

## ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы: Гидрохимический сток рек различных регионов России с заболоченными водосборами

Автор Каштаненко Виктория Игоревна

Институт наук о Земле (Санкт-Петербургский государственный университет)

Кафедра гидрологии суши

Направление 021600 «Гидрометеорология»

Уровень магистратура

Руководитель Потапова Татьяна Михайловна, СПбГУ, 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 корректно формулировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении ВКР, анализировать, диагностировать причины появления проблем, определять их актуальность		+	
устанавливать приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем);		+	
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,		+	

**Отмеченные достоинства работы** Высокая требовательность к себе в получении достоверных результатов, выполнение трудоемких работ по сбору и обобщению большого объема гидрохимических и гидрологических данных позволили Каштаненко В.И. получить репрезентативные характеристики гидрохимического стока малоизученных рек с сильно заболоченными водосборами Северо-Запада и Западной Сибири. Установленные в работе закономерности изменения речного стока химических веществ в различные фазы водности как в фоновых, так и в нарушенных условиях имеют важное практическое значение и могут быть использованы в дальнейшем при проведении природоохранных мероприятий на территории сильно заболоченных водосборных бассейнов рек различных регионов России. Особо следует отметить и публикационную активность студентки, которая за время обучения в университете участвовала с докладами в трех конференциях и имеет опубликованную статью в международном журнале.

**Отмеченные недостатки работы.** Постоянное расширение круга поставленных задач в ходе работы не позволили магистрантке в связи с нехваткой времени провести полный анализ полученных результатов, что привело к некоторым недостаточно обоснованным утверждениям а также неясности отдельных формулировок, перегруженности текста табличным и графическим материалами.

Заключение руководителя: Представленная к защите работа по оформлению, содержанию, актуальности решенных задач полностью соответствует требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам и заслуживает высокой оценки.

Руководитель



/ Потапова Т.М./

«10» мая 2018 г.

