

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Неретиной Анны Николаевны ФАУНА ВЕТВИСТОУСЫХ РАКООБРАЗНЫХ (CRUSTACEA: CLADOCERA) ЭФИОПИИ, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.10 - гидробиология

Работа А.Н. Неретиной посвящена изучению видового состава и структуры видового разнообразия кладоцер Эфиопии, начиная от инвентаризации практически неизученной кладоцерной фауны до проведения биogeографического районирования Эфиопии по видовому составу кладоцер. Научная новизна работы несомненна и вносит существенный теоретический вклад в систематику, фаунистику и биogeографию кладоцер. Кроме того, работа имеет важное практическое значение для развивающегося хозяйства Эфиопии при организации мониторинга и рационального использования водных ресурсов. Результаты работы базируются на классическом сравнительно-морфологическом подходе к определению видовой принадлежности кладоцер, что обеспечивает востребованность полученных данных у местных гидробиологов. Получен полный материал для создания определителя кладоцер Эфиопии, необходимого не только местным специалистам, но и полезным для гидробиологов других регионов.

Работа написана хорошим языком, выводы и выносимые на защиту положения обоснованы, основные материалы опубликованы. Автореферат диссертации соответствует критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, утвержденным Постановлением правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842, а автор диссертации, вне всякого сомнения, заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.10 - гидробиология.

Ольга Петровна Дубовская  
Доктор биологических наук,  
e-mail: [dubovskaya@ibp.krasn.ru](mailto:dubovskaya@ibp.krasn.ru),  
тел. раб.: +7(391)290-73-19,  
ведущий научный сотрудник  
лаборатории Экспериментальной гидроэкологии  
Института биофизики Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН, тел. +7(391)243-15-79

24.04.2018

Автор отзыва согласен с включением персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшей обработкой.

