

Федеральное государственное бюджетное учреждение
высшего образования «Керченский государственный морской
технологический университет»



Информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Приглашаем к участию в **Национальной научно-практической конференции преподавателей, аспирантов и сотрудников ФГБОУ ВО «КГМТУ» «Морские технологии: проблемы и решения - 2019»** (апрель, 2019 г.), которая будет проходить с 15 апреля по 26 апреля 2019 года в городе **Керчь** Республики Крым на базе Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Керченский государственный морской технологический университет». По результатам сбора материалов будет сформирован и опубликован сборник трудов **«Морские технологии: проблемы и решения - 2019»** в сетевом виде с последующим присвоением номера ISBN, размещением в РИНЦ Научной электронной библиотеки.

Наименования секций:

1. *«Судовождение и методика преподавания профильных дисциплин», очное и заочное участие*
2. *«Судовые механизмы, теплоэнергетика судов и предприятий», очное и заочное участие*
3. *«Электрооборудование судов и автоматизация производства», очное и заочное участие*
4. *«Современные исследования в области физико-технических наук, информационных технологий и образования», очное и заочное участие*
5. *«Современное состояние и развитие социально-гуманитарных наук», очное и заочное участие*
6. *«Совершенствование методики преподавания в неязыковом вузе», очное и заочное участие*
7. *«Современные методы исследований и технологии пищевых продуктов из ВБР», очное и заочное участие*
8. *«Совершенствование процессов и работы оборудования агропромышленного комплекса», очное и заочное участие*

9. *«Актуальные проблемы экономики и управления», очное и заочное участие*
10. *«Методологические аспекты развития учета и контроля хозяйствующих субъектов рыбной отрасли», очное и заочное участие*
11. *«Актуальные проблемы экологии и природопользования», очное и заочное участие*
12. *«Водные биоресурсы и аквакультура», очное и заочное участие*
13. *«Наука, технология и педагогика в современном мире», очное и заочное участие*
14. *«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 организационной работе и развитию структурных подразделений

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

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

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

Клименко Николай Петрович, канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой судовых энергетических установок

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

Попова Татьяна Николаевна, д-р. пед. наук, профессор, зав. кафедрой математики, физики и информатики

Гадеев Александр Васильевич, д-р филос. наук, доцент, зав. кафедрой общественных наук и социальной работы

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

Букша Светлана Борисовна, канд. пед. наук, доцент кафедры, и. о. 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, и. о. зав. кафедрой машин и аппаратов пищевых производств

Демчук Олег Владимирович, д-р экон. наук, доцент, профессор кафедры экономики

Скоробогатова Виктория Викторовна, канд. экон. наук, доцент, зав. кафедрой экономики

Назимко Елена Ивановна, д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой экологии моря

Кулиш Андрей Викторович, канд. биол. наук, доцент кафедры, и. о. зав. кафедрой водных биоресурсов и марикультуры

Калмыкова Галина Ивановна, директор Судомеханического техникума

Торубарова Светлана Макаровна, и.о. директора филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

Секретариат:

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

Зинабадинова Сабрие Серверовна, председатель Совета молодых ученых, канд. биол. наук, старший преподаватель кафедры водных биоресурсов и марикультуры.

Контакты:

Уманец Виктория Александровна, e-mail: oonid@ejkgmtu.ru

Зинабадинова Сабрие Серверовна, 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.: +7 978 828 57 19

Просим распространить данное информационное письмо среди Ваших коллег.

Заявки (форма 1) и материалы на участие, оформленные по правилам, направлять в Оргкомитет по адресу: oonid@ejkgmtu.ru до 25 марта 2019 года

Форма 1 (преподаватели):

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ.

название файла: **фамилия автора_заявкаМТ2019** (например: тимофеев_заявкаМТ2019)

1	ФИО автора	
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	КОД ГРНТИ	
11	Секция	
12	Форма участия (очная, дистанционная)	

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

По результатам работы Конференции за счет средств Университета планируется издание сборника трудов в сетевом виде с последующим присвоением номера ISBN, размещением в РИНЦ Научной электронной библиотеки.

Форма 2:

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ.

1. Тексту статьи предшествует:

1.1. УДК. (информацию по УДК можно получить в библиотеке университета) – шрифт Times New Roman, полужирный, 14 пт, без абзацного отступа, выравнивание по левому краю, междустрочный интервал 1,0.

1.2. Сведения об авторе (авторах):

1.2.1 Фамилия, инициалы – шрифт Times New Roman, 14 пт, без абзацного отступа, выравнивание по центру, междустрочный интервал 1,0. Если авторов два или более, после инициалов указать надстрочный знак (порядковый номер).

1.2.2 Данные о месте учебы или работы – шрифт Times New Roman, 12 пт, без абзацного отступа, выравнивание по центру, междустрочный интервал 1,0:

– для работ студентов, курсантов, аспирантов: курс, направление подготовки, учебное заведение;

– ученая степень, ученое звание, должность, кафедра, учебное заведение.

1.3. Пустая строка – шрифт Times New Roman, 14 пт, междустрочный интервал 1,0.

1.4. Название статьи – шрифт Times New Roman, полужирный, 14 пт, без абзацного отступа, выравнивание по центру, междустрочный интервал 1,0, буквы прописные.

1.5. Пустая строка – шрифт Times New Roman, 14 пт, междустрочный интервал 1,0.

1.6. Аннотация на русском языке. От 30 до 70 слов. Без разделения на абзацы. Аббревиатуры должны быть расшифрованы – шрифт Times New Roman, 12 пт, без абзацного отступа, выравнивание по ширине, междустрочный интервал 1,0. Слово Аннотация – шрифт полужирный.

1.7. Ключевые слова на русском языке (5 слов или словосочетаний). Отдельные слова или словосочетания, разделяются запятыми – шрифт Times New Roman, 12 пт, без абзацного отступа, выравнивание по ширине, междустрочный интервал 1,0. Слова Ключевые слова – шрифт полужирный.

1.8. Аннотация на английском языке – шрифт Times New Roman, 12 пт, без абзацного отступа, выравнивание по ширине, междустрочный интервал 1,0. Слово Abstract – шрифт полужирный.

1.9. Ключевые слова на английском языке – шрифт Times New Roman, 12 пт, без абзацного отступа, выравнивание по ширине, междустрочный интервал 1,0. Слова Key words – шрифт полужирный.

1.10. Пустая строка – шрифт Times New Roman, 12 пт, междустрочный интервал 1,0.

2. Основной текст статьи должен содержать:

– введение;

– цель исследования;

– материалы и методы исследования;

– результаты исследования и их обсуждение;

– выводы;

- список литературы.

Допускается заголовки приведенных выше подразделов по тексту не указывать. Если заголовки указываются, они должны быть выделены полужирным шрифтом.

Объем статьи – от 3 до 7 страниц формата А4 без учета рисунков

Требования к формату текста:

- межстрочный интервал – 1,5;
- шрифт *Times New Roman*, 14, прямой;
- поля – 2 см со всех сторон;
- абзацный отступ – 1,25 см.
- выравнивание текста по ширине листа;
- в записи чисел десятые доли отделять от целой части запятыми;
- верхние и нижние индексы задавать через меню «*Формат/Шрифт*», градусы – через меню «*Вставка/Символ*».

3. Отдельные элементы статьи

3.1. Таблицы:

- набирать только в *MS Word*;
- Номер и название таблицы должны приводиться над таблицей с выравниванием по ширине с абзацным отступом, номер таблицы и название отделяются знаком –, в конце названия таблицы точка не ставится например,

Таблица 1 – Технические характеристики автоматической линии

- текст в таблицах – междустрочный интервал одинарный, шрифт не менее 10 пт, набирать без абзацного отступа и других отступов;
- выравнивание строк и столбцов выполнять только через меню (*Абзац, Макет–выравнивание*);
- объединять и разбивать ячейки только через меню «*Таблица*»;
- до и после таблицы должна быть пустая строка; между названием таблицы и самой таблицей пустой строки нет.
- таблице должна предшествовать ссылка на нее по тексту статьи, например: в таблице 1 представлены результаты... или в скобках (табл.1).

3.2. Формулы и уравнения:

- должны быть оформлены в макросе «*Microsoft equation*» (*MS Word*) либо *MathType* (основной размер 14 пт);
- в случае нумерации формул номера указываются в круглых скобках, номер должен быть прижат к правому краю листа (выровнять текст строки по правому краю), формула располагается посередине листа, ссылки на формулы в тексте указываются в круглых скобках;
- поясняющие записи к формуле приводятся с новой строки с абзацного отступа после слова где; каждый символ объясняется с новой строки;
- до формулы, после формулы и после поясняющих записей должна быть пустая строка

Пример:

Текст, текст, текст:

$$A = \frac{S}{R} \quad (1)$$

где А – длина прямоугольника, см;
S – площадь прямоугольника, см²;
R – ширина прямоугольника, см.

Текст, текст, текст

– формуле должна предшествовать ссылка на нее по тексту статьи, например: расчет продолжительности процесса проведем по формуле 5 ... или в скобках (формула 5).

3.3. Графический материал, подготовленный в формате *JPEG*:

– вставляется в текст статьи, цветной или черно-белый, графические рисунки и фотографии должны быть хорошего качества, если на рисунке (чертеже) есть надписи, то текст должен отображаться четко, вставка диаграмм как объектов MS Excel не допускается;

– все рисунки нумеруются, представляются также отдельными файлами *Ris1, Ris2, ...* в формате *JPEG*.

– Номер и название рисунка приводится непосредственно под таблицей с выравниванием по центру без абзацного отступа, номер рисунка и название отделяются знаком – , в конце названия рисунка точка не ставится, например,

Рисунок 1 – Релейно-контактная схема

– подрисовочная надпись при необходимости может приводится после названия рисунка;

– до и после рисунка должна быть пустая строка;

– рисунку должна предшествовать ссылка на него по тексту статьи, например: на рисунке 3 представлена графическая зависимость ... или в скобках (рис.1).

3.4. Ссылки и список цитированной литературы:

– при заимствовании материала из других источников ссылка на эти источники обязательна;

– ссылки в тексте указываются в квадратных скобках;

– в списке литературы источники указываются в порядке цитирования в тексте статьи;

– на все источники из списка литературы должны быть ссылки в тексте;

– список литературы отделяется от текста статьи пустой строкой;

– заголовок «Список использованной литературы» выполняются с выравниванием по центру страницы.

– список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.01; шрифт 12 пт.

4. Для публикации необходимы следующие документы:

– статья в печатном виде, подписанная всеми авторами (или сканированная копия для иногородних);

– статья в электронном виде в формате RTF и файлы рисунков;

– перевод на английский язык названия научной статьи, ФИО авторов (транслитерация), должности и места работы – в печатном и электронном виде (формат RTF);

– выписка из протокола заседания кафедры с рекомендацией к публикации или из протокола секции научной конференции;

– рецензия на статью от члена редакционной коллегии (для студентов, курсантов и преподавателей ФГБОУ ВО «КГМТУ»);

– рецензия на статью от ведущего специалиста в области исследований, к которой относится статья (для студентов, курсантов и преподавателей из других ВУЗов);

– экспертное заключение о возможности опубликования научной статьи в открытой печати (кроме авторов, которые являются штатными сотрудниками, аспирантами, студентами или курсантами ФГБОУ ВО «КГМТУ»);

– справка о проверке по системе антиплагиат (оригинальность научной статьи не менее 50%).

5. Язык публикаций – русский. Ответственность за содержание статьи и качество ее оформления несут автор (авторы) и кафедра.

6. Регламентирующие документы:

– ГОСТ 2.105-95 Общие требования к текстовым документам;

- ГОСТ 7.9-95 Реферат и аннотация. Общие требования;
- ГОСТ 7.1-2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления;
- ГОСТ Р7.0.12-2011 Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила;
- ГОСТ 8.417-2002 Единицы величин.

7. Пример оформления статьи:

УДК 519.714.7

Иванов М.С.¹, Петров В.В.²
(Ф.И.О. на английском языке)

1 – курсант 2-го курса направления подготовки «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» ФГБОУ ВО «КГМТУ», 2 – канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры математики, физики и информатики ФГБОУ ВО «КГМТУ»

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (обязательно - перевод на английский язык)

Аннотация. Текст, текст, текст.....

Ключевые слова: Текст, текст, текст.....

Abstract. Текст, текст, текст.....

Key words: Текст, текст, текст.....

Введение. Текст, текст, текст.....

Текст, текст, текст.....

Цель исследования. Текст, текст, текст.....

Текст, текст, текст.....

Текст, текст, текст.....

$$A = \frac{S}{R}, \quad (1)$$

где A – длина прямоугольника, см;

S – площадь прямоугольника, см²;

R – ширина прямоугольника, см.

Текст, текст, текст.....

Текст, текст, текст.....



Рисунок 1 – Прямоугольник

Текст, текст, текст.....

Таблица 1 – Информация по расчетам

Текст, текст, текст.....

Текст, текст, текст.....

Текст, текст, текст.....

Выводы. Текст, текст, текст.....

Текст, текст, текст.....

Текст, текст, текст.....

Список литературы:

1. ...
2. ...
3. ...

С уважением, оргкомитет Конференции