



## **КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Федеральное агентство по рыболовству  
Камчатский государственный технический университет

### **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем к участию в **XVII Национальной (всероссийской) научно-практической конференции «Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование»**, которая состоится **17-18 марта 2026 года** в городе Петропавловске-Камчатском на базе ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет». По результатам конференции будет сформирован и опубликован сборник материалов с последующим присвоением международного стандартного книжного номера ISBN и размещением в научометрической базе НЭБ ([www.e-library.ru](http://www.e-library.ru)) постатейно и в системе РИНЦ, а также в НЭБ «КиберЛенинка». Материалы конференции публикуются **бесплатно**.

### **НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:**

1. Состояние водных биологических ресурсов.
2. Состояние и проблемы развития рыболовства, отраслей и объектов рыбодобывающего комплекса.
3. Состояние природной среды, влияние на неё хозяйственной деятельности и антропогенных факторов, проблемы природопользования.
4. Производство продуктов из гидробионтов и растительных ресурсов: новые технологии и управление качеством.
5. Социально-экономические аспекты развития рыбной отрасли.
6. Информационные системы и технологии, автоматизация и управление в рыбохозяйственном комплексе.
7. Организация технической эксплуатации морских судов и технологического оборудования рыбоперерабатывающих комплексов.

### **ФОРМА УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ**

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

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Председатель** - Лобков Е.Г., д.б.н., профессор кафедры «Водные биоресурсы, рыболовство и аквакультура» КамчатГТУ

**Члены организационного комитета:**

Морозова Ю.С. – к.э.н., Председатель Правительства Камчатского края;

Тимофеев Д.Р. – Председатель постоянного комитета по природопользованию, аграрной политике и экологической безопасности Законодательного Собрания Камчатского края;

Здетоветский А.Г. – Министр рыбного хозяйства Камчатского края;

Расулова В.В. – Министр природных ресурсов и экологии Камчатского края;

Герасименко А.Н. – заместитель руководителя Северо-Восточного ТУ Росрыболовства;

Омарова П.О. – д.пед.н., заместитель Министра образования Камчатского края;

Левков С.А. – д-р соц.н., ректор КамчатГТУ;

Салтанова Н.С. – к.т.н., проректор по учебной и научной работе КамчатГТУ;

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

Данилин Д.Д. – к.б.н., заместитель директора по научной работе КФ ТИГ ДВО РАН;

Ефименко В.Н. – к.пед.н., доцент, советник ректора по стратегическому развитию КамчатГТУ;

Ефимова М.В. – к.б.н., доцент, доцент кафедры «Технологии пищевых производств» КамчатГТУ;

Зикунова О.В. – к.б.н., заведующий лабораторией лососевых рыб Камчатского филиала ФГБНУ «ВНИРО»;

Климова А.В. – к.б.н., руководитель научно-образовательного центра «Экология и природопользование» КамчатГТУ;

Клочкова Т.А. – д.б.н., профессор кафедры «Экология и природопользование» КамчатГТУ;

Коростелев С.Г. – д.б.н., директор КФ ТИГ ДВО РАН;

Костенко А.В. - к.т.н., заведующий кафедрой «Технологические машины и оборудование» КамчатГТУ;

Лазарев Г.А. – к.с.-х.н., доцент кафедры «Защита окружающей среды и водопользование» КамчатГТУ;

Марченко А.А. – к.т.н., заведующий кафедрой «Системы управления» КамчатГТУ;

Проценко И.Г. – д.т.н., профессор кафедры «Системы управления» КамчатГТУ;

Седова Н.А. – д.б.н., доцент, профессор кафедры «Водные биоресурсы, рыболовство и аквакультура» КамчатГТУ;

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

**Ответственный секретарь:**

Гузь М.П. – ведущий специалист отдела науки и инноваций КамчатГТУ.

## **АДРЕС ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА**

683003 г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ключевская, 35, каб. 412, отдел науки и инноваций

E-mail: prir-res@kamchatgtu.ru

Телефон: (4152)300-877

## **МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

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 3 статей одного автора и не более 4 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 [prir-res@kamchatgtu.ru](mailto:prir-res@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 [prir-res@kamchatgtu.ru](mailto:prir-res@kamchatgtu.ru) до **03.03.2026 г.**

## **КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ**

**до 03 марта 2026 г.** представление авторских заявлений, экспертных заключений, материалов для публикации (в электронном виде);

**до 10 марта 2026 г.** рассмотрение материалов для публикации оргкомитетом, размещение программы конференции на сайте <http://kamchatgtu.ru/>;

**до 30 октября 2026 г.** размещение сборника материалов конференции на сайте <http://kamchatgtu.ru/>;

**до 26 февраля 2027 г.** размещение сборника материалов конференции в системе РИНЦ, в научной электронной библиотеке «КиберЛенинка».

### АВТОРСКОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу рассмотреть и опубликовать статью в материалах XVII Национальной (всероссийской) научно-практической конференции «**Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование**»

|   |  |
|---|--|
| Ф.И.О. автора (полностью)   |  |
| Должность, ученая степень, ученое звание (при наличии)  |  |
| Место обучения<br>(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; межстрочный 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, выравненное 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, выравненное 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 XVII Национальной (всероссийской) научно-практической  
конференции «Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое  
и техническое использование»**

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 XVII Национальной (всероссийской) научно-практической конференции «Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование». 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 отчетности 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 XVII Национальной (всероссийской) научно-практической конференции «Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование».  
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)