

09.06.2024
г. Екатеринбург

Отель «Ричмонд», ул. Малышева, 136

Заезд участников, регистрация, обзорные экскурсии по городу, встречи и общение в кулуарах.

Вечерний миксер 18.00-20.00.

10.06.2024
г. Екатеринбург

Главный учебный корпус УрФУ (ГУК), ул. Мира, 19

8.00 – 10.00	Регистрация участников Главный учебный корпус УрФУ, фойе, 1 этаж
10.00 -10.30	Официальное открытие конференции Актовый зал УрФУ, ГУК, 2 этаж
10.00-10.30	Приветствия: - ректор УрФУ В.А. Кокшаров - академик РАН М.П. Егоров - академик РАН В.Н. Руденко - академик РАН В.Н. Чарушин - директор ИОС УрО РАН Е.В. Вербицкий - директор ХТИ М.В. Вараксин
10.30-12.00	Мероприятия, посвященные юбилару
10.30-11.00	Академик РАН Чарушин Валерий Николаевич «Вклад академика О.Н. Чупахина в развитие химии на Урале»
11.00-11.30	Профессор УрФУ д.х.н. Матерн Анатолий Иванович «История создания концепции S_N^H »
11.30-12.00	Фильм об академике РАН О.Н. Чупахине
12.00-12.30	Кофе-брейк
12.30 – 14.00	I ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ Председатели: академик РАН В.Н. Чарушин, академик РАН О.Г. Синяшин Актовый зал УрФУ, ГУК, 2 этаж
12.30 – 13.00	Академик РАН Белецкая Ирина Петровна <i>Название доклада уточняется</i>
13.00 – 13.30	Академик РАН Егоров Михаил Петрович <i>Название доклада уточняется</i>
13.30 – 14.00	Академик РАН Бачурин Сергей Олегович <i>Название доклада уточняется</i>

14.00 – 15.30	Обед
15.30 – 16.30	II ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ Председатели: академик РАН М.П. Егоров, член-корреспондент РАН В.И. Салоутин Актовый зал УрФУ, ГУК, 2 этаж
15.30 – 16.00	Академик РАН Синяшин Олег Герольдович <i>Название доклада уточняется</i>
16.00 – 16.30	Академик РАН Музафаров Азиз Мансурович <i>«Мир органосилсесквиоксанов»</i>
16.30 – 17.00	Академик РАН Кукушкин Вадим Юрьевич <i>«Стэкинг в органической и металлоорганической химии»</i>
17.00 – 17.30	Кофе-брейк
17.30 – 19.00	III ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ Председатели: член-корреспондент РАН В.Л. Русинов, профессор кафедры органической и биомолекулярной химии ХТИ УрФУ, д.х.н., проф. РАН Г.В. Зырянов Актовый зал УрФУ, ГУК, 2 этаж
17.30 – 18.00	Академик РАН Федюшкин Игорь Леонидович <i>«Металл-азотные гетероциклы»</i>
18.00 – 18.30	Профессор МГУ, д.х.н., Ненайденко Валентин Георгиевич <i>«Дизайн и синтез фенантролиндиамидов для разделения f-элементов»</i>
18.30 – 19.00	Профессор СКФУ, д.х.н. Аксенов Александр Викторович <i>Название доклада уточняется</i>
19.00 – 21.00	Фотографирование, Фуршет, паркет УрФУ

САТЕЛЛИТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

10.06.2020 – 13.06.2024	2-ой Симпозиум «Агрохимия, пищевая химия и биотехнологии», включая Международный круглый стол «Биотехнологии. Биомедицина. Биофармацевтика. Настоящее и будущее»	Точка кипения УрФУ, ул. Проспект Ленина, 66 (вход с торца)
-------------------------------	--	--

11.06.2024

8.00 – 9.30	Регистрация участников Главный учебный корпус УрФУ, ул. Мира, 19, И-420
9.30 – 13.30	IV ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ Медицинская химия Зал Ученого совета УрФУ, И-420 Председатели: академик РАН С.О. Бачурин, член-корреспондент РАН Н.Э. Нифантьев
9.30-10.00	Член-корреспондент РАН Салахутдинов Нариман Фаридович «НЕОБЫЧНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ТЕРПЕНОИДОВ В ПРИСУТСТВИИ КИСЛОТНЫХ ГЛИН»
10.00-10.30	Академик РАН Спасов Александр Алексеевич «Фармакотерапевтический потенциал азолазинов»
10.30-11.00	Член-корреспондент РАН Русинов Владимир Леонидович «Азоло[1,5-а]пиримидины и азоло[5,1-с]-1,2,4-триазины – перспективный класс противовирусных соединений»
11.00-11.30	Заведующий кафедрой инфекционных болезней и фтизиатрии ФГБУ ВО «Уральский государственный медицинский университет», д.м.н. Сабитов Алебай Усманович «Современные возможности этиотропной терапии респираторных вирусных инфекций»
11.30-12.00	Проф., д.х.н. Краснов Виктор Павлович «Дизайн лекарственных препаратов на основе аминокислот. 50 лет Лаборатории асимметрического синтеза ИОС УрО РАН»
12.00-12.30	Кофе-брейк
12.30-14.00	Председатели: член-корреспондент РАН Н.Ф. Салахутдинов, проф., д.х.н. В.П. Краснов
12.30-13.00	Член-корреспондент РАН Нифантьев Николай Эдуардович «Не имеющие аналогов углеводные агенты для решения ключевых проблем онкологии и кардиологии»
13.00-13.30	Член-корреспондент РАН Федоров Алексей Юрьевич «Фотодинамическая терапия. Новые конъюгированные фотосенсибилизаторы для комбинированной противоопухолевой терапии»
13.30-14.00	Проф. В. Rapu Название доклада уточняется
14.00-15.30	Обед
15.30-16.30	Председатели: проф. д.х.н. В.А. Островский, д.х.н. М.В. Вараксин
15.30-15.50	J.R. Garcia Название доклада уточняется
15.50-16.10	Д.х.н. Бургарт Янина Валерьевна «Разработка мультифункциональных средств терапии болезни Альцгеймера на основе ипидакрина»
16.10-16.30	А. Majee Название доклада уточняется
16.30-16.50	Кофе-брейк
16.50-18.10	Председатели: член-корреспондент РАН А.Ю. Федоров,

	д.х.н. Я.В. Бургарт
16.50-17.10	Проф. д.х.н. Островский Владимир Аронович «Разложение тетразолов. Новый взгляд на старые проблемы»
17.10-17.30	Zhi-Jin Fan <i>Название доклада уточняется</i>
17.30-17.50	Проф. д.х.н Волошин Ян Зигфридович «Новый подход к лекарственной терапии онкологических заболеваний: трехмерные комплексы железа, образующие супрамолекулярные ассоциаты с развернутыми белками»
17.50-18.10	

САТЕЛЛИТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

10.06.2020 – 13.06.2024	2-ой Симпозиум «Агрохимия, пищевая химия и биотехнологии», включая Международный круглый стол «Биотехнологии. Биомедицина. Биофармацевтика. Настоящее и будущее»	Точка кипения УрФУ, ул. Проспект Ленина, 66 (вход с торца)
10.00 – 13.00	4-й Мини-симпозиум «Новые функциональные неорганические материалы»	УрФУ корпус по ул.Софьи Ковалевской, 5, 2 этаж, Т-212

12.06.2024

САТЕЛЛИТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

9.30 – 18.00	V ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 3-ий Симпозиум «Фотоактивные материалы, красители и хемосенсоры: синтез, свойства и применение» Председатели: член-корреспондент РАН С.А. Пономаренко проф. РАН, д.х.н. Е.В. Вербицкий Конференц-зал ИОС УрО РАН	
9.30 – 10.00	Академик РАН Ерёменко Игорь Леонидович <i>Название доклада уточняется</i>	
10.00-10.30		
10.30-11.00	член-корреспондент РАН Трифонов Александр Анатольевич «Комплексы s- и f-элементов в активации связей C=C и C-H»	
11.00-11.30	Академик РАН Горбунова Ю.Г. «Фотоактивные системы для биомедицинских приложений: догмы, противоречия и перспективы»	
11.30-12.00	Член-корреспондент РАН Пономаренко Сергей Анатольевич <i>Название доклада уточняется</i>	
12.00-12.30	Кофе-брейк	
12.30-13.00	Проф., д.х.н. Багрянская Елена Григорьевна <i>Название доклада уточняется</i>	
13.00-13.30	Академик РАН Новаков Иван Александрович, проф., д.х.н., ректор ВолгГТУ Навроцкий Александр Валентинович «ПРИВИТЫЕ	

	ПОЛИМЕРЫ НА ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛОВ И ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ: ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ И СВОЙСТВА»
13.30-14.00	Член-корреспондент РАН Антипин Игорь Сергеевич <i>Название доклада уточняется</i>
14.00-15.30	Обед: «Времена года», гостиница «Октябрьская»
15.30-17.10	Председатели: академик РАН Ю.Г. Горбунова, проф. РАН, д.х.н С.З. Вацадзе
15.30-15.50	Член-корреспондент РАН Стрельников В.Н. « <i>Полиуретаны: синтез и применение</i> »
15.50-16.10	Проф. РАН Зырянов Григорий Васильевич « <i>АIE- и механолюминофоры на основе циклических азинов: синтез и свойства</i> »
16.10-16.30	МГУ Голубева Елена Николаевна <i>Название доклада уточняется</i>
16.30-16.50	Д.х.н. Иванов Андрей Викторович <i>Название доклада уточняется</i>
16.50-17.10	Проф. РАН, д.х.н Вацадзе Сергей Зурабович « ГОМОГЕННЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ С РАДИКАЛЬНЫМИ И ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ МЕТКАМИ »
17.10-17.30	Кофе-брейк
17.30-17.40	Молодежный доклад
17.40-17.50	Молодежный доклад
17.50-18.00	Молодежный доклад
18.10-20.00	Банкет «Времена года», гостиница «Октябрьская»

13.06.2024

10.00 – 16.00	Заседания по секциям	
10.00 – 13.00	<ul style="list-style-type: none"> 24-я Молодежная научная школа-конференция молодых ученых по органической химии 	ХТИ УрФУ, 3 корпус, ул.Мира, 28, 3 этаж, X-316
10.00 – 13.00	<ul style="list-style-type: none"> 3-й Симпозиум «Новые синтетические методы, включая методы PASE- и «зеленой химии», в том числе для нужд медицинской, пищевой и фармацевтической химии» 	ХТИ УрФУ, 3 корпус, ул.Мира, 28, 4 этаж, X-420
	<ul style="list-style-type: none"> Синтез и свойства органических соединений Химия гетероциклических соединений Химия элементоорганических соединений Химия неорганических и гибридных материалов Медицинская химия Катализ в органическом синтезе Инструментальные методы исследования Электрохимические методы в органическом синтезе Супрамолекулярная химия Асимметрический синтез и катализ Химическая технология, включая процессы и аппараты 	<p>Научно-образовательный и Инновационный центр химико-фармацевтических технологий (г. Екатеринбург, ул. Мира, 21)</p> <p>ХТИ УрФУ, 3 корпус, ул.Мира, 28</p>

16.00- 17.00	Закрытие конференции	
-------------------------	-----------------------------	--