

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**
Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины
Кафедра «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы»



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ
V Межрегиональная научно-практическая конференция
«РЕСУРСЫ ДИЧИ И РЫБЫ: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВО»

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в **V Межрегиональной научно-практической конференции «Ресурсы дичи и рыбы: использование и воспроизводство»**
21-23 ноября 2024 года

Конференция состоится 22 ноября 2024 года.

Прием статей до 15 ноября 2024 года.

Форма участия: очно, заочно, дистанционно

Программный комитет:

Председатель: Пыжикова Наталья Ивановна – ректор ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», д-р. эконом. наук, профессор.

Заместитель председателя: Коломейцев Александр Владимирович – проректор по науке, канд. биол. наук, доцент; ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ;

Колесников Дмитрий Николаевич – руководитель Красноярского филиала ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»;

Минаков Иван Анатольевич – руководитель ООО «Красноярская охотустроительная экспедиция»;

Мурзаханов Артур Рахимжанович - директор ФГБУ «Заповедный Крым». Главный государственный инспектор в области охраны окружающей среды.

Заделёнов Владимир Анатольевич – д-р биол. наук, профессор, почетный работник рыбного хозяйства России; с.н.с. Красноярского филиала ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»;

Шишкин Александр Сергеевич – д-р биол. наук, ведущий науч. сотрудник лаборатории техногенных лесных экосистем; ФГУН Институт леса им. В.Н.Сукачева СО РАН.

Литвинова Валентина Сергеевна, канд. с.-х. наук, ведущий специалист управления науки инноваций.

Федотова Арина Сергеевна – и.о. директора ИПБиВМ, канд. биол. наук, доцент; ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ;

Радченко Ольга Васильевна – зам. директора ИПБиВМ по научно работе, канд. ветеринар. наук, доцент; ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ;
Четвертакова Елена Викторовна - заведующая кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы», д-р с.-х. наук, ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ;

Оргкомитет конференции:

Руководитель - Владышевская Любовь Петровна – канд. биол. наук, доцент кафедры «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы», ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ;

Члены оргкомитета:

Тимошкина Ольга Александровна – канд. биол. наук, доцент кафедры «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы»; ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ;

Алексеева Елена Александровна – канд. с.-х. наук, доцент кафедры «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы»; ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ.

Владышевский Алексей Дмитриевич – канд. биол. наук, доцент кафедры «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы», ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ.

Направления работы конференции

- ✓ Современное состояние и использование ресурсов дичи и рыбы.
- ✓ Охотничье хозяйство России и других стран – современные тенденции и перспективы развития.
- ✓ Методы научных исследований в области охотоведения, рыбного хозяйства.
- ✓ Организационно-экономические, социальные, правовые, гуманитарные аспекты ведения и развития охоты, рыбалки, охотничьего, рыбного хозяйства.
- ✓ Взаимодействие охотничьего, рыбного хозяйств со смежными производственными отраслями.
- ✓ Современное состояние и перспективы развития рынка пищевой продукции охоты, рыболовства, охотничьего и рыбного хозяйства.
- ✓ Современное состояние водных экосистем и их биологических ресурсов.
- ✓ Хозяйственное использование природных ресурсов и воздействие на них антропогенных факторов.
- ✓ Особо охраняемые территории в сохранении биоресурсов.
- ✓ Особенности преподавания и подготовки специалистов в области охотничьего и рыбного хозяйств.

Для участия в работе конференции приглашаются ученые, профессорско-преподавательский состав учебных учреждений высшего и среднего образования, аспиранты, специалисты в области охотничьего и рыбного хозяйства.

Секции конференции:

1. Секция 1. Ресурсы дичи: использование и воспроизводство
2. Секция 2. Ресурсы рыбы: использование и воспроизводство

ФОРМА проведения конференции – очная, дистанционная, заочная.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ:

Участие в конференции бесплатное. Проживание и пропитание – за счет участников.

Для участия в работе конференции необходимо в срок до **15 ноября 2024 г.**

ПРОЙТИ РЕГИСТРАЦИЮ ПО ССЫЛКЕ

<https://forms.yandex.ru/u/66fe359c84227c87f43a7c9a/>

И ПРИКРЕПИТЬ следующие материалы:

1. Текст статьи в электронном варианте в соответствии с требованиями по ее оформлению;
2. Отчет программы «Антиплагиат» о проверке текста на оригинальность. Оригинальность текста должна быть не ниже 70%.
3. Согласие на обработку персональных данных.

От каждого автора принимается не более трех статей.

Оргкомитет оставляет за собой право конкурсного отбора участников по заявленным тезисам.

В случае отклонения предоставленных работ от участия в конференции оргкомитет не сообщает причины вынесенного решения.

Материалы конференции размещаются в сети Интернет на официальном сайте Красноярского ГАУ (www.kgau.ru) в разделе «Научная деятельность».

ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ КОНФЕРЕНЦИИ

Текст должен быть выполнен в текстовом редакторе на русском языке и сохранен в формате doc., docx. Все материалы должны быть тщательно вычитаны, публикация материалов идет **в авторской редакции**. Суммарный объем текста **от 3 до 5 страниц**, включая аннотацию и список источников. Оригинальность текста **не менее 70%**.

Параметры текста: формат страницы А4, ориентация книжная, без проставления страниц, колонтитулов и переносов, поля 2,0 см со всех сторон. Шрифт Times New Roman, размер 14, интервал 1,0, интервал перед и после абзаца – 0. Абзацный отступ для основной части статьи, аннотации, ключевых слов, источников из списка литературы, слов благодарностей, заголовков разделов – 1,25 см (не допускается абзацный отступ с помощью клавиш «пробел» и «табуляция»). Абзацный отступ для УДК – 0. Выравнивание основного текста по ширине.

Название статьи, реквизиты и аффилиации авторов, сведения на английском языке, заголовок списка литературы – размещаются по центру строки.

Уплотнение интервалов запрещено. Инициалы в тексте и ссылках соединяются с фамилией с помощью «неразрывного пробела» одновременным нажатием клавиш Shift+Ctrl+Пробел: И.О. Фамилия.

Автоматический перенос слов необходимо отключить.

Код УДК указывается перед названием публикации, выравнивается по левому краю без абзацного отступа. После кода УДК пропускается одна строка. Для выбора кода УДК можно воспользоваться Справочником по УДК <http://teacode.com/online/udc/>.

Название публикации

Название должно быть кратким (как правило, не более двух строк), четко отражать основное содержание, раскрывать сущность рассматриваемых проблем, в то же время формулировка должна привлекать внимание потенциальных читателей.

Название оформляется прописными буквами полужирным начертанием, выравнивание по центру строки, в конце точка не ставится. После названия публикации пропускается одна строка.

Реквизиты авторов (автора) и аффилиация

В статье должен обязательно присутствовать полный список всех авторов. Указываются в именительном падеже:

- Фамилия Имя Отчество (последнее – при наличии) - полностью, без сокращений, для обучающихся ВУЗов добавляется «студент»;

- учёная степень и учёное звание (при наличии) – полностью, без сокращений;

- аффилиация – полное наименование организации без указания организационно-правовой формы, город (населенный пункт) и государство, например: Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия;

- e-mail.

Реквизиты авторов и аффилиация оформляются без абзацного отступа, выравниваются по центру строки, в конце точка не ставится. Фамилия Имя Отчество выделяются полужирным начертанием.

Аннотация

Перед каждой статьей должна присутствовать краткая аннотация, в которой должны отражаться актуальность и новизна исследования, его основные полемические положения,

результаты. Рекомендуемый объем аннотации 7-10 строк. Перед аннотацией пропускается одна строка.

Ключевые слова

Перед каждой статьей должны располагаться ключевые слова (отдельные или короткие словосочетания), отражающие основные мысли и идеи публикации, предмет, объект и результат исследования, затрагиваемые в тексте публикации понятия и категории.

Рекомендуемое количество ключевых слов 5-12. Ключевые слова перечисляются через запятую. Перед ключевыми словами пропускается одна строка.

Дублирование на английском языке

Название публикации, реквизиты и аффилиация, аннотация, ключевые слова, должны быть продублированы на английском языке. Перед дублированием на английском языке пропускается одна строка.

Перевод на английский язык основных реквизитов авторов и аффилиации:

студент	student
магистр	master degree student
кандидат ... наук	candidate of ... sciences
доктор ... наук	doctor of ... sciences
доцент	associate professor
профессор	professor
Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия	Krasnoyarsk State Agrarian University, Krasnoyarsk, Russia

Слова благодарности

Если в статье отражаются результаты исследований, полученные в процессе выполнения грантов или проектов, приводятся слова благодарности организациям (учреждениям), лицам, оказавшим помощь в подготовке статьи, а также сведения о грантах, финансировании подготовки статьи, о проектах и НИР, в рамках или по результатам которых подготовлена статья (пример приведен в Приложении №1). Шрифт текста благодарностей с курсивом. Перед благодарностями пропускается одна строка.

Текст публикации

Оформление основного текста

Текст статьи публикуется в авторской редакции. Перед началом статьи пропускается одна строка.

Текст публикации отражает актуальность проведения исследований, цели, задачи, объект исследований, методы исследования, краткий обзор литературных источников (состояние изученности вопроса), материалы и методы (что и как было сделано, когда и как были проанализированы полученные данные), результаты исследования, выводы.

Заголовки разделов публикации (при их наличии) нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией, точка в конце не ставится. Заголовок оформляется полужирным чертанием.

Оформление таблиц и рисунков

В тексте статьи могут быть приведены таблицы и иллюстративный материал (рисунки, фотографии, карты, графики, чертежи, схемы, диаграммы).

Таблицы и иллюстративный материал размещаются в книжной ориентации и не должны выходить за поля. Иллюстрации должны быть выполнены на хорошем современном техническом уровне. Все детали иллюстраций должны быть четкими и контрастными. Не допускается наличие громоздких надписей и пояснений, загромождающих поле рисунка, использование фоновой заливки.

Таблицы размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них. Таблицы нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией. Подписывают таблицы сверху, в конце названия точку не ставят, в подписи указывают:

Таблица 1 – Название таблицы

На все таблицы должны быть приведены ссылки в тексте статьи. При ссылке следует писать в круглых скобках слово «Таблица» с указанием ее номера: (Таблица 1).

Иллюстрации размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них. Если иллюстрация выполнена с помощью средств текстового процессора, то все составные элементы иллюстрации должны быть сгруппированы. Иллюстрацию размещают в тексте, по центру строки. Иллюстрации нумеруют арабскими цифрами сквозной нумерацией. Подписывают иллюстрации снизу, в конце названия точку не ставят, в подписи указывают:

Рисунок 1 – Название рисунка

На все иллюстрации должны быть приведены ссылки в тексте статьи. При ссылке следует писать в круглых скобках слово «Рисунок» с указанием его номера: (Рисунок 1).

Подписи таблиц и рисунков размещают с абзацным отступом 1,25 см, шрифт с курсивом и полужирным начертанием.

Оформление библиографических ссылок

При использовании заимствованного материала (в том числе, при проведении литературного обзора, описания методики, природно-климатических особенностей, описания сорта и т.п.) в тексте статьи необходимо выполнить ссылки на соответствующие источники. Необходимо использовать затекстовые ссылки на источники, указанные в списке литературы.

Обозначаются затекстовые ссылки квадратными скобками, в которые заключен порядковый номер источника в списке. Например: [5], где 5 – порядковый номер в списке литературы.

В случае цитирования указывается страница, на которой приводится используемая или цитируемая информация. Например: [5, с. 25].

Список литературы

Список литературы должен содержать перечень пронумерованных библиографических описаний источников, использованных при подготовке статьи и выстроенных **в алфавитном порядке**, и размещаться в конце статьи.

Список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание».

Список литературы должен содержать все источники, на которые автор ссылается прямо или косвенно, и не должен включать источники, о которых нет упоминаний в тексте. Список литературы является обязательной составной частью статьи. Заголовок «Список литературы» оформляется полужирным начертанием, выравнивание по центру строки. Перед списком литература пропускается одна строка.

В целях дальнейшей привязки публикаций к авторам в системе цитирования важно соблюдать все требования ГОСТ Р 7.0.100-2018, в том числе фамилии авторов нельзя переставлять местами, необходимо соблюдать пробелы в описании (между инициалами авторов, перед и после символов «/», «//», «:» и «;»), в названии цитируемого источника не допускать ошибок и изменение порядка слов.

Примеры оформления библиографических описаний можно посмотреть на странице библиотеки <http://www.kgau.ru/new/biblioteka/21/>

Статьи, оформленные не по требованиям не принимаются!

Пример оформления статьи

УДК 574.34

**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ТУРИЗМА
В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ**

Беленюк Надежда Николаевна,

кандидат биологических наук, доцент

Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия

e-mail: my-arctica@mail.ru

Беленюк Дмитрий Николаевич, ассистент

Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия

e-mail: sib.berendei@mail.ru

Аннотация: В статье изложен материал по проблемам и перспективам развития охотничьего туризма на территории Арктики. Описано состояние популяций овцебыка и северного оленя, обитающих на этой территории. Затронут пласт проблем, связанных с учетом и хозяйственным использованием данных популяций. Проведен анализ численности и распространения группировок на территории Таймыра и Эвенкии. Освещена проблема организации и проведения трофейных охот в условиях сурового Севера.

Ключевые слова: трофейная охота в Арктической зоне, охота на овцебыка и северного оленя.

**PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF HUNTING TOURISM
IN THE ARCTIC ZONE**

Beleniuk Nadezhda Nikolaevna,

candidate of biological sciences, senior lecturer

Krasnoyarsk State Agrarian University, Krasnoyarsk, Russia

e-mail: my-arctica@mail.ru

Beleniuk Dmitry Nikolaevich, assistant

Krasnoyarsk State Agrarian University, Krasnoyarsk, Russia

e-mail: sib.berendei@mail.ru

Abstract: The article presents material on the problems and prospects of the development of hunting tourism in the Arctic. The state of musk ox and reindeer populations living in this territory is described. A layer of problems related to the accounting and economic use of these populations is highlighted. The analysis of the number and distribution of groups on the territory of Taimyr and Evenkia was carried out. The article highlights the problem of organizing and conducting trophy hunts in the harsh North.

Key words: trophy hunting in the Arctic zone, musk ox and reindeer hunting.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Обзор литературы [3]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Таблица 1 – Название таблицы

Текст	Текст	Текст
Текст	Текст	Текст

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [2, с. 35]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Рисунок

Рисунок 1 – Название рисунка [6, с. 57]

Текст статьи. Текст статьи.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Обзор литературы [4]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Список литературы

1. Белобородова, Т. Г. Оборудование для подготовки полимерных отходов к вторичной переработке / Т. Г. Белобородова. – Стерлитамак: Стерлитамакский филиал БашГУ, 2014. – 99 с.

2. Еронько, С. П. Моделирование напряженно-деформированного состояния ножей для поперечной резки тонкостенных труб / С. П. Еронько, Е. В. Ошовская, О. А. Ковалева // Инновационные перспективы Донбасса: Материалы 7-й Международной научно-практической конференции, Донецк, 24–26 мая 2021 года. Том 3. – Донецк: Донецкий национальный технический университет, 2021. – С. 57-62.

3. Кишкилев, С. В. Математическая модель измельчения зернового сырья/ С. В. Кишкилев, В. П. Попов, Д. С. Кобылкин // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2017. – № 8. – С. 67-70.

4. Крупин, А. В. Повышение эффективности функционирования центробежного измельчителя фуражного зерна: специальность 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук/Крупин Александр Владимирович. – Чебоксары, 2021. – 20 с.

5. Крупин, А. В. Повышение эффективности функционирования центробежного измельчителя фуражного зерна: специальность 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук/Крупин Александр Владимирович. – Иваново, 2021. – 148 с.

6. Патент № 2747285 С1 Российская Федерация, МПК А01F 29/00, В02С 18/00. Мобильный роботизированный измельчитель корнеклубнеплодов : № 2020132889:заявл. 06.10.2020: опубл. 04.05.2021 / А. К. Мамахай, М. Е. Чаплыгин, А. И. Ряднов [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ».

7. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2016613880 Российская Федерация. Программа расчета траектории материальной точки ротационного рабочего органа: № 2016611230: заявл. 17.02.2016: опубл. 11.04.2016 / М. Н. Калимуллин, Р. К. Абдрахманов, Д. М. Исмагилов; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет».

8. Указ Губернатора Красноярского края от 25 октября 2022 года № 317-уг «О социально-экономических мерах поддержки лиц, принимающих участие в специальной военной операции, и членов их семей». – Текст: электронный // Красноярский край: официальный портал. – 2022. – URL: <http://zakon.krskstate.ru/0/doc/89479> (дата обращения: 14.03.2023).

9. Характеристика сортов томатов. Что стоит за красочной картинкой и описанием. – Текст: электронный // URL: <https://dzen.ru/a/Y7T6hvpvRNhntBd0> (дата обращения: 14.03.2023).

Согласие на обработку персональных данных
(оформляется на каждого автора и отправляется сканом)

Я, _____
(ф.и.о.)

в соответствии с п. 1 ст.9 закона РФ от 27.07. 2006 № 152 ФЗ «О персональных данных» даю ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, находящейся по адресу 660049, г. Красноярск, пр. Мира, 90 согласие на обработку моих персональных данных любым законодательно разрешенным способом.

Согласие относится к обработке следующих персональных данных: Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание, должность, место работы (организация), адрес электронной почты.

Я информирован(а), что обработка предоставляемых данных необходима в связи с формированием материалов V Всероссийской (национальной) научно-практической конференции «Ресурсы дичи и рыбы: использование и воспроизводство» и их размещением на сайте Научной электронной библиотеки (E-library.ru)

Дата _____ Подпись автора _____

Я, _____
(ф.и.о.)

безвозмездно предоставляю ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ исключительные права на следующий результат интеллектуальной деятельности: (название доклада)

Дата _____ Подпись автора _____

Контакты оргкомитета для справок и по всем организационным вопросам

Владышевская Любовь Петровна

e-mail: Resursi-dichi-ribi-conf@mail.ru

тел: 89232812508

Оргкомитет конференции будет признателен Вам за распространение данной информации среди всех заинтересованных лиц