

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
доктора геолого-минералогических наук, профессора
Кузнецова Владислава Ивановича
на соискателя ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по
специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных
ископаемых

Шаповалова Михаила Юрьевича

Шаповалов Михаил Юрьевич окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменский государственный нефтегазовый университет» в 2008 году по специальности «Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых».

В период подготовки диссертации Шаповалов М. Ю. работал в должности от специалиста, ведущего специалиста, главного специалиста и менеджера в управлении геологоразведочных работ новых проектов и Восточной Сибири общества с ограниченной ответственностью «Тюменский нефтяной научный центр». В настоящее время работает в должности старшего эксперта в обществе с ограниченной ответственностью «НОВАТЭК НТЦ». Во время учебы и после окончания университета начал заниматься вопросами интерпретация сейсмических данных в Восточной Сибири, в результате чего, за 10 лет исследований и родилась научная работа.

За время работы над диссертацией неоднократно участвовал в Российских и международных конференциях: 13-я конференция по проблемам комплексной интерпретации геолого-геофизических данных «Геомодель-2011» (Геленджик, 2011 г.); II международный форум «Нефть и газ Восточной Сибири» (Москва, 2011 г.); 14-я конференция «Геомодель-2012» (Геленджик, 2012 г.); 6-я международная геолого-геофизическая конференция и выставка «Санкт-Петербург-2014. Геонауки — инвестиции в будущее» (Санкт-Петербург, 2014 г.); конференция «Современные технологии нефтегазовой геофизики» (Тюмень, 2016 г.); 4-я международная научно-практическая конференция «ГеоБайкал 2016».

Имеет 12 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 4 в статьях в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ; 2 в статьях в сборниках трудов научно-исследовательских институтов, 6 в виде тезисов докладов на конференциях и совещаниях.

Полученные результаты исследовательской работы в настоящее время в полном объёме используются компанией АО «Верхнечонскнефтегаз». Прогнозы распространения зон улучшенных ФЕС были положены в основу многолетней комплексной программы геологоразведочных работ на Верхнечонском нефтегазоконденсатном месторождении. Сейсмогеологические модели, построенные на основе комплексной интерпретации данных 3D сейсморазведки и геофизических исследований скважин, были интегрированы в геологическую модель продуктивных пластов, которая в настоящее время является базовой для постановки эксплуатационного бурения.

За время подготовки диссертации М. Ю. Шаповалов показал, что в достаточной мере владеет методами научного анализа и способен к проведению глубоких научных изысканий. Умение конструктивно реагировать на замечания к работе, продемонстрированные в ходе научных дискуссий, свидетельствует о высокой требовательности диссертанта к себе и своим трудам.

Диссертация является самостоятельной законченной научной квалификационной работой. Уровень научной подготовки, о котором свидетельствует представленная к защите диссертационная работа, позволяет считать, что Шаповалов М. Ю. заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых.

Научный руководитель:
доктор геолого-минералогических наук, профессор
кафедры «Прикладная геофизика»
(специальность 25.00.10 – Геофизика,
геофизические методы поисков полезных ископаемых),
ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

«12» ноября 2019 г.

 /V. I. Кузнецов

