

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мельникова Евгения Юрьевича «Дятлообразные (Piciformes) пригородных и урбанизированных экосистем: пространственное распределение, размножение и особенности выбора кормовых объектов», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки).

Взаимодействие животных с элементами техносреды является одной из острейших проблем современности. В этом аспекте диссертационное исследование Мельникова Е.Ю., где освещаются основные факторы и их параметры, влияющие на успешность пребывания дятлов в техносреде, представляется особенно актуальным.

Стиль автореферата и множественные ссылки позволяют говорить о хорошей литературной базе, на которой Евгений выстроил свою работу, с теоретической части и с методологического аспекта. О серьёзности проведённого исследования свидетельствует и большой объём собранного и проанализированного фактического материала. Некоторые разделы работы выстроены на основании анализа почти десятилетней выборки, что ещё раз подчёркивает достоверность результатов.

В работе широко используются элементы статистического анализа, с целью достоверной привязки результатов исследования. Большое количество «числовых» показателей и критериев в тексте делают его «сложнопонимаемым», ввиду чего, возможно их лучше заменить (табл. 2, стр. 11) или дополнить (стр. 15) текстовым пояснением.

Выводы в работе сформулированы согласно положениям, выносимым на защиту, и вполне соответствуют тематике заявленной работы, однако, возникает вопрос, почему в исследовании упущен аспект, отражающий использование дятлами техногенных сооружений, тем более, в названии

работы сообщается, что дятлообразные исследовались в пригородных и урбанизированных экосистемах.

Список из 15 работ, опубликованных по теме диссертации, а также неоднократное участие в научных конференциях отражает активное участие Мельникова Е.Ю. в кругах орнитологического научного сообщества.

Давая общую оценку диссертационной работе Е.Ю. Мельникова «Дятлообразные (Piciformes) пригородных и урбанизированных экосистем: пространственное распределение, размножение и особенности выбора кормовых объектов» могу высказать следующее мнение. С моей точки зрения, существенных недостатков данная диссертационная работа не содержит. Она представляет собой вполне законченное исследование, имеющее несомненную научную и научную ценность, а также перспективы дальнейших исследований. Работа соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор – Мельников Евгений Юрьевич - заслуживает присуждения ему степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки).

Кухта Артём Евгеньевич
кандидат биологических наук,
н. с. лаборатории мониторинга биоразнообразия,
биологического института.

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет».

Адрес: 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36.
e-mail: zoo_tsu@mail.ru тел: +7 (3822) 52-95-43

