

ПРОГРАММА

IV Международной конференции
«Современные синтетические методологии
для создания лекарственных препаратов
и функциональных материалов»
(MOSM 2020)

16–20 ноября 2020 года, г. Екатеринбург

Адрес и место проведения конференции:

г. Екатеринбург, ул. Мира 21,

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, инновационный центр Химико-фармацевтических технологий Уральского федерального университета, 1 этаж, аудитории ХФ-108, 109, 110

Рабочие языки конференции: русский и английский.

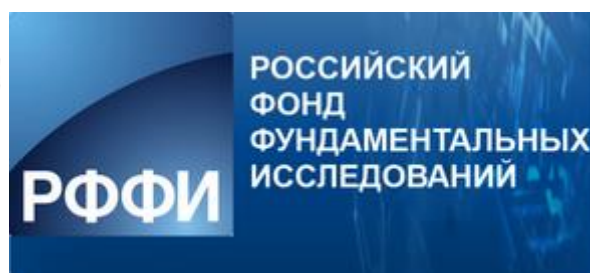
Научные секции и тематика конференции:

- Реакции прямого -С-С- и -С-Х- сочетания для синтеза биоактивных молекул, хемосенсоров и флуорофоров;
- Новые синтетические методы, включая методы PASE- и «зеленой химии», в том числе для нужд медицинской и фармацевтической химии;
- Химия окружающей среды, включая хемосенсоры и экстрактанты техногенных отходов;
- Супрамолекулярная химия, молекулярное распознавание и химия функциональных материалов;
- Современные подходы и методы в защите растений (**научная секция проходит в форме мини-конференции в УрФУ, Учебный корпус 3, Химико-технологический институт (правое крыло), 4 этаж, аудитория Х-405 (Х-Г)**)
- Агрохимия, пищевая химия и биотехнология;
- Химическая технология, включая процессы и аппараты. (Посвящена 100-летию Заостровского, Фёдора Петровича – ректора УПИ (УрФУ));
- Неорганическая и координационная (био)химия, а также (био)физика;
- Химическое образование.

Организаторы конференции: Химико-технологический институт и инновационный центр Химико-фармацевтических технологий Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина

*Конференция проходит при финансовой поддержке
Российского фонда фундаментальных исследований, проект № 20-
03-22034*

*Конференция проходит при поддержке ФГАОУ ВО «УрФУ
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», ФГБУН
Института органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского
отделения Российской академии наук (ИОС УрО РАН)*



СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Чупахин О.Н., профессор кафедры органической и биомолекулярной химии ХТИ УрФУ, академик РАН, научный руководитель Института органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской Академии Наук.

СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Кокшаров В.А., Ректор УрФУ.

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:

Чарушин В.Н., профессор кафедры органической и биомолекулярной химии ХТИ УрФУ, академик РАН, директор Института органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской Академии Наук;

Русинов В.Л., заведующий кафедрой органической и биомолекулярной химии ХТИ УрФУ, член.корр. РАН;

Салютин В.И., зам. директора ИОС УрО РАН по научной работе, член.корр. РАН.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ И ОТВЕТСТВЕННЫЙ КООРДИНАТОР:

Зырянов Г.В., профессор кафедры органической и биомолекулярной химии ХТИ УрФУ, профессор РАН.

УЧЕННЫЕ СЕКРЕТАРИ:

Тания О.С., ст. преподаватель кафедры органической и биомолекулярной химии ХТИ УрФУ;

Юрк В.М., ст. преподаватель кафедры химической технологии топлива и промышленной экологии.

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

Вараксин М.В., директор ХТИ УрФУ;

Кружаев В.В., зам. проректора по науке УрФУ;

Козицина А.Н., директор Инновационного центра Химико-фармацевтических технологий ХТИ УрФУ;

Германенко А.В., директор ИЕНиМ;

Кисилева И.С., зав. каф. экспериментальной биологии и биотехнологий ИЕНиМ;

Ельцов О.С., зам. директора Инновационного центра Химико-фармацевтических технологий ХТИ УрФУ;

MOSM2020 Yekaterinburg, Russia November 16-20

Сосновских В.Я., зав. кафедрой органической химии и высокомолекулярных соединений ИЕН УрФУ;

Бакулев В.А., зав. кафедрой технологии органического синтеза ХТИ УрФУ;

Марков В.Ф., зав. каф. физической и коллоидной химии ХТИ;

Уломский Е.Н., профессор кафедры органической и биомолекулярной химии ХТИ УрФУ;

Носова Э.В., профессор кафедры органической и биомолекулярной химии ХТИ УрФУ;

Сантра С., старший научный сотрудник Инновационного центра Химико-фармацевтических технологий ХТИ УрФУ;

Мукерджи А., инженер-исследователь Химико-фармацевтического центра ХТИ;

Рахман М., старший научный сотрудник кафедры органической и биомолекулярной химии ХТИ УрФУ;

Гуда М.Р., старший научный сотрудник Инновационного центра Химико-фармацевтических технологий ХТИ УрФУ;

Гржегоржевский К.В., старший научный сотрудник отдела химического материаловедения, ИЕНиМ УрФУ;

Саватеев К.В., младший научный сотрудник Проблемной лаборатории физиологически активных веществ ХТИ УрФУ;

Мосеев Т.Д., инженер-исследователь кафедры органической и биомолекулярной химии ХТИ УрФУ;

Цейтлер Т.А., младший научный сотрудник Проблемной лаборатории физиологически активных веществ ХТИ УрФУ;

Смышляева Л.А., младший научный сотрудник Проблемной лаборатории физиологически активных веществ ХТИ УрФУ;

Халымбаджа И.А., младший научный сотрудник Проблемной лаборатории физиологически активных веществ ХТИ УрФУ;

Криночкин А.П., младший научный сотрудник кафедры органической и биомолекулярной химии ХТИ УрФУ;

Копчук Д.С., младший научный сотрудник кафедры органической и биомолекулярной химии ХТИ УрФУ;

Глухарева Т.В., доцент кафедры технологии органического синтеза ХТИ УрФУ;

Калинина Т.А., инженер кафедры технологии органического синтеза ХТИ УрФУ;

Ковалева Е.Г., профессор кафедры технологии органического синтеза ХТИ УрФУ.

СОСТАВ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Чупахин О.Н., профессор кафедры органической и биомолекулярной химии ХТИ УрФУ, академик РАН, научный руководитель Института органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской Академии Наук.

СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Чарушин В.Н., профессор кафедры органической и биомолекулярной химии ХТИ УрФУ, академик РАН, директор Института органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской Академии Наук.

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:

Русинов В.Л., заведующий кафедрой органической и биомолекулярной химии ХТИ УрФУ, член.корр. РАН;

Салоутин В.И., зам. директора ИОС УрО РАН по научной работе, член. корр. РАН;

Зырянов Г.В., профессор кафедры органической и биомолекулярной химии ХТИ УрФУ, профессор РАН.

СЕКРЕТАРЬ:

Тания О.С., ст. преподаватель кафедры органической и биомолекулярной химии ХТИ УрФУ.

ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО ОРГКОМИТЕТА:

Вараксин М.В., директор ХТИ УрФУ;

Кружаев В.В., зам-проректора по науке УрФУ;

Козицина А.Н., директор Инновационного центра Химико-фармацевтических технологий ХТИ УрФУ;

Хомяков А.П., заведующий кафедрой «Машины и аппараты химических производств»
ХТИ УрФУ;

Мажи А., профессор (Университет Висва-Бхарати, Индия);

Цирандур Суреш Редди, профессор (Университет Шри-Венкатисвара, Индия);

Дас П., профессор (Институт технологий Гималайских биоресурсов, Индия);

Ли Ф., профессор (Институт химии Китайской академии наук, Китай);

Ванг Ж., профессор (Пекинский Университет Химической Технологии, Китай);

Цуркан М., профессор (Институт полимерных исследований имени Лейбница,
Германия);

Маес Б., профессор (Университет Антверпена, Бельгия).

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

16.11.2020

Заседание проводится в аудитории ХФ-108, ул. Мира, 21

9.00–10.00	Регистрация
10.00–10.15	Официальное открытие конференции
ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ	
10.15–10.55	Porous metal-organic frameworks: from synthesis to functional properties Федин Владимир Петрович <i>Институт неорганической химии имени А.В. Николаева СО РАН, Новосибирск, Россия</i>
11.00–11.30	КОФЕ–БРЕЙК И ПРОСМОТР ЭЛЕКТРОННЫХ ПОСТЕРОВ
ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ	
11.30–11.50	Лекарства как материалы. От лекарственной субстанции к лекарственной форме Болдырева Елена Владимировна <i>Институт катализа имени Г. К. Борескова СО РАН, Институт химии твёрдого тела и механохимии СО РАН, Новосибирский государственный университет, Новосибирск, Россия</i>
11.55–12.15	Processes and materials concerning sustainable energy and the circular economy Jarem Raul Garcia <i>Department of Chemistry, State University of Ponta Grossa, Av. Gal. Carlos Cavalcanti, 4748, Uvaranas, Ponta Grossa – PR, Brazil</i>
12.20–14.00	ОБЕД
УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ(ХФ-108) Секции 1,2,4,5	
14.00–14.15	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОТИВОВИРУСНЫЕ АГЕНТЫ В РЯДУ ПРОИЗВОДНЫХ 2-АРИЛ-4-ОКСО-4Н-ПОЛИФТОРХРОМЕН-3-КАРБОКСИЛАТОВ М. А. Артемьева <i>Институт органического синтеза им. И. Я. Постовского, УрО РАН, Екатеринбург, Россия</i>
14.15–14.30	СТРАТЕГИЯ СИНТЕЗА КОНДЕНСИРОВАННЫХ ТИАЗОЛОВ В КАЧЕСТВЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ БИИНГИБИТОРОВ TUBULIN/TDP-1 А. Р. Мавлянбердиев <i>Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Москва, Россия</i>
14.30–14.45	СИНТЕЗ И ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 2-АРИЛ-[1,2,3]ТРИАЗОЛО[4,5-

	<p>Д]ПИРИМИДИНОВ И. А. Агафонова <i>Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург, Россия</i></p>
14.45–15.00	<p>SYNTHESIS OF ENAMINONES BEARING 1,4-BENZOTHAZINE-2-ONE CORE Е.Е. Степанова <i>Пермский государственный университет, Пермь, Россия</i></p>
15.00–15.15	<p>СОЗДАНИЕ БИОАКТИВНЫХ АГЕНТОВ НА ОСНОВЕ 4-АРИЛГИДРАЗОНОСОДЕРЖАЩИХ АЗОЛОВ Н. А. Елькина <i>Институт органического синтеза им. И. Я. Постовского, УрО РАН, Екатеринбург, Россия</i></p>
15.15–15.30	<p>OPTIMIZING TEMPERATURE AND ILLUMINATION FOR ENHANCED ASTAXANTHIN PRODUCTION BY STRAINS OF P. RHODOZYMA О. N. Kanwugu <i>Ural Federal University, Yekaterinburg, Russia</i></p>
15.30–15.45	<p>СИНТЕЗ ПОЛИЯДЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ МЕДИ(II) НА ОСНОВЕ ФТОРСОДЕРЖАЩИХ ЕНАМИНОКЕТОНОВ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В РЕАКЦИИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ОКИСЛЕНИЯ ЦИКЛОГЕКСАНА Ю. О. Эдилова <i>Институт органического синтеза им. И. Я. Постовского, УрО РАН, Екатеринбург, Россия</i></p>
15.45–16.00	<p>4,7-ДИГИДРО-6-НИТРОАЗОЛО[1,5-А]ПИРИМИДИНЫ: ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМА ОБРАЗОВАНИЯ И НЕКОТОРЫХ ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ Д. Н. Ляпустин <i>Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург, Россия</i></p>
16.00–16.15	<p>EXPERIMENTAL STUDIES OF THE PROCESS OF COOLANT EVAPORATION В. С. Крюкова <i>Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург, Россия</i></p>

17.11.2020

Заседание проводится в аудитории ХФ-108, ул. Мира, 21

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ	
9.00–9.40	Новая методология стереоселективного каталитического синтеза природных Z-ненасыщенных кислот и их аналогов - перспективные противоопухолевые препараты Макаров Алексей Александрович <i>Институт нефтехимии и катализа РАН, Уфа, Россия</i>
9.45–10.25	Синтез новых бис-четвертичных аммонийных соединений. Корреляция между структурой и микробиологическими свойствами Верещагин Анатолий Николаевич <i>Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН, Москва, Россия</i>
10.30–11.00	КОФЕ–БРЕЙК И ПРОСМОТР ЭЛЕКТРОННЫХ ПОСТЕРОВ
ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ	
11.00–11.40	Особенности химического осаждения пленок твердых растворов замещения халькогенидов металлов из водных сред Марков Вячеслав Филиппович <i>Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург, Россия</i>
11.45–12.25	Hypervalent iodine(III) promoted ring-rearrangement and arylation strategies Dhananjay Bhattacharjee (Pralay Das) <i>Natural Product Chemistry & Process Development, CSIR-Institute of Himalayan Bioresource Technology, Palampur -176061, H.P. INDIA</i>
12.30–13.30	ОБЕД

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ (ХФ-108) Секции 1,2,4	
13.30–13.45	АКТИВАЦИЯ ДИОКСИДА ТИОМОЧЕВИНЫ ТИОЛАМИ Е. А. Покровская <i>Ивановский государственный химико-технологический университет Иваново, Россия</i>
13.45–14.00	СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСОВ ГЛИЦИРРИЗИНОВОЙ КИСЛОТЫ С РОССИЙСКИМ АНТИВИРУСНЫМ ПРЕПАРАТОМ КАМФЕЦИНОМ С. С. Хизриева <i>НИИ физической и органической химии Южного федерального университета, Ростов-на-Дону, Россия</i>
14.00–14.15	ХИМИЧЕСКИЕ МОДИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДНОГО 5Н-5,11-ЭПОКСИБЕНЗО[7,8]ОКСОЦИНО[4,3-b]ПИРИДИНА

	<p>А. Л. Сталинская <i>Тюменский государственный университет, Тюмень, Россия</i></p>
14.15–14.30	<p>НОВЫЙ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ СЕНСОР НА СЕРЕБРО (I) НА ОСНОВЕ ПИРИДИНА, СОДЕРЖАЩЕГО ТЕТРАЦИАНОБУТАДИЕНОВЫЙ МОТИВ С. С. Чунихин <i>ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова», Чебоксары, Россия</i></p>
14.30–14.45	<p>СИНТЕЗ, ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ПОТЕНЦИАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ЦИАНОЗАМЕЩЕННЫХ 4-СТИРИЛПИРИДИН-2-ОНОВ Н. П. Дианов <i>ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова», Чебоксары, Россия</i></p>
14.45–15.00	<p>СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ ОПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТРИФТОРМЕТИЛПРОИЗВОДНЫХ ПИРИДИНА, СОДЕРЖАЩИХ ТРИЦИАНОБУТАДИЕНОВЫЙ ФРАГМЕНТ С. П. Сорокин <i>ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова», Чебоксары, Россия</i></p>
15.00–15.15	<p>НАПРАВЛЕННАЯ МОДИФИКАЦИЯ 6-МЕТИЛ-2-ТИОКСО-1,2-ДИГИДРОПИРИДИН-3-КАРБОНИТРИЛА А. И. Ершова <i>ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова», Чебоксары, Россия</i></p>
15.15–15.30	<p>СИНТЕЗ НОВЫХ 6-ПИРИДИЛЗАМЕЩЕННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 2-(ДИЦИАНОМЕТИЛИДЕН)-1,2-ДИГИДРОПИРИДИН-3-КАРБОНИТРИЛА Н. П. Дианов <i>ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова», Чебоксары, Россия</i></p>
15.30–15.45	<p>СИНТЕЗ НОВЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ ПРОИЗВОДНЫХ ЭПОКСИБЕНЗО[7,8]ОКСОЦИНА С. Ю. Чикунов <i>Тюменский государственный университет, Тюмень, Россия</i></p>
15.45–16.00	<p>РЕАКЦИЯ ИПСО-ЗАМЕЩЕНИЯ 5-НИТРОПРОИЗВОДНЫХ ПИРИДИНА НА ВОДОРОД Д. М. Тургуналиева <i>Тюменский государственный университет, Тюмень, Россия</i></p>

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ (ХФ-110) Секции 3,6,7	
13.30–13.45	<p>УЛАВЛИВАНИЕ ФТОР-ИОНА В ПРОЦЕССЕ КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ЖРО МЕТОДОМ УПАРИВАНИЯ НА ОПЫТНОЙ УСТАНОВКЕ</p> <p>К. В. Костромин <i>АО «СвердНИИхиммаш», Екатеринбург, Россия</i></p>
13.45–14.00	<p>ИОНОСЕЛЕКТИВНАЯ ОЧИСТКА КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИВЕДЕНИЯ ЖИДКИХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ В СООТВЕТСТВИЕ С КРИТЕРИЯМИ ПРИЕМЛЕМОСТИ ДЛЯ ЗАХОРОНЕНИЯ</p> <p>О. Л. Ташлыков <i>Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург, Россия</i></p>
14.00–14.15	<p>IMPLEMENTATION OF A HIGH-EFFICIENT ELEMENTARY HEATER IN THE CIRCUIT OF AN EXISTING EVAPORATOR WITH THE PURPOSE OF SAVING HEATING STEAM</p> <p>S. M. Kuvshinov <i>ООО «Khimtekhnologiya», Ural Federal University named after the first President of Russia B. N. Yeltsin, Yekaterinburg, Russia</i></p>
14.15–14.30	<p>REDUCING OF INDUSTRIAL ATMOSPHERIC EMISSIONS USING ELECTROCYCLONE</p> <p>A. Titov <i>Ural Federal University named after the first President of Russia B. N. Yeltsin, Yekaterinburg, Russia</i></p>
14.30–14.45	<p>МЕТОДИКА МАСШТАБИРОВАНИЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В СЛОЕ СОРБЕНТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ CFD-МОДЕЛИРОВАНИЯ И МОДЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ УРАВНЕНИЯ ЭРГУНА</p> <p>С. В. Морданов <i>Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург, Россия</i></p>
14.45–15.00	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ИОНОСЕЛЕКТИВНЫХ СОРБЕНТОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЖИДКИХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ</p> <p>С. В. Морданов <i>Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург, Россия</i></p>
15.00–15.10	<p>INVESTIGATION OF THE HYDRODYNAMICS OF MIXING TWO TECHNOLOGICAL MEDIA WITH A SMALL-SIZED AGITATOR</p> <p>D. R. Naskina</p>

	<i>Ural Federal University named after the first President of Russia B. N. Yeltsin, Yekaterinburg, Russia</i>
15.10–15.20	INVESTIGATION OF THE HYDRODYNAMICS OF MIXING TWO TECHNOLOGICAL MEDIA USING A SIX-BLADE AGITATOR D. R. Naskina <i>Ural Federal University named after the first President of Russia B. N. Yeltsin, Yekaterinburg, Russia</i>
15.20–15.30	ИССЛЕДОВАНИЕ СТОЙКОСТИ АЛЮМИНИДНОГО ПОКРЫТИЯ НА ХАСТЕЛЛОЕ G-35 К КОРРОЗИИ В РАСПЛАВЕ ХЛОРАЛЮМИНАТА КАЛИЯ Ю. Ф. Гордеева <i>Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург, Россия</i>
15.30–15.45	INVESTIGATION OF HYDRODYNAMIC PARAMETERS DISTRIBUTION IN HEAT EXCHANGE TUBES OF FALLING FILM EVAPORATOR V. N. Gushshamova <i>Ural Federal University named after the first President of Russia B. N. Yeltsin, Yekaterinburg, Russia</i>
15.45–16.00	INVESTIGATION OF TWO-PHASE FLOW HYDRODYNAMICS OF HEAT EXCHANGE TUBE OUTLET FALLING FILM EVAPORATOR V. N. Gushshamova <i>Ural Federal University named after the first President of Russia B. N. Yeltsin, Yekaterinburg, Russia</i>

18.11.2020

Заседание проводится в аудитории ХФ-108, ул. Мира, 21

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ	
9.00–9.40	New axially chiral bipyridines and their application in asymmetric catalysis Rubtsov Alexander Evgenievich <i>Perm State University, Perm, Russia</i>
9.45–10.25	Оригинальные лекарственные средства для локальной химиотерапии злокачественных новообразований, производства УП "УНИТЕХПРОМ БГУ" (от научной идеи до организации производства) Бычковский Павел Михайлович <i>УП «УНИТЕХПРОМ БГУ», Учреждение Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Минск, Республика Беларусь</i>

10.30–11.00	КОФЕ–БРЕЙК И ПРОСМОТР ЭЛЕКТРОННЫХ ПОСТЕРОВ
ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ	
11.00–11.40	Опыт использования альтернативных путей создания инновационных лекарственных средств Спасов Александр Александрович <i>Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград, Россия</i>
11.45–12.25	Реакция Пааля-Кнорра - эффективный метод синтеза 1,2-аннелированных пирролов Учускин Максим Григорьевич <i>Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь, Россия</i>
12.30–13.30	ОБЕД

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ (ХФ-108) Секции 1,2,4	
13.30–13.45	QUINAZOLINONE DERIVATIVES: SYNTHESIS AND LUMINESCENCE PROPERTIES T. N. Moshkina <i>Ural Federal University named after the first President of Russia B. N. Yeltsin, Yekaterinburg, Russia</i>
13.45–14.00	СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ АМИНОПРОИЗВОДНЫХ ДИНИТРОБЕНЗОФУРОКСАНА Л. В. Спатлова <i>Казанский национальный исследовательский технологический университет, Казань, Россия</i>
14.00–14.15	РАСШИРЕННЫЕ ИНТЕРАКТИВНЫЕ ТАБЛИЦЫ РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ГРИН: ПОДБОР ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ПРОВЕДЕНИЯ РЕАКЦИЙ В СЛУЧАЕ СЕЛЕКТИВНОГО СНЯТИЯ ЗАЩИТНЫХ ГРУПП В. А. Афолина <i>Химический институт им. А.М. Бутлерова, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия</i>
14.15–14.30	BLENDS OF POLY-3-HYDROXYBUTYRATE AND POLY-ε-CAPROLACTONE: MORPHOLOGY, PROPERTIES AND BIOCOMPATIBILITY A. N. Boyandin <i>Reshetnev Siberian State University of Science and Technology, Institute of Biophysics of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Federal Research, Center “Krasnoyarsk Science Center of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences”, Krasnoyarsk, Russia</i>

14.30–14.45	ПОЛУЧЕНИЕ НОВЫХ АМИНОКИСЛОТ НА ОСНОВЕ НИДО-КАРБОРАНА А. А. Телегина <i>Институт органического синтеза им. И. Я. Постовского, УрО РАН, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург, Россия</i>
14.45–15.00	НОВАЯ МЕТОДОЛОГИЯ СТЕРЕОСЕЛЕКТИВНОГО КАТАЛИТИЧЕСКОГО СИНТЕЗА ПРИРОДНЫХ Z-НЕНАСЫЩЕННЫХ КИСЛОТ И ИХ АНАЛОГОВ – ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ ПРЕПАРАТЫ А. А. Макаров <i>Институт нефтехимии и катализа РАН, Уфа, Россия</i>
15.00–15.15	ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ ГИБРИДНЫЕ ГЕЛИ НА ОСНОВЕ КЕПЛЕРАТНЫХ ПОМ: ПРОЛОНГИРОВАННЫЙ РИЛИЗИНГ БИОАКТИВНЫХ МОЛЕКУЛ К. В. Гржегоржевский <i>Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург, Россия</i>
15.15–15.30	ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЙ ПОДХОД К КАРБО- И ГЕТЕРОЦИКЛАМ НА ОСНОВЕ ПОЛИФТОРАЛКИЛ-3-ОКСОЭФИРОВ М. В. Горяева <i>Институт органического синтеза им. И. Я. Постовского, УрО РАН, Екатеринбург, Россия</i>
15.30–15.45	COMPOSITES BASED ON BIODEGRADABLE POLYMERS FOR TISSUE ENGINEERING А. А. Sukhanova <i>Reshetnev Siberian State University of Science and Technology, Siberian Federal University, Krasnoyarsk, Russia</i>

19.11.2020

Заседание проводится в аудитории ХФ-108, ул. Мира, 21

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ	
9.00–9.40	Рациональный дизайн дипирриновых люминофоров и материалов на их основе для решения задач молекулярной сенсорики Марфин Юрий Сергеевич <i>Ивановский государственный химико-технологический университет, Иваново, Россия</i>

9.45–10.25	ХЕМОИНФОРМАТИКА И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В СИНТЕТИЧЕСКОЙ ХИМИИ: ОТ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДО РОБОХИМИКА Маджидов Тимур Исмаилович <i>Химический институт им. А. М. Бутлерова, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия</i>
10.30–11.00	КОФЕ–БРЕЙК И ПРОСМОТР ЭЛЕКТРОННЫХ ПОСТЕРОВ
ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ	
11.00–11.40	NANO-COMPOSITE MATERIALS AS EFFICIENT CATALYST FOR CO/CO₂ FIXATION REACTIONS USING OXALIC ACID AS C1 SUCRE Dhananjay Bhattacharjee <i>Department of Organic and Biomolecular Chemistry, Chemical Engineering Institute, Ural Federal University, Yekaterinburg, Russian Federation</i>
11.45–12.05	Металл-органические структуры и металлокластеры на основе замещенных (тия) каликс[4]аренов Соловьева Светлана Евгеньевна <i>ИОФХ им. А. Е. Арбузова – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН, Казанский федеральный университет, Казань, Россия</i>
12.10–12.30	NEW HIGHLY EFFICIENT CATALYTIC SYSTEMS BASED ON MULTIDENTATE POLYMER PARTICLES, FORMED BY SELF-ASSEMBLY OF CALIX[4]ARENES Антипин Игорь Сергеевич <i>ИОФХ им. А. Е. Арбузова – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН, Казанский федеральный университет, Казань, Россия</i>
12.30–13.30	ОБЕД

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ (ХФ-108) Секции 1,2,4	
13.30–13.45	НАПРАВЛЕННАЯ МОДИФИКАЦИЯ 6-МЕТИЛ-2-ТИОКСО-1,2-ДИГИДРОПИРИДИН-3-КАРБОНИТРИЛА В. С. Дмитриев <i>ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова», Чебоксары, Россия</i>
13.45–14.00	TOXICITY ASSESSMENT of L-ASCORBATE 1 - (2-HYDROXYETHYL) -4,6-DIMETHYL-1,2-DIHYDROPYRIMIDINE-2-ONE on DAPHNIA CULTURE N. G. Nazarov <i>Kazan Federal University, Kazan, Russia</i>

14.00–14.15	<p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА СТАБИЛЬНОСТЬ, РАСТВОРИМОСТЬ И БИОЛОГИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ НОВЫХ ЦВИТТЕР-ИОННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ БЕРБЕРИНА</p> <p>А. Д. Загребаев Южный федеральный университет, химический факультет, Ростов-на-Дону, Россия</p>
14.15–14.30	<p>ВЛИЯНИЕ МОЛЕКУЛЯРНОЙ СТРУКТУРЫ ЛИНЕЙНЫХ ПУШПУЛЬНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ 1,4-ДИАЗИНА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕДОПИРОВАННЫХ OLED</p> <p>П. И. Богданов Институт органического синтеза им. И. Я. Постовского, УрО РАН, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург, Россия</p>
14.30–14.45	<p>SCREENING OF POTENTIAL LIGANDS FOR THE MAIN PROTEASE OF THE SARS-COV-2 CORONAVIRUS BY USING MOLECULAR DOCKING</p> <p>К. D. Fedulova Federal State-Funded Educational Institution of Higher Education Ural State Medical University, Yekaterinburg, Russia</p>
14.45–15.00	<p>МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ГИБРИДЫ ФОТОХРОМНЫХ ИНДОЛИНОВЫХ СПИРОПИРАНОВ И АЛЬФА-ЛИПОЕВОЙ КИСЛОТЫ КАК ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ФОТОФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ АГЕНТЫ</p> <p>И. В. Ожогин Южный федеральный университет, НИИ физической и органической химии, Ростов-на-Дону, Россия</p>
15.00–15.15	<p>СИНТЕЗ И СВОЙСТВА КОМПЛЕКСОВ ТЕТРА-4-[(4-БЕНЗИЛОКСИ)ФЕНОКСИ]ФТАЛОЦИАНИНА С НЕОДИМОМ</p> <p>А. Н. Бычкова Ивановский государственный химико-технологический университет, ИГХТУ, Иваново, Россия</p>
15.15–15.30	<p>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СУЛЬФИНАТОВ С СЕЛЕНИТОМ</p> <p>П. А. Молодцов Ивановский государственный химико-технологический университет, ИГХТУ, Иваново, Россия</p>
15.30–15.45	<p>СИНТЕЗ НОВЫХ 6-ПИРИДИЛЗАМЕЩЕННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 2-(ДИЦИАНОМЕТИЛИДЕН)-1,2-ДИГИДРОПИРИДИН-3-КАРБОНИТРИЛА</p> <p>Н. С. Майоров ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова», Чебоксары, Россия</p>

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ (ХФ-110) Секция 8	
13.30–13.45	НОВЫЙ ПОДХОД К СИНТЕЗУ ФЕРРИТОВ СО СТРУКТУРОЙ ПЕРОВСКСИТА М. С. Прокопенко <i>Челябинский государственный университет, Челябинск, Россия</i>
13.45–14.00	ВОЛЬТАМПЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОНКИХ ПЛЕНОК PbS, СИНТЕЗИРОВАННЫХ МЕТОДОМ ХИМИЧЕСКОГО ОСАЖДЕНИЯ ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ И. О. Селянин <i>Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Институт химии твердого тела УрО РАН, Екатеринбург, Россия</i>
14.00–14.15	СИНТЕЗ МОДИФИЦИРОВАННЫХ МАГНИТНЫХ НАНОЧАСТИЦ И ИХ ЗАГРУЗКА ДОКСОРУБИЦИНОМ А. В. Вахрушев <i>Институт органического синтеза им. И. Я. Постовского, УрО РАН, Екатеринбург, Россия</i>
14.15–14.30	СТРУКТУРА И КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ АМОРФНОЙ ПЛЕНКИ ПЕРЕМЕННОЙ ТОЛЩИНЫ Bi₂Te₃ С ПОДСЛОЕМ МЕДИ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ПУЧКА В ПЭМ В. Ю. Колосов <i>Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург, Россия</i>

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСТЕРЫ

Размещены на сайте: <https://mosm.urfu.ru/ru/sessija-ehlektronnykh-posterov/>

Poster Session	
Сюткина Алена Ивановна	SYNTHESIS AND PROPERTIES OF THE INTERACTION PRODUCTS OF DIARYLMETHYLENE HYDRAZONES OF 5-TERT-BUTYL-2,3-DIHYDRO-2,3-FURANDIONES WITH HYDROXYBENZOIC ACIDS' HYDRAZIDES
Горбунова Ирина Александровна	СИНТЕЗ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА 3-ИМИНОФУРАН-2-ОНОВ
Васильева Анастасия Юрьевна	ЗАВИСИМОСТЬ АНАЛЬГЕТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ АЛКИЛОВЫХ ЭФИРОВ 4-АРИЛ-4-ОКСО-2-ТИЕНИЛАМИНОБУТ-2-ЕНОВЫХ КИСЛОТ ОТ ИХ СТРУКТУРЫ
Ворона Светлана Владимировна	МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ АБСОЛЮТНОЙ КОНФИГУРАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ N-ЗАМЕЩЕННЫХ ЦИКЛИЧЕСКИХ АМИНОКИСЛОТ

Лекомцева Екатерина Эдуардовна	ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ ХАЛЬКОГЕНИЗАТОРА НА ГРАНИЧНЫЕ УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ СУЛЬФИДА ОЛОВА (II) ПРИ ГИДРОХИМИЧЕСКОМ ОСАЖДЕНИИ
Бельцева Анастасия	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ УСЛОВИЙ ОБРАЗОВАНИЯ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ $Fe_xPb_{1-x}S$
Богатова Полина Сергеевна	ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ ХАЛЬКОГЕНИЗАТОРА НА ГРАНИЧНЫЕ УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ТВЕРДОЙ ФАЗЫ Cu_xS
Куц Светлана Олеговна	МУЛЬТИКОМПОНЕНТНЫЕ ПОДХОДЫ К СИНТЕЗУ ПОЛИФТОРАЛКИЛ ИМИДАЗО[1,2-a]ПИРИДИН-5-ОНОВ
Денисова Елена Игоревна	АСИММЕТРИЧЕСКОЕ КРОТИЛИРОВАНИЕ АЛЬДЕГИДОВ, КАТАЛИЗИРУЕМОЕ ПРОИЗВОДНЫМИ АМИНОКИСЛОТ
Власов Илья Андреевич	РАЗРАБОТКА МЕТОДА ЭТЕРИФИКАЦИИ ХЛОРУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЕМ
Перминова Анастасия Николаевна	ПОЛИФТОРАЛКИЛСОДЕРЖАЩИЕ 4-АРИЛГИДРАЗИНИЛИДЕНИЗОКСАЗОЛЫ: СИНТЕЗ И АНТИМИКОТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ
Ваганова Ирина Владимировна	АТОМНО-СИЛОВАЯ И ЭЛЕКТРОННАЯ МИКРОСКОПИЯ ХИМИЧЕСКИ ОСАЖДЕННЫХ ПЛЕНОК $CdPbS$
Карпов Константин Алексеевич	ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТОНКИХ ПЛЕНОК Cu_xS
Лапшин Лука	АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ПОДХОДЫ К СИНТЕЗУ ПОЛИФТОРАЛКИЛСОДЕРЖАЩИХ 4-НИТРОЗОПИРАЗОЛОВ
Грищенко Мария Васильевна	ПОЛУЧЕНИЕ КОНЪЮГАТОВ АМИРИДИНА С АМИНОПИРАЗОЛАМИ
Савельев Дмитрий Александрович	ПОЛУЧЕНИЕ НОВЫХ БЕНЗО[d]ИМИДА-, ОКСА-, ТИАЗОЛОВ, СОДЕРЖАЩИХ СУЛЬФОНИЛАМИДИНОВЫЙ ФРАГМЕНТ
Зелина Елена	СОЗДАНИЕ НОВОГО КЛАССА ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
Фефелова Олеся	ЭТИЛ ТРИФТОРПИРУВАТ В ОДНОРЕАКТОРНЫХ РЕАКЦИЯХ С АЦЕТОНОМ И ДИНУКЛЕОФИЛАМИ
Хуснутдинова Наиля	THE STUDY OF THE ANTIOXIDANT ACTIVITY OF 2-AMINOTHIAZOLES CONTAINING A DITERPENE FRAGMENT BY CHEMILUMINESCENCE
Кутявина Анастасия Дмитриевна	ВЛИЯНИЕ ЛИГАНДОВ НА МОРФОЛОГИЮ ПЛЁНОК $Cd_xPb_{1-x}S$
Патрина Альбина Нажиповна	КАРБОКСИМЕТИЛИРОВАНИЕ РЕЗОРЦИНА
Клочкова Мария Александровна	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ДИПЕПТИДОВ С ПОМОЩЬЮ ПРОСТЫХ ТЕСТОВ НА РАСТВОРИМОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ ВЛАГИ
Брусницына Людмила Александровна	ПРЕПОДАВАНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ: РАЗРАБОТКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО КУРСА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Степановских Елена Ивановна	ХИМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: ЭВОЛЮЦИЯ СБОРНИКОВ ЗАДАЧ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ
Алексеева Татьяна Анатольевна	ПРЕПОДАВАНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ: ЭЛЕКТРОННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ
Беззаботнова Анастасия Николаевна	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ УСЛОВИЙ ОБРАЗОВАНИЯ ТВЕРДОЙ ФАЗЫ ZnS ХИМИЧЕСКИМ ОСАЖДЕНИЕМ
Баженов Сергей Викторович	ТВЕРДОФАЗНЫЙ СИНТЕЗ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА В ВАКУУМЕ ИЗ МЕХАНОАКТИВИРОВАННОЙ СМЕСИ ВОЛЬФРАМА И УГЛЕРОДА
Горбунова Екатерина Аркадьевна	ЦИТОТОКСИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НАНОКОМПОЗИТОВ СЕРЕБРА
Носова Эмилия Владимировна	NOVEL 8-NITROSUBSTITUTED 1,3-BENZOTHAZIN-4-ONES
Словеснова Наталья Валерьевна	ФТОР)ОКСАДИАЗОЛЫ: СИНТЕЗ И ФОТОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
Гордеев Егор Витальевич	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКСФОЛИАЦИОННЫХ СВОЙСТВ СЛОИСТЫХ ГИДРОКСОНИТРАТОВ ИТТРИЯ-ЕВРОПИЯ
Берсенева Мария Андреевна	ЭКСТРАКЦИОННОЕ ВЫДЕЛЕНИЕ ЛАНТАНА ИЗ КОНЦЕНТРАТА РЗЭ
Поздин Андрей Владимирович	РАСЧЕТ МЕХАНИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ НА ИНТЕРФЕЙСЕ «ПЛЕНКА SrPbS – ПОДЛОЖКА»
Демина Надежда Сергеевна	СИНТЕЗ N,S-ГЕТЕРОАЦЕНОВ НА ОСНОВЕ ДИТИЕНО[3,2-b:2',3'-d]ТИОФЕНА
Нутакор Кристабел	THE USE OF DIFFERENT COMPOUNDS AS STIMULATORS FOR ASTAXANTHIN PRODUCTION
Мелкозерова Марина Александровна	SYNTHESIS OF NEW PHOSPHORS BASED ON Tm³⁺, Nd³⁺ OR Ho³⁺ DOPED GERMANATES BY “WET” CHEMICAL ROUTES
Зырянова Елена Юрьевна	СИНТЕЗ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ АЗИНИЛФЕРРОЦЕНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ
Папонов Борис Владимирович	ИЗУЧЕНИЕ РЕАКЦИИ ЭРЛЕНМЕЙЕРА-ПЛЁХЛЯ ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СУБСТРАТОВ
Карпов Константин Алексеевич	ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТОНКИХ ПЛЕНОК Cu _x S
Есаулков Алексей Петрович	ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО РАСПЫЛЕНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛЁНОК ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
Дунаева Кристина Дмитриевна	СИНТЕЗ НОВЫХ 3,4-ДИГИДРОХИНАЗОЛИН-2(1H)-ОНОВ ЦИКЛИЗАЦИЕЙ 1-(2-ЦИАНОФЕНИЛ)-3-(ГЕТЕРИЛ)МОЧЕВИН
Родионова Алёна Павловна	СТРОЕНИЕ ЛАНТАНОВОГО КОМПЛЕКСА S-2-(2-ПИРИДИЛ)ЭТИЛТИОГЛИКОЛЕВОЙ КИСЛОТЫ
Ахмадиев Наиль Салаватович	НОВЫЕ БИ- И ТРИЛИГАНДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ПАЛЛАДИЯ
Вигоров Алексей Юрьевич	СИНТЕЗ 1-ЗАМЕЩЕННЫХ 4-АМИНОПИРОГЛУТАМИНОВЫХ КИСЛОТ С АНТИАГРЕГАНТНОЙ И АНТИТРОМБОТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТЬЮ

Низова Ирина Альбертовна	СИНТЕЗ И ПСИХОТРОПНАЯ АКТИВНОСТЬ РЯДА С(4)-ЗАМЕЩЕННЫХ ПИРОГЛУТАМИНОВЫХ КИСЛОТ
Журавлева Дарья Андреевна	ЙОГУРТЫ НА МОЛОЧНОЙ И РАСТИТЕЛЬНОЙ ОСНОВЕ
Новоселов Иван Константинович	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЛЕНОЧНОГО ТЕЧЕНИЯ ЖИДКОСТИ В ЩЕЛЕВОМ КАНАЛЕ НАСАДКА КОНТАКТНОГО АППАРАТА ОЗОНИРОВАНИЯ
Агафонова Ирина Андреевна	СИНТЕЗ И ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 2-АРИЛ-[1,2,3]ТРИАЗОЛО[4,5-d]ПИРИМИДИНОВ
Рахимбекова Асима	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ КИНЕТИЧЕСКИХ И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ: КАКИЕ ДЕСКРИПТОРЫ ЛУЧШЕ ВСЕГО ИСПОЛЬЗОВАТЬ?
Рахимбекова Асима	СОПРЯЖЕННЫЕ МОДЕЛИ ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО ПРЕДСКАЗАНИЯ КОНСТАНТЫ ТАУТОМЕРНОГО РАВНОВЕСИЯ И КОНСТАНТЫ КИСЛОТНОСТИ
Ермаков Сергей Анатольевич	ИНТЕНСИФИКАЦИЯ МАССООБМЕНА С ХИМИЧЕСКОЙ РЕАКЦИЕЙ В УСЛОВИЯХ САМОПРОИЗВОЛЬНОЙ МЕЖФАЗНОЙ КОНВЕКЦИИ В РАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ ЭКСТРАКТОРАХ
Воинков Егор Константинович	РЕГИОСЕЛЕКТИВНЫЙ СИНТЕЗ АЗОЛО[5,1-С][1,2,4]ТРИАЗИНОВ
Попова Елена Викторовна	МИКРОКАПСУЛЫ ИЗ АЛЬГИНАТА НАТРИЯ И КАРБОПОЛОВ (МАРКИ 940 И ЕТД 2020): ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ, ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫСВОБОЖДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ
Осокин Владимир Сергеевич	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ АКВАКОБАЛАМИНА С ХЛОРНОВАТИСТОЙ КИСЛОТОЙ
Луговик Ксения Игоревна	АНСАМБЛИ 2-АМИНО-5-АЦЕТИЛТИОФЕНОВ С АЗОЛАМИ. ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
Сафронов Никита	СИНТЕЗ И ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ И НАТРОВЫХ СОЛЕЙ 2-АРИЛ-1,2,3-ТРИАЗОЛОВ
Шарапов Айнуэр Диньмухаметович	Прямая СН/СН-функционализация 1,2,4-триазинов и хиназолина 1,3-дигидрокси-9Н-ксантон-9-оном и 1,3-диметокси-9Н-ксантон-9-оном
Ямансаров Эмиль Юлаевич	АДРЕСНЫЕ СВОЙСТВА КОНЪЮГАТОВ ТРИТЕРПЕНОИДОВ И N-АЦЕТИЛ-D-ГАЛАКТОЗАМИНА
Никифоров Егор Александрович	ПРЯМАЯ НУКЛЕОФИЛЬНАЯ С-Н ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИЯ 2Н-ИМИДАЗОЛ-1-ОКСИДОВ ФРАГМЕНТАМИ ФЕНОЛОВ В СИНТЕЗЕНОВЫХ АЗАГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДНЫХ

Петров Ростислав Александрович	НОВЫЕ СИСТЕМЫ АДРЕСНОЙ ДОСТАВКИ ДОЦЕТАКСЕЛА В ГЕПАТОЦИТЫ НА ОСНОВЕ ПРОИЗВОДНЫХ GalNAc
Садиева Лейла Керим кызы	ОБНАРУЖЕНИЕ НИТРОСОДЕРЖАЩИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДНЫХ СРЕДАХ ПРИ ПОМОЩИ ПОЛИАРОМАТИЧЕСКИХ СЕНСОРОВ
Токарева Марина Александровна	ТВЕРДОФАЗНАЯ ФОТОДИМЕРИЗАЦИЯ 4-ВИНИЛ-1,2,3-ТИАДИАЗОЛОВ
Бучельников Анатолий С.	Исследование агрегации молекул по их перекрывающимся спектрам поглощения: связывание топотекана и флавинмононуклеотида
Третьяков Андрей Валерьевич	Study of the target efficiency and toxicity of the insecticide with new preparative form
Фоос Екатерина Александровна	СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ АЗОЛО[5,1-С][1,2,4]ТРИАЗИНОВ – ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ИНГИБИТОРОВ КАЗЕИНКИНАЗЫ 2
Мацнева Дарья	4-БРОМ-5-ПОЛИФТОРАЛКИЛ-АНТИПИРИНЫ В РЕАКЦИЯХ КРОСС-СОЧЕТАНИЯ СУЗУКИ И СОНОГАШИРЫ
Гринёв Вячеслав Сергеевич	АКТИВНОСТЬ СОЛЕЙ АЛКИЛ-6-ОКСО-8a-АРИЛОКТАГИДРОПИРРОЛО[1,2-a]ПИРИМИДИНИЯ В ОТНОШЕНИИ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА 2 (АСЕ2), «ТОЧКИ ВХОДА» КОРОНАВИРУСА SARS-CoV-2
Волкова Анна Владиславовна	АКТИВНОСТЬ ТРИФТОРАЦЕТИЛ 3-АРИЛГИДРАЗОНО-3Н-ФУРАН-2-ОНОВ В ОТНОШЕНИИ АНГИОТЕНЗИНПРЕВРАЩАЮЩЕГО ФЕРМЕНТА 2 (АСЕ2), «ТОЧКИ ВХОДА» КОРОНАВИРУСА SARS-CoV-2
Черненко Владислав Владимирович	СИНТЕЗ И ФОТОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АМИНОБЕНЗОТРИАЗОЛОВ
Шляпников Александр Леонардович	СИНТЕЗ И ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АМИДОВ 2,3-ДИГИДРО-5Н-ТИАЗОЛО[3,2-a]ПИРИДИНОВ
Худина Ольга Георгиевна	СИНТЕЗ 4-АРИАЗО-3,5-ДИМЕТИЛПИРАЗОЛОВ КАК ЭФФЕКТИВНЫХ МИКОСТАТИКОВ
Ашаткина Мария Александровна	СИНТЕЗ НЕРАЦЕМИЧЕСКИХ ДИГИДРОФУРАНИЛФОСФОНАТОВ
Акулов Алексей Александрович	METAL-FREE C–N/N–N CROSS-COUPPLING OF CYCLIC ALDONITRONES WITH NH-AZOLES
Шишликова Мария Александровна	СИНТЕЗ И ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА 4-АРИЛЗАМЕЩЕННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ПИРИДИНА СОДЕРЖАЩИХ ТРИЦИАНОБУТАДИЕНОВЫЙ ФРАГМЕНТ
Семенова Ирина Александровна	ПЕРЕГРУППИРОВКА ГЕМ-ДИХЛОРЦИКЛОПРОПАНОВ НА ОСНОВЕ 4Н-ХРОМЕНОВ В 4Н-ХРОМЕН-3-КАРБАЛЬДЕГИДЫ
Безматерных Максим Алексеевич	ОРГАНИЗАЦИЯ ПОДГОТОВКИ ВЫСОККВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Балдин Виктор Юрьевич	ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ В СФЕРЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ
Селезнева Ирина Станиславовна	ТРАНСДИСЦИПЛИНАРНАЯ МОДЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ
Казаков Андрей Васильевич	АКТУАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОБЛУЧЕННЫХ ЗАКВАСОК ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ
Смышляева Лидия Альфредовна	C-H FUNCTIONALIZATION IN THE SYNTHESIS OF CARBORANE-BASED POLYAZANATEROCYCLIC HYDROCARBONS
Кашина Анна Вячеславовна	ПОЛУЧЕНИЕ ПРИВИТЫХ СОПОЛИМЕРОВ С ПОЛИИМИДНОЙ ОСНОВНОЙ ЦЕПЬЮ И БОКОВЫМИ ЦЕПЯМИ ПОЛИКАПРОЛАКТОНА
Тишин Денис Сергеевич	ПОЛИОЛАТЫ КРЕМНИЯ И ТИТАНА – НОВЫЕ БИОСОВМЕСТИМЫЕ ПРЕКУРСОРЫ В БИОМИМЕТИЧЕСКОЙ ЗОЛЬ-ГЕЛЬ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ПОЛИСАХАРИДОВ
Никитина Елена Юрьевна	АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ НОВЫХ КРЕМНИЙТИТАНБОР- И КРЕМНИЙТИТАНЦИНКСОДЕРЖАЩИХ ГЛИЦЕРОГИДРОГЕЛЕЙ
Томилов Владимир Леонидович	ХИМИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ ГЛИЦЕРОЛАТА ЖЕЛЕЗА
Иванов Иван Владимирович	АМФИФИЛЬНЫЕ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНЫЕ МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ЩЕТКИ РАЗЛИЧНОЙ ТОПОЛОГИИ: СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ САМООРГАНИЗАЦИИ
Лавринченко Игорь Алексеевич	СТРАТЕГИЯ мезо-ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИИ в СИНТЕЗЕ АЗАГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДНЫХ КАЛИКС[4]АРЕНА
Фомина Екатерина Ивановна	ПРЯМАЯ С-Н ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИЯ В СИНТЕЗЕ НОВЫХ БОР-ОБОГАЩЕННЫХ АГЕНТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ
Вирлова Елизавета Александровна	СТРАТЕГИЯ НАПРАВЛЕННОГО КОНСТРУИРОВАНИЯ НОВЫХ ПОЛИФТОРСОДЕРЖАЩИХ ФЛУОРОФОРОВ с РАСШИРЕННОЙ СИСТЕМОЙ π -СОПРЯЖЕНИЯ
Кирилэ Татьяна Юрьевна	НОВЫЕ ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ПОЛИПЕПТОИДЫ: СИНТЕЗ, ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРОЦЕССЫ САМООРГАНИЗАЦИИ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ
Корженко Кирилл Сергеевич	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 3-НИТРОБЕНЗОФУРАНОВ С N,N-ЦИКЛИЧЕСКИМИ АЗОМЕТИН ИМИНАМИ
Бакланова Яна Викторовна	SYNTHESIS, CRYSTAL STRUCTURE AND INFRARED LUMINESCENCE PRORERTIES OF Tm³⁺ DOPED OLIVINE RELATED NaYGeO₄ PHOSPHORS

Юшков Антон	СТРУКТУРА И КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ АМОРФНОЙ ПЛЕНКИ ПЕРЕМЕННОЙ ТОЛЩИНЫ Bi_2Te_3 С ПОДСЛОЕМ МЕДИ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ПУЧКА В ПЭМ
Мосеев Тимофей Дмитриевич	НОВЫЕ ФЛУОРОФОРНЫЕ СИСТЕМЫ на ОСНОВЕ мезо-ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННЫХ КАЛИКС[4]АРЕНОВ для ОБНАРУЖЕНИЯ КАТИОНОВ Al^{3+} и Fe^{3+}
Селянин И.О.	ВОЛЬТАМПЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОНКИХ ПЛЕНОК PbS, СИНТЕЗИРОВАННЫХ МЕТОДОМ ХИМИЧЕСКОГО ОСАЖДЕНИЯ ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ
Нурисламова Ксения Антоновна	ИССЛЕДОВАНИЕ ОТКЛИКА К NO_2 ПЛЕНОК ТВЕРДОГО РАСТВОРА $\text{Cd}_x\text{Pb}_{1-x}\text{S}$ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРНОЙ ПРЕДЫСТОРИИ РАСТВОРОВ СОЛИ СВИНЦА
Калганов Дмитрий Александрович	НОВЫЙ ПОДХОД К СИНТЕЗУ ФЕРРИТОВ СО СТРУКТУОЙ ПЕРОВСКСИТА
Обыденнов Константин	MODELING THE ANTITUBULIN ACTIVITY OF BENZIMIDAZOL-2-YL CARBAMATES: MINI-REVIEW
Федотова Анастасия Евгеньевна	Синтез и свойства тетра 4-(3-метокси)феноксифталоцианинов

ПРОГРАММА МИНИ-КОНФЕРЕНЦИИ

«Современные подходы и методы в защите растений»

16.11.2020

Заседание проводится в аудитории X-405 (X-I), ул. Мира, 28

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ	
10.30–11.15	Эндوفитные микроорганизмы в комплексной защите растений от патогенов и вредителей Максимов Игорь Владимирович <i>Институт биохимии и генетики – обособленное структурное подразделение ФГБНУ УФИЦ РАН, Уфа, Россия</i>
11.15–12.00	Бактериальные макромолекулы как активаторы фитоиммунитета Бурьгин Геннадий Леонидович <i>Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН, Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, Россия</i>
УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ	
12.00–12.20	Гербицидный потенциал фитотоксинов <i>Stagonospora cirsii</i> S-47 стагонолидов a, j, k и гербарумина i Далинова Анна Александровна <i>ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», Санкт-Петербург, Россия</i>
12.20–12.40	Влияние биотического фактора на систему антиоксидантной защиты вакуолей клеток корнеплодов столовой свеклы Прадедова Елена Владимировна <i>ФГБУН Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения РАН, Иркутск, Россия</i>
12.40–14.00	ОБЕД
ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ	
14.00–14.45	Стимулирование клеточных механизмов формирования устойчивости растений к патогенам бактериями рода <i>Bacillus</i> и сигнальными молекулами Яруллина Любовь Георгиевна <i>Институт биохимии и генетики – обособленное структурное подразделение ФГБНУ УФИЦ РАН, Уфа, Россия</i>
УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ	
14.45–15.00	Metal and drought tolerant biochar based biofertilizer for enhanced growth of <i>Raphinus sativus</i> Kumar Adarsh <i>Ural Federal University, Ekaterinburg, Russia</i>

15.00–15.15	Генетическое разнообразие растительных патогенов, вызывающих мучнистую росу Михайлова Елена Владимировна <i>Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН, Уфа, Россия</i>
15.15–15.30	The role of endophytic bacteria (<i>Bacillus subtilis</i> and <i>Methylobacterium</i> sp.) in physiological state of peas and black turtle beans Darkazanli Mohamad <i>Ural Federal University, Ekaterinburg, Russia</i>
15.30–16.00	КОФЕ–БРЕЙК И ПРОСМОТР ЭЛЕКТРОННЫХ ПОСТЕРОВ
ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ	
16.00–16.45	Получение и биологическая активность меланиновых пигментов афиллофороидных грибов Сушинская Наталья Владимировна, Курченко Владимир Петрович <i>Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь</i>
УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ	
16.45–17.00	Экстракты ксилотрофных грибов снижают токсическое действие ионов кадмия у ячменя Ермошин Александр Анатольевич <i>ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, Россия</i>
17.00–17.15	Biological activity of extracts from xylophilic fungi: Application in agricultural fields Nsengiyumva Dominique <i>Ural Federal University, Ekaterinburg, Russia</i>

17.11.2020

Заседание проводится в аудитории X-405 (X-I), ул. Мира, 28

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ	
10.00–10.45	Проблемы и перспективы применения технологий геномной модификации и регуляции защитных механизмов в селекции растений Баранова Екатерина Николаевна <i>Лаборатория клеточной биологии ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии», Москва, Россия</i>
10.45–11.30	Методология создания и использования сортов сельскохозяйственных культур в защите от болезней (на примере зерновых культур) Волкова Галина Владимировна <i>ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений», Краснодар, Россия</i>

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ	
11.30–11.50	<p>Идентификация и диагностика возбудителя бактериального ожога фасоли <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> в семенах зернобобовых культур при помощи бактериологических и молекулярно-генетических методов</p> <p>Игнатьева Ирина Михайловна <i>ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений», Московская обл., р.п. Быково, Россия</i></p>
11.50–12.10	<p>Определение переменных участков генов для идентификации карантинных видов рода <i>Phytophthora</i></p> <p>Копина Мария Борисовна <i>ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений», Московская обл., р.п. Быково, Россия</i></p>
12.10–12.30	<p>Проблема климатической динамики в генетической лесной типологии</p> <p>Фомин Валерий Владимирович <i>Уральский государственный лесотехнический университет, Екатеринбург, Россия</i></p>
12.30–12.50	<p>Особенности годового прироста некоторых видов <i>Pinaceae</i> L. в зависимости от климатических, эдафических и географических факторов</p> <p>Валдайских Виктор Владимирович <i>ФГБУН Ботанический сад Уральского отделения РАН, Екатеринбург, Россия</i></p>
12.50–14.00	ОБЕД
ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ	
14.00–14.45	<p>Повышение урожайности кукурузы путем предпосевной обработки семян хитозаном и электромагнитным полем СВЧ-диапазона</p> <p>Курченко Владимир Петрович <i>Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь</i></p>
УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ	
14.45–15.00	<p>Влияние хронического облучения и климатических факторов на популяции пустырника пятилопастного</p> <p>Антонова Елена Валерьевна <i>Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург, Россия</i></p>
15.00–15.15	<p>Состояние 40-летних культур кедра сибирского, посаженных био группами, на Среднем Урале</p> <p>Терехов Геннадий Григорьевич <i>ФГБУН Ботанический сад Уральского отделения РАН, Екатеринбург, Россия</i></p>

15.15–16.00	КОФЕ–БРЕЙК И ПРОСМОТР ЭЛЕКТРОННЫХ ПОСТЕРОВ
ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ	
16.00–16.45	Вспышки массового размножения насекомых филлофагов: модифицирующие факторы и коммуникационная активность имаго Пономарев Василий Иванович ФГБУН Ботанический сад Уральского отделения РАН, Екатеринбург, Россия
УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ	
16.45–17.00	Роль материнского эффекта и условий эмбрионального развития в выживаемости непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i> L. (Lepidoptera: Erebidae) на постэмбриональных стадиях Напалкова Виктория Валерьевна ФГБУН Ботанический сад Уральского отделения РАН, Екатеринбург, Россия
17.00–17.15	Патофизиология кишечника колорадского жука под влиянием энтомопатогенных <i>Bacillus thuringiensis</i>, авермектинов и их комбинации Поленогова Ольга Викторовна ФГБУН Институт систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск, Россия

18.11.2020

Заседание проводится в аудитории X-405 (X-I), ул. Мира, 28

ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ	
10.00–10.45	Разнообразие антимикробных пептидов растений Рогожин Евгений Александрович ФГБУН Институт биоорганической химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва, Россия
МОЛОДЕЖНЫЕ ДОКЛАДЫ	
10.50–11.00	Cartographical monitoring of red wood ants (subgenus <i>Formica</i> s. str.) as active forest protectors Kozlova Anastasia Alexandrovna N. I. Lobachevski State University, Nizhniy Novgorod, Russia
11.00–11.10	Генетическая идентификация охраняемого в Республике Коми вида <i>Parrya nudicaulis</i> (L.) Boiss с использованием последовательности ITS2 Коваленко Кира Александровна Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина, Сыктывкар, Россия

11.10–11.20	<p>Идентификация <i>Phlojodicarpus villosus</i> (Ariaceae) на основе анализа нуклеотидных последовательностей ITS2 и trnH-psbA Чикурова Ангелина Дмитриевна <i>Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина, г. Сыктывкар, Россия</i></p>
11.20–11.30	<p>Роль генов TRF-подобных белков в регуляции длины теломер у <i>Physcomitrella patens</i> Санникова Анастасия Валерьевна <i>Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия</i></p>
11.30–11.40	<p>Исследование фунгицидной активности бензимидазолов на листьях огурца и рапса Калинина Татьяна Андреевна <i>ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, Россия</i></p>
11.40–11.50	<p>S-нитрозилирование белков при индуцированной аутофагии в <i>Triticum aestivum</i> Мазина Анастасия Борисовна <i>Казанский (Приволжский) федеральный университет; Казанский Институт Биохимии и Биофизики – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН, Казань, Россия</i></p>
11.50–12.00	<p>Оптимизация методов диагностики возбудителя антракноза зерновых <i>Colletotrichum graminicola sensu lato</i> Цветкова Юлия Владиславовна <i>ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений», Московская обл., р.п. Быково, Россия</i></p>
12.00–12.10	<p>Влияние кислотности и щелочности корневой среды на активность ферментов антиоксидантной защиты <i>Triticum aestivum</i> L., <i>Secale cereale</i> L. Боталова Ксения Ивановна <i>ФГБОУ ВО «Пермский Государственный Национальный Исследовательский Университет», Пермь, Россия</i></p>
12.10–12.20	<p>Воздействие отдельного и комбинированного воздействия NaCl-засоления и щелочности корневой среды на пероксидазную активность <i>Triticum aestivum</i> L. Арисова Анастасия Каримовна <i>ФГБОУ ВО «Пермский Государственный Национальный Исследовательский Университет», Пермь, Россия</i></p>
12.20–12.30	<p>Экстремальное техногенное загрязнение оказывает влияние на структуру фотосинтетического аппарата <i>Phragmites australis</i> Ширяев Григорий Игоревич <i>ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, Россия</i></p>

12.30–12.40	<p>Анатомо-морфологические особенности <i>Pinus sylvestris</i> L., произрастающей на отвалах горнодобывающей промышленности среднего Урала</p> <p>Бажин Денис Вячеславович ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, Россия</p>
12.40–12.50	<p>Инвазивные гидрофиты как индикаторы антропогенной нагрузки на водоемы г. Екатеринбурга и его окрестностей</p> <p>Щукина Дарья Алексеевна ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Екатеринбург, Россия</p>

АДРЕС 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, 056) 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, 056) до остановки «Уральский федеральный университет»

От аэропорта «Кольцово»

Автобус №1 или маршрутное такси «Аэроэкспресс» № 01 до конечной остановки «Ж/д вокзал», а далее как описано выше.

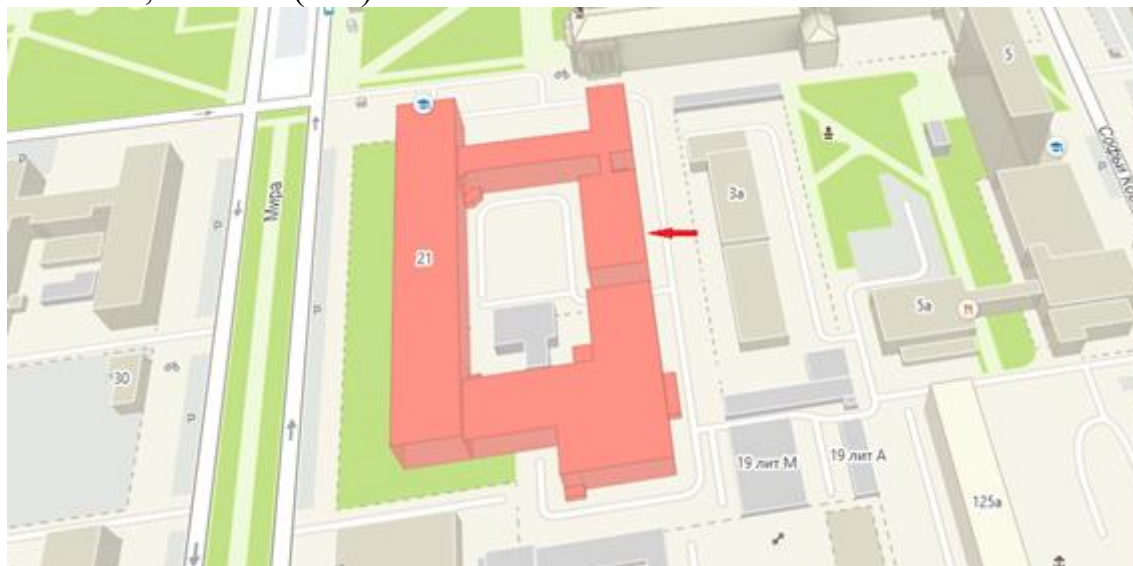
Интервал движения: с **05.30** до **23.30** – **30 мин.**

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/>

E-mail: mosm2020@urfu.ru

Координаторы конференции:

Григорий Васильевич Зырянов, Ольга Сергеевна Тания, Виктория Михайловна Юрк +7(343)375-44-20