

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Андронова Владимира Николаевича  
«Ревизия системы и филогения веслоногих ракообразных  
отряда Calanoida (Copepoda, Crustacea)»,  
представленной на соискание ученой степени доктора  
биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология

Диссертационная работа В.Н. Адронова является актуальным и важным научным исследованием, поскольку посвящена усовершенствованию классификации веслоногих раков (Copepoda) отряда Calanoida – важнейшей группы морского и значимой части пресноводного зоопланктона.

Используя традиционный метод исследования, основанный на сопоставлении морфологических признаков, автор аргументированно обосновывает преимущество данного метода применительно к проведению ревизии системы Calanoida по сравнению с молекулярно-генетическим методом. Выполненная работа опирается на большой массив литературных и собственных данных (В. Н. Андроновым описано 7 новых родов и 45 новых видов, относящихся к 15 семействам веслоногих раков), что позволило автору провести полноценную ревизию макроклассификации Calanoida, уточнить характер филогенетических отношений надсемейств, упорядочить систему семейств и их родовой состав, и, как следствие, предложить новую структуру этого отряда. Предложенная в защищаемой работе обновленная макроклассификация является логичным развитием и усовершенствованием разработанной автором ранее (Андронов, 1974), признанной и используемой мировым научным сообществом на данном этапе знаний таксономической системы отряда Calanoida.

Кроме несомненной теоретической, защищаемая работа имеет высокую практическую значимость. В соответствии с выбранным методом исследования разработанная система содержит уникальный набор морфологических характеристик, снабженных рисунками, что представляет собой большую ценность для систематиков и всех других исследователей, изучающих веслоногих ракообразных, в их практической деятельности.

Представленная к защите диссертация является законченным научным исследованием, имеет большое теоретическое и практическое значение. Работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, предъявляемым диссертациям, выдвигаемым на соискание ученой

степени доктора наук, и её автор, Владимир Николаевич Андронов, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности «03.02.04 - зоология».

Прусова Ирина Юрьевна  
кандидат биологических наук  
старший научный сотрудник отдела планктона  
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН

Драпун Инна Евгеньевна  
кандидат биологических наук  
старший научный сотрудник отдела планктона  
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН

Адрес: 299011 Россия, г. Севастополь, пр. Нахимова, 2  
Интернет сайт организации: <http://imbr-ras.ru/>  
E-mail: iprusova@gmail.com  
Раб. тел.: +7 (8692) 54 24 84

Я, Прусова Ирина Юрьевна, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.  
« 04 » октября 2018 г.

Я, Драпун Инна Евгеньевна, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.  
«04 » октября 2018 г.

Подпись Прусовой И.Ю., Драпун И.Е.  
чтобы оберегло  
брио директора  
К.Д.Н



E.N. Скворцова