

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дулениной Полины Александровны  
«Фауна и распределение двустворчатых моллюсков северо-западной части Татарского  
пролива и Амурского лимана»  
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по  
специальности 03.02.10 – гидробиология

Работа Дулениной Полины Александровны посвящена исследованию фауны и распределения двустворчатых моллюсков Татарского пролива (в пределах Хабаровского края) и Амурского лимана.




В ходе работы П.А. Дулениной впервые представлены подробные сведения о составе и биогеографической структуре фауны двустворчатых моллюсков северо-западной части Татарского пролива Японского моря и в Амурском лимане, кроме того достоинством работы следует считать детальное сравнение фаун двустворчатых моллюсков северной части Японского моря и сопредельных акваторий.

Полученные данные диссертационной работы позволяют расширить представление о систематике, распределении, обилии двустворчатых моллюсков морской фауны Японского моря. Полученные знания могут быть использованы в различных прикладных сферах. Несомненным, практическим значением работы следует признать получение обширных данных о распределении и запасах корбикулы японской на основании которых было подготовлено обоснование о выведении ее из Красной книги Хабаровского края.

Актуальность, новизна, теоретическая и практическая значимость проделанной научной работы очевидна и не подлежит сомнению. Все главы в надлежащей последовательности отражают наработанные материалы, в целом диссертант выполнил поставленные цели и задачи. По материалам диссертации автором опубликовано 15 научных работ, в т. ч. 3 в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Основные положения апробированы на национальных и международных конференциях. Текст диссертации изложен на 244 страницах с 39 рисунками и 28 таблицами и состоит из 5 глав, выводов с 316 источниками, в т. ч. 72 на иностранных языках.

Считаю, что по актуальности, научной и практической значимости диссертационная работа П.А. Дулениной соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а ее автор, безусловно, заслуживает присвоения искомой степени кандидата биологических наук по избранной специальности – 03.02.10 – гидробиология.

Кандидат биологических наук,  
заведующий лабораторией аквакультуры  
Хабаровского филиала «ТИНРО-центр»  
680000, Хабаровск, Амурский бульвар 13а  
Тел. 89244111244, scn74@mail.ru  
21.05.18

Подпись Кошелева В.Н.   
начальник отдела кадров   
ХФТИНРО 

В.Н. Кошелев 

