

Оргкомитет конференции

Председатели:

Гусаков В.Г. академик, Председатель Президиума
НАН Беларуси
Пармон В.Н. академик, вице-Президент РАН

Сопредседатели:

Кильчевский А.В. академик, Заместитель Председателя
Президиума НАН Беларуси
Агабеков В.Е. академик НАН Беларуси
Михадюк М.И. Зам. Министра энергетики, Беларусь

Члены оргкомитета

Баулин О.А. профессор, Россия (Уфа)
Бильдюкевич А.В. академик НАН Беларуси
Бухтияров В.И. академик РАН (Новосибирск)
Войтов И.В. профессор, ректор БГТУ, Беларусь
Гапоненко С.В. академик НАН Беларуси
Григорьев А.Я. член-корр. НАН Беларуси
Злотский С.С. член-корр. АН Башкортостана (Уфа)
Иванец А.И. член-корр. НАН Беларуси
Ивашкевич О.А. академик НАН Беларуси
Китиков В.О. профессор, Беларусь
Косовский А.А. Первый зам. Председателя ГКНТ
Беларуси

Кузнецов Б.Н. профессор, Россия (Красноярск)
Кулак А.И. академик НАН Беларуси
Мазгаров А.М. академик АН Респ. Татарстан (Казань)
Максимов А.Л. член-корр. РАН, Россия (Москва)
Мальгин А.А. профессор, Россия (Санкт-Петербург)
Мартьянов О.Н. профессор, Россия (Новосибирск)
Мурзин Д.Ю. профессор, Финляндия (Турку)
Пенязьков О.Г. академик НАН Беларуси
Рахманов С.К. член-корр. НАН Беларуси
Рогачев А.А. член-корр. НАН Беларуси
Свиридов Д.В. член-корр. НАН Беларуси
Сизов В.В. Зам. Председателя концерна
«Белнефтехим», Беларусь

Солиман Н. профессор, Саудовская Аравия
(Эр-Рияд)
Тавадян Л.А. академик НАН Армении (Ереван)
Фарзалиев В.М. академик НАН Азербайджана (Баку)
Цыганов А.Р. академик НАН Беларуси

Тематика конференции

1. Альтернативные источники и новые технологии получения топлива и углеводородного сырья для химической промышленности.
2. Каталитические системы в процессах получения продуктов и композиционных материалов различного функционального назначения из возобновляемого сырья.
3. Экологические проблемы получения и использования альтернативного топлива и сырья.
4. СЕКЦИЯ «РЕАКТИВ-2023» Новые технологии получения малотоннажной химической продукции различного функционального назначения.

Программный комитет Конференции

Председатели

Хрипач В.А. академик НАН Беларуси
Поткин В.И. академик НАН Беларуси

Заместители председателя

Плескачевский Ю.М. член-корр. НАН Беларуси
Прокопчук Н.П. член-корр. НАН Беларуси, БГТУ

Члены программного комитета

Воробьева Т.Н. профессор, Беларусь
Кошевар В.Д. профессор, Беларусь
Крутько Э.Т. профессор, Беларусь
Кадиев Х.М. профессор, Россия

Секретариат

к.х.н. Игнатович Ж.В., Беларусь (Минск)
к.х.н. Куликовская В.И., Беларусь (Минск)
к.х.н. Михайловский Ю.К., Беларусь (Минск)
к.х.н. Латышова Ф.Н., Россия (Уфа)
д.т.н. Шавшукова С.Ю., Россия (Уфа)

Формат проведения конференции смешанный, с возможностью подключения онлайн, платформа и ссылки для подключения будут указаны на странице конференции.

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ
Отделение химии и наук о Земле
Институт химии новых материалов НАН Беларуси
Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова НАН Беларуси
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Белорусский государственный технологический университет
Научно-исследовательский Институт
физико-химических проблем БГУ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И
ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Концерн «Белнефтехим»
Концерн «Беллесбумпром»
Белорусский республиканский Фонд
фундаментальных исследований
Белорусское химическое общество
Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева РАН
Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН
Уфимский государственный нефтяной технический университет
Совет по нефтехимии МААН

IX Международная научно-техническая конференция



**АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ
СЫРЬЯ И ТОПЛИВА (АИСТ-2023),
СЕКЦИЯ МАЛОТОННАЖНАЯ ХИМИЯ
(«РЕАКТИВ-2023»)**

**17 – 20 октября 2023 г.
г. Минск, Беларусь**

Информационное письмо

Пример оформления тезисов

Тезисы принимаются в отредактированном виде.

2,5 см | 2,5 см

И.И.Иванов^{б)}, П.П.Петров^{а)}, С.С.Сидоров (12 п. шрифт)

НАЗВАНИЕ ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ
ПО ЦЕНТРУ (14 п. ШРИФТ)

^{а)} *Ин-т химии новых материалов НАН Беларуси, г.Минск, Беларусь*

^{б)} *Ин-т физико-органической химии НАН Беларуси, г.Минск, Беларусь*

Текст тезисов с отступами в начале абзаца должен быть набран шрифтом Times New Roman, 12 п. с одинарным межстрочным интервалом и выравниванием текста по ширине.

Рисунки, уравнения и ссылки на литературу [1] следует размещать в тексте.

Литература

1. Межуев Я.О., Коршак Ю.В., Штильман М.И. // Усп. хим.– 2022.– Т 86, № 12.– С. 1271-1285.

2. ...

2,5 см

Текст тезисов (**1-2 страницы**) должен быть набран в редакторе Microsoft Word for Windows. Ссылки на литературу должны быть оформлены в соответствии с правилами библиографического описания.

Тезисы необходимо представить на электронные адреса: ignatovich@ichnm.by, mixa@ichnm.by

Обязательно дождитесь от оргкомитета подтверждение получения тезисов доклада и регистрационной формы, а в случае отсутствия такого подтверждения в течение недели, пошлите специальный запрос.

Не будут рассматриваться тезисы:

- оформленные не по правилам;
- присланные **после 15 августа 2023 года**.
Регистрация участников на сайте Конференции:
<http://aist.ichnm.by/>

Ключевые даты:

- до **15 августа 2023 г.** – регистрация участников и предоставление тезисов
- до **01 сентября 2023 г.** – перечисление оргвзносов.

Организационный взнос составляет:

для иностранных граждан - 150 долл. США
для граждан Беларуси - 50 долл. США
для студентов и аспирантов - 25 долл. США
за заочное участие - 20 долл. США

- включает опубликование тезисов доклада и вручение авторам 1 экземпляра сборника тезисов докладов (при заочном участии – пересылка по почте);
- стоимость информационных материалов, организационное и техническое сопровождение и кофе–брейк в перерывах;
- участникам конференции, чьи тезисы будут приняты программным комитетом, по электронной почте будет высланы договора на оплату, где указать: «За участие в конференции «АИСТ-2023», Ф.И.О. участника, за которого оплачен взнос, город, организация».

ГНУ «Институт химии новых материалов
НАН Беларуси»
г.Минск, ул.Ф.Скорины, 36, 220084
УНП 100289145
ОКПО 14532025

ЦБУ 514 ОАО «АСБ Беларусбанк», г.Минск, пр-т
Дзержинского, 18
БИК АКВВВY2X
счет **BY41 АКВВ 3632 9152 0001 7530 0000** – бел.руб.
счет **BY92 АКВВ 3632 9152 0003 3530 0000** – росс.руб.

«Приорбанк» ОАО, ЦБУ 117, г.Минск, пр-т
Независимости, 172
БИК PJCBBVY2X
счет **BY42 PJCBB 3632 0000 0014 6900 0840** –
доллары США
Банк-корреспондент:
ACC.36089449 Citibank NA, NEW YORK USA
SWIFT: CITIUS33

В назначении платежа обязательно укажите:
за участие в конференции «АИСТ-2023», ФИО.

Контакты:

канд. хим. наук Игнатович Жанна Владимировна
тел. (+375 25) 318-13-11
E-mail: ignatovich@ichnm.by
канд. хим. наук Михайловский Юрий Кимович
тел. (+375 17) 257-38-28
E-mail: mixa@ichnm.by

Сайт: <http://aist.ichnm.by/>

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

в IX Международной научно-технической конференции
АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ СЫРЬЯ И ТОПЛИВА (АИСТ-2023)
СЕКЦИЯ МАЛОТОПОТОНАЖНАЯ ХИМИЯ («РЕАКТИВ-2023»)

Наименование организации _____

Адрес (служеб./дом.) _____

Телефон _____

Факс _____

E-mail: _____

Фамилия, имя, отчество _____

Должность, ученая степень, ученое звание _____

Название доклада _____

Форма участия (подчеркнуть): пленарный (30 мин), устный (15 мин), стендовый доклад
ON-Line-участие с докладом во время пленарной сессии (укажите в примечании)

Бронировать место в гостинице (да, нет)

Номер в гостинице (одноместный, двухместный), (подлок, люкс, стандартный)

« _____ »

2023 г.

Подпись _____