




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



## **I ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**



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

#### **Сателлитная конференция IV Всероссийского научно-практического форума «Утилизация и рециклинг отходов производства и потребления»**



**29 ноября – 02 декабря 2022  
г. Киров**

## Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие в работе XII Всероссийской научной конференции с международным участием «ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ», которая состоится в г. Киров в Вятском государственном университете с 29 ноября по 02 декабря 2022 года.



Конференция способствует объединению ученых и специалистов в области химии и технологии растительного сырья для демонстрации своих достижений и обсуждения широкого спектра актуальных фундаментальных и прикладных вопросов по лесохимии, органическому синтезу, химии и технологии природных соединений.

## 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.
Удоратина Е.В.	к.х.н., в.н.с.
Хуршайнен Т.В.	к.х.н., с.н.с.
Субботина С.Н.	м.н.с.

## НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Программа конференции включает в себя обсуждение последних достижений по проблемам фундаментальных и прикладных исследований в области химии и технологии растительного сырья 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.
4. Экологические аспекты природопользования и лесохимии.

Научная программа конференции будет включать пленарные доклады и открытые лекции ведущих учёных, 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

**01.10.2022** – крайний срок окончания регистрации участников и приема тезисов;

**15.10.2022** – рассылка предварительной программы конференции;

**20.10.2022** – крайний срок для оплаты регистрационного взноса;

**29.11–02.12.2022** – работа конференции.

## РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС

для участников конференции	<b>6000</b> руб.
для молодых ученых (до 35 лет)*	<b>3000</b> руб.
для аспирантов и студентов*	<b>1500</b> руб.
заочное участие (публикация тезисов)	<b>700</b> руб.

\* Оргкомитет вправе запросить подтверждение статуса.

**Информация о порядке оплаты регистрационного взноса будет сообщена 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](mailto:irina.dvr@gmail.com) (Дворникова Ирина Александровна)

Контактный телефон: +7(8212) 21-84-77

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 должен включать **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);
- 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;
- через одну строку – наименование организации, ее почтовый адрес и адрес электронной почты (курсивом, выравнивание по центру страницы);
- через одну строку – Аннотация (150–200 знаков, выравнивание по ширине страницы, курсивом);
- ключевые слова (не менее 5 слов, курсивом);
- 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».

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