

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы: Расчет неустановившегося движения воды на одномерной модели

Автор (студент/ка): Коваленко Алла Александровна

Институт наук о Земле (Санкт-Петербургский государственный университет)

Кафедра: Гидрологии суши

Основная образовательная программа: «Гидрометеорология - 021600 »

Уровень: бакалавриат

Руководитель: Виноградова Татьяна Александровна, Институт наук о Земле (Санкт-Петербургский государственный университет), доцент, с.н.с., к.г.н.

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ АВТОРА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Требования к профессиональной подготовке	Соответствуют	В основном соответствуют	Не соответствуют
уметь корректно формулировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении ВКР, 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 научную, 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;	Соответствует		
уметь объективно оценивать полученные результаты расчетов и вычислений;	Соответствует		
уметь анализировать полученные результаты интерпретации географических и геоэкологических данных;	Соответствует		

знать и применять методы системного анализа		В основном 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		
уметь использовать картографические методы с применением ГИС	Соответствует		

Отмеченные достоинства работы: Коваленко А.А. проделана большая работа по изучению и освоению сложных методов расчета неустановившегося движения воды. В результате проделанной работы получены профессиональные навыки работы с моделями. Создана информационная база по трем объектам, проведен расчет и анализ полученных результатов. Следует отметить, что студенткой проведена большая работа по сбору и обобщению исходной информации, освоена сложная модельная система, на которой проведены расчеты процесса.

Отмеченные недостатки работы: не умение распределять временные ресурсы.

Заключение руководителя:

Считаю, что работа выполнена на очень хорошем профессиональном уровне и, по мнению руководителя, соответствует требованиям, предъявляемым к выпускной квалификационной работе.

Руководитель:



21 мая 2018 г.