов и флуоресцентных красителей для направленного транспорта в клетки печени. <i>Московский Государственный Университет им. М.В.Ломоносова. Аспирант 3 г/о.</i>
7.	18.02-18.14	Алексей Николаевич Измestьев. Перегруппировка имидазотиазолотриазинов в направленном синтезе спиропирролидиноксиндольных соединений. <i>Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН. Аспирант 3 г/о.</i>
8.	18.14-18.26	Татьяна Сергеевна Ведехина. Zn-катализируемая реакция циклизации пропаргиламидов с ВосNHNH₂ как метод синтеза замещенных 1,2,4-триазинов. <i>Московский технологический университет, институт тонких химических технологий. Аспирант 3 г/о</i>

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

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

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

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

	комплексов иридия при взаимодействии с кислотами и основаниями. <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет.</i>
П30	Демёхин Олег Дмитриевич. Получение активированных этоксипроизводных этилена. <i>Южный федеральный университет, Факультет химический.</i>
П31	Демьяченко Иван Владимирович. Синтез и исследование хитозан-полинитроксилов. <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.</i>
П32	Добровольский Леонид Павлович. Комплексы Y(III), Lu(III) с дианионом 2,6-дитретбутилантрацена. <i>Московский технологический университет, Институт тонких химических технологий.</i>
П33	Доброходов Михаил Дмитриевич. Полифенилзамещенные цикlopентадиенильные комплексы Tb и Gd. <i>Московский технологический университет, Институт тонких химических технологий.</i>
П34	Дьяченко Александр Сергеевич. Синтез Co₂(CO)₆-комплексов ациклических ендиновых систем, конденсированных с бензотиофеном. <i>Санкт-Петербургский государственный университет, Институт химии</i>
П35	Дьяченко Владимир Сергеевич. Синтез 1,1'-N-бис(адамантил)имидазолидин-2,4,5-трионов. <i>Волгоградский государственный технический университет.</i>
П36	Евмещенко Татьяна Юрьевна. Рециклизация ксантанового водорода под действием дициандиамида. <i>Кубанский государственный университет, Факультет химии и высоких технологий.</i>
П37	Жданова Дарья Юрьевна. Изучение влияния алифатических и ароматических аминокислот на реакции взаимодействия 5,10,15,20-тетракис(4-сульфонатофенил)порфирина с хлоридами металлов. <i>Ивановский государственный химико-технологический университет</i>
П38	Желакович Мария Денисовна. Конкурирующие реакции цианоселеноацетамида. <i>Восточноукраинский национальный университет имени Владимира Даля.</i>
П39	Жиленков Александр Викторович. Синтез аминокислотных производных фуллеренов и исследование их физико-химических свойств и

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

	<i>биомедицинских препаратов (ХФТ)</i>
П49	Карпов Никита Александрович. Синтез ингибиторов белка MDM2 на основе диспиропроизводных 2-тиоксо-тетрагидро-4Н-имидазол-4-онов и их биологическое тестирование. <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет</i>
П50	Кислова Дарья Юрьевна. Синтез енаминовых биологически активных производных усниновой кислоты с аминокислотным заместителем. <i>Югорский государственный университет</i>
П51	Комагоркина Александра Владимировна. Синтез новых спироциклофосфазенов. <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов (НПМ)</i>
П52	Комендантова Анна Сергеевна. Механизм гетероциклизации α,β-непредельных гидразонов тиагидразидов: нуклеофильный или электроциклический процесс? <i>ФГБУН Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН</i>
П53	Корнилов Кирилл Николаевич. Открытие диастереомерных продуктов при взаимодействии тетраэтилдиамида фенилфосфонистой кислоты с гидрохиноном. <i>Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова</i>
П54	Коростей Юлия Сергеевна. Селективный синтез стабильных фталоцианиновых димеров J-типа. <i>ИФАН РАН</i>
П55	Косов Антон Дмитриевич. Новые замещенные пиразинопорфирины: синтез и оптические свойства. <i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет</i>
П56	Котова Анна Александровна. Синтез производных пиразола, содержащих фрагмент антраниловой кислоты. <i>Новосибирский национальный исследовательский государственный университет</i>
П57	Краевая Ольга Александровна. Синтез и биологическая активность новых водорастворимых производных фуллерена C₆₀R₅X (X=H, Cl, Br, Me, Et, iPr, nBu). <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева</i>
П58	Кройтор Андрей Петрович. Замещенные фталоцианинаты рутения: синтез, особенности реакционной способности и супрамолекулярной сборки.

	<i>Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет</i>
П59	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
П60	Кучинская Татьяна Сергеевна. Получение новых несимметричных 1,9-дизамещенных дипирринов нуклеофильным замещением ароматическими аминами. Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет
П61	Лаврова Алина Викторовна. Синтез флуоресцентного ингибитора транспортера дофамина и его интернализация в дофаминергические клетки. Московский технологический университет, Институт тонких химических технологий
П62	Ламанов Алексей Юрьевич. Синтез 1-замещенных(1Н-1,2,3-триазол-4-ил)метил 2-(9-оксоакридин-10(9Н)-ил)ацетатов. Курский государственный университет
П63	Лапин Александр Владимирович. Новый подход к синтезу аналогов циталопрама - хиральных фталанов. Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет
П64	Лач Елизавета Андреевна. Исследование протекания реакции [2+2]-фотоциклоприсоединения стироловых красителей с сульфonatoалкильными заместителями в растворах и в присутствии кукурбитурилов. Московский физико-технический институт
П65	Лебедева Кристина Михайловна. Синтез и физико-химические свойства 1,3-диалкилимидазольных ионных жидкостей. Тверской государственный университет
П66	Литвинова Валерия Александровна. Синтез 4,11-дигидрокси-2-метил-5,10-диоксонафто[2,3-f]индол-3-карбоновой кислоты. Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов (ХФТ)
П67	Лоскутова Наталья Леонидовна. Реакция внедрения карбена по связи Х-Н (Х = N, O, Si, B), катализируемая циклобутадиенильным комплексом родия [(C₂Et₄)Rh(п-ксилол)]⁺PF₆⁻. Московский государственный университет

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

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

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

	<i>институт им. А.М. Бутлерова.</i>
П98	Романова Юлия Михайловна. Квантово-химическое моделирование механизма реакций бензолсульфонилхлорида с N-этиланилином в газовой фазе и в условиях неспецифической сольватации водой. Ивановский государственный университет.
П99	Саидов Абдусалом Шомуродович. Синтез 1,11-бис-(6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-ил)ундекана. Самаркандский государственный университет имени Алишера Навои.
П100	Самогородская Юлия Алексеевна. Получение водорастворимой формы хлорина е6 путем химической иммобилизации на хитозане. Московский технологический университет, Институт тонких химических технологий.
П101	Сафонов Денис Геннадьевич. Синтез полианионных γ-ПНК на основе L-Glu. Московский технологический университет, Институт тонких химических технологий.
П102	Сиражетдинова Нафиса Сафуановна. Фотохимические и термические превращения азидопроизводных арилтиоантрахинона. Югорский государственный университет.
П103	Соколова Дарья Андреевна. Новые дитопные каликс[4]арены в конформации 1,3-альтернат. Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Химический факультет.
П104	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.
П105	Тарасова Вера Григорьевна. Оптимизация условий синтеза комплекса Lu сэндвичевого строения на основе лиганда clamshell типа. ИФВ РАН.
П106	Темнякова Анна Сергеевна. Реакции восстановления, замещения и аннелирования в ряду нитрофуроксанохинолина. Южный федеральный университет, Факультет химический.
П107	Тихонова Татьяна Андреевна. Синтез и изучение ГАМКА-модулирующей активности функционализированных имидазо[2.1-b]бензотиазолов. Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН.
П108	Ткаченко Сергей Витальевич. Пути синтеза бензокраунсодержащих 1,8-

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

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

	<i>М.В.Ломоносова, Химический факультет.</i>
П129	Яценко Евгения Львовна. Синтез и строение N-замещённых (5-оксогексагидроимидазо[4,5-d]имидазол-2(1H)-илиден)аминиум иодидов. <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов (НПМ).</i>
П130	Bugaenko Dmitry. 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. <i>Department of Chemistry, Moscow State University</i>

Подведение итогов подсекции «Органическая химия»

Награждение участников

13 апреля, четверг, 15.00, 446 аудитория