



**Национальная академия наук Беларуси**  
Государственное научно-производственное объединение «Научно-практический центр  
НАН Беларуси по биоресурсам»

**«Актуальные проблемы охраны животного мира в Беларуси  
и сопредельных регионах»**



**III Международная научно-практическая конференция**  
11–14 октября 2022 г.

## Первое информационное письмо

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**  
приглашаем Вас принять участие в работе

### **II Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы охраны животного мира в Беларуси и сопредельных регионах»**

Конференция будет проходить  
С 11 ПО 14 ОКТЯБРЯ 2022 ГОДА

на базе Государственного научно-производственного объединения «Научно-практический  
центр НАН Беларуси по биоресурсам»

**Рабочие языки конференции** – белорусский, русский, английский.

#### **Основные направления конференции:**

- ❖ В преддверии 5-го издания Красной книги Республики Беларусь: результаты исследований и охраны «краснокнижных» видов; подходы и предложения по обновлению списка видов Красной книги Республики Беларусь.
- ❖ Особо охраняемые природные территории как резерваты фаунистического разнообразия.
- ❖ Мониторинг животного мира: тенденции и основные проблемы.
- ❖ Оценка влияния современных климатических и антропогенных факторов на животный мир.
- ❖ Чужеродные, инвазивные виды и их влияние на нативную фауну.
- ❖ Проблемы и перспективы использования ресурсов животного мира.

#### **Форма участия в работе конференции:**

- Выступление с докладом на пленарном заседании (до 20 минут)
- Выступление с докладом на секции (до 15 минут)
- Стендовое сообщение
- Заочное участие

**Место проведения конференции:** Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, 27, ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» (карта месторасположения <https://goo.gl/maps/4sdvc75LGLt>)

#### **Ключевые даты:**

- Прием заявок и материалов – до 30 августа 2022 г.
- Оплата организационного взноса – до 10 сентября 2022 г. (иностранцы могут оплатить оргвзнос в день приезда на конференцию).

- Приезд и регистрация участников конференции – 11 октября 2022 г. (11.00–13.00) и 12 октября 2022 г. (09.00–10.00).
- Пленарная сессия – 11 октября 2022 г.
- Секционная сессия – 12-13 октября 2022 г.
- Завершение конференции – 14 октября 2022 г.

**Для участия необходимо:**

- Пройти регистрацию по ссылке: <https://forms.gle/zmGQmaqaHDjLCYdg6> (предпочтительно) или отправить регистрационную форму по почте [biobelzoology@gmail.com](mailto:biobelzoology@gmail.com)



**II Международная научно-практическая конференция  
«Актуальные проблемы охраны животного мира  
в Беларуси и сопредельных регионах»**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Ф.И.О. (полностью)                   |  |
| Страна                               |  |
| Организация                          |  |
| Должность, ученая степень, звание    |  |
| Почтовый адрес                       |  |
| Телефон                              |  |
| E-mail                               |  |
| Название доклада                     |  |
| Форма участия (оставить необходимое) | секционный, пленарный доклад, стендовое сообщение, заочное участие |

- Отправить тексты и иллюстрации на почту [biobelzoology@gmail.com](mailto:biobelzoology@gmail.com) или разместив ссылку на облачное хранилище при регистрации в google-форме по ссылке <https://forms.gle/zmGQmaqaHDjLCYdg6>. При отправке ссылки на папку с тезисами, убедитесь, что вы открыли доступ к файлу.

Ответственность за представленные на конференцию материалы несут авторы. Организационный и научный комитеты имеют право на отклонение статей в случае их несоответствия научному уровню конференции, нарушения требований оформления и установленных сроков подачи материалов.

Информация по оформлению статей приводится ниже.

**Организационный взнос**

50 рублей – очное участие.

25 рублей – заочное участие, а также для молодых ученых (до 35 лет), студентов и аспирантов.

Квитанции об уплате оргвзносов в отсканированном виде **обязательно** выслать на E-mail: [biobelzoology@gmail.com](mailto:biobelzoology@gmail.com) до **10.10.2022 г.** Оргвзнос оплачивается после подтверждения получения материалов конференции. Иногородние могут оплатить оргвзнос в день

приезда на конференцию. Сборник статей будет издан к началу конференции. Каждая публикация в сборнике материалов конференции оплачивается отдельно. Стоимость каждой последующей публикации от автора составляет 15 рублей.

Расходы на проезд, проживание и питание оплачиваются участниками конференции самостоятельно или командировавшими их организациями.

Просьба сообщить о конференции всем заинтересованным коллегам.

**Адрес Оргкомитета:**

220072, Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, 27, ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».

**Справки по телефонам:**

+37517 2701398, +375 29 1751750 Кулак Анатолий Викторович

+37517 3791036, +375 29 6985887 Головенчик Виктория Ивановна

Либо по **E-mail**: [biobelzoology@gmail.com](mailto:biobelzoology@gmail.com)

**РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ОПЛАТЫ ОРГВЗНОСА:**

**Для оплаты в белорусских рублях (BYN):**

Получатель: ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»,

УНП 100217257, ОКПО 03535032

в ОАО «Беларусбанк»

БИК АКВВВУ21529

р/с BY50 АКВВ 3632 9184 7002 8550 0000

Назначение платежа: **оргвзнос «Охрана животных–2022»**

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

### Председатель:

**Волкова Татьяна Валерьевна** кандидат биологических наук, заместитель генерального директора по научной работе ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».

### Члены организационного комитета:

**Головенчик Виктория Ивановна** младший научный сотрудник лаборатории ихтиологии, и.о. ученого секретаря ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»;

**Кулак Анатолий Викторович** кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории наземных беспозвоночных животных ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»;

**Машков Евгений Игоревич** научный сотрудник лаборатории популяционной экологии наземных позвоночных и управления биоресурсами;

**Мягкова Ксения Владимировна** младший научный сотрудник лаборатории гидробиологии ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»;

**Охременко Юлия Ивановна** младший научный сотрудник лаборатории ихтиологии ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»;

**Прохорчик Павел Сергеевич** младший научный сотрудник сектора экологической оценки преобразования окружающей среды;

**Семенова Анастасия Александровна** научный сотрудник лаборатории молекулярной зоологии ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»;

**Сетракова Екатерина Михайловна** научный сотрудник сектора заповедного дела ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»;

**Черноморец Анна Вадимовна** младший научный сотрудник лаборатории орнитологии ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».

## НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

### Председатель:

**Никифоров Михаил Ефимович** доктор биологических наук, профессор, академик НАН Беларуси, заведующий лабораторией молекулярной зоологии.

### Члены научного комитета:

**Байчоров Владимир Мухтарович** доктор биологических наук, заведующий сектором мониторинга и кадастра животного мира ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»;

**Бычкова Елизавета Игнатьевна** доктор биологических наук, профессор, заведующая лабораторией паразитологии ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»;

**Дерунков Александр Викторович** кандидат биологических наук, заведующий сектором экологической оценки преобразований окружающей среды ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»;

**Прищепчик Олег Васильевич**, кандидат биологических наук, заведующий лабораторией наземных беспозвоночных животных ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»;

**Ризевский Виктор Казимирович** кандидат биологических наук, доцент, заведующий лабораторией ихтиологии ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»;

**Самусенко Ирина Эдуардовна** кандидат биологических наук, заведующая лабораторией орнитологии ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»;

**Семенченко Виталий Павлович** доктор биологических наук, член-корреспондент НАН Беларуси, заведующий лабораторией гидробиологии ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»;

**Соловей Ирина Александровна** кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории популяционной экологии наземных позвоночных и управления биоресурсами ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»;

**Чайковский Александр Иванович** кандидат биологических наук, генеральный директор ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»;

**Шакун Василий Васильевич** кандидат биологических наук, заведующий лабораторией популяционной экологии наземных позвоночных и управления биоресурсами ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам».

## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Рекомендуемый размер статьи, включая библиографический список и графический материал, до 5 страниц, набранных в MS Word (размер страницы – А4).

Наличие ссылок на литературу и библиографического списка **обязательно**.

Наличие аннотации **обязательно**, размер аннотации не более 300 знаков с пробелами. Также **обязательно** наличие после библиографического списка названия статьи и ее краткого содержания на английском (не более 1 тыс. знаков с пробелами).

Требования к тексту статьи:

- шрифт Times New Roman, 12 пт;
- междустрочный интервал – одинарный;
- абзацный отступ – 1,25 см;
- выравнивание – по ширине;
- поля сверху – 2 см, снизу – 2 см, слева – 3 см, справа – 1,5 см.

Границы таблиц и иллюстраций должны соответствовать ширине основного текста. Таблицы должны быть простыми и оформленными с помощью стандартных средств Word. Количество иллюстраций и таблиц в сумме не должно превышать 4.

Цитируемая литература в библиографическом списке приводится в алфавитном порядке и нумеруется. Ссылки на литературу даются в виде порядкового номера публикации в квадратных скобках.

Файлы сохранять **исключительно** в расширении **.doc**. Название файла должно состоять из фамилий авторов, и порядкового номера их публикации, разделенных нижним подчеркиванием (например, **Иванов\_Петров\_Сидоров\_1.doc**)

Материалы оформляются согласно шаблону, представленному ниже.

УДК 595.787 (476)

**ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИИ МЕДВЕДИЦЫ МЕТЕЛЬКИ (*RHYPARIOIDES METELKANA* (LEDERER, 1861)), ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ ЕЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КОНСЕРВАТИЗМ**

А.В. КУЛАК

Государственное научно-производственное объединение «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам», Минск, Беларусь  
e-mail: bel\_lepid@mail.ru

**Показано, что оседлость медведицы *Rhyparioides metelkana* обусловлена короткими периодом лёта, интервалом суточной активности, сроком жизни имаго, малоподвижностью самок, осторожностью гусениц.**

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ, LEPIDOPTERA, RHYPARIOIDES METELKANA, КРАСНАЯ КНИГА, ПОВЕДЕНИЕ ЖИВОТНЫХ.**

Медведица Метельки, или медведица метелькана (*Rhyparioides metelkana* (Lederer, 1861)) [1].....(текст статьи)



Рисунок 1 – Характерный вид болота «Дикое» в Национальном парке «Беловежская Пуща», 30.06.2016 г.

Таким образом, несмотря на специфические требования к местам обитания, будучи широким полифагом, медведица Метельки.....(текст статьи)

**Литература**

1. Кулак, А.В. Особенности биологии и вопросы охраны медведицы Метельки (*Rhyparioides metelkana* (Lederer, 1861)) в Европе / А.В. Кулак, Е.А. Держинский // Проблемы рационального использования природных ресурсов и устойчивое развитие Полесья: сб. докл. междунар. науч. конф., Минск, 14-17 сент. 2016 г.: в 2 т. / Нац. акад. наук Беларуси [и др.]; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. – Минск: Беларуская навука, 2016. Т. 2. – С. 410 – 414.

2. Catalogue of the Lepidoptera of Belgium [Electronic resource]. – Mode of access: <http://uahost.uantwerpen.be/vve/checklists/lepidoptera/Arctiidae.htm>. – Date of access: 05.10.2017.

3. Haeger, E. *Rhyparioides metelkana* Lederer – neu für die DDR (Lep. Arct.) / E. Haeger // Entomologische Nachrichten. – 1973. – № 9. – S. 137-141.

4. Rákosy, L. Catalogul Lepidopterelor României. Verzeichnis der Schmetterlinge Rumäniens / L. Rákosy, M. Goia, Z. Kovács. – Cluj-Napoca: Soc. Lepid. Rom., 2003. – 447 p.

**BIOLOGICAL PECULIARITIES OF *RHYPARIOIDES METELKANA* (LEDERER, 1861) DIVERGING ITS TERRITORIAL SEDENTARY**

A.V. Kulak

KEY WORDS: LEPIDOPTERA, EREBIDAE, RHYPARIOIDES METELKANA, THE RED DATA BOOK, BEHAVIOR OF SPECIES, SEDENTARY

*It was shown that sedentary of *Rhyparioides metelkana* (Lepidoptera: Erebidae) is conditioned by complex of special biological aspects of this species: short summer period and short interval of diurnal activity, short life period of certain select imago samples, sedentary of females, cautiousness of caterpillars. So theory of expansion of this species by foresia seams extremely improbable. This equates that *Rh. metelkana* isn't colonizer of 21 centuries for Belarus. Most likely *Rh. metelkana* colonized Polesye and surrounding grounds in the time of maximum climatic optimum of holocoen (about 6 thousands years ago) which agreed with the age of northern marsh of this region.*