

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волжский государственный университет водного транспорта»
(ФГБОУ ВО «ВГУВТ»)**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»
(ФГБОУ ВО «ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова»)**



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем к участию в **Научно-техническом семинаре «Ресурсосберегающие технологии в судовой энергетике»**, проводимом в рамках Национальной научно-практической конференции «Морские технологии: проблемы и решения – 2024», который будет проходить 16 апреля 2024 года.

В рамках семинара будут рассмотрены следующие вопросы:

1. Современные тенденции и пути повышения энергоэффективности.
2. Перспективные направления в судовом двигателестроении.
3. Инновационные технологии в судостроении.

По результатам научно-технического семинара «Ресурсосберегающие технологии в судовой энергетике» и научно-практической конференции «Морские технологии: проблемы и решения – 2024» будет сформирован и опубликован сборник тезисов докладов в сетевом виде с последующим присвоением номера ISBN и размещением в наукометрической базе РИНЦ (Приложение 1).

Полнотекстовые статьи могут быть рекомендованы к публикации в журнале «Вестник КГМТУ. Серия: Морские технологии», сайт <https://mtjv.ru>.

Оргкомитет семинара

Председатель оргкомитета: *Масюткин Евгений Петрович*, ректор ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», кандидат технических наук, профессор

Члены оргкомитета:

Логунова Наталья Анатольевна, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», доктор экономических наук, доцент;

Бурмистров Евгений Геннадьевич, проректор по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта», доктор технических наук, профессор;

Пантина Татьяна Алексеевна, проректор по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова», доктор экономических наук, профессор;

Ивановский Николай Владимирович, декан морского факультета ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», кандидат технических наук, доцент;

Чурин Михаил Юрьевич, директор Института «Морская академия» ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта», кандидат технических наук, доцент;

Ежов Юрий Евгеньевич, директор Института водного транспорта ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова», кандидат технических наук, доцент;

Ениватов Валерий Владимирович, заведующий кафедрой судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», кандидат технических наук, доцент;

Матвеев Юрий Иванович, заведующий кафедрой эксплуатации судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта», доктор технических наук, профессор;

Жуков Владимир Анатольевич, заведующий кафедрой судостроения и энергетических установок ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова», доктор технических наук, профессор;

Ивановская Александра Витальевна, доцент кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», кандидат технических наук, доцент.

Место проведения:

Площадка 1. г. Керчь, ул. Орджоникидзе, д.82

Площадка 2. г. Нижний Новгород, ул. ул. Минина, 7/55

Площадка 3. г. Санкт-Петербург, ул. Двинская улица, 5/7

Участие: очное и дистанционное.

Регламент: выступление до 20 минут, обсуждение до 20 минут.

Дата проведения: 16 апреля 2024 г., 12.00 (мск)

Ссылка для дистанционного участия: (будет разослана перед мероприятием)

Время начала регистрации (в том числе и онлайн): 11.20 (мск)

Модератор: Ениватов Валерий Владимирович, заведующий кафедрой СЭУ ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Контакты: Ивановская Александра Витальевна, тел. +7 978 003 06 90, e-mail: invkerch@yandex.ru (организационные вопросы)

Шаратов Алексей Сергеевич, тел. +7 978 001 84 51, +7 978 165 56 15, e-mail: relicts@yandex.ru (техническая поддержка)

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

Заявки (форма 1) направлять в **Оргкомитет** по адресу: invkerch@yandex.ru до **12 апреля 2024 года**.

Форма 1

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ СЕМИНАРЕ

Название файла: **фамилия автора_заявка_НТС2024**

(например: Тимофеев_заявка_НТС2024)

1	Название доклада	
2	ФИО автора (полностью)	
3	Ученая степень	
4	Ученое звание	
5	Место работы	
6	Должность	
7	Контактный телефон	
8	E-mail	
9	Форма участия (очная, дистанционная)	

Также приглашаем Вас принять участие в работе секции «Судовые механизмы, теплоэнергетика судов и предприятий» Национальной научно-практической конференции «Морские технологии: проблемы и решения – 2024», проводимой ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», которая будет проходить 17-18 апреля 2024 года в очном, дистанционном и заочном формате. Регламент: доклады до 10 минут, обсуждения до 10 минут. Информация о конференции размещена на сайте ФГБОУ ВО «КГМТУ», ссылка: <http://www.kgmtu.ru/nauka/konferencii-na-baze-fgbou-vo-kgmtu>

Заявки (форма 2) направлять в **Оргкомитет** по адресу: invkerch@yandex.ru до **12 апреля 2024 года**.

Форма 2

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В НАЦИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «МОРСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ – 2024»

Название файла: **фамилия автора_заявка_НПК2024**
(например: Тимофеев_заявка_НПК2024)

1	Название доклада	
2	Секция	
3	ФИО автора (полностью)	
4	Ученая степень	
5	Ученое звание	
6	Место работы	
7	Должность	
8	Контактный телефон	
9	E-mail	
10	Форма участия (очная, дистанционная, заочная)	

ПРОСИМ РАСПРОСТРАНИТЬ ДАННОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО СРЕДИ ВАШИХ КОЛЛЕГ

Приложение 1

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ:

Объем – 2-4 страницы формата А4; шрифт - Times New Roman Суг; 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

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...

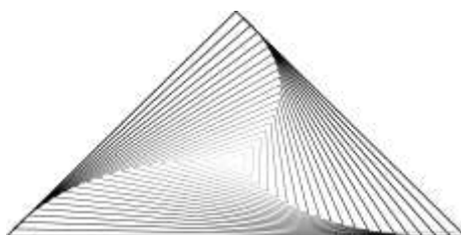


Рисунок 1 – Треугольник

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.