## 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. <b>БХА</b>		
	14.30-14.45	Открытие подсекции	
1.	14.45-15.00		
		университет, студент 5 курса, <b>Изучение подходов к созданию</b>	
		флуоресцентных спиновых ловушек – альдонитронов, производных	
		пирролин-N-оксида	
2.	15.00-15.15		
		имени М.В. Ломоносова, студент 4 курса, Синтез и свойства мезоионных	
	15151520	имидазопиримидинов	
3.	15.15-15.30		
		университет им. Д.И. Менделеева, Высший Химический Колледж РАН, студент	
4	15 20 15 45	1 курса, Нуклеофильное пентафторфенилирование нитроалкенов	
4.	15.30-15.45	<b>Ощепков Александр Сергеевич,</b> Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, студент 4 курса, <b>Синтез и сенсорные свойства</b>	
		2	
5.	15.45-16.00	нафталимидов, содержащих диаза-18-краун-6 эфирный фрагмент Бойко Ярослав Дмитриевич, Российский химико-технологический	
5.	13.43-16.00	университет им. Д.И. Менделеева, Высший Химический Колледж РАН, студент	
		1 курса, Асимметрический синтез высокоактивного ингибитора PDE	
		подтипа IVb,	
6.	16.00-16.15	·	
		имени М.В. Ломоносова, студентка 5 курса, Синтез новых смешанных	
		арсониево-иодониевых илидов	
	16.15-16.30	Перерыв	
	1.5.20		
7.	16.30-16.45	Виноградов Александр Александрович, Московский государственный	
		университет имени М.В. Ломоносова, студент 5 курса, <b>Нитрозирование</b>	
		гем-дигалогенциклопропанов — удобный подход к синтезу 5-	
0	16 45 17 00	галогенизоксазолов	
8.	16.45-17.00		
		имени М.В. Ломоносова, студент 5 курса, <b>Исследование методом</b> функционала плотности (МФП) термически индуцированных	
		межкольцевых гаптотропных перегруппировок (МГП) в	
		межкольцевых гаптогропных перегруппировок (мт 11) в циклопентадиенильных ионных комплексах рутения с нафталином	
		And the state of t	

0	17.00 17.15	Мелихова Екатерина Юрьевна, Московский государственный университет
9.	17.00-17.15	
		имени М.В. Ломоносова, студентка 5 курса, Синтез и реакции
		гетероциклизации фосфониево-иодониевых илидов
10.	17.15-17.30	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		имени М.В. Ломоносова, студент 5 курса, Нуклеофильное раскрытие
		донорно-акцепторных циклопропанов нитроалканами
11.	17.30-17.45	
		университет им. Д.И. Менделеева, Высший химический колледж РАН, Синтез
		фуроксанов с азотсодержащими гетероциклическими заместителями
12.	17.45-18.00	Алексеева Анастасия Юрьевна, Чувашский государственный университет
		имени И.Н. Ульянова, магистр 1 г.о., Новый способ получения
		производных 2,6-диазабицикло[2.2.2]октана
13.	18.00-18.15	Котовщиков Юрий Николаевич, Московский государственный
		университет имени М.В. Ломоносова, студент 5 курса, <b>Модификация</b>
		стероидов с помощью медь-катализируемых реакций
14.	18.15-18.30	
		В.И. Ульянова-Ленина, студентка 2 курса, Синтез хиральных производных
		n-трет-бутилтиакаликс[4]арена, содержащих триптофановые
		фрагменты
		11 апреля, среда
		m-p, «p
		Устная сессия (9.00 – 12.30), Химфак МГУ, ауд. 411
15.	9.00-9.15	Дюмаева Дарья Владимировна, Московский государственный университет
15.	9.00-9.13	имени М.В. Ломоносова, студентка 5 курса, <b>Новые комплексы</b>
		редкоземельных элементов с замещенными тетратиено[2,3-
		редкоземельных элементов с замещенными тегратиено[2,3- b]порфиразиновыми лигандами: синтез и исследование физико-
		химических свойств
1.6	0.15.0.20	жимических своиств Шурпик Дмитрий Николаевич, Балтийский федеральный университет имени
16.	9.15-9.30	<b>Пурпик дмитрии николаевич,</b> <i>Балтийский феогральный университет имени</i> Иммануила Канта, студент 5 курса, <b>Сульфаниланилиновые диеновые системы</b>
		в реакции Дильса-Альдера – путь к сульфонамидным субстанциям
17.	9.30-9.45	Ткаченко Сергей Витальевич, Российский химико-технологический
17.	7.30-7.43	университет им. Д.И. Менделеева, студент 5 курса, Фотоактивные
		комплексы на основе краунсодержащего стирилбензотиазола и
		молекул-хозяев: самоорганизация и распад компонентов
18.	9.45-10.00	Бадртдинов Аяз Камилевич, Казанский национальный исследовательский
10.	9.43-10.00	технологический университет, студент 5 курса, Синтез новых
		фосфорорганических ароматических аминов, содержащие
	10.00.10.10	пространственно-затрудненные фенольные фрагменты
	10.00-10.10	<del></del>
		Перерыв
19.	10.10-10.25	
		университет им. Д.И. Менделеева, студент 5 курса, Палладий-
		катализируемое азидокарбонилирование

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

	СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ
	11 апреля, среда, Химический факультет, холл БХА 14.00-16.00
№	
стенд	
a	
П1	Абель Антон Сергеевич, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, студент 3 курса, Палладий-катализируемое аминирование в синтезе макроциклов на основе N,N-диарилированных аминов
П2	Попадюк Ирина Игоревна, Новосибирский государственный университет, студентка 4
	курса, Синтез производных дезоксихолевой кислоты
П3	Парулава Михаил Джонович, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, студент 1 курса, Синтез физиологически активных хинолиновых комплексов металлов
Π4	Соколова Анастасия Сергеевна, Новосибирский государственный университет,
П4	соколова Анастасия Сергеевна, новосиоирский госуоирственный университет, студентка 4 курса, Синтез новых дикватернизованных соединений на основе камфоры
П5	<b>Карпов Олег Николаевич,</b> Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, студент 3 курса, <b>Синтез 2-(e)-(4-[n-</b>
П6	меркаптоалкокси]стирил)хинолинов для модификации квантовых точек Антонова Екатерина Алексеевна, Ярославский государственный университет имени П.Г.Демидова, студентка з курса, Конформационный анализ производных 2-(1,3,4-оксадиазол-2-ил)-1,3,4-оксадиазола
П7	Ситников Владимир Александрович, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, студент 4 курса, Необычная внутримолекулярная атака по атому N-2 пиразолинового цикла.
П8	Абдуллаев Мирза Мирфазиль оглу, Бакинский филиал Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, студент, Влияние многостенных углеродных нанотрубок CarboGran NI на процесс аэробного окисления модельного углеводорода
П9	Коротаев Александр Валерьевич, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, студент 3 курса, Улучшенное эмпирическое описание молекулярного электростатического потенциала для органических молекул, содержащих формально заряженные группы
П10	Возняк Алёна Игоревна, Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, студентка 5 курса, Разработка метода синтеза 2-незамещенных 1-арил-4-ацетилимидазолов
П11	Бабенко Михаил Андреевич, Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, студент 5 курса, Синтез и изучение свойств N-гидроксиимидазолов и их магниевых комплексов
П12	Ковальчук Александр Сергеевич, Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, студент 5 курса, Синтез потенциальных светостабилизаторов на основе пиридиновых замещённых 2H-бензотриазола
П13	Алиев Теймур Мовланович, Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, студент 5 курса, Фотоциклизация 2-стирилгетероциклов как метод получения поликонденсированных гетероароматических соединений

П14	Петрова Виктория Евгеньевна, Тверской государственны университет, студентка 5 курса, Получение поверхностно - активных веществ на основе имидазолина
П15	Таймасова Алия Зуфаровна, Башкирский государственный университет, студентка 5
1113	курса, Новая реакция н-алкильных производных магния с а-олефинами в
	присутствии комплексов тантала
П16	Заровкина Наталия Юрьевна, Нижегородский государственный университет имени
1110	Н.И. Лобачевского, студентка 5 курса, <b>Синтез новых аренхромтрикарбонильных</b>
П17	комплексов изоксазолинов Казьмин Александр Вячеславович, Московский государственный университет имени
П17	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	М.В. Ломоносова, студент 5 курса, <b>Новые хиральные лиганды - синтез дельта[(1S)-</b>
710	фенетилэтиламино]спиртов ряда алкилдиарилкарбенолов
П18	Никитина Вита Николаевна, Московский государственный университет имени М.В.
	Ломоносова, студентка 5 курса, <b>Химические свойства индолилпирролидин-2-онов</b>
П19	<b>Маякова Мария Николаевна,</b> Тверской государственный университет, , магистр 2 г.о.,
	Твердые цинковые комплексы цефалоспоринов
П20	Семёнова Юлия Олеговна, Тверской государственный университет, магистр 2 г.о.,
1120	Синтез и физико-химические свойства гепаринатов 3-d переходных металлов
П21	Михеев Владимир Владимирович, Башкирский государственный университет,
1121	магистр 2 г.о., Синтез фуллеренсодержащих мономеров на основе эфиров
	метакриловой кислоты
	Metalphiobon Metalphio
П22	Тихомирова Ксения Владимировна, Московский государственный университет имени
	М.В. Ломоносова, аспирантка 1 г.о., Синтез и особенности комплексообразования
	BODIPY на основе бисэтоксикарбонилциклогексанодипирринов с катионами
	щелочноземельных металлов
П23	Сенан Ибрагим Мохаммед, <i>МИТХТ</i> , аспирант 1 г.о., Синтез N,N'-ди(1-
	адамантил)биспидин-9-онов
П24	Козинская Любовь Константиновна, Национальный Университет Узбекистана,
	аспирантка 1 г.о., Новый способ введения карбоксильной группы в молекулу
	дибензо-18-краун-6
П25	Хлевин Дмитрий Андреевич, Московский государственный университет имени М.В.
	Ломоносова, аспирант 2 г.о., Синтез структурных аналогов таксола и элеутеробина,
	содержащих фрагмент 8-оксабицикло[3.2.1]октана
П26	Борисов Илья Сергеевич, Московский государственный университет имени М.В.
	Ломоносова, аспирант 1 г.о., Synthesis of group 4 metallocenes containing indacene
	fragments
П27	Столяренко Василий Юрьевич, Московский государственный институт
112/	радиотехники, электроники и автоматики, аспирант 3.г.о., Новый подход к синтезу
	спироциклических у-лактамов с использованием бифункциональных реагентов в
	реакции Уги
П28	Сергеева Антонина Николаевна, Институт элементорганических соединений им. А.Н.
	Несмеянова РАН, асирантка 1 г.о., Синтез и свойства оптических молекулярных
про	устройств на основе 1,8-нафталимида Мажарова Анна Геннадьевна, Южно-Российский государственный технический
П29	университет, аспирантка 2 г.о., Особенности реакций 1-фенил 3,5-диамино-1,2,4-
	триазола с алкилгалогенидами

П30 Зёма Ирина Анатольевна, Восточноукраинский национальный Владимира Даля Институт химических технологий (г.Рубежное) Исследование реакции окисления метилбензолов озоном пП31 Павельев Роман Сергеевич, Ульяновский государственный пед	-
Исследование реакции окисления метилбензолов озоном в	aenunaum 120
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
П31 Павельев Роман Сергеевич, Ульяновский государственный пед	
имени И.Н.Ульянова, к.х.н., Синтез гидроксисульфидов на осн	ове 3,5,8-
триоксабицикло[5.1.0]октанов	
П32 <b>Бурмистров Владимир Владимирович</b> , Волжский политехнич	•
аспирант 1 г.о., Синтез и исследование свойств новых адама	нтилсодержащих
изоцианатов	
П33 Новиков Александр Сергеевич, Московский педагогический го	· -
университет, аспирант, <b>К вопросу о металлопромотируемы</b> х	<del>-</del>
диполярного циклоприсоединения нитронов к изонитрил	ам: теоретическое
изучение	
П34 Склюев Порфирий Витальевич, Самарский государственный	
г.о., Синтез и изучение реакционной способности имидазо.	лидов 1
адамантанкарбоновой и 1-адамантилуксусной кислот	
ПЗ5 Мингалеева Галина Рамилевна, Институт Органической хим	
Синтез оптически чистого макрогетероцикла, содержащег	о гидразидный и
сложноэфирные фрагменты, из l-ментола Пз6 Пугачев Михаил Владимирович, Казанский (Приволжский) фе	edena ภาษามี บาบเธencumem
аспирангт 1 г.о., Синтез четвертичных фосфониевых солей и	
пиридоксина	и основе проповодным
тридокоти	
TOTAL DE LA DE LA DE LA DE LA DE LA DELLA DE LA DELLA	VIIII DAII V.C
П37 Батыршин Ильнур Рамилевич, Институт органической хими	
аспирант 3 г.о., Синтез новых производных пиразола на осн	юве алленов с
фталимидным фрагментом	<u> </u>
П38 Астахов Александр Владимирович, Южно-Российский государ	
университет, аспирант 3 г.о., Реакция деалкилирования 1,2,2	1-
триазолопиримидинов в мягких условиях	
П39 Бардасов Иван Николаевич, Чувашский государственный уни	1
Ульянова, к.х.н., Взаимодействие 2,2,3,3-тетрацианоциклопр	оопилкетонов с N-
нуклеофилами	·
П40 Матвеева Анна Александровна, Саратовский государственны	
Н.Г. Чернышевского, аспирант 2 г.о., Трехкомпонентный синто	<b>e3</b>
тетразолоцикланопиримидинов	
П41 Ягафаров Нияз Закиевич, Башкирский государственный униве	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
Гидрокси-5,5-диметил-1,3-диоксан как удобный ортогонал	ьно олокированныи
эквивалент 2,2-диметил-3-гидроксипропаналя	2
П42 <b>Белоус Елизавета Александровна,</b> Тверской государственный	
5 курса, Катионные поверхностно-активные вещества - пер	спективные
бактерицидные препараты.	
П43 Аниськова Татьяна Владимировна, Саратовский государстве	· ·
<i>Н.Г.</i> Чернышевского, к.х.н., <b>О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ФУРАН-2-О</b>	HOR C
непредельными нитрилами	
П44 Гарипов Марсель Радыикович, Казанский государственный у	-
Ульянова-Ленина, аспирант 1 г.о., <b>Синтез моно- и дизамещённ</b> ацеталей пиридоксина	ых семичленных
OHOTO TOLI HUNUTOMOULE	

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-а]пиримидинов.
П46	Гулай Татьяна Владимировна, Саратовский государственный университет имени Н.Г.
	Чернышевского, аспирантка 1 г.о., <b>Несимметричные</b>
	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)аминобензоойной 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, <b>Реакция 1,3-диполярного циклоприсоединения в ряду</b>
	сопряженных енонов
П53	Бодров Андрей Вениаминович, КазГМУ, аспирант 1 г.о., (+)-Камфен в реакциях с
	бифункциональными тиолами
П54	<b>Аминева Татьяна Сергеевна</b> , Саратовский государственный университет имени Н.Г.
	Чернышевского, магистр 2 г.о., <b>Синтез дигидропиримидин-2-тионов на основе β-</b>
	аминокетонов
П55	<b>Галкина Юлия Александровна,</b> 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, <b>Взаимодействие 2-амино-4-арилбута-1,3-диен-1,1,3-</b>
	трикарбонитрилов с бромпроизводными метиленактивных соединений
П57	<b>Лысых Борис Анатольевич</b> , Волжский политехнический институт(филиал) ВолгГТУ,
	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	
		КПИ, к.х.н.,N-hydroxyphthalimide as effective catalyst for C–H-
		functionalization of cage hydrocarbons
<b>30.</b>	13.10-13.25	
		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	
		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., <b>Стереоселективный синтез si- и ge-</b>
		замещенных мономеров норборненового ряда
33.	13.55-14.10	<b>Голуб Игорь Евгеньевич,</b> 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
2.4	14 25 14 40	Орлова Софья Ивановна, Московский государственный университет имени
34.	14.23-14.40	М.В. Ломоносова, соискатель, <b>Комплексная система in vitro исследования</b>
		антиоксидантной активности
35.	14.40-14.55	
33.	14.40-14.33	имени М.В. Ломоносова, соискатель, Синтез и исследование свойств фенил-
		•
2.6	14.55.15.10	замещенных фтало- и нафталоцианинов редкоземельных элементов
36.	14.55-15.10	
		университет им. Д.И. Менделеева, к.х.н., Фотохимия полиареновых
27	15 10 15 25	комплексов рутения Тупа ора Имур Отогорую ИИИ буруровой и оразирующей учили Юрганово
37.	15.10-15.25	<b>Тупаева Инна Олеговна,</b> НИИ физической и органической химии Южного федерального университета, аспирантка 1 г.о., <b>Новые гетарилзамещенные</b>
		1,3-трополоны на основе метиленактивных гетероциклов

38.	15.25-15.40	Полубояров Павел Александрович, Институт органической химии им.
		Н.Д. Зелинского РАН, аспирант 1 г.о., <b>5,7-Диалкил-3-</b>
		тиоксопергидроимидазо[4,5 е]- 1,2,4-триазин-6-оны(тионы) в
		реакциях с галогенуксусными кислотами
39.	15.40-15.55	
		педагогическая академия, аспирант 1 г.о., Изучение олефинирования по
		Виттигу ментолактола и его алюмината
40.	15.55-16.10	Сергеева Наталья Анатольевна, Башкирский государственный
		университет, аспирантка 3 г.о., 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