

УО «ВИТЕБСКАЯ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»  
СОЮЗ ОХРАНЫ ПТИЦ РОССИИ  
РАБОЧАЯ ГРУППА ПО ХИЩНЫМ ПТИЦАМ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ  
ИМЕНИ В.М. ГАЛУШИНА

*Уважаемые коллеги!*

**Приглашаем Вас принять участие  
в Международной научно-практической конференции**

**«АДАПТАЦИИ ПЕРНАТЫХ ХИЩНИКОВ К СОВРЕМЕННЫМ ВЫЗОВАМ»**  
приуроченной к 100-летию кафедры зоологии ВГАВМ, 80-летию со дня рождения и  
50-летию научной деятельности профессора кафедры, доктора биологических наук РФ и РБ,  
почётного эколога Беларуси ВЛАДИМИРА ВАЛЕНТИНОВИЧА ИВАНОВСКОГО.

Конференция будет проходить на базе УО «Витебская ордена «Знак Почета»  
государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

***16 – 18 декабря 2026 года***

**Основные направления работы конференции:**

1. Динамика численности хищных птиц и сов.
2. Экология гнездования хищных птиц и сов.
3. Трофические связи хищных птиц и сов.
4. Пути и методы охраны хищных птиц и сов.

**Материалы конференции будут опубликованы отдельным изданием и в  
электронном сборнике**, который будет размещен на сайте академии — **www.vsavm.by**.

Для очного или заочного участия в конференции необходимо направить на почту  
оргкомитета [ivanovski@tut.by](mailto:ivanovski@tut.by) **не позднее 30 сентября 2026 г.** следующие документы:

1. **ЗАЯВКА** участника конференции;
2. **СТАТЬЯ**, оформленная согласно требованиям.

**Статьи, не удовлетворяющие требованиям оформления, научному уровню  
конференции, а также представленные после 30 сентября 2026 года, рассматриваться и  
публиковаться не будут.**

## Международная научно-практическая конференция

### «АДАПТАЦИИ ПЕРНАТЫХ ХИЩНИКОВ К СОВРЕМЕННЫМ ВЫЗОВАМ»

16-18 декабря 2026 года

г. Витебск, Республика Беларусь

#### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Почётный председатель – Никифоров Михаил Ефимович – д.б.н., профессор, академик НАН РБ, г. Минск, Республика Беларусь.

Председатель – Белик Виктор Павлович – д.б.н., профессор, председатель Рабочей группы по хищным птицам Северной Евразии, г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация.

Зам. Председателя – Ивановский Владимир Валентинович – д.б.н., профессор кафедры зоологии ВГАВМ, г. Витебск, Республика Беларусь.

Зам. Председателя – Калякин Михаил Владимирович – д.б.н., Вице-президент Мензбирова орнитологического общества, директор Зоологического музея МГУ, г. Москва, Российская Федерация.

Рустамов Эльдар Анверович – д.б.н., Президент Мензбирова орнитологического общества, г. Ашхабад, Республика Туркменистан.

Бёме Ирина Рюриковна – д.б.н., профессор, заведующий лабораторией орнитологии, биологический факультет МГУ, г. Москва, Российская Федерация.

Миклашевская Елена Викторовна - к.б.н., зав. кафедрой зоологии ВГАВМ, г. Витебск, Республика Беларусь.

Мельников Владимир Николаевич – к.б.н., Президент Союза охраны птиц России (СОПР), г. Иваново, Российская Федерация.

Мищенко Александр Леонидович – к.б.н., Президент Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира (РОСИП), г. Москва, Российская Федерация.

Венгеров Пётр Дмитриевич – д.б.н., Воронежский государственный природный биосферный заповедник, г. Воронеж, Российская Федерация.

Волков Сергей Валерьевич – к.б.н., Институт проблем экологии и эволюции РАН имени А.Н. Северцова, г. Москва, Российская Федерация.

Давыгора Анатолий Васильевич – к.б.н., Оренбургский государственный педагогический университет, г. Оренбург, Российская Федерация.

Домбровский Валерий Чеславович – к.б.н., Полесский государственный радиационно-экологический заповедник, г. Минск, Республика Беларусь.

Кузнецов Андрей Вячеславович – к.б.н., Дарвинский государственный природный биосферный заповедник, г. Череповец, Российская Федерация.

Морозов Владимир Викторович – ФГБУ «ВНИИ Экология», г. Москва, Российская Федерация.

Пчелинцев Василий Геннадьевич – к.б.н., ЗАО «ЭКОПРОЕКТ», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.

Сорокин Александр Григорьевич – к.б.н., ФГБУ «ВНИИ Экология», г. Москва, Российская Федерация.

Тильба Пётр Арнольдович – к.б.н., ФГБУ «Сочинский национальный парк», г. Сочи, Российская Федерация.

Фролов Вячеслав Владимирович – Пензенское региональное отделение общероссийской общественной организации «Центр экологической политики и культуры», г. Пенза, Российская Федерация.

**ЗАЯВКА**  
**на участие в Международной научно-практической конференции**  
**«АДАПТАЦИИ ПЕРНАТЫХ ХИЩНИКОВ К СОВРЕМЕННЫМ ВЫЗОВАМ»**

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_  
Ученая степень, звание \_\_\_\_\_  
Должность \_\_\_\_\_  
Полное название организации \_\_\_\_\_  
E-mail основного автора \_\_\_\_\_  
Телефон основного автора \_\_\_\_\_  
Тема доклада (название статьи) \_\_\_\_\_

Форма участия (*нужное указать*):  
*заочное* (только статья в сборнике);  
- *очное* (участие в конференции и статья в сборнике).

Необходимость предоставления места в общежитии  
(ДА / НЕТ), если ДА – обязательно указать даты проживания.

Нужен ли печатный сборник материалов конференции (рассылаться не будет)  
ДА / НЕТ).

**Дополнительную информацию можно получить:**

**E-mail:** [ivanovski@tut.by](mailto:ivanovski@tut.by)

**Тел.:** +375 33 306 41 87 или +375 29 714 43 40

**Адрес оргкомитета:**

УО ВГАВМ, г. Витебск - 210026, Республика Беларусь, ул. 1-я Доватора, 7/11.

### **Требования к оформлению статьи**

Для рассмотрения к участию в конференции принимается **электронный вариант статьи** в виде отдельного файла, названного по имени **первого автора** и созданного в редакторе MSWord2017 и выше (с расширением – **doc.**).

Статья объемом **до 5 страниц (формат А4)** оформляется **на русском или английском языке**: шрифт Arial, размер букв – 12pt, междустрочный интервал одинарный, стиль текста – обычный.

Параметры страницы: поля: левое – **30 мм**, правое, верхнее и нижнее – **20 мм**; режим выравнивания – по ширине; абзацный отступ – **1,0 см**.

### **Структура статьи**

На первой строке, без абзацного отступа – УДК.

Ниже, название статьи строчными буквами (жирным шрифтом, шрифт 12 pt) по центру строки, без переноса слов.

Ниже, по центру строчными буквами (жирный шрифт 10 pt) инициалы и фамилии авторов (желательно не более 5-ти).

Ниже, по центру строки строчными буквами (обычный шрифт) полное название учреждения /организации, город, страна.

Ниже через одну строку на английском языке по аналогии: название статьи, инициалы и фамилии авторов, название учреждения /организации, город, страна.

Ниже, через одну строку с абзацного отступа размещается текст статьи. Статья может иметь следующие элементы, которые выделяются жирным шрифтом: **введение, материалы и методы исследований, результаты исследований, заключение** (заключение должно быть завершено четко сформулированными выводами).

Ниже, через одну пустую строку, жирным курсивом – **Литература**. Обычным курсивом приводятся литературные источники.

## Пример оформления статьи

УДК 591.5: 598.97 (476.5)

### **Мониторинг ушастой совы (*Asio otus* L.) в Белорусском Поозерье в 1999–2023 годах**

**В.В. Ивановский**

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной  
медицины», г. Витебск, Республика Беларусь, ivanovski@tut.by

### **Monitoring of the Long-eared Owl (*Asio otus* L.) in the Belarusian Poozeryein in 1999–2023**

**Ivanovsky V.V.**

Doctor of Biological Sciences, Associate Professor, Professor of the Department of  
Zoology, Vitebsk State Academy of Veterinary Medicine, Vitebsk, Belarus,  
ivanovski@tut.by

#### **Текст статьи.**

#### **Литература**

Воронецкий, В.И. Популяционная экология ушастой совы (*Asiootus*L.) в антропогенных ландшафтах Центральной России: автореф.дисс. ... канд. биол. наук / В. И. Воронецкий. – Москва, 1996. – 24 с.

Ивановский, В.В. Особенности гнездования ушастой совы (*Asiootus*L.) в северной Беларуси / В. В. Ивановский// Вестник Белорусского гос. университета. Серия 2. Химия. Биология. География, 2000. – № 1. – С. 41-43.

Плохинский, Н.А. Алгоритмы биометрии / Н. А. Плохинский.– Москва :изд-во Моск. ун-та, 1980. – 150 с.

Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные–Совообразные. – Москва : Наука, 1993. – 400 с.

Moller, A.P. Birds and Climate Change / A. P. Moller, W. Fiedler, L. Yiqi // Elsevier Science. – 2004. – № 35. – P. 276.