

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Давида Рафисовича Хайдарова**,
выполненной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по теме
**Пространственная организация населения птиц антропогенных местообитаний
Алтае-Саянской горной страны**

Общеизвестно, что антропогенная нагрузка на природу в целом и на её составляющие компоненты возрастает, а посему необходим не только мониторинг происходящих изменений, но и анализ факторов и силы их воздействия в ландшафтах с разной степенью антропогенной трансформации, как для оценки современного состояния, так и для прогноза возможных изменений в будущем, отсюда вывод - исследования Д.Р. Хайдарова безусловно актуальны.

В зависимости от поставленных целей в прежних исследованиях использовались либо анализ видового состава по формуле П. Жаккара (1902), либо факторный анализ на основе обилия видов по формуле Р.Л. Наумова (1964). В первом случае выявляли региональные сходство и различия, а во втором – воздействие факторов среды. Работ, целиком посвященных сравнительному анализу орнитокомплексов в местообитаниях с разной степенью антропогенной нагрузки сразу по двум подходам на такой обширной территории, как Алтае-Саянская горная страна, ранее не проводилось. Методы исследований, использованные соискателем, неоднократно проверены, многократно обсуждены и общеприняты многими исследователями (главы 1 и 2).

Глава 3, о пространственной неоднородности распределения видов, в частности её рубрика 3.2, вполне информативна и интересна своим подходом, но вот в рубрике 3.1 было бы неплохо привести какие-либо примеры, кроме ссылки на публикацию о трысогузках. Информативность от этого только бы возросла.

Главы 4 и 5 несут в себе основную информацию о факторах, влияющих на неоднородность пространственной организации населения птиц по их обилию и по видовому составу в местообитаниях с разной степенью антропогенного воздействия на общем и региональном уровнях. Такой анализ позволил выявить разницу во влиянии факторов среды на обилие и на видовой состав в пространственно разных (региональных), но сходных экологических условиях.

Считаю, что исследования Давида Рафисовича Хайдарова вносят достойный вклад в зоологическую науку, соответствуют всем требованиям, предъявляемым к диссертационным работам этого уровня, а автор диссертации, Давид Рафисович Хайдаров, заслуживает искомой научной степени кандидата биологических наук.

Старший научный сотрудник
Горно-Алтайского государственного университета
кандидат биологических наук, доцент,
заслуженный деятель науки Республики Алтай
Малков Николай Петрович

649000, г. Горно-Алтайск,
ул. Ленкина, 1.



Подпись Малкова Н. П.
заверяю. Специалист УК
Вахова А.С.
"17" _____ 20 14.