

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель

Докичев В.А., д.х.н., академик-секретарь АН РБ

Заместитель председателя

Злотский С.С., д.х.н., чл.-корр. АН РБ. зав. каф. ОАПХ УГНТУ

Члены оргкомитета

Тептерева Г.А., д.т.н., проф. каф. ОАПХ УГНТУ

Рольник Л.З., д.х.н., проф. каф. ОАПХ УГНТУ

Каретников Д.В., к.т.н, проректор по организации приема студентов и профориентационной деятельности УГНТУ

Шамонин Е.М., директор Центра профориентации и привлечения талантов (ЦППТ) УГНТУ

Филатова Ю.А., заместитель директора ЦППТ УГНТУ

Михайлова Н.Н., к.х.н, доцент каф. ОАПХ УГНТУ

Сергеева Л.Г., к.х.н, доцент каф. ОАПХ УГНТУ

Кошелева Е.А., директор ГБУ ДО РДЭБЦ

Каримова И.Г., руководитель Региональной Экостанции РБ

Островская Ю. В., методист ГБУ ДО РДЭБЦ

Калимуллина Л.Ф., директор МАОУ Лицей № 46 ГО г.Уфа РБ

Япаев Р.Р. ассистент кафедры ТНГ УГНТУ

Секретарь оргкомитета

Ильина С.Ф., специалист по УМР ЦППТ УГНТУ

Редакционная коллегия

Курамшин А.Х., ведущий инженер по НТИ ЦППТ УГНТУ

Островская Ю.В., методист ГБУ ДО РДЭБЦ

Япаев Р.Р. ассистент кафедры ТНГ УГНТУ

Уважаемые коллеги!

Материалы принимаются до 15

октября 2023 года по адресу:

Rostok_04@mail.ru

II Всероссийская

научно-практическая конференция

с международным участием

ВОЗОБНОВЛЯЕМОЕ ПРИРОДНОЕ СЫРЬЕ

И ПРОДУКТЫ НА ОСНОВЕ ЕГО

ПЕРЕРАБОТКИ (ХИМЭКО-2023)

проводится с целью ознакомления научной общественности с работами исследователей в области переработки и использования природного возобновляемого сырья, с новейшими достижениями в области технологий, производства реагентов и материалов для нефтепромысловой, бытовой, медицинской и агротехнической химии; с разработками в области совершенствования учебных методик в преподавании естественно-научных дисциплин и современных методических разработок преподавательского состава средней и высшей школы, педагогов дополнительного образования, с перспективными направлениями в области решения экологических проблем производства и возможностями внедрения практических результатов научных достижений в образовательный процесс, привлечение школьников к исследовательской деятельности.

Школьники и студенты СПО - победители и призеры конференции получают 7-10 баллов при поступлении в УГНТУ в соответствии с Правилами приема.

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Академия наук Республики Башкортостан

Министерство образования и науки

Республики Башкортостан

ФГБОУ ВО Уфимский государственный

нефтяной технический университет

ГБУ ДО Республиканский детский эколого-

биологический центр

МБОУ ДО Детский эколого-биологический

центр ГО г.Уфа

МАОУ Лицей № 46 имени полного кавалера

ордена Славы В.Н. Зотова ГО г.Уфа

**ВОЗОБНОВЛЯЕМОЕ ПРИРОДНОЕ
СЫРЬЕ И ПРОДУКТЫ НА ОСНОВЕ
ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ
(ХИМЭКО-2023)**

II Всероссийская

научно-практическая конференция с

международным участием

Первое информационное письмо

г. Уфа

31 октября-1 ноября 2023 г.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- Возобновляемые природные ресурсы и их роль в современном социуме.
- Технологические решения для получения полезных продуктов из природного сырья и отходов производств.
- Инновационные исследования и производство наукоемких реагентных систем и композитов;
- Медицинская и «зелёная» химия.
- Общее и дополнительное образование естественнонаучной направленности.
- Развитие подходов к естественнонаучному образованию в рамках современной образовательной модели «Экостанция».
- Применение химических и биохимических методов анализа для оценки состояния природных экосистем.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

До 15 октября 2023 г. – прием материалов и заявок на участие.

20 октября 2023 г.– рассылка второго информационного письма с программой конференции.

31 октября 2023 г. – 1 ноября 2023 года проведение конференции (г. Уфа, ФГБОУ ВО УГНТУ).

До 25 декабря 2023 г. – издание сборника материалов конференции и рассылка сборника в электронном виде.

Формы участия в конференции:

- очная (личное представление докладов на секционных заседаниях);
- дистанционном (личное представление доклада в режиме on-line);
- заочная (только (публикация материалов).

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Материалы принимаются строго в отредактированном виде в формате Word.

2,5 см | 1,5 см

УДК И. И. Иванов, <u>П. П. Петров,</u> С. С. Сидоров НАЗВАНИЕ ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ ПО ЦЕНТРУ <i>Наименование учреждения, в котором учатся или работают авторы, e-mail:</i> Текст с отступами в начале абзаца должен быть набран шрифтом TimesNewRoman; кегль 12; интервал 1,0; выравнивание по ширине. Рисунки, уравнения и ссылки на литературу [1] следует размещать в тексте в порядке упоминания. Литература / 2,5 см
--

Оргкомитет оставляет за собой право отбора докладов для очного выступления, а также имеет право отклонять неправильно оформленные и несвоевременно присланные материалы.

Оргвзнос за участие в конференции не взимается.

ПРЕДПОЛАГАЮТСЯ

- Секционные заседания для школьников, студентов, аспирантов и преподавателей, в т.ч. on-line-секция для иногородних участников;
- Издание сборника материалов конференции.

Для участия в работе конференции необходимо до **15 октября 2023 года** прислать материалы объемом не более 1-4 страниц по электронной почте **Rostok_04@mail.ru** в отредактированном виде и

с пометкой «Возобновляемые ресурсы - 2023». Название файла должно соответствовать фамилии первого автора.

Фамилию докладчика (при личном или on-line-участии) следует подчеркнуть. Сборник материалов будет выслан авторам по электронной почте в формате PDF-файла.

КОНТАКТЫ ОРГАНИЗАТОРОВ

Тептерева Галина Алексеевна
8 987 483 96 03

Островская Юлия Викторовна
8 963 142 96 87

АДРЕСА ОРГКОМИТЕТА

450062, г.Уфа, ул. Космонавтов, 1.

450112 Уфа, ул. Рыбакова, д. ба

e-mail: **Rostok_04@mail.ru**