

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
вышшего 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 $C_{\text{орг}}$; оценке газового потенциала нижнепермской молассы; разработке предложений по составу комплекса ГРР 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.

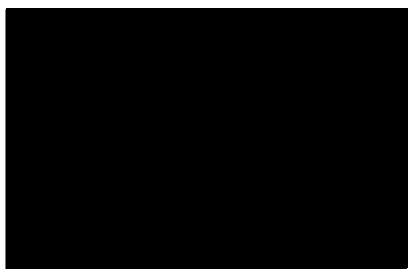
Диссертационная работа является итогом научных исследований нижнепермской молассы на основе комплексного анализа геолого-геофизической информации, полученной в результате ГРР в южной части Верхнепечорской впадины Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна.

В итоге автор диссертации обосновал положительную оценку перспектив газоносности терригенной нижнепермской молассы; доказал, что газоносность в нижнепермских терригенных отложений представляет собой уникальную самоаккумулирующую систему, включающую 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 кафедры
поисков и разведки
месторождений полезных
ископаемых, к.г.-м.н., доцент

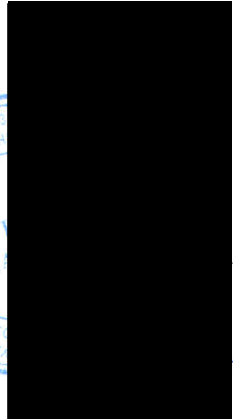
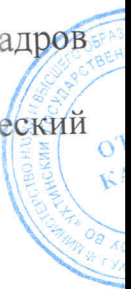


Владимир Борисович
Ростовщиков

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.