



Министерство науки и высшего образования РФ
ИНСТИТУТ ХИМИИ
Федеральный исследовательский центр
«Коми научный центр
Уральского отделения Российской академии наук»



I ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

**XIII Всероссийская научная конференция с
международным участием и школа молодых ученых
«Химия и технология растительных веществ»**



28–31 мая 2024 г.

Сыктывкар

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе XIII Всероссийской научной конференции с международным участием «ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ», которая состоится в Сыктывкаре 28–31 мая 2024 г.

Конференция проводится в рамках мероприятий, посвященных Десятилетию науки и технологий и 300-летию Российской Академии наук.

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Институт химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН

При поддержке:

Российской академии наук и Общероссийской общественной организации «Российское химическое общество им. Д.И. Менделеева»

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Кучин А.В., академик РАН – председатель (г. Сыктывкар)

Бачурин С.О., академик РАН (г. Москва)

Варфоломеев С.Д., член-корр. РАН (г. Москва)

Васильев А.В., профессор (г. Санкт-Петербург)

Егоров М.П., академик РАН (г. Москва)

Иванов А.В., д.х.н. (г. Иркутск)

Миронов В.Ф., член-корр. РАН (г. Казань)

Нифантьев Н.Э., член-корр. РАН (г. Москва)

Панарин Е.Ф., член-корр. РАН (г. Санкт-Петербург)

Салахутдинов Н.Ф., член-корр. РАН (г. Новосибирск)

Синяшин О.Г., академик РАН (г. Казань)

Стоник В.А., академик РАН (г. Владивосток)

Сысолятин С.В., член-корр. РАН (г. Бийск)

Чарушин В.Н., академик РАН (г. Екатеринбург)

Чупахин О.Н., академик РАН (г. Екатеринбург)

Юнусов М.С., академик РАН (г. Уфа)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Кучин А.В. академик РАН – председатель

Рубцова С.А. директор Института химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН –
сопредседатель

Дворникова И.А. секретарь конференции

Чукичева И.Ю. д.х.н., г.н.с.

Удортатина Е.В. к.х.н., в.н.с.

Хуршкайнен Т.В. к.х.н., с.н.с.

Субботина С.Н. н.с.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Программа конференции включает в себя обсуждение широкого спектра актуальных фундаментальных и прикладных вопросов по следующим **научным направлениям**:

1. Состав, структура, химические свойства низкомолекулярных компонентов растительного сырья; синтез аналогов и производных природных соединений; биологическая активность.
2. Выделение, направленный синтез, модификация, физико-химические и структурные исследования, биологическая активность биополимеров.
3. Лесохимия. Химическая технология и биотехнология веществ и материалов, в том числе композиционных. Экологические аспекты переработки растительных ресурсов.

В ходе конференции будут заслушаны пленарные доклады и открытые лекции ведущих учёных по наиболее актуальным проблемам и тенденциям развития исследований в области химии и технологии растительных веществ, устные доклады участников конференции; будут организованы дискуссии в рамках круглых столов, состоится стендовая сессия.

Будет издан сборник материалов конференции с размещением в РИНЦ.

Контрольные даты:

31.03.2024 – крайний срок окончания регистрации участников и приема тезисов

15.04.2024 – рассылка предварительной программы конференции

30.04.2024 – крайний срок для оплаты регистрационного взноса

28-31.05.2024 – работа конференции

Регистрационный взнос:

для участников конференции	6000 руб.
для молодых ученых (до 35 лет)	3000 руб.
для аспирантов и студентов*	1500 руб.
заочное участие (публикация тезисов)	1000 руб.

* Оргкомитет вправе запросить подтверждение статуса.

Информация о порядке оплаты регистрационного взноса будет предоставлена участникам в Информационном письме № 2.

Сайт конференции <http://chemi.komisc.ru/ru/conference/>

Заполненную регистрационную форму и тезисы следует присылать по электронной почте: irina.dvr@gmail.com (Дворникова Ирина Александровна)
Контактный телефон: +7(8212) 21-84-77 (приемная); +7(912)148-67-04

Внимание! Тезисы, оформленные с нарушением указанных требований, программным комитетом не рассматриваются. Принятые тезисы будут публиковаться в авторской редакции.

Оргкомитет будет вам признателен за распространение информации среди коллег.

Мы будем рады видеть вас среди участников Конференции!

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

Тезисы должны быть оформлены на русском языке. Файлы должны иметь формат .doc, .docx или .rtf и не превышать в объеме 5 Мб. Имя файла должно состоять из фамилии и инициалов автора на латинице (например: Ivanov_A_A.doc).

Объем тезисов **не более 1 (одной) страницы** формата А4 (210×297 мм), включая список литературы.

Требования к оформлению текста тезисов:

- все поля – 2,5 см;
- шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 12 пт;
- междустрочный интервал – одинарный, абзацный отступ 0,6 см.

Структура тезисов:

- УДК (заглавными буквами, выравнивание по левому краю страницы);
- через одну строку – название доклада (заглавными буквами полужирным шрифтом, выравнивание по центру страницы);
- через одну строку – фамилии и инициалы авторов (полужирным шрифтом, выравнивание по центру страницы), фамилия докладчика подчеркивается; в случае более одной аффилиации, указываются их номера надстрочными арабскими полужирными цифрами после инициалов автора;
- через одну строку – наименование организации, ее почтовый адрес и email (курсивом, выравнивание по центру страницы);
- через одну строку – Аннотация (150–200 знаков с пробелами, выравнивание по ширине страницы, курсивом);
- ключевые слова (не менее 5 слов, курсивом);
- через одну строку – приводится текст тезисов, при необходимости – со схемами, таблицами, графическими объектами и формулами, выравнивание по ширине страницы, ссылки на литературу в тексте тезисов приводятся арабскими цифрами в квадратных скобках;
- при необходимости приводится информация о программах, грантах и др., в рамках которых выполнены исследования (курсивом);
- далее приводится через одну строку Список литературы (полужирным шрифтом, курсивом);
- на следующей строке приводится список использованной литературы.

Оформление таблиц, схем, рисунков, формул, графических и прочих объектов:

- объекты располагаются по центру страницы;
- подписи к таблицам располагаются сверху таблиц, для остальных объектов – под ними;
- рисунки, диаграммы и прочие объекты приводятся вставкой в формате рисунка в черно-белом варианте;
- оформление химических схем и/или рисунков – редактор ChemDraw с настройками по шаблону ACS Document 1996;
- размер шрифта в таблицах, на схемах и химических структурах должен быть не менее 10 пт.

Оформление списка литературы:

- нумерованный список, размер шрифта – 10 пт;
- журналы: И.О. Фамилия, И.О. Фамилия // Название журнала. Год. Т. №. С.
- книги: И.О. Фамилия // Название книги. Город: Издательство, Год. С.

При подготовке можно воспользоваться файлом «Пример оформления тезисов».