

ОТЗЫВ на автореферат диссертации

Головацкой Гульнары Ишмухаметовны по теме:

«МЕТОДИКА ИНТЕРПРЕТАЦИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ДЕФЕКТОСКОПИИ-ТОЛЩИНОМЕТРИИ МНОГОКОЛОННЫХ СКВАЖИН МЕТОДОМ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ»

Диссертационные исследования проведены на актуальную тему контроля технического состояния нефтегазовых многоколонных скважин с целью разработки методического обеспечения, которое позволило повысить точность и достоверность интерпретации данных электромагнитной дефектоскопии.

При работе над диссертацией были поставлены задачи, которые включали в себя не только математическое моделирование процессов и разработку программного обеспечения, но и опытно-промышленное опробование разработанной технологии на реальных скважинах.

Судя по представленному автореферату все поставленные задачи были выполнены в полном объеме и разработанная технология в настоящее время успешно используется в ПАО «Газпром».

Лично автором проведены численные расчеты и внесен большой вклад при создании программного обеспечения.

В процессе работы над диссертацией промежуточные результаты обсуждались с ведущими специалистами этой области и данные исследований докладывались на российских, республиканских и региональных конференциях и семинарах и были опубликованы в журналах перечня ВАК.

Считаю, что Головацкая Гульнара Ишмухаметовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.9. «Геофизика».

Методист отдела внедрения и сопровождения, ООО НПЦ «Геотек», кандидат технических наук, специальность 25.00.10 «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых»



Е.А. Морозова

Е.А. Морозова

25 » *04*

2024 г.

Морозова Елена Анатольевна, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 59/61, кв. 60; тел. 8-9177509995; e-mail: elena.morozova@geotec.ru

Согласен на включение персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

Подпись Е.А. Морозовой заверяю

директор ООО НПЦ «ГеотЭК»

Малкова З.Л.

