

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
Факультет биотехнологии и экологии
Кафедра зоологии, экологии и охраны природы имени А.Г. Банникова
ГАУ «Московский зоологический парк»
Союз зоопарков и аквариумов России

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем научно-педагогических работников образовательных учреждений высшего образования, сотрудников научно-исследовательских институтов, учреждений зоопарковского типа, молодых ученых, аспирантов, магистрантов, бакалавров и школьников 14-16 ноября 2023 г. принять участие в работе Национальной научно-практической конференции «Актуальные вопросы зоологии, экологии и охраны природы».

Направления работы научно-практической конференции

1. Морфология и изменчивость животных;
2. Экология организмов и механизмы их адаптации к среде обитания;
3. Проблемы охраны и рационального использования животного мира;
4. Экологические аспекты комплексного природопользования и проблемы утилизации отходов;
5. Современные проблемы зоотехнической науки;
6. Актуальные проблемы существования и функционирования зоокультур; работа зоопарков и питомников животных редких видов;
7. Экологические особенности разведения сельскохозяйственных животных;
8. Вопросы экологического просвещения и образования.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель научно-практической конференции:

Позябин Сергей Владимирович – доктор ветеринарных наук, профессор, ректор МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина.

Сопредседатели:

Коновалов Александр Михайлович – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры зоологии, экологии и охраны природы имени А.Г. Банникова, доцент.

Пигина Светлана Юрьевна – кандидат ветеринарных наук, проректор по учебной, воспитательной работе и молодежной политике.

Гнездилова Лариса Александровна – доктор ветеринарных наук, профессор, проректор по науке и инновациям.

Акулова Светлана Владимировна – генеральный директор ГАУ «Московский зоопарк», президент СОЗАР.

Новиков Михаил Вячеславович – кандидат технических наук, декан факультета биотехнологии и экологии, заведующий кафедрой экономики и цифровых технологий в АПК, доцент.

Оргкомитет научно-практической конференции:

Макарова Елена Александровна – кандидат биологических наук, заведующий кафедрой зоологии, экологии и охраны природы имени А.Г. Банникова, доцент.

Ломсков Михаил Александрович – кандидат биологических наук, доцент кафедры зоологии, экологии и охраны природы имени А.Г. Банникова.

Остапенко Владимир Алексеевич – доктор биологических наук, профессор, академик РАЕН, главный научный сотрудник научно-методического сектора ГАУ «Московский зоопарк».

Захаров Константин Валентинович – кандидат биологических наук, доцент кафедры зоологии, экологии и охраны природы имени А.Г. Банникова.

Любимов Иван Викторович – ассистент кафедры зоологии, экологии и охраны природы имени А.Г. Банникова, инженер лаборатории экологии прибрежных донных сообществ, Институт океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук – ИО РАН.

Секретарь научно-практической конференции:

Ломсков Михаил Александрович – кандидат биологических наук, доцент кафедры Зоологии, экологии и охраны природы имени А.Г. Банникова.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

Адрес проведения конференции:

109472, Москва, ул. Академика Скрябина, 25/1

Место проведения:

– ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», кафедра Зоологии, экологии и охраны природы имени А.Г. Банникова, лекционная аудитория № 521.

Предоставление материалов:

– заявку на участие высылать до 29 октября 2023 года, включительно. В теме письма необходимо указать: ФИО первого автора, «Конференция 2023». Названия пересылаемых файлов должны соответствовать фамилии первого автора (Иванов.doc).

– материалы к публикации прислать до 5 ноября 2023 года, включительно.

Условия участия:

Для участия в конференции в оргкомитет подается заявка установленной формы (приложение 1). Форма участия в конференции – очная или заочная. Участникам предоставляется возможность выступления с докладами по тематике научных исследований, длительность выступления 7-10 минут.

Участникам конференции предоставляется возможность публикации материалов в сборнике. Ответственность за достоверность, научную редакцию и оригинальность представленных материалов несут авторы. Статьи принимаются в оргкомитет по электронной почте в установленные сроки. Оргкомитет имеет право отклонить принятие статьи к публикации.

Сборник по материалам конференции в электронном виде размещается в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU и системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) и высылается на электронную почту авторов.

Ответственный за сбор материалов:

– кандидат биологических наук, доцент кафедры зоологии, экологии и охраны природы имени А.Г. Банникова – Ломсков Михаил Александрович – секретарь научно-практической конференции.

Регистрация участников: 14 ноября 2023 года с 12.00 до 14.20

Начало работы конференции: 14 ноября 2023 года в 14.30.

Открытие конференции. Вступительное слово председателя и членов организационного комитета.

Подведение итогов конференции: 16 ноября 2023 года в 16.30

Окончание работы конференции: 16 ноября 2023 года в 17.00

Телефоны для справок:

8 (495) 377-70-93 (кафедра Зоологии, экологии и охраны природы имени А.Г. Банникова).

8 (916) 443-08-04 (Коновалов Александр Михайлович)

8 (915) 342-68-76 (Ломсков Михаил Александрович).

Адрес электронной почты:

zoology@mgavm.ru

Порядок оформления статьи

1. Текст статьи представляется в Оргкомитет конференции по электронной почте: zoology@mgavm.ru в формате документа Word 97-2019 для Windows. Объем статьи от 3 до 10 страниц (формат А4 – 210x297 мм; шрифт Times New Roman, размер шрифта – 14; в таблицах, аннотации и ключевых словах – 12; междустрочный интервал – одинарный, выравнивание по ширине, красная строка (отступ) по тексту – 1,25 см). Макет статьи выполняется на страницах, имеющих книжную ориентацию с полями со всех сторон – 2,00 см.

2. Порядок оформления статьи.

2.1.-2.2. На русском и английском языках:

- Название статьи;
- ФИО автора (-ов) статьи.
- Название места работы (учёбы), страна, город;
- ФИО научного руководителя
- Название места работы, должность, страна, город;
- Аннотация;
- Ключевые слова.

2.3. Введение. Обоснование работы. Цель и задачи статьи. Материалы и методы исследования. Результаты исследования. Выводы (допускается использование «Заключения» вместо выводов). Список литературы, использованной в ходе выполнения исследования (при использовании Интернет-ресурсов необходимо указать их адрес). Номер ссылки в тексте статьи должен соответствовать порядковому номеру в списке литературы. Рекомендуется использовать ГОСТ Р 7.0.100-2018.

Пример оформления статьи

ЗАМЕТКИ ПО ЗИМНЕЙ АВИФАУНЕ Г. КАШИНА (ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ)

В.А. Остапенко¹, С.В. Корнеева²

¹ доктор биологических наук, профессор, академик РАН, главный научный сотрудник научно-методического сектора ГАУ «Московский зоопарк», Москва, Россия, v-ostapenko@list.ru

² Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Аннотация. На основании двухнедельных зимних наблюдений авифауны города Кашина и его санаторного парка, было отмечено 15 видов птиц, из которых половина относится к настоящим синантропным видам. Самыми массовыми городскими птицами были сизые голуби и галки, а в парковой зоне снегири и большие синицы. Отмечены также пищуха, поползень, дрозд-рябинник и другие птицы.

Ключевые слова: авифауна, синантропные птицы, территория санатория, теплотрасса.

NOTES ON THE WINTER AVIFAUNA OF KASHIN (TVER REGION)

V.A. Ostapenko¹, S.V. Korneeva²

¹ Doctor of Biological Sciences, Professor, Academician of the Russian Academy of Sciences, Leading Researcher of the Scientific and Methodological Department of the Moscow Zoo, Moscow, Russia, v-ostapenko@list.ru

² Ministry of Agriculture of the Russian Federation, Moscow, Russia

Abstract. Based on two winter weeks of observations of the avifauna of the city of Kashin and its sanatorium park, 15 species of birds were noted, of which half belong to real synanthropic species. The most massive urban birds were rock pigeons and jackdaw, and in the park zone, there were Eurasian bullfinch and great tit. Common treecreeper, wood nuthatch, fieldfare and other birds are also noted.

Keywords: avifauna, synanthropic birds, territory of sanatorium, heating line.

Текст.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ
«Актуальные вопросы зоологии, экологии и охраны природы»
14-16 ноября 2023 года

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ КОНФЕРЕНЦИИ	
ФИО участника	<hr/> <hr/>
Страна, город	<hr/>
Полное наименование организации – основного места работы (обучения)	<hr/> <hr/>
Должность или уровень образования	<hr/> <hr/>
Ученая степень, звание	<hr/>
Форма участия в конференции (очное, заочное)	<hr/> <hr/>
Контактный телефон	<hr/>
Электронный адрес	<hr/>
Тема доклада	<hr/> <hr/>
ФИО, ученая степень, звание научного руководителя (для студентов и аспирантов)	<hr/> <hr/>
Направление работы конференции	<hr/> <hr/>
Подпись (согласие на обработку личных данных)	<hr/>