

Конференция «Ломоносов 2019» Программа подсекции “Органическая химия” <i>Регламент устных докладов – 8 мин + ответы на вопросы 4 мин</i>		
9 апреля, вторник (446 аудитория, химический факультет)		
	9.00-9.05	Открытие подсекции
	9.05-9.25	Пленарный доклад д.х.н., с.н.с Галина Анатольевна Газиева. Синтез биологически ориентированных полигетероциклических систем на основе имидазотриазинов. Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН.
1.	9.25-9.37	Владислав Александрович Волошкин. Каскадные трансформации о-(иодтриазолил)бензойных кислот. <i>Студент 6 г/о.</i> Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова.
2.	9.37-9.49	Ильин Михаил Вячеславович. Получение 5-амино-2-метил-1,2,4-оксадиазолиевых солей и их реакционная способность по отношению к нуклеофилам. <i>Магистр 2 г/о.</i> Санкт-Петербургский государственный университет.
3.	9.49-10.01	Александр Александрович Выговский. Медь-катализируемое кросс-сочетание C–Se, с использованием арилиодидов в производных 2-селеноксо-имидазолидин-4-она. <i>Студент 6 г/о.</i> Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова.
4.	10.01-10.13	Виктория Александровна Шнайдер. Реакция арилирования органических силанов, катализируемая никелевыми комплексами с диазабутадиеновыми лигандами. <i>Студент, 6 курс специалитета.</i> Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.
5.	10.13-10.25	Александр Игоревич Далингер. Пирозолкарбоновые кислоты как перспективный тип лигандов в люминесцентных комплексах лантанидов. <i>Студент, 6 курс специалитета.</i> Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.
6.	10.25-10.37	Павел Геннадьевич Сергеев. Дихлорозамещенные 1,2-диазобута-1,3-диены как высокорекционноспособные электрофилы в реакциях с N- и C-нуклеофилами. <i>Студент 6 г/о.</i> Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.

7.	10.37-10.49	Мария Семеновна Ляхович. Сравнение возможностей Pd(0)- и Cu(I)-катализируемого арилирования оксадиаминов. <i>Студентка 6 з/о.</i> Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова.
	10.49-10.59	Перерыв
8.	10.59-11.11	Александр Викторович Шаферов. Синтез новых производных 3,3'-диаминобифенила и 2,7-диаминонафталина для флуоресцентного детектирования оптически активных аминоспиртов и катионов металлов. <i>Студент 6 з/о.</i> Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.
9.	11.11-11.23	Егор Сергеевич Жилин. Синтез двойных NO-доноров, содержащих фуроксановый и азасидноновый циклы. <i>Студент, 6 курс специалитета.</i> Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.
10.	11.23-11.35	Ольга Ильинична Агламазова. Циклопропильные производные α-аминокислот в составе Шиффовых комплексов Ni(II): синтез и электрохимическое раскрытие цикла. <i>Студент, 6 курс специалитета,</i> Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.
11.	11.35-11.47	Анна Михайловна Шмыкова. Синтетический дизайн бискарбоцианиновых красителей на основе различных гетероциклов. <i>Студент, 6 курс специалитета.</i> Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.
12.	11.47-11.59	Илья Сергеевич Зеньков. Фосфин-катализируемые реакции [3+2] циклоприсоединения к N-замещенным адамантансодержащим малеимидам и изотиоцианатам. <i>Студент 6 з/о.</i> Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова.
13.	11.59-12.11	Жанар Тюлебаевна Жармухамбетова. Синтез новых гетероциклических систем с потенциальной биологической активностью и флуоресцентными свойствами на основе пиримидин N-оксидов. <i>Студент 6 курса.</i> Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.
14.	12.11-12.23	Даниил Викторович Спектор. Синтез новых противоопухолевых пролекарств платины (IV) с лигандами на основе 2-

		тиоимидазолин-4-онов. Студент. Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.
15.	12.23-12.35	Иван Викторович Назаров. Синтез и полимеризация замещенных 5,6-норборнендикарбоксимидов, 5,6-норборнендикарбоксиэфиров. <i>Студент 6 курса.</i> Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова.

10 апреля, среда (446 аудитория, химический факультет)		
1.	11.00-11.12	Дмитрий Иванович Бугаенко. Катализируемое электроном внутримолекулярное образование связи C–N в синтезе индолов. <i>Аспирант 2 г/о.</i> Московский Государственный университет имени М.В. Ломоносова.
2.	11.12-11.24	Яна Артуровна Барсегян. Трехкомпонентная конденсация в синтезе геминальных алкокси-пероксидов. <i>Аспирант 1г/о.</i> Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН.
3.	11.24-11.36	Мария Олеговна Церфас. Синтез метаболитов прогестерона и их 16,17-циклогексаноаналогов. <i>Аспирант, 2 г/о.</i> Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН.
4.	11.36-11.48	Евгений Владимирович Васильев. Синтез бистриазольных азотсодержащих лигандов с биспидинтетраононовым каркасом. <i>Аспирант, 3 год обучения.</i> Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
5.	11.48-12.00	Станислав Алексеевич Павельев. Селективная функционализация связей C=C с использованием N-оксильных радикалов. <i>Аспирант 4 г/о.</i> Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской Академии Наук.
6.	12.00-12.12	Елена Александровна Кузьмина. Фталоцианиновые комплексы планарного и сэндвичевого строения элементов начала ряда лантанидов: синтез, изучение физико-химических свойств. <i>Аспирант 1 г/о.</i> Московский Государственный университет имени М.В. Ломоносова.
7.	12.12-12.24	Елена Юрьевна Реуцкая. Перегруппировка гидратированного имидазолинового фрагмента как новая стратегия синтеза циклов среднего размера. <i>Аспирант 2 г/о.</i> Санкт-Петербургский государственный университет.
	12.24-12.34	Перерыв
8.	12.34-12.46	Андрей Анатольевич Акаев. Нуклеофильное раскрытие спиро[оксиндол-3,1'-циклопропанов] аминами: Новая стратегия синтеза спиро[оксиндол-3,2'-пирролидонов]. <i>Аспирант, 4 год обучения.</i> Московский государственный университет имени

		М.В.Ломоносова.
9.	12.46-12.58	Лилия Маратовна Усманова. Развитие подходов к синтезу бициклических пиперазинов на основе реакции Кастаньоли-Кушмана. <i>Аспирант 4-го года обучения.</i> Санкт-Петербургский Государственный Университет.
10.	12.58-13.10	Арсений Игоревич Комаров. Синтез пятичленных галогензамещенных [N,O]-гетероциклических соединений и их превращения. <i>Аспирант 4 г/о.</i> Московский Государственный университет имени М.В. Ломоносова.
11.	13.10-13.22	Владимир Сергеевич Дьяченко. Исследование реакций адамантилсодержащих мочеви́н с дихлорангидридом щавелевой и малоновой кислоты. <i>Аспирант 4 г/о.</i> Волжский политехнический институт (филиал) ВолГТУ.
12.	13.22-13.34	Ольга Михайловна Мулина. Сульфонил гидразиды и сульфидаты натрия в реакциях окислительного образования связей углерод-сера и сера-гетероатом. <i>Аспирант 4 г/о.</i> Институт органической химии имени Н.Д. Зелинского РАН.
13.	13.34-13.46	Ольга Константиновна Григорова. Хиральные макроциклические производные диаминоантрахинона во флуоресцентном энантиоселективном детектировании. <i>Сотрудник.</i> Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.

11 апреля, четверг (446 аудитория, химический факультет)		
1.	9.30-9.42	Алексей Александрович Волков. Иницируемое видимым светом арилирование третичных фосфинов диарилидониевыми солями. <i>Студент 5 з/о.</i> Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.
2.	9.42-9.54	Юлия Игоревна Александрова. Супрамолекулярные полимеры на основе новых деказамещенных производных пиллар[5]арена, содержащих пиридиновые фрагменты: синтез и сорбционные свойства. <i>Студент, 5 курс специалитета,</i> Казанский (Приволжский) федеральный университет.
3.	9.54-10.06	Максим Анатольевич Бойченко. Синтез полиоксигенированных тетрагидродибензо[с,е]пирроло[1,2-а]азепинов. <i>Студент 5 з/о.</i> Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.
4.	10.06-10.18	Блохин Михаил Евгеньевич. Синтез аналогов природных ингибиторов ДПП-4. <i>Студент, 4 курс бакалавриата.</i> Новосибирский государственный университет.
5.	10.18-10.30	Константин Вадимович Анисович. Реакция гидразинов с донорно-акцепторными циклопропанами: синтез производных гексагидропиридазинов и дигидроиндено[1,2-с]пиридазинов. <i>Студент 3 курса.</i> Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.
	10.30-10.42	Перерыв
6.	10.42-10.54	Михаил Сергеевич Белоусов. Фенилзамещенные моно, ди и трифталоцианинаты тербия (III): синтез и изучение физико-химических свойств. <i>Студент 2 з/о.</i> Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.
7.	10.54-11.06	Юлия Алексеевна Антонова. Новые тандемные реакции ацилирования-перегруппировки нитросоединений как путь к синтезу функционализированных оксимов. <i>Студентка 2 курса.</i> Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова.
8.	11.06-11.18	Александр Сергеевич Дьяченко. Синтез 10-членного оксаеидина, конденсированного с изокумарином. <i>Студент (магистр 1з/о).</i> Санкт-Петербургский государственный университет.

9.	11.18-11.30	Илья Павлович Филиппов. Синтез 1-(пиридин-2-ил)-2-азабута-1,3-диенов и их трансформации в азотистые гетероциклы. <i>Студент 4 з/о (бакалавриат).</i> Санкт-Петербургский государственный университет.
10.	11.30-11.42	Григорий Андреевич Топорков. Синтез и биологическая активность N-(α-диэтоксифосфорилциклопропилкарбонил)аминокислот. <i>Магистр I з/о.</i> Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева.
11.	11.42-11.54	Анастасия Александровна Макарова. 1,3-Диполярное циклоприсоединение нитронов к циклическими алленами. <i>Студент 4-го курса бакалавриата.</i> Санкт-Петербургский государственный университет, Институт химии.

<p align="center">Стендовая сессия 9 апреля, вторник (химический факультет, холл БХА, 2 этаж, с 14.00 до 16.45) <i>формат А1, ориентация - вертикальная</i></p>		
П1	Sadikova Sabohat Babayevna	Хлорацетилирование п-гидроксibenзола и его эфиров кислотами Льюиса
П2	Абдельбаки Ахмед Салах Махмуд	Synthesis of peptide nucleic acid monomers containing the pyrimidine nucleobases
П3	Агаева Катерина Ильгар	Электрофильное иодирование 2-аминопиридинов
П4	Аксенова Наталья Алексеевна	Синтез η6-аренхромтрикарбонильных производных 1,3-оксазолидины и 1,4-дигидро-2Н-3,1-бензоксазинов
П5	Александрова Надежда Александровна	Краунсодержащие неопределенные соединения: синтез и комплексообразующие свойства.
П6	Алили Гусейнали Разим оглу	Синтез конъюгатов на основе ингибитора простатического специфического мембранного антигена (ПСМА) с повышенной водорастворимостью для адресной доставки диагностических агентов
П7	Антипина Анна Леонидовна	Синтез и исследование свойств конъюгата цианинового красителя и порфирина
П8	Ахмедов Алан Артурович	Амфифильные самособирающиеся терпеноидные структуры на платформе тиакаликс[4]арена
П9	Бабаева Назрин Араз гызы	Синтез и свойства оснований Манниха полученных взаимодействием 2-(метилциклоалкил)крезолов аминоэтилнонилимидазолином
П10	Базанов Даниил Романович	Восстановление 2,4,5-триарилимидазолинов металлическим натрием
П11	Балеева Надежда Сергеевна	Новый подход к созданию высокофлуоресцентных аналогов хромофора GFP
П12	Барабанов Никита Александрович	Введение (трифтор)ацильного фрагмента в бензопирролимидазолон
П13	Барышев Богдан Николаевич	Пиррол-2-карбальдегид в синтезе производных халькогенакриламидов

П14	Бахарева Анна Алексеевна	Разработка новых высокоэффективных комплексонов для радиофармпрепаратов
П15	Бахолдина Анна Геннадьевна	Синтез и исследование бис-арильных производных 1,2,4-тиадиазолов в качестве агонистов рецептора GPR40
П16	Баширова Гульназ Маратовна	Синтез и цитотоксичность азотсодержащих производных бетулоновой, олеаноловой и урсоловой кислот
П17	Безсонова Елена Николаевна	Синтез 3-замещенных производных 2-оксиндола и их использование в качестве новых ингибиторов гликоген синтазы киназы 3β
П18	Белова Анастасия Станиславовна	Синтез и фотофизические свойства эмиттеров на основе дифенилантрацена и силоксановых матриц для новых органических ап-конверсионных систем
П19	Будников Александр Сергеевич	Окислительная функционализация пиразолин-5-онов с участием радикалов с фрагментом N-O
П20	Бурцев Иван Дмитриевич	Синтез и исследование спектральных свойств тетра-аллилоксизамещенного фталоцианина Pd(II)
П21	Бычкова Валентина Андреевна	Синтез комплексов 5-(диэтоксифосфорил)этинил-10,15,20-тримезитилпорфирина с In(III) и Mn(III)
П22	Вашуркин Дмитрий Вячеславович	Синтез трис-(1,2,3-триазол)-1,3,5-триазинов и продуктов их N-алкилирования метилиодидом.
П23	Ведехина Татьяна Сергеевна	Синтез новых 5-нитрофурановых производных в структуре аминоалкилимидазолов, проявляющих противотуберкулезную активность
П24	Верютин Дмитрий Александрович	Разработка метода синтеза флуоресцентных производных гликопептидного антибиотика эремомицина
П25	Волкова Анна Владиславовна	Синтез бензоимидазолакриловой и тетрагидрохиноксалин уксусной кислот на основе взаимодействия малеинового ангидрида с 1,2-фенилендиамином
П26	Воробьев Мстислав Алексеевич	Синтез, структура и антиоксидантная активность N, S гетероциклических производных, содержащих фрагмент 2,6-ди-трет-бутилфенола

П27	Ворона Светлана Владимировна	Разработка эффективного метода синтеза набора изомеров производных пирролидон-3-карбоновой кислоты
П28	Вялых Юлия Викторовна	Влияние среды на синтез гамма-карболинов циклоприсоединением нитрилов к бутадиенолятам лития
П29	Галатынюк Анастасия Сергеевна	Синтез трет-бутилзамещенного фталоцианина платины (II)
П30	Гасанова Лейла Фархадгызы	Новые инициаторы полимеризации циклических сложных эфиров на основе металлов 13-й группы
П31	Гейль Кирилл Константинович	Новый эффективный подход к N-пиридинилмочевинам с фармацевтически важным оксадиазольным заместителем.
П32	Герасимова Татьяна Сергеевна	Синтез и биологическая активность эфиров 2-карбомоилоксиэтилоксаминовых кислот
П33	Гилязева Алсу Инфировна	Синтез и агрегационные свойства монозамещённых пиллар[5]аренов, содержащих амидные фрагменты
П34	Голубев Артём Алексеевич	Исследование химических свойств производных 4-гидрокси-пиррол-3-карбоновых кислот
П35	Горлов Евгений Сергеевич	Окислительное С-О сочетание малонилпероксидов с монокарбонильными соединениями
П36	Григорьев Артур Александрович	Внутримолекулярная гетероциклизация орто-кетонитрилов в синтезе пирроло[3,4-с]пиридиновых систем
П37	Григорьева Анастасия Игоревна	Синтез и превращения 2,3-диарилакрилонитрилов
П38	Гуральник Евгения Григорьевна	Твёрдые липидные наночастицы на основе монофункционализованного пиллар[5]арена, содержащего фрагмент диэтилентриамин: синтез и взаимодействие с ДНК из тимуса телёнка
П39	Гурина Галина Андреевна	Алкильные комплексы скандия, содержащие полидентатные лиганды, в полимеризации изопрена и гидрофункционализации алкенов и алкинов
П40	Дектерева Анна	Синтез и исследование свойств N-салицилиденанилиновых производных на основе

	Валерьевна	циклогексиламина
П41	Демидов Юрий Алексеевич	Синтез и противораковая активность цитокининоподобных соединений класса этилендимочевин
П42	Демина Виктория Ильинична	Новые гелеобразователи - соли тиогликольурилкарбоновых кислот
П43	Дмитриев Виталий Сергеевич	Синтез новых D-π-A хромофоров на основе 6- винилзамещённых пиридинов, содержащих трицианобутадиеновый фрагмент
П44	Дмитриева Вероника Алексеевна	Удивительно простой и пугающе эффективный способ введения одной трифторметильной группы на фуллереновый каркас
П45	Дмитриева Екатерина Александровна	Синтез ряда производных гомоаллиламина и исследование их палладий-катализируемой циклизации в 2-пирролидоны
П46	Дозморов Сергей Алексеевич	Синтез новых фотохромных производных 3- стирилбензо[f]хинолина
П47	Екимова Мария Вячеславовна	Синтез нового класса органических пероксидов – β-гидроперокси-β-пероксилактонов
П48	Ерашов Илья Александрович	Модификация пентациклических тритерпеноидов ряда лупана и олеанана как направление создания биологически активных соединений
П49	Ефремов Александр Михайлович	Экспресс-метод синтеза биологически активных производных 2-оксиндола под действием микроволнового излучения
П50	Загребаев Александр Дмитриевич	Получение новых 8-производных берберина, их селективное окисление и замещение
П51	Зайцев Андрей Александрович	Синтез мультикомпонентных систем для органической фотовольтаики
П52	Зайцева Эльвира Романовна	Получение новых метилтиовинилимидазолоновых красителей – аналогов хромофора флуоресцентного белка Kaede.
П53	Закирова Гладис Гидовна	Новые фосфинсульфидные лиганды для разделения ионов f-элементов
П54	Захарова Дарья	Синтетические подходы для создания предшественников функциональных материалов

	Всеволодовна	со свойством самовосстановления с использованием продуктов переработки растительного сырья.
П55	Зименс Марина Евгеньевна	Идентификация и моделирование взаимных превращений изомерных 4,5-функционализированных 1,2,3-триазолов и 1,2,3-тиадиазолов в условиях ионизации электрораспылением
П56	Зорин Роман Андреевич	«Синтез лигандов на основе амидов 2,2'-бипиридил-6,6'-дикарбоновой кислоты для получения комплексов с редкоземельными элементами»
П57	Иванкин Дмитрий Игоревич	Синтез новых производных тиазолидин-2,4-диона и 8-бензил-1-тиа-4,8-дiazаспиро[4.5]декан-3-она
П58	Ильмент Никита Вадимович	Диссимметризация дифенил-2,2'-диамина в условиях реакции Вильгеродта-Киндлера
П59	Казаков Артём Юрьевич	3,5-Ди-трет-бутил-4-оксоциклогекса-2,5-диенилиденметилфосфонаты в реакциях (гетеро)ароматическими аминами
П60	Кальтенберг Александр Александрович	Синтез новых металлокарборанов рутения (II) с тридентатными фосфиновыми и пиридиновыми лигандами
П61	Камагуров Семен Дмитриевич	Флуоресцентные бисфосфонаты на основе 1,8-нафталимида
П62	Камбалина Алина Константиновна	Синтез и оценка антимикробной активности 5-алкенил- и 5-стирил-1,2,4-оксадиазолов
П63	Каретников Георгий Леонидович	Галогенизоксазолы как прекурсоры в синтезе биологически активных соединений
П64	Каткова Екатерина Александровна	Синтетический дизайн цианиновых красителей как реагентов для флуориметрического определения низкомолекулярных аналитов
П65	Кириллова Елена Алексеевна	Новый подход к бензоксазолам на основе индуцированных аннелированием реакций 1,2,3-триазолов
П66	Климова Татьяна Алексеевна	Катализируемый солями меди (I) синтез β-гидрокси-сульфонов из стиролов и сульфонил гидразидов

П67	Клочихина Екатерина Сергеевна	Синтез производных 5-(тетрагидрофуран-2-ил)-1,2,4-триазол-3-карбоксамидов модификацией по карбоксамидной группе
П68	Ковкова Ульяна Петровна	Пергалогенированные аналоги субфталоцианина – перспективные акцепторные материалы для органической электроники
П69	Коломатченко Анастасия Андреевна	Синтез и противовирусная активность гидрофобных пуриновых нуклеозидов
П70	Кондратьева Александра Александровна	Синтез производных спироиндолинонов на основе 5-метилена-3-замещенных имидазолидин-2,4-дионов
П71	Коростей Юлия Сергеевна	Четырехпалубные сэндвичевые комплексы лантанидов (III): синтез и спектральные свойства
П72	Коршунова Ксения Игоревна	Синтез энантиомерно-чистых α-аминоспиртов
П73	Косов Антон Дмитриевич	Синтез 4-метоксифенил-тетрапиразинопорфиразиновых комплексов лантанидов
П74	Костенко Екатерина Анатольевна	Синтез терпиридиновых комплексов Ru(II) и исследование влияния растворителя на их фотофизические свойства
П75	Котлова Инесса Андреевна	Синтез 2-амино-бут-1-ен-1,1,3-трикарбонитрилов восстановлением арилметилиденовых производных димера малонитрила
П76	Криволапова Юлия Владимировна	Синтез (2H-азирин-2-ил)карбонилазидов и исследование их реакционной способности
П77	Крюкова Анна Валерьевна	Синтез производных имидазола с использованием трифлата цинка
П78	Кузнецова Ксения Александровна	Разработка метода синтеза 4-(3,4-диметилфенил)циклоалкандикарбоновых кислот, содержащих циклогексановый и норборнанный фрагменты
П79	Кузнецова Ксения Игоревна	Синтез 1,2,4-триазол-3-ил-1,2,4-оксадиазолов - потенциальных субстратов пуриинуклеозид фосфорилаз (ПНФ).
П80	Лаврушкина Екатерина	Синтез и биотестирование новых производных

	Андреевна	подофиллотоксина
П81	Лакиенко Григорий Павлович	Синтез дииминовых лигандов для координационных соединений Fe(II), способных изменять спиновое состояние
П82	Ландау Мария Алексеевна	Стереоселективный синтез L-6-бромтриптофана
П83	Ластовко Андрей Валерьевич	Присоединение N-гидроксифталимида и кислорода воздуха к стиrolам под действием трет-бутилгидропероксида
П84	Морозова Дарья Андреевна	Синтез амидов карбоновых кислот с имидным и циклоалифатическими фрагментами
П85	Никитин Иван Алексеевич	Синтез и исследование субпиразинопорфирина бора(III)
П86	Пиргач Дмитрий Андреевич	Использование солей железа в качестве окислителей в реакциях окислительного C-S кросс-сочетания
П87	Смирнов Александр Юрьевич	Флуоресцентные красители на основе хромофора Kaede белка
П88	Юнусова Севиля Наильевна	Катализируемый цинком(II) синтез 5-диалкиламино-1,2,4-триазолов из ацилгидразидов и диалкилцианамидов
П89	Горбатов Сергей Александрович	Dual Hg(II)/ O₂^{o-} - fluorogenic "turn-on" probe based on a fluorogenic bis-phenolic Bodipy dye

<p align="center">Стендовая сессия 11 апреля, четверг (химический факультет, холл БХА, 2 этаж, с 13.00 до 16.00) <i>формат А1, ориентация - вертикальная</i></p>		
П1	Лесников Владислав Константинович	Исследование влияния растворителя на реакцию получения 1,1,7,7- тетразамещенных диэтилентриаминов
П2	Лопатьева Елена Романовна	CN-функционализация карбонильных соединений под действием органических пероксидов
П3	Лосев Никита Алексеевич	Гибридные органо-неорганические наночастицы, содержащие макроциклические фрагменты: синтез и взаимодействие с ДНК
П4	Мадатли Нигяр Мехман	Новые дитопные органические лиганды с 2-тиоимидазолоновыми и бензотиазольными фрагментами.
П5	Малыхин Роман Сергеевич	Редокс превращения нитронатов в условиях ацилирования
П6	Малышева Анна Сергеевна	Синтез оптически активных макроциклов на основе 2,2'-диамино-1,1'-бинафталина, модифицированных экзоциклическими хиральными и флуорофорными группами
П7	Мамедова Сабина Фуад кызы	Краунсодержащие стильбены и дистирилбензолы – основа для создания супрамолекулярных систем
П8	Мельниченко Василий Эрикович	Синтез и биологическая активность производных 2-(6H-индоло[2,3-b]хиноксалин-6-ил)-1-фенилэтанонов
П9	Меяшова Анна Сергеевна	Внутримолекулярная циклизация N-(4,4-диэтоксипентил)иминов: синтез 3-арилден-1-пирролинов и их свойства
П10	Меркулова Екатерина Андреевна	One-pot синтез 3,4-дигидро-2H-тиопиранов
П11	Микуленкова Элина Александровна	Синтез новых 2-гидроксиарилзамещенных фосфиноксидов – прекурсоров в синтезе биологически активных фосфониевых солей
П12	Миловидова Ангелина	Новые фотопереключаемые производные пиридоксаля

	Геннадьевна	
П13	Миронова Мария Германовна	Синтез кремниевого производного ПЭГ рибофлавина для конъюгации с апконверсионными наночастицами с кремневой оболочкой
П14	Михайленко Максим Васильевич	Синтез и исследование анион-радикальных солей координационного комплекса фталоцианина олова (II) с карбонильным кластером рутения
П15	Моисеева Александра Андреевна	Функционализация даунорубицина с целью синтеза новых противораковых препаратов
П16	Морозков Глеб Вячеславович	Рутениевые комплексы фосфонат-замещенных фенантролинов: синтез и спектральные свойства
П17	Моршнев Филипп Константинович	Активные агенты для антимикробной фотодинамической терапии на основе инвертированных порфириноидов
П18	Мункуев Алдар Аюрович	Синтез и модификация адамантилсодержащих производных 1,2,4-триазола и 1,3,4-тиадиазола
П19	Мяснянко Иван Николаевич	Получение производных 5-гидрокси-1,2-оксазин-6-онов из нитроуксусных эфиров с использованием реакции Дорнова
П20	Нагиева Мехрибан Видади гызы	Синтез N,P-содержащих производных циклоалкилфенолов – антиоксидантов к дизельному топливу и моторному маслу
П21	Науменко Даниил Юрьевич	Синтез новых нейтральных производных берберина растворимых в воде
П22	Наумов Алексей Витальевич	Синтез новых противоопухолевых агентов на основе координационных соединений меди с производными 2-тиоимидазолидин-4 онов
П23	Нгуен Туан Киет	Фотохимические превращения 2-азидоциннаматов
П24	Нгуен Хунг Мань	Взаимодействие 3-арилдениндолениниевых солей, изонитрилов и аминов
П25	Никифорова Анастасия Леонидовна	Функционализация пирроло[3,4-с]пиридинов
П26	Новикова Дарья	Разработка эффективного метода синтеза серии 3-бензилиденоксиндоллов на основе конвергентной

	Сергеевна	стратегии
П27	Новоторцев Владимир Константинович	Разработка новых путей синтеза селенсодержащих производных диспироиндолинонов и исследование их противоопухолевой и антиоксидантной активности
П28	Ондар Евгения Эдуардовна	Разработка и синтез новых систем адресной доставки на основе лигандов ASGP рецептора с эффективным высвобождением лекарственных средств
П29	Осипова Марина Михайловна	Новый подход к синтезу поли(триариламина) - материала дырочно- транспортногo слоя в перовскитных солнечных батареях
П30	Островский Владимир Сергеевич	Синтез 2,2,2-трифторэтилтозилгидразона и исследование его свойств в реакциях внедрения по связи водород-гетероатом
П31	Пак Александра Михайловна	Продукты взаимодействия замещенных салициловых альдегидов с аммиаком как новые лиганды
П32	Парфенова Сюзанна Николаевна	Синтез, изучение реакционной способности и фотофизических свойств циклометаллированных комплексов иридия(III) с изоцианидными и диалкилцианамидными лигандами
П33	Паршин Вадим Дмитриевич	Получение винилсульфонов из алкенов и сульфонил гидразидов под действием электрического тока
П34	Пашанова Анна Вячеславовна	Синтез и комплексообразующие свойства новых бензоазакраун-эфиров с различным типом хелатирующих групп
П35	Петрова Анастасия Валерьевна	Модификация 2-циано-3,4-секопроизводных тритерпеноидов ряда лупана
П36	Петросян Артем Араратович	Фосфорилированные конденсированные 1,2,4- триазолы
П37	Петухова Арина Артемовна	Синтез и исследование оптических свойств гексафенил-замещенного субфталоцианина бора
П38	Пиманкина Софья Николаевна	Синтез перацильных производных дигидрокверцетина
П39	Поливановская Дарья Андреевна	Новые синтетические подходы к получению гидрофильных порфиринов
П40	Преснухина София	Синтез и исследование противораковой активности сульфаниламидных производных класса 1,2,4-

	Игоревна	оксадиазолов
П41	Путилова Анастасия Дмитриевна	Синтез и разделение на стереоизомеров диспироиндолинонов, потенциальных ингибиторов белок-белкового взаимодействия p53-MDM2
П42	Рассказова Елена Владимировна	Синтез 1,3-дизамещенных мочевины, содержащих бициклические заместители
П43	Романенко Никита Романович	Исследование восстановления тетрапиразинпорфиразина железа (II) цинком
П44	Рубичева Любовь Геннадьевна	4-((Триметилсилил)этинил)фенилазиридин в синтезе порфирин-фуллереновых ансамблей
П45	Савко Полина Юрьевна	Синтез производных 3,4-дигидрохиноксалин-2(1H)-онов конденсацией N'-замещённых 5-гидразонофуран-2(5H)-онов и о-фенилендиамин
П46	Самохвалова Мария Владимировна	Синтез (N,N-диалкилоксамоиламино)-этилкарбаматов и мочевины – аналогов картолина-2
П47	Сапатовна Марина Олеговна	Синтез и конформационный анализ 5R-3-арилиден-3H-фуран-2-онов
П48	Светличный Дмитрий Александрович	Новые светоизлучающие соединения на базе 2-винилнафтил-8-гидроксихинолинов для современных органических дисплеев (OLED)
П49	Севастьянов Денис Александрович	Деказамещенные пиллар[5]арены, содержащие амидные и сульфобетаиновые фрагменты: синтез и контролируемая самосборка в воде
П50	Сенникова Валерия Викторовна	Окса- и оксазафосфорин-п-оны: синтез и свойства
П51	Сиднева Вера Владимировна	Synthesis of 3,5-disubstituted-1,2,4-oxadiazoles containing cinnamic acid moiety
П52	Скрыльникова Мария Алексеевна	Синтез 4-оксо-2-фенил-4H-тиопирано[2,3-b]хинолин-3-карбальдегида
П53	Слесарев Григорий Павлович	Ингибирование различных изоформ киназы казеина производными бензимидазола
П54	Совдагарова Елизавета Родионовна	Тандемный подход к бензоксазолилзамещенным гетероциклам
П55	Солодовникова	Исследование взаимодействия нитрилоксидов с 2-

	Татьяна Александровна	азабицикло[2.2.n]алкенами
П56	Спиридонов Кирилл Александрович	Орто-литирование ферроцинилкарбиминов
П57	Станишевский Владислав Витальевич	КССВ с ядром ^{15}N и динамика вращения вокруг амидной связи в бензамиде
П58	Степанова Сайбына Петровна	Арилированные диспиропроизводные имидазол-4-онов, как перспективные противоопухолевые соединения
П59	Суржикова Яна Игоревна	Синтез новых производных протонной губки
П60	Тазиев Камиль Равилевич	Синтез диады производного хлорина с фуллереном
П61	Темнякова Надежда Сергеевна	Новый синтетический подход к производным изоксазола с потенциальной биологической активностью
П62	Тетерина Полина Сергеевна	Изучение селективности 1,3-диполярного присоединения нитронов к итаконимидам и последующих превращений циклоаддуктов
П63	Тимохина Алина Вячеславовна	каталитический синтез новых производных индола с 5-нитрофурановым фрагментом, в качестве потенциальных противомикробных средств
П64	Токарева Полина Витальевна	Флуоресцентные свойства 4,5-диэтинил-1,2,3-триазолов и стратегия их синтеза
П65	Тростянецкая Анастасия Сергеевна	Скрининг специфичности антител против <i>Klebsiella pneumoniae</i> с использованием синтетических биотинилированных олигосахаридов
П66	Тухтаев Давлат Бобомуродович	Синтез амидов N-бензоил- α -аминокислот
П67	Тюфтяков Николай Юрьевич	Синтез пиримидинов на основе Rh(II)-катализируемой реакции 1-сульфонил-1,2,3-триазолов с изоксазолами и 2H-азиринами
П68	Устинова Елена Николаевна	Трехкомпонентный синтез спироиндолилпирролидинов на основе 3-арил-1-(2-

		пиридинил)-2-пропен-1-онов
П69	Фаткулин Артемий Ренатович	Новые аналоги тубулокластина с ω-(адамantan-1-илокси)- и ω-(адамantan-1-иламино)алкан-1-олами и их производными
П70	Федоренко Алексей Константинович	Синтез 1-R-(6-нитроизоксазоло[4,3-b]пиридин-3-ил)метанонов
П71	Федорова Александра Александровна	Синтез и антидиабетическая активность 2-бензилиденовых производных диптерокарпола и холлонгдиона
П72	Хисамов Радмир Мухаметович	Синтез и исследование свойств фосфазанов на основе 4-амино-2,1,3-бензотиадизола и их комплексов
П73	Хрол Дарья Дмитриевна	Структурные особенности низкомолекулярных реактиваторов онкосупрессора p53, созданных на основе индол-2,3-дионового скаффолда
П74	Цымляков Михаил Дмитриевич	Синтез новых лигандов хинонредуктазы 2 (MT3/QR2) с помощью специфического цианирования и селективного восстановления производных 2-оксиндола
П75	Чунихин Сергей Сергеевич	Синтез и оптические свойства позиционных изомеров 4-, 6-дизамещённых пиридинов, содержащих трицианобутадиеновый фрагмент
П76	Шестопёрова Елизавета Игоревна	Изучение влияния кавитандов на спектрально-люминесцентные свойства спиропиранов
П77	Шибакowa Алина Сергеевна	Синтез хиральных фталидов и изоиндолонoв на основе (S)- и (R)-1-фенилэтанаминов.
П78	Шикуть Никита Леонидович	Синтез диспироиндолинонов, полученных на основе (±)-1-(1-фенилэтил)-изатина, и их разделение на стереоизомеры
П79	Шилина Юлия Сергеевна	Нуклеофильная активность первичных алкиламинов в реакции размыкания экзоцикла феофорбида а и метилового эфира феофорбида а
П80	Шишликова Мария Александровна	Синтез и флуоресцентные свойства 6-стирилзамещённых пиридинонов
П81	Эрхова Людмила Викторовна	Применение сверхкритического диоксида углерода для получения ферроценсодержащих аэрогелей
П82	Юнусова Зумруд	Четвертичные N-арильные соли DABCO как новый

	Агагусейн	тип электрофильной платформы флуоресцентного зонда для высокоселективного связывания биогенных тиолов
П83	Юсупов Алишер Бердияр угли	Синтез диамид пиридин 2,6-дикарбоновая кислота
П84	Яльцева Полина Алексеевна	Синтез и физико-химические свойства производных 1H-имидазо[4,5-f][1,10]фенантролина и их комплексов с рутением (II)
П85	Васильева Анна Андреевна	Синтез 4-азидо-6-галогенциннолинов и изучение их реакций с алкинами
П86	Кузнецова Елизавета Александровна	Присоединение диарилфосфитов к циклогексену
П87	Феруза Олим кызы Тухтаева	Однореакторный синтез активированных γ-азидонитрилов

Подведение итогов подсекции «Органическая химия»

12 апреля, пятница, 10.00, 446 аудитория, химический факультет

10.00-10.20

Пленарный доклад

д.х.н., г.н.с., зав. лаборатории фталоцианинов и их аналогов

Виктор Евгеньевич Пушкарёв,

**Подходы к направленному формированию фталоцианинов и
родственных макроциклов - материалов для оптических и
информационных технологий.**

Институт физиологически активных веществ РАН

10.20-11.20

Награждение участников