

ОТЗЫВ

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


Дятлообразные птицы всегда привлекали внимание орнитологов, будучи глубоко и органично вовлечены в разнообразные процессы, происходящие в лесных экосистемах. Интенсивные исследования способствовали накоплению больших объемов данных практически о всех сторонах биологии дятлообразных, и находить свободные исследовательские ниши в этой области орнитологии становилось все труднее. Вызывает удивление, как легко и изящно справился с этой проблемой автор рецензируемой диссертации. Несомненный успех работы Е.Ю.Мельникова имеет, на мой взгляд, два источника. Во-первых, это интересная постановка проблемы, суть которой автор видит в сравнительном изучении разных видов дятлов и вертишейки на территориях, подверженных весьма значительным антропогенным воздействиям, включая и процессы урбанизации, набирающие силу практически повсеместно. И второй источник успеха я вижу в тщательности обработки полученных материалов, применении самых современных статистических методов и программных средств.

В результате проведенных исследований получены обширные и разноплановые материалы по численности, размещению, местообитаниям, пространственной структуре популяций, особенностям гнездования, способам добывания корма 8 видов из отряда дятлообразных. Автору удалось выявить ведущие экологические факторы, определяющие характер размножения и пространственного распределения дятлов и вертишек в специфических условиях крупного города. Впервые дана оценка оптимальной экологической емкости

пригородных лесов, как среды обитания дятлов, охарактеризована динамика основных популяционных показателей этих птиц.

Актуальность темы диссертации, ее научная новизна, практическое значение, достоверность полученных данных и обоснованность выводов не вызывают у меня никаких сомнений. По материалам диссертации опубликовано 15 работ, из них 4 статьи вышли в журналах, рекомендованных перечнем ВАК.

Полагаю, что работа Евгения Юрьевича Мельникова «Дятлообразные (Piciformes) пригородных и урбанизированных экосистем: пространственное распределение, размножение и особенности выбора кормовых объектов» представляет собой целостное, оригинальное, тщательно выполненное научное исследование, полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки).

Иваницкий Владимир Викторович 
доктор биологических наук, профессор
кафедры зоологии позвоночных Биологического факультета
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный университет имени
М.В.Ломоносова»

Адрес: 119991 Москва, Ленинские горы, д.1 стр. 12.
телефон: (+ 7 495) 939 27 57
e-mail: vladivanit@yandex.ru
www.bio.msu.ru

ПОДПИСЬ РУКИ ИВАНИЦКОГО В.В.
ЗАВЕРЯЮ
Документовед Биологического факультета МГУ

