#### 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 **Научно-практической конференции студентов и курсантов «Образование, наука и молодежь - 2024»**, которая будет проходить в период с 21 октября по 25 октября 2024 года в городе **Керчь** Республики Крым на базе Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет». По результатам конференции будет сформирован и опубликован сборник тезисов докладов «**Образование, наука и молодежь — 2024**» с последующим присвоением номера ISBN и размещением в наукометрической базе РИНЦ методанных о сборнике.

#### Наименование секций:

- 1. «Навигация и управление движением судна»
- 2. «Судовые механизмы, теплоэнергетика судов и предприятий»
- 3. «Современные технологии в энергетике»
- 4. «Современные исследования в области физико-технических наук, информационных технологий и образования»
- 5. «Актуальные проблемы физического воспитания и спорта студенческой молодёжи»
- 6. «Science and Practice»
- 7. «Современные методы исследований и технологии пищевых продуктов из ВБР»
- 8. «Процессы и оборудования пищевых и перерабатывающих производств»
- 9. «Актуальные проблемы экономики и управления»
- 10. «Теоретические и практические аспекты финансов, учета, анализа и аудита деятельности экономических субъектов в современных условиях»
- 11. «Актуальные проблемы природопользования и охраны окружающей среды»
- 12. «Водные биоресурсы и аквакультура»
- 13. «Роль социально-гуманитарных наук в развитии современного общества»
- 14. «Новые идеи для новых результатов»
- 15. «Вопросы гуманитарных и технических наук в контексте современности»

В рамках конференции в очном и дистанционном формате будет организован Научнотехнический семинар студентов, курсантов, магистрантов и аспирантов 1 года обучения «Судовая энергетика: проблемы и решения — 2024», который будет проходить 22 октября 2024 года. По вопросам участия в семинаре обращаться к Ивановской Александре Витальевне, доценту кафедры судовых энергетических установок, тел. + 7 978 003 06 90, 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:

**Голиков Сергей Павлович**, канд. техн. наук, доцент, проректор по учебной работе, зав. кафедрой электрооборудования судов и автоматизации производства

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

**Бурмистров Евгений Геннадьевич,** д-р техн. наук, профессор, проректор по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта»

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Петин Иван Александрович, директор Судомеханического техникума

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

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

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

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

# Секретариат:

Зинабадинова Сабрие Серверовна, канд. биол. наук, доцент, старший научный сотрудник отдела обеспечения научно-исследовательской деятельности ФГБОУ ВО «КГМТУ»

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

#### Контакты:

e-mail: 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) и материалы на участие (тезисы), оформленные по правилам, направлять одним файлом в Оргкомитет по адресу: oonid@ejkgmtu.ru до 14 октября 2024 года. Материалы, присланные после 14.10.2024 года приняты не будут.

# Форма 1:

# ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ.

название файла: **фамилия автора\_заявкаОНМ2024** (например: Тимофеев\_заявкаОНМ2024)

	1 _ /	
1	ФИО автора (полностью)	
2	ФИО руководителя (полностью)	
3	Место учебы (полностью)	
4	Курс, шифр группы	
5	Направление подготовки	
6	Наименование кафедры	
7	Адрес (для иногородних участников)	
8	Контактный телефон	
9	E-mail	
10	Название статьи	
11	Секция	
12	Форма участия (очная, дистанционная)	

## Форма 2:

### ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ:

Объем – 2-4 ПОЛНЫЕ страницы формата A4; 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. В верхнем левом углу указывается УДК статьи, через 1 междустрочный интервал – фамилия и инициалы автора и научного руководителя (научный руководитель не может выступать в качестве соавтора публикации); ученая степень, ученое звание, должность руководителя (строчные буквы, полужирный); под ними – название организации и город через 1 междустрочный интервал название тезисов (обычный шрифт); печатается по центру (14 пт, прописные буквы, шрифт полужирный); 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 %, цитирование (самоцитирование) – не более 20 %. Скриншот проверки необходимо прикреплять в письме вместе со статьей.

Образец оформления тезисов показан в Приложении А.

# Кудряш И.К., курсант 3 курса специальности Электроэнергетика и электротехника

ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

Научный руководитель – Савел П.Д., канд. техн. 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...

$$AP_{L} = \frac{Q}{L}, \tag{1}$$

где АР<sub>L</sub> – средний продукт труда, ед.;

Q - количество продукта, шт.;

L – количество труда, чел.

Текст, текст, текст...



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 // Нормирование и оплата труда в промышленности. 2013. № 11. С. 38-42.