

### Программа подсекции “ Органическая химия“

Регламент устных докладов –7-8, но не более 10 мин, ответы на вопросы - 3 мин.

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

Просьба участникам заранее предоставить файл презентации секретарю подсекции (химфак МГУ, комн.217, e-mail:PETR@ELORG.CHEM.MSU.RU)

<b>13 апреля, понедельник</b>		
<b>Устная сессия (10.50 – 15.00), Химфак МГУ, ауд. ЮХА</b>		
	10.50-11.00	<b>Открытие подсекции</b>
<b>1.</b>	11.00-11.13	<b>Ревунов Евгений Вадимович</b> , студент 5 курса, <i>Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова</i> <b>Синтез и реакционная способность нитрозамещенных циклопропанов.</b>
<b>2.</b>	11.13-11.26	<b>Дубинина Татьяна Валентиновна</b> , студентка 5 курса, <i>Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова</i> , <b>Разработка методов синтеза новых планарных биядерных фталоцианинов, обладающих расширенной системой π-электронного сопряжения</b>
<b>3.</b>	11.26-11.39	<b>Виноградова Екатерина Викторовна</b> , студентка 4 курса, <i>Высший Химический Колледж РАН</i> <b>Синтез порфиринов как прекурсоров высокоупорядоченных полимерных электролюминесцентных материалов</b>
<b>4.</b>	11.39-11.52	<b>Соколова Ксения Владимировна</b> , студентка 5 курса, <i>Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова</i> , <b>Синтез новых потенциальных рецепторов на основе порфиринов и дипиррометанов.</b>
<b>5.</b>	11.52-12.05	<b>Морозов Олег Сергеевич</b> , студент 5 курса, <i>Химический факультет факультет МГУ им. М.В. Ломоносова</i> <b>Синтез и свойства 2-Н пириндинов и пиридо-2-Н пириндинов</b>
<b>6.</b>	12.05-12.18	<b>Патрикеева Людмила Сергеевна</b> , студентка 5 курса, <i>Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова</i> , <b>Реакция Тодда-Атертона в синтезе неизвестных ранее амидофосфатов</b>
	12.18-12.40	перерыв
<b>7.</b>	12.40-12.53	<b>Кашаев Алексей Сергеевич</b> , студент 5 курса, <i>Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова</i> , <b>Синтез новых азотсодержащих лигандов - низкомолекулярных аналогов гемоцианина и наночастиц золота на их основе</b>
<b>8.</b>	12.53-13.06	<b>Журкин Федор Евгеньевич</b> , студент 2 курса, <i>Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова</i> , <b>Хиральные комплексы как основа для оптических сенсоров.</b>

9.	13.06-13.19	<b>Костин Андрей Алексеевич</b> , студент 5 курса, <i>Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова</i> , <b>Синтез и исследование новых полиядерных гетероароматических экстрагентов редкоземельных элементов и актинидов</b>
10.	13.19-13.32	<b>Бердникова Дарья Владимировна</b> , студентка 5 курса, <i>Российский химико-технологический университет имени Д.И.Менделеева, ИМСЭН-ИФХ</i> , <b>Разработка методов синтеза несимметричных краунсодержащих бисстириловых красителей</b>
11.	13.32-13.45	<b>Соколова Надежда Владимировна</b> , студентка 5 курса, <i>Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова</i> , <b>Синтез и исследование хиральных азидоизонитрилов</b>
12.	13.45-13.58	<b>Доценко Ирина Анатольевна</b> , студентка 4 курса, <i>Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова</i> , <b>О механизме конденсации орто-литиированного S(-)-N,N-диметил-1-фенилэтиламина с эфирами перфторкарбоновых кислот</b>
13.	13.58-14.11	<b>Комнатный Виталий Викторович</b> , студент 5 курса, <i>Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова</i> , <b>Новый метод синтеза <math>\alpha</math>-пентафторфениламинов</b>
14.	14.11-14.24	<b>Гриценко Роман Тарасович</b> , студент 1 курса, <i>Высший Химический Колледж РАН</i> , <b>Нуклеофильное трифторметилирование енаминов и <math>\beta</math>-аминоакрилатов в кислых условиях</b>
15.	14.24-14.37	<b>Емельянов Николай Александрович</b> , студент 5 курса, <i>Химический факультет факультет МГУ им. М.В. Ломоносова</i> , <b>Синтез производных дитиенопиррола</b>
16.	14.37-14.50	<b>Волкова Мария Сергеевна</b> , студентка 5 курса, <i>Химический факультет, МГУ им. М.В. Ломоносова</i> <b>Простой путь синтеза производных мелатонина</b>
	14.50-15.03	
<p><b>14 апреля, вторник</b>  <b>11.00, Химфак МГУ, 446 аудитория</b>  <b>ПОКАЗ ФИЛЬМА ОБ АКАДЕМИКЕ А.Н. НЕСМЕЯНОВЕ</b></p> <p><b>Устная сессия (15.00 – 18.15), Химфак МГУ, ауд. СХА</b></p>		
17.	15.00-15.15	<b>Чагаровский Алексей Олегович</b> , аспирант 1 г/о, <i>Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова</i> , <b>Необычные продукты в реакциях донорно-акцепторных циклопропанов с ненасыщенными соединениями в присутствии кислот Льюиса</b>
18.	15.15-15.30	<b>Бардасов Иван Николаевич</b> , аспирант 2 г/о, <i>Химико-фармацевтический факультет, Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова</i> <b>Исследование реакционной способности 3-ароилциклопропан-1,1,2,2-тетракарбонитрилов</b>

19.	15.30-15.45	<b>Тягливая Инна Николаевна</b> , аспирантка 2 г/о, <i>Химический факультет, Южный федеральный университет</i> <b>Окислительное алкиламинирование и ариламинование как метод прямой функционализации нитроаренов</b>
20.	15.45-16.00	<b>Минаева Лидия Игоревна</b> , аспирантка 2 г/о, <i>Химический факультет факультет МГУ им. М.В. Ломоносова,</i> <b>Фосфорзамещенные производные природных порфиринов и их биологическая активность</b>
21.	16.00-16.15	<b>Чемагин Андрей Валерьевич</b> , аспирант 2 г/о, <i>Химический факультет факультет МГУ им. М.В. Ломоносова,</i> <b>Диэтилнитродиазометилфосфонат: получение и изучение его реакционной способности по отношению к олефинам</b>
22.	16.15-16.30	<b>Соколовская Екатерина Юрьевна</b> , аспирантка 2 г/о, <i>Химический факультет факультет МГУ им. М.В. Ломоносова,</i> <b>Стереохимия конденсации литиированного 1-фенилэтанола с карбонильными соединениями</b>
	16.30-16.45	<b>перерыв</b>
23.	16.45-17.00	<b>Седенкова Ксения Николаевна</b> , аспирантка 2 г/о, <i>Химический факультет факультет МГУ им. М.В. Ломоносова,</i> <b>Взаимодействие замещенных дигалогенспиропентанов с метиллитием</b>
24.	17.00- 17.15	<b>Осолодкин Дмитрий Иванович</b> , аспирант 3 г/о, <i>Химический факультет факультет МГУ им. М.В. Ломоносова,</i> <b>Исследование взаимодействия манзамина А с киназой гликогенсинтазы 3 методом молекулярной динамики</b>
25.	17.15-17.30	<b>Волкова Юлия Алексеевна</b> , аспирантка 2 г/о, <i>Химический факультет факультет МГУ им. М.В. Ломоносова,</i> <b>Реакция электрофильных олефинов с тетранитрометаном. Новый метод получения 3-нитроизооксазолов.</b>
26.	17.30-17.45	<b>Панченко Павел Александрович</b> , аспирант 1 г/о, <i>ИНЭОС РАН, Москва</i> <b>Краунсодержащие производные 1,8-нафталимида в качестве оптических сенсоров на катионы металлов</b>
27.	17.45-18.00	<b>Колосова Ольга Юрьевна</b> , аспирантка 2 г/о, <i>факультет технологии органических веществ и фармацевтических средств, РХТУ им. Д.И. Менделеева</i> <b>Синтез новых мультиионных рецепторов на основе 2,9-диметилфенантролина</b>
28.	18.00-18.15	<b>Черникова Екатерина Юрьевна</b> , аспирантка 2 г/о, <i>Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН</i> <b>Кукурбит[7]урил: молекулярный контейнер моно- и бисстириловых красителей</b>
<b>15 апреля, среда</b> <b>Устная сессия (9.00 – 12.40), Химфак МГУ, ауд. ЮХА</b>		

29.	9.00-9.13	<b>Ложкин Павел Владимирович</b> , студент 5 курса, <i>Высший Химический Колледж РАН</i> , <b>Синтез N-[2-(диметиламино)этил]гликольурилов – потенциальных биологически активных веществ</b>
30.	9.13-9.26	<b>Тягливый Александр Сергеевич</b> , студент 5 курса, <i>Химический факультет, Южный федеральный университет</i> <b>Новая тандемная циклизация 2,3-диалкинилпиразинов в [1,2,3]триазоло[1',5';1,2]пиридо[3,4-b]пиразинов под действием азидов натрия</b>
31.	9.26-9.39	<b>Коновалов Андрей Игоревич</b> , студент 2 курса, <i>Высший Химический Колледж РАН</i> <b>Замещение нафталина в катионном комплексе [CpRu(<math>\eta^6</math>-C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>)]<sup>+</sup></b>
32.	9.39-9.52	<b>Тыркова Екатерина Алексеевна</b> , студентка 3 курса, <i>Химический факультет, Астраханский Государственный университет</i> <b>3-Арил-5-динитрометил-1,2,4-оксадиазолы. Синтез и химические превращения</b>
33.	9.52-10.05	<b>Винницкий Дмитрий Зиновьевич</b> , студент 3 курса, <i>Высший Химический Колледж РАН</i> <b>Подходы к синтезу тетрасахаридных фрагментов фукоиданов, содержащих остатки <math>\alpha</math>-D-глюкуроновой кислоты</b>
34.	10.05-10.18	<b>Белова Валентина Алексеевна</b> , студентка 6 курса (магистрантка), <i>Химический факультет, Уральский государственный университет имени А.М. Горького</i> <b>2-Тригалогенметил-3-нитро-2H-хромены в реакциях с азолами и 2,3-дигидроизохинолинами</b>
35.	10.18-10.31	<b>Андрияшин Виталий Владимирович</b> , студент 5 курса, <i>Химический институт им. А.М. Бутлерова, Казанский Государственный Университет</i> <b>Синтез фосфорных илидов на основе третичных фосфинов и фосфорилированных метиленхинонов.</b>
	10.31-10.45	<b>перерыв</b>
36.	10.45-10.58	<b>Нгуен Тхи Ха</b> , студент 5 курса, <i>Химико-металлургический факультет, Иркутский Государственный университет</i> , <b>Радикальное халькогенирование 3-алкенилпиразолов</b>
37.	10.58-11.13	<b>Баранов Владимир Владимирович</b> , аспирант 1 г/о, <i>Институт органической химии им. Н.Д.Зелинского РАН</i> , <b>Новые реакции 4,5-дигидроксиимидазолидин-2-онов(тионов) с HNCS.</b>
38.	11.13-11.28	<b>Бухряков Константин Викторович</b> , аспирант 1 г/о, <i>Химический факультет, МГУ им. М.В. Ломоносова</i> <b>Получение энантиомерно чистых 1,2,3,4- тетрагидропиридино[2,3-b]пиразиндионов с хиральным заместителем при атоме азота.</b>
39.	11.28-11.43	<b>Рыжов Иван Михайлович</b> , аспирант 2 г/о, <i>ИБХ РАН</i> <b>Блок-синтез тетрасахаридов групп крови А (тип 1 и 2) и В (тип 1 и 2)</b>
40.	11.43-11.54	<b>Колесникова Инна Николаевна</b> , аспирантка 3 г/о, <i>Химический факультет факультет МГУ им. М.В. Ломоносова</i> , <b>Каталитическое гидрофосфорилирование бензоилзамещенных гидразонов</b>

<b>СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ</b>	
	<b>14 апреля, вторник, Химический факультет, рекреация ЮХА (цокольный этаж) 18.30-19.30</b>
	Просьба участникам заранее повесить плакаты – такая возможность будет начиная с первого дня работы секции – с 13 апреля.
№ стенда	Название сообщения
П1	1) <b>Платинапромотируемый гидролиз диалкилцианамидов</b> <i>Анисимова Т.Б.</i> <i>Студент, Санкт-Петербургский государственный университет</i>
П2	2) <b>Необычное поведение четвертичных солей бензазолов в диметилсульфоксиде</b> <i>Губанова П.А.</i> <i>Аспирант, Санкт-Петербургский государственный технологический институт, факультет тонкого органического и микробиологического синтеза</i>
П3	3) <b>Кватернизация трифенилфосфина непердельными моно- и дикарбоновыми кислотами в уксуснокислой среде: кинетика и механизм взаимодействия</b> <i>Салин А.В.</i> <i>Аспирант Химического института имени А.М.Бутлерова, Казань</i>
П4	4) <b>Теоретическое и экспериментальное исследование циклических ацетонидов на основе 6-метил-2,3,4-тригидроксиметилпиридин-5-ола</b> <i><u>Рахимова З.М.</u>, Пугачев М.А., Штырлин Н.В.</i> <i>студент, Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина</i>
П5	5) Синтез производных тиакаликс[4]арена, тетразамещенных по нижнему ободу фенилмочевинными фрагментами <i><u>Носов Р.В.</u>, <u>Ситдигов Р.Р.</u></i> <i>Студент, Химический институт им. А.М.Бутлерова Казанского государственного университета им. В.И. Ленина</i>
П6	6) <b>Синтез изопрена на основе триметилкарбинола и 1,3,5-триоксана</b> <i>Буркин К.Е.</i> <i>Аспирант кафедры Технологии синтетического каучука Казанский Государственный Технологический Университет</i>
П7	7) <b>Монотерпены с противогрибковой активностью на основе (+)-3-карена</b> <i><u>Дорофеева Л.Ю.</u>, <u>Вакуленко И.А.</u>, <u>Бодров А.В.</u>, <u>Стрельник И.Д.</u></i> <i>аспирант, Казанский государственный медицинский университет, кафедра общей и органической химии, Казань, Россия</i>
П8	8) <b>Синтез и свойства N-(диметоксифосфометил)азепана</b> <i>Рахимов А.И., <u>Тупикин Е.В.</u>, <u>Рахимова Н.А.</u>, <u>Дао Вьет Ван</u></i> <i>старший преподаватель, Волгоградский государственный технический университет</i>

П9	9)	<b>S-бензилирование арилиденпроизводных тиобарбитуровой кислоты</b> <i>Авдеев С.А.</i> <i>Аспирант, Волгоградский Государственный Технический Университет</i>
П10	10	<b>Синтез и свойства альфа-бромперфторалкиловых эфиров</b> <i>Бакшаева Анастасия Алексеевна</i> <i>Аспирант, Волгоградский государственный технический университет, химико-технологический факультет,</i>
П11	11	<b>Реакция 1,3-дегидроадамантиана с пиразолами</b> <i>Лысых Б.А., Паршин Г.Ю., Бутов Г.М., Конюшкин Л.Д., Фирганд С.И.</i> <i>Аспирант, Волжский политехнический институт (филиал) ВолгГТУ, г.Волжский Волг.обл.</i>
П12	12	<b>Синтез адамантансодержащих изоцианатов и аминов на их основе</b> <i>Бурмистров В.В.,</i> Першин В.В., Бутов Г.М. <i>аспирант, Волжский политехнический институт (филиал) Волгоградского государственного технического университета</i>
П13	13	<b>Разработка новых модифицирующих реагентов для масс-спектрометрического <i>de novo</i> секвенирования биоактивных пептидов в сложных природных смесях</b> <i>Воронцов Е.А., Горшков В.А.</i> <i>студент, МГУ им. М.В.Ломоносова, химический факультет, Москва</i>
П14	14	<b>Синтез потенциальных физиологически активных веществ на основе эфиров фосфорной кислоты с каркасными спиртами</b> <i>Рагузин И.С.</i> <i>Студент 5 курса, МГУ имени М.В. Ломоносова, химический факультет, Москва</i>
П15	15	<b>Синтез анса-цирконоценов, содержащих <math>\eta^5</math>-4,5-дигидроциклопента[а]нафтильные и аналогичные фрагменты</b> <i>Кононович Д.С.</i> <i>Аспирант 3-его г.о., МГУ имени М.В.Ломоносова, химический факультет, Москва</i>
П16	16	<b>Разработка метода синтеза новых полициофеновых производных донорно-акцепторного типа</b> <i>Мизерев А.А., Луковская Е.В., Бобылева А.А., Федорова О.А.</i> <i>студент 5 курса, МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва</i>
П17	17	<b>Новые катализаторы гомосочетания арилгалогенидов на основе комплексов никеля с бисиминовым лигандом</b> <i>Валаева В.Н., Асаченко А.Ф.</i> <i>мнс, МГУ имени М.В.Ломоносова, химический факультет, Москва</i>
П18	18	<b>Региоселективное арилирование нитроазолов различными арилирующими агентами в условиях микроволновой активации с использованием катализаторов на основе меди.</b> <i>Бугайчук Оксана Владимировна</i> <i>Молодой ученый, МГУ им. М. В. Ломоносова, химический факультет, Москва,</i>

П19	19	<b>Галоген-замещенные комплексы с напряженной геометрией и реакции кросс-сочетания с их участием</b> <b>Уборский Д.В.</b> <i>Аспирант 3-го года, МГУ имени М.В.Ломоносова, химический факультет, Москва</i>
П20	20	<b>Водные мотивы в кристаллах органических полигидратов</b> <b>Банару А.М.</b> <i>Аспирант, МГУ имени М.В.Ломоносова, химический факультет, Москва</i>
П21	21	<b>Ионные жидкости с парамагнитными свойствами как среды для левитации</b> <b>Журавлев О.Е., Гречишкин Р.М., Ворончихина Л.И.</b> <i>Аспирант химического факультета, Тверской государственный университет</i>
П22	22	<b>Модификация поверхности магнитных наночастиц Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@Au органическими лигандами и исследование их свойств</b> <b>Рудаковская П.Г., Белоглазкина Е.К., Мажуга А.Г., Зык Н.В.</b> <i>Студент, МГУ имени М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва</i>
П23	23	<b>Модификация CF<sub>2</sub>-производных фуллерена[60] с помощью реакции Бингеля</b> <b>Самойлова Наталия Александровна</b> <i>Студентка 2 курса, МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет Наук о Материалах</i>
П24	24	<b>N-Вос-замещенные гидразоны в реакции гидрофосфорилирования.</b> <b>Матвеева Е.Д., Подругина Т.А., Каратеев Г.Г., Зефиоров Н.С.</b> <i>Студент 5 курса, МГУ им. М.В. Ломоносова, Химический факультет, Москва</i>
П25	25	<b>Координационные соединения 2-алкилтио-3,5-дигидро-4Н-имидазол-4-онов, содержащих флуоресцентные группировки: синтез и применение</b> <b>Агрон Л.А., Голубев И.С.</b> <i>студент, МГУ им. М.В. Ломоносова, Химический Факультет, Москва</i>
П26	26	<b>Эффективный синтез макрогетероциклов, содержащих карбоксильный и азотсодержащие (азинный или гидразидный) фрагменты</b> <b>Мингалеева Галина Рамилевна</b> <i>аспирант, Институт органической химии Уфимского научного центра РАН</i>
П27	27	<b>ИЗУЧЕНИЕ ПОВЕДЕНИЯ АЛЮМИНАТА КАРВОМЕНТОЛАКТОЛА В УСЛОВИЯХ РЕАКЦИИ ВИТТИГА</b> <b>Хасанова Эльза Финатовна</b> <i>аспирант, Институт органической химии Уфимского научного центра РАН</i>
П28	28	<b>Самоорганизующиеся ансамбли на основе производных дигидрохинопимаровой кислоты</b> <b>Смирнова И.Е., Третьякова Е.В.<sup>1</sup></b> <i>младший научный сотрудник, Институт органической химии Уфимского научного центра Российской академии наук</i>
П29	29	<b>Реакции Манниха производных урацила с аминокислотами</b> <b>Фаттахов А.Х., Гиладиева А.Р., Мустафин А.Г.</b> <i>Аспирант, Институт органической химии Уфимского научного центра РАН, Уфа</i>

П30	30	<b>Новые азотсодержащие реагенты в превращениях перекисных продуктов озонлиза олефинов</b> <i>Легостаева Юлия Викторовна</i> <i>научный сотрудник, Институт органической химии Уфимского ИЦ РАН</i>
П31	31	<b>Синтез производных пиридазиндионов на основе ангидрида 2,3-пиридиндикарбоновой кислоты</b> <i>Сахаутдинов Ильшат Маратович</i> <i>научный сотрудник, к.х.н., Институт органической химии Уфимского научного центра РАН</i>
П32	32	<b>Синтез изоиндоло[2,1-b]изохинолин-5,7-диона из фталимида</b> <i>Гүмеров А.М., Сахаутдинов И.М</i> <i>студент; Башкирский государственный университет, химический факультет, Уфа</i>
П33	33	<b>Синтез производного индолизинохинолиндиона на основе ангидрида 2,3-хинолиндикарбоновой кислоты</b> <i>Батыршин И.Р., Сахаутдинов И.М.</i> <i>магистрант, Башкирский государственный университет, Уфа</i>
П34	34	<b>Озонолиз метиловых эфиров дигидрохинопимаровой и малеопимаровой кислот</b> <i>Зими́на М.Ю., Третьякова Е.В.</i> <i>магистрант, научный сотрудник, к.х.н., Башкирский государственный университет, химико-технологический факультет, Уфа, Россия</i>
П35	35	<b>Синтез метилового эфира 5-ацетилфуран-2-карбоновой кислоты</b> <i>Мукминов Р.Р., Байгузина А.Р.</i> <i>Аспирант, Институт нефтехимии и катализа РАН, Уфа</i>
П36	36	<b>Синтез индивидуальных высших карбоновых кислот</b> <i>Аmineва Г.Г., Саяпова Е.В., Лисицкий В.В., Зимин Ю.С.</i> <i>Студент, ГОУ ВПО «Башкирский Государственный Университет», Уфа</i>
П37	37	<b>Новые оптически активные геликсовые полимеры</b> <i>Сүлейменов Е.М.</i> <i>Студент PhD естественно-технического факультета, к.х.н.</i> <i>Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, Астана, Казахстан</i>
П38	38	<b>Новый «Зеленый» метод проведения реакции Биджинелли в условиях микроволнового облучения</b> <i>Сүлейменова А.А., Хрусталёв Д.П., Фазылов С.Д., Газалиев А.М., Аяпбергенев К.А.</i> <i>Аспирант, ТОО «Институт органического синтеза и углехимии РК», г. Караганда,</i>
П39	39	<b>Синтез изоникотиновой кислоты в условиях микроволнового облучения</b> <i>Хамзина Г.Т., Хрусталев Д.П., Фазылов С.Д., Аяпбергенев К.А.</i> <i>Аспирант</i> <i>ТОО «Институт органического синтеза и углехимии РК», Караганда, Казахстан</i>
П40	40	<b>О возможности электросинтеза аминотетильных производных флавоноидов</b> <i>Надиров Р.К.</i> <i>Старший преподаватель химического факультета</i> <i>Казахский национальный университет им. аль –Фараби, Алматы, Казахстан</i>

П41	41	<b>Реакции 1-(2-оксоциклоалкил)этан-1,1,2,2-тетракарбонитрилов с N-нуклеофилами и основаниями</b> <b><u>Беликов М.Ю.</u></b> <i>Аспирант, Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова, Чебоксары</i>
П42	42	<b>Влияние строения 4-оксоалкан-1,1,2,2-тетракарбонитрилов на ход взаимодействия с галогеноводородными кислотами</b> <b><u>Липин К.В., Максимова В.Н.</u></b> <i>Аспирант, Чувашский государственный университет им. И.Н.Ульянова, Чебоксары</i>
П43	43	<b>Взаимодействие 5R-3-арилметилден-3Н-фуран-2-онов с полинуклеофильными реагентами.</b> <b><u>Аниськова Т.В.</u></b> <i>аспирант, Институт химии Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского</i>
П44	44	<b>Синтез и внутримолекулярная гетероциклизация тиосемикарбазонов β-аминокетонов</b> <b><u>Аниськов А.А., Щекина М.П., Воронина Е.А.</u></b> <sup>1</sup> <i>аспирант, Институт химии Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского</i>
П45	45	<b>Взаимодействие азометинов с 3-арилметилден-3Н-пиррол(фуран)-2-онами</b> <b><u>Транковский А.Б., Баландина Т.А., Камнева И.Е.</u></b> <i>аспирант</i> <i>Саратовский Государственный Университет им. Н.Г. Чернышевского химический факультет</i>
П46	46	<b>Синтез и строение полизамещенных тетрагидроиндазолов</b> <b><u>Субботин В.Е., Щепетова А.Ю., Сорокин В.В.</u></b> <i>аспирант, Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского</i>
П47	47	<b>Реакция комплексообразования 5'-(4-нитрофенилдиазенил)-бензо-1-аза-4-оксабицикло-[3.3.0]-октан-8-онов с ацетатом меди (II)</b> <b><u>Гринёв В.С.</u></b> <i>Аспирант, Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН, Саратов</i>
П48	48	<b>Получение адипиновой кислоты из капролактамсодержащих продуктов</b> <b><u>Дружинина Ю.А.</u></b> <i>аспирант, Самарский государственный технический университет</i>
П49	49	<b>Синтез и оценка свойств смешанных сульфидов, как имитаторов иприта</b> <b><u>Третьяков С.В., Целиков Е.М.</u></b> <i>курсант, Военная академия радиационной, химической и биологической защиты им. Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко</i>
П50	50	<b>Синтез и фотохимические свойства стирилхинолинов</b> <b><u>Ли В.М., Поташова Н.И.</u></b> <i>аспирант, Институт проблем химической физики РАН, Черноголовка</i>

П51	51	<b>Новый способ получения 1-фторсилатрана из комплексов SiF<sub>4</sub> и его свойства</b> <i>Малкова А.Н.</i> Младший научный сотрудник, кандидат химических наук Институт физиологически активных веществ РАН, Черноголовка, Россия
П52	52	<b>Олигомеризация изобутилена на твердых суперкислотных катализаторах</b> <i>Юркова Л.Л., Лермонтов А.С.</i> Институт физиологически активных веществ РАН, Черноголовка
П53	53	<b>Шести- и семичленные N-гетероциклические карбены и их комплексы с переходными металлами.</b> <i>Колычев Е.Л.</i> Аспирант 1-го г/о, Институт Нефтехимического Синтеза им. А.В. Топчиева
П54	54	<b>Пространственно-затрудненный о-хинон в синтезе новой гетероциклической системы</b> <i>Василевский Сергей Витальевич</i> Аспирант, Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, Москва
П55	55	<b>Сtereo- и региоселективный синтез сульфатированных фрагментов фукоиданов, содержащих 2,3-разветвление в углеводной цепи</b> <i>Каськова Зинаида Михайловна</i> Студент, РХТУ им. Д.И. Менделеева, ВХК РАН, Москва
П56	56	<b>Разработка синтеза азакраун-содержащих соединений различного строения</b> <i>Ощепков М.С.</i> студент, РХТУ им. Д.И. Менделеева, Факультет органических веществ и химико-фармацевтических средств – ТОХФ, Москва
П57	57	<b>Синтез 1-(3'-метил-2'-бутенил)-3,6-диазагомоадамантан-9-она и его производных</b> <i>Силантьева Е.А., Сенан И.М.</i> Студентка, Московская государственная академия тонкой химической технологии имени М.В. Ломоносова, Москва
П58	58	<b>Изучение взаимодействия замещенных фурилтетрагидро-β-карболинов и спинацинов с малеиновым ангидридом</b> <i>Айриян И.К., Ершова Ю.Д., Зайцев В.П.</i> аспирант, Российский университет дружбы народов, Москва
П59	59	<b>СИНТЕЗ 3-(4-ПИПЕРИДИЛ)ИЗОХИНОЛИН-1-ОНА И 7-(4-ПИПЕРИДИЛ)-[1,6]-НАФТИРИДИН-5-ОНА</b> <i>Ковальский Д.А.</i> сотрудник, ASINEX Ltd
П60	60	<b>Новый подход к синтезу замещенных 1,3-трополона на основе 3,4,5,6-тетрахлоро-1,2-бензохинона</b> <i>Зыонг Нгуа Банг</i> Аспирант, Научно-исследовательский институт физической и органической химии Южного Федерального Университета, Ростов-на-Дону

П61	61	<p><b>Синтез трициклических конденсированных производных имидазола с узловым атомом азота</b>  <u>Рызванович Г.А., Станкевич Е.В.</u>  <i>Аспирант, Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, факультет биологии и экологии</i></p>
П62	62	<p><b>Получение пиридо[3,2-<i>b</i>][1,4]бензоксазепин-10(11<i>H</i>)-онов, связанных с оксадиазольным фрагментом</b>  <u>Сапегин Александр Владимирович</u>  <i>аспирант, НОЦ “Инновационные исследования” Ярославского государственного педагогического университета им. К.Д. Ушинского, Ярославль</i></p>
П63	63	<p><b>Квантово-химическое моделирование механизма аренсульфонилирования глицина бензолсульфонилхлоридом в присутствии 1-2 молекул воды</b>  <u>Носова С.В.</u>  <i>Студентка, Ивановский государственный университет, биолого-химический факультет, Иваново</i></p>
П64	64	<p><b>Моделирование межмолекулярных взаимодействий в димерах п-н-бутилоксибензилиден-п`-толуидина</b>  <u>Корягина Е.Е.,</u>  <i>Студент, Ивановский государственный университет, биолого-химический факультет</i></p>
П65	65	<p><b>СИНТЕЗ И СВОЙСТВА НОВЫХ НЕСИММЕТРИЧНЫХ 3,5-ЗАМЕЩЕННЫХ N-N-ПИРАЗОЛОВ ИМИНО-ГИДРАЗИДНОГО ТИПА</b>  <u>Малинкин С.А, Пенкова Л.В., Фрицкий И.О. и Хаукка М.</u>  <i>Аспирант, Химический факультет, Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко, Киев, Украина</i></p>
П66	66	<p><b>Изучение химического состава лекарственных растений Якутии</b>  <u>Суханова Л.В., Чирикова Н.К.</u>  <i>Студент, биолого-географического факультета  Якутский Государственный Университет имени М.К. Аммосова</i></p>
П67	67	<p><b>Выделение и химическое превращение природного лигнана из семян льна масличного</b>  <u>Стасевич О.В., Михаленок С.Г.</u>  <i>Аспирант, Белорусский государственный технологический университет, Минск, Беларусь</i></p>
П68	68	<p><b>Дикарбогидразид бензо[е]пирроло[3,2-<i>g</i>]индола в качестве лиганда в комплексных соединениях</b>  <u>Панцулая Г.З., Джалагония Н.Т., Бичия Н.С., Николеишвили Н.Н., Трапайдзе М.В., Самсония Ш.А.</u>  <i>Студент бакалавриата, Тбилисский государственный университет имени И. Джавахишвили, Факультет точных и естественных наук, Тбилиси, Грузия</i></p>

П69	69	<p><b>Синтез некоторых новых арилгидразонов индольного ряда и 3-арил-4-оксо-3H,5H-пиридазино[4,5-b]индолов на их основе</b>  <b><u>Калатоцишвили А. З., Чикваидзе И. Ш., Самсония Ш. А.</u></b>  <i>Аспирант, Тбилисский государственный университет имени Ив. Джавахишвили, Факультет точных и естественных наук, Тбилиси, Грузия</i></p>

**Подведение итогов подсекции органической химии**  
**Награждение участников**  
**15 апреля, среда, 15.00, Химфак МГУ, 446 аудитория**