

ПРОГРАММА

VI Международной конференции
«Современные синтетические методологии для создания лекарственных
препаратов и функциональных материалов»
(MOSM 2022)

7–11 ноября 2022 года, г. Екатеринбург

Организаторы конференции:

Министерство науки и высшего образования
российской федерации

Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б. Н. Ельцина;
Химико-технологический институт

Научно-образовательный и Инновационный центр Химико-фармацевтических
технологий ХТИ УрФУ

Уральское отделение Российской академии наук

Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения
Российской академии наук.

Программный комитет конференции:

Академик РАН Егоров М. П. (Россия)

Академик РАН Анаников В. П. (Россия)

Академик РАН Цивадзе А. Ю. (Россия)

Академик РАН Горбунова Ю. Г. (Россия)

Академик РАН Кукушкин В. Ю. (Россия)

Академик РАН Синяшин О. Г. (Россия)

Академик РАН Алдошин С. М. (Россия)

Академик РАН Бачурин С. О. (Россия)

Академик РАН Золотов Ю. А. (Россия)

Академик РАН Калмыков С. Н. (Россия)

Академик РАН Койфман О. И. (Россия)

Академик РАН Музафаров А. М. (Россия)

Академик РАН Новаков И. А. (Россия)

Академик РАН Овчаренко В. И. (Россия)

Академик РАН Пармон В. Н. (Россия)

Академик РАН Федюшкин И. Л. (Россия)

Академик РАН Чарушин В. Н. (Россия)
Академик РАН Чупахин О. Н. (Россия)
Академик РАН Салихов К.М. (Россия)
Член-корреспондент РАН Русинов В.Л. (Россия)
Член-корреспондент РАН Салоутин В.И. (Россия)
Член-корреспондент РАН Стрельников В.Н. (Россия)
Член-корреспондент РАН Антипов Е.В. (Россия)
Член-корреспондент РАН Ярославцев А.Б. (Россия)
Профессор РАН Вербицкий Е.В. (Россия)
Профессор РАН Зырянов Г.В. (Россия)
Рубцов А.Е. (Россия)
Вараксин М.В. (Россия)
Германенко А.В. (Россия)
Козицина А.Н. (Россия)
Багрянская Е.Г. (Россия)
Козлова Е.А. (Россия)
Бычковский П.М. (Беларусь)
Гороховский А.В. (Россия)
Дресвянников А.Ф. (Россия)
Ranga Rao Ambati (India)
Antoine Nsabimana (Rwanda)
Meihao Sun (China)
Majee A. (India)
Cirandur Suresh Reddy (India)
Das P. (India)
Wang J. (China)
Tsurkan M. (Germany)
Gokare R. (India)
Lazzara G. (Italia)
Bhatt R. (Estonia)

Адрес и место проведения конференции:

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина на площадке Научно-образовательного и Инновационного центра химико-фармацевтических технологий (г. Екатеринбург, ул. Мира, 21);

Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук (г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, 22/20).

Рабочие языки конференции: русский и английский.

Научные секции и тематика конференции:

- Реакции прямого -С-С- и -С-Х- сочетания для синтеза билдинг-блоков, лигандов и биоактивных молекул;
- Фотоактивные материалы, красители и хемосенсоры: синтез, свойства и применение;
- Новые синтетические методы, включая методы PASE- и «зеленой химии», в том числе для нужд медицинской и фармацевтической химии; Симпозиум «Новые синтетические методы, включая методы PASE- и «зеленой химии», в том числе для нужд медицинской, пищевой и фармацевтической химии»
- (Био)хемоинформатика. Математическое моделирование химических и биологических процессов.
- Химия окружающей среды, включая хемосенсоры и экстрактанты техногенных отходов;
- Супрамолекулярная химия, молекулярное узнавание и химия функциональных материалов;
- Неорганическая и координационная (био)химия, включая новые функциональные (био)неорганические материалы, сорбенты и катализаторы и методы их исследования; 2-ой Мини-симпозиум «Новые функциональные неорганические материалы»;
- Инструментальные методы в исследовании химических, физических и биологических объектов и процессов;
- Химическая технология, включая процессы и аппараты;
- Современные подходы и методы в защите растений;
- Агрохимия, пищевая химия и биотехнология, включая технологии получения БАВ и других перспективных молекул из природного сырья и отходов пищевого производства;
- Электрохимическое материаловедение;
- Новые реагенты для рационального недропользования;
- Круглый стол «Проблемы и перспективы развития российских журналов»
- Международный круглый стол «Питание и метаболический синдром».



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



RUSSIAN
ACADEMY OF SCIENCES
URAL BRANCH



Уральский
федеральный
университет

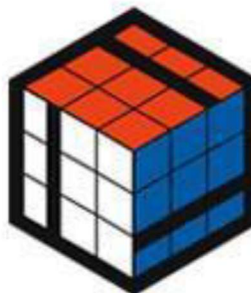
имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина



Уральский
федеральный
университет

имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина

Химико-
технологический
институт



I.Ya. Postovsky
Institute of Organic
Synthesis

НАШИ СПОНСОРЫ:



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

07.11.2022

8.00 – 13.00	РЕГИСТРАЦИЯ (<i>проходит во время конференции</i>) (ГУК, 1 этаж, ул. Мира, 19)
9.00 – 9.30	ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ (Зал Ученого Совета И-420, ул. Мира, 19)
ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ (Зал Ученого Совета И-420, ул. Мира, 19)	
Председатель заседания: Профессор кафедры органической и биомолекулярной химии <u>Зырянов Григорий Васильевич</u>	
9.30 – 10.20	Анаников Валентин Павлович, академик РАН, руководитель Секции химических наук Отделения химии и наук о материалах РАН.
10.25 – 11.05	Чарушин Валерий Николаевич, академик РАН, председатель Объединенного ученого совета по химическим наукам УрО РАН.
11.10 – 11.50	КОФЕ-БРЕЙК
11.50 – 12.30	Brindaban Chandra Ranu, PhD, professor, INSA Honorary Scientist, PhD Association for Cultivation of Science, India.
12.35 – 13.15	Скорб Екатерина Владимировна, директор и ведущий профессор Научно-образовательного центра инфохимии, ИТМО, Санкт-Петербург.
13.20 – 14.30	ОБЕД
14.30 – 17.00	ЗАСЕДАНИЕ ПО СЕКЦИЯМ «Агрехимия, пищевая химия и биотехнология, включая технологии получения БАВ и других перспективных молекул из природного сырья и отходов пищевого производства»; «(Био)хемоинформатика. Математическое моделирование химических и биологических процессов»; «Современные подходы и методы в защите растений»; «Химия окружающей среды, включая хемосенсоры и экстрактанты техногенных отходов» (ХФ-108, ул. Мира, 21)
17.00 – 18.00	КРУГЛЫЙ СТОЛ «Проблемы и перспективы развития российских журналов» (~15 участников) (НОиИЦХФТ, ул. Мира, 21)
НЕОФИЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ	
17.00 – 18.00	ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ ПИВ&КО (ХФ-108, ул. Мира 21)
18.00 – 20.00	ФУРШЕТ (НОиИЦХФТ, ул. Мира, 21)

ЗАСЕДАНИЕ ПО СЕКЦИЯМ
с 14.30 до 17.00 (ХФ-108, ул. Мира, 21)

Секции:

«Агрохимия, пищевая химия и биотехнология, включая технологии получения БАВ и других перспективных молекул из природного сырья и отходов пищевого производства»;
«(Био)хемоинформатика. Математическое моделирование химических и биологических процессов»;
«Современные подходы и методы в защите растений»;
«Химия окружающей среды, включая хемосенсоры и экстрактанты техногенных отходов»

**Председатель: Профессор кафедры технологии органического синтеза УрФУ
Ковалева Елена Германовна**

14.30 – 14.50	Наумова Наталья Леонидовна	ОСОБЕННОСТИ НУТРИЕНТНОГО СОСТАВА СЕМЯН ЧИА
14.50 – 15.00	Антосюк Ольга Николаевна	АНТИГЕНОТОКСИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЭКСТРАКТОВ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА MONARDA, ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ НА УРАЛЕ
15.00 – 15.10	Андреева Елена Михайловна	ПРИМЕНЕНИЕ ПРИРОДНЫХ БИОПРЕПАРАТОВ ИЗ ХВОЙНОГО СЫРЬЯ В ИСКУССТВЕННОМ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИИ
15.10 – 15.20	Суханова Анна Алексеевна	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ БИОРАЗРУШАЕМЫХ ГРАНУЛ НА ОСНОВЕ ПКЛ/ММТ ДЕПОНИРОВАННЫХ АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТОМ В БОРЬБЕ С ЗЛОТИСТОЙ КАРТОФЕЛЬНОЙ НЕМАТОДОЙ
15.20 – 15.30	Окечукву Квинси Нзубечукву	PRODUCTION AND ANALYSIS OF BEER SUPPLEMENTED WITH CHLORELLA VULGARIS POWDER
15.30 – 15.40	Менсах Эммануэль Офосу	DEVELOPMENT OF FUCOIDAN-CHITOSAN NANOPARTICLES AS AN EFFECTIVE CARRIER FOR THE DELIVERY OF BIOACTIVE COMPOUNDS
15.40 – 15.50	Данио Эммануэль Кормла	YOGHURT PRODUCTION USING LOW DOSE IRRADIATED STARTER CULTURE
15.50 – 16.00	Бородина Ольга Сергеевна	ИМИНИЕВЫЕ ИНТЕРМЕДИАТЫ РЕАКЦИИ БИДЖИНЕЛЛИ, ПРОТЕКАЮЩЕЙ С УЧАСТИЕМ ПОДАНДОВ
16.00 – 16.10	Камбеле Джонас	VALUE ADDED TOMATO-SAUCE FORTIFIED WITH CHLORELLA PROTEIN ISOLATES
16.10 – 16.20	Дрондина Юлия Викторовна	КОМПОЗИТЫ НА ОСНОВЕ ОКСИДОВ SI-TI И КРАУН- ЭФИРОВ КАК СОРБЕНТЫ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
16.20 – 16.30	Баландина Валерия Игоревна	ПОИСК НОВЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ В РЯДУ ПРОИЗВОДНЫХ МЕТИЛ-N- АЦИЛ-N-АРИЛАЛАНИНАТОВ
16.30 – 16.40	Асасе Ричард Винсент	EFFECT OF BACTERIA STRAINS XANTHOMONAS CAMPESTRIS ON XANTHAN GUM YIELD UNDER LABORATORY CONDITIONS

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ ПИВ&КО С ДЕГУСТАЦИЕЙ
ПРОДУКЦИИ
с 17.00 до 18.00 (ХФ-108, ул. Мира 21)**

Только для участников секций:

«Агрохимия, пищевая химия и биотехнология, включая технологии получения БАВ и других перспективных молекул из природного сырья и отходов пищевого производства»;

«(Био)хемоинформатика. Математическое моделирование химических и биологических процессов»;

«Современные подходы и методы в защите растений»;

«Химия окружающей среды, включая хемосенсоры и экстрактанты техногенных отходов»,
включая стендовых докладчиков.

08.11.2022

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ (ХФ-108, ул. Мира, 21)	
Председатель заседания: Директор и ведущий профессор Научно-образовательного центра инфохимии, ИТМО, <u>Скорб Екатерина Владимировна</u>; Профессор кафедры химии и технологии органических соединений азота Санкт-Петербургского государственного технологического института <u>Островский Владимир Аронович</u>	
9.00 – 9.40	Антипин Игорь Сергеевич, член-корр. РАН, профессор Кафедры органической и медицинской химии Казанского федерального университета
9.40 – 10.10	Аксенов Александр Викторович, д.х.н., профессор, декан Химико-фармацевтического факультета Северо-Кавказского федерального университета.
10.10 – 10.40	Потороко Ирина Юрьевна, д.т.н., профессор, заведующий Кафедрой «Пищевые и биотехнологии», ЮУрГУ.
10.40 – 11.20	Верещагин Анатолий Николаевич, д.х.н., заведующий Лабораторией углеводов и биоцидов им. академика Н.К. Кочеткова Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН.
11.20–11.50	КОФЕ-БРЕЙК
11.50-12.30	Мустафин Ахат Газизьянович, д.х.н., профессор, главный научный сотрудник, Уфимский институт химии, Уфа.
12.30–13.00	Тумкин Илья Игоревич, к.х.н., доцент Кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения Института химии Санкт-Петербургского государственного университета.
13.05–14.30	ОБЕД
14.30–17.00	1-ЫЙ МИНИ-СИМПОЗИУМ «ФОТОАКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, КРАСИТЕЛИ И ХЕМОСЕНСОРЫ: СИНТЕЗ, СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ» Включает секцию: «Фотоактивные материалы, красители и хемосенсоры: синтез, свойства и применение» (Институт органического синтеза УрО РАН, ул. Софьи Ковалевской, 22) 2-ОЙ МИНИ-СИМПОЗИУМ «НОВЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ» Включает секции: «Неорганическая и координационная (био)химия, включая новые функциональные (био)неорганические материалы, сорбенты и катализаторы и методы их исследования» «Супрамолекулярная химия, молекулярное узнавание и химия функциональных материалов» «Электрохимическое материаловедение» (Т-212, ул. Софьи Ковалевской, 5) ЗАСЕДАНИЕ ПО СЕКЦИЯМ «Агрохимия, пищевая химия и биотехнология, включая технологии получения БАВ и других перспективных молекул из природного сырья и отходов пищевого производства»; «(Био)хемоинформатика. Математическое моделирование химических и биологических процессов»; «Современные подходы и методы в защите растений»; «Химия окружающей среды, включая хемосенсоры и экстрактанты техногенных отходов» (ХФ-108, ул. Мира, 21) ЗАСЕДАНИЕ ПО СЕКЦИИ «Химическая технология, включая процессы и аппараты» (Х-133, ул. Мира, 28)
17.00 – 18.30	СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ (НОиИЦХФТ, ул. Мира, 21)
НЕОФИЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ	
14.30 – 15.30	ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ «СОБОЛЕВ СЫР» (ХФ-108, ул. Мира 21)

**1-Й МИНИ СИМПОЗИУМ
«ФОТОАКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, КРАСИТЕЛИ И ХЕМОСЕНСОРЫ:
СИНТЕЗ, СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ»**

с 14.30 до 17.00 (Институт органического синтеза УрО РАН, ул. Софьи
Ковалевской 22)

Включает секцию:

«Фотоактивные материалы, красители и хемосенсоры: синтез, свойства и применение»

**Председатель симпозиума: Директор ИОС УрО РАН
Вербицкий Егор Владимирович**

14.30 – 14.40	Казарян Кристина Юрьевна	СИНТЕЗ И СВОЙСТВА ФТАЛОЦИАНИНОВ ЦИНКА И МАГНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ НА ПЕРИФЕРИИ АЗОХРОМОФОР
14.40 – 14.50	Москаленский Александр Ефимович	N-НИТРОЗО ПРОИЗВОДНЫЕ ВODIPY КАК ЭФФЕКТИВНЫЕ ФОТОАКТИВИРУЕМЫЕ ДОНОРЫ ОКСИДА АЗОТА (NO)
14.50 – 15.00	Каткова Светлана Александровна	ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЦИКЛОМЕТАЛЛИРОВАННЫЕ КОМПЛЕКСЫ ПЛАТИНЫ(II) С АЦИКЛИЧЕСКИМИ ДИАМИНОКАРБЕНОВЫМИ ЛИГАНДАМИ
15.00 – 15.10	Кокурина Татьяна Владимировна	СИНТЕЗ И СПЕКТРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ФЛУОРЕСЦЕНТНОГО СЕНСОРА НА ОСНОВЕ ВАНИЛИН-ЗАМЕЩЕННОГО КОМПЛЕКСА ВODIPY
15.10 – 15.20	Анисимов Сергей Олегович	СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ ФОТОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НОВЫХ 4,5-ДИЭТИНИЛ-1,2,3- ТРИАЗОЛОВ
15.20 – 15.30	Гагарин Алексей Андреевич	ТИАЗОЛОПИРИДИНЫ. СИНТЕЗ НОВЫХ ФЛУОРОФОРОВ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ
15.30 – 15.40	Воткина Дарья Евгеньевна	КОНТРОЛИРУЕМАЯ ГЕНЕРАЦИЯ СТАБИЛЬНЫХ РАДИКАЛОВ ИЗ СОЕДИНЕНИЙ С ЗАКРЫТОЙ ОБОЛОЧКОЙ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВНЕШНИХ СТИМУЛОВ
15.40 – 15.50	Шевчук Алиса Игоревна	USING OF SULFONATED CYANINE DYES IN PLASMON LABELS FOR BIOIMAGING BY RAMAN SPECTROSCOPY
15.50-16.00	Старновская Екатерина Сергеевна	ОДНОРЕАКТОРНЫЙ СИНТЕЗ СПЛАВЛЕНИЯ ЦИКЛОПЕНТАНОВОГО ФРАГМЕНТА С 5'-АРИЛ- 4-ЦИКЛОАЛКИЛАМИНО-2,2'-БИПИРИДИНОМ ПО РЕАКЦИИ АЗА-ДИЛЬСА-АЛЬДЕРА/SНИПСО
16.00 – 16.10	Федин Виктор	Название доклада уточняется
16.10 – 16.20	Хасанов Альберт	Название доклада уточняется
16.20 – 16.40	Иргашев Роман Ахметович	СТРАТЕГИЯ ПОСТРОЕНИЯ ТИЕНО[3,2-В]ИНДОЛ- СОДЕРЖАЩИХ МОЛЕКУЛ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИНТЕЗА ИНДОЛОВ ПО ФИШЕРУ
16.40 – 16.50	Федотов Виктор Владимирович	БЕНЗ[4,5]ИМИДАЗО[1,2-а][1,2,3]ТРИАЗОЛО[4,5- Е]ПИРИМИДИНЫ: СИНТЕЗ, ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИЯ И ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА

2-ОЙ МИНИ-СИМПОЗИУМ
«НОВЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ»
 с 14.30 до 17.00 (Т-212, ул. Софьи Ковалевской 5)

Включает секции:

«Неорганическая и координационная (био)химия, включая новые функциональные (био)неорганические материалы, сорбенты и катализаторы и методы их исследования»

«Супрамолекулярная химия, молекулярное узнавание и химия функциональных материалов»

«Электрохимическое материаловедение»

Председатель симпозиума: Профессор кафедры физической химии

Марков Вячеслав Филиппович

14.30 – 14.40	Остроушко Александр Александрович	ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ИССЛЕДОВАНИЙ НАНОКЛАСТЕРНЫХ ПОЛИОКСОМЕТАЛЛАТОВ НА ОСНОВЕ МОЛИБДЕНА
14.40 – 15.00	Марков Вячеслав Филиппович	ВЛИЯНИЕ КОМПОНЕНТОВ РАСТВОРА НУКЛЕОФИЛЬНОЙ ПРИРОДЫ НА ХИМИЧЕСКОЕ ОСАЖДЕНИЕ ТИОМОЧЕВИНОЙ ПЛЕНОК CdS-PbS
15.00 – 15.10	Шурпик Дмитрий Николаевич	САМОЗАЖИВЛЯЕМЫЕ ПЛЁНКИ НА ОСНОВЕ ПИЛЛАР[5]АРЕНА, СОДЕРЖАЩИЕ МОКСИФЛОКСАЦИН, ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ БАКТЕРИАЛЬНЫХ БИОПЛЕНОК
15.10 – 15.20	Бояндин Анатолий Николаевич	МОДИФИКАЦИЯ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОГО ПОЛИ-3- ГИДРОКСИБУТИРАТА ВВЕДЕНИЕМ ЕГО ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННЫХ ОЛИГОМЕРОВ
15.20 – 15.30	Храмцов Павел Викторович	ПРИМЕНЕНИЕ НАНОЗИМОВ В ИММУНОАНАЛИЗЕ
15.30 – 15.40	Гржегоржевский Кирилл Валентинович	XANTHENE DYES SHELL FORMATION ONTO NANOSCALE KEPLERATE {Mo132} SURFACE: NMR AND PHOTOPHYSICAL STUDY
15.40 – 15.50	Тонкова Светлана Сергеевна	ПОЛУЧЕНИЕ ФТАЛОЦИАНИНОВЫХ КОМПЛЕКСОВ НЕКОТОРЫХ МЕТАЛЛОВ С ТЕТРАКИС- [БИС(ДИЦИАНОФЕНОКСИ)-КАРБОКСИФЕНОКСИ] ЗАМЕЩЕНИЕМ И ИЗУЧЕНИЕ ИХ СВОЙСТВ
15.50 – 16.00	Сарвин Илья Александрович	НИТРОФЕНОКСИЗАМЕЩЕННЫЕ ФТАЛОЦИАНИНАТЫ МАГНИЯ И ЦИНКА: ОТ СИНТЕЗА К СВОЙСТВАМ
16.00 – 16.10	Ерзунов Дмитрий Андреевич	ОСОБЕННОСТИ СИНТЕЗА И СВОЙСТВ МЕТАЛЛОФТАЛОЦИАНИНОВ С ТЕРМИНАЛЬНЫМИ ЦИАНО-ГРУППИРОВКАМИ НА ПЕРИФЕРИИ
16.10 – 16.20	Снетков Петр	ПОИСК МАЛЫХ МОЛЕКУЛ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АМИЛОИДОЗА СЕРДЦА ПУТЕМ МОЛЕКУЛЯРНОГО ДОКИНГА В РЕЦЕПТОРЫ ЦЕЛЕВЫХ БЕЛКОВ
16.20 – 16.30	Тимофеева Мария Владимировна	Optimization of synthesis and characterization of ZnBTC-based MOFs

ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ «СОБОЛЕВ СЫР» С ДЕГУСТАЦИЕЙ ПРОДУКЦИИ

с 14.30 до 15.30 (ХФ-108, ул. Мира 21)

Только для участников секций:

«Агрохимия, пищевая химия и биотехнология, включая технологии получения БАВ и других перспективных молекул из природного сырья и отходов пищевого производства»;
«(Био)хемоинформатика. Математическое моделирование химических и биологических процессов»;

«Современные подходы и методы в защите растений»;

«Химия окружающей среды, включая хемосенсоры и экстрактанты техногенных отходов»
включая стендовых докладчиков.

ЗАСЕДАНИЕ ПО СЕКЦИЯМ

с 15.30 до 17.00 (ХФ-108, ул. Мира 21)

Секции:

«Агрохимия, пищевая химия и биотехнология, включая технологии получения БАВ и других перспективных молекул из природного сырья и отходов пищевого производства»;

«(Био)хемоинформатика. Математическое моделирование химических и биологических процессов»;

«Современные подходы и методы в защите растений»;

«Химия окружающей среды, включая хемосенсоры и экстрактанты техногенных отходов»

**Председатель: Профессор кафедры технологии органического синтеза УрФУ
Ковалева Елена Германовна**

15.30 – 15.50	Казаков Андрей Васильевич	БИОРЕАКТОР ДЛЯ МАЛОГО БИЗНЕСА
15.50. – 16.10	Кулагова Екатерина Петровна	ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ИССЛЕДОВАНИЙ НАНОКЛАСТЕРНЫХ ПОЛИОКСОМЕТАЛЛАТОВ НА ОСНОВЕ МОЛИБДЕНА
15.40 – 15.50	Почицкая Ирина Михайловна	ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЯБЛОЧНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ВТОРИЧНЫХ СЫРЬЕВЫХ РЕСУРСОВ ВИНОДЕЛИЯ
15.50 – 16.00	Покхаркар Омкар Викас	SARS-COV-2 AND MUCORMYCOSIS: IN SILICO EXPLORATION OF MARINE NATURAL PRODUCTS AS POTENT PROTEIN TARGET INHIBITORS
16.10 – 16.20	Адепожду Фэйсайо	ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ
16.20 – 16.30	Камель Мустафа	ПОЛУЧЕНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МЯГКОГО СЫРА, ОБОГАЩЕННОГО ВИТАМИНОМ D ₃ И БИОЛОГИЧЕСКИ-АКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
16.30 – 16.40	Демичева Е.	Название доклада уточняется
16.40 – 16.50	Аккузина Евгения	Название доклада уточняется

ЗАСЕДАНИЕ ПО СЕКЦИИ
с 14.30 до 17.00 (Х-133, ул. Мира 28)

Секция:

«Химическая технология, включая процессы и аппараты»

Председатель: Доктор технических наук, с. н. с.

Хомяков Анатолий Павлович

14.30 – 14.40	Щукина Александра Александровна	ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ СИНТЕЗА ВЫСОКОЧИСТОЙ ШИХТЫ ДЛЯ ГАЛОГЕНИДСЕРЕБРЯНЫХ МАТЕРИАЛОВ
14.40 – 14.50	Морданов Сергей Вячеславович	Название доклада уточняется
14.50 – 15.00	Цвиликос Артём Сергеевич	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ГИДРОДИНАМИКИ В ТРУБКАХ С ПОПЕРЕЧНО- КОЛЬЦЕВЫМИ ТУРБУЛИЗАТОРАМИ
15.00 – 15.10	Михайлов Михаил Алексеевич	МЕТОД РАСЧЕТА ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СКРУББЕРА ВЕНТУРИ
15.10 – 15.20	Осотова Екатерина Сергеевна	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ТЕПЛООБМЕНА НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ АППАРАТЕ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ
15.20 – 15.30	Гушшамова Виктория Надимовна	Название доклада уточняется
15.30 – 15.40	Рудакова Мария Владимировна	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА КАПЕЛЬНОГО УНОСА В СЕПАРАТОРАХ ВЫПАРНЫХ АППАРАТОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СОЛЕЙ АММОНИЯ
15.40 – 15.50	Грушецкая Елена	Название доклада уточняется

09.11.2022

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ (ХФ-108, ул. Мира, 21) Председатель заседания: Член-корр. РАН, профессор Кафедры органической и медицинской химии Казанского федерального университета <u>Антипин Игорь Сергеевич;</u> Д.х.н., профессор, декан Химико-фармацевтического факультета Северо-Кавказского федерального университета <u>Аксенов Александр Викторович</u>	
9.00 – 9.40	Герентьев Александр Олегович, член-корр. РАН, профессор Кафедры химии и технологии органического синтеза ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».
9.40 – 10.20	Марфин Юрий Сергеевич, д.х.н., и.о. ректора Тихоокеанского государственного университета.
10.20 – 11.00	Постников Павел Сергеевич, д.х.н., профессор, глава Научной группы органической химии и функциональных материалов Национального исследовательского Томского Политехнического университета.
11.00 – 11.30	КОФЕ-БРЕЙК
11.30 – 12.10	Островский Владимир Аронович, д.х.н., профессор кафедры химии и технологии органических соединений азота Санкт-Петербургского государственного технологического института, эксперт коллегии РАН, РНФ и РФФИ
12.10 – 12.40	Луценко Ирина Александровна, д.х.н., в.н.с. Лаборатории химии координационных полиядерных соединений, Институт общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова РАН.
12.40 – 13.10	Тихонов Сергей Леонидович, д.т.н., профессор, зав.кафедрой Пищевой инженерии Уральский государственный экономический университет.
13.10 – 14.30	ОБЕД
14.30 – 17.00	СИМПОЗИУМ «НОВЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ, ВКЛЮЧАЯ МЕТОДЫ PASE- И «ЗЕЛеноЙ ХИМИИ», В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ НУЖД МЕДИЦИНСКОЙ, ПИЩЕВОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Включает секции: «Реакции прямого -С-С- и -С-Х- сочетания для синтеза билдинг-блоков, лигандов и биоактивных молекул» «Новые синтетические методы, включая методы PASE- и «зеленой химии», в том числе для нужд медицинской и фармацевтической химии» (Т-106, ул. Софьи Ковалевской, 5) КРУГЛЫЙ СТОЛ «Питание и метаболический синдром» (Т-212, ул. Софьи Ковалевской, 5)
17.00 – 18.30	СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ (НОиИЦХФТ, ул. Мира, 21)

СИМПОЗИУМ
«НОВЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ, ВКЛЮЧАЯ МЕТОДЫ PASE- И
«ЗЕЛЕННОЙ ХИМИИ», В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ НУЖД МЕДИЦИНСКОЙ,
ПИЩЕВОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ХИМИИ»
с 14.30 до 17.00 (Т-106, ул. Софьи Ковалевской, 5)

Включает секции:

«Реакции прямого -С-С- и –С-Х- сочетания для синтеза билдинг-блоков, лигандов и биоактивных молекул;

«Новые синтетические методы, включая методы PASE- и «зеленой химии», в том числе для нужд медицинской и фармацевтической химии»

Председатель симпозиума: Профессор кафедры органической и биомолекулярной химии
Носова Эмилия Владимировна;

Директор ИОС УрО РАН Вербицкий Егор Владимирович

14.30 – 14.40	Рубцов Александр Евгеньевич	ELECTROCHEMICAL ASYMMETRIC SYNTHESIS OF (+)-N-ACETYLCOLCHINOL
14.40 – 14.50	Чулаков Евгений Николаевич	ELECTROCHEMICAL OXIDATIVE C-C COUPLING
14.50 – 15.00	Павельев Станислав Алексеевич	ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ ЭНАМИНОВ ИЗ ВИНИЛАЗИДОВ И АЛЬДЕГИДОВ
15.00 – 15.10	Мулина Ольга Михайловна	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК И ВИДИМЫЙ СВЕТ — ЭКОЛОГИЧНЫЕ «РЕАГЕНТЫ» ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ S-ЦЕНТРИРОВАННЫХ РАДИКАЛОВ
15.10 – 15.20	Газизов Денис Аликович	С-Н-ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИЯ АЗОЛО[1,5-А]ПТЕРИДИНОВ
15.20 – 15.30	Виль Вера Андреевна	ELECTROCHEMICAL OXIDATIVE C-C COUPLING
15.30 – 15.40	Финке Анастасия Олеговна	СИНТЕЗ И ПРЕВРАЩЕНИЯ 6-ТРИФТОРМЕТИЛЗАМЕЩЕННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ СИНОМЕНИНА И 14-ГИДРОКСИКОДЕИНОНА
15.40 – 15.50	Сегида Олег Олегович	Методология электрохимического окислительного сочетания с использованием фталимид-N-оксильного радикала
15.50 – 16.00	Шарапов Айнуур Диньмухаметович	Nucleophilic substitution of hydrogen in annulated diazines under the action of 7-aminocoumarins
16.00 – 16.10	Лопатьева Елена Романовна	РЕАКЦИИ СОЗДАНИЯ С-ГЕТЕРОАТОМ И С-С СВЯЗЕЙ В ГЕТЕРОГЕННОЙ ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ TiO ₂ -NHPI
16.10 – 16.20	Телегина Ангелина Александровна	СИНТЕЗ НОВЫХ КАРБОРАНСОДЕРЖАЩИХ ПРОИЗВОДНЫХ БИОТИНА
16.20 – 16.30	Окунева Юлия Сергеевна	ЕНДИИНОВЫЕ СИСТЕМЫ, КОНДЕНСИРОВАННЫЕ С БЕНЗОФУРАНОМ
16.30 – 16.40	Перминова Анастасия Николаевна	СИНТЕЗ 4-АМИНО-3-ТРИФТОРМЕТИЛПИРАЗОЛОВ ВОССТАНОВЛЕНИЕМ ИХ НИТРОЗОЗАМЕЩЕННЫХ ПРЕКУРСОРОВ
16.40 – 16.50	Фефелова Олеся Александровна	Особенности трехкомпонентных реакций этилтрифторпирувата с метилкетонами и аминспиртами
16.50 – 17.00	Каминский Никита Андреевич	Синтез 5-этинил-1,2,3-триазолов с использованием ацетиленовых альдегидов и α-диазо-β-кетосульфонамидов

10.11.2022

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ (ХФ-108, ул. Мира, 21)	
Председатель заседания: д.х.н., профессор, главный научный сотрудник Уфимского института химии <u>Мустафин Ахат Газизьянович</u>, член-корр. РАН, профессор Кафедры химии и технологии органического синтеза ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» <u>Терентьев Александр Олегович</u>	
9.00 – 9.40	Абрамов Павел Александрович, д.х.н., в.н.с. Институт неорганической химии им. А.В.Николаева СО РАН.
9.40 – 10.20	Новиков Александр Сергеевич, к.х.н., с.н.с. Института химии СПбГУ, в.н.с. Объединённого института химических исследований РУДН, доцент и групп-лидер направления «Вычислительная химия» Научно-образовательного центра инфохимии Университета ИТМО.
10.20 – 11.00	Бычковский Павел Михайлович, директор Учебно-научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Унитехпром БГУ», Минск, Республика Беларусь
11.00 – 11.30	КОФЕ БРЕЙК
11.30 – 12.10	Соловьева Светлана Евгеньевна, д.х.н., в.н.с. Лаборатории химии каликсаренов, заместитель зав. лаборатории Института органической и физической химии им. А.Е.Арбузова
12.10 – 12.50	Garcia Jarem Raul, PhD, State University of Ponta Grossa. Brazil
12.50 – 13.30	Ambati Ranga Rao, PhD Associate Professor & Senior Scientist Department of Biotechnology (NBA Accredited) Vignan's Foundation for Science, Technology and Research, Deemed to be University, Accredited by NAAC 'A', India.
13.30 – 13.40	Муравьев Виталий Владимирович, представитель ООО «ГТК Синтез» (спонсор)
13.40 – 13.50	Живкович Алина Игоревна, представитель ООО «ГТК Синтез» (спонсор)
13.50 – 15.00	ОБЕД
15.00 – 17.30	СИМПОЗИУМ «НОВЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ, ВКЛЮЧАЯ МЕТОДЫ PASE- И «ЗЕЛЕННОЙ ХИМИИ», В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ НУЖД МЕДИЦИНСКОЙ, ПИЩЕВОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ХИМИИ» Включает секции: «Реакции прямого -C-C- и -C-X- сочетания для синтеза билдинг-блоков, лигандов и биоактивных молекул» «Новые синтетические методы, включая методы PASE- и «зеленой химии», в том числе для нужд медицинской и фармацевтической химии» (Т-106, ул. Софьи Ковалевской 5)
17.00 – 18.30	СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ (НОиИЦХФТ, ул. Мира, 21)

СИМПОЗИУМ
«НОВЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ, ВКЛЮЧАЯ МЕТОДЫ PASE- И
«ЗЕЛЕННОЙ ХИМИИ», В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ НУЖД МЕДИЦИНСКОЙ,
ПИЩЕВОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ХИМИИ»
с 14.30 до 17.00 (Т-106, ул. Софьи Ковалевской, 5)

Включает секции:

«Реакции прямого -С-С- и –С-Х- сочетания для синтеза билдинг-блоков, лигандов и биоактивных молекул;

«Новые синтетические методы, включая методы PASE- и «зеленой химии», в том числе для нужд медицинской и фармацевтической химии»

Председатель симпозиума: Профессор кафедры
органической химии Масливец Андрей Николаевич;
Заведующий научно-исследовательской лабораторией органического синтеза
Рубцов Александр Евгеньевич

15.00 – 15.10	Масливец Андрей Николаевич	ГЕТЕРОКУМУЛЕНЫ В СИНТЕЗЕ НОВЫХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ
15.10 – 15.20	Muthipeedika Nibin Joy	PALLADIUM CATALYZED SYNTHESIS OF NOVEL TACRINE DERIVATIVES
15.20 – 15.30	Учускин Максим Григорьевич	OXIDATIVE TRANSFORMATIONS OF FURAN AMINES
15.30 – 15.40	Ишимников Владислав Алексеевич	СИНТЕЗ АНОМАЛЬНЫХ НУКЛЕОЗИДОВ НА ОСНОВЕ ТРИАЗОЛО[1,5-А]ПИРИМИДИНОВ И ИХ ДАЛЬНЕЙШИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ
15.40 – 16.00	Степарук Елена Владимировна	МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ ОКСИПИРОНОВ НА ОСНОВЕ ЕНАМИНОДИОНОВ
16.00 – 16.10	Мясников Данил Александрович	РАСШИРЕННАЯ РЕАКЦИЯ КОРИ-ЧАЙКОВСКОГО: ПРИМЕНЕНИЕ К СИНТЕЗУ ЗАМЕЩЕННЫХ ФУРАНОВ
16.10 – 16.20	Смородина Анастасия Алексеевна	REACTIONS OF 5-ARYLOXAZOLIDINES AND THEIR DERIVATIVES WITH NUCLEOPHILES
16.20 – 16.30	Мошненко Назар Александрович	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АРИЛЗАМЕЩЕННЫХ ГОМОФТАЛЕВЫХ АНГИДРИДОВ В РЕАКЦИИ КАСТАНЬОЛИ-КУШМАНА
16.30 – 16.40	Сурнина Елена Александровна	ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОДХОД К СИНТЕЗУ ПИРИДО[1,2-А]ПИРИМИДИНОВ И ПИРИДО[2,1-В]ХИНАЗОЛИНОВ
16.40 – 17.00	Вахрушев Александр Викторович	DOXORUBICIN SORPTION/DESORPTION ON MODIFIED SILICA-MAGNETITE NANOCOMPOSITES
17.00 – 17.10	Васев Юрий	SYNTHESIS OF FUNCTIONALIZED DIHYDROPYRROLES AND DIHYDROFURANS VIA INTRAMOLECULAR FURAN-YNE REACTION AND THEIR FURTHER ANNULATION
17.10 – 17.20	Немытов Алексей Игоревич	Синтез, кинетическое разделение и применение новых лигандов семейства QUINAP
17.20 – 17.30	Тумашов Андрей Артурович	<i>Разделение энантиомеров новых конъюгатов пурина и 3,4-дигидро-2Н-[1,4]бензоксазина на хиральных неподвижных фазах методом обращенно-фазовой ВЭЖХ</i>
17.30 – 17.40	Акулов Алексей Александрович	RADICAL C–H AMINATION OF CYCLIC NITRONES ENABLED BY IODINE CATALYSIS

11.11.2022

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ (ХФ-108, ул. Мира, 21)	
Председатель заседания: Профессор кафедры органической и биомолекулярной химии <u>Зырянов Григорий Васильевич</u>	
9.00 – 9.40	Соколов Максим Наильевич, <i>д.х.н., профессор РАН, профессор Кафедры неорганической химии ФЕН НГУ, заведующий Лабораторией синтеза комплексных соединений, Институт неорганической химии им. А.В.Николаева СО РАН</i>
9.45 – 10.25	<i>Belay Amare Benor, PhD, Associate professor Physics Department, Bahir Dar University, Bahir Dar, Ethiopia</i>
10.30 – 11.10	ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ (ХФ-108, ул. Мира, 21)
11.15 – 11.50	КОФЕ БРЕЙК

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ ПО СЕКЦИЯМ

(НОУИЦХФТ, ул. Мира, 21)

08.11.2022

Секции

«Агрохимия, пищевая химия и биотехнология, включая технологии получения БАВ и других перспективных молекул из природного сырья и отходов пищевого производства»;

«(Био)хемоинформатика. Математическое моделирование химических и биологических процессов»;

«Современные подходы и методы в защите растений»;

«Химия окружающей среды, включая хемосенсоры и экстрактанты техногенных отходов»

Иванцова Мария Николаевна	VIRUSES IN THE BIOLOGICAL WORLD
Ахамуэфуле Кризантус Чуквума	AIR QUALITY ASSESSMENT IN SELECTED OPEN MARKETS IN OWERRI, NIGERIA
Давыдкина Анна Евгеньевна	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СЕРОТОНИНА В ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДАХ ОБЛЕПИХИ МЕТОДОМ ВЭЖХ
Гуренкова Анастасия Александровна	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ГИДРОФИЛЬНЫХ БАВ В ВОРОХЕ ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ
Журавлева Дарья Андреевна	ПРИМЕНЕНИЕ ОВСЯНОГО БЕТА-ГЛЮКАН В КАЧЕСТВЕ ЗАГУСТИТЕЛЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МАЛОЖИРНОГО ЙОГУРТА
Слесарев Григорий	БИОСИНТЕЗ ЛИМОННОЙ КИСЛОТЫ ШТАММОМ ASPERGILLUS NIGER В ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ С СОЕВОЙ МЕЛАССОЙ
Никулин Алексей, Грищенко Юлия	ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО КОМБИНАТА ОТ ФЕНОЛОВ БИОЛОГИЧЕСКИМ МЕТОДОМ
Абушанаб Саид Абделлатиф Саид	Innovative Green Approach for Extraction and Characterization of Piperine from Black Pepper Using Response Surface Methodology
Ерёмин Игорь	
Dhilna C. R.	IN SILICO STUDIES OF SOME IMIDAZOLYL BENZAMIDES CONTAINING UREA AGAINST GLYCOGENASE 6 PHOSPHATE SYNTHASE

Секция

«Фотоактивные материалы, красители и хемосенсоры: синтез, свойства и применение»

Мошкина Татьяна Николаевна	2-AZINYL QUINAZOLINES: SYNTHESIS AND PHOTOPHYSICAL PROPERTIES
Мекеда Игорь Сергеевич	ФОТОХИМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ И СПЕКТРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА НАФТОФУРОХИНОЛИНОВ
Копотилова Александра Евгеньевна	THE DESIGN AND SYNTHESIS OF NOVEL 3,5-DIARYL[1,2,4]TETRAZOLO[4,3-C]QUINAZOLINE BASED FLUOROPHORES
Марчук Александра Васильевна	НОВЫЕ <i>O,O</i> -БИДЕНТАТНЫЕ ЛИГАНДЫ НА ОСНОВЕ 5-АЦЕТИЛ-2-АМИНОТИОФЕНА
Кабакова Александра Викторовна	СИНТЕЗ И ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НОВЫХ 4-ГИДРОКСИ-АРИЛИДЕНТИАЗОЛОВ И ИХ ПРОИЗВОДНЫХ
Макаров Антон	PUSH-PULL HETEROSTYRENES ON PYRROLE-, INDOLE-, FURAN-, AND BENZOFURAN-BASED MATRICES
Самойленко Элина Артемовна	НОВЫЕ pH СЕНСОРЫ НА ОСНОВЕ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ 1,2,3-ТРИАЗОЛОВ
Ватару Галина Витальевна	ФОТОФИЗИЧЕСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА BF ₂ -КОМПЛЕКСОВ АРИЛАМИНОПРОПЕНОНОВ
Иванькина Мария	SYNTHESIS AND PHOTOPHYSICAL PROPERTIES OF 2-ARYL-4-(4-CYANOPHENYL)QUINAZOLINES
Толкач Никита Михайлович	MULTILAYER STRUCTURES BASED ON PCM WITH TUNABLE REFLECTION AND TRANSMISSION CHARACTERISTICS FOR FULLY OPTICAL ROUTING DEVICES

	NEW DYES BASED ON THIENO[3,2-b]INDOLE WITH AN EXTENDED π -CONJUGATION SYSTEM FOR DYE-SENSITIZED SOLAR CELLS
Мохнаткин Илья Вячеславович	4-ОКСОТИАЗОЛИДИН-5-ИЛИДЕНЬ. СИНТЕЗ И ФОТОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
Агафонова Ирина Андреевна	ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ 8-АЗАПУРИНЫ. СИНТЕЗ И ФОТОХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ
Чернышева Надежда Валерьевна	ФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ МЕЗОИОННЫХ 1,2,3-ТРИАЗОЛИЙ-ОЛАТОВ. ИЗУЧЕНИЕ ФОТОСТАБИЛЬНОСТИ
Фомин Тимур Олегович	ДИЗАЙН НОВЫХ ФЛУОРОФОРОВ НА ОСНОВЕ АНСАМБЛЯ 1,2,3-ТРИАЗОЛА И ТИАЗОЛА С НАСТРАИВАЕМЫМИ СПЕКТРАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ
Черемных Лариса Андреевна	СИНТЕЗ НОВЫХ ПЛАТИНОВЫХ (II) КОМПЛЕКСОВ ДИАРИЛБИПИРИДИНОВ
Михневич Виталия Геннадьевна	СИНТЕЗ КОМПЛЕКСОВ ИРИДИЯ(III) С РАЗЛИЧНЫМИ N ^N ЛИГАНДАМИ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ ФОСФОРЕСЦЕНТНЫХ СЕНСОРОВ МОЛЕКУЛЯРНОГО КИСЛОРОДА
Потапова Анастасия Павловна	РЕАКЦИЯ БУХЕРЕРА В 2,7-ДИГИДРОКСИНАФТАЛИНЕ
Тагильцева Арина Сергеевна	СИНТЕЗ ТРИАЗИНИЛСОДЕРЖАЩИХ ФЛУОРОФОРОВ ВODIPY
Лавринченко Игорь	РАЗРАБОТКА МЕТОДА ПОЛУЧЕНИЯ ФЛУОРОФОРОВ НА ОСНОВЕ N(2) ФТОРАРИЛ-1,2,3-ТРИАЗОЛОВ
Мосеев Тимофей	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ФОТОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ Y-СТРУКТУРИРОВАННЫХ ФЛУОРОФОРОВ НА ОСНОВЕ N(2)-АРИЛ-1,2,3-ТРИАЗОЛОВ
Мохаммед Самир Мохаммед	Использование click-методологии для получения ПЭГ- замещенных полизаароматических хемосенсоров на нитросодержащие взрывчатые вещества
Садиева Лейла	PYRENE DERIVATIVES WITH PEG-LINKER FOR THE VISUAL DETECTION OF NITRO-COMPOUNDS IN WATER
Аль-Итхави Вахаб	Simple colorimetric probes based on Schiff base toward CN ⁻ ion for naked-eye detection

Секция

«Химическая технология, включая процессы и аппараты»

Бельцева Анастасия Викторовна	МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ PbS, ЛЕГИРОВАННОГО KMnO ₄
Козлова Марина	ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ ДЕСТРУКЦИЯ СУЛЬФОКИСЛОТНОГО КАТИОНИТА KU-2×8 С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЦЕССА ФЕНТОНА
Курунина Галина Николаевна	РЕАКЦИИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КАРБОНИЛЬНОЙ ГРУППЫ НА СКЕЛЕТНЫХ НИКЕЛЕВЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ P3Э

09.11.2022

Секции

«Неорганическая и координационная (био)химия, включая новые функциональные (био)неорганические материалы, сорбенты и катализаторы и методы их исследования»;

«Супрамолекулярная химия, молекулярное узнавание и химия функциональных материалов»;

«Электрохимическое материаловедение»

Махмутова Ляйсан Илдусовна	СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ АГРЕГАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ПИЛЛАР[N]АРЕНОВ И ИХ ГЕКСАМЕРНОГО АНАЛОГА, СОДЕРЖАЩИХ ФРАГМЕНТЫ N-МЕТИЛИМИДАЗОЛА
Сеянина Анастасия Дмитриевна	КИНЕТИКА ГИДРОХИМИЧЕСКОГО ОСАЖДЕНИЯ СУЛЬФИДА СВИНЦА ИЗ РЕАКЦИОННЫХ СМЕСЕЙ С РАЗЛИЧНЫМ ЛИГАНДНЫМ ФОНОМ
Лысанова Мария Александровна	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА УСЛОВИЙ ОБРАЗОВАНИЯ ТВЕРДОЙ ФАЗЫ CuS
Басалаев Илья Дмитриевич	ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПЛЕНОК PbS(Y,I)
Латыпова Ляйсан Рамилевна	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СЕНСОРНЫХ СВОЙСТВ ПРОИЗВОДНЫХ ПОЛИАНИЛИНА
Борисова Екатерина Сергеевна	КИНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ХИМИЧЕСКОГО ОСАЖДЕНИЯ СУЛЬФИДА СВИНЦА В ПРИСУТСТВИИ ЙОДИД-ИОНОВ
Султанаев Вильдан Ринатович	AGGREGATION BEHAVIOR OF DECASUBSTITUTED PILLAR[5]ARENE DERIVATIVES CONTAINING GLYCINE AND L-ALANINE RESIDUES
Дёмина Дарья Александровна	«КИСЛОТНО-ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ПОВЕРХНОСТИ ТВЁРДЫХ РАСТВОРОВ CdxPb1-xS «
Поздин Андрей Владимирович	ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ ПОДЛОЖКИ НА МОРФОЛОГИЮ ПЛЕНОК PbS
Соловьев Артем Владимирович	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗМЕРА ЧАСТИЦ ПРЕКУРСОРА НА МОРФОЛОГИЮ КЕРАМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ YZS
Лихачева Анастасия Николаевна	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ УСЛОВИЙ ОБРАЗОВАНИЯ ТОНКИХ ПЛЕНОК ZnS:Fe ³⁺ ХИМИЧЕСКИМ ОСАЖДЕНИЕМ
Хабибова Евгения Денисовна	ИССЛЕДОВАНИЕ КОРРОЗИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ НИКЕЛИДА ТИТАНА ДЛЯ МЕДИЦИНЫ
Гомзина Екатерина Андреевна	ГЕЛИ НА ОСНОВЕ КЕПЛЕРАТНЫХ ПОМ, ХИТОЗАНА И АКРИЛАМИДА: РЕЛИЗИНГ КОМПЛЕКСА ЕВРОПИЯ
Абрамов Владислав Михайлович	СИНТЕЗ ПЛАТИНОВЫХ (II) КОМПЛЕКСОВ ДИАРИЛБИПИРИДИНОВ, ПРОЯВЛЯЮЩИХ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
Чванова Анастасия Викторовна	СИНТЕЗ, КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И СПЕКТРАЛЬНО-ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА Ba ₂ Gd _{2-x} BixGe ₄ O ₁₃
Луканин Дмитрий Сергеевич	ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО ПОЛИМЕРА НА СВОЙСТВА h-MoO ₃
Разуваева Юлия Сергеевна	MULTILAYER STRUCTURES BASED ON PCM WITH TUNABLE REFLECTION AND TRANSMISSION CHARACTERISTICS FOR FULLY OPTICAL ROUTING DEVICES
Ельцов Олег Станиславович	СИНТЕЗ НОВЫХ ПЛАТИНОВЫХ (IV) КОМПЛЕКСОВ АРИЛБИПИРИДИНОВ
Меленцова Анна Антоновна	СПЕКТРАЛЬНО-ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА АП-КОНВЕРСИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ СО СТРУКТУРОЙ ОЛИВИНА, ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ПРАКТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Секция

«Инструментальные методы в исследовании химических, физических и биологических объектов и процессов»;

Молодежная школа по электроаналитической химии и биоанализу

Пенкина Юлия Александровна	The dermatological personal protective equipment visual assessment method by the protective action parameter
Липских Максим Владимирович	Применение электрода, модифицированного углеродными нанотрубками, для определения экотоксикантов
Худякова Алина Юрьевна	The dermatological personal protective equipment visual assessment method by the cleansing action parameter
Истомина Людмила Иннокентьевна	Разработка методики выделения инсектоакарицидов из текстильных материалов
Бульшева Елена Олеговна	Нанокompозитные тонкопленочные структуры на основе полиарилефталата, модифицированного ОУНТ и оксидом графена
Абдуллин Ярослав Ренатович	Хиральный вольтамперометрический сенсор на основе гуанина для определения энантиомеров напроксена
Яркаева Юлия Анатольевна	Вольтамперометрические сенсоры на основе
Абрамов Илья Александрович	полиарилефталатов с молекулярными отпечатками для распознавания и
Еркович Алина Владимировна	Импедиметрический сенсор, модифицированный серосодержащими соединениями, для определения ОН-радикалов в биологических объектах
Маланьина Анастасия Николаевна	Полиэлектролитные комплексы новых производных фенотиазина: электрохимия и оценка медиаторных свойств
Павлов Дмитрий	Microwave application to control the process of carbothermal reduction of metals
Калганов Дмитрий	Impact of thermal-induced interdiffusion in gallium oxide - sapphire system on the defect structure
Пимахина Елена Владимировна	Метод анализа и фильтрации нерастворимых частиц в 20% растворах липофундина и смоллипида
Пантин Андрей Владимирович	Изучение возможностей золотых пористых встречно-штыревых электродов в качестве сенсорной платформы для определения олигонуклеотидов
Ибатуллина Алсу Айратовна	Использование металл-органического каркаса на основе меди и ацетилендикарбоновой кислоты в качестве электрокатализатора для электрохимического креатинина
Зайдуллина Регина Айратовна	Влияние структуры производных карбазола на фотофизические характеристики и комплементарное взаимодействие с хлорамфениколом
Давыдов Даниил Романович	Сравнительный анализ методов машинного обучения для деконволюции динамических спектров ЭПР pH-чувствительных нитроксильных радикалов с разной подвижностью при анализе твердофазных материалов
Колунова Елена Сергеевна	Синтез глубокого эвтектического геля для электрокаталитического определения эстрадиола
Чеботарева Дарья Владимировна	Магнитные наночастицы, модифицированные органическими комплексами меди (II) как электрохимические катализаторы окисления креатинина
Бахтина Ольга Валерьевна	Электрокаталитические свойства цеолит-имидазольных каркасов на основе меди (II) по отношению к глюкозе и креатинину
Балин Иван Алексеевич	Изучение интермедиатов электрохимического восстановления натриевой соли 2-метилтио-6-нитро-7-гидрокси-4Н-1,2,4-триазоло-4,7-дигидро[5,1-с]-1,2,4-триазида комбинированными методами
Салимгареева Елена Ринатовна	Портативные устройства для экспрессного определения содержания антиоксидантов потенциометрическим методом

10.11.2022

Секции

«Новые синтетические методы, включая методы PASE- и «зеленой химии», в том числе для нужд медицинской и фармацевтической химии»;

«Реакции прямого -С-С- и –С-Х- сочетания для синтеза билдинг-блоков, лигандов и биоактивных молекул»;

Лебедкин Герман Сергеевич	«СИНТЕЗ N-ЗАМЕЩЕННЫХ ПИРАЗОЛО-4,5-ДИАМИНОВ И ПИРАЗОЛО[3,4-b]ПИРАЗИНОВ НА ИХ ОСНОВЕ»
Вигоров Алексей Юрьевич	СИНТЕЗ С(6)-КОНЪЮГАТОВ ПУРИНА С ГЛУТАМИНОВОЙ КИСЛОТОЙ, ПРИСОЕДИНЕННОЙ ЧЕРЕЗ ФРАГМЕНТЫ АМИНОСУЛЬФОКИСЛОТ
Шелуха Евгения Романовна	CASCADE AN ACYLATION/INTRAMOLECULAR OXO-DIELS–ALDER (IMODA) REACTION FOR THE DIASTEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF THIENYL SUBSTITUTED PYRANO[3,4-C]PYRROLE DERIVATIVES
Храмцова Екатерина Евгеньевна	REACTION OF 3-ARYL-1-(BENZOTHAZOL-2-YL)PROPANE-1,3-DIONES WITH ARYLAMINES
Саватеев Константин Валерьевич	НИТРИЛ- И ТЕТРАЗОЛИЛ-СОДЕРЖАЩИЕ АЗОЛО[1,5-a]ПИРИМИДИНЫ
Пархамович Виктория Денисовна	СИНТЕЗ 3-ЭТОКСИКАРБОНИЛ-4-ГИДРОКСИ-1,4-ДИГИДРО-1,2,4-ТРИАЗОЛО[5,1-С,][1,2,4]ТРИАЗИНА С ПОСЛЕДУЮЩИМ НУКЛЕОФИЛЬНЫМ ЗАМЕЩЕНИЕМ ГИДРОКСИЛЬНОЙ ГРУППЫ
Ураков Григорий Владимирович	5-АЛКИЛАМИНО-6-ЦИАНО-7-АМИНОАЗОЛО[1,5-А]ПИРИМИДИНЫ – ЭФФЕКТОРЫ АДЕНОЗИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ
Дворецкий Андрей	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ДИФУНКЦИОНАЛИЗАЦИЯ АЛКЕНОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФТАЛИМИД-N-ОКСИЛЬНОГО РАДИКАЛА
Фесенко Елена Алексеевна	СИНТЕЗ СОЕДИНЕНИЙ ТРИАЗОЛО[5,1-с][1,2,4]ТРИАЗИНОВОЙ ПРИРОДЫ С ПРОТИВОВИРУСНОЙ АКТИВНОСТЬЮ
Аминов Семен Валерьевич	Деструкция азолопиримидинов как способ построения новых биологически активных средств
Берснева Ева Валерьевна	СИНТЕЗ НОВЫХ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 4-АМИНОАЗОЛО[5,1-с][1,2,4]ТРИАЗИНОВ
Неймаш Артем Олегович	Достройка азиновых циклов к аминопиримидинам
Осипова Екатерина Андреевна	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НЕФТОРИРОВАННЫХ АНАЛОГОВ 1,2,4-ТРИКЕТОНОВ С ГИДРАЗИНОМ И ФЕНИЛГИДРАЗИНОМ
Лосева Наталья Владимировна	ДИЗАЙН ФТОРСОДЕРЖАЩИХ ЛИГАНДОВ С ПИРАЗОЛЬНЫМ И ПИРИМИДИНОВЫМ ФРАГМЕНТАМИ НА ОСНОВЕ 1,2,4-ТРИКЕТОНОВ
Ушакова Ангелина Александровна	СИНТЕЗ НИТРОАЗОЛОПИРИМИДИНОВ В КАЧЕСТВЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРОТИВОВИРУСНЫХ ОБЪЕКТОВ
Вшивков Данил Константинович	SYNTHESIS OF 2-(2-NITROBENZYL)FURANS AND INVESTIGATION OF THEIR REACTIVITY
Мухин Евгений Максимович	С-НУКЛЕОЗИДЫ АЗОЛОАЗИНОВОГО РЯДА – СТРУКТУРНЫЕ АНАЛОГИ РЕМДЕСИВИРА И ТРИАЗАВИРИНА
Култышев Антон Сергеевич	ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ФОРМЫ БЕНЗИМИДАЗО-8-АЗАПУРИНОВ
Осмнин Александр Эдуардович	2-АРИЛГИДРАЗИНИЛИДЕН-1,3-ДИКАРБОНИЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ И 4-АРИЛГИДРАЗИНИЛИДЕН-5-ТРИФТОРМЕТИЛПИРАЗОЛ-3-ОНЫ В РЕАКЦИЯХ КРОСС-СОЧЕТАНИЯ СУЗУКИ

Мкртчян Ануш Ашотовна	СИНТЕЗ, СВОЙСТВА И РЕАКЦИИ ИНДОЛИЛСОДЕРЖАЩИХ ГИДРАЗОНОВ. ПЕРВЫЙ ПРИМЕР -С-С- СОЧЕТАНИЯ ГИДРАЗОНОВ С ХИНОКСАЛИН-2-ОНОМ
Мельников Олег Эдуардович	СИНТЕЗ 5-АРИЛ-6-ТРИФТОРМЕТИЛ-3 <i>H</i> -ПИРИМИДИН-4-ОНОВ НА ОСНОВЕ РЕАКЦИИ КРОСС-СОЧЕТАНИЯ СУЗУКИ
Марусич Ирина Владимировна	РАЗРАБОТКА НОВОГО МЕТОДА СИНТЕЗА 5-АМИНОПИРАЗОЛО[1,5- <i>a</i>]ПИРИМИДИНОВ – ПРЕКУРСОРОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ МОЛЕКУЛ
Валов Никита Романович	CONSTRUCTION OF FIVE-MEMBERED HETEROCYCLES USING CALCIUM CARBIDE
Файзуллина Диля Фаилевна	РАЗРАБОТКА СИНТЕТИЧЕСКОЙ СТРАТЕГИИ К ПОЛУЧЕНИЮ ВИЦИНАЛЬНЫХ ДИАМИНОАЗОЛО[1,5- <i>a</i>]ПИРИМИДИН-7-ОНОВ
Липин Дмитрий Владимирович	СИНТЕЗ И ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ЗАМЕЩЕННЫХ ГИДРАЗОНОФУРАН-2(3 <i>H</i>)-ОНОВ
Пархома Ксения Юрьевна	СИНТЕЗ И ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ЗАМЕЩЕННЫХ ГИДРАЗОНОФУРАН-2(3 <i>H</i>)-ОНОВ
Горбунова Ирина Александровна	СИНТЕЗ И АНТИНОЦИЦЕПТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ ЗАМЕЩЕННЫХ АМИДОВ 4-ОКСО-2-(3-ЦИАНО-4,5,6,7-ТЕТРАГИДРОБЕНЗО[<i>b</i>]ТИОФЕН-2-ИЛАМИНО)БУТ-2-ЕНОВЫХ КИСЛОТ
Шаравьёва Юлия Олеговна	ДЕЦИКЛИЗАЦИЯ ЗАМЕЩЁННЫХ 3-ИМИНО(ГИДРАЗОНО)ФУРАН-2-ОНОВ ПО ДЕЙСТВИЕМ СПИРТОВ И ИССЛЕДОВАНИЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ
Щербаков Роман Олегович	EXTENDED COREY-CHAUKOVSKY REACTION AS A PATHWAY FOR THE SYNTHESIS OF SUBSTITUTED FURANS.
Денисова Елена Игоревна	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЗАМЕЩЕННЫХ ГИДРАЗОНОВ 2,3-ФУРАНДИОНОВ С NH-НУКЛЕОФИЛАМИ
Бекишев Арсений Сергеевич	СИНТЕЗ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ ЦИКЛОФОСФАМИДОВ
Кирнос Е. А.	N-АРИЛИРОВАНИЕ АМИНОАЗИНОВ В ПРИСУТСТВИИ ГИПЕРВАЛЕНТНОГО ИОДА(III)
Зырянова Елена Юрьевна	AZINE-GRAPHENE-DYAD: SYNTHESIS AND PROPERTIES
Пазникова Юлия Андреевна	СИНТЕЗ ПРОИЗВОДНЫХ 1,2,4-ТРИАЗОЛОФТАЛАЗИНОВ МЕТОДОМ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ВНУТРИМОЛЕКУЛЯРНОЙ ЦИКЛИЗАЦИИ ФТАЛАЗИНГИДРАЗОНОВ
Терехова Александра Кирилловна	СИНТЕЗ НЕСИММЕТРИЧНЫХ 1,1'-ДИЗАМЕЩЕННЫХ ОЛЕФИНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ АЗИНИЛФЕРРОЦЕНОВ
Васькина Наиля Ф	C-H/C-H COUPLING OF 4 <i>H</i> -IMIDAZOLE-3 OXIDES WITH INDOLES IN THE SYNTHESIS OF BIFUNCTIONAL AZAHETEROCYCLIC DERIVATIVES
Кузнецов Е.С.	C-H/C-X СОЧЕТАНИЯ АЗОЛОАЗИНОВ С АРОМАТИЧЕСКИМИ АМИНАМИ В ДИЗАЙНЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРОТИВОВИРУСНЫХ ПРЕПАРАТОВ
Никифоров Егор	DIRECT C-H/S-H COUPLING OF 2 <i>H</i> -IMIDAZOLE-1-OXIDES AND THIOPHENOLS IN THE SYNTHESIS OF PERSPEPTIVE AZAHETEROCYCLIC COMPOUNDS
Першин Андрей Александрович	TRANSITION METAL-FREE C-H-AZOLATION OF PHENANTHRIDINE IN THE LIGAND SYNTHESIS
Силаева Анастасия Игоревна	DIRECT C-H THIOLATION OF AZOLOPYRIMIDINES IN THE SYNTHESIS OF TRIAZAVIRIN® STRUCTURAL ANALOGUES

АДРЕСА ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, 21

КАК ДОБРАТЬСЯ

Проезд городским транспортом

От ж/д вокзала и Северного автовокзала до УрФУ, ул. Мира, 19

От остановки «Ж/д вокзал» (троллейбус 18, маршрутное такси 082, 096) до остановки «Уральский федеральный университет».

От остановки «Ж/д вокзал» (автобус 114) до остановки «Софьи Ковалевской».

От Южного автовокзала до УрФУ, ул. Мира, 19

От остановки «Автовокзал» (автобусы 50, 54, трамвай 15, 4, маршрутное такси 054, 096) до остановки «Уральский федеральный университет»

От аэропорта «Кольцово»

Автобус №65 до конечной остановки «Ж/д вокзал», а далее как описано выше.
Интервал движения: с **05.30** до **23.30** – **30 мин.**

Службы заказа такси в г. Екатеринбурге:

Такси «Три десятки», тел.: +7(343)310-10-10

Такси «Максим», тел.: +7(343)288-88-88

Яндекс. Такси, тел.: +7 (343) 266-66-66



Сайт конференции: <https://mosm.urfu.ru/ru/>

Координаторы конференции:

Григорий Васильевич Зырянов, Ольга Сергеевна Тания, Гушшамова Виктория Надимовна

E-mail: mosm2022@urfu.ru

Телефон: +79667329009