

ОТЗЫВ РЕЦЕНЗЕНТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы: Оценка разрешающей способности малоглубинной сейсморазведки при определении глубины залегания скальных пород

Автор: Байдилов Денис Владимирович

Образовательная программа: Геология, профиль геофизика

Уровень: Магистратура

Руководитель: Титов К.В., профессор кафедры геофизики Института Наук о Земле (СПбГУ), д. геол.-мин. наук, профессор

Рецензент: Полицина А.В., генеральный директор ООО «ГЕОДЕВАЙС»

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ГОС ПОДГОТОВЛЕННОСТИ АВТОРА ВЫПУСКНОЙ РАБОТЫ

Требования к профессиональной подготовке	5	4	3	3	*
Актуальность темы работы	x				
Степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи	x				
Уровень и корректность использования в работе методов исследования, математического моделирования, расчетов и т.п.;		x			
Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин;	x				
Ясность, четкость, логичность исследования, последовательность и обоснованность изложения;	x				
Применение современного программного обеспечения, с использованием ГИС, компьютерных и других технологий;	x				
Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта);		x			

Объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту;	x				
Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений		x			
Степень самостоятельности выполненной работы;	x				

* - не оценивается (трудно оценить)

Отмеченные достоинства работы:

1. Для решения поставленной задачи комплексно используются материалы различных геофизических методов.
2. Автор логично и методично прошел все этапы работ, от непосредственно полевых работ до обработки и анализа полученных материалов.

Отмеченные недостатки работы:

1. Работу несомненно украсили бы результаты математического моделирования.

Заключение рецензента: работа заслуживает оценки «ОТЛИЧНО».

Рецензент _____

«15» мая 2018 г

