

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗО-НОСНОСТИ ПРОГИБА СВЯТОЙ АННЫ

Автор (ФИО)

Каримуллин Артур Ринатович

Образовательная программа «Нефтегазовое дело»

Уровень

Магистратура

Руководитель

Ершова Виктория Бэртовна, кандидат геол.-мин. Наук, доцент СПбГУ

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; пользоваться литературой профессиональной направленности	+		
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 анализировать и объективно оценивать полученные результаты расчетов и вычислений, интерпретировать данные		+	
уметь применять современные графические, картографические, компьютерные и мультимедийные технологии в исследовании	+		

Отмеченные достоинства работы. В ходе выполнения ВКР Артур Ринатович сделал обобщение геолого-геофизического строения баренцевоморского региона, на основе которого смог предложить свою модель строения прогиба Святой Анны не охваченного бурением. Артур Ринатович самостоятельно провел интерпретацию сейсмических данных, сейсмофациальный анализ и составил литолого-стратиграфические профили. Для оценки нефтегазоносности провел 1Д моделирование УВ систем псевдоскважины.

Отмеченные недостатки работы. Выполнение ВКР велось не всегда согласно намеченному плану, что не позволило доделать в полной мере изначально запланированное мультивариативное моделирование УВ систем.

Заключение руководителя. При успешной защите работа заслуживает оценки хорошо

Руководитель

«_2_» июня_2023г.