

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе IV научно-практической конференции с международным участием «Биологические науки и биоразнообразие»

20 декабря 2024 года в г. Киров (Кировская область)

Направления работы конференции

1. Теоретические и прикладные вопросы современного охотоведения.
2. Популяционная экология и экология сообществ.
3. Природопользование и устойчивое развитие.
4. Экологический мониторинг состояния окружающей среды.
5. Экологическое образование и здоровье человека.
6. Социально-экономические и правовые основы сохранения биоразнообразия.

Конференция состоится в **очно-заочном формате**. Сборник материалов конференции будет включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Электронная версия издания будет размещена в базе научной электронной библиотеки www.elibrary.ru.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие тематике конференции и оформленные не по правилам. Публикация всех статей **бесплатно**, в авторской редакции, поэтому просим отнестись внимательно к их подготовке. Приём материалов, анкеты до 16.12.2024 г.

Организационный комитет:

Симбирских Е.С. – председатель, ректор ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ, доктор педагогических наук;
Шевнина М.С. - заместитель председателя, проректор по научной работе ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ, кандидат биологических наук.

Редакционная коллегия

Букина Л.А. – доктор биологических наук, заведующий кафедрой охотоведения и биоэкологии ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ;
Егорова Н.Ю. – кандидат биологических наук, доцент кафедры охотоведения и биоэкологии ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ;
Козлов В.В. – кандидат биологических наук, доцент кафедры охотоведения и биоэкологии ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ;
Масленникова О.В. – кандидат биологических наук, доцент кафедры охотоведения и биоэкологии ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ;

Сулейманова В.Н. – кандидат биологических наук, доцент кафедры охотоведения и биоэкологии ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ;

Шевнина М.С. – кандидат биологических наук, проректор по научной работе ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ;

Шулятьев А.А. – кандидат биологических наук, доцент кафедры охотоведения и биоэкологии ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ.

Адрес оргкомитета для переписки

610017, г. Киров, Октябрьский проспект, 133, ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ, кафедра охотоведения и биоэкологии, тел. (8332) 57-43-57.

E-mail: konf_biolog@mail.ru

Требования к представлению материалов

Объем статьи, включая таблицы и рисунки, не должен превышать 5 страниц текстового документа Microsoft Word в формате MS Word (*.doc или *.docx). Размер страницы – А4, поля по 2 см со всех сторон, шрифт Times New Roman, размер – 12 пт, символы из гарнитуры Symbol 12, формульные записи набираются в Microsoft Equation. Абзацный отступ – 1,25 см, межстрочный интервал – одинарный, выравнивание по ширине поля. Переносы, в том числе автоматические, в тексте не используются.

Построение рукописи:

весь текст рукописи, включая заголовок, печатается шрифтом 12 с одинарным межстрочным интервалом; латинские названия родов и видов выделяют курсивом. При первом упоминании вида необходимо приводить его название с авторскими знаками. Если в работе содержится общий список видов, то в нем привести названия видов с авторскими знаками, а при упоминании этих видов в тексте статьи дать только их названия;

в левом верхнем углу указывается УДК;

далее без пробела название статьи полужирным шрифтом, прописными буквами (по центру страницы, абзацного отступа нет, точка в конце не ставится);

ниже через пустую строку приводятся фамилия (и) и инициалы автора(ов) нежирным шрифтом, выравнивание по левому краю;

следующая строка – название учреждения, выравнивание по левому краю, в случае нескольких авторов, фамилия каждого автора сопровождается индексом, и название учреждения указывается для каждого индекса;

адрес электронной почты первого автора (выравнивание по левому краю);

далее, пропустив одну строку, печатается аннотация, которая должна содержать до 500 знаков (абзацный отступ основного текста – 1,25 см);

далее печатаются ключевые слова (до 5 слов) (абзацный отступ основного текста – 1,25 см);

далее пропустив одну строку размещается основной текст. Абзацный отступ основного текста – 1,25 см;

таблицы, рисунки, диаграммы, графики, карты, фотографии и т.д. должны быть представлены в тексте статьи в местах их логического расположения, в черно-белом или цветном изображении. Если в статье имеется несколько таблиц/рисунков, они должны иметь последовательную нумерацию арабскими цифрами. В тексте ссылки приводятся следующим образом: на таблицу 1 – (табл. 1), на рисунок 2 – (рис. 2). Подрисуночные надписи и заголовки таблиц размещаются по центру страницы и обозначаются следующим образом:

Рисунок 1 – Название рисунка и расшифровка обозначений

Таблица 1 – Название таблицы;

ссылки на литературу приводят в квадратных скобках. По центру заглавными буквами выносятся слово «ЛИТЕРАТУРА» (точка в конце не ставится). Ниже приводится список источников, которые располагаются по мере их упоминания в тексте статьи и нумеруются последовательно. В тексте статьи ссылки на источники даются путем указания в квадратных скобках номера источника, соответственно его порядку в списке литературы, приведенном в конце статьи. Если ссылок несколько, номера источников указываются по их возрастанию, через запятую с пробелом [1, 3, 4]);

Материалы статьи могут быть присланы в виде набора файлов. В названии материалов статьи должны быть отражены фамилия автора и номер секции (Smirmov_1). В названии каждого файла, помимо фамилии автора и номера секции, должно быть отражено содержание документа Smirmov_2_text; Smirmov_2_fig1; Smirmov_2_fig2).

Анкета участника IV научно-практической конференции с международным участием
«Биологические науки и биоразнообразие»

Фамилия, имя, отчество	
Ученая степень и звание	
Должность	
Название организации, адрес	
Телефон	
E-mail	
Название доклада	

Образец оформления статьи

УДК 599.32: 591

**ЛЕЖБИЩЕ МОРЖЕЙ (*ODOBENUS ROSMARUS DIVERGENS*) НА МЫСЕ
ВАНКАРЕМ**

Крюкова Н.В.,¹ Кочнев А.А.²

¹Всероссийский институт рыбного хозяйства и океанографии, г. Москва, Россия

²Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр, Чукотский филиал, г. Анадырь, Россия

e-mail.ru: nkryukova_5@gmail.com

Аннотация.

Ключевые слова:

Основной текст ...

ЛИТЕРАТУРА

Примеры оформления литературных источников

Книги

Бурдин А.М. Морские млекопитающие России: справочник-определитель / А.М. Бурдин, О.А. Филатова, Э. Хойт. – Киров: ОАО «Кировская областная типография», 2009. – 208 с.

Богословская Л.С. Основы морского зверобойного промысла: научно-методическое пособие / Л.С. Богословская, И.В. Слугин, И.А. Загребин, И.И. Крупник. – М.: Институт Наследия, 2007. – 480 с.

Статьи

Букина Л.А. Роль различных половозрастных групп *Callorhinus ursinus* в жизненном цикле *Uncinaria lucasi* / Л.А. Букина, Д.М. Машкина, В.Н. Гапонова // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 4. – С. 51-55.

Статьи в научных сборниках

Лисицына Т.Ю. Влияние экологических факторов на длительность сигналов самок и детенышей моржей и ушастых тюленей / Т.Ю. Лисицына // Морские млекопитающие Голарктики: сб. науч. тр. по материалам VIII Междунар. конф. – СПб., 2018. – С. 15-24.

Ромашов Б.В. Экологические закономерности циркуляции и эпизоотология трихинеллёза в условиях Центрального Черноземья / Б.В. Ромашов, В.А. Ромашов, М.В. Рогов // Тр. Всероссийского ин-та гельминтологии им. К.И. Скрыбина. – 2006. – Т. 42. – С. 260-289.

Статьи в материалах конференции

Масленникова О.В. Трематодофауна печени вятских лосей / О.В. Масленникова, Т.Г. Шихова, А.П. Панкратов, С.А. Лимендова // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIX Всероссийской научно-практической конференции с международным

участием, Киров, 25 ноября 2021 года. – Киров: Вятский государственный университет, 2021. – С. 373-376.

Ильина В.Н. О численности возобновления и подроста дуба черешчатого в дубравах Среднего Поволжья (Самарская область) / В.Н. Ильина, О.В. Козловская // Экология родного края: проблемы и пути их решения: материалы XVI Всероссийской научно-практической с международным участием конференции, г. Киров, 27–28 апреля 2021 г. – Киров: ВятГУ, 2021. – С. 285-287.

Авторефераты диссертационных работ

Литовка Д.И. Экология анадырской популяции белухи *Delphinapterus leucas* (Pallas, 1776): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. – Воронеж: Воронежский государственный университет, 2013. – 24 с.

Будем признательны за распространение информации о конференции среди коллег!