

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора технических наук, профессора

Туренко Сергея Константиновича

на соискателя учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по

специальности 1.6.9 – Геофизика.

Добрыдень Станислава Викторовича

Добрыдень Станислав Викторович, 1993 года рождения, в 2016 году с отличием окончил ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» по специальности «Технология геологической разведки». В период подготовки диссертационной работы являлся прикреплённым лицом ФГБОУ ВО «Тюменского индустриального университета» на соискание учёной степени кандидата наук с 2020 по 2022 год. За время работы над диссертацией, зарекомендовал себя как высоко квалифицированный и инициативный специалист, постоянно повышающий свой профессиональный уровень.

С.В. Добрыдень успешно сочетал работу над диссертацией с работой в Тюменском отделении «СургутНИПИнефть» в г. Тюмени, на должности ведущего геофизика отдела петрофизических алгоритмов, где продолжает трудиться над созданием подходов к геологической интерпретации данных геофизических исследований скважин сложно построенных объектов, в том числе, вулканических формаций.

Тема диссертации напрямую связана с многолетней профессиональной деятельностью автора, чему способствует представительный массив геолого-геофизической информации переработанный им, использовались данные по 100 поисково-разведочным и эксплуатационным скважинам, результаты петрографо-петрофизических исследований более 7500 образцов керна вулканогенных отложений.

Соискателем проделана большая работа по изучению научной литературы по тематике исследований, сбору, анализу и обобщению

фактического материала, созданию подходов геологической интерпретации геофизических исследований скважин в разрезах вулканических формаций. В настоящее время выполненные исследования представлены в виде диссертации, работу над которой следует считать завершённой.

Разработанная автором методика позволяет повысить достоверность определения подсчётных параметров и фильтрационных свойств горных пород вулканических формаций по данным стандартного комплекса геофизических исследований скважин.

Сформулированные в диссертации выводы и положения являются практически значимыми для интерпретации данных геофизических исследований скважин и подсчёта запасов углеводородов в вулканических формациях.

С.В. Добрыдень опубликовал 12 работ по теме диссертации, в том числе 8 в изданиях ВАК (из них 7 включены в международную базу данных SCOPUS), общий объём которых составляет 8.2 п.л. Личный вклад соискателя составляет 7.2 п.л. Материалы его исследований были представлены на многочисленных научно-практических конференциях.

Исходя из вышеизложенного, считаю, что Добрыдень Станислав Викторович является перспективным исследователем и учёным и достоин присвоения учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.9 – Геофизика.

Научный руководитель:

доктор технических наук

(специальность 1.6.9 – Геофизика),

профессор кафедры «Прикладной геофизики»

ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»



Борисов Туленко С.К. *С.К.* Туленко Сергей Константинович
Борисов Туленко С.К. *С.К.* Туленко Сергей Константинович