

ОТЗЫВ

научного руководителя кандидата геолого-минералогических наук, директора научного образовательного центра «Геоэкология и морское природопользование» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» Башировой Лейлы

Джангировны на соискателя ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.14. – «Геоморфология и палеогеография» Пономаренко Екатерину Петровну

Пономаренко Екатерина Петровна в 2009 году окончила специалитет геолого-географического факультета Южного Федерального Университета по специальности «География», специализация «География океана» с присуждением квалификации «Географ». В 2015 году окончила магистратуру факультета математики, информатики и естественных наук Университета Гамбурга и Института наук о Земле Санкт-Петербургского государственного университета по специальности «Полярные Морские Исследования, POMOR» с присуждением степени магистра. В 2019 году окончила очную аспирантуру БФУ им. И. Канта по направлению подготовки 05.06.01 «Науки о Земле». Место работы соискателя во время подготовки диссертации — Атлантическом отделении Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук (АО ИО РАН).

Несмотря на большой практический, в том числе экспедиционный, опыт и широкий научный кругозор, полученные за время обучения с СПбГУ и Университете Гамбурга, а также работы в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук», своё диссертационное исследование Екатерина Петровна начала в БФУ им. И. Канта практически с нуля. Нужно быть по-настоящему смелым человеком, чтобы решиться изучать фораминиферы в Балтийском море, особенно в его юго-восточной части: плохая сохранность раковин, сложности с датированием осадков и построением возрастных моделей, слабая изученность региона. Каждая проба и каждая опубликованная научная статья давались в равной степени непросто. Екатерина Петровна долго обучалась методам идентификации фораминифер у лучших специалистов мира: Майкла Камински, Рудигера Штайна, Йено Нагги, Фабрицио Фронталини. Освоила разные методы подсчёта раковин с учётом специфики региона.

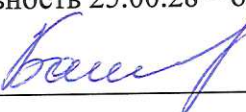
Трудности, с которыми столкнулась и которые преодолела Екатерина Петровна, позволили ей не просто вырасти как специалисту, но, кажется, перерости своё диссертационное исследование. Многое в работе Екатерины Петровны звучит «впервые», а уровень публикаций, которые легли в основу диссертационной работы, свидетельствует о научной новизне и высокой значимости результатов её исследования.

Пройдя через все страхи, критику окружающих и неуверенность в собственных знаниях, Екатерина Петровна смогла выстоять и внести существенный вклад в исследование системы Балтийского моря и выйти за рамки квалификации специалиста-микропалеонтолога, освоив геохимические методы исследования осадков. Нестандартный подход к работе, самодисциплина, чёткая организация своей работы и работы своей команды в экспедициях позволили ей добиться результатов, которые, в том числе, были многократно апробированы на международных научных мероприятиях.

Считаю, что диссертационная работа «Условия и особенности формирования донных отложений южной и центральной частей Балтийского моря в среднем и позднем голоцене»

удовлетворяет требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Пономаренко Екатерина Петровна по своей научной квалификации, качеству и количеству выполненных исследований и публикаций заслуживает присуждения ей степени кандидата географических наук по специальности 1.6.14. – «Геоморфология и палеогеография».

Кандидат геолого-минералогических наук,
директор НОЦ «Геоэкология и морское природопользование»
БФУ им. И. Канта,
Специальность 25.00.28 – океанология

 Л.Д. Баширова

Согласна на размещение своих данных в системе Интернет.

ул. А. Невского, 14,
Г. Калининград,
236014 Российская Федерация
Тел. +7 4012 595-595

e-mail.: LBashirova@kantiana.ru

ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

