



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Национальный исследовательский Томский государственный университет (Биологический институт, кафедра экологии, природопользования и экологической инженерии, кафедра зоологии позвоночных и экологии, Зоологический музей Томского государственного университета), Институт систематики и экологии животных СО РАН, Биологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, Лаборатория орнитологии и герпетологии Института зоологии Республики Казахстан, Союз охраны птиц России приглашают Вас принять участие во Всероссийской научно-практической конференции.

«Орнитологическая конференция, посвящённая памяти и 90-летию со дня рождения известного российского учёного Сергея Степановича МОСКВИТИНА (1936–2020) и 100-летию образования Сибирского орнитологического общества»

Конференция состоится 9–10 октября 2026 года в г. Томске.

Научные направления конференции:

- изучение миграций птиц;
- фауна, население и зоогеография птиц;
- популяционная экология птиц;
- охрана и рациональное использование птиц;
- социальная орнитология;
- прочие проблемы современной орнитологии.

Предлагаемые формы участия в работе конференции:

Пленарный доклад – 20 минут;

Выступление на секции (очно, on-line) и публикация статьи (регламент – до 10 минут);

Выступление на секции (очно, on-line) без публикации статьи (регламент – до 10 минут);

Заочное участие (только публикация).

Материалы конференции будут опубликованы в электронном научном сборнике «Орнитологическая конференция, посвящённая памяти и 90-летию со дня рождения известного российского учёного Сергея Степановича МОСКВИТИНА (1936–2020) и 100-летию образования Сибирского орнитологического общества». Сборник постатейно размещается в *Научной электронной библиотеке* как печатное издание, и включается в *Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)*. Ссылки из научных статей, опубликованных в сборнике, учитываются в расчётах показателей других периодических изданий.

Внимание: Издание сборника планируется после проведения конференции в течение первого полугодия 2027 года.

Электронная версия сборника будет находиться в свободном доступе в VK по ссылке: <https://vk.com/kafedraecologytsu?from=groups>; на сайте Союза охраны птиц России <https://rbcu.ru/>.

Условия участия: участие определяется Оргкомитетом конференции на основании официальной заявки. Проезд, проживание и питание участников конференции осуществляются за счет командирующей стороны.

Публикация статей платная. Предварительная стоимость публикации составляет 700 руб. за 1 страницу (формат А4). Оплата производится после подтверждения принятия статьи к публикации в сборнике.

Подтверждение будет отправлено сообщением по электронной почте автору в течение 7 (семи) дней с момента получения статьи Оргкомитетом конференции.

Реквизиты для выполнения платежа будут указаны во 2-ом информационном письме.

Программный комитет:

Г.В. Майер, д. ф.-м. н., профессор, президент Национального исследовательского Томского государственного университета, г. Томск;
А.С. Ревушкин, д.б.н., профессор, каф. ботаники НИ ТГУ, г. Томск;
Н.С. Москвитина, д.б.н., профессор, г. Калининград;
Ю.С. Равкин, д.б.н., профессор, главный научный сотрудник ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск;
Л.Г. Вартапетов, д.б.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории зоомониторинга ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск;
С.А. Соловьев, д.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории зоомониторинга ИСиЭЖ СО РАН, профессор НГУЭУ и НГПУ, г. Новосибирск;
А.Ф. Ковшарь, д.б.н., главный научный сотрудник лаборатории орнитологии и герпетологии Института зоологии Республики Казахстан, г. Алматы;
В.Г. Гриньков, к.б.н., ведущий научный сотрудник каф. биологической эволюции биологического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, г. Москва;
А.Л. Эбель, президент Союза охраны птиц России, г. Барнаул;
А.А. Ананин, д.б.н., начальник отдела науки ФГБУ «Заповедное Подлеморье», член МОО «Экспертный совет по заповедному делу», г. Улан-Удэ;
Н.Л. Ирисова, к.б.н., доцент, г. Томск;
Б.Д. Куранов, д.б.н., профессор кафедры зоологии позвоночных и экологии БИ НИ ТГУ, г. Томск;
С.П. Гуреев, к.б.н., ст. научный сотрудник НИИ биологии и биофизики НИ ТГУ, г. Томск;
В.В. Ярцев, к.б.н., зав. кафедрой зоологии позвоночных и экологии, зав. зоологическим музеем НИ ТГУ, г. Томск.

Оргкомитет конференции:

Д.С. Воробьев, д.б.н., директор Биологического института НИ ТГУ – председатель;
А.М. Адам, д.т.н., зав. каф. экологии, природопользования и экологической инженерии БИ НИ ТГУ – зам. председателя;
С.И. Гашков, к.б.н., доцент каф. экологии, природопользования и экологической инженерии БИ НИ ТГУ, председатель Томского отделения Союза охраны птиц России – зам. председателя;
И.Г. Коробицын, к.б.н., доцент каф. зоологии позвоночных и экологии БИ НИ ТГУ - секретарь конференции;
Д.В. Курбатский, ст. преп. каф. ихтиологии, гидробиологии и водной экологии БИ НИ ТГУ – системный администратор;
У.К. Ярцева, ассистент каф. экологии, природопользования и экологической инженерии БИ НИ ТГУ;
П.В. Яткин, ассистент каф. экологии, природопользования и экологической инженерии БИ НИ ТГУ.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ:

Желающим участвовать в работе конференции необходимо: до **20.08.2026 г.:** выслать на e-mail: Ornitolog.Moskvitin.Tomsk@gmail.com в виде архива:

- 1) файл с текстом статьи (со вставленными рисунками, таблицами, схемами и т.д.), названного следующим образом: О (3)_Иванов – что означает, очное (заочное) участие и фамилия первого автора;
- 2) регистрационную форму в формате Microsoft Word (*.docx).

Каждый автор может представить одну статью (без соавторства) и две в соавторстве.

Внимание! Материалы на бумажных носителях представлять не нужно!

ИЗДАНИЕ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Издание сборника материалов с размещением в системе РИНЦ планируется после проведения конференции.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора для публикации присланных статей.

Требования к оформлению статей:

К участию в конференции принимаются статьи **объемом до 6-ти страниц**, выполненные как индивидуально, так и авторским коллективом.

Текст статьи должен быть тщательно вычитан и отредактирован. Материалы публикуются в авторской редакции, авторы несут ответственность за научно-теоретический уровень публикуемого материала.

Статьи должны быть выполнены в текстовом редакторе Microsoft Word (*.docx). Язык – русский или

английский. Размер страницы – А4, ориентация листа – «книжная». Поля страницы: 2 см со всех сторон. Шрифт – «Times New Roman», размер – 12 (для аннотации, ключевых слов и списка литературы – 10).

Название печатается прописными буквами, шрифт – полужирный, выравнивание по центру. Ниже через один интервал строчными буквами – **фамилия и инициалы автора(ов)** (выравнивание по центру), **должность, ученая степень и ученое звание** (при наличии) /**студент, магистрант, аспирант, ПОЛНОЕ название организации (В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ)**, а также **страна и город**. После отступа в 1 интервал следует **аннотация**, далее через 1 интервал **ключевые слова**, за которыми через 1 интервал – текст статьи, **печатается через полуторный интервал**, абзацный отступ – 1,25 см, выравнивание по ширине.

Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами. Названия рисунков и таблиц оформляется шрифтом «Times New Roman», размер – 10, выравнивание – по центру. В таблицах также следует использовать шрифт «Times New Roman», размер – 10, междустрочный интервал – одинарный. Таблицы, схемы, рисунки, формулы графики не должны выходить за пределы указанных полей.

Не допускается: 1) нумерация страниц; 2) использование автоматических постраничных сносок;

3) использование разреженного или уплотненного межбуквенного интервала. **Сноски на литературу следует оформлять в квадратных скобках.**

Наличие списка литературы **ОБЯЗАТЕЛЬНО** в соответствии с **ГОСТ Р 7.0.5-2008** (шрифт «Times New Roman», размер – 10).

ВНИМАНИЕ! От качества и точности оформления библиографических данных в списке литературы зависит идентификация цитируемых публикаций в системе РИНЦ (SCIENCE INDEX) и появление автоматических ссылок на них.

Контакты Организационного комитета Конференции.

Email Ornitolog.Moskvitin.Tomsk@gmail.com

Мессенджеры – MAX, VK, WhatsApp по телефонам:

Гашков Сергей Иванович – +7 913 885 3186,

Коробицын Игорь Геннадьевич – +7 913 887 2350,

Ярцева Ульяна Константиновна, +7 929 376 4012.

ЗАЯВКА

на участие во Всероссийской научно-практической конференции

«Орнитологическая конференция, посвящённая памяти и 90-летию со дня рождения известного российского учёного Сергея Степановича МОСКВИТИНА (1936-2020) и 100-летию образования Сибирского орнитологического общества»

Ф.И.О (полностью)	
Должность / ученая степень / звание/студент, магистрант, аспирант	
Полное наименование места работы/учебы (город)	
Форма участия (выбрать нужное)	<ul style="list-style-type: none">- пленарный доклад (регламент – до 20 мин.);- выступление (указать научное направление конференции) и публикация статьи (регламент – до 15 мин.);- доклад в режиме онлайн и публикация статьи (регламент – до 10 мин.);- выступление на секции без публикации статьи (регламент – до 10 мин.);- заочное участие (только публикация).
Название доклада (статьи)	
Контактная информация	телефон с кодом города - мобильный телефон - адрес эл. почты -

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КОНСЕРВАТИЗМ ВОРОБЬИНЫХ В ТОМСКОМ ПРИОБЬЕ

Москвитин С.С., директор зоологического музея, Национальный исследовательский Томский государственный университет, Россия, г. Томск, Ornitolog.Moskvitin.Tomsk@gmail.com

Ключевые слова: птицы, кольцевание, дисперсия, филопатрия, Западная Сибирь.

В изучении биоразнообразия одним из наиболее важных направлений должно стать изучение функциональных свойств генотипов, определяющих групповые отличия птиц в структуре популяций и видов. Это определяет существование разницы внутри вида и популяции по характеру прочности связи с территорией гнездования и рождения [1]. Деление по группам такой разнокачественности (филопатричные и номадные) важно не только с методических позиций, но и для понимания проблемы популяционной устойчивости и выхода популяций из критической ситуации [2].

Изучение филопатрии базировалась на данных кольцевания воробьиных птиц, отловленных сетями и на гнёздах, собранных на стационаре «Манатка» (пойма средней Оби) в течение 15 лет, где окольцовано 22622 особей 84 видов [3]. Из них для настоящего анализа используются данные по 20 видам, имевшим возвраты на контролируемой отловами территории стационара через год и более.

Список литературы

1. Соколов Л. В. Филопатрия и дисперсия птиц / Л. В. Соколов ; под ред. В. А. Паевского. – Ленинград : Зоол. ин-т АН СССР, 1991. – 232 с. – (Труды Зоол. ин-та АН СССР ; т. 230).
2. Паевский В. А. Поло-специфичные выживаемость и филопатрия у птиц: есть ли взаимодействие? / В. А. Паевский // Зоол. журн. – 2016. – Т. 95. – № 5. – С. 496–513.
3. Москвитин С. С. Территориальный видо-популяционный консерватизм воробьиных в зоне обской поймы / С. С. Москвитин, С. И. Гашков // Принципы экологии. – 2016. – Т. 5. – № 3. – С. 96. – (Материалы II Международной научной конференции «Популяционная экология животных», посвящённой памяти академика И. А. Шилова, Томск, 10–14 октября 2016 г.).