

В диссертационный совет Д 004.005.01
при Институте экологии растений и животных УрО
РАН, 620144, г. Екатеринбург, ул. 8 марта, 202

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Спицына Виталия Михайловича «Состав и пути формирования фауны архипелага Новая Земля (на примере модельных групп): комплексный анализ с применением молекулярно-генетических методов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12. – зоология

Актуальность темы несомненна, поскольку Новая Земля является, и всегда являлась очень труднодоступным местом для научных исследований, а в современной ситуации вряд ли стоит ожидать широкомасштабных научных исследований на территории архипелага за исключением небольших территорий ООПТ. В работе обобщен огромный интереснейший материал, сделаны важные выводы. Обработка проведена современными методами, а выводы не вызывают недоверия. Отдельные части работы хорошо структурированы и гармонично вытекают одна из другой. Научные положения и выводы обоснованы. Автореферат написан вполне доступным даже для неспециалиста языком.

К недостаткам работы относится отсутствие в автореферате органичного перехода от материала к выводам. В автореферате за общим многообразием данных все же не прослеживается глобальная идея, которая должна подводить читателя к основному выводу (вывод номер 6). Есть в тексте и ряд неточностей. Так, вряд ли стоит рассматривать случайные залеты птиц (например, лебедя-шипуна, канадской казарки) в контексте колонизации архипелага. Залеты птиц обычное явление, и по единичным особям нельзя судить о колонизации и фауне Новой Земли. Также неправильно говорить о том, что впервые в составе авиафуны архипелага приведен лесной гуменник: линька этого подвида в последнее десятилетие установлена методом дистанционного прослеживания помеченных передатчиками птиц несколькими исследователями.

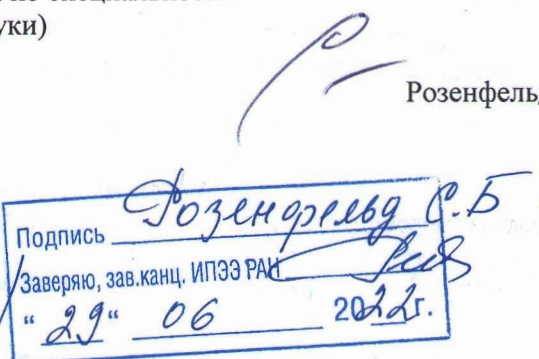
Приведенные замечания исключительно технического рода.

Судя по автореферату, диссертация соответствует требованиям пунктов 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Спицын Виталий Михайлович заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12. – зоология (биологические науки).

Кандидат биологических наук,
старший научный сотрудник научно-информационного центра кольцевания птиц
Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (ИПЭЭ РАН)
119071, г. Москва, Ленинский проспект, 33
т. + 9163274249, e-mail: rozenfeldbro@mail.ru

Кандидатская диссертация защищена по специальности
1.5.12. – зоология (биологические науки)

Розенфельд Софья Борисовна



Общий отдел ИЭРИЖ
УрО РАН
Вх. № 336
От 02.08.2012г.