

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



**Информационное письмо**

*Уважаемые коллеги!*

Приглашаем к участию в **Национальной научно-практической конференции «Морские технологии: проблемы и решения - 2023»**, которая будет проходить в период с 24 по 28 апреля 2023 года в городе **Керчь** Республики Крым на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет». По результатам конференции будет сформирован и опубликован сборник тезисов докладов **«Морские технологии: проблемы и решения - 2023»** в сетевом виде с последующим присвоением номера ISBN и размещением в наукометрической базе РИНЦ. Сборник тезисов будет опубликован в течение месяца после опубликования сборника на официальном сайте ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет».

**Наименование секций:**

1. «Судовождение и методика преподавания профильных дисциплин»
2. «Судовые механизмы, теплоэнергетика судов и предприятий»
3. «Электрооборудование судов и автоматизация производства»
4. «Современные исследования в области физико-технических наук, информационных технологий и образования»
5. «Современное состояние и развитие социально-гуманитарных наук»
6. «Совершенствование методики преподавания ИЯ в неязыковом вузе»
7. «Современные методы исследований и технологии пищевых продуктов из ВБР»
8. «Совершенствование процессов и работы оборудования пищевых и перерабатывающих производств»
9. «Современное состояние, проблемы и перспективы развития экономики и управления»»
10. «Состояние и перспективы развития учета, анализа и аудита в современных условиях хозяйствования»
11. «Актуальные проблемы экологии и природопользования»

12. «Водные биоресурсы и аквакультура»
13. «Инновационные технологии в преподавательской деятельности в системе СПО»
14. «Безопасность человека и общества как ключевая проблема современности»

В рамках конференции в дистанционном формате будет организован научно-технический семинар «Перспективы развития пропульсивных комплексов». По вопросам участия в семинаре обращаться к Ивановской Александре Витальевне, доценту кафедры судовых энергетических установок, тел. +7 978 0030690, e-mail: invkerch@yandex.ru

#### **Организационный комитет:**

Председатель – **Масюткин Евгений Петрович**, ректор ФГБОУ ВО «КГМТУ», профессор

Заместитель председателя – **Логунова Наталья Анатольевна**, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Члены организационного комитета:

**Степанов Дмитрий Виталиевич**, канд. техн. наук, доцент, проректор по организационно-воспитательной работе и молодежной политике

**Ивановский Николай Владимирович**, канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой судовождения и промышленного рыболовства, декан морского факультета

**Яковлев Олег Владимирович**, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры машин и аппаратов пищевых производств, декан технологического факультета

**Серёгин Станислав Сергеевич**, канд. экон. наук, доцент, начальник отдела обеспечения научно-исследовательской деятельности

**Ениватов Валерий Владимирович**, канд. техн. наук, доцент, за. кафедрой судовых энергетических установок

**Черный Сергей Григорьевич**, канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой электрооборудования судов и автоматизации производства

**Рябухо Елена Николаевна**, канд. физ.-мат. наук, доцент, и.о. зав. кафедрой математики, физики и информатики

**Гадеев Александр Васильевич**, д-р филос. наук, доцент, профессор кафедры экономики и гуманитарных дисциплин

**Сметанина Ольга Николаевна**, канд. пед. наук, доцент, зав. кафедрой иностранных языков

**Букша Светлана Борисовна**, канд. пед. наук, доцент, зав. кафедрой физического воспитания и спорта

**Битютская Ольга Евгеньевна**, канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой технологии продуктов питания

**Яшонков Александр Анатольевич**, канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой машин и аппаратов пищевых производств

**Скоробогатова Виктория Викторовна**, канд. экон. наук, доцент, зав. кафедрой экономики и гуманитарных дисциплин

**Сытник Наталья Александровна**, канд. биол. наук, доцент, зав. кафедрой экологии моря

**Кулиш Андрей Викторович**, канд. биол. наук, зав. кафедрой водных биоресурсов и марикультуры

**Калмыкова Галина Ивановна**, директор Судомеханического техникума

**Корнеева Елена Васильевна**, канд. ист. наук, доцент, зав. кафедрой гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

#### **Секретариат:**

**Зинабадинова Сабрие Серверовна**, председатель Совета молодых ученых, канд. биол. наук, доцент кафедры водных биоресурсов и марикультуры ФГБОУ ВО «КГМТУ»

**Уманец Виктория Александровна**, младший научный сотрудник отдела обеспечения научно-исследовательской деятельности ФГБОУ ВО «КГМТУ»

**Безсольцина Надежда Евгеньевна**, делопроизводитель отдела обеспечения научно-исследовательской деятельности ФГБОУ ВО «КГМТУ»

#### **Контакты:**

e-mail: [oonid@ejkgmtu.ru](mailto:oonid@ejkgmtu.ru)

Информация о конференции находится на сайте ФГБОУ ВО «КГМТУ», ссылка: <http://www.kgmtu.ru/nauka/konferencii-na-baze-fgbou-vo-kgmtu>

Адрес оргкомитета: 298309, г. Керчь, ул. Орджоникидзе 82.

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», отдел ОНИД. тел.: +7 (36561) 6-05-67

Просим распространить данное информационное письмо среди Ваших коллег.

**Заявки (форма 1) направлять в Оргкомитет до 31.03.2023 года**

**Материалы (тезисы) на участие (форма 2) направлять в Оргкомитет до 14 апреля 2023 года**

e-mail: [oonid@ejkgmtu.ru](mailto:oonid@ejkgmtu.ru)

Форма 1 (преподаватели):

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ.**

название файла: **фамилия автора\_заявкаМТ2023** (например:  
Тимофеев\_заявкаМТ2023)

1	ФИО автора полностью	
2	Место работы	
3	Должность	
4	Наименование кафедры	
5	Ученая степень и звание	
6	Адрес (для иногородних участников)	
7	Контактный телефон	
8	E-mail	
9	Название статьи	
10	Секция	
11	Форма участия (очная, дистанционная)	

**Все расходы по приезду и размещению участников конференции берет на себя направляющая сторона.**

Форма 2:

## **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ:**

Объем – 2-4 страницы формата А4; шрифт - Times New Roman Cyr; размер шрифта - 14 пт; интервал – 1; поля: по 20 мм со всех сторон, отступ 1,25 см; уплотнение текста и перенос слов не допускаются. Формулы набираются в редакторе Microsoft Equation. Название тезисов печатается по центру (14 пт, прописные буквы, шрифт полужирный); через 1 междустрочный интервал – фамилия и инициалы автора (соавторов); ученая степень, ученое звание, должность (строчные буквы, полужирный); под ними – название организации и город (обычный шрифт); через 1 междустрочный интервал – аннотация, ключевые слова, текст тезисов, список использованной литературы. Ссылки на литературу и список использованной литературы приводятся в обязательном порядке. Электронный вариант тезисов докладов сохраняется в формате \*.docx, который должен быть назван по фамилии первого автора. Язык публикации: русский, английский.

Авторы поданных к публикации материалов несут персональную ответственность за полноту и достоверность изложенных фактов и положений. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие тематике направлений работы конференции и требованиям к оформлению, а также присланные после указанного срока.

Статьи должны быть проверены в системе <https://www.antiplagiat.ru>. Заимствования в тексте должны составлять не более 30 %. Скриншот проверки необходимо прикреплять в письме вместе со статьей.

*Образец оформления тезисов показан в Приложении А.*

## Приложение А

УДК 639.2/.3

Савел П.Д., кандидат технических наук, доцент кафедры  
электрооборудования судов и автоматизации производства  
ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический  
университет»

### НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

**Аннотация.** (не более 100 слов)

**Ключевые слова:** (не более 7 слов)

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

$$AP_L = \frac{Q}{L}, \quad (1)$$

где  $AP_L$  – средний продукт труда, ед.;  
 $Q$  – количество продукта, шт.;  
 $L$  – количество труда, чел.

Текст, текст, текст...

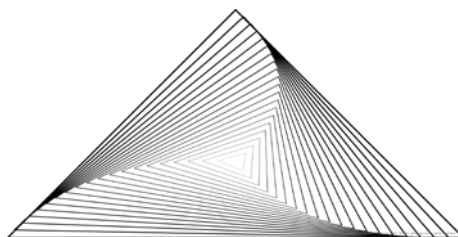


Рисунок 1 – Треугольник

Текст, текст, текст...

Таблица 1 – Информация по расчетам


Текст, текст, текст...

#### Список использованной литературы:

1. 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.

С уважением, оргкомитет Конференции