

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема дипломной работы **ИССЛЕДОВАНИЕ СТЕРИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА ПО СПУТНИКОВЫМ ДАННЫМ**

Автор (студент/ка) **АЛОЯРОВ Роман Маратович**

Факультет Институт наук о Земле

Кафедра океанологии

Специальность (направление)

Специализация 05.03.04 «Гидрометеорология»

Руководитель Белоненко Т.В., профессор кафедры океанологии Института наук о Земле, д.г.н.

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ГОС ПОДГОТОВЛЕННОСТИ АВТОРА ВЫПУСКНОЙ РАБОТЫ

Требования к профессиональной подготовке	Соответствуют	В основн. соответствуют	Не соответствуют
<ul style="list-style-type: none">уметь корректно формулировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении дипломной работы, анализировать, диагностировать причины появления проблем, определять их актуальность	+		
<ul style="list-style-type: none">устанавливать приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем);	+		
<ul style="list-style-type: none">уметь использовать, обрабатывать и анализировать современную геоэкологическую, географическую, статистическую, аналитическую информацию;	+		
<ul style="list-style-type: none">владеть современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем)	+		
<ul style="list-style-type: none">уметь рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи;	+		

• уметь объективно оценивать полученные результаты расчетов и вычислений;	+		
• уметь анализировать полученные результаты интерпретации географических и геоэкологических данных;	+		
• знать и применять методы системного анализа;	+		
• уметь осуществлять междисциплинарные исследования;	+		
• уметь делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы	+		
• уметь пользоваться научной литературой профессиональной направленности	+		
• уметь применять современные графические, картографические, компьютерные и мультимедийные технологии в исследовании	+		
• уметь использовать картографические методы с применением ГИС	+		

Отмеченные достоинства работы:

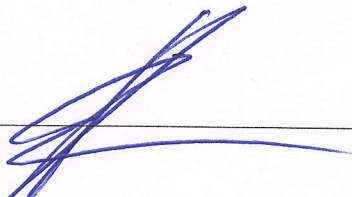
1. Работа Алоярова Р.М. посвящена исследованию стерических колебаний в северной части Тихого океана. Исследование природы колебаний уровенной поверхности необходимо для понимания причин наблюдаемых изменений в системе бассейна Тихого океана. Особую актуальность приобретает проблема возможных колебаний уровня океана в связи с дискуссией о повышении уровня Мирового океана и механизмах антропогенных изменений. Автор выполнил все поставленные руководителем задачи. Цель исследования достигнута. Получены новые результаты, которые могут быть опубликованы в рецензируемых журналах.
2. Проанализирован обширный материал по теме исследования.
3. Работа написана хорошим литературным языком, выполнена аккуратно и добросовестно. Рисунки сделаны качественно.

Отмеченные недостатки работы:

Недостатков нет.

Заключение руководителя. По совокупности показателей, отмеченных в таблице, выпускная квалификационная работа оценивается **«отлично»**.

Руководитель _____



«28» мая 2018 г.