

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



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Приглашаем к участию в **Научно-практической конференции студентов и курсантов «Образование, наука и молодежь - 2023»**, посвященной 300-летию РАН, которая будет проходить в период с 18 сентября по 22 сентября 2023 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 – 2023»** с последующим присвоением номера ISBN и размещением в наукометрической базе РИНЦ.

Мероприятие проводится в рамках гранта Минобрнауки России на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных сообществ

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»

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; доцент кафедры технологии продуктов питания

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

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

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

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

Тищенко Оксана Сергеевна, председатель курсантско-студенческого научного общества ФГБОУ ВО «КГМТУ»;

Шкуро Дарья Валентиновна, заместитель председателя курсантско-студенческого научного общества ФГБОУ ВО «КГМТУ».

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 11 сентября 2023 года. Материалы, присланные после 11.09.2023 года приняты не будут.

Форма 1:

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ.

название файла: **фамилия автора_заявкаОНМ2023** (например: Тимофеев_заявкаОНМ2023)

1	ФИО автора (полностью)	
2	ФИО руководителя	
3	Место учебы	
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 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. 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 (обычный шрифт); через 1 междустрочный интервал название тезисов 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.

Приложение А

УДК 639.2/.3

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...

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

где AP_L – средний продукт труда, ед.;

Q – количество продукта, шт.;

L – количество труда, чел.

Текст, текст, текст...

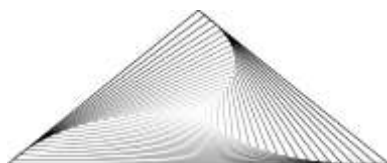


Рисунок 1 – Треугольник

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

С уважением, оргкомитет Конференции