



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ЗИН РАН)**

Университетская наб., д. 1, Санкт-Петербург, 199034

Тел.: (812) 328-03-11

Факс: (812) 328-29-41, (812) 328-02-21,
(812) 714-04-44

E-mail: admin@zin.ru, office@zin.ru,

WWW: http://www.zin.ru

ОКПО 02698571, ОГРН 1027800535091,

ИНН/КПП 7801043337/780101001

20.11.2019 № 12505-125

На № _____ от _____

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации
Масловского Константина Сергеевича
« Основные характеристики миграционных
стратегий дальневосточных соловьев
на юге Приморья », представленной
на соискание ученой степени кандидата
биологических наук по специальности
03.02.08 – экология.

Диссертационная работа Константина Сергеевича Масловского посвящена миграциям воробьиных птиц на Дальнем Востоке России. Это второе исследование в столь обширном регионе, которое базируется на материалах многолетнего отлова и кольцевания птиц на стационарах в долине р. Литовка за 21 последовательный сезон.

Большой интерес представляют данные о многолетней численности и сроках весенней и осенней миграций соловьев в южном Приморье. Результаты работы К.С. Масловского являются реальным вкладом в изучение миграций воробьиных птиц в Восточной Азии и имеют прикладное значение как элемент мониторинга природных популяций, их можно использовать для составления очерков по биологии видов.

Автореферат написан хорошим языком, логичен и понятен. Выводы не противоречат друг другу. Список публикаций достаточен для квалификационного исследования.

В данном диссертационном исследовании миграции 3 видов соловьев изучены неравномерно. Наиболее полно и качественно изучена миграция соловья-красношейки. Для этого вида осуществлена удачная попытка определения подвидовой принадлежности мигрирующих осенью птиц как по морфологическим критериям, так и молекулярно-генетическими методами. Отсутствие в отловах красношеек сахалинского подвида является неплохим подтверждением наличия островного пути осенней миграции этого вида. Но кажется, не совсем правомерным утверждение о наличии островного пути осенней миграции для двух других видов соловьев только на основании логики, без реальных фактов.

Поскольку анализировались данные отловов на 2 стационарах, с разными биотопами и биотопическими распределениями паутиных сетей, возможно, что наблюдаемые тренды численности птиц являются артефактами смены стационаров. «Эффект побережья» отмечается на расстоянии от нескольких десятков до нескольких сотен метров от берега моря, расстояния в 6-9 км от берега моря, возможно, самая большая дистанция на которой обнаружено это явление. В процессе изучения автореферата отмечен довольно редкий, для квалификационных работ этого уровня, факт - у диссертанта нет совместных публикаций с научными руководителями.

Сделанные замечания не ставят под сомнение общий уровень исследования, которое соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Диссертационная работа Масловского К.С. « Основные характеристики миграционных стратегий дальневосточных соловьев на юге Приморья » является завершенной научно-квалификационной работой. Диссертация выполнена на хорошем научном уровне. По объему исследований, научной новизне и значимости полученных результатов она удовлетворяет требованиям пп. 9,10,11, 13, 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. №842 « Положение о порядке присуждения ученых степеней », предъявляемых к кандидатским диссертациям, а сам Константин Сергеевич заслуживает искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология.

Кандидат биологических наук
Старший научный сотрудник ЗИН РАН
199034, СПб, Университетская наб., 1
+79215844887
markovets@mail.ru
20.11.2019

М.Ю. Марковец

М.Ю. Марковец

Фонд «Экология и биоразнообразие» РАН
Бюджетный № 239
10 12 2019

