

4 СЕНТЯБРЯ, ПОНЕДЕЛЬНИК

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

8.30 – 9.00	Регистрация участников Международной конференции по химии «Байкальские чтения-2023»
9.00 – 9.30	Иванов Андрей Викторович , д.х.н., директор ИрИХ СО РАН <i>Открытие Международной конференции по химии «Байкальские чтения-2023»</i>
9.30 – 11.00	Пленарные доклады
<i>Председатель заседания: Иванов А.В., д.х.н.</i>	
9.30 – 10.15	PL1 Трофимов Борис Александрович , д.х.н., академик РАН, Шмидт Елена Юрьевна , д.х.н., доцент <i>За пределами химии ацетилена Фаворского</i> 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 <i>Искусственный интеллект в исследовании химических систем</i> Москва, Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, ИОХ РАН
11.00 – 11.30	PL3 Фёдоров Алексей Юрьевич , д.х.н., член-корреспондент РАН <i>Новые гетероциклические аллоколхициноиды: синтез, создание липосомальных наночастиц, противоопухолевые и антифибротические свойства</i> Нижегород, 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 <i>Фотокатализ как метод проведения радикальных реакций</i> Москва, Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, ИОХ РАН
12.00 – 12.15	IS2 Карлов Сергей Сергеевич , д.х.н., профессор РАН <i>Стабильные тетрилены на основе полидентатных лигандов: синтез, структура и реакционная способность</i> Москва, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, МГУ им. М.В. Ломоносова
12.15 – 12.30	IS3 Родыгин Константин Сергеевич , к.х.н. <i>Карбид кальция: атом-экономичный поставщик C₂-фрагмента в органическом синтезе</i> Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет, СПбГУ
12.30 – 14.00	ОБЕД
<i>Председатель заседания: Розенцвейг И.Б., д.х.н.</i>	
14.00 – 15.45	Ключевые доклады
14.00 – 14.15	IS4 Яхваров Дмитрий Григорьевич , д.х.н., профессор РАН <i>От белого к черному - новые функциональные материалы на основе элементного фосфора</i> Казань, Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова - обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН

14.15 – 14.30	IS5 Белкова Наталия Викторовна , д.х.н., профессор РАН <i>Нековалентные взаимодействия в каталитических реакциях с участием гидридов переходных металлов</i> Москва, Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН, ИНЭОС РАН
14.30 – 14.45	IS6 Волчо Константин Петрович , д.х.н., профессор РАН <i>Разработка новых биологически активных соединений на основе монотерпенов</i> Новосибирск, Новосибирский институт органической химии им Н.Н. Ворожцова СО РАН, НИОХ СО РАН
14.45 – 15.00	IS7 Аксенов Александр Викторович , д.х.н., профессор <i>Дизайн новых химических трансформаций с использованием β-цианокетонов</i> Ставрополь, Северо-Кавказский федеральный университет, СКФУ
15.00 – 15.15	IS8 Бурдуковский Виталий Федорович , д.х.н., доцент <i>Применение фотополимеризационных методов 3D-печати для получения термостойких полимерных изделий</i> Улан-Удэ, Байкальский институт природопользования СО РАН, БИП СО РАН
15.15 – 15.30	IS9 Катаева Ольга Николаевна , д.х.н. <i>Cocrystal engineering in design of organic semiconducting materials</i> Казань, Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова - обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН
15.30 – 15.45	IS10 Морозов Денис Александрович , к.х.н. <i>Нитроксильные радикалы пирролинового и пирролидинового ряда как основа спиновых меток с уникальными свойствами</i> Новосибирск, Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН, НИОХ СО РАН
<i>Председатель заседания: Беляева К.В., д.х.н.</i>	
15.45 – 17.10	Устные доклады
15.45-15.52	ОР1 Василевская Валентина Владимировна , д.х.н., профессор <i>О влиянии ориентационно-индуцированного притяжения на самоорганизацию амфифильных гомополимеров</i> Москва, ИНЭОС РАН
15.53-16.00	ОР2 Бирин Кирилл Петрович , д.х.н. <i>Подходы к функционализации порфиринов с использованием реакций гетероциклических конденсаций</i> Москва, ИФХЭ РАН
16.00-16.07	ОР3 Красникова Татьяна Анатольевна <i>Новые гибридные системы на основе фотохромных объектов и 2-хинолин-2-ил-1,3-трололона</i> Ростов-на-Дону, ЮФУ
16.08-16.15	ОР4 Гибадуллина Эльмира Мингалеевна , к.х.н. <i>Диарилметилфосфонаты, содержащие пространственно-затрудненный фенольный фрагмент, в синтезе потенциальных противоопухолевых агентов</i> Казань, ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН
16.15-16.22	ОР5 Бермешева Евгения Владимировна , к.х.н., доцент <i>Дизайн катионных Pd-комплексов как однокомпонентных катализаторов аддитивной полимеризации норборненов</i> Москва, ИНХС РАН

16.23-17.00	ОР6 Рогачев Артем Дмитриевич , к.х.н. <i>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</i> Новосибирск, НИОХ СО РАН
16.30-16.37	ОР7 Басов Никита Вячеславович <i>Фармакометаболомные исследования производных берберина и тетрагидроберберина методом ВЭЖХ-МС/МС</i> Новосибирск, НИОХ СО РАН, НГУ
16.38-16.45	ОР8 Павельев Станислав Алексеевич , к.х.н. <i>Новые фото- и электрохимические превращения винилазидов</i> Москва, ИОХ РАН
16.45-16.52	ОР9 Залалтдинова Алёна Владимировна , к.х.н. <i>2Н-1,2-Бензоксафосфинин в синтезе полициклических фосфанофлавоноидов и каркасных фосфонатов несимметричного типа</i> Казань, ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН
16.53-17.00	ОР10 Архипова Дарья Михайловна , к.х.н. <i>Хиральные соли фосфония: синтез и биологические свойства</i> Москва, ИОХ РАН
17.00-17.07	ОР11 Дураков Сергей Алексеевич , к.х.н. <i>Палладий катализируемое аллилирование функционализированных норборненов с переносом атомов водорода</i> Москва, РГУ 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
<i>Председатель заседания: Волчо К.П., д.х.н., профессор РАН</i>	
9.00 – 9.45	PL4 Горбунова Юлия Германовна , д.х.н., академик РАН <i>Тетрапиррольные фотосенсибилизаторы: Достижения, догмы, противоречия и перспективы</i> 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 <i>Химия P,N-макроциклов. Вчера, сегодня, завтра.</i> 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.ф.-м.н., профессор <i>Динамические ковалентные связи: способы активации связи C-OH в алкоксиаминах</i> Новосибирск, Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН, НИОХ СО РАН

<i>Председатель заседания: Аксенов А.В., д.х.н., профессор</i>	
10.45 – 11.15	PL7 Шмидт Александр Федорович , д.х.н., профессор <i>Изучение каталитических реакций в условиях реального катализа: надежность vs трудоемкость</i> Иркутск, Иркутский государственный университет, ИГУ
11.15 – 11.45	PL8 Агабеков Владимир Енокович , д.х.н., академик НАН Беларуси Сидоренко Александр Юрьевич , к.х.н. <i>Каталитическая конденсация α-пинена и 3-карена с формальдегидом</i> 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 <i>Органические гипервалентные соединения галогенов: синтез, исследования и применение</i> 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 <i>Новые подходы к синтезу этинил-1,2,3-триазолов на основе ацетиленов и бута-1,3-диенов</i> Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет, СПбГУ
12.15 – 12.30	IS13 Крылов Вадим Борисович , д.х.н. <i>Синтез, конформационные и иммунологические свойства олигогликозидов, родственных полисахаридам клеточной стенки грибковых патогенов</i> Москва, Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, ИОХ РАН
12.30 – 14.00	ОБЕД
<i>Председатель заседания: Юсубов М.С., д.х.н., профессор</i>	
14.00 – 14.15	IS14 Артемьев Александр Викторович , д.х.н. <i>Фосфоресцентные комплексы марганца(II) на основе фосфиноксидов</i> 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 <i>Сополимеры акрилонитрила – прекурсоры углеродных волокон: классическая радикальная полимеризация versus контролируемая полимеризация</i> Москва, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, МГУ им. М.В. Ломоносова
14.30 – 14.45	IS16 Заремский Михаил Юрьевич , д.х.н. <i>Контролируемый синтез полимеров методом обратимого ингибирования</i> 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 <i>Дизайн и направленный синтез полимеров на основе норборненов для мембранных процессов</i> 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. <i>Октаэдрические металлокластерные комплексы и их потенциал в медицине</i> 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) <i>“Stereo-electronic deprotection of nitrogen”: recovering nucleophilicity with a conformational change</i> Москва, Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, ИОХ РАН
<i>Председатель заседания: Львов А.Г., д.х.н.</i>	
15.30 – 17.20	Устные доклады
15.30-15.37	ОР12 Коробков Степан Михайлович <i>Изучение кинетики фотодеградациии тетраарилпорфиринов</i> Москва, ИФХЭ РАН
15.38-15.45	ОР13 Шремзер Екатерина Сергеевна <i>Настройка фотокаталитической активности пиразинопорфиринов</i> Москва, ИФХЭ РАН
15.45-15.52	ОР14 Котовщиков Юрий Николаевич , к.х.н. <i>Каскадные трансформации 1,2,3-триазолов как эффективный инструмент в синтезе азагетероциклических систем</i> Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова
15.53-16.00	ОР15 Люлюкин Михаил Николаевич , к.х.н. <i>Композитные фотокатализаторы на основе Bi_2WO_6 и TiO_2 для окисления ароматических соединений под излучением УФ- и видимого диапазона</i> Новосибирск, ИК СО РАН
16.00-16.07	ОР16 Смолобочкин Андрей Владимирович , к.х.н. <i>Синтез, структура, цитотоксическая активность новых производных диарилметана и дибензоксанта</i> Казань, ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН
16.08-16.15	ОР17 Ризбаева Танзиля Салиховна , к.х.н. <i>Синтез новых замещенных тетрагидропиримидинов взаимодействием производных 1-(3,3-диэтоксипропил)мочевин с C-нуклеофилами</i> Казань, ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН
16.15-16.22	ОР18 Газизов Альмир Сабирович , д.х.н. <i>Имидазолин-2-оны – C-нуклеофилы или основания?</i> Казань, ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН
16.23-16.30	ОР19 Жабанов Юрий Александрович , д.х.н. <i>Строение и энергетические характеристики тетрапиррольных макроциклических соединений</i> Иваново, ИГХТУ
16.30-16.37	ОР20 Богданова Екатерина Васильевна <i>Нитрильные производные нидо-карборана в синтезе комплексов с металлами VIII группы</i> Москва, ИНЭОС РАН
16.38-16.45	ОР21 Арсеньев Максим Вячеславович , к.х.н. <i>Полифункциональные пространственно-экранированные (поли)фенолы и O-бензохиноны</i> Нижегород, ИМХ РАН
16.45-16.52	ОР22 Камалетдинов Айдар Зинурович <i>Имидазолин-2-оны в фотохимических реакциях [4+2]-циклоприсоединения</i> Казань, КНИТУ
16.53-17.00	ОР23 Кузнецова Елизавета Александровна <i>Сульфенилирование активированных алкенов производными гипервалентной серы</i> Казань, ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН

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

6 СЕНТЯБРЯ, СРЕДА

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

9.00 – 10.30	Пленарные доклады <i>Председатель заседания: Кривдин Л.Б., д.х.н., профессор</i>
9.00 – 9.30	PL9 Ненайденко Валентин Георгиевич , д.х.н., профессор РАН <i>Фторированные нитростиролы – синтетические аналоги фторацетиленов</i> Москва, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова МГУ им. М.В. Ломоносова
9.30 – 10.00	PL10 Verpoort Francis , professor <i>Progress in catalyst development for the CO₂ utilization</i> China, Wuhan, Wuhan University of Technology WUT
10.00 – 10.30	PL11 Сысолятин Сергей Викторович , д.х.н., член-корреспондент РАН <i>Ацильные производные гексаазаизовюрцитана – новый класс мультитаргетных низкотоксичных анальгетиков</i> 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 <i>Тройная роль протонных ионных жидкостей, содержащих тиоцианат-ион: растворители, катализаторы, реагенты</i> Москва, Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, ИОХ РАН
10.45 – 11.00	IS21 Скорб Екатерина Владимировна , д.х.н. <i>Подходы в инфохимии при составлении баз данных и их анализа для химии и химической технологии</i> Санкт-Петербург, Университет ИТМО
	<i>Председатель заседания: Шмидт Е.Ю., д.х.н., доцент</i>
11.00 – 11.15	IS22 Беликов Михаил Юрьевич , к.х.н. <i>Новая группа мультихромных систем на основе обратимых превращений ди- и трицианобутадиеновых структур</i> Чебоксары, Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, ЧГУ им. И.Н. Ульянова

11.15 – 11.30	IS23 Семенов Николай Андреевич , к.х.н. <i>1,2,5-Халькогенадиазолы – доноры халькогеновых связей и хромофоры в супрамолекулярных комплексах с основаниями Льюиса</i> 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 <i>Комплексы переходных металлов с редокс-активными бис(имино)аценафтенами: от получения до каталитических и биомедицинских приложений</i> Новосибирск, Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН, ИНХ СО РАН
11.45 – 12.00	IS25 Сидоренко Александр Юрьевич , к.х.н. <i>Получение алюмосиликатных нанотрубок из каолина</i> Беларусь, Минск, Институт химии новых материалов НАН Беларуси, ИХНМ НАН Беларуси
12.00 – 12.15	ОР27 Палюлин Владимир Александрович , к.х.н., доцент <i>Новые пикомолярные модуляторы АМРА-рецепторов: моделирование, синтез и исследования</i> Москва, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
12.15 – 12.30	ОР28 Пушкин Денис Валериевич , д.х.н., доцент <i>Стереохимия элементов подгруппы кремния в структурах элементоорганических соединений</i> Самара, Самарский университет
12.30 – 14.00	ОБЕД
<i>Председатель заседания: Сысолятин С.В., д.х.н., член-корреспондент РАН</i>	
14.00 – 17.00	Устные доклады
14.00 -14.07	ОР29 Малеева Арина Валерьевна , к.х.н. <i>Катехолаты галлия с дииминовыми лигандами как комплексы с переносом заряда на примере производных непереходных металлов</i> Нижний Новгород, ИМХ РАН
14.08-14.15	ОР30 Штырлин Никита Валерьевич , к.х.н. <i>Разработка антисептических средств на основе производных пиридоксина</i> Казань, КФУ
14.15-14.22	ОР31 Артёменко Алина Александровна <i>Синтез и физико-химические свойства амфифильных аммониевых/макроциклических производных флуоресцеина</i> Казань, КФУ
14.23-14.30	ОР32 Данилова Сахаяна Николаевна <i>Альтернативное применение продуктов синтеза из техногенных отходов в качестве модификатора СВМПЭ</i> Якутск, СВФУ
14.30-14.37	ОР33 Иртегова Ирина Геннадьевна <i>Электрохимическое восстановление 1Н-тиоксантен- и 3-метил-1Н-тиоксантен-1,4,9-трионов – соединений нового класса, структурно подобных тиоксантонам</i> Новосибирск, НИОХ СО РАН
14.38-14.45	ОР34 Подругина Татьяна Александровна , к.х.н., доцент <i>Смешанные илиды как перспективные реагенты для синтетического дизайна новых молекул</i> Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова

14.45-14.52	ОР35 Перваков Кирилл Анатольевич <i>Полихромкремнийорганические сетчатые полимеры. Состав и строение</i> Владивосток, ДВФУ
14.53-15.00	ОР36 Потапов Илья Дмитриевич <i>Реакция гетероциклизации смешанных фосфониево-иодониевых илидов с ацетиленами: хемоселективность и механистические аспекты</i> Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова
15.00-15.07	ОР37 Ненашев Антон Сергеевич <i>Новый структурный тип смешанных илидов на основе циклических фосфинов как инструмент синтетического дизайна фосфорсодержащих гетероциклических систем</i> Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова
15.08-15.15	ОР38 Усатов Михаил Сергеевич <i>Спиновые метки и зонды на основе 2,2,5,5-тетраэтилпирролидин-1-оксида</i> Новосибирск, НИОХ СО РАН
15.15-15.22	ОР39 Попова Екатерина Александровна, к.х.н. <i>Синтез спироциклических производных барбитуровой кислоты на основе реакций 1,3 диполярного циклоприсоединения</i> Санкт-Петербург, СПбГТИ(ТУ)
15.23-15.30	ОР40 Корженко Кирилл Сергеевич <i>Реакции электронодефицитных 1Н-бензо[<i>ff</i>]хроменов с метиленактивными нитрилами</i> Самара, СамГТУ
<i>Председатель заседания: Волков П.А., д.х.н.</i>	
15.30-15.37	ОР41 Баранникова Лада Владимировна <i>Получение и характеристика альгината натрия для биомедицинских приложений</i> Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова
15.38-15.45	ОР42 Кожушная Анастасия Борисовна <i>Установление структур двух новых изомалабарикановых тритерпеноидов – метаболитов морской губки <i>Rhabdastrella globostellata</i></i> Владивосток, ТИБОХ ДВО РАН
15.45-15.52	ОР43 Скворцов Иван Александрович, к.х.н. <i>Новые способы модификации суб(аза)фталоцианинов бора (III) с аннелированными пиразиновыми и 1,4-дiazепиновыми фрагментами</i> Иваново, ИГХТУ
15.53-16.00	ОР44 Грязнова Татьяна Васильевна, к.х.н. <i>Электрохимический подход к C(sp²)-H фосфорилированию акридинов</i> Казань, ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН
16.00 -16.07	ОР45 Курцевич Екатерина Андреевна <i>Дизайн резистивного сенсора на основе вторичного полиэтилентерефталата</i> Томск, НИ ТПУ
16.08-16.15	ОР46 Ковалевская Ксения Сергеевна <i>Влияние соотношения Ni/(Ni+Mo) на каталитические свойства NiMo/ZSM-23 катализаторов в процессе гидропереработки смеси жирных кислот с получением изо-алканов</i> Новосибирск, ИК СО РАН
16.15-16.22	ОР47 Снатенкова Юлия Михайловна <i>Конверсия ДМЭ в жидкие углеводороды в присутствии наноразмерного цеолита Zn-MFI</i> Москва, ИНХС РАН

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

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

<i>Председатель заседания: Москалик М.Ю., д.х.н.</i>	
10.30 – 11.25	Устные доклады
10.30-10.37	ОР53 Климашевская Анастасия Владимировна <i>Синтез, структурные и спектральные характеристики донорно-акцепторных комплексов олова(IV) на основе о-бензохинонов с трет-октильными заместителями и лигандов α-дииминового типа</i> Нижний Новгород, ИМХ РАН
10.38-10.45	ОР54 Заргарова Лейла Вакиловна <i>Фторированные бис(бензофуоро)бензолы – перспективные высоко-эффективные эмиттеры для органической оптоэлектроники</i> Новосибирск, НГУ, ИНХ СО РАН
10.45-10.52	ОР55 Трофимова Олеся Юрьевна, к.х.н. <i>Гетеролептические металл-органические координационные полимеры на основе лигандов анилатного типа</i> Нижний Новгород, ИМХ РАН
10.53-11.00	ОР56 Арсеньева Ксения Витальевна, к.х.н. <i>Хромофоры на основе катехолатных комплексов непереходных элементов 14-ой группы с α-дииминовыми лигандами и N-донорными линкерами</i> Нижний Новгород, ИМХ РАН
11.00-11.07	ОР57 Третьякова Галина Олеговна, к.х.н. <i>Синтез, строение и люминесцентные свойства кетиминатных производных толуилацетоната дифторида бора</i> Владивосток, ДВФУ
11.08-11.15	ОР58 Чигасова Анна Константиновна, к.х.н. <i>Механизм действия полиакрилата золота на клетки рака молочной железы</i> Москва, ИБХФ РАН
11.15-11.22	ОР59 Матвейчук Юрий Васильевич, к.х.н. <i>Моделирование взаимодействий силатранов и герматранов с поверхностью силикатена</i> Челябинск, ЮУрГУ (НИУ)
12.00	ЭКСКУРСИОННАЯ ПРОГРАММА ПО ВЫБОРУ, <i>сбор у центрального входа в библиотеку</i>

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	
<i>Председатель заседания Трушков И.В., д.х.н., доцент</i>	
9.00-9.07	ОР60 Стужин Павел Анатольевич, д.х.н., профессор <i>Порфиразинойды с аннелированными гетероциклами</i> Иваново, ИГХТУ
9.08-9.15	ОР61 Осипов Сергей Николаевич, д.х.н. <i>Родий(III) катализируемая C-H активация/аннелирование в синтезе полифункциональных гетероароматических соединений</i> Москва, ИНЭОС РАН
9.15-9.22	ОР62 Даровских Анна Владимировна, к.х.н. <i>Полимеры звездообразного строения на основе нитратов β-циклодекстринов</i> Черноголовка, ФИЦ ПХФ И МХ РАН
9.23-9.30	ОР63 Тарасов Александр Евгеньевич, к.х.н. <i>Иницирование анионной полимеризации акрилонитрила под действием третичных аминов</i> Черноголовка, ФИЦ ПХФ и МХ РАН

9.30-9.37	ОР64 Ермолаев Андрей Васильевич , к.х.н. <i>Кластерные комплексы рения как прекурсоры для получения координационных полимеров с соединениями меди (I) и серебра (I)</i> Новосибирск, ИНХ СО РАН
9.38-9.45	ОР65 Шор Елена Александровна , к.х.н. <i>Квантово-химическое исследование окисления глюкозы в щелочной среде</i> Красноярск, ИХХТ СО РАН
9.45-9.52	ОР66 Лозинская Наталья Александровна , к.х.н. <i>Индолин-2-оны как привилегированные структуры для конструирования новых биологически активных соединений</i> Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова
9.53-10.00	ОР67 Барышникова Светлана Викторовна , к.х.н. <i>Пространственно-экранированные комплексы олова(IV) с редокс-активными лигандами о-хинонового типа</i> Нижний Новгород, ИМХ РАН
10.00-10.07	ОР68 Ларионов Владимир Анатольевич , к.х.н. <i>Каталитическая модификация тройной связи в хиральных комплексах Ni(II) с целью получения энантиомерно чистых аминокислот небелкового строения</i> Москва, ИНЭОС РАН
10.08-10.15	ОР69 Ершова Ирина Васильевна , к.х.н. <i>Перенос заряда в комплексах галлия и индия с редокс-активными лигандами различной природы</i> Нижний Новгород, ИМХ РАН
10.15-10.22	ОР70 Иванов Даниил Михайлович , к.х.н. <i>Плоскоквадратные металлаты диарилиодония</i> Санкт-Петербург, СПбГУ
10.23-10.30	ОР71 Малышева Анна Сергеевна , к.х.н. <i>Си- и Ni -содержащие композиты, наночастицы Си и Ni в каталитическом аминировании арилгалогенидов: сравнение эффективности</i> Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова
10.30-10.37	ОР72 Борисов Роман Сергеевич , к.х.н. <i>Исследование реакции теломеризации изопрена с метанолом различными масс-спектрометрическими методами</i> Москва, ИНХС РАН
10.38-10.45	ОР73 Колыванов Никита Александрович , к.х.н. <i>Новая методология построения конденсированных тирроло[1,2-с] имидазолидинов</i> Иркутск, ИрИХ СО РАН
<i>Председатель заседания: Постников П.С., д.х.н.</i>	
10.45-10.52	ОР74 Заводянский Матвей Александрович <i>Синтез и люминесцентные свойства спириборатных комплексов на основе кетоиминатных производных дибензоилметана и бензоилацетона</i> Владивосток, ДВФУ
10.53-11.00	ОР75 Курохтина Анна Аркадьевна , к.х.н., доцент <i>Природа активных комплексов палладия в образовании различных типов продуктов сочетания алкинов с арилборными кислотами</i> Иркутск, ИГУ
11.00-11.07	ОР76 Сименцова Ирина Ивановна , к.х.н. <i>Кетализация глицерина ацетоном на цеолитных катализаторах</i> Новосибирск, ИК СО РАН

11.08-11.15	ОР77 Холхоев Бато Чингисович , к.х.н. <i>Новые высокотемпературные материалы с памятью формы на основе полибензимидазолов</i> Улан-Удэ, БИП СО РАН
11.15-11.22	ОР78 Карпов Сергей Витальевич , к.х.н. <i>Синтез новых сверхразветвленных полиуретан-триазолов</i> Черноголовка, ФИЦ ПХФ и МХ РАН
11.23-11.30	ОР79 Кузьмина Наталья Сергеевна <i>Синтез фоторасщепляемых противоопухолевых конъюгатов на основе фотосенсибилизатора BODIPY и аналога дуокармицина</i> Нижний Новгород, ННГУ им. Н.И. Лобачевского
11.30-11.37	ОР80 Ионин Владислав Александрович <i>Разработка основ технологии переработки растительной биомассы в функциональные материалы</i> Красноярск, ИХХТ СО РАН
11.38-11.45	ОР81 Герасимова Татьяна Павловна , к.х.н. <i>Галохромные N,N-диалкиламиностирилхиноксалины как основа для pH- и температурных сенсоров</i> Казань, ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН
11.45-11.52	ОР82 Гуляева Екатерина Сергеевна <i>Высокоэффективное каталитическое дегидрирование амин-боранов комплексами марганца (I)</i> Москва, ИНЭОС РАН
11.53-12.00	ОР83 Демидовская Анастасия Владимировна <i>Реакции кросс-димеризации донорно-акцепторных циклопропанов</i> Москва, РХТУ им. Д.И. Менделеева
12.00-12.07	ОР84 Кукушкин Роман Геннадьевич , к.х.н. <i>Гидропереработка липидов в нормальные и изомеризованные алканы с использованием несulfидированных катализаторов на основе Ni, Mo, Cu и W</i> Новосибирск, ИК СО РАН
12.08-12.15	ОР85 Седлова Дарья Вадимовна <i>Каталитическое дегидрирование муравьиной кислоты в присутствии гетеробиметаллических комплексов</i> Москва, ИНЭОС РАН
12.15-12.22	ОР86 Комлягина Вероника Игоревна <i>Комплексы палладия(II) и рутения(II) с иминоаценафтенами: синтез, строение и свойства</i> Новосибирск, НГУ
12.23-12.30	ОР87 Кукина Татьяна Петровна , к.х.н., доцент <i>Липофильные компоненты биоактивного гексанового экстракта рододендрона Адамса</i> Новосибирск, НИОХ СО РАН
12.30 – 14.00	ОБЕД <i>Председатель заседания: Бурдуковский В.Ф., д.х.н., доцент</i>
14.00-14.07	ОР88 Бардин Вячеслав Александрович <i>Наноразмерные частицы полиуретана, модифицированные кластерными комплексами молибдена и вольфрама: получение и свойства</i> Новосибирск, ИНХ СО РАН
14.08-14.15	ОР89 Тарасов Валентин Евгеньевич <i>Влияние наночастиц As₂S₃ и золота на фотополимеризацию уретанакрилатных мономеров</i> Санкт-Петербург, Университет ИТМО

14.15-14.22	ОР90 Новиков Михаил Владимирович <i>Механизм фотодегградации органического загрязнителя метронидазола</i> Новосибирск, ИХКГ СО РАН, НГУ
14.23-14.30	ОР91 Оборина Елизавета Николаевна, к.х.н. <i>3-Аминопропилсилатран в реакции аза-Михаэля</i> Иркутск, ИрИХ СО РАН
14.30-14.37	ОР92 Гусев Даниил Ильич <i>Линейные и макроциклические производные трис(3-аминопропил)амин для создания флуоресцентных детекторов</i> Москва, РХТУ им. Д.И. Менделеева
14.38-14.45	ОР93 Коголев Дмитрий Анатольевич <i>Лазер-опосредованная карбонизация металл-органического каркаса UiO-66 на поверхности вторичного полиэтилентерефталата</i> Томск, НИ ТПУ
14.45-14.52	ОР94 Иванова Светлана Сергеевна, к.х.н. <i>Комплексы кремния(IV) с порфиринами и корролазинами</i> Иваново, ИГХТУ
14.53-15.00	ОР95 Каичев Василий Васильевич, к.х.н. <i>Селективное окисление метанола на ванадий-цериевых катализаторах</i> Новосибирск, ИК СО РАН
15.00-15.07	ОР96 Кулюхина Дарья Сергеевна <i>Реакция Чана-Лама в синтезе N-арилпроизводных адамантансодержащих аминов, линейных диаминов и оксадиаминов</i> Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова
15.08-15.15	ОР97 Антропов Сергей Михайлович <i>Синтез 3,6-эпимино-3,4,5,6-тетрагидро-1H-циклогепта[cd]индолы реакцией (3-формилиндол-4-ил)-замещенных донорно-акцепторных циклопропанов с первичными аминами</i> Москва, ИОХ РАН
15.15-15.22	ОР98 Бакаев Иван Владимирович <i>Комплексы палладия с аценафтенмоноарилгидразонами: синтез, строение и окислительно-восстановительные свойства</i> Новосибирск, НГУ, ИНХ СО РАН
15.23-15.30	ОР99 Поливановская Дарья Андреевна <i>Функционализированные пиразинопорфирины - эффективные катализаторы фотоокисления</i> Москва, ИФХЭ РАН
<i>Председатель заседания: Розенцвейг И.Б., д.х.н.</i>	
15.30-15.37	ОР100 Ромашев Николай Филиппович <i>Комплексы иридия с 1,2-бис(2,6-диизопропилфенил)иминоаценафтенном</i> Новосибирск, ИНХ СО РАН
15.38-15.45	ОР101 Мурашкина Арина Валерьевна <i>Наночастицы меди в реакциях C-N и C-S кросс-сочетания</i> Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова
15.45-15.52	ОР102 Мухачева Полина Павловна <i>Влияние пластифицирующего агента на свойства массивных NiMoW-катализаторов гидроочистки</i> Новосибирск, ИК СО РАН

15.53-16.00	ОР103 Гуляев Роман Олегович <i>Химическая переработка отходов полиэтилентерефталата как путь к функциональным металл-органическим каркасам</i> Томск, НИ ТПУ
16.00-16.07	ОР104 Сачкова Анастасия Александровна <i>Потенциальные ингибиторы белка ALK5: синтез и биологическая активность</i> Нижегород, ННГУ им. Н.И. Лобачевского
16.08-16.15	ОР105 Петров Артем Олегович <i>Синтез и свойства 1,3,5-триазиновых мономеров типа АВ₂ и сверх-разветвленных полимеров на их основе</i> Черноголовка, ФИЦ ПХФ И МХ РАН
16.15-16.22	ОР106 Фролов Михаил Алексеевич <i>Фотохимический метод синтеза и реакционная способность пятичленных металлациклокумуленов</i> Москва, ИНЭОС РАН
16.23-16.30	ОР107 Безсонова Елена Николаевна <i>Хинонредуктаза 2 как потенциальная мишень для терапии глаукомы и рака</i> Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова
16.30-16.37	ОР108 Болотова Юмжана Арслановна <i>Первый универсальный класс диарилэтеннов с полным спектром фотоактивности в воде</i> Иркутск, ИРНИТУ
16.38-16.45	ОР109 Быков Василий Николаевич <i>Иницируемый светом динамический обмен фенолов в пери-ариллоксихинонах</i> Иркутск, ИРНИТУ
16.45-17.00	ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
17.30-21.00	ФУРШЕТ <i>Иркутский институт химии им. А. Е. Фаворского СО РАН</i> 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. <i>Прогнозирование дисперсионной энергии металлорганических комплексов с помощью молекулярных полиэдров Вороного-Дирихле</i> Самара, Самарский университет
2.	Ашаткина Мария Александровна, к.х.н. <i>Синтез производных индолина, дигидробензофурана и оксиндола в условиях катализа комплексами палладия</i> Самара, СамГТУ
3.	Бардина Елена Эдуардовна <i>Тетраарилпорфириновые комплексы золота(III): синтез, строение, окислительно-восстановительные свойства</i> Новосибирск, ИНХ СО РАН
4.	Виноградов Андрей Сергеевич, к.х.н. <i>Взаимодействие этиловых эфиров тетрафторбензолдикарбоновых кислот с цинком</i> Новосибирск, НИОХ СО РАН

5.	Гамаюнова Анна Евгеньевна <i>Методология полного синтеза неоникотиноидов</i> Иркутск, ИрИХ СО РАН
6.	Гнедов Андрей Александрович <i>Синтез и кристаллическая структура [UO₂(C₆H₈O₄)(C₆H₅NO₂)]</i> Самара, Самарский университет
7.	Джалмуханова Айгуль Сафаргалиевна, к.х.н. <i>Кинетика реакции диоксида углерода с 1,2-бутиленоксидом в присутствии каталитической системы тетраэтиламмоний йодид-бромид цинка</i> Черноголовка, ФИЦ ПХФ и МХ РАН
8.	Ерошин Алексей Валерьевич <i>Квантово-химическое исследование электронного и геометрического строения металлокомплексов тетрабензопорфирина</i> Иваново, ИГХТУ
9.	Ефимова Анна Сергеевна <i>Флуоресцентные зонды для визуализации ДНК в бесклеточном растворе и в митохондриях живых клеток</i> Москва, ИНЭОС РАН
10.	Ефремов Александр Михайлович <i>Методы синтеза 3-гидрокси-2-оксидолов с выраженной антиглаукомной активностью</i> Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, ИФАВ РАН, Черноголовка
11.	Захаренко Виктор Михайлович <i>Выделение и установление строения сфинголипидов из морской звезды <i>Leptasterias polaris acervata</i></i> Владивосток, ТИБОХ ДВО РАН
12.	Захаров Антон Сергеевич <i>Диагностика межмолекулярной галогенной связи методом спектроскопии ЯМР</i> Санкт-Петербург, СПбГУ
13.	Зверева Олеся Владиславовна <i>Изучение координирующей способности 3 арилиден-1-пирролинов в реакциях с нитратом серебра(I)</i> Москва, ИОНХ РАН
14.	Иванов Антон Андреевич, к.х.н. <i>Кластерные комплексы молибдена и рения с N-донорными лигандами</i> Новосибирск, ИНХ СО РАН
15.	Ишигеев Роман Семенович, к.х.н. <i>Региоселективный синтез новых производных 2,3-дигидро[1,3]тиазоло- и -селеназоло[3,2-a]пиридиния с антимикробной активностью</i> Иркутск, ИрИХ СО РАН
16.	Копцева Татьяна Сергеевна, к.х.н. <i>Оксиды и халькогениды алюминия с бис(имино)аценафтовыми лигандами</i> Нижний Новгород, ИМХ РАН
17.	Куаме Кофи Эрик <i>Диоксазоллилэтены – синтез, фотопереключение и реакции с синглетным кислородом</i> Иркутск, ИРННТУ
18.	Кузнецова Анастасия Андреевна <i>Теоретическое исследование механизмов реакций получения триарилфосфинов из арилгалогенидов и красного фосфора</i> Казань, КФУ

19.	Люляев Александр Витальевич <i>Новые достижения в получении гидроксифенил(арил)иодониевых солей</i> Томск, НИ ТПУ
20.	Матвеева Дарья Игоревна <i>Получение функционально замещенных бензимидазолонов путем окисления полярными кислородсодержащими растворителями</i> Донецк, ИНФОУ
21.	Миронова Ирина Андреевна, к.х.н. <i>Эффективный синтез конденсированных производных изоксазола путем внутримолекулярного окислительного циклоприсоединения алкин- и алкен-производных бензальдоксимов с участием соединений гипервалентного иода (III)</i> Томск, НИ ТПУ
22.	Митрофанова Елена Валерьевна <i>Получение растворимого полианилина и органических покрытий на его основе</i> Черноголовка, ФИЦ ПХФ и МХ РАН
23.	Моронцев Александр Алексеевич, к.х.н. <i>Синтез димеров, тримеров, тетрамеров и пентамеров 5-Н-бутилнорборнена по схеме метатезиса в присутствии катализатора Граббса первого и второго поколения</i> Москва, ИНХС РАН
24.	Низовцев Алексей Вадимович, к.х.н. <i>Промышленный синтез многофункциональной присадки для автомобильных бензинов</i> Санкт-Петербург, Газпромнефть - Промышленные инновации
25.	Носков Дмитрий Михайлович <i>Синтез новых илидов иодония на основе циклических соединений поливалентного иода</i> Томск, НИ ТПУ
26.	Нючев Александр Владимирович, к.х.н. <i>Фотоорганокаталитическая изомеризация стильбенов в проточных микрореакторах</i> Нижний Новгород, ННГУ им. Н.И. Лобачевского
27.	Павлова Марина Александровна, к.х.н. <i>Тераностики для фотодинамической терапии на основе конъюгатов бактериохлорина и нафталимида</i> Москва, ИНЭОС РАН
28.	Петухова Арина Артемовна <i>Синтез катионных ионных жидкостей и исследование их экстракционных свойств</i> Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова
29.	Политанская Лариса Владимировна, д.х.н. <i>Синтетические подходы к фторированным производным хромена на основе трансформаций 2-гидроксиацетофенонов</i> Новосибирск, НИОХ СО РАН
30.	Полякова Анна Сергеевна <i>Синтез и сенсорные свойства RET-датчика на основе 1,8-нафталимида и стирилпиридина для определения катионов ртути</i> Москва, ИНЭОС РАН
31.	Ращепкина Дарья Андреевна <i>Деароматизация 3-нитробензофуранов в реакциях с нуклеофилами и 1,3-диполями</i> Самара, СамГТУ
32.	Ростовщикова Татьяна Николаевна, д.х.н., доцент <i>Высокоэффективные и стабильные гетерогенные Pd катализаторы «безлигандной» реакции Сузуки – Мияуры</i> Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова

33.	Савченков Антон Владимирович , к.х.н. <i>Комплексы уранила с анионами трифтормасляной кислоты</i> Самара, Самарский университет
34.	Садыкова Юлия Масхутовна , к.х.н. <i>Синтез каркасных фосфонатов симметричного типа, содержащих терминальные функциональные группы</i> Казань, ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН
35.	Салыкина Мария Алексеевна <i>Новые производные оксидолов как привилегированные структуры для мишень-ориентированного дизайна лекарств</i> Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова
36.	Самбурский Денис Евгеньевич <i>Синтез несимметричных производных спиро[4.4]нона-2,7-диен-1,6-диона и исследование их оптоэлектронных свойств</i> Новосибирск, НГУ
37.	Сегидя Олег Олегович <i>Новая парадигма в химии гипервалентного иода: электрокаталитическое окислительное C-N сочетание</i> Москва, ИОХ РАН
38.	Семенова Татьяна Андреевна <i>Контролируемая радикальная полимеризация 1-винилтетразола с обратимой передачей цепи</i> Иркутск, ИрИХ СО РАН
39.	Сергеева Екатерина Сергеевна <i>Перенаправление переноса заряда для управления фотоактивностью терариленов</i> Иркутск, ИРННТУ
40.	Соболева Елена Александровна , к.х.н. <i>Подходы к синтезу фоточувствительных олигомеров на основе декафторхалкона и бис(4-гидроксифенил)сульфида</i> Новосибирск, НИОХ СО РАН
41.	Стащенко Антон Николаевич <i>Одноатомные родиевые цеолитные катализаторы в окислительной конверсии метана в уксусную кислоту</i> Москва, ИНХС РАН
42.	Степаненко Сергей Александрович <i>Высокоселективные каталитические системы на основе никеля для дегидрирования жидких органических носителей водорода</i> Новосибирск, ИК СО РАН
43.	Степанов Андрей Витальевич <i>Фотоперегруппировка диарилэтеннов в получении гелиценовых структур</i> Иркутск, ИРННТУ
44.	Степанов Артём Денисович <i>Природа соединений Ni(I) в каталитических системах полимеризации этилена на основе комплексов двухвалентного никеля с бидентатными N,N'-донорными лигандами</i> Новосибирск, ИК СО РАН
45.	Степанов Марк Александрович <i>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</i> Иркутск, ИрИХ СО РАН
46.	Трошкова Надежда Михайловна , к.х.н. <i>Синтез и противовирусные свойства фторированных производных хромона</i> Новосибирск, НИОХ СО РАН

47.	Тюменцев Илья Александрович <i>α-Галоген-β-формиленоаты: реакции с нуклеофилами</i> Иркутск, ИрИХ СО РАН
48.	Устюжанин Александр Олегович <i>Фотохимический синтез фторалкилированных гем-дифторалкенов, катализируемый g-C₃N₄</i> Москва, ИОХ РАН
49.	Файзрахманова Анна Алексеевна <i>Фотоперегруппировка диарилэтена в составе полимера</i> Иркутск, ИРННТУ
50.	Федорова Ирина Игоревна <i>Дихлороиодаты(I) диарилйодония: синтез и структура</i> Санкт-Петербург, СПбГУ
51.	Фоменко Яков Сергеевич , к.х.н. <i>Комплексы меди диминновыми лигандами как катализаторы окисления алканов и спиртов</i> Новосибирск, ИНХ СО РАН
52.	Фомина Владислава Алексеевна <i>Стереохимия германия в структурах германийорганических соединений</i> Самара, Самарский университет
53.	Хитева Татьяна Валерьевна <i>Оценка антиоксидантной активности арабиногалактан-стабилизированных наночастиц благородных металлов</i> Иркутск, ИрИХ СО РАН
54.	Шандыбо Максим Алексеевич <i>Синтез и каталитическая активность хиральных гетерогенных каркасов, построенных на основе органических кристаллических солей, дополнительно стабилизированных водородными связями</i> Москва, НИУ ВШЭ
55.	Шатрова Александра Александровна , к.х.н. <i>Бисфотохромная система: два пути фотоизомеризации и ее контроль с помощью полярности растворителя</i> Иркутск, ИрИХ СО РАН
56.	Шимин Никита Андреевич <i>Новые метакрилатоуранилаты аммониевых и гуанидиниевых оснований – синтез и исследование невалентных контактов</i> Самара, Самарский университет
57.	Юрина Екатерина Сергеевна <i>Функционализация бензо[b][1,6]нафтиридинов в результате реакций нуклеофильного замещения</i> Москва, РУДН