

**Отзыв**  
**научного руководителя**  
**о соискателе ученой степени кандидата биологических наук П.А. Дулениной**

Полина Александровна Дуленина окончила Государственный технический рыбохозяйственный университет по специальности «Водные биоресурсы и аквакультура» в 2001 г. После окончания университета П.А. Дуленина начала работать в Хабаровском отделении ТИНРО-центра (ныне Хабаровский филиал ФГБНУ «ТИНРО-центр») в должности инженера лаборатории прибрежных биоресурсов, а в 2002 г. была переведена на должность младшего научного сотрудника. В настоящее время является научным сотрудником Советско-Гаванской лаборатории ХФТИНРО. За время работы П.А. Дуленина участвовала в исследованиях рыб и беспозвоночных Татарского пролива. В последние годы основной темой ее исследований является изучение фауны и распределения двустворчатых моллюсков прибрежных акваторий Хабаровского края. В 2013 г. она закончила заочную аспирантуру ТИНРО-центра по специальности «гидробиология».

Полина Александровна неоднократно принимала участие в международных конференциях по проблемам прибрежного рыболовства. В 2010 г. она выполнила «Обоснование вывода корбикулы японской из Красной книги Хабаровского края», в результате которого этот вид в 2015 г. был выведен из Красной книги Хабаровского края. П. А. Дуленина является автором и соавтором 20 научных работ.

За время подготовки диссертации П.А. Дуленина показала себя грамотным специалистом, владеющим методиками сбора и обработки материала, а также современными методами анализа полученных результатов. Для неё характерны необходимые для научной работы целеустремленность и настойчивость в достижении цели. Обладая хорошими организаторскими способностями, Полина Александровна может самостоятельно определить цели, запланировать и выполнить научно-исследовательскую работу.

В диссертационной работе П.А. Дулениной представлены обобщающие данные о фауне и распределении двустворчатых моллюсков двух больших и труднодоступных для изучения районов Японского моря, основанные на исследовании большого оригинального материала и всей доступной литературы. В результате этой работы в северо-западной части Татарского пролива в пределах Хабаровского края и в Амурском лимане в сублиторальной и батимальной зонах было обнаружено 100 видов двустворчатых моллюсков, из которых 20 – впервые зарегистрированы в районах исследования. Для каждого вида приведены сведения о широтном и батиметрическом распространении, зонально-географической принадлежности, глубине обитания, экологии, а также фотографии. Также в работе представлены подробные сведения о количественном обилии, пространственном распределении и групповом линейном росте приморского гребешка и корбикулы японской, которые являются доминирующими видами в районах исследования.

Я считаю, что работа П.А. Дулениной, включающая всесторонний анализ большого оригинального материала с помощью современных методов статистической обработки данных, является законченным научным исследованием, соответствующего требованиям, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.10 – гидробиология.

Научный руководитель:  
к.б.н., с.н.с. Лаборатории  
динамики морских экосистем ННЦМБ ДВО РАН  
690041, г. Владивосток, ул. Пальчевского, д. 17.  
Тел.: (423) 231-09-12; [gennady.kamenev@mail.ru](mailto:gennady.kamenev@mail.ru)

28 марта 2018 г.



Г.М. Каменев