

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.