

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дегтярёва Максима Игоревича  
«ФАУНА И ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НАЗЕМНЫХ  
ЭНХИТРЕИД (ANNELIDA, CLITELLATA, ENCHYTRAIDAE) В ЕВРОПЕЙСКОЙ  
ЧАСТИ РОССИИ»,  
представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по  
специальности 1.5.15 - экология

Работа М.И. Дегтярева посвящена изучению фауны и особенностей распространения наземных энхитреид в европейской части России. Задачи, поставленные в исследовании, значительно расширяют современные представления о разнообразии, распространении и экологии энхитреид, что делает эту работу крайне актуальной.

В основу работы положен обширный материал. В общей сложности было определено 13947 экземпляров энхитреид из 717 почвенных проб, собранных в 193 географических точках. В исследовании были использованы адекватные методы, полностью соответствующие поставленным задачам. Впервые была оценена фауна энхитреид европейской части России, включающая не менее 79 видов, и описаны два новых для науки вида. Кроме того, было изучено географическое распространение и оценено влияние естественных и антропогенных факторов на энхитреид. В целом, материалы исследования обладают новизной, а выводы обоснованы. Результаты исследования были представлены на конференциях и опубликованы в большом количестве научных статей.

Считаю, что диссертация соответствует всем требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Дегтярёв Максим Игоревич заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15 экология.

Кандидат биологических наук,  
научный сотрудник отдела экологии животных  
Института биологии ФИЦ КомиНЦ УрО РАН  
167982, г. Сыктывкар, ГСП-2, ул. Коммунистическая, 28  
Телефон: (8212) 24-11-19  
Факс: (8212) 24-01-63

Кудрин Алексей Александрович  
[kudrin@ib.komisc.ru](mailto:kudrin@ib.komisc.ru)

26.04.2024