

Информационное письмо № 1

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе **Международной конференции «Птицы-дуплогнезники как модельные объекты в решении проблем популяционной экологии и эволюции»**, проведение которой планируется 22-28 сентября 2014 г. на Звенигородской биостанции биологического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

Орнитологи России имеют хороший опыт совместно изучать птиц на обширном пространстве их ареалов. Для наиболее полной реализации этого потенциала актуален оперативный обмен информацией среди орнитологов, занимающихся одними и теми же группами видов. Хорошим примером может служить работа групп по изучению куликов, гусеобразных, журавлей и др. Объединения усилий орнитологов, изучающих лесные виды певчих птиц, до сих пор были связаны, главным образом, с поведением учетов численности, составлением атласов. Вместе с тем, многие виды птиц-дуплогнезников стали модельными объектами для широкого спектра исследований на различных уровнях: от клеточного до биоценотического. На примере птиц-дуплогнезников решаются многие фундаментальные проблемы эволюционной и популяционной биологии. Необходимость взаимного обмена опытом среди тех, кто работает с этими «орнитологическими дрозofiлами» назрела уже давно. Проведение специальной конференции позволит сформировать круг совместных тем для исследования, новые творческие группы, заинтересовать молодых исследователей.

Конференция, посвященная птицам-дуплогнезникам, будет направлена на выявление актуальных вопросов современной эволюционной и популяционной биологии и экологии, обсуждение современных методов исследования, координацию мониторинговых исследований, проводимых в различных географических точках. В рамках конференции запланирован workshop по обмену опытом по различным методикам (отлов, наблюдения, видеосъемка, учеты и т.п.)

Основные научные направления:

- современные методы исследований птиц-дуплогнезников;
- проблемы популяционной экологии птиц-дуплогнезников;
- проблемы эволюционной экологии на примере птиц-дуплогнезников;
- закономерности раннего онтогенеза птиц-дуплогнезников;
- поведенческие и физиологические аспекты взаимодействия взрослых и птенцов дуплогнезников;
- топические, трофические, паразитарные связи дуплогнезников;
- птицы-дуплогнезники как биоиндикаторы изменений в среде обитания (климат, загрязнение среды обитания, трансформация ландшафтов и т.п.)

Ключевые даты конференции

Заявки на участие в конференции направлять до **1 февраля 2014 г.**
Тезисы принимаются оргкомитетом до **1 апреля 2014 г.** Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие тематике конференции.

Правила оформления тезисов

Тезисы докладов (объем не более 3 страниц, напечатанных шрифтом Times New Roman 12 (без стилей и макросов) через 1 интервал в формате rtf, поля по 2,5 см) будут опубликованы в сборнике тезисов докладов до начала конференции. В тексте могут быть 1-2 рисунка в формате (jpg) хорошего качества.

В заголовке необходимо указать следующую информацию: название, сведения об авторе (авторах) (И.О. Фамилия), организация, на русском и английском языках, e-mail контактного лица.

Пример оформления заголовка

БОЛЬШАЯ СИНИЦА КАК ИНДИКАТОР КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ

И.И. Иванов

Московский государственный университет

GREAT TIT AS AN INDICATOR OF CLIMATIC CHANGE

I.I. Ivanov

Moscow State University

E-mail: ivanov@box.ru

Список литературы приводится в системе APA

Kerimov, A. B., Rogovin, K. A., Ivankina, E. V., Bushuev, A. V., Sokolova, O. V., Pyina, T. A. (2013). Specific immunity and polymorphism of breeding plumage in pied flycatcher (*Ficedula hypoleuca*) males (Aves: Passeriformes). *Biology Bulletin Reviews*, 3(3), 232-240.

Бельский, Е. А., Ляхов, А. Г. (2004). Окраска брачного наряда самцов мухоловки-пеструшки (*Ficedula hypoleuca*, Passeriformes, Muscicapidae), на Среднем Урале. *Зоологический журнал*, 83(12), 1468-1475.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА

Участника Международной конференции «Птицы-дуплогнезники как модельные объекты в решении проблем популяционной экологии и эволюции»

Фамилия: _____

Имя, Отчество: _____

Ученая степень, звание _____

Организация, должность: _____

Почтовый адрес, индекс, страна _____

Телефон: _____ Факс: _____

E-mail: _____

Примерное название доклада: _____

_____ (пленарный, секционный, стендовый)

Заявки и материалы присылать

по адресу: hole-nesting_birds2014@mail.ru

Детальная информация о конференции будет разослана зарегистрировавшимся участникам во втором информационном письме.

Оргкомитет конференции