

Программа подсекции “ Органическая химия“

Регламент устных докладов – 10 мин + ответы на вопросы 5 мин.

Показ иллюстративного материала - мультимедийный проектор (презентации Power Point 2003)

10 апреля, вторник		
Устная сессия (14.30 – 18.30), Химфак МГУ, ауд. БХА		
	14.30-14.45	Открытие подсекции
1.	14.45-15.00	Таратайко Андрей Игоревич , Новосибирский государственный университет, студент 5 курса, Изучение подходов к созданию флуоресцентных спиновых ловушек – альдонитронов, производных пирролин-N-оксида
2.	15.00-15.15	Черник Алексей Андреевич , Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, студент 4 курса, Синтез и свойства мезоионных имидазопиримидинов
3.	15.15-15.30	Кондратьев Николай Сергеевич , Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Высший Химический Колледж РАН, студент 1 курса, Нуклеофильное пентафторфенилирование нитроалкенов
4.	15.30-15.45	Ощепков Александр Сергеевич , Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, студент 4 курса, Синтез и сенсорные свойства нафталимидов, содержащих диаза-18-краун-6 эфирный фрагмент
5.	15.45-16.00	Бойко Ярослав Дмитриевич , Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Высший Химический Колледж РАН, студент 1 курса, Асимметрический синтез высокоактивного ингибитора PDE подтипа IVb,
6.	16.00-16.15	Алферова Вера Александровна , Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, студентка 5 курса, Синтез новых смешанных арсониево-иодониевых илидов
	16.15-16.30	Перерыв
7.	16.30-16.45	Виноградов Александр Александрович , Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, студент 5 курса, Нитрозирование гем-дигалогенциклопропанов – удобный подход к синтезу 5-галогенизоксазолов
8.	16.45-17.00	Фетисов Евгений Олегович , Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, студент 5 курса, Исследование методом функционала плотности (МФП) термически индуцированных межкольцевых гаптотропных перегруппировок (МГП) в циклопентаденильных ионных комплексах рутения с нафталином

9.	17.00-17.15	Мелихова Екатерина Юрьевна , <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, студентка 5 курса</i> , Синтез и реакции гетероциклизации фосфониево-иодониевых илидов
10.	17.15-17.30	Иванов Константин Львович , <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, студент 5 курса</i> , Нуклеофильное раскрытие донорно-акцепторных циклопропанов нитроалканами
11.	17.30-17.45	Ферштат Леонид Леонидович , <i>Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Высший химический колледж РАН</i> , Синтез фуроксанов с азотсодержащими гетероциклическими заместителями
12.	17.45-18.00	Алексеева Анастасия Юрьевна , <i>Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, магистр 1 г.о.</i> , Новый способ получения производных 2,6-диазабицикло[2.2.2]октана
13.	18.00-18.15	Котовщиков Юрий Николаевич , <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, студент 5 курса</i> , Модификация стероидов с помощью медь-катализируемых реакций
14.	18.15-18.30	Демидова Анна Сергеевна , <i>Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, студентка 2 курса</i> , Синтез хиральных производных п-трет-бутилтиакаликс[4]арена, содержащих триптофановые фрагменты
11 апреля, среда		
Устная сессия (9.00 – 12.30), Химфак МГУ, ауд. 411		
15.	9.00-9.15	Дюмаева Дарья Владимировна , <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, студентка 5 курса</i> , Новые комплексы редкоземельных элементов с замещенными тетрагидро[2,3-b]порфиразиновыми лигандами: синтез и исследование физико-химических свойств
16.	9.15-9.30	Шурпик Дмитрий Николаевич , <i>Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, студент 5 курса</i> , Сульфаниланилиновые диеновые системы в реакции Дильса-Альдера – путь к сульфонамидным субстанциям
17.	9.30-9.45	Ткаченко Сергей Витальевич , <i>Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, студент 5 курса</i> , Фотоактивные комплексы на основе краунсодержащего стирилбензотиазола и молекул-хозяев: самоорганизация и распад компонентов
18.	9.45-10.00	Бадртдинов Аяз Камилевич , <i>Казанский национальный исследовательский технологический университет, студент 5 курса</i> , Синтез новых фосфорорганических ароматических аминов, содержащие пространственно-затрудненные фенольные фрагменты
	10.00-10.10	Перерыв
19.	10.10-10.25	Милосердов Фёдор Михайлович , <i>Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, студент 5 курса</i> , Палладий-катализируемое азидокарбонилирование

20.	10.25-10.40	Захаров Роман Олегович , <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, студент 5 курса</i> , Гидроаминометилирование высших алкенов в среде метилформиата,
21.	10.40-10.55	Саберов Вагиз Шамильевич , <i>Донецкий национальный университет, магистр 1 г.о.</i> , Катализ карбеновыми комплексами переходных металлов реакции дегалогенирования п-дихлорбензола изопропанолом в щелочной среде
22.	10.55-11.10	Ганина Татьяна Александровна , <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, студентка 5 курса</i> , Конформация адреналина по данным ЯМР и квантовомеханических расчетов
23.	11.10-11.25	Титов Олег Игоревич , <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, студент 5 курса</i> , Эмпирическое описание галогеновой связи
	11.25-11.35	Перерыв
24.	11.35-11.50	Сафаньяев Александр Ягудаевич , <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, аспирант 1 г.о.</i> , Прогнозирование токсикологических свойств органических соединений
25.	11.50- 12.05	Туков Александр Александрович , <i>Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, аспирант 3 г.о.</i> , Теоретическое изучение циклических диаминокарбенов - перспективных лигандов металлокомплексного катализа
26.	12.05-12.20	Глазова Юлия Андреевна , <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, аспирантка 1 г.о.</i> Синтез краунсодержащих полигетероциклических производных.
27.	12.20-12.35	Плещев Михаил Игоревич , <i>Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, аспирант 2 г.о.</i> , Метатезис азометиниминов в реакции бициклических диазиридинов с арилиденмалонитрилами

СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ		
		11 апреля, среда, Химический факультет, холл БХА 14.00-16.00
№ стенд а		
П1		Абель Антон Сергеевич , <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, студент 3 курса</i> , Палладий-катализируемое аминирование в синтезе макроциклов на основе N,N-диарилированных аминов
П2		Попадюк Ирина Игоревна , <i>Новосибирский государственный университет, студентка 4 курса</i> , Синтез производных дезоксихолево́й кислоты
П3		Парулава Михаил Джонович , <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, студент 1 курса</i> , Синтез физиологически активных хинолиновых комплексов металлов
П4		Соколова Анастасия Сергеевна , <i>Новосибирский государственный университет, студентка 4 курса</i> , Синтез новых дикватернизованных соединений на основе камфоры
П5		Карпов Олег Николаевич , <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, студент 3 курса</i> , Синтез 2-(е)-(4-[п-меркаптоалкокси]стирил)хинолинов для модификации квантовых точек
П6		Антонова Екатерина Алексеевна , <i>Ярославский государственный университет имени П.Г.Демидова, студентка 3 курса</i> , Конформационный анализ производных 2-(1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1,3,4-оксадиазола
П7		Ситников Владимир Александрович , <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, студент 4 курса</i> , Необычная внутримолекулярная атака по атому N-2 пиразолинового цикла.
П8		Абдуллаев Мирза Мирфазиль оглу , <i>Бакинский филиал Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, студент</i> , Влияние многостенных углеродных нанотрубок CarboGran NI на процесс аэробного окисления модельного углеводорода
П9		Коротаев Александр Валерьевич , <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, студент 3 курса</i> , Улучшенное эмпирическое описание молекулярного электростатического потенциала для органических молекул, содержащих формально заряженные группы
П10		Возняк Алёна Игоревна , <i>Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, студентка 5 курса</i> , Разработка метода синтеза 2-незамещенных 1-арил-4-ацетилимидазолов
П11		Бабенко Михаил Андреевич , <i>Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, студент 5 курса</i> , Синтез и изучение свойств N-гидроксиимидазолов и их магниевых комплексов
П12		Ковальчук Александр Сергеевич , <i>Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, студент 5 курса</i> , Синтез потенциальных светостабилизаторов на основе пиридиновых замещённых 2H-бензотриазола
П13		Алиев Теймур Мовланович , <i>Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, студент 5 курса</i> , Фотоциклизация 2-стирилгетероциклов как метод получения поликонденсированных гетероароматических соединений

П14	Петрова Виктория Евгеньевна , <i>Тверской государственны университет, студентка 5 курса</i> , Получение поверхностно - активных веществ на основе имидазолина
П15	Таймасова Алия Зуфаровна , <i>Башкирский государственный университет, студентка 5 курса</i> , Новая реакция n-алкильных производных магния с α-олефинами в присутствии комплексов тантала
П16	Заровкина Наталия Юрьевна , <i>Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского, студентка 5 курса</i> , Синтез новых аренхромтрикарбонильных комплексов изоксазолинов
П17	Казьмин Александр Вячеславович , <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, студент 5 курса</i> , Новые хиральные лиганды - синтез дельта[(1S)-фенетилэтиламино]спиртов ряда алкилдиарилкарбенолов
П18	Никитина Вита Николаевна , <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, студентка 5 курса</i> , Химические свойства индолилпирролидин-2-онов
П19	Маякова Мария Николаевна , <i>Тверской государственный университет, , магистр 2 г.о.</i> , Твердые цинковые комплексы цефалоспоринов
П20	Семёнова Юлия Олеговна , <i>Тверской государственный университет, магистр 2 г.о.</i> , Синтез и физико-химические свойства гепаринатов 3-d переходных металлов
П21	Михеев Владимир Владимирович , <i>Башкирский государственный университет, магистр 2 г.о.</i> , Синтез фуллеренсодержащих мономеров на основе эфиров метакриловой кислоты
П22	Тихомирова Ксения Владимировна , <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, аспирантка 1 г.о.</i> , Синтез и особенности комплексообразования VOIPY на основе бисэтоксикарбонилциклогексанодинпирринов с катионами щелочноземельных металлов
П23	Сенан Ибрагим Мохаммед , <i>МИТХТ, аспирант 1 г.о.</i> , Синтез N,N'-ди(1-адамантил)биспидин-9-онов
П24	Козинская Любовь Константиновна , <i>Национальный Университет Узбекистана, аспирантка 1 г.о.</i> , Новый способ введения карбоксильной группы в молекулу дибензо-18-краун-6
П25	Хлевин Дмитрий Андреевич , <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, аспирант 2 г.о.</i> , Синтез структурных аналогов таксола и элеутеробина, содержащих фрагмент 8-оксабицикло[3.2.1]октана
П26	Борисов Илья Сергеевич , <i>Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, аспирант 1 г.о.</i> , Synthesis of group 4 metallocenes containing indacene fragments
П27	Столяренко Василий Юрьевич , <i>Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики, аспирант 3.г.о.</i> , Новый подход к синтезу спироциклических γ-лактамов с использованием бифункциональных реагентов в реакции Уги
П28	Сергеева Антонина Николаевна , <i>Институт элементорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН, асирантка 1 г.о.</i> , Синтез и свойства оптических молекулярных устройств на основе 1,8-нафталимида
П29	Мажарова Анна Геннадьевна , <i>Южно-Российский государственный технический университет, аспирантка 2 г.о.</i> , Особенности реакций 1-фенил 3,5-диамино-1,2,4-триазола с алкилгалогенидами

П30	Зёма Ирина Анатольевна , <i>Восточнoукраинский национальный университет имени Владимира Даля Институт химических технологий (г.Рубежное), аспирант 1 г.о.,</i> Исследование реакции окисления метилбензолов озоном в жидкой фазе
П31	Павельев Роман Сергеевич , <i>Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н.Ульянова, к.х.н.,</i> Синтез гидроксисульфидов на основе 3,5,8-триоксабицикло[5.1.0]октанов
П32	Бурмистров Владимир Владимирович , <i>Волжский политехнический институт, аспирант 1 г.о.,</i> Синтез и исследование свойств новых адамантилсодержащих изоцианатов
П33	Новиков Александр Сергеевич , <i>Московский педагогический государственный университет, аспирант,</i> К вопросу о металлопромотируемых реакциях 1,3-диполярного циклоприсоединения нитронов к изонитрилам: теоретическое изучение
П34	Склюев Порфирий Витальевич , <i>Самарский государственный университет, аспирант 2 г.о.,</i> Синтез и изучение реакционной способности имидазолидов 1 адамантанкарбоновой и 1-адамантилуксусной кислот
П35	Мингалеева Галина Рамилевна , <i>Институт Органической химии УНЦ РАН, к.х.н.,</i> Синтез оптически чистого макрогетероцикла, содержащего гидразидный и сложноэфирные фрагменты, из l-ментола
П36	Пугачев Михаил Владимирович , <i>Казанский (Приволжский) федеральный университет, аспирант 1 г.о.,</i> Синтез четвертичных фосфониевых солей на основе производных пиридоксина
П37	Батыршин Ильнур Рамилевич , <i>Институт органической химии УНЦ РАН, Уфа, аспирант 3 г.о.,</i> Синтез новых производных пиразола на основе алленов с фталимидным фрагментом
П38	Астахов Александр Владимирович , <i>Южно-Российский государственный технический университет, аспирант 3 г.о.,</i> Реакция деалкилирования 1,2,4-триазолопиримидинов в мягких условиях
П39	Бардасов Иван Николаевич , <i>Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова, к.х.н.,</i> Взаимодействие 2,2,3,3-тетрацианоциклопропилкетонов с N-нуклеофилами
П40	Матвеева Анна Александровна , <i>Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, аспирант 2 г.о.,</i> Трехкомпонентный синтез тетразолоцикланоимидинол
П41	Ягафаров Нияз Закиевич , <i>Башкирский государственный университет, магистр 2 г.о., 4-</i> Гидрокси-5,5-диметил-1,3-диоксан как удобный ортогонально заблокированный эквивалент 2,2-диметил-3-гидроксипропаналя
П42	Белоус Елизавета Александровна , <i>Тверской государственный университет, студентка 5 курса,</i> Катионные поверхностно-активные вещества - перспективные бактерицидные препараты.
П43	Аниськова Татьяна Владимировна , <i>Саратовский государственный университет имени Н.Г.Чернышевского, к.х.н.,</i> О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ФУРАН-2-ОНОВ С НЕПРЕДЕЛЬНЫМИ НИТРИЛАМИ
П44	Гарипов Марсель Радыикович , <i>Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, аспирант 1 г.о.,</i> Синтез моно- и дизамещённых семичленных ацеталей пиридоксина

П45	Пятаков Дмитрий Александрович , Южно-Российский государственный технический университет, аспирант 1 г.о., Синтез и исследование особенностей строения частично гидрированных имидазо[2',1':3,4][1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидинов.
П46	Гулай Татьяна Владимировна , Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, аспирантка 1 г.о., Несимметричные диарилметилиденциклогексаноны в реакциях с 5-амино-1,2,3,4-тетразолом
П47	Охлобыстина Александра Вячеславовна , Астраханский государственный технический университет, к.х.н., Органические электромедиаторы — эффективные окислители сероводорода и тиолов в синтезе ароматических соединений серы
П48	Сидорова Елена Вячеславовна , Ивановский государственный университет, студентка 4 курса, Синтез и изучение жидкокристаллических свойств сложных эфиров п(N-глюкозилиден)аминобензойной кислоты.
П49	Федосеев Сергей Владимирович , Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, магистр 1 г.о., Синтез 3-карбамоил-2-оксо-1,2-дигидропиридин-4-карбоновых кислот
П50	Иевлев Михаил Юрьевич , Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, студент 3 курса, Синтез диалкил 2,3-дициано-2-(2-оксоциклоалкил)сукцинатов
П51	Беликов Михаил Юрьевич , Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, к.х.н., Синтез 8-амино-1-имино-6-морфолин-4-ил-2-окса-7-азаспиро[4.4]нона-3,6,8-триен-9-карбонитрилов
П52	Щекина Мария Павловна , Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, аспирантка, Реакция 1,3-диполярного циклоприсоединения в ряду сопряженных енонов
П53	Бодров Андрей Вениаминович , КазГМУ, аспирант 1 г.о., (+)-Камфен в реакциях с бифункциональными тиолами
П54	Аминева Татьяна Сергеевна , Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, магистр 2 г.о., Синтез дигидропиримидин-2-тионов на основе β-аминокетонов
П55	Галкина Юлия Александровна , ИОХ УНЦ РАН, аспирантка 1 г.о., Низкотемпературное восстановление метил-3R,7-диметил-6S-гидроксиоктаноата диизобутилалюминийгидридом
П56	Михайлов Денис Леонидович , Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, магистр 1 г.о., Взаимодействие 2-амино-4-арилбута-1,3-диен-1,1,3-трикарбонитрилов с бромпроизводными метиленактивных соединений
П57	Лысых Борис Анатольевич , Волжский политехнический институт(филиал) ВолГТУ, аспирант 1 г.о., Синтез адамант-1-ил содержащих азолов с использованием 1,3-дегидроадамантана

12 апреля, четверг		
Устная сессия (12.40 – 16.10), Химфак МГУ, ауд. 411		
28.	12.40-12.55	Таранова Марина Александровна, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, аспирантка 2 г.о., Гетарилзамещенные фосфониево-йодониевые илиды в синтезе новых гетероциклов
29.	12.55-13.10	Жук Татьяна Сергеевна, Национальный технический университет Украины КПИ, к.х.н., N-hydroxyphthalimide as effective catalyst for C–H-functionalization of cage hydrocarbons
30.	13.10-13.25	Семакин Артём Николаевич, Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, аспирант 2 г.о. Восстановление 4,6,10-тригидрокси-1,4,6,10-тетраазаадамантанов и их дальнейшая модификация. Синтез изомера уротропина.
31.	13.25-13.40	Баранов Владимир Владимирович, Институт органической химии им. Н.Д.Зелинского РАН, аспирант 1 г.о., Новый подход к синтезу 2,8-дизамещенных гликольурилов
32.	13.40– 13.55	Булгаков Борис Анатольевич, Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, аспирант 2 г.о., Стереоселективный синтез si- и ge-замещенных мономеров норборненового ряда
33.	13.55-14.10	Голуб Игорь Евгеньевич, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, аспирант 1 г.о., Роль диводородных связей в димеризации тетрагидробората бис(трифенилфосфин) меди (I)
Перерыв 14.10-14.25		
34.	14.25-14.40	Орлова Софья Ивановна, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, соискатель, Комплексная система in vitro исследования антиоксидантной активности
35.	14.40-14.55	Дубинина Татьяна Валентиновна, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, соискатель, Синтез и исследование свойств фенилзамещенных фтало- и нафталоцианинов редкоземельных элементов
36.	14.55-15.10	Карслян Эдуард Эдуардович, Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, к.х.н., Фотохимия полиареновых комплексов рутения
37.	15.10-15.25	Тупаева Инна Олеговна, НИИ физической и органической химии Южного федерального университета, аспирантка 1 г.о., Новые гетарилзамещенные 1,3-трополоны на основе метиленактивных гетероциклов

38.	15.25-15.40	Полубояров Павел Александрович , <i>Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, аспирант 1 г.о.</i> , 5,7-Диалкил-3-тиоксопергидроимидазо[4,5 e]- 1,2,4-триазин-6-оны(тионы) в реакциях с галогенуксусными кислотами
39.	15.40-15.55	Назаров Иван Сергеевич , <i>Бирская государственная социально-педагогическая академия, аспирант 1 г.о.</i> , Изучение олефинирования по Виттигу ментолактола и его алюмината
40.	15.55-16.10	Сергеева Наталья Анатольевна , <i>Башкирский государственный университет, аспирантка 3 г.о.</i> , Синтез кетостабилизированных илидов серы на основе N,N-дифталилцистина и их реакции термолиза
Перерыв 16.10-18.00		
Подведение итогов подсекции органической химии Награждение участников 12 апреля, четверг, 18.00, Химфак МГУ, 411 аудитория		

