**Министерство Науки и высшего образования Республики Казахстан**



**Кызылординский университет**

**«Болашак»**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем вас принять участие в международной научно-практической конференции **«Достижения науки и технологий – залог устойчивого развития».**

К работе конференции приглашаются научные сотрудники, преподаватели отечественных и зарубежных вузов, учителя колледжей и средних школ.

**Время проведения:** 10 апреля 2026 года, 11-00 час.

**Место проведения:** атриум зал университета

**Форма организации:** онлайн и офлайн

**В рамках конференции будут работать следующие секции:**

**Секция 1. Инновационная экономика и стратегии устойчивого развития: правовое регулирование и общественная трансформация;**

**Секция 2. Индустрия 4.0, цифровые технологии и искусственный интеллект;  
Секция 3. Наука, образование и политика устойчивого развития;  
Секция 4. Естественные науки и устойчивое развитие: фундаментальные и прикладные исследования.**

Рабочие языки конференции: казахский, русский и английский.

По материалам конференции издается электронный сборник в формате PDF. Публикация материалов бесплатна.

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ**

● На первой строке по левому краю объязательно печатается **УДК.**

● Далее, через единичный пробел, по центру печатается  название статьи, в правом нижнем углу пишутся ФИО автора, под ним – название учебного заведения, города.

● Ниже через единичный пробел, с красной строки идет **резюме на казахском/русском и английском языках.**

● Далее через единичный пробел печатается **текст статьи.**

● Поля: верхнее –2 см, нижнее –2 см, левое – 3,0 см, правое – 3,0 см.

● Шрифт: Times New Roman, Кегль – 14.

● Междустрочный интервал–1, абзацный отступ–1,25 см.

● Выравнивание по ширине страницы.

● Ссылки на источники в тексте статьи даются в квадратных скобках [1, с.33]. Нумерация осуществляется по мере цитирования.

● После окончания текста, через единичный пробел, с красной строки идет список литературы (Приложение №1).

● Объем статьи – не более 5 страниц (таблицы и рисунки включительно).

● Таблицы и рисунки должны иметь соответствующий описательный заголовок.

Для участия в конференции необходимо в срок до 26 марта 2026 года прислать в электронном виде заявку (Приложение №2), а также приложить тезисы доклада или научную статью на электронную почту (bolashaknauka@mail.ru).

Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов. Рукописи не возвращаются. Статьи, оформленные с нарушением требований, к публикации не принимаются и не возвращаются авторам. Сборник конференции будет размещен в электронном виде на сайте университета «Болашак» в разделе «Наука».

**Контактные телефоны и адрес оргкомитета:**

120000, г. Кызылорда, Левый берег, 115.

Факс: 8 (7242)30-01-65, тел.: 8 (7242)30-01-65, 8 775-118-40-99

**E-mail:** bolashaknauka@mail.ru (**Тема письма:** «Для международной конференции»).

*Приложение №1*

*Образец оформления статьи*

**УДК.81.33**

**ҰҢҒЫМАЛАРДЫ ТҰЗ ҚЫШҚЫЛЫМЕН ӨҢДЕУ ТЕХНОЛОГИЯСЫ: РЕАГЕНТТІК ҚҰРАМЫ, ТӘСІЛДЕРІ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУІ**

Төлегенова А.М., аға оқытушы,

Қызылорда «Болашақ» университеті

(Қызылорда қаласы)

**РЕЗЮМЕ**

В этой статье рассматриваются эффективность обработки скважин соляной кислотой, используемые реагенты, виды обработки и техническое оборудование. Метод обработки соляной кислотой является недорогой и эффективной технологией, направленной на повышение проницаемости карбонатных пород.

**ABSTRACT**

This article discusses the effectiveness of well treatment with hydrochloric acid, the reagents used, types of processing and technical equipment. The hydrochloric acid treatment method is an inexpensive and effective technology aimed at increasing the permeability of carbonate rocks.

Мұнай кен орындарын игеру кезінде карбонатты жыныстармен байланысқан өнімді қабаттардың өткізгіштігін арттыру мақсатында тұз қышқылымен өңдеу әдісі кеңінен қолданылады. Бұл әдіс қарапайымдылығы, тиімділігі және салыстырмалы түрде арзандығымен ерекшеленеді. Қышқыл ерітінділер ұңғыма түп аумағындағы тұзды жыныстармен әрекеттесіп, олардың өткізгіштігін арттырады, сөйтіп мұнай өнімділігін ұлғайтады (Кесте 1).

Кесте 1. Өндіру ұңғымалары

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Қышқылдан кейін ұңғымаға жуу сұйығы (өндіру ұңғымалары үшін мұнай, айдау ұңғымаларына – БАЗ қосылған су) айдалады. Ұстау уақыты температураға байланысты 2–24 сағат (сурет 1).

Сурет 1. Өндіру ұңғымаларының түрлері

Мұнай кен орнын жобалау кезінде кәсіпшілікте, ұңғыманы тұз қышқылымен өңдеу жұмыстары алдын-ала жоспарланған болса, онда негізінен тасымалдау жолымен қышқыл сақтайтын ыдыстар базасы, зертханалық орталықтар, сорапты станциялар, қысқы уақытта жылытуға арналған бу қазандықтары, жатын орындар және т.б. ғимараттар салынуға тиісті [4].

**ӘДЕБИЕТ**

1.Суербаев Х. Мұнай - газ ісінің негіздері: Оқулық/ 2- басылым. -Астана: Фолиант, 2012.- 376 б.

2.Коршак А.А. Шаммазов А.М. Основы нефтегазового дела: Учебник для вузов.-3-е изд., испр. и доп.-Уфа: Дизайн Полиграф Сервис, 2005. - 528 c. - ISBN 5-94423-066

3.Жұмағұлов Т.Ж. Мұнай және газ өндірудің техникасы мен технологиясы: оқулық/-Астана: Фолиант, 2013.-312 б.-(Жоғары білім).

4.Майлыбаева Г.Ж. Мұнай және газды өндіру технологиясы: Оқулық / - Астана: Фолиант, 2011.- 192 б.

*Приложение №2*

**Заявка на участие в конференции**

Фамилия, имя, отчество (полностью)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование учебного заведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон (с международным кодом) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-maіІ (обязательно) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Название статьи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Секция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Форма участия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Необходимые технические средства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_