

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема дипломной работы Строение земной коры южной части Балтийского моря по геофизическим данным

Автор (студент/ка) Владимиров Михаил Сергеевич

Факультет Географии и геоэкологии

Кафедра _____

Специальность (направление) 05.04.06 Экология и природопользование

Специализация ВМ.5527.2015 Полярные и морские исследования (ПОМОР)

Руководитель Пискарев-Васильев А.Л., Санкт-Петербургский государственный университет, геологический факультет, проф. кафедры геофизики, д.г.-м.н., главный н.с. ВНИИОкеангеология.

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ГОС ПОДГОТОВЛЕННОСТИ АВТОРА ВЫПУСКНОЙ РАБОТЫ

Требования к профессиональной подготовке	Соответствуют	В основном соответствуют	Не соответствуют
уметь корректно формулировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении дипломной работы, анализировать, диагностировать причины появления проблем, определять их актуальность	Соответствует		
устанавливать приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем);		В основном соответствует	
уметь использовать, обрабатывать и анализировать современную геоэкологическую, географическую, статистическую, аналитическую информацию;	Соответствует		
владеть современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем)	Соответствует		
уметь рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи;		В основном соответствует	
уметь объективно оценивать полученные результаты расчетов и вычислений;		В основном соответствует	
уметь анализировать полученные результаты интерпретации географических и геоэкологических данных;		В основном соответствует	
знать и применять методы системного анализа;	Соответствует		
уметь осуществлять междисциплинарные исследования;	Соответствует		
уметь делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы	Соответствует		
уметь пользоваться научной литературой профессиональной направленности	Соответствует		
уметь применять современные графические, картографические, компьютерные и мультимедийные технологии в исследовании	Соответствует		
<ul style="list-style-type: none"> • уметь использовать картографические методы с применением ГИС 	Соответствует		

Отмеченные достоинства работы

1. В работе представлены карты и схемы, характеризующие строение земной коры южной части Балтийского моря. Тем самым, раскрыта основная тема магистерской работы.
2. Автор овладел методикой измерений, обработки и интерпретации данных при проведении морских гравиметрических съемок.
3. Отдельные результаты интерпретации геофизических данных базируются на измерениях при проведении гравиметрических съемок, выполненных при непосредственном участии автора магистерской работы.

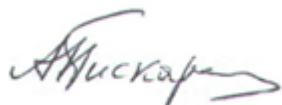
Отмеченные недостатки работы

1. Природа и источники гравитационных аномалий региона не проанализированы с помощью расчетов и наглядных модельных построений. Остается неясным, в какой мере гравитационные данные используются при определении положения глубинных границ в земной коре.
2. При обсуждении природы и характера границ в земной коре региона автор работы по большей части ограничивается кратким изложением материалов выполненных ранее работ. Качественный анализ наблюдаемых аномалий выполнен фрагментарно.

Заключение руководителя

Работа может быть рекомендована к защите и заслуживает положительной оценки.

Руководитель _____



_____ «15» сентября 2017 г.