

Приложение 4

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы Динамика характеристик ледового режима средних рек Арктической зоны Сибири в условиях изменения климата

Автор Волкова Дарья Дмитриевна

Институт наук о Земле (Санкт-Петербургский государственный университет)

Кафедра гидрологии суши

Основная образовательная программа Гидрометеорология

уровень Бакалавриат

Руководитель Вуглинский В.С., д.г.н., профессор кафедры гидрологии суши Института наук о Земле СПбГУ, научный консультант Румянцева Е.В., к.г.н., ФГБУ «ААНИИ»

**ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ АВТОРА
ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ**

Требования к профессиональной подготовке	Соответствуют	В основн. 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 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: умение работать с исходной информацией, включая ее анализ, обобщение и формирование электронного архива; освоение приемов статистического анализа при работе с многолетними временными рядами; привлечение метеорологической информации с целью анализа и интерпретации полученных изменений