

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 Гагиева. 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.

		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 изоиндолоннов 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