

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы Сток растворенных веществ рек Северо-Запада на примере Ленинградской и Новгородской областей

Автор (студент/ка) Каштаненко Виктория Игоревна

Институт наук о Земле (Санкт-Петербургский государственный университет)

Кафедра Гидрологии суши

Основная образовательная программа: 021600 Гидрометеорология

Уровень Бакалавриат

Руководитель Потапова Татьяна Михайловна доцент, доцент, кандидат химических наук

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ АВТОРА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Требования к профессиональной подготовке	Соответствуют	В основном соответствуют	Не соответствуют
уметь использовать, обрабатывать и анализировать современную научную, статистическую, аналитическую информацию;	+		
владеть современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем)		+	
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 результаты интерпретации полученных данных;		+	
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	+		

Заключение руководителя Большое трудолюбие и высокая заинтересованность в получении достоверных результатов позволили Каштаненко В.И. выполнить значительный

объем работ по созданию информационной базы гидрохимических данных и получить отсутствующие в литературе значения модулей стока по всем основным ингредиентам химического состава вод для ряда рек Ленинградской области. Установленные в работе закономерности внутригодовой и многолетней изменчивости показателей стока химических веществ представляют научный интерес, т.к. относятся к наименее изученным разделам гидрохимии.

Отмеченные недостатки работы. Неясность отдельных формулировок и недостаточная четкость представления графических материалов не позволили Каштаненко В.И. достаточно полно интерпретировать полученные в работе результаты.

Руководитель



/ Потапова Т.М./

«25» мая 2016 г.