

ОТЗЫВ
руководителя ВКР на работу обучающегося гр. 5030103/80301
Волгина Максима Юрьевича
над выпускной квалификационной работой бакалавра
«Исследование НДС колонной головки СПД при эксплуатационных нагрузках»

Актуальность работы

На сегодняшний день нефтегазовая промышленность является одной из самых технологичных и прогрессивных отраслей в Мире. Вопросы сокращения издержек, повышения эффективности и достижения безаварийности основных производственных процессов широко освещаются в научно-профессиональной периодике. Высокая актуальность решения указанных вопросов обусловлена существующей ситуацией в отрасли, когда сокращается ресурсная база легкоизвлекаемых запасов и повышаются требования к технологическим решениям и надежности оборудования, работающего при высоких эксплуатационных нагрузках, и его составных частей. Одним из таких элементов, требующих внимания, является колона головки, предназначенная для установки подвесок обсадных колонн сопряжения с подводным противовывбросовым оборудованием и подводной фонтанной арматурой через устьевой соединитель в системе подводной добычи.

Характеристика работы обучающегося

Поставленные руководителем задачи Волгин М.Ю. реализовал в полном объеме при написании ВКР. В работе проявлял большую самостоятельность, трудолюбие и упорство к достижению поставленных целей.

Допуск к защите

Выпускная квалификационная работа Волгина М.Ю. по теме «Исследование НДС колонной головки СПД при эксплуатационных нагрузках» отвечает основным требованиям, предъявляемым к квалификационным работам выпускника университета по направлению / специальности 01.03.03 «Механика и математическое моделирование» / 01.03.03_03 «Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи» и может быть рекомендована к защите.

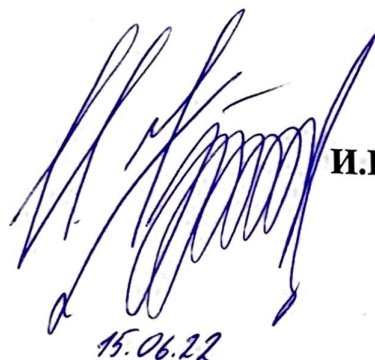
Оценка труда выпускника

Работу Волгина М.Ю. оцениваю на *отлично*. При успешной защите выпускной квалификационной работы ему может быть присвоена квалификация бакалавра.

Рекомендации

Волгин М.Ю. может быть推薦ован для продолжения обучения в магистратуре.

Руководитель ВКР
Доцент ВШТМиМФ, канд. техн. наук, доцент



И.В. Курта

15.06.22.