# 4 СЕНТЯБРЯ, ПОНЕДЕЛЬНИК

Научная библиотека им. В.Г. Распутина ИГУ г. Иркутск, ул. Лермонтова, 124, аудитория 501, 5 этаж

0.20 0.00	
8.30 - 9.00	Регистрация участников Международной конференции по химии «Байкальские
0.00 0.20	чтения-2023»
9.00 - 9.30	Иванов Андрей Викторович, д.х.н., директор ИрИХ СО РАН
0.20 11.00	Открытие Международной конференции по химии «Байкальские чтения-2023»
9.30 – 11.00	Пленарные доклады
0.20 10.15	Председатель заседания: Иванов А.В., д.х.н.
9.30 – 10.15	PL1 <b>Трофимов Борис Александрович</b> , д.х.н., академик РАН,
	Шмидт Елена Юрьевна, д.х.н., доцент
	За пределами химии ацетилена Фаворского
	Иркутск, Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН, ИрИХ СО РАН
10.15 - 11.00	PL2 Анаников Валентин Павлович, д.х.н., академик РАН
	Искусственный интеллект в исследовании химических систем
	Москва, Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН,
	ИОХ РАН
11.00 –11.30	РL3 Фёдоров Алексей Юрьевич, д.х.н., член-корреспондент РАН
	Новые гетероциклические аллоколхициноиды: синтез, создание липосомальных
	наночастиц, противоопухолевые и антифиброзные свойства
	Нижний Новгород, Нижегородский государственный университет
	им. Н.И. Лобачевского, ННГУ им. Н.И. Лобачевского
11.30 - 12.30	Ключевые доклады
11.30 - 12.00	IS1 Дильман Александр Давидович, д.х.н., член-корреспондент РАН
	Фотокатализ как метод проведения радикальных реакций
	Москва, Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН,
	ИОХ РАН
12.00 - 12.15	IS2 Карлов Сергей Сергеевич, д.х.н., профессор РАН
	Стабильные тетрилены на основе полидентатных лигандов: синтез, структура
	и реакционная способность
	Москва, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова,
10.15 10.00	МГУ им. М.В. Ломоносова
12.15 - 12.30	IS3 Родыгин Константин Сергеевич, к.х.н.
	Карбид кальция: атом-экономичный поставщик $C_2$ -фрагмента в органическом
	Синтезе
	Спату
12.30 – 14.00	СПбГУ
12.30 - 14.00	ОБЕД Председатель заседания: <b>Розенцвейг И.Б.</b> , д.х.н.
14.00 – 15.45	Преосеоитель засеоиния. <b>Гозенцвеиг И.В.</b> , о.х.н.  Ключевые доклады
14.00 – 14.15	IS4 Яхваров Дмитрий Григорьевич, д.х.н., профессор РАН
11.00 17.13	От белого к черному - новые функциональные материалы на основе элементного
	фосфора
	Казань, Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова -
	обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН
	ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН
	TO THE THE TOP JOOK THE TRUSTED THE

14.15 – 14.30	IS5 <b>Белкова Наталия Викторовна</b> , д.х.н., профессор РАН
14.13 14.30	Нековалентные взаимодействия в каталитических реакциях с участием
	гидридов переходных металлов
	Москва, Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН,
	ИНЭОС РАН
14.30 – 14.45	IS6 Волчо Константин Петрович, д.х.н., профессор РАН
	Разработка новых биологически активных соединений на основе монотерпенов
	Новосибирск, Новосибирский институт органической химии им Н.Н. Ворожцова
	CO PAH,
	НИОХ СО РАН
14.45 – 15.00	IS7 Аксенов Александр Викторович, д.х.н., профессор
	Дизайн новых химических трансформаций с использованием β-цианокетонов
	Ставрополь, Северо-Кавказский федеральный университет,
	СКФУ
15.00 - 15.15	IS8 Бурдуковский Виталий Федорович, д.х.н., доцент
	Применение фотополимеризационных методов 3D-печати для получения
	термостойких полимерных изделий
	Улан-Удэ, Байкальский институт природопользования СО РАН,
	БИП СО РАН
15.15 - 15.30	IS9 Катаева Ольга Николаевна, д.х.н.
	Cocrystal engineering in design of organic semiconducting materials
	Казань, Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова -
	обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН
17.20 17.17	ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН
15.30 – 15.45	IS10 Морозов Денис Александрович, к.х.н.
	Нитроксильные радикалы пирролинового и пирролидинового ряда как основа
	спиновых меток с уникальными свойствами
	Новосибирск, Новосибирский институт органической химии
	им. Н.Н. Ворожцова СО РАН, НИОХ СО РАН
	Председатель заседания: <b>Беляева К.В.</b> , д.х.н.
15.45 – 17.10	Устные доклады
15.45-15.52	ОР1 Василевская Валентина Владимировна, д.х.н., профессор
13.13 13.32	О влиянии ориентационно-индуцированного притяжения на самоорганизацию
	амфифильных гомополимеров
	Москва, ИНЭОС РАН
15.53-16.00	ОР2 Бирин Кирилл Петрович, д.х.н.
	Подходы к функционализации порфиринов с использованием реакций
	гетероциклических конденсаций
	Москва, ИФХЭ РАН
16.00-16.07	ОРЗ Красникова Татьяна Анатольевна
	Новые гибридные системы на основе фотохромных объектов и 2-хинолин-2-ил-
	1,3-трополона
	Ростов-на-Дону, ЮФУ
16.08-16.15	OP4 Гибадуллина Эльмира Мингалеевна, к.х.н.
	Диарилметилфосфонаты, содержащие пространственно-затрудненный
	фенольный фрагмент, в синтезе потенциальных противоопухолевых агентов
	Казань, ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН
16.15-16.22	ОР5 Бермешева Евгения Владимировна, к.х.н., доцент
	Дизайн катионных Pd-комплексов как однокомпонентных катализаторов
	аддитивной полимеризации норборненов
	Москва, ИНХС РАН

16.23-17.00	ОР6 Рогачев Артем Дмитриевич, к.х.н.
	Разработка подхода таргетированного метаболомного скрининга методом
	ВЭЖХ-МС/МС с использованием дуальной хроматографии на монолитной
	колонке с сорбентом на основе 1-винил-1,2,4-триазола
	Новосибирск, НИОХ СО РАН
16.30-16.37	ОР7 Басов Никита Вячеславович
	Фармакометаболомные исследования производных берберина и
	тетрагидроберберина методом ВЭЖХ-МС/МС
	Новосибирск, НИОХ СО РАН, НГУ
16.38-16.45	ОР8 Павельев Станислав Алексеевич, к.х.н.
	Новые фото- и электрохимические превращения винилазидов
	Москва, ИОХ РАН
16.45-16.52	ОР9 Залалтдинова Алёна Владимировна, к.х.н.
	2H-1,2-Бензоксафосфинин в синтезе полициклических фосфанеофлавоноидов и
	каркасных фосфонатов несимметричного типа
	Казань, ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН
16.53-17.00	OP10 <b>Архипова Дарья Михайловна</b> , к.х.н.
	Хиральные соли фосфония: синтез и биологические свойства
	Москва, ИОХ РАН
17.00-17.07	ОР11 Дураков Сергей Алексеевич, к.х.н.
	Палладий катализируемое аллилирование функционализированных норборненов с
	переносом атомов водорода
	Москва, РТУ МИРЭА
17.30-20.00	ПРИВЕТСТВЕННЫЙ ФУРШЕТ
	Иркутский институт химии им. А. Е. Фаворского СО РАН
	г. Иркутск, ул. Фаворского 1

**5 СЕНТЯБРЯ, ВТОРНИК**Научная библиотека им. В.Г. Распутина ИГУ
г. Иркутск, ул. Лермонтова, 124, аудитория 501, 5 этаж

9.00 - 11.00	Пленарные доклады
Председатель заседания: <b>Волчо К.П</b> ., д.х.н., профессор РАН	
9.00 - 9.45	PL4 Горбунова Юлия Германовна, д.х.н., академик РАН
	Тетрапиррольные фотосенсибилизаторы: Достижения, догмы, противоречия и
	перспективы
	Москва, Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН,
	ИОНХ РАН
9.45 - 10.15	PL5 Карасик Андрей Анатольевич, д.х.н., член-корреспондент РАН
	Химия Р, N-макроциклов. Вчера, сегодня, завтра.
	Казань, Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова -
	обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН
	ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН
10.15 - 10.45	PL6 Багрянская Елена Григорьевна, д.фм.н., профессор
	Динамические ковалентные связи: способы активации связи С-ОН в
	алкоксиаминах
	Новосибирск, Новосибирский институт органической химии
	им. Н.Н. Ворожцова СО РАН,
	НИОХ СО РАН

	Председатель заседания: Аксенов А.В., д.х.н., профессор
10.45 – 11.15	РL7 Шмидт Александр Федорович, д.х.н., профессор
10.45 11.15	Изучение каталитических реакций в условиях реального катализа: надежность
	vs трудоемкость
	Иркутск, Иркутский государственный университет, ИГУ
11.15 – 11.45	PL8 <b>Агабеков Владимир Енокович</b> , д.х.н., академик НАН Беларуси
11.15	Сидоренко Александр Юрьевич, к.х.н.
	Каталитическая конденсация α-пинена и 3-карена с формальдегидом
	Беларусь, Минск, Институт химии новых материалов НАН Беларуси,
	ИХНМ НАН Беларуси
11.45 – 12.30	Ключевые доклады
11.45 – 12.00	IS11 Юсубов Мехман Сулейманович, д.х.н., профессор
	Органические гипервалентные соединения галогенов: синтез, исследования и
	применение
	Томск, Национальный исследовательский Томский политехнический университет,
	НИ ТПУ
12.00 – 12.15	IS12 Говди Анастасия Иосифовна, к.х.н.,
	Балова Ирина Анатольевна, д.х.н., профессор
	Новые подходы к синтезу этинил-1,2,3-триазолов на основе ацетиленов и бута-
	1,3-диинов
	Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет,
	СПбГУ
12.15 - 12.30	IS13 Крылов Вадим Борисович, д.х.н.
	Синтез, конформационные и иммунологические свойства олигоглюкозидов,
	родственных полисахаридам клеточной стенки грибковых патогенов
	Москва, Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН,
12.20 14.00	NOX PAH
12.30 – 14.00	Инадард жили одрадация и и и и и и и и и и и и и и и и и и
14.00 – 14.15	Председатель заседания: <b>Юсубов М.С.</b> , д.х.н., профессор  IS14 <b>Артемьев Александр Викторович</b> , д.х.н.
14.00 – 14.13	Фосфоресцентные комплексы марганца(II) на основе фосфиноксидов
	Новосибирск, Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН,
	ИНХ СО РАН
14.15 – 14.30	IS15 Черникова Елена Вячеславовна, д.х.н., профессор РАН
14.13 14.30	Сополимеры акрилонитрила – прекурсоры углеродных волокон: классическая
	радикальная полимеризация versus контролируемая полимеризация
	Москва, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова,
	МГУ им. М.В. Ломоносова
14.30 – 14.45	IS16 Заремский Михаил Юрьевич, д.х.н.
	Контролируемый синтез полимеров методом обратимого ингибировния
	Москва, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова,
	МГУ им. М.В. Ломоносова
14.45 – 15.00	IS17 Бермешев Максим Владимирович, д.х.н., доцент
	Дизайн и направленный синтез полимеров на основе норборненов для
	мембранных процессов
	Москва, Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического
	синтеза им. А.В.Топчиева РАН,
	ИНХС РАН
15.00 – 15.15	IS18 Шестопалов Михаил Александрович, д.х.н.
	Октаэдрические металлокластерные комплексы и их потенциал в медицине
	Новосибирск, Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН,
	ИНХ СО РАН

15.15-15.30	IS19 Вацадзе Сергей Зурабович, д.х.н., профессор РАН (дистанционно)
	"Stereoelectronic deprotection of nitrogen": recovering nucleophilicity with a
	conformational change
	Москва, Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН,
	ИОХ РАН
	Председатель заседания: <b>Львов А.Г</b> ., д.х.н.
15.30 – 17.20	Устные доклады
15.30-15.37	OP12 Коробков Степан Михайлович
	Изучение кинетики фотодеградации тетраарилпорфиринов Москва, ИФХЭ РАН
15.38-15.45	ОР13 Шремзер Екатерина Сергеевна
13.30-13.43	Настройка фотокаталитической активности пиразинопорфиринов
	Москва, ИФХЭ РАН
15.45-15.52	OP14 Котовщиков Юрий Николаевич, к.х.н.
	Каскадные трансформации 1,2,3-триазолов как эффективный инструмент в
	синтезе азагетероциклических систем
	Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова
15.53-16.00	OP15 Люлюкин Михаил Николаевич, к.х.н.
	Композитные фотокатализаторы на основе $Bi_2WO_6$ и $TiO_2$ для окисления
	ароматических соединений под излучением УФ- и видимого диапазона
1600 1607	Новосибирск, ИК СО РАН
16.00-16.07	OP16 Смолобочкин Андрей Владимирович, к.х.н.
	Синтез, структура, цитотоксическая активность новых производных
	диарилметана и дибензоксантена Казань, ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН
16.08-16.15	ОР17 Ризбаева Танзиля Салиховна, к.х.н.
10.00-10.13	Синтез новых замещенных тетрагидропиримидинонов взаимодействием
	производных 1-(3,3-диэтоксипропил)мочевин с С-нуклеофилами
	Казань, ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН
16.15-16.22	ОР18 Газизов Альмир Сабирович, д.х.н.
	Имидазолин-2-оны – С-нуклеофилы или основания?
	Казань, ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН
16.23-16.30	OP19 Жабанов Юрий Александрович, д.х.н.
	Строение и энергетические характеристики тетрапиррольных
	макроциклических соединений
16 20 16 27	Иваново, ИГХТУ
16.30-16.37	ОР20 Богданова Екатерина Васильевна
	Нитрилиевые производные нидо-карборана в синтезе комплексов с металлами VIIIP этому.
	VIIIВ группы Москва, ИНЭОС РАН
16.38-16.45	ОР21 Арсеньев Максим Вячеславович, к.х.н.
10.30 10.43	Полифункциональные пространственно-экранированные (поли)фенолы и О-
	бензохиноны
	Нижний Новгород, ИМХ РАН
16.45-16.52	OP22 Камалетдинов Айдар Зинурович
	Имидазолин-2-оны в фотохимических реакциях [4+2]-циклоприсоединения
	Казань, КНИТУ
16.53-17.00	ОР23 Кузнецова Елизавета Александровна
	Сульфенилирование активированных алкенов производными гипервалентной
	серы
	Казань, ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН

17.00-17.07	ОР24 Борисова Наталия Евгеньевна, д.х.н.
	Дизайн и синтез новых N,O-донорных гетероциклических производных для
	разделения минорных актинидов
	Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова
17.08-17.15	ОР25 Кононенко Никита Евгеньевич
	Синтез октаизоамилокси-замещенного фталоцианинового комплекса цинка и
	изучение его фотохимических свойств
	Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова
17.15-17.23	ОР26 Зиядуллаев Одилжон Эгамбердиевич, д.х.н., профессор
	Димеризация терминальных ацетиленовых спиртов
	Узбекистан, Чирчик, ЧГПУ
18.30	ЭКСКУРСИЯ ПО ВЕЧЕРНЕМУ ИРКУТСКУ,
	сбор у центрального входа в библиотеку

**6 СЕНТЯБРЯ, СРЕДА**Научная библиотека им. В.Г. Распутина ИГУ
г. Иркутск, ул. Лермонтова, 124, аудитория 501, 5 этаж

0.00 10.20	Пистемующей
9.00 – 10.30	Пленарные доклады
Председатель заседания: <b>Кривдин Л.Б.</b> , д.х.н., профессор	
9.00 - 9.30	PL9 <b>Ненайденко Валентин Георгиевич</b> , д.х.н., профессор РАН
	Фторированные нитростиролы – синтетические аналоги фторацетиленов
	Москва, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
	МГУ им. М.В. Ломоносова
9.30 - 10.00	PL10 Verpoort Francis, professor
	Progress in catalyst development for the CO <sub>2</sub> utilization
	China, Wuhan, Wuhan University of Technology WUT
10.00 - 10.30	PL11 Сысолятин Сергей Викторович, д.х.н., член-корреспондент РАН
	Ацильные производные гексаазаизовюрцитана – новый класс мультитаргетных
	низкотоксичных анальгетиков
	Бийск, Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН
	ИПХЭТ СО РАН
10.30 - 12.30	Ключевые доклады
10.30 - 10.45	IS20 Трушков Игорь Викторович, д.х.н., доцент
	Тройная роль протонных ионных жидкостей, содержащих тиоцианат-ион:
	растворители, катализаторы, реагенты
	Москва, Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН,
	ИОХ РАН
10.45 - 11.00	IS21 Скорб Екатерина Владимировна, д.х.н.
	Подходы в инфохимии при составлении баз данных и их анализа для химии и
	химической технологии
	Санкт-Петербург, Университет ИТМО
	Председатель заседания: <b>Шмидт Е.Ю</b> ., д.х.н., доцент
11.00 - 11.15	IS22 Беликов Михаил Юрьевич, к.х.н.
	Новая группа мультихромных систем на основе обратимых превращений ди- и
	трицианобутадиеновых структур
	Чебоксары, Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова,
	ЧГУ им. И.Н. Ульянова
L	

11.15 - 11.30	IS23 Семенов Николай Андреевич, к.х.н.
11110 11100	1,2,5-Халькогенадиазолы — доноры халькогеновых связей и хромофоры в
	супрамолекулярных комплексах с основаниями Льюиса
	Новосибирск, Новосибирский институт органической химии
	им. Н.Н. Ворожцова СО РАН,
	ниох со РАН
11.30 – 11.45	IS24 Гущин Артем Леонидович, д.х.н., профессор
11.50 11.15	Комплексы переходных металлов с редокс-активными
	бис(имино)аценафтенами: от получения до каталитических и биомедицинских
	приложений
	Новосибирск, Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН,
	ИНХ СО РАН
11.45 – 12.00	IS25 Сидоренко Александр Юрьевич, к.х.н.
	Получение алюмосиликатных нанотрубок из каолина
	Беларусь, Минск, Институт химии новых материалов НАН Беларуси,
	ИХНМ НАН Беларуси
12.00 - 12.15	ОР27 Палюлин Владимир Александрович, к.х.н., доцент
	Новые пикомолярные модуляторы АМРА-рецепторов: моделирование, синтез и
	исследования
	Москва, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
12.15 - 12.30	ОР28 Пушкин Денис Валериевич, д.х.н., доцент
	Стереохимия элементов подгруппы кремния в структурах
	элементоорганических соединений
12.20 14.00	Самара, Самарский университет
12.30 – 14.00	ОБЕД
14.00 - 17.00	дседатель заседания: Сысолятин С.В., д.х.н., член-корреспондент РАН
14.00 - 17.00	Устные доклады ОР29 Малеева Арина Валерьевна, к.х.н.
14.00 -14.07	
	I Катоуолаты эаллия с динминовыми лизандами уау уомилоусы с иопоносом I
	Катехолаты галлия с дииминовыми лигандами как комплексы с переносом запяда на примере производных непереходных металлов
	заряда на примере производных непереходных металлов
14.08-14.15	заряда на примере производных непереходных металлов Нижний Новгород, ИМХ РАН
14.08-14.15	заряда на примере производных непереходных металлов Нижний Новгород, ИМХ РАН ОР30 <b>Штырлин Никита Валерьевич</b> , к.х.н.
14.08-14.15	заряда на примере производных непереходных металлов Нижний Новгород, ИМХ РАН
14.08-14.15	заряда на примере производных непереходных металлов Нижний Новгород, ИМХ РАН ОР30 Штырлин Никита Валерьевич, к.х.н. Разработка антисептических средств на основе производных пиридоксина
	заряда на примере производных непереходных металлов Нижний Новгород, ИМХ РАН ОРЗО Штырлин Никита Валерьевич, к.х.н. Разработка антисептических средств на основе производных пиридоксина Казань, КФУ
	заряда на примере производных непереходных металлов Нижний Новгород, ИМХ РАН  ОР30 Штырлин Никита Валерьевич, к.х.н. Разработка антисептических средств на основе производных пиридоксина Казань, КФУ  ОР31 Артёменко Алина Александровна
	заряда на примере производных непереходных металлов Нижний Новгород, ИМХ РАН  ОР30 Штырлин Никита Валерьевич, к.х.н. Разработка антисептических средств на основе производных пиридоксина Казань, КФУ  ОР31 Артёменко Алина Александровна Синтез и физико-химические свойства амфифильных аммониевых/макро- циклических производных флуоресцеина Казань, КФУ
	заряда на примере производных непереходных металлов Нижний Новгород, ИМХ РАН  ОР30 Штырлин Никита Валерьевич, к.х.н. Разработка антисептических средств на основе производных пиридоксина Казань, КФУ  ОР31 Артёменко Алина Александровна Синтез и физико-химические свойства амфифильных аммониевых/макро- циклических производных флуоресцеина Казань, КФУ  ОР32 Данилова Сахаяна Николаевна
14.15-14.22	заряда на примере производных непереходных металлов Нижний Новгород, ИМХ РАН  ОР30 Штырлин Никита Валерьевич, к.х.н. Разработка антисептических средств на основе производных пиридоксина Казань, КФУ  ОР31 Артёменко Алина Александровна Синтез и физико-химические свойства амфифильных аммониевых/макро- циклических производных флуоресцеина Казань, КФУ  ОР32 Данилова Сахаяна Николаевна Альтернативное применение продуктов синтеза из техногенных отходов в
14.15-14.22	заряда на примере производных непереходных металлов Нижний Новгород, ИМХ РАН  ОР30 Штырлин Никита Валерьевич, к.х.н. Разработка антисептических средств на основе производных пиридоксина Казань, КФУ  ОР31 Артёменко Алина Александровна Синтез и физико-химические свойства амфифильных аммониевых/макро- циклических производных флуоресцеина Казань, КФУ  ОР32 Данилова Сахаяна Николаевна Альтернативное применение продуктов синтеза из техногенных отходов в качестве модификатора СВМПЭ
14.15-14.22	заряда на примере производных непереходных металлов Нижний Новгород, ИМХ РАН  ОР30 Штырлин Никита Валерьевич, к.х.н. Разработка антисептических средств на основе производных пиридоксина Казань, КФУ  ОР31 Артёменко Алина Александровна Синтез и физико-химические свойства амфифильных аммониевых/макро- циклических производных флуоресцеина Казань, КФУ  ОР32 Данилова Сахаяна Николаевна Альтернативное применение продуктов синтеза из техногенных отходов в качестве модификатора СВМПЭ Якутск, СВФУ
14.15-14.22	заряда на примере производных непереходных металлов Нижний Новгород, ИМХ РАН  ОР30 Штырлин Никита Валерьевич, к.х.н. Разработка антисептических средств на основе производных пиридоксина Казань, КФУ  ОР31 Артёменко Алина Александровна Синтез и физико-химические свойства амфифильных аммониевых/макро- циклических производных флуоресцеина Казань, КФУ  ОР32 Данилова Сахаяна Николаевна Альтернативное применение продуктов синтеза из техногенных отходов в качестве модификатора СВМПЭ Якутск, СВФУ  ОР33 Иртегова Ирина Геннадьевна
14.15-14.22	заряда на примере производных непереходных металлов Нижний Новгород, ИМХ РАН  ОР30 Штырлин Никита Валерьевич, к.х.н. Разработка антисептических средств на основе производных пиридоксина Казань, КФУ  ОР31 Артёменко Алина Александровна Синтез и физико-химические свойства амфифильных аммониевых/макро- циклических производных флуоресцеина Казань, КФУ  ОР32 Данилова Сахаяна Николаевна Альтернативное применение продуктов синтеза из техногенных отходов в качестве модификатора СВМПЭ Якутск, СВФУ  ОР33 Иртегова Ирина Геннадьевна Электрохимическое восстановление 1Н-тиоксантен- и 3-метил-1Н-
14.15-14.22	Заряда на примере производных непереходных металлов Нижний Новгород, ИМХ РАН  ОР30 Штырлин Никита Валерьевич, к.х.н. Разработка антисептических средств на основе производных пиридоксина Казань, КФУ  ОР31 Артёменко Алина Александровна Синтез и физико-химические свойства амфифильных аммониевых/макро- циклических производных флуоресцеина Казань, КФУ  ОР32 Данилова Сахаяна Николаевна Альтернативное применение продуктов синтеза из техногенных отходов в качестве модификатора СВМПЭ Якутск, СВФУ  ОР33 Иртегова Ирина Геннадьевна Электрохимическое восстановление 1Н-тиоксантен- и 3-метил-1Н- тиоксантен-1,4,9-трионов — соединений нового класса, структурно подобных
14.15-14.22	заряда на примере производных непереходных металлов Нижний Новгород, ИМХ РАН  ОР30 Штырлин Никита Валерьевич, к.х.н. Разработка антисептических средств на основе производных пиридоксина Казань, КФУ  ОР31 Артёменко Алина Александровна Синтез и физико-химические свойства амфифильных аммониевых/макро- циклических производных флуоресцеина Казань, КФУ  ОР32 Данилова Сахаяна Николаевна Альтернативное применение продуктов синтеза из техногенных отходов в качестве модификатора СВМПЭ Якутск, СВФУ  ОР33 Иртегова Ирина Геннадьевна Электрохимическое восстановление 1Н-тиоксантен- и 3-метил-1Н- тиоксантен-1,4,9-трионов — соединений нового класса, структурно подобных тиоксантонам
14.15-14.22 14.23-14.30 14.30-14.37	заряда на примере производных непереходных металлов Нижний Новгород, ИМХ РАН  ОР30 Штырлин Никита Валерьевич, к.х.н. Разработка антисептических средств на основе производных пиридоксина Казань, КФУ  ОР31 Артёменко Алина Александровна Синтез и физико-химические свойства амфифильных аммониевых/макро- циклических производных флуоресцеина Казань, КФУ  ОР32 Данилова Сахаяна Николаевна Альтернативное применение продуктов синтеза из техногенных отходов в качестве модификатора СВМПЭ Якутск, СВФУ  ОР33 Иртегова Ирина Геннадьевна Электрохимическое восстановление 1Н-тиоксантен- и 3-метил-1Н- тиоксантен-1,4,9-трионов — соединений нового класса, структурно подобных тиоксантонам Новосибирск, НИОХ СО РАН
14.15-14.22	заряда на примере производных непереходных металлов Нижний Новгород, ИМХ РАН  ОР30 Штырлин Никита Валерьевич, к.х.н. Разработка антисептических средств на основе производных пиридоксина Казань, КФУ  ОР31 Артёменко Алина Александровна Синтез и физико-химические свойства амфифильных аммониевых/макро- циклических производных флуоресцеина Казань, КФУ  ОР32 Данилова Сахаяна Николаевна Альтернативное применение продуктов синтеза из техногенных отходов в качестве модификатора СВМПЭ Якутск, СВФУ  ОР33 Иртегова Ирина Геннадьевна Электрохимическое восстановление 1Н-тиоксантен- и 3-метил-1Н- тиоксантен-1,4,9-трионов — соединений нового класса, структурно подобных тиоксантонам Новосибирск, НИОХ СО РАН  ОР34 Подругина Татьяна Александровна, к.х.н., доцент
14.15-14.22 14.23-14.30 14.30-14.37	заряда на примере производных непереходных металлов Нижний Новгород, ИМХ РАН  ОР30 Штырлин Никита Валерьевич, к.х.н. Разработка антисептических средств на основе производных пиридоксина Казань, КФУ  ОР31 Артёменко Алина Александровна Синтез и физико-химические свойства амфифильных аммониевых/макро- циклических производных флуоресцеина Казань, КФУ  ОР32 Данилова Сахаяна Николаевна Альтернативное применение продуктов синтеза из техногенных отходов в качестве модификатора СВМПЭ Якутск, СВФУ  ОР33 Иртегова Ирина Геннадьевна Электрохимическое восстановление 1Н-тиоксантен- и 3-метил-1Н- тиоксантен-1,4,9-трионов — соединений нового класса, структурно подобных тиоксантонам Новосибирск, НИОХ СО РАН  ОР34 Подругина Татьяна Александровна, к.х.н., доцент Смешанные илиды как перспективные реагенты для синтетического дизайна
14.15-14.22 14.23-14.30 14.30-14.37	заряда на примере производных непереходных металлов Нижний Новгород, ИМХ РАН  ОР30 Штырлин Никита Валерьевич, к.х.н. Разработка антисептических средств на основе производных пиридоксина Казань, КФУ  ОР31 Артёменко Алина Александровна Синтез и физико-химические свойства амфифильных аммониевых/макро- циклических производных флуоресцеина Казань, КФУ  ОР32 Данилова Сахаяна Николаевна Альтернативное применение продуктов синтеза из техногенных отходов в качестве модификатора СВМПЭ Якутск, СВФУ  ОР33 Иртегова Ирина Геннадьевна Электрохимическое восстановление 1Н-тиоксантен- и 3-метил-1Н- тиоксантен-1,4,9-трионов — соединений нового класса, структурно подобных тиоксантонам Новосибирск, НИОХ СО РАН  ОР34 Подругина Татьяна Александровна, к.х.н., доцент

14.45-14.52	OP35 Перваков Кирилл Анатольевич
14.45-14.52	Полихромкремний органические сетчатые полимеры. Состав и строение
	Владивосток, ДВФУ
14.53-15.00	
14.33-13.00	ОРЗ6 Потапов Илья Дмитриевич
	Реакция гетероциклизации смешанных фосфониево-иодониевых илидов с
	ацетиленами: хемоселективность и механистические аспекты
	Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова
15.00-15.07	ОР37 Ненашев Антон Сергеевич
	Новый структурный тип смешанных илидов на основе циклических фосфинов
	как инструмент синтетического дизайна фосфорсодержащих
	гетероциклических систем
	Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова
15.08-15.15	ОРЗ8 Усатов Михаил Сергеевич
	Спиновые метки и зонды на основе 2,2,5,5-тетраэтилпирролидин-1-оксила
	Новосибирск, НИОХ СО РАН
15.15-15.22	ОРЗ9 Попова Екатерина Александровна, к.х.н.
	Синтез спироциклических производных барбитуровой кислоты на основе реакций
	1,3 диполярного циклоприсоединения
	Санкт-Петербург, СПбГТИ(ТУ)
15.23-15.30	ОР40 Корженко Кирилл Сергеевич
	Реакции электронодефицитных 1H-бензо[f]хроменов с метиленактивными
	нитрилами
	Самара, СамГТУ
	Председатель заседания: <b>Волков П.А</b> ., д.х.н.
15.30-15.37	OP41 Баранникова Лада Владимировна
10.00 10.07	Получение и характеризация альгината натрия для биомедицинских приложений
	Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова
15.38-15.45	ОР42 Кожушная Анастасия Борисовна
10.00 101.0	Установление структур двух новых изомалабарикановых тритерпеноидов –
	метаболитов морской губки Rhabdastrella globostellata
	Владивосток, ТИБОХ ДВО РАН
15.45-15.52	ОР43 Скворцов Иван Александрович, к.х.н.
13.13 13.32	Новые способы модификации суб(аза)фталоцианинов бора (III) с
	аннелированными пиразиновыми и 1,4-диазепиновыми фрагментами
	Иваново, ИГХТУ
15.53-16.00	ОР44 Грязнова Татьяна Васильевна, к.х.н.
13.33-10.00	Электрохимический подход к С(sp2)—Н фосфорилированию акридинов
	Казань, ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН
16.00 -16.07	ОР45 Курцевич Екатерина Андреевна
10.00 -10.07	Дизайн резистивного сенсора на основе вторичного полиэтилентерефталата
	Томск, НИ ТПУ
16.08-16.15	ОР46 Ковалевская Ксения Сергеевна
10.06-10.13	Влияние соотношения Ni/(Ni+Mo) на каталитические свойства NiMo/ZSM-23
	катализаторов в процессе гидропереработки смеси жирных кислот с
	получением изо-алканов
16 15 16 22	Новосибирск, ИК СО РАН
16.15-16.22	OP47 Снатенкова Юлия Михайловна
	Конверсия ДМЭ в жидкие углеводороды в присутствии наноразмерного цеолита
	Zn-MFI Magyra, HUYC DAIL
	Москва, ИНХС РАН

16.23-16.30	ОР48 Дорошенко Ирина Андреевна, к.х.н.
	Синтетический дизайн конъюгатов на основе карбоцианиновых красителей для
	визуализации клеточных процессов
	Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова
16.30-16.37	ОР49 Куликова Лариса Николаевна, к.х.н.
	Функционализация хромено[3,2-с]пиридинов и бензо[b][1,6]нафтиридинов,
	оценка их потенциала в качестве ингибиторов МАО
	Москва, РУДН
16.38-16.45	ОР50 Стерхова Ирина Владимировна, д.х.н.
	Metal complexes propargyl imidazoles with zinc (II) and cobalt (II) chlorides:
	synthesis, structure and properties
	Иркутск, ИрИХ СО РАН
16.45-16.52	ОР51 Громыко Анастасия Андреевна
	Синтез и люминесценция кетоиминатных комплексов бора с малоновой
	кислотой
	Владивосток, ДВФУ
16.53-17.00	ОР52 Жиганшина Эльнара Ринатовна, к.х.н.
	Полифункциональные фотоинициаторы на основе бензилиден-циклопентанона.
	Их применение в композициях для нанолитографии
	Нижний Новгород, ИМХ РАН
17.15	СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ
	холл у 501 аудитории, 5 этаж

7 СЕНТЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ Научная библиотека им. В.Г. Распутина ИГУ г. Иркутск, ул. Лермонтова, 124, аудитория 501, 5 этаж

9.00 - 9.45	Пленарные доклады
	Председатель заседания: <b>Ненайденко В.Г</b> ., д.х.н., профессор РАН
9.00 - 9.45	PL12 Калмыков Степан Николаевич, д.х.н., академик РАН
	Ядерная энергетика нового поколения – решение экономических и экологических
	задач
	Москва, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
	МГУ им. М.В. Ломоносова
9.45 - 10.45	Ключевые доклады
9.45 - 10.00	IS26 Постников Павел Сергеевич, д.х.н.
	Иодониевые соли в синтезе гетероциклов
	Томск, Национальный исследовательский Томский политехнический университет,
	НИ ТПУ
10.00 - 10.15	IS27 Борисевич София Станиславовна, к.х.н.
	Фармакофорный профиль ингибиторов поверхностных вирусных белков I типа
	Уфа, Уфимский институт химии УФИЦ РАН,
	УИХ УФИЦ РАН
10.15 - 10.30	IS28 Степанова Елена Владимировна, к.х.н.
	Фоторедокс катализ для синтеза неприродных а-аминокислот
	Томск, Национальный исследовательский Томский политехнический университет,
	НИ ТПУ

Председатель заседания: <b>Москалик М.Ю.</b> , д.х.н.	
10.30 - 11.25	Устные доклады
10.30-10.37	ОР53 Климашевская Анастасия Владимировна
	Синтез, структурные и спектральные характеристики донорно-акцепторных
	комплексов олова(IV) на основе о-бензохинонов с трет-октильными
	заместителями и лигандов α-дииминового типа
	Нижний Новгород, ИМХ РАН
10.38-10.45	OP54 Заргарова Лейла Вакиловна
	Фторированные бис(бензофуро)бензолы – перспективные высоко-эффективные
	эмиттеры для органической оптоэлектроники
	Новосибирск, НГУ, ИНХ СО РАН
10.45-10.52	ОР55 Трофимова Олеся Юрьевна, к.х.н.
	Гетеролептические металл-органические координационные полимеры на основе
	лигандов анилатного типа
	Нижний Новгород, ИМХ РАН
10.53-11.00	ОР56 Арсеньева Ксения Витальевна, к.х.н.
	Хромофоры на основе катехолатных комплексов непереходных элементов 14-ой
	группы с α-дииминовыми лигандами и N-донорными линкерами
	Нижний Новгород, ИМХ РАН
11.00-11.07	OP57 Третьякова Галина Олеговна, к.х.н.
	Синтез, строение и люминесцентные свойства кетоиминатных производных
	толуилацетоната дифторида бора
	Владивосток, ДВФУ
11.08-11.15	ОР58 Чигасова Анна Константиновна, к.х.н.
	Механизм действия полиакрилата золота на клетки рака молочной железы
	Москва, ИБХФ РАН
11.15-11.22	ОР59 Матвейчук Юрий Васильевич, к.х.н.
	Моделирование взаимодействий силатранов и герматранов с поверхностью
	силикатена
	Челябинск, ЮУрГУ (НИУ)
12.00	ЭКСКУРСИОННАЯ ПРОГРАММА ПО ВЫБОРУ,
	сбор у центрального входа в библиотеку

# 8 СЕНТЯБРЯ, ПЯТНИЦА

Научная библиотека им. В.Г. Распутина ИГУ г. Иркутск, ул. Лермонтова, 124, аудитория 501, 5 этаж

9.00 - 12.30	Устные доклады
	Председатель заседания <b>Трушков И.В</b> ., д.х.н., доцент
9.00-9.07	ОР60 Стужин Павел Анатольевич, д.х.н., профессор
	Порфиразиноиды с аннелированными гетероциклами
	Иваново, ИГХТУ
9.08-9.15	OP61 <b>Осипов Сергей Николаевич</b> , д.х.н.
	Родий(III) катализируемая С-H активация/аннелирование в синтезе
	полифункциональных гетероароматических соединений
	Москва, ИНЭОС РАН
9.15-9.22	ОР62 Даровских Анна Владимировна, к.х.н.
	Полимеры звездообразного строения на основе нитратов β-циклодекстринов
	Черноголовка, ФИЦ ПХФ И МХ РАН
9.23-9.30	ОР63 Тарасов Александр Евгеньевич, к.х.н.
	Инициирование анионной полимеризации акрилонитрила под действием
	третичных аминов
	Черноголовка, ФИЦ ПХФ и МХ РАН

0.00.0.05	ODG F
9.30-9.37	<b>ОР64 Ермолаев Андрей Васильевич</b> , к.х.н.
	Кластерные комплексы рения как прекурсоры для получения координационных
	полимеров с соединениями меди (I) и серебра (I)
0.000.045	Новосибирск, ИНХ СО РАН
9.38-9.45	ОР65 Шор Елена Александровна, к.х.н.
	Квантово-химическое исследование окисления глюкозы в щелочной среде
	Красноярск, ИХХТ СО РАН
9.45-9.52	ОР66 Лозинская Наталья Александровна, к.х.н.
	Индолин-2-оны как привилегированные структуры для конструирования новых
	биологически активных соединений
	Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова
9.53-10.00	<b>ОР67 Барышникова Светлана Викторовна</b> , к.х.н.
	Пространственно-экранированные комплексы олова(IV) с редокс-активными
	лигандами о-хинонового типа
	Нижний Новгород, ИМХ РАН
10.00-10.07	ОР68 Ларионов Владимир Анатольевич, к.х.н.
	Каталитическая модификация тройной связи в хиральных комплексах Ni(II) с
	целью получения энантиомерно чистых аминокислот небелкового строения
	Москва, ИНЭОС РАН
10.08-10.15	ОР69 Ершова Ирина Васильевна, к.х.н.
	Перенос заряда в комплексах галлия и индия с редокс-активными лигандами
	различной природы
	Нижний Новгород, ИМХ РАН
10.15-10.22	OP70 Иванов Даниил Михайлович, к.х.н.
	Плоскоквадратные металлаты диарилиодония
	Санкт-Петербург, СПбГУ
10.23-10.30	ОР71 Малышева Анна Сергеевна, к.х.н.
	Си- и Ni -содержащие композиты, наночастицы Си и Ni в каталитическом
	аминировании арилгалогенидов: сравнение эффективности
	Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова
10.30-10.37	ОР72 Борисов Роман Сергеевич, к.х.н.
	Исследование реакции теломеризации изопрена с метанолом различными масс-
	спектрометрическими методами
	Москва, ИНХС РАН
10.38-10.45	ОР73 Колыванов Никита Александрович, к.х.н.
	Новая методология построения конденсированных пирроло[1,2-с]
	имидазолидинов
	Иркутск, ИрИХ СО РАН
	Председатель заседания: <b>Постников П.С.</b> , д.х.н.
10.45-10.52	ОР74 Заводянский Матвей Александрович
	Синтез и люминесцентные свойства спироборатных комплексов на основе
	кетоиминатных производных дибензоилметана и бензоилацетона
10.72.11.27	Владивосток, ДВФУ
10.53-11.00	ОР75 Курохтина Анна Аркадьевна, к.х.н., доцент
	Природа активных комплексов палладия в образовании различных типов
	продуктов сочетания алкинов с арилборными кислотами
11.00.11.05	Иркутск, ИГУ
11.00-11.07	ОР76 Сименцова Ирина Ивановна, к.х.н.
	Кетализация глицерина ацетоном на цеолитных катализаторах
	Новосибирск, ИК СО РАН

11.08-11.15	ОР77 Холхоев Бато Чингисович, к.х.н.
11.00 11.15	Новые высокотемпературные материалы с памятью формы на основе
	полибензимидазолов
	Улан-Удэ, БИП СО РАН
11.15-11.22	ОР78 Карпов Сергей Витальевич, к.х.н.
	Синтез новых сверхразветвленных полиуретан-триазолов
	Черноголовка, ФИЦ ПХФ и МХ РАН
11.23-11.30	ОР79 Кузьмина Наталья Сергеевна
	Синтез фоторасщепляемых противоопухолевых конъюгатов на основе
	фотосенсибилизатора BODIPY и аналога дуокармицина
	Нижний Новгород, ННГУ им. Н.И. Лобачевского
11.30-11.37	ОР80 Ионин Владислав Александрович
	Разработка основ технологии переработки растительной биомассы в
	функциональные материалы
	Красноярск, ИХХТ СО РАН
11.38-11.45	ОР81 Герасимова Татьяна Павловна, к.х.н.
	$\Gamma$ алохромные $N,N$ -диалкиламиностирилхиноксалиноны как основа для $pH$ - и
	температурных сенсоров
	Казань, ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН
11.45-11.52	ОР82 Гуляева Екатерина Сергеевна
	Высокоэффективное каталитическое дегидрирование амин-боранов
	комплексами марганца (I)
11.52.12.00	Москва, ИНЭОС РАН
11.53-12.00	ОР83 Демидовская Анастасия Владимировна
	Реакции кросс-димеризации донорно-акцепторных циклопропанов
12.00-12.07	Москва, РХТУ им. Д.И. Менделеева ОР84 Кукушкин Роман Геннадьевич, к.х.н.
12.00-12.07	Гидропереработка липидов в нормальные и изомеризованные алканы с
	использованием несульфидированных катализаторов на основе Ni, Mo, Cu и W
	Новосибирск, ИК СО РАН
12.08-12.15	ОР85 Седлова Дарья Вадимовна
12.00 12.10	Каталитическое дегидрирование муравьиной кислоты в присутствии
	гетеробиметаллических комплексов
	Москва, ИНЭОС РАН
12.15-12.22	ОР86 Комлягина Вероника Игоревна
	Комплексы палладия(II) и рутения(II) с иминоаценафтенами: синтез, строение и
	свойства
	Новосибирск, НГУ
12.23-12.30	ОР87 Кукина Татьяна Петровна, к.х.н., доцент
	Липофильные компоненты биоактивного гексанового экстракта рододендрона
	Адамса
	Новосибирск, НИОХ СО РАН
12.30 - 14.00	ОБЕД
	Председатель заседания: <b>Бурдуковский В.Ф</b> ., д.х.н., доцент
14.00-14.07	ОР88 Бардин Вячеслав Александрович
	Наноразмерные частицы полиуретана, модифицированные кластерными
	комплексами молибдена и вольфрама: получение и свойства
14.00 14.15	Новосибирск, ИНХ СО РАН
14.08-14.15	ОР89 Тарасов Валентин Евгеньевич
	Влияние наночастиц $As_2S_3$ и золота на фотополимеризацию уретанакрилатных
	мономеров
1	Санкт-Петербург, Университет ИТМО

14.15-14.22	ОР90 Новиков Михаил Владимирович
12	Механизм фотодеградации органического загрязнителя метронидазола
	Новосибирск, ИХКГ СО РАН, НГУ
14.23-14.30	ОР91 Оборина Елизавета Николаевна, к.х.н.
11.25 11.50	3-Аминопропилсилатран в реакции аза-Михаэля
	Иркутск, ИрИХ СО РАН
14.30-14.37	ОР92 Гусев Даниил Ильич
11.50 11.57	Линейные и макроциклические производные трис(3-аминопропил)амина для
	создания флуоресцентных детекторов
	Москва, РХТУ им. Д.И. Менделеева
14.38-14.45	ОР93 Коголев Дмитрий Анатольевич
11.50 11.15	Лазер-опосредованная карбонизация металл-органического каркаса UiO-66 на
	поверхности вторичного полиэтилентерефталата
	Томск, НИ ТПУ
14.45-14.52	ОР94 Иванова Светлана Сергеевна, к.х.н.
	Комплексы кремния(IV) с порфиразинами и корролазинами
	Иваново, ИГХТУ
14.53-15.00	ОР95 Каичев Василий Васильевич, к.х.н.
	Селективное окисление метанола на ванадий-цериевых катализаторах
	Новосибирск, ИК СО РАН
15.00-15.07	ОР96 Кулюхина Дарья Сергеевна
	Реакция Чана-Лама в синтезе N-арилпроизводных адамантансодержащих
	аминов, линейных диаминов и оксадиаминов
	Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова
15.08-15.15	ОР97 Антропов Сергей Михайлович
	Синтез 3,6-эпимино-3,4,5,6-тетрагидро-1Н-циклогепта[сd]индолов реакцией (3-
	формилиндол-4-ил)-замещенных донорно-акцепторных циклопропанов с
	первичными аминами
	Москва, ИОХ РАН
15.15-15.22	ОР98 Бакаев Иван Владимирович
	Комплексы палладия с аценафтенмоноарилгидразонами: синтез, строение и
	окислительно-восстановительные свойства
	Новосибирск, НГУ, ИНХ СО РАН
15.23-15.30	ОР99 Поливановская Дарья Андреевна
	Функционализированные пиразинопорфирины - эффективные катализаторы
	фотоокисления
	Москва, ИФХЭ РАН
	Председатель заседания: <b>Розенцвейг И.Б</b> ., д.х.н.
15.30-15.37	OP100 Ромашев Николай Филиппович
	Комплексы иридия с 1,2-бис(2,6-диизопропилфенил)иминоаценафтеном
	Новосибирск, ИНХ СО РАН
15.38-15.45	OP101 <b>Мурашкина Арина Валерьевна</b>
	Наночастицы меди в реакциях C-N и C-S кросс-сочетания
	Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова
15.45-15.52	OP102 <b>Мухачева Полина Павловна</b>
	Влияние пластифицирующего агента на свойства массивных NiMoW-
	катализаторов гидроочистки
	Новосибирск, ИК СО РАН

15.53-16.00	ОР103 Гуляев Роман Олегович
	Химическая переработка отходов полиэтилентерефталата как путь к
	функциональным металл-органическим каркасам
	Томск, НИ ТПУ
16.00-16.07	ОР104 Сачкова Анастасия Александровна
	Потенциальные ингибиторы белка ALK5: синтез и биологическая активность
	Нижний Новгород, ННГУ им. Н.И. Лобачевского
16.08-16.15	ОР105 Петров Артем Олегович
	Синтез и свойства $1,3,5$ -триазиновых мономеров типа $AB_2$ и сверх-
	разветвленных полимеров на их основе
	Черноголовка, ФИЦ ПХФ И МХ РАН
16.15-16.22	ОР106 Фролов Михаил Алексеевич
	Фотохимический метод синтеза и реакционная способность пятичленных
	металлациклокумуленов
	Москва, ИНЭОС РАН
16.23-16.30	ОР107 Безсонова Елена Николаевна
	Хинонредуктаза 2 как потенциальная мишень для терапии глаукомы и рака
	Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова
16.30-16.37	ОР108 Болотова Юмжана Арсалановна
	Первый универсальный класс диарилэтенов с полным спектром
	фотоактивности в воде
	Иркутск, ИРНИТУ
16.38-16.45	ОР109 Быков Василий Николаевич
	Инициируемый светом динамический обмен фенолов в пери-арилоксихинонах
	Иркутск, ИРНИТУ
16.45-17.00	ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
17.30-21.00	ФУРШЕТ
	Иркутский институт химии им. А. Е. Фаворского СО РАН
	г. Иркутск, ул. Фаворского 1

## СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ

# 6 СЕНТЯБРЯ, СРЕДА

Научная библиотека им. В.Г. Распутина ИГУ, холл у аудитории 501, 5 этаж

	Стендовые доклады:	
1.	Абдульмянов Алексей Рафикович, к.х.н.	
	Прогнозирование дисперсионной энергии металлорганических комплексов с помощью	
	молекулярных полиэдров Вороного-Дирихле	
	Самара, Самарский университет	
2.	Ашаткина Мария Александровна, к.х.н.	
	Синтез производных индолина, дигидробензофурана и оксиндола в условиях катализа	
	комплексами палладия	
	Самара, СамГТУ	
3.	Бардина Елена Эдуардовна	
	Тетраарилпорфиринатные комплексы золота(III): синтез, строение, окислительно-	
	восстановительные свойства	
	Новосибирск, ИНХ СО РАН	
4.	Виноградов Андрей Сергеевич, к.х.н.	
	Взаимодействие этиловых эфиров тетрафторбензолдикарбоновых кислот с цинком	
	Новосибирск, НИОХ СО РАН	

### Гамаюнова Анна Евгеньевна Методология полного синтеза неоникотиноидов Иркутск, ИрИХ СО РАН 6. Гнедов Андрей Александрович Синтез и кристаллическая структура $[UO_2(C_6H_8O_4)(C_6H_5NO_2)]$ Самара, Самарский университет Джалмуханова Айгуль Сафаргалиевна, к.х.н. 7. Кинетика реакции диоксида углерода с 1,2-бутиленоксидом в присутствии каталитической системы тетраэтиламмоний йодид-бромид цинка Черноголовка, ФИЦ ПХФ и МХ РАН Ерошин Алексей Валерьевич Квантово-химическое исследование электронного геометрического строения uметаллокомплексов тетрабензопорфирина Иваново, ИГХТУ Ефимова Анна Сергеевна Флуоресцентные зонды для визуализации ДНК в бесклеточном растворе и в митохондриях живых клеток Москва, ИНЭОС РАН Ефремов Александр Михайлович Методы синтеза 3-гидрокси-2-оксиндолов с выраженной антиглаукомной активностью Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, ИФАВ РАН, Черноголовка Захаренко Виктор Михайлович Выделение и установление строения сфинголипидов из морской звезды Leptasterias polaris Владивосток, ТИБОХ ДВО РАН Захаров Антон Сергеевич Диагностика межмолекулярной галогенной связи методом спектроскопии ЯМР Санкт-Петербург, СПбГУ Зверева Олеся Владиславовна Изучение координирующей способности 3 арилиден-1-пирролинов в реакциях с нитратом cepeбpa(I)Москва, ИОНХ РАН 14. Иванов Антон Андреевич, к.х.н. Кластерные комплексы молибдена и рения с N-донорными лигандами Новосибирск, ИНХ СО РАН Ишигеев Роман Семенович, к.х.н. Региоселективный синтез новых производных 2,3-дигидро[1,3] тиазоло- и -селеназоло[3,2а] пиридиния с антимикробной активностью Иркутск, ИрИХ СО РАН Копцева Татьяна Сергеевна, к.х.н. Оксиды и халькогениды алюминия с бис(имино)аценафтеновыми лигандами Нижний Новгород, ИМХ РАН Куаме Кофи Эрик Диоксазолилэтены – синтез, фотопереключение и реакции с синглетным кислородом Иркутск, ИРНИТУ

Теоретическое исследование механизмов реакций получения триарилфосфинов

из

Кузнецова Анастасия Андреевна

Казань, КФУ

арилгалогенидов и красного фосфора

## Люляев Александр Витальевич Новые достижения в получении гидроксифенил(арил)иодониевых солей Томск, НИ ТПУ Матвеева Дарья Игоревна Получение функционально замещенных бензимидазолонов путем окисления полярными кислородсодержащими растворителями Донецк, ИНФОУ 21. Миронова Ирина Андреевна, к.х.н. Эффективный синтез конденсированных производных изоксазола внутримолекулярного окислительного циклоприсоединения алкин- и алкен-производных бензальдоксимов с участием соединений гипервалентного иода (III) Томск, НИ ТПУ Митрофанова Елена Валерьевна Получение растворимого полианилина и органических покрытий на его основе Черноголовка, ФИЦ ПХФ и МХ РАН Моронцев Александр Алексеевич, к.х.н. Синтез димеров, тримеров, тетрамеров и пентамеров 5-Н-бутилнорборнена по схеме метатезиса в присутствии катализатора Граббса первого и второго поколения Москва, ИНХС РАН Низовцев Алексей Вадимович, к.х.н. Промышленный синтез многофункциональной присадки для автомобильных бензинов Санкт-Петербург, Газпромнефть - Промышленные инновации Носков Дмитрий Михайлович Синтез новых илидов иодония на основе циклических соединений поливалентного иода Томск, НИ ТПУ Нючев Александр Владимирович, к.х.н. Фотоорганокаталитическая изомеризация стильбенов в проточных микрореакторах Нижний Новгород, ННГУ им. Н.И. Лобачевского Павлова Марина Александровна, к.х.н. Тераностики для фотодинамической терапии на основе конъюгатов бактериохлорина и нафталимида Москва, ИНЭОС РАН Петухова Арина Артемовна Синтез катионных ионных жидкостей и исследование их экстракционных свойств Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова Политанская Лариса Владимировна, д.х.н. Синтетические подходы к фторированным производным хромена на основе трансформаций 2-гидроксиацетофенонов Новосибирск, НИОХ СО РАН Полякова Анна Сергеевна Синтез и сенсорные свойства RET-датчика на основе 1,8-нафталимида и стирилпиридина

для определения катионов ртути

Москва, ИНЭОС РАН

Ращепкина Дарья Андреевна

Деароматизация 3-нитробензофуранов в реакциях с нуклеофилами и 1,3-диполями Самара, СамГТУ

Ростовщикова Татьяна Николаевна, д.х.н., доцент

Высокоэффективные и стабильные гетерогенные Pd катализаторы «безлигандной» реакции Сузуки – Мияуры

Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова

## Савченков Антон Владимирович, к.х.н. Комплексы уранила с анионами трифтормасляной кислоты Самара, Самарский университет Садыкова Юлия Масхутовна, к.х.н. Синтез каркасных фосфонатов симметричного типа, содержащих терминальные функциональные группы Казань, ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН Салыкина Мария Алексеевна Новые производные оксиндолов как привилегированные структуры для мишеньориентированного дизайна лекарств Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова Самбурский Денис Евгеньевич Синтез несимметричных производных спиро[4.4]нона-2,7-диен-1,6-диона и исследование их оптоэлектронных свойств Новосибирск, НГУ Сегида Олег Олегович Новая парадигма в химии гипервалентного иода: электрокаталитическое окислительное С-N сочетание Москва, ИОХ РАН Семенова Татьяна Андреевна Контролируемая радикальная полимеризация 1-винилтетразола с обратимой передачей цепи Иркутск, ИрИХ СО РАН Сергеева Екатерина Сергеевна Перенаправление переноса заряда для управления фотоактивностью терариленов Иркутск, ИРНИТУ 40. Соболева Елена Александровна, к.х.н. Подходы к синтезу фоточувствительных олигомеров на основе декафторхалкона и бис(4гидроксифенил)сульфида Новосибирск, НИОХ СО РАН Сташенко Антон Николаевич

Одноатомные родиевые цеолитные катализаторы в окислительной конверсии метана в уксусную кислоту

Москва, ИНХС РАН

## 42. Степаненко Сергей Александрович

Высокоселективные каталитические системы на основе никеля для дегидрирования жидких органических носителей водорода

Новосибирск, ИК СО РАН

### 43. Степанов Андрей Витальевич

Фотоперегруппировка диарилэтенов в получении гелиценовых структур Иркутск, ИРНИТУ

#### 44. Степанов Артём Денисович

Природа соединений Ni(I) в каталитических системах полимеризации этилена на основе комплексов двухвалентного никеля с бидентатными N,N'-донорными лигандами Новосибирск, ИК СО РАН

#### 45. Степанов Марк Александрович

Синтез (триметоксисилилметил)производных 2,2,3,3-тетрафторпропан-1-ола и 2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан-1-ола и функциональных полимеров на их основе Иркутск, ИрИХ СО РАН

## 46. Трошкова Надежда Михайловна, к.х.н.

Синтез и противовирусные свойства фторированных производных хромона Новосибирск, НИОХ СО РАН

#### Тюменцев Илья Александрович α-Галоген-β-формиленоаты: реакции с нуклеофилами Иркутск, ИрИХ СО РАН 48. Устюжанин Александр Олегович $\Phi$ отохимический синтез фторалкилированных гем-дифторалкенов, катализируемый g- $C_3N_4$ Москва, ИОХ РАН 49. Файздрахманова Анна Алексеевна Фотоперегруппировка диарилэтена в составе полимера Иркутск, ИРНИТУ Федорова Ирина Игоревна Дихлороиодаты(I) диарилиодония: синтез и структура Санкт-Петербург, СПбГУ Фоменко Яков Сергеевич, к.х.н. Комплексы меди дииминовыми лигандами как катализаторы окисления алканов и спиртов Новосибирск, ИНХ СО РАН Фомина Владислава Алексеевна Стереохимия германия в структурах германийорганических соединений Самара, Самарский университет Хитева Татьяна Валерьевна Оценка антиоксидантной активности арабиногалактан-стабилизированных наночастиц благородных металлов Иркутск, ИрИХ СО РАН Шандыбо Максим Алексеевич Синтез и каталитическая активность хиральных гетерогенных каркасов, построенных на кристаллических дополнительно стабилизированных основе органических солей, водородными связями Москва, НИУ ВШЭ Шатрова Александра Александровна, к.х.н. Бисфотохромная система: два пути фотоизомеризации и ее контроль с помощью полярности растворителя Иркутск, ИрИХ СО РАН Шимин Никита Андреевич Новые метакрилатоуранилаты аммониевых и гуанидиниевых оснований – синтез и исследование невалентных контактов Самара, Самарский университет Юрина Екатерина Сергеевна Функционализация бензо[b][1,6]нафтиридинов в результате реакций нуклеофильного

замещения Москва, РУДН