



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

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Национальная  
научно-практическая конференция  
«НАУКА И ОБЩЕСТВО: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ»  
г. Керчь

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в Национальной научно-практической конференции «НАУКА И ОБЩЕСТВО: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ», которая пройдет дистанционно **10 октября 2021 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 10 октября 2021 г.

Подтверждение оргвзноса – до 10 октября 2021 г.

Рассылка электронного сборника – 05-06 ноября 2021 г. (возможно и раньше).

Размещение материалов конференции в РИНЦ – ноябрь 2021 г. (сроки связаны с новыми правилами размещения статей в РИНЦ)

### Желающим принять участие в конференции необходимо

1. Заполнить **анкету** автора/авторов.
2. **Прислать** на электронный адрес [ptn131162@mail.ru](mailto: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 сентября по 15 октября 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)**

**Стоимость 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 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 40501810435102000001 БИК 043510001

ИНН/КПП 9111013097/911101001

ОКТМО 35715000

Назначение платежа: КБК 000000000000000000130, л/с 20756Э13400, 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 (97-2003)** 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 в статье необходимо размещать в формате: Microsoft Equation

3.0. Нумерация формул выставляется при необходимости.

Автоматический перенос слов не допускается.

2. **Оформление статьи:**

**Межстрочный интервал: 1:**

**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, город на следующей строке (сокращения не допускаются).

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

*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** ниже



Текст статьи.

**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-absorbtsionnyh-vodo-ammiachnyh-holodilnyh-mashin-v-sistemah-polucheniya-vody-iz-atmosferno-go-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. № 1. 1996. 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. № 4. Т. 171. 2001. С. 345-385.
5. Кустов М. В. Физико-химические основы процесса каплеобразования в атмосфере на заряженных центрах конденсации // Технологии техносферной безопасности. Вып. № 1 (53). 2014. С. 1-9.
6. Скрытая теплота парообразования. – [Электронный ресурс]. – URL: <https://studfile.net/preview/3600283/page:5/>
7. Тепловые эффекты химических реакций. Энтальпия. Закон Гесса. – [Электронный ресурс]. – URL: <https://studfile.net/preview/6378923/page:4/>