



Национальная академия наук
Беларуси

Информационное письмо № 2

Государственное научно-производственное
объединение «Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси по
биоресурсам»
(г. Минск, Беларусь)



ГНПО «НПЦ НАН Беларуси
по биоресурсам»

Лаборатория популяционной экологии наземных
позвоночных и управления биоресурсами

Международная научно-практическая конференция «Териофауна Беларуси и сопредельных регионов», посвященная 90-летию со дня рождения профессора П.Г. Козло

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас **24-26 сентября 2024 года** принять участие в Международной научно-практической конференции «ТЕРИОФАУНА БЕЛАРУСИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ РЕГИОНОВ», посвященной 90-летию со дня рождения профессора П.Г. Козло. Конференция состоится в г. Минск, Беларусь, на базе ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» (ул. Академическая 27).

Сроки подачи материалов

Заявка на участие – до 10 июня 2024 г.

Материалы конференции – до 24 августа 2024 г.

Научные направления конференции:

1. Популяционные и экологические вопросы в териологии;
2. Этология и коммуникации млекопитающих;
3. Зоогеография, филогеография и фаунистика млекопитающих;
4. Морфология и физиология млекопитающих;
5. Паразитофауна и болезни млекопитающих, взаимоотношения в системах паразит-хозяин диких животных;
6. Разведение диких животных в условиях вольерного и полувольерного содержания.

Форма участия в работе конференции

- Выступление с пленарным докладом (до 20 минут)
- Выступление с докладом (до 10 минут)
- Заочное участие (только публикация материалов)

Официальные языки: белорусский, русский, английский.

По результатам конференции будет опубликован электронный сборник материалов конференции. С разрешения авторов материалы будут опубликованы в общем доступе на портале Elibrary.ru. Лучшие материалы (3-5 шт.), соответствующие тематическому профилю журнала «Вестник охотоведения», будут рекомендованы оргкомитетом для опубликования в № 4/2024.

Организационный взнос

В стоимость организационного взноса включены расходы на организацию мероприятия и экскурсий, пакет участника конференции (при очном участии). Сумма оргвзноса 30 BYN для участников из Беларуси, 1000 RUB или 10 € – для зарубежных участников (оплачивается на месте). Заочное участие бесплатно. **Расходы на проезд, проживание и питание оплачиваются участниками конференции или командирующими организациями.**

В дни проведения конференции предусмотрен товарищеский ужин и выездная экскурсия в Налибокскую пущу (оплачиваются по желанию отдельно).

Условия для участия в конференции

Для регистрации участников просим направить заявку на участие в конференции, оформленную по форме ниже, в Оргкомитет на адрес zookonfby2024@gmail.com. до 10 июня 2024 г. Материалы можно направить до 24 августа 2024 г.

Если вы, кроме публикации в сборнике конференции, согласны на размещение материалов в открытом доступе на портале elibrary.ru, пожалуйста, **подпишите договор на согласие** в прикрепленной форме и пришлите отсканированный вариант (требование в соответствии с законодательством Республики Беларусь).

Название файла (форматы *.docx / *.doc): *фамилия автора_заявка (Петров_заявка)*.
Для каждого участника конференции – отдельная заявка.

		Пример заполнения
1	ФИО автора	<i>Петров Петр Петрович</i>
2	Место работы (учёбы), подразделение	<i>ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», лаборатория популяционной экологии наземных позвоночных и управления биоресурсами</i>
3	Адрес организации	<i>220072 Беларусь, Минск, ул. Академическая, 27</i>
4	Должность	<i>научный сотрудник</i>
5	Ученая степень, ученое звание	<i>К.б.н., доц.</i>
6	Контактный телефон	<i>+37529 000-00-00</i>
7	E-mail	<i>zookonfby2024@gmail.com</i>
8	Название доклада*	<i>Дистанционное наблюдение с помощью фотоловушек в фаунистических исследованиях</i>
9	Научное направление конференции	<i>3. Зоогеография, филогеография и фаунистика млекопитающих</i>
10	Форма участия	<i>Очная, выступление с докладом</i>

***если на момент подачи заявки окончательное название доклада не сформулировано, укажите предполагаемое название доклада**

Подача материалов на участие в конференции

Название файла (форматы *.docx / *.doc): *фамилия первого автора_материалы (Петров_материалы)*. Все материалы публикуются в авторском варианте с минимальной редакторской правкой. Ответственность за научное содержание и изложение материалов несут авторы.

При использовании для подготовки материалов данных, полученных в рамках выполнения гос. программ, грантов, научно-исследовательских проектов и т.п., следует указать соответствующую информацию (название программы и мероприятия, номер договора) после основного текста.

Технические требования к оформлению материалов

Объем материалов до 5 полных страниц формата А4. Поля – все по 20 мм.

Основной текст должен быть набран в редакторе Microsoft Word, шрифт Times New Roman, кегль 12. Список использованных источников, реферат и аннотация – кегль 11. Межстрочный интервал одинарный, выравнивание по ширине. Абзацный отступ 10 мм. Без автоматической расстановки переносов. Без нумерации страниц.

Рисунки выполняются в формате *.jpg или во встроенном редакторе Microsoft Word. Подпись рисунков осуществляется внизу, кегль 11, полужирным, без отступа, выравнивание по центру. Файлы, требующие высокого разрешения, рекомендуется присылать отдельным вложением.

Таблицы выполняются во встроенном табличном редакторе Microsoft Word. Подпись таблиц осуществляется сверху, кегль 11, без отступа, выравнивание по ширине. Альбомный формат страниц и таблиц не допускается.

Формулы выполняются в редакторе формул MS Word Equation. Формулы и уравнения следует выделять из текста в отдельную строку.

Ссылки на использованные источники указываются в круглых скобках с указанием автора и года публикации. Список использованных источников формируется в алфавитном порядке в соответствии с Правилами ВАК Республики Беларусь.

Оформление материалов

1. Инициалы и фамилии авторов (Times New Roman, кегль 12, жирным, выравнивание посередине, без отступов);
2. Развернутое название научной организации и/или учебного заведения, e-mail первого автора (Times New Roman, кегль 12, курсив, выравнивание посередине, без отступов. Если авторы работают в разных организациях, около фамилии автора ставится надстрочная нумерация, соответственно указывается название научной организации);
3. Название (Times New Roman, кегль 14, все прописные, жирным, выравнивание посередине, без отступов);
4. Краткое резюме, ключевые слова (Times New Roman, кегль 11, выравнивание по ширине, отступ 1 см).
[1 пустая строка]
5. Основной текст тезисов (Times New Roman, кегль 12, выравнивание по ширине, отступ 1 см);
[1 пустая строка]
6. Список использованных источников (Times New Roman, кегль 11, выравнивание по ширине, без отступа).
[1 пустая строка]
7. Аннотация на английском языке, которая включает:
 - Инициалы и фамилии авторов
 - Развернутое название научной организации и/или учебного заведения, e-mail первого автора
 - Заглавие
 - Краткое резюме, ключевые слова.

Пример оформления

П. П. Петров¹, И. И. Иванов²

¹ГНПО «Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам», Минск,
zookonfby2024@gmail.com

²ГПУ «Березинский биосферный заповедник»

ДИСТАНЦИОННОЕ НАБЛЮДЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ФОТОЛОВУШЕК В ФАУНИСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Рассматриваются преимущества использования дистанционного метода наблюдения с помощью фотоловушек при проведении фаунистических исследований. Результаты, полученные на восьми модельных территориях в ходе многолетних исследований, позволили получить материал по видовому составу и численности, сезонной и суточной активности, динамике фенологических явлений в жизни млекопитающих, по выявлению мест обитания редких видов.

Ключевые слова: дистанционные методы исследования, фотоловушка, модельная территория, млекопитающие.

В последние годы в зоологических исследованиях наземных животных активно начали использоваться дистанционные методы исследования, обеспечивающие минимальное вмешательство человека в дикую природу (Огурцов, Волков, Желтухин, 2017). Данный метод также способствует уточнению данных по стадности, половому и возрастному составу популяций крупных млекопитающих, при съемках норных животных, гнездящихся птиц, что зачастую другими способами получить затруднительно, а иногда и не представляется возможным (Мойнакбаев, 2020).

Список использованных источников

1. Огурцов, С. С. Обзор современных способов хранения, обработки и анализа данных с фотоловушек в зоологических исследованиях / С. С. Огурцов, В. П. Волков, А. С. Желтухин // Nature Conservation Research. Заповедная наука. – 2017. – № 2 (1). – С. 73–98.
2. Мойнакбаев, Ж. Эффективность использования фотоловушек в зоологических исследованиях / Ж. Мойнакбаев // Мировая наука. – 2020. – № 12 (45). – С. 222–224.

P. P. Petrov¹, I. I. Ivanov²,

¹State Research and Production Association «Scientific and Practical Center of the National Academy of Sciences of Belarus for Bioresources», Minsk, zookonfby2024@gmail.com

²SNPI "Berezinsky biosphere reserve"

REMOTE OBSERVATION WITH THE HELP OF CAMERA TRAPS IN FAUNAL RESEARCH

The article considers the advantages of using the remote observation method using camera traps when conducting faunal studies. The results obtained in eight model territories during many years of research allowed us to obtain material on species composition and abundance, seasonal and daily activity, dynamics of phenological phenomena in the life of mammals, and identification of habitats of rare species.

Key words: remote research methods, camera trap, model area, mammals.

Контакты оргкомитета:

ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»,
220072, г. Минск,
ул. Академическая, 27
Тел./факс: +375 (17) 378-14-62

Лаборатория популяционной экологии
наземных позвоночных и управления
биоресурсами
E-mail: zookonfby2024@gmail.com
+37529 192-29-41, +34529 754-26-94 – Павел
Велигуров
+37544 716-96-53, +37533 652-10-16 – Ирина
Крищук
 @theriology_by