

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук Неретиной Анны Николаевны
на тему: «Фауна ветвистоусых ракообразных (Crustacea: Cladocera)
Эфиопии» по специальности 03.02.10 - "гидробиология"

Диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук Неретиной Анны Николаевны выполнена на актуальную тему, так как фауна ветвистоусых ракообразных водоемов и водотоков Эфиопии ранее детально не исследовали, несмотря на то, что, как известно, кладоцеры в континентальных водоемах тропических регионов принадлежат к одной из наиболее массовых и разнообразных групп беспозвоночных животных. Важно отметить, что сведения о фауне кладоцер имеют значение для организации качественного мониторинга водных экосистем этого региона. В основе работы лежит хорошая продуманность и уникальный материал, собранный и исследованный автором диссертации во многом самостоятельно. Очевидно, что все представленные в диссертации результаты являются новыми, они апробированы и в значительной мере опубликованы в признанных международных журналах. Автореферат хорошо структурирован и написан понятным языком. Выполненная работа, на мой взгляд, несколько шире обозначенной темы, так как значительный объем полученных результатов посвящен не спискам видов, а таксономии, экологии и распределению кладоцер Эфиопии.

Считаю, что диссертационная работа Анны Николаевны выполнена на высоком научном уровне и соответствует требованиям ВАК. Сам автор диссертации – Неретина Анна Николаевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.10 - "гидробиология".

Ведущий научный сотрудник
Кафедры зоологии беспозвоночных
Биологического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова
кандидат биологических наук по специальности
03.02.04 – зоология

 Иваненко В.Н.

119234, Россия, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, Биологический факультет МГУ
Тел. (499) 915-320-19-67
<http://invert.bio.msu.ru> ; e-mail: ivanenko@mail.bio.msu.ru

подпись к.б.н. Иваненко В.Н. заверяю:



B.N.
Иваненко