

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас к участию в XIII Национальной (всероссийской) научно-практической конференции «Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование».

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.

Регламент докладов:

- пленарный – до 25 минут, включая время для ответов на вопросы;
 - секционный – до 15 минут, включая время для ответов на вопросы;
- Технические средства: мультимедиа проектор, другая техника (по согласованию).

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

Пленарное заседание, регистрация участников:

22 марта 2022 года, актовый зал учебного корпуса №2 КамчатГТУ, ул. Ленинградская, 43.

Секционные заседания, закрытие конференции:

23 марта 2022 года, аудитории учебных корпусов №3 (ул. Ленинградская, 41А), №6 (ул. Вилуйская, 56) и №7 (ул. Ключевская, 54) КамчатГТУ.

Время проведения пленарного, секционных заседаний и закрытия конференции будет указано дополнительно в программе конференции, размещенной на сайте университета: <http://kamchatgtu.ru/>

ПРОЦЕДУРА РЕГИСТРАЦИИ В КОНФЕРЕНЦИИ:

Для того чтобы стать участником конференции и получить возможность опубликовать результаты исследований в сборнике материалов конференции, Вам необходимо предоставить в оргкомитет:

- статью, оформленную в соответствии с требованиями, в электронном виде;
- авторское заявление участника конференции;
- экспертное заключение о возможности опубликования в открытой печати.

Подробная информация о конференции размещена на официальном сайте университета <http://kamchatgtu.ru/>

Заполненное авторское заявление на участие и статью необходимо отправить на электронную почту prir-res@kamchatgtu.ru.

ОФОРМЛЕНИЕ 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, шрифт Times New Roman, 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.

Объем. Объем рукописи доклада 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.

Формулы. Математические, физические и химические формулы следует набирать в редакторе Microsoft Equation Editor.

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

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

Список литературы. Литература приводится в конце текста статьи и составляется *в порядке упоминания источника в статье*.

Образец оформления статьи размещен на сайте университета <http://kamchatgtu.ru/> во вкладке конференции «Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование»

УДК 519.6:550.38

пробел

О.В. Иванова^{1,2}, И.С. Петров^{1,2}

пробел

¹Камчатский государственный технический университет, Петропавловск-Камчатский, 683003;

²Институт космических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН,

с. Паратунка, Камчатский край, 684034

e-mail: ivanov@mail.ru

пробел

МЕТОД ВЫДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРНОЙ СУТОЧНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ...

пробел

Аннотация на русском языке

пробел

Ключевые слова:

пробел

O.V. Ivanova^{1,2}, I.S. Petrov^{1,2}

пробел

¹Kamchatka State Technical University, Petropavlovsk-Kamchatsky, 683003;

²Institute of Cosmophysical Researches and Radio Wave Propagation, Paratunka, Kamchatka, 684034

e-mail: ivanov@mail.ru

пробел

CHARACTERISTIC DIURNAL CONSTITUENT ...

пробел

Аннотация на английском языке

пробел

Key words:

пробел

Текст, текст, текст, текст, текст, текст.....

пробел

Литература

ОФОРМЛЕНИЕ АВТОРСКОГО ЗАЯВЛЕНИЯ

Прошу рассмотреть и опубликовать в материалах XIII Национальной (всероссийской) НПК «Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование»:

Название статьи	
Направление (в соответствии с направлениями конференции)	
Автор (-ы) (ФИО полностью), полное название учреждения, должность, степень, звание; для студентов, аспирантов – полное название учреждения, факультет, курс.	
В том случае, если автором (-ами) статьи является (-ются) студент (-ы) и (или) аспирант (-ы), то указываются данные научного руководителя (ФИО (полностью), полное название учреждения, должность, степень, звание (при наличии руководителя))	
Ответственный за переписку (Ф.И.О. полностью)	
Форма участия (очная/заочная)	
Дата	
Тел. служебный (с кодом города), тел. мобильный	
e-mail	
Почтовый адрес учреждения (с индексом)	

Авторам известно, что они несут всю ответственность за содержание статьи.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Председатель:

Клочкова Т.А. – д.б.н., проректор по научной работе и международной деятельности КамчатГТУ.

Оргкомитет:

Герасимова О.В. – председатель комитета по природопользованию, аграрной политике и экологической безопасности Законодательного Собрания Камчатского края;

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

Медведева И.С. – заместитель Министра образования Камчатского края;

Юрков А.А. – заместитель Министра природных ресурсов и экологии Камчатского края;

Воскобойников Г.М. – д.б.н., заведующий лабораторией альгологии Мурманского морского биологического института РАН;

Голохваст К.С. – д.б.н., директор Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий РАН;

Данилин Д.Д. – к.б.н., заместитель директора по научной работе Камчатского филиала Тихоокеанского института географии ДВО РАН;

Дахно О.А. – к.с.-х.н., заместитель директора по научной работе Камчатского научно-исследовательского института сельского хозяйства;

Коваль М.В. – к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории рыбохозяйственной экологии Камчатского филиала ВНИРО;

Коростелев С.Г. – д.б.н., врио директора Камчатского филиала Тихоокеанского института географии ДВО РАН;

Мананов Ю.А. – д.б.н., заместитель директора по научно-организационной работе Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий РАН;

Озеров А.Ю. – д.г.-м.н., директор Института вулканологии и сейсмологии ДВО РАН;

Самойленко С.Б. – директор АНО «Образовательно-научный центр «Ойкумена»»;

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

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

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

Климова А.В. – к.б.н., заведующий сектором коллективного использования научного оборудования отдела науки и инноваций КамчатГТУ;

Малова Е.А. – заместитель декана по научной деятельности факультета информационных технологий, экономики и управления КамчатГТУ;

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

Симахина М.А. – к.ф.-м.н., заместитель декана по научной деятельности мореходного факультета КамчатГТУ;

Ступникова Н.А. – к.б.н., заведующий кафедрой «Экология и природопользование» КамчатГТУ.

Ответственный секретарь:

Гузь М.П. – ведущий специалист по научно-технической информации отдела науки и инноваций КамчатГТУ.

Адрес оргкомитета конференции:

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

e-mail: prir-res@kamchatgtu.ru;

тел.: 8(4152)300-877, 8(4152)300-885.

ВНИМАНИЕ!

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять статьи, не соответствующие правилам оформления и тематическим направлениям конференции. Принятые к печати работы *публикуются в авторской редакции*. Процент оригинальности текста должен быть не ниже **70%**. Материалы конференции публикуются в сборнике материалов **бесплатно**.

Сборнику присваивается международный стандартный книжный номер ISBN. Материалы конференции размещаются в научной электронной библиотеке E-library постатейно и в системе РИНЦ, в научной электронной библиотеке «КиберЛенинка», а также в поисковой системе Google Scholar.

Электронная версия материалов размещается на сайте университета. **Рассылка печатной версии сборника авторам не осуществляется.**

КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ

до 24 февраля 2022 г. представление авторских заявлений, экспертных заключений, материалов для публикации (в электронном виде);

до 18 марта 2022 г. рассмотрение материалов для публикации оргкомитетом, размещение программы конференции на сайте <http://kamchatgtu.ru/>;

до 31 октября 2022 г. размещение сборника материалов конференции на сайте <http://kamchatgtu.ru/>;

до 28 февраля 2023 г. размещение сборника материалов конференции в системе РИНЦ, в научной электронной библиотеке «КиберЛенинка», в поисковой системе Google Scholar.

Заранее благодарим за проявленный интерес!

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
(КамчатГТУ)

XIII Национальная (всероссийская)
научно-практическая конференция

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ, ИХ СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ОХРАНА, ПРОМЫСЛОВое И ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

с изданием сборника
(очная и заочная формы участия)

22-23 марта 2022 г.



Петропавловск-Камчатский