

## ОТЗЫВ РЕЦЕНЗЕНТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы

**ОСОБЕННОСТИ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ В СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ  
КАРСКОГО МОРЯ В ПОЗДНЕЧЕТВЕРТИЧНОЕ ВРЕМЯ** \_\_\_\_\_

Автор (ФИО) **Крицкий Даниил Романович** \_\_\_\_\_

Институт наук о Земле (Санкт-Петербургский Государственный университет)

Кафедра **осадочной геологии** \_\_\_\_\_

Основная образовательная программа **ГЕОЛОГИЯ** \_\_\_\_\_

Уровень **бакалавриат** \_\_\_\_\_

Руководитель **Крылов Алексей Алексеевич, ФГБУ «ВНИИОкеангеология», ведущий  
научный сотрудник, к.г.-м.н.**

*(ФИО, место работы, должность, ученое звание, ученая степень)*

Рецензент **Гусев Евгений Анатольевич, ФГБУ «ВНИИОкеангеология», заместитель  
генерального директора, к.г.-м.н.**

*(ФИО, место работы, должность, ученое звание, ученая степень)*

### ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ 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 работе использованы многочисленные опубликованные данные по литологии донных осадков Арктики, а также новые материалы по рейсу 2017 года. В лаборатории ВНИИОкеангеология и в Ресурсном центре СПбГУ по рентгено-дифракционным методам выполнены гранулометрический анализ и анализ глинистых минералов. Автором были проанализированы полученные аналитические данные и сделаны интересные выводы по особенностям четвертичного осадконакопления на севере Карского моря. Работа очень хорошо иллюстрирована, логично рубрицирована и содержит все необходимые разделы.*

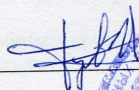
Отмеченные недостатки работы

*В работе есть мелкие опечатки, стилистические изъяны, но это не снижает её ценности. Существенным является её лаконичность, и это не вина автора, а скорее беда, так как значительное время было потрачено на производство аналитических исследований.*

Заключение рецензента

*В целом работа производит благоприятное впечатление. Даниил Романович продемонстрировал заинтересованность объектом исследования, успешно применил полученные знания, и на высоком уровне справился с поставленными задачами. Квалификационная работа соответствует уровню, предъявляемому к подобного рода работам и заслуживает высокой оценки.*

Рецензент \_\_\_\_\_




« 23 » мая 2018 г.

Гусев Евгений Анатольевич, заместитель генерального директора - заведующий отделом геологического картирования ФГБУ «ВНИИОкеангеология», канд. геол.-мин. наук.  
Почтовый адрес: 190121, Санкт-Петербург, Английский пр., 1, тел. (812) 714-04-71,  
e-mail [gus-evgeny@yandex.ru](mailto:gus-evgeny@yandex.ru)  
согласен на обработку персональных данных