



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО

Уральский государственный горный университет

Российская академия естественных наук

ООО «Таилс КО»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уральский государственный горный университет совместно с ООО «Таилс КО» проводят **04-05 апреля 2024 г.** в рамках *XXII Уральской горнопромышленной декады (01-10 апреля 2024 г.)*

XXIX Международную научно-техническую конференцию «Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья»

На конференции планируется рассмотрение следующих вопросов:

1. Научные основы процессов рудоподготовки, обогащения и гидрометаллургии.
2. Развитие техники обогащения и гидрометаллургии.
3. Практика переработки руд и техногенного сырья.
4. Современные проблемы в области опробования и контроля технологических процессов.
5. Экологические аспекты переработки руд и техногенного сырья.

Руководители конференции: д.т.н., профессор Морозов Юрий Петрович

д.т.н., профессор Козин Владимир Зиновьевич

Планируется издание сборника материалов до начала конференции. Тексты статей для опубликования в сборнике материалов конференции принимаются до **17 марта 2024 г.** в электронной форме по адресу konfopi@mail.ru.

Для размещения материалов конференции в базе *Российского индекса научного цитирования (РИНЦ)* необходимо дополнительно предоставить следующие сведения: Ф.И.О. (полностью) всех авторов на русском и английском языках, место работы, должность, ученое звание, степень, название статьи на английском языке, ключевые слова, аннотацию (3-5 предложений) на русском и английском (желательно) языках, а также экспертное заключение о возможности опубликования в открытой печати.

Предусмотрено **очное** и **заочное** участие в конференции. Оргвзнос за **очное участие** в конференции составляет **4500 руб.**, включая НДС 20 %. Указанная сумма включает участие в программе конференции, техническое обеспечение, сборник материалов конференции 2024 года. Оплата производится безналичным расчётом по реквизитам, указанным в счёте (высылается ответным письмом после получения заявки на очное участие). Заявки на очное участие в конференции принимаются до **03 апреля 2024 г.**

Заочное участие предусматривает публикацию статьи в сборнике материалов конференции. Стоимость сборника материалов конференции составляет **2400,0 руб.**, включая НДС 20 %.

Информацию о конференции и других мероприятиях *XXII Уральской горнопромышленной декады* можно найти на сайтах ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» и Уральской горнопромышленной декады: <https://www.ursmu.ru/> и <https://ugpd.ursmu.ru/#>

Программа работы конференции

03 апреля 2024 г.		
День заезда		
04 апреля 2024 г.		
10 ⁰⁰ -11 ⁵⁰	Регистрация участников	ауд. 1330а
12 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	Заседание (выступления докладчиков)	ауд. 1332
18 ⁰⁰ -21 ⁰⁰	Товарищеский ужин	
05 апреля 2024 г.		
09 ³⁰ -10 ⁰⁰	Регистрация участников	ауд. 1330а
10 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	Заседание (выступления докладчиков)	ауд. 1332
06 апреля 2024 г.		
День отъезда		

Конференция состоится в здании Уральского государственного горного университета (ФГБОУ ВО «УГГУ») по адресу: г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30.

Для желающих по окончании заседания (05 апреля 2024 г.) будет организована экскурсия в *Уральский геологический музей*.

По вопросам приобретения и доставки сборника материалов конференции просим обращаться в адрес оргкомитета.

Контакты и адрес оргкомитета:

620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30

Тел.: (343) 283-03-65, (343) 201-05-60;

E-mail: konfopi@mail.ru

Фалей Наталья Васильевна: сот. 8 (961) 768-31-63

Бекчурина Екатерина Александровна

Хамидулин Иршат Халилович

Правила оформления печатных материалов для сборника материалов конференции

Текст статьи должен быть набран в редакторе Word, формат листа А4, шрифт Times New Roman, 14 кегль, интервал – 1, поля – все по 25 мм, отступ первой строки – 1,25 см, выравнивание по ширине. Перед заголовком необходимо указать УДК.

Пример оформления заголовка:

УДК 622.7.09 (12 кегль, Times New Roman, без отступа, выравнивание по левому краю, интервал после 6 пт)

СОПОСТАВЛЕНИЕ ПОКАЗАНИЙ ПОТОЧНЫХ АНАЛИЗАТОРОВ С АНАЛИЗАМИ ТОЧЕЧНЫХ ПРОБ

(14 кегль, полужирный, Times New Roman, без отступа, выравнивание по центру)

Козин В. З.

(12 кегль, полужирный, Times New Roman, без отступа, выравнивание по центру, интервал перед 12 пт)

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет»,

г. Екатеринбург, Россия

(12 кегль, Times New Roman, без отступа, выравнивание по центру)

Графики и рисунки должны быть четкими и иметь расширение .jpg. Формулы должны быть пригодны для редактирования.

Пример оформления рисунка:

Исследования проведены на установке, принципиальная схема которой приведена на рис. 1.

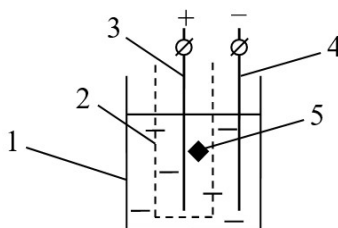


Рисунок 1 – Установка для растворения золота электрохимической хлоринацией в прианодном пространстве:

(12 кегль, полужирный, Times New Roman, выравнивание по центру, интервал перед 6 пт)

1 – корпус электрохимической ячейки; 2 – диафрагма; 3 – графитовый анод;

4 – железный катод; 5 – золотина

(12 кегль, Times New Roman, выравнивание по центру)

Пример оформления таблицы:

Баланс по конечным продуктам приведен в табл. 1.

Таблица 1 – Баланс по конечным продуктам обогащения руды, перерабатываемой на _____ обогатительной фабрике

(12 кегль, полужирный, Times New Roman, выравнивание по центру, интервал после 6 пт)

Наименование продукта	Выход, %	Массовая доля __, %	Извлечение __, %
Концентрат	5,04	20,50	82,00
Хвосты	94,96	0,24	18,00
Исходный	100,00	1,26	100,00

Список литературы приводится в конце статьи и должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ 7.1–2003.

Объем текста, включая рисунки, не более 5 страниц.

**МАТЕРИАЛЫ, ОФОРМЛЕННЫЕ БЕЗ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ,
ПУБЛИКОВАТЬСЯ НЕ БУДУТ!**