

## ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы: «Изменения условий среды Онежского озера в позднем плейстоцене-голоцене по данным диатомового анализа»

Автор (ФИО) Яценцев Савелий Андреевич  
Образовательная программа «География» направления 05.03.02 «География»

Уровень бакалавриат

Руководитель Савельева Лариса Анатольевна, СПбГУ, доцент, к.г.н.  
(Ф.И.О., место работы, должность, ученое звание, ученая степень)


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 полученные результаты интерпретации 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. Савелием Андреевичем под руководством с.н.с. института Озероведения РАН А.В. Лудиковой был освоен и проведен достаточно трудоемкий метод изучения озерных отложений –

диатомовый анализ. На основе полученных результатов построена диаграмма и проведена интерпретация. Все это позволило выявить особенности в составе диатомовых комплексов и реконструировать этапы развития Петрозаводской губы Онежского озера в позднеледниковье и голоцене. Полученные новые данные вносят вклад в изучение развития Онежского озера после отступления последнего Валдайского ледника.

Отмеченные недостатки работы. Сопоставление видового состава диатомовых комплексов с ранее опубликованными исследованиями нагляднее было бы представить в виде таблицы. По тексту встречаются опечатки и пунктуационные ошибки.

Заключение руководителя. Представленная работа соответствует всем требованиям, предъявляемым к выпускной квалификационной работе по уровню бакалавриата.

Руководитель Савельева Л.А.  «31» сентяб 2021г.