



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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Национальная
научно-практическая конференция
«ОБЩЕСТВО, ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА В СОВРЕМЕННЫХ
ПАРАДИГМАХ РАЗВИТИЯ»
г. Керчь

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в Национальной научно-практической конференции «ОБЩЕСТВО, ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА: СОВРЕМЕННЫЕ ТRENДЫ», которая пройдет **26 ноября 2020** г. на базе ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет».

Научные направления конференции

(форма участия: дистанционная)

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

Основные даты

Прием статей – до 26 ноября 2020 г.

Подтверждение оргвзноса – до 26 ноября 2020.

Рассылка электронного сборника – 04-08 декабря 2020 г.

Размещение материалов конференции в РИНЦ – 14-25 декабря 2020 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).
3. Внести **оргвзнос** (100 руб. за одну страницу статьи).

В рамках конференции с 1 по 30 октября проводятся курсы повышения квалификации с получением Сертификата о повышении 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 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)*	

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

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 35715000001

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 курсив, 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:

Таблица 1

Название таблицы

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

Текст статьи.

Выводы.

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/>