

Министерство образования и науки
Российской Федерации
Министерство образования, науки и
молодежной политики
Республики Алтай
Автономное образовательное учреждение
дополнительного образования детей
Республики Алтай
«Республиканский Центр
дополнительного образования
детей»

649000 г. Горно-Алтайск, ул. Комсомольская, д.5
Телефоны: 2-84-13, 2-75-77, 2-84-36
e-mail: redod_ra@mail.ru



Россия Федерациянын
уреду ле билим Министерствозы
Алтай Республиканын уреду,
билим ле јашоскурим
политикалык Министерствозы
Алтай Республиканын балдарды узери
уредер автоном уредулик тозоми

«Республиканын балдарды
узери уредер тос јери»

649000 г. Горно-Алтайск, Комсомольский оромы, т.5
Телефоны: 2-84-13, 2-75-77, 2-84-36
e-mail: redod_ra@mail.ru

«М» неделя 2014 г. № 544
На № _____ от _____

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата
биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология
Давида Рафисовича Хайдарова
«ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПТИЦ
АНТРОПОГЕННЫХ МЕСТООБИТАНИЙ АЛТАЕ-САЯНСКОЙ ГОРНОЙ
СТРАНЫ»

Актуальность исследования Д.Р. Хайдарова не вызывает сомнений, так как им впервые проведён обобщающий анализ населения птиц антропогенных местообитаний Алтае-Саянской горной страны. Большинство подобных работ посвящены описанию особенностей населения птиц городов и их ближайших окрестностей. В данном исследовании спектр изученных местообитаний дополнен за счет включения в сферу анализа стоянок, кордонов, лесопосадок, выпасов и др. Широкий ассортимент изученных местообитаний позволил расширить имеющиеся представления о закономерностях формирования населения птиц в антропогенных условиях.

Единообразие методологического аппарата, методики количественного учёта птиц, а так же статистического анализа данных, выполненных в традициях факторного направления зоогеографии, определяют чёткую структурированность полученных результатов и сопоставимость выводов.

Наиболее ценными представляются итоги анализа, изложенные в главе «Пространственно-типологическая структура и организация населения птиц», в которой сопоставляется роль факторов среды в формировании структуры населения птиц с учётом обилия и по видовому составу. Показано, что классификация, построенная с учетом присутствия-отсутствия видов, хорошо согласуется с провинциальным делением, тогда как классификация, учитывающая показатели обилия, более чётко отражает интегральные характеристики среды и обладает большей информативностью.

Текст автореферата последователен и хорошо структурирован, рисунки и таблицы способствуют его пониманию, выводы логичны и не вызывают разночтений. Основные результаты работы изложены в двенадцати

публикациях, две из которых в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК.

Анализ содержания автореферата позволяет оценить данное исследование как полноценный научный труд, отвечающий требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Считаю, что Д.Р. Хайдаров заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология.

24.11.2014 г.



А. Малкова

к.б.н., методист эколого-биологического отдела
АОУ ДОД РА «РЦДОД»
Анастасия Николаевна Малкова