

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Борисова Ростислава Руслановича
«Морфология и поведение десятиногих ракообразных (Crustacea: Decapoda)
в постэмбриональном онтогенезе» по специальности 03.02.10 Гидробиология,
представленной на соискание ученой степени
доктора биологических наук

Актуальность исследования Р.Р. Борисова достаточно обоснована. Автором ясно поставлена цель, сформулированы задачи исследования, положения, выносимые на защиту.

Большой объем материала, методы световой микроскопии, использование фото- и видеосъемки подтверждают достоверность полученных автором результатов. О значимости исследования свидетельствуют практические рекомендации, о научной новизне работы - обоснованные выводы.

Результаты исследования автора по теме диссертации более, чем достаточно опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, хорошо апробированы, о чем свидетельствуют многочисленные доклады на международных, всероссийских, национальных научно-практических конференциях и симпозиумах.

Поскольку исследование автора имеет теоретическое и практическое значение его результаты будут использованы в вузах при подготовке бакалавров и магистров по направлению Водные биоресурсы и аквакультура.

В целом диссертационное исследование Р.Р. Борисова по актуальности, достоверности, новизне, степени обоснованности выводов является научно-квалификационной работой, соответствующей критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук.

Завкафедрой аквакультуры ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», д-р биол. наук, профессор, Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, Почетный работник рыбного хозяйства России

Серпунин Геннадий Георгиевич

236022 г. Калининград, Советский пр-т 1, Е-mail: serpunin@kltu.ru



*Серпунин Г.Г.
Л. В. Сверчкова
28 июля 2016 г.*