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





Информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Приглашаем к участию в **Научно-практической конференции студентов и курсантов ФГБОУ ВО «КГМТУ» «Образование, наука и молодежь - 2018»** (апрель, 2018 г.), которая будет проходить с 02 апреля по 13 апреля 2018 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 «Образование, наука и молодежь — 2018» (часть1) в сетевом виде с последующим присвоением номера ISBN, размещением в РИНЦ Научной электронной библиотеки.

Наименования секций:

- 1. «Навигация и управление движением судна», очное и заочное участие
- 2. «Судовые механизмы, теплоэнергетика судов и предприятий», очное и заочное участие
- 3. «Современные технологии в энергетике», очное и заочное участие
- 4. «Современные исследования в области естественно-математических наук, информационных технологий и образования», очное и заочное участие
- 5. «Актуальные проблемы физического воспитания и спорта студенческой молодежи», очное и заочное участие
- 6. «Innovations in Social, Economic and Technical Sciences" («Инновации в социальных, экономических и технических науках», очное и заочное участие
- 7. «Современные технологии пищевых продуктов из BБР», 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. «Теоретические и практические аспекты финансов, учета, анализа и аудита деятельности экономических субъектов в современных условиях хозяйствования», очное и заочное участие

- 11. «Актуальные проблемы экологии», очное и заочное участие
- 12. «Водные биоресурсы и аквакультура», очное и заочное участие
- 13. «Роль социально-гуманитарных наук в развитии современного общества», очное и заочное участие
- 14. III научно-практическая конференция «Наука в современном мире», Судомеханический техникум, очное и заочное участие

Организационный комитет:

Председатель – **Масюткин Евгений Петрович**, ректор ФГБОУ ВО «КГМТУ», профессор.

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.

Логунова Наталья Анатольевна, д-р экон. наук, профессор кафедры экономики предприятия, декан технологического факультета.

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

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

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

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

Гадеев Александр Васильевич, д-р филос. наук, профессор кафедры, 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, зав. кафедрой физического воспитания и спорта.

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

Яшонков Александр Анатольевич, канд. техн. наук, зав. кафедрой машин и аппаратов пищевых производств.

Демчук Олег Владимирович, д-р экон. наук, профессор кафедры, зав. кафедрой экономики предприятия.

Скоробогатова Виктория Викторовна, канд. экон. наук, доцент, зав. кафедрой бухгалтерского учёта, анализа и аудита.

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

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

Калмыкова Галина Ивановна, и.о. директора Судомеханического техникума.

Секретарь – **Каюкова Любовь Филипповна**, старший делопроизводитель отдела обеспечения научно-исследовательской деятельности ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Контакты:

Каюкова Любовь Филипповна, e-mail: magazine-kgmtu@yandex.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.: 8(36561)6-41-11

Просим распространить данное информационное письмо среди Ваших коллег.

Заявки (форма 1) и материалы на участие, оформленные по правилам, направлять в Оргкомитет по адресу: magazine-kgmtu@yandex.ru до 31 марта 2018 года

Форма 1:

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ.

название файла: фамилия автора_заявкаСТ (например: тимофеев_заявкаСТ)

	1 1 =	`	1 1	1		
1	ФИО автора					
2	Место работы					
3	Должность					
4	Ученая степень и звание					
5	Адрес					
6	Контактный телефон					
7	E-mail					
8	Название статьи					
9	КОД ГРНТИ					
10	Секция					
11	Форма участия (очная, заочная)	·	·		·	

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

По результатам работы Конференции 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) на русском и английском языках:
- 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. Название статьи на английском языке.
- 1.6. Пустая строка шрифт Times New Roman, 14 пт, междустрочный интервал 1,0.
- 1.7. 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.
- 1.8. 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.
- 1.9. Аннотация на английском языке шрифт Times New Roman, 12 пт, без абзацного отступа, выравнивание по ширине, междустрочный интервал 1,0. Слово Abstract шрифт полужирный.
- 1.10. 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.
- 1.11. 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 посредине 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:

$$A = \frac{S}{R'} \tag{1}$$

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

- подрисуночная 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 отделается от текста статьи пустой строкой;
- заголовок «Список использованной литературы» выполняют с выравниваем 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 рекомендаций 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 P7.0.12-2011 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, текстКлючевые слова: Текст, текст, текстAbstract. Текст, текстKey words: Текст, текст, текст
Введение. Текст, текст, текст
Текст, текст, текст
Цель исследования. Текст, текст, текст
Текст, текст, текст
Текст, текст, текст
$A = \frac{S}{R'}$ (1)
где А – длина прямоугольника, см;
S – площадь прямоугольника, cm^2 ;
R – ширина прямоугольника, см.
Текст, текст, текст
Текст, текст, текст
Dygwyga 1 Hagwayna w ywy
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 использованной литературы: 1 2 3

С уважением, оргкомитет конференции