



**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

II Национальная научно-практическая конференция «ОБЩЕСТВО, ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА: СОВРЕМЕННЫЕ ТRENДЫ» г. Керчь

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие во II Национальной научно-практической конференции **«ОБЩЕСТВО, ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА: СОВРЕМЕННЫЕ ТRENДЫ»**, которая пройдёт дистанционно **23-24 декабря 2022** г. на базе ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет».

Материалы конференции будут опубликованы в РИНЦ.

Научные направления конференции

(форма участия: дистанционная)

1. Технические и физико-математические науки.
2. Географические науки и науки о земле.
3. Биологические, химические, медицинские науки и технологии.
4. Гуманитарные науки (искусствоведение, культурология, политология и др.).
5. Психолого-педагогические и социологические науки.
6. Экономические и юридические науки.

Основные даты

Прием статей – до 23 декабря 2022 г.

Подтверждение оргвзноса – до 23 декабря 2022 г.

Рассылка электронного сборника – 9-16 января 2023 г.

Размещение материалов конференции в РИНЦ – 16-23 января 2023 г.

Желающим принять участие в конференции необходимо

1. Заполнить анкету автора/авторов.
2. Прислать на электронный адрес ptn131162@mail.ru статью, оформленную в соответствии с требованиями к публикациям (вместе с заявкой и скан-копией квитанции об оплате с названием файлов (Фамилия_статья.doc (или анкета, или оплата), например: Иванов_статья.doc, Иванов_анкета.doc, Иванов_оплата.doc)).
3. Внести оргвзнос (500 руб. + 100 руб. за каждую страницу, если работа более 5 стр.).

**В рамках конференции с 1 декабря по 30 декабря проводятся курсы повышения квалификации для учителей и преподавателей образовательных учреждений
«АКТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К ОБУЧЕНИЮ В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ»**

**с получением удостоверения о повышении квалификации (72 часа)
(форма участия: дистанционная)**

Стоймость курсов повышения квалификации 1500 рублей

АНКЕТА

автора/авторов и слушателей (заполняется на каждого автора публикации и слушателя курсов повышения квалификации)

ФИО	
Место работы	
Занимаемая должность	
Ученая степень, ученое звание	
Электронный адрес	
Контактный телефон*	
Научное направление	
Тема публикации	
Дом. адрес	
Курсы повышения квалификации (да/нет)**	
Необходимость электронного сертификата участника конференции (да/нет)***	

* Иногда СРОЧНО требуется прямая связь с автором или научным руководителем для устранения неточностей в авторских данных и самой работе.

** Желающим пройти курсы повышения квалификации на электронные адреса будут дополнительно высланы материалы для оформления необходимого пакета документов.

*** Желающим получить электронный сертификат участника конференции необходимо дополнительно оплатить 100 руб.

ОПЛАТА

Реквизиты для оплаты публикации статьи

Получатель: УФК по Республике Крым (ФГБОУ ВО «КГМТУ», л/с 20756Э13400)
р/с 03214643000000017500. ЕКС 40102810645370000035. БИК 013510002.

ИНН/КПП 9111013097/911101001.

ОКТМО 35715000.

Наименование банка: ОТДЕЛЕНИЕ РЕСПУБЛИКА КРЫМ БАНКА РОССИИ/УФК по Республике Крым г. Симферополь.

Назначение платежа: КБК 00000000000000000130, л/с 20756Э13400 доходы от платных услуг; оплата оргвзноса за публикацию статьи (и/или за курсы «Актуальные подходы к обучению в современном образовании»), ФИО.

ТРЕБОВАНИЯ К ПУБЛИКАЦИИ

1. Минимальный объем: публикация не менее 5 стр. (включая список литературы), набранная в Microsoft Word для Windows.

Формат: А4.

Поля: все по 2 см.

Шрифт: Times New Roman, размер – 14.

Межстрочный интервал: 1,5.

Выравнивание: по ширине.

Абзацный отступ: 1 см

Ориентация листа – книжная.

Все рисунки и таблицы, должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подрисуночными подписями. Формулы можно вставлять

только после её упоминания на новой строке слева или по центру страницы. Нумерация формул выставляется при необходимости.

Примечание: формулы создаются в Word 2007-2021, (2007 и 2010 гг. – функция “Формула”, а в выпусках 2013, 2016, 2019, 2021 годов – “Уравнение”).

Автоматический перенос слов не допускается.

2. Оформление статьи:

Межстрочный интервал: 1:

УДК: (выравнивание слева, простым шрифтом).

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (жирными, выравнивание по центру строки).

Ф.И.О. автора статьи полностью через строку от названия (шрифт жирный, выравнивание по центру).

Ученое звание, ученая степень, должность, **название вуза полностью**, город на следующей строке (сокращения не допускаются).

Если авторов статьи несколько, то информация повторяется для каждого автора.

Через строчку:

Аннотация. 150-300 печатных знаков с пробелами.

Ключевые слова: 5-7 слов или словосочетаний.

Межстрочный интервал: 1,5:

Через интервал текст статьи.

Основные разделы статьи: постановка **проблемы**; формулировка **цели**; при необходимости методы исследования; основной текст статьи (результаты исследований и их обсуждение); **выводы**.

Межстрочный интервал: 1:

Список использованной литературы

(шрифт жирный, выравнивание по центру).

Список литературы приводится в алфавитном порядке или в порядке упоминания, со сквозной нумерацией (см. ниже образец). Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках, например: [7, с. 452]. Если на несколько источников, то источники перечисляются через точку с запятой, например [2; 3; 5]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

Все ссылки на литературу должны быть в тексте **ОБЯЗАТЕЛЬНО**.

Ссылки на собственные работы, в том числе на работы в соавторстве, допускаются в количестве не более 4-х.

Таблицы имеют сплошную нумерацию. Шрифт внутри таблицы – 12, межстрочный – одинарный. Номер таблицы, дефис, Название таблицы (с большой буквы) шрифт 14, жирным, выравнивание по центру.

Рисунки могут быть цветными. **Обязательна группировка с надписями.** Подпись к рисункам: **Рисунок 1 – Название** (шрифт 12, межстрочный – одинарный, выравнивание по центру).

ОБРАЗЕЦ
УДК:

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЦЕССА КОНДЕНСАЦИИ ВОДЫ ИЗ ВОЗДУХА НА ТВЕРДОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Попова Татьяна Николаевна,
доктор педагогических наук, профессор, зав. кафедрой,
Уколов Алексей Иванович,
кандидат физико-математических наук, доцент
кафедры математики, физики и информатики
ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический
университет», г. Керчь

Аннотация. В статье рассматриваются актуальные физико-химические характеристики процесса конденсации воды из воздуха на твердой поверхности.

Ключевые слова: конденсация, воздух, вода, пар, насыщенный пар, перенасыщенный пар, степень перенасыщения пара.

Текст статьи. Текст статьи.

Цель работы. Текст.

Текст статьи. Текст статьи.



Рисунок 1 - Сети, собирающие
воду в горах Перу

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Таблица 1 - Название таблицы

	Название столбца	Название столбца	Название столбца	Название столбца
Название строки	Данные	Данные	Данные	Данные
	Данные	Данные	Данные	Данные

Текст статьи, формулы.

$$\eta_{yx} = \frac{\sigma_{\text{межср}}}{\sigma_{\text{общ}}}, \quad (5)$$

где

$$\sigma_{\text{межср}} = \sqrt{\frac{\sum n_x(\bar{y}_x - \bar{y})^2}{n}}, \quad \sigma_{\text{общ}} = \sqrt{\frac{\sum n_y(y - \bar{y})^2}{n}}, \quad (6)$$

где n – объем выборки, n_x – частота значения x признака X , n_y – частота значения y признака Y , \bar{y} – общая средняя признака Y , \bar{y}_x – условная средняя признака Y .

Выводы. Текст.

Список использованной литературы

1. Анализ возможности применения абсорбционных водоаммиачных холодильных машин в системах получения воды из атмосферного воздуха. – [Электронный ресурс]. – URL: <http://holod-proekt.com/2011/09/analiz-vozmozhnosti-primeneniya-absorbtionnyh-vodoammiachnyh-holodilnyh-mashin-v-sistemah-polucheniya-vody-iz-atmosfernogo-vozduha/>
2. Вукалович М. П., Новиков И. И. Техническая термодинамика. М. 1968. 496 с.
3. Куни Ф. М. Физические основы теории фазовых превращений вещества // Соросовский образовательный журнал. 1996. № 1. С. 108-112.
4. Куни Ф. М., Щекин А. К., Гринин А. П. Теория гетерогенной нуклеации в условиях постепенного создания метастабильного состояния пара // Успехи физических наук. 2001. № 4. Т. 171. С. 345-385.
5. Кустов М. В. Физико-химические основы процесса каплеобразования в атмосфере на заряженных центрах конденсации // Технологии техносферной безопасности. 2014. Вып. № 1 (53). С. 1-9.
6. Скрытая теплота парообразования. – [Электронный ресурс]. – URL: <https://studfile.net/preview/3600283/page:5/> Тепловые эффекты химических реакций. Энталпия. Закон Гесса. – [Электронный ресурс]. – URL: <https://studfile.net/preview/3600283/page:5/>