

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Татьяны Сергеевны Ковинька
«ТРОФИЧЕСКИЕ СВЯЗИ ПТИЦ-МИОФАГОВ И ИХ ЗАВИСИМОСТЬ ОТ ФАКТОРОВ
СРЕДЫ (НА ПРИМЕРЕ СЕВЕРА ПОДМОСКОВЬЯ)»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 1.5.15 – экология

Одним из приоритетных направлений современной экологии является изучение взаимосвязей живых организмов в экосистемах. В связи с этим тема кандидатской диссертации Татьяны Сергеевны Ковинька актуальна, а ее результаты, иллюстрирующие совместное влияние экологических факторов на динамику трофических ниш трех массовых видов птиц-миофагов Подмоскovie имеют методическое и практическое значение.

Т.С. Ковинька выполнен разноплановый анализ трофических связей трех видов птиц-миофагов в зависимости от факторов среды, причем выбор модельного объекта – ушастой совы – нам кажется удачным. Широко распространенный и относительно массовый в Подмоскovie и прилежащих регионах вид хорошо изучен; данные по двум другим видам – болотной сове и обыкновенной пустельге – позволяют в сравнительном плане оценить спектры питания, влияние численности жертв, структуру охотничьих местообитаний и сезонные различия рационов дневных и ночных хищных птиц-миофагов.

Результаты работы представлены на ряде знаковых научных мероприятий в России и за рубежом, среди которых статусные – I и II Всероссийские орнитологические конгрессы, а также VI Всемирная конференция по совам. 13 печатных работ, среди которых 5 индексированы в списке ВАК, дополняют й багаж, иллюстрирующий признание исследований автора в орнитологическом сообществе.

Интерес представляет вывод автора о том, что помимо классической «численности основных видов жертв», ширину трофических ниш птиц-миофагов определяет также соотношение элементов пространственной структуры охотничьих территорий.

Материалы работы обладают новизной, проанализированы на высоком методическом уровне, изложены четко и ясно. Выводы корректны и обоснованы.

Считаю, что диссертация соответствует всем критериям, установленным в пунктах 9–11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Татьяна Сергеевна Ковинька заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15 – экология.

Зиновьев Андрей Валерьевич

Доктор биологических наук (специальность 03.00.08
– зоология), доцент, проректор
по научной и инновационной деятельности
ФГБОУ ВО «Тверской государственной
университет», заведующий кафедрой зоологии
и физиологии, 170100, г. Тверь, ул. Желябова,
д. 33, Телефон: +7(4822) 348342,
e-mail: zinovev.av@tversu.ru

Подпись удостоверяю
Нач. Общего отдела

06.03.2024 г.