

Федеральное агентство по рыболовству  
Российский союз инженеров  
Камчатский государственный технический университет  
Донецкий национальный технический университет  
Донбасская национальная академия строительства и архитектуры  
Усинский филиал Ухтинского государственного технического университета  
Гомельский государственный технический университет им. П.О. Сухого



## Информационное письмо

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем к участию в **VII Всероссийской научно-технической конференции «Техническая эксплуатация водного транспорта: проблемы и пути развития»**, которая состоится **14-15 ноября 2024 года** в городе Петропавловске-Камчатском на базе Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Камчатский государственный технический университет». По результатам конференции будет сформирован и опубликован сборник материалов с последующим присвоением международного стандартного книжного номера ISBN и размещением в наукометрической базе НЭБ ([www.e-library.ru](http://www.e-library.ru)) постатейно и в системе РИНЦ, а также в НЭБ «КиберЛенинка».

## ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

1. Судовождение
2. Судостроение и судоремонт
3. Электротехнические комплексы и системы
4. Информационные технологии и моделирование
5. Технологические машины и оборудование
6. Научные технологии изготовления и ремонта деталей судов и судовых агрегатов
7. Проблемы природопользования; влияние хозяйственной деятельности на природную среду
8. Гуманитарная секция (история, право, иностранные языки, подготовка кадров)

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

**Председатель** - Белов О.А., к.т.н., заведующий кафедрой «Энергетические установки и электрооборудование судов» КамчатГТУ;

**Зам. председателя** - Труднев С.Ю., к.т.н., декан мореходного факультета КамчатГТУ.

### **Члены организационного комитета:**

**Благонравова М.В.** – к.т.н., начальник отдела науки и инноваций КамчатГТУ;

**Мущанов В.Ф.** – д.т.н., профессор, проректор по научной работе ДонНАСА;

**Царенко С.Н.** – д.ф.-м.н., профессор кафедры «Технологические машины и оборудование» КамчатГТУ.

**Капанский А.А.** – к.т.н., доцент, заместитель декана Энергетического факультета по научной работе (Гомельский государственный технический университет им. П.О. Сухого, Республика Беларусь)

**Шуликов А.О.** – к.полит.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент» КамчатГТУ;

### **Ответственный секретарь:**

**Седельникова А.А.** – ведущий специалист по научно-технической информации отдела науки и инноваций КамчатГТУ.

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

**Председатель** - Левков С.А., д.соц.н., ректор КамчатГТУ, РФ;

**Сопредседатели:**

**Здетовский А.Г.** – Министр рыбного хозяйства Камчатского края, РФ;

**Аноприенко А.Я.** – к.т.н., профессор, ректор ДонНТУ, РФ;

**Агеев В.А.** – зам. председателя постоянного комитета по вопросам государственного строительства, местного самоуправления и гармонизации межнациональных отношений Законодательного собрания Камчатского края, РФ.

**Члены программного комитета:**

**Баласанян Б.С.** – д.т.н., профессор ГИУА, Армения;

**Белов О.А.** – к.т.н., заведующий кафедрой «Энергетические установки и электрооборудование судов» КамчатГТУ, РФ;

**Витренко В.А.** – д.т.н., проректор по научной работе и инновационной деятельности ЛГУ им. В. Даля, РФ;

**Гитуни А.** – профессор, технический университет, Тунис;

**Емельянов Н.Е.** – начальник Северо-Восточного отделения Дальневосточного филиала ФГУ «Российский морской регистр судоходства», РФ;

**Гуров Д.В.** – начальник управления по Камчатскому краю филиала ФГУП «Главный радио-частотный центр» в Дальневосточном Федеральном округе, РФ;

**Капанский А.А.** – к.т.н, доцент, Гомельский государственный технический университет им. П.О. Сухого, Республика Беларусь;

**Михайлов А.Н.** – д.т.н., профессор, ДонНТУ, РФ;

**Пичко Н.С.** – кандидат культурологии, и.о. директора УФ УГТУ, РФ;

**Поветкин В.В.** – д.т.н., профессор, КазНТУ, Казахстан;

**Сахби З.** – профессор, технический университет, Тунис;

**Тока А.** – д.т.н., профессор, ТУМ, Республика Молдова;

**Труднев С.Ю.** – к.т.н., декан, КамчатГТУ, РФ;

**Хандожко А.В.** – д.т.н., доцент, БГТУ, РФ;

**Братчун В.И.** – д.т.н., профессор, ДонНАСА, РФ;

**Швецов В.А.** – д.х.н., профессор, КамчатГТУ, РФ.

## ФОРМА УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Очная или заочная с представлением статьи и опубликованием её в сборнике материалов.

## МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Материалы конференции публикуются в сборнике материалов бесплатно. Сборнику присваивается международный стандартный книжный номер ISBN. Электронная версия материалов будет размещена на сайте университета <http://kamchatgtu.ru> во вкладке «Научная и инновационная деятельность».

Все принятые к участию в конференции работы проверяются в системе «Антиплагиат». Оригинальность работы должна составлять не менее 70%.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять доклады, не соответствующие правилам оформления и тематическим направлениям конференции.

В сборнике печатаются результаты, ранее не опубликованные и не предназначенные к одновременной публикации в других изданиях. Принятые к печати работы публикуются в авторской редакции. К публикации принимаются не более 1 статьи одного автора и не более 3 статей в соавторстве. Объем статьи – до 5 страниц.

## ПРОЦЕДУРА РЕГИСТРАЦИИ

Для того чтобы стать участником конференции и получить возможность опубликовать результаты исследований в материалах конференции, Вам необходимо направить на почту конференции [nauka@kamchatgtu.ru](mailto:nauka@kamchatgtu.ru):

- авторское заявление участника конференции в формате \*.docx (Приложение 1);
- статью, оформленную в соответствии с требованиями в формате \*.docx (Приложение 2);
- согласие на публикацию и обработку персональных данных автора в формате \*.pdf (Приложение 3);
- экспертное заключение об отсутствии в статье сведений, подпадающих под ограничения экспортного контроля, а также сведений, составляющих государственную, служебную или коммерческую тайну, препятствующих открытой публикации в формате \*.pdf (Приложение 4).

Статью и сопроводительные документы необходимо направить на электронную почту конференции [nauka@kamchatgtu.ru](mailto:nauka@kamchatgtu.ru) до **28.10.2024 г.**

## АДРЕС ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

683003 г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ключевская, 35, отдел науки и инноваций  
E-mail: [nauka@kamchatgtu.ru](mailto:nauka@kamchatgtu.ru)  
Телефоны: (4152)300-919, (4152)300-989, (4152)300-930, (4152)300-986

## КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ

**до 28 октября 2024 г.** представление авторских заявлений, экспертных заключений, материалов для публикации (в электронном виде);

**до 13 ноября 2024 г.** рассмотрение материалов для публикации оргкомитетом, размещение программы конференции на сайте <http://kamchatgtu.ru/>;

**до 13 апреля 2025 г.** размещение сборника материалов конференции на сайте <http://kamchatgtu.ru/>;

**до 14 августа 2025 г.** размещение сборника материалов конференции в системе РИНЦ, в научной электронной библиотеке «КиберЛенинка».

**АВТОРСКОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ**

Прошу рассмотреть и опубликовать статью в материалах VII Всероссийской научно-технической конференции **«Техническая эксплуатация водного транспорта: проблемы и пути развития»**

Ф.И.О. автора (полностью)	
Должность, ученая степень, ученое звание (при наличии)	
Место обучения (факультет, группа, курс – для студентов; кафедра, год обучения – для аспирантов)	
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание руководителя (для студентов)	
Наименование организации	
Контактный телефон участника	
E-mail участника	
Форма участия	
Название доклада	
Название секции конференции	

## ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ НАУЧНОЙ СТАТЬИ

**Рекомендуемая структура.** Введение (состояние проблемы, задачи исследования). Основная часть (постановка задачи, материалы и методы, результаты и обсуждение). Заключение (итоги, обобщения, выводы).

**Правила набора.** Текстовый редактор Microsoft Word / P7-Office, шрифт Times New Roman / PT Astra Serif, основной размер шрифта – 11, абзацный отступ – 0,7 см; междустрочный интервал – 1,0. Поля: верхнее – 23 мм, нижнее – 22 мм, правое – 20 мм, левое – 28 мм. Подписи к рисункам и таблицам – шрифт 9, курсив, с выравниванием по центру.

**Объем.** Объем рукописи статьи **до 5 страниц**, включая рисунки, таблицы, формулы, список литературы.

**Рисунки.** Все рисунки, кроме единственного, нумеруются и на них делаются ссылки в тексте. Рисунки небольшого формата могут быть сверстаны в виде «форточек». Рисунки, вставленные в текст, должны правиться средствами Microsoft Word / P7-Office.

**Формулы.** Математические, физические и химические формулы следует набирать в редакторе Microsoft Equation Editor / LibreOffice Math.

**Таблицы.** Все таблицы, кроме единственной, нумеруются. Текст таблиц 9 кеглем, через 1,0 интервал.

**Ссылки.** Все ссылки на используемые источники нумеруются. Номера ссылок в тексте должны идти по порядку и быть заключены в квадратные скобки.

**Список литературы.** Список использованных источников приводится в конце текста статьи под заголовком **Литература** и составляется в порядке упоминания источников. Оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка».

## ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ НАЧАЛА СТАТЬИ

### 1. НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

- указываются имена, отчества (инициалы), фамилии авторов последовательно с выравниванием по центру (шрифт 11, полужирный);
- через один межстрочный интервал название организации, город, индекс с выравниванием по центру (шрифт 10, курсив);
- ниже электронный адрес автора для переписки (шрифт 10, курсив);
- через один межстрочный интервал – название статьи прописными (заглавными) полужирными буквами, без переносов, выровненное по центру (шрифт 11);

- через один межстрочный интервал – текст краткой аннотации (около 150 слов), выровненный по ширине полосы (шрифт 10, отступ – 0,7);
- через один межстрочный интервал – ключевые слова (не более 10 слов), выровненные по ширине полосы (шрифт 10, отступ – 0,7);

## 2. НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

- через один межстрочный интервал указываются имена, отчества (инициалы), фамилии авторов последовательно с выравниванием по центру (шрифт 11, полужирный);
- через один межстрочный интервал название организации, город, индекс с выравниванием по центру (шрифт 10, курсив);
- ниже электронный адрес автора для переписки (шрифт 10, курсив);
- через один межстрочный интервал – название статьи прописными (заглавными) полужирными буквами, без переносов, выровненное по центру (шрифт 11);
- через один межстрочный интервал – текст краткой аннотации (около 150 слов), выровненный по ширине полосы (шрифт 10, отступ – 0,7);
- через один межстрочный интервал – ключевые слова (не более 10 слов), выровненные по ширине полосы (шрифт 10, отступ – 0,7);
- через два межстрочных интервала – текст статьи (шрифт 11, отступ – 0,7).

**Согласие на публикацию  
и обработку персональных данных  
авторов материалов VII Всероссийской научно-технической  
конференции «Техническая эксплуатация водного транспорта:  
проблемы и пути развития»**

Я, \_\_\_\_\_,  
в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку моих персональных данных издателю – ФГБОУ ВО «КамчатГТУ», расположенному по адресу: 683003, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ключевская, д. 35, ИНН 4100001140, ОГРН 1024101031790, в рамках процесса опубликования моей статьи в материалах **VII Всероссийской научно-технической конференции «Техническая эксплуатация водного транспорта: проблемы и пути развития»**. Представленная статья не публиковалась ранее в других изданиях и не находится на рассмотрении в редакциях других издательств. Все возможные конфликты интересов, связанные с авторскими правами и опубликованием рассматриваемой статьи, урегулированы. Публикация статьи не нарушает авторские права третьих лиц.

Подтверждаю свое согласие на опубликование и размещение полнотекстовой версии статьи и своих персональных данных (фамилия, имя, отчество; сведения о месте работы и занимаемой должности; учёная степень (учёное звание); электронная почта, контактный телефон и другие предоставляемые мной в рамках статьи данные) в открытом доступе на сайте ФГБОУ ВО «КамчатГТУ» ([www.kamchatgtu.ru](http://www.kamchatgtu.ru)), Научной электронной библиотеки ([www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)), в иных базах данных научной информации, электронно-библиотечных системах, научных информационных ресурсах в сети Интернет, системе «Антиплагиат» и доведения до всеобщего сведения, обработки и систематизации в других базах цитирования, а также для включения в аналитические и статистические отчеты без ограничения по сроку.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО автора)



## ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии  
экспортного контроля  
(наименование организации)

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

« » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ (наименование организации)

Комиссия экспортного контроля (наименование организации), рассмотрев рукопись научной статьи/доклада «Адаптация экипажа судна к условиям длительного плавания по характеристикам работы сердца» (авторы: Коваль В.Т., Петраченко Н.Е., Сошина Н.С., Зорченко Н.К.), подтверждает, что в подготовленных материалах **не содержатся** сведения, подпадающие под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных указами Президента Российской Федерации. Материалы не содержат сведений, составляющих государственную, служебную или коммерческую тайну, препятствующих открытой публикации».

Заключение: подготовленные материалы рекомендованы для открытого опубликования в сборнике VII Всероссийской научно-технической конференции «Техническая эксплуатация водного транспорта: проблемы и пути развития», 2024 г., г. Петропавловск-Камчатский.

Оформление лицензии ФСТЭК России или разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации не требуется.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (Подпись) (Фамилия, инициалы)

Эксперты комиссии экспортного контроля (Подпись) (Фамилия, инициалы)  
(Подпись) (Фамилия, инициалы)