

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Лапуки Ильи Игоревича** "Таксономическая, пространственная и трофическая структура зообентоса озер Белорусского Поозерья", представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.10 – гидробиология.

Диссертационная работа И.И. Лапуки посвящена изучению структурной организации зообентоса разнотипных озер в зависимости от факторов среды. Актуальность работы, ее практическая и научная значимость не вызывают сомнений, т.к. особенности уникальных сообществ донного населения озер Беларуси, до сих пор остаются не до конца изученными.

Несомненная ценность представленной работы состоит в том, что впервые для озер Беларуси использован ценотический подход, что позволило выявить различные зообентоценозы и описать особенности их таксономической, пространственной и трофической структуры в связи с трофическим статусом исследуемых водоемов. Работа выполнена на большом фактическом материале, с применением современных методов статистической обработки данных. Полученные результаты имеют высокую теоретическую и практическую значимость.

Диссертация является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным автором на высоком профессиональном уровне, по объему достаточным для решения поставленных задач. Основные материалы работы подробно представлены в публикациях (31) и неоднократно докладывались на международных, республиканских и всероссийских научных конференциях.

Все вышеизложенное позволяет считать, что диссертационная работа И.И. Лапуки соответствует требованиям, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата биологических наук, и автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 03.02.10 – гидробиология.

Выражаю согласие на размещение своего отзыва на диссертацию Лапуки И.И. "Таксономическая, пространственная и трофическая структура зообентоса озер Белорусского Поозерья" на официальном сайте ГНПО "НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам".

Старший научный сотрудник  
ИБВВ им. И.Д. Папанина РАН, к.б.н.

С.Н. Перова

