

ОТЗЫВ РЕЦЕНЗЕНТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы **РАЗВИТИЕ СЪЁМОЧНОГО ОБОСНОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГНСС В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ, НА ПРИМЕРЕ РОССИЙСКИХ ПОЛЯРНЫХ СТАНЦИЙ МОЛОДЁЖНАЯ И ПРОГРЕСС**

Автор (ФИО) **Абдулазянов Антон Игоревич**

Институт наук о Земле (Санкт-Петербургский государственный университет)

Кафедра **картографии и геоинформатики**

Основная образовательная программа по направлению **«Геоинформационное картографирование»**, профиль **«Картография»**

Уровень **бакалавриат**

Руководитель **к.т.н., доцент Тюрин Сергей Вячеславович**

Рецензент **руководитель полевого отдела ГК «Геоскан» Солощенко Федор Викторович**

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ АВТОРА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Требования к профессиональной подготовке	5	4	3	2	*
Актуальность темы работы		+			
Степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи		+			
Уровень и корректность использования в работе методов исследования, математического моделирования, расчетов и т.п.		+			
Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин		+			
Ясность, четкость, логичность исследования, последовательность и обоснованность изложения		+			
Применение современного программного обеспечения, с использованием ГИС, компьютерных и других технологий		+			
Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта)		+			
Объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту		+			
Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений		+			
Степень самостоятельности выполненной работы		+			

* - не оценивается (трудно оценить)

Отмеченные достоинства работы

В данной работе поднята актуальная тема, связанная с движением ледового щита Антарктиды и обработки данных наблюдений, полученных в рамках 62 Российской антарктической экспедиции. Для исследования использован современный инструмент мониторинга – глобальная система позиционирования.

В работе раскрыты и использованы современные методы обработки данных спутниковых наблюдений и проведен анализ полученных результатов.

В целом с поставленной задачей автор работы справился.

Отмеченные недостатки работы

В данной работе не достаточно иллюстраций, либо они малоинформативные. Так же недостаточно описаны характеристики исходных данных: схема расположения роверных станций, вид базовой станции.

Заключение рецензента

Несмотря на выявленные недостатки, данная выпускная квалификационная работа заслуживает оценки хорошо.

Рецензент _____ Солощенко Ф.В. _____ «12» _____ июня _____ 2018 г.

