



ТАМБОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ Г.Р.ДЕРЖАВИНА

Министерство образования и науки  
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образования «Тамбовский  
государственный университет имени Г.Р. Державина»  
(ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный  
университет имени Г.Р. Державина»)

ул. Интернациональная, д. 33, г. Тамбов, 392000,  
тел.: +7(4752)72-34-40, +7(4752)72-70-76,  
факс: +7(4752)72-36-31, e-mail: priem1@tsu.tmb.ru,  
<http://www.tsutmb.ru>, р/с № 40501810468502000001  
в ГРКЦ ГУ Банка России по Тамбовской обл., г. Тамбов,  
КПП 682901001, ОГРН 1026801156689, ИНН 6831012790

В диссертационный совет Д 212.243.13  
при ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный  
университет имени Н.Г. Чернышевского

20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

Данная работа содержит результаты многолетнего (2004-2013) исследования по изучению экологии дятлообразных в пригородных и урбанизированных экосистемах двух городов – Саратова и Энгельса.

Актуальность исследования не вызывает сомнения в связи с необходимостью изучения птиц в урбанизированной среде и недостатком сведений по этому вопросу как применительно к территории севера Нижнего Поволжья, так и в крупных городах в целом.

Выносимые на защиту научные положения отражают наиболее важные аспекты диссертации, а ее выводы соответствуют научным положениям, выносимым на защиту, и в краткой, но емкой форме характеризуют основные результаты.

Достоверность полученных результатов обусловлены четко поставленными целью и задачами работы, применением адекватных и разнообразных методов исследования, достаточным объемом собранного материала. Научная новизна и теоретическая ценность результатов заключается в следующем. Автором установлены ведущие экологические факторы, определяющие характер пространственного распределения и размножения дятлообразных в условиях крупного города. Впервые оценена оптимальная экологическая емкость пригородных лесов для стабильного существования популяций дятлообразных. Получены новые данные по динамике видового разнообразия и плотности дятлообразных на участках с разной степенью селитебности. Выявлены особен-

ности городских и пригородных экосистем, обеспечивающие устойчивое существование видов дятлообразных, а также успешное освоение некоторыми из них антропогенного ландшафта.

Практическое значение работы заключается в том, что ее результаты использованы или готовятся к использованию в ряде природоохранных проектов регионального, всероссийского и международного уровня, а также в учебном процессе в вузе.

Автореферат диссертации изложен хорошим литературным языком.

Существенных замечаний к научным аспектам работы нет. Из замечаний, касающихся оформления автореферата, отмечу не вполне корректный порядок цитирования литературных источников в тексте: автор сначала перечисляет все источники на кириллице в хронологическом порядке, а затем – все работы на латинице, в то время как традиционно правильно приводить все работы подряд в хронологическом порядке.

Основные положения диссертации апробированы на научных конференциях различного уровня, в том числе международного. По теме исследования опубликовано 15 печатных научных работ, 4 из них – в изданиях из перечня ВАК. В этих публикациях с достаточной полнотой изложены основные результаты, полученные автором.

Диссертация Мельникова Евгения Юрьевича является целостным научным исследованием и соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки).

Доктор биологических наук,  
доцент, заведующий кафедрой  
биологии ФГБОУ ВПО  
«Тамбовский государственный  
университет имени Г.Р. Державина»

