

**ФГБОУ ВО «КЕРЧЕНСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МОРСКОЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**



**ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО  
«КГМТУ» В  
Г. ФЕОДОСИЯ**



## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**VII Научно-теоретической конференции  
на тему «Современная методология научного познания»  
(кафедра гуманитарных и социально-экономических наук  
филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия)  
г. Феодосия, пгт. Приморский  
3 декабря 2022 г.**

**Уважаемые коллеги!**

Продолжается сбор материалов для формирования программы VII научно-теоретической конференции **на тему «Современная методология научного познания»**, проводимой 3 декабря 2022 г. в филиале ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» в г. Феодосия (г. Феодосия, пгт. Приморский).

Конференция ориентирована на участие студентов, преподавателей, докторантов, сотрудников предприятий, молодых специалистов, аспирантов, магистров, с целью обмена результатами научных исследований.

**Цель проведения конференции** – обмен результатами научных исследований, координации научной и практической деятельности в таких областях знаний как современные аспекты развития экономики, изучение современных методов научного познания.

**Направление конференции:** Современные аспекты развития экономических процессов, изучение методов научного познания.

### **ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

Председатель организационного комитета:

Масюткин Е. П. – ректор ФГБОУ ВО «КГМТУ», профессор.

Зам. председателя – проректор по науке ФГБОУ ВО «КГМТУ» проф. Логунова Н.А.

Члены организационного комитета:

Торубарова С. М., зам. директора по ОиВР филиала ФГБОУ ВО

«КГМТУ» в г.Феодосия

Корнеева Е. В., доцент, кандидат исторических наук, заведующая кафедрой ГиСЭН филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г.Феодосия;

Безкровная Г.Д., доцент, кандидат экономических наук, доцент кафедры ГиСЭН филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г.Феодосия;

Климахина О.М., доцент, кандидат экономических наук, доцент кафедры ГиСЭН филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г.Феодосия;

Арзуманов Р. М., доцент, кандидат технических наук, доцент кафедры ГиСЭН филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г.Феодосия;

Секретарь -Сагайдак Г. П., старший преподаватель кафедры ГиСЭН филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г.Феодосия.

*Предусмотрены две формы участия в конференции – очная или дистанционная (в он-лайн режиме).*

Для участия в конференции необходимо прислать до **30 ноября 2022 г.** электронной почтой заявку на участие (форма заявки – в приложении А), тезисы доклада, оформленные в соответствии с приведенными ниже требованиями (образец – в приложении Б). После подтверждения получения заявки участникам направляются персональные приглашения. Электронный адрес конференции – [gisen.feodosia@yandex.ru](mailto:gisen.feodosia@yandex.ru).

Материалы доклада и заявку на участие в конференции необходимо отправлять одним электронным письмом, каждому докладу должно соответствовать отдельное письмо.

Организатор: кафедра гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» в г. Феодосия.

Контакты: [gisen.feodosia@yandex.ru](mailto:gisen.feodosia@yandex.ru) или канд. ист. наук, доцент Корнеева Елена Васильевна (тел. +7-978-723-59-88)

Рабочие языки конференции: русский.

Программа конференции будет размещена на сайтах организаторов конференции <http://feo.kgmtu.ru/>, <https://www.kgmtu.ru/nauka/konferencii-na-baze-fgbou-vo-kgmtu>

## **ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ**

Для включения в программу работы конференции рассматриваются материалы, присланные до 30 ноября 2022 г.

В заявке необходимо указать полную информацию обо всех авторах (приложение А). Название файла заявки – «Заявка Иванова Н.Н.doc», публикации – «Тезисы Иванова Н.Н.doc» (до 3-х страниц текста, без учета аннотации, ключевых слов и списка источников). Оформление в соответствии с образцом, приведенным в приложении Б.

Таблицы и рисунки не должны превышать размера страницы. Рисунки должны быть выполнены в формате \*.jpg и размещены в тексте статьи без обтекания текстом. Таблицы должны иметь сквозную нумерацию. Таблицы, представленные в виде рисунка, не принимаются. Для набора формул использовать встроенный редактор формул Microsoft Equation 3.0.

Автор несет ответственность за достоверность приведенных цитат, названий, научных фактов, статистических данных, а также грамотности текстового материала. Оригинальность основной части текста не меньше 60%.

Для публикации допускается не более трех авторов из расчета две страницы на автора.

*Редколлегия и оргкомитет оставляет за собой право не принимать к публикации материалы, не соответствующие тематике конференции, не содержащие научной новизны или оформленные не по правилам. Не будут приниматься работы, носящие реферативный характер. Также основанием для отказа в публикации материалов будет низкое качество перевода аннотации на английский язык.*

**Заявка на участие в научно-практической конференции  
«Современная методология научного познания»**

1	Ф.И.О. автора (полностью)	
2	Место учебы (работы)	
3	Должность, ученая степень, ученое звание	
4	Аспирант, студент/курс, направление подготовки	
5	Ф.И.О, ученая степень и звание научного руководителя	
6	Контактный телефон	
7	E-mail	
8	Название тезисов доклада	
9	Название секции	

**Секция 1. Современные аспекты развития экономики**

**УДК 519.714.7**

**Иванов М.С.<sup>1</sup>, Петров В.В.<sup>2</sup>**

1 – студент 2-го курса направления подготовки Экономика, 2 – канд. экон. наук, доцент кафедры гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия (TimesNewRoman 12 pt, интервал 1,0)

**ТЕЗИСЫ**

**Аннотация.** Текст, текст, текст.....(TimesNewRoman 12 pt, интервал 1,0)

**Ключевые слова:** Текст, текст, текст (5-7 слов и (или) словосочетаний)...

**Abstract.** Текст, текст, текст.....

**Keywords:** Текст, текст, текст.....

**Введение.** Текст, текст, текст...(TimesNewRoman 14 pt, интервал 1,5, поля 20 мм).

Текст, текст, текст.....

**Цель исследования.** Текст [3, с. 85]. Текст [2]. Текст (табл. 1). Текст (рис. 1). Текст...

Текст, текст, текст.....

Для набора формул использовать встроенный редактор формул MicrosoftEquation 3.0 (TimesNewRoman 14pt).

$$A = \frac{S}{R}, \quad (1)$$

где  $A$  – длина прямоугольника, см;

$S$  – площадь прямоугольника, см<sup>2</sup>;

$R$  – ширина прямоугольника, см.

Текст, текст, текст.....

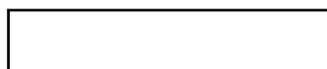


Рисунок 1 – Прямоугольник

Текст, текст, текст.....

Таблица 1 – Информация по расчетам


Текст, текст, текст.....

**Выводы.** Текст, текст, текст.....

Список литературы: (TimesNewRoman 12 pt, интервал 1,0)

1. Ван Хорн Дж.К. Основы управления финансами / Дж.К. Ван Хорн, Д.М. Вахович. – М.: Финансы и статистика, 2005. – 1232 с.
2. Мачин К.А. Концептуально-методические основы формирования гибкой адаптивной системы оплаты труда на предприятии/ К. А. Мачин // Нормирование и оплата труда в промышленности. – 2013. – № 11. – С. 38-42.
3. Морская доктрина Российской Федерации до 2030 года (проект) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://fondrosflot.ru/?q=collegium/proekt-morskoy-doktriny-rossiyskoy-federacii-do-2030-goda>
4. Смолякова Т.В. Что показал опрос Росстата об отношении россиян к труду / Т.В. Смолякова // Российская газета. – М.: «Редакция «Российская газета». – 13.08.2012. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rg.ru/2012/08/13/laykam.html> (дата обращения: 01.09.2022).