

ОТЗЫВ

научного руководителя, кандидата геолого-минералогических наук,
доцента Ростовщикова В. Б. на диссертационную работу,

Швецова Михаила Витальевича

**«Структурно-тектонические и литологические критерии формирования
зоны газонакопления в низкопроницаемых терригенных коллекторах
раннепермского возраста южной части Верхнепечорской впадины»,
представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-
минералогических наук по специальности 1.6.11 – Геология, поиски,
разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**

Швецов Михаил Витальевич окончил в 1995 г. Ухтинский индустриальный институт по специальности «Геология нефти и газа».

Начиная с 1999 г. работал на ведущих должностях и возглавлял геологические направления таких организаций, как ОАО «Ухтанефть», ЗАО «Печоранефтегаз, ООО «Косьюнефть», ПАО «Сибирский научно-аналитический центр». Работая в различных компаниях, осуществляющих свою деятельность в Тимано-Печорском нефтегазоносном бассейне, соискатель приобрел большой опыт в поиске и разработке газовых и нефтяных месторождений, а также в исследованиях геологических особенностей строения залежей в регионах работ. Накопленный практический и научный опыт лег в основу написания его диссертационной работы.

В период подготовки диссертации с 2018 г. соискатель работал в филиале ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта, с 2018 по 2019 гг. в должности начальника лаборатории геологии, с 2019 по 2021 гг. в должности начальника отдела геологии и разработки месторождений, с 2022 г. является начальником филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта.

В 2021 г. Швецов М.В. успешно сдал экзамены кандидатского минимума в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ухтинский государственный технический университет».

Научная деятельность Швецова М.В. сопряжена с изучением вопросов поисков, разведки и разработки месторождений с низкопроницаемыми коллекторами Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна.

Швецов М.В. в процессе работы над диссертацией принимал личное участие в выполнении анализа материалов сейсморазведки, геофизического каротажа; разработке и формировании основных положений научной работы; проведении секвенс-стратиграфического расчленения разреза и палеотектонической реконструкции формирования нижнепермских терригенных отложений; построении петрофизической и геологической моделей, карт распределения средних значений $S_{орг}$; оценке газового потенциала нижнепермской молассы; разработке предложений по составу комплекса ГРП с целью подтверждения промышленной значимости терригенных отложений в южной части Верхнепечорской впадины Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна.

Швецов М.В. представил на защиту актуальную для топливно-энергетической промышленности, в частности в области геологии и поиска газа, работу, посвященную научному обоснованию и совершенствованию методов определения и обоснования объектов для реализации перспектив нефтегазоносности нижнепермских терригенных отложений в пределах южной части Верхнепечорской впадины Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна.

Научные исследования Швецова М.В. представлены в 10 опубликованных работах, в том числе по теме диссертации – 6, в ведущих рецензируемых журналах из перечня ВАК Минобрнауки РФ – 3 статьи.

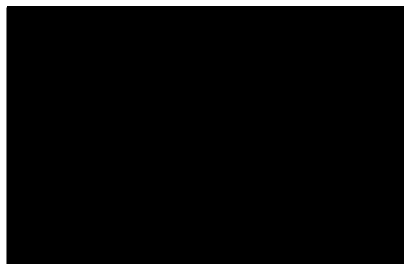
Диссертационная работа является итогом научных исследований нижнепермской молассы на основе комплексного анализа геолого-геофизической информации, полученной в результате ГРП в южной части Верхнепечорской впадины Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна.

В итоге автор диссертации обосновал положительную оценку перспектив газоносности терригенной нижнепермской молассы; доказал, что газоносность в нижнепермских терригенных отложениях представляет собой уникальную самогенерирующую и самоаккумулирующую систему, включающая залежи УВ в близи их генерации.

Представленная диссертационная работа отвечает требованиям ВАК РФ. Швецов М.В. показал себя квалифицированным специалистом в области

геологии, поиска и разведки месторождений углеводородов с высоким творческим потенциалом в научной деятельности и заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.11 – Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Научный руководитель,
заведующий кафедрой
поисков и разведки
месторождений полезных
ископаемых, к.г.-м.н., доцент

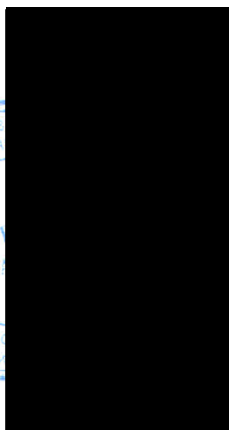


Владимир Борисович
Ростовщиков

169300, Республика Коми,
г. Ухта, ул. Первомайская 13
тел.: +7 (8216) 774477
e-mail: vrostovchikov@ugtu.net

Подпись В.Б. Ростовщикова
заверяю:

И.о. начальника отдела кадров
ФГБОУ ВО «Ухтинский
государственный технический
университет»



Наталья Александровна
Первакова

12 октября 2023г.