

## ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы: Скорость уплотнения снежной толщи в районе станции Восток (центральная Антарктида)

Автор (студентка): Тебенькова Наталья Алексеевна

Институт наук о Земле (Санкт-Петербургский государственный университет)

Образовательная программа: география

уровень: бакалавриат

Руководитель: Екайкин Алексей Анатольевич, ААНИИ, в.н.с.; СПбГУ, ИНоЗ, каф. физической географии и ландшафтного планирования, доцент, к.г.н.

### ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ГОС ПОДГОТОВЛЕННОСТИ АВТОРА ВЫПУСКНОЙ РАБОТЫ

Требования к профессиональной подготовке	Соответствуют	В основн. соответствуют	Не соответствуют
<ul style="list-style-type: none"> <li>• уметь корректно формулировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении дипломной работы, анализировать, диагностировать причины появления проблем, определять их актуальность</li> </ul>	+		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• устанавливать приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем);</li> </ul>	+		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• уметь использовать, обрабатывать и анализировать современную научную, статистическую, аналитическую информацию;</li> </ul>	+		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• владеть современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем)</li> </ul>	+		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• уметь рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при</li> </ul>	+		

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 \_\_\_\_\_

Самостоятельное научное исследование, базирующееся на полевых материалах изучения баланса массы снежной поверхности в Центральной Антарктиде, имеющее высокую практическую значимость.

Отмеченные недостатки работы \_\_\_\_\_

Небольшие шероховатости в изложении результатов.

Заключение руководителя \_\_\_\_\_

Рекомендуемая оценка – «отлично»

Руководитель \_\_\_\_\_



— « 22 » мая 2019 г.