

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Горбунова Павла Александровича «ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЗОН НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ СЕВЕРНЫХ И АРКТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ НА ОСНОВЕ ПАЛЕОТЕКТОНИЧЕСКИХ КРИТЕРИЕВ», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12 - Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений.

Актуальность темы определяется тем, что в настоящее время ряд крупнейших газовых месторождений Западной Сибири находятся на завершающей стадии разработки. Это обстоятельство обуславливает необходимость постоянного возобновления ресурсной базы за счет проведения геолого-разведочных работ, ориентированных на открытие новых месторождений нефти и газа.

Научная новизна заключается в том, что автором разработана концептуальная модель, увязывающая знакопеременные тектонические движения (обуславливающие изменения степени тектонической дислоцированности осадочного чехла) и формирование флюидодинамически активных зон, предпочтительных для локализации УВ.

Особо, следует отметить, что П.А. Горбуновым разработана методика количественной оценки степени тектонической дислоцированности осадочного чехла, основанная на трансформации карт толщин нефтегазоносных комплексов севера Западной Сибири.

Практическая значимость диссертационной работы состоит в том, что разработки автора нашли применение при обосновании крупных и гигантских зон газонакопления на территории Ямало-Ненецкого автономного округа. Результаты исследований использованы для обоснования рекомендаций по направлению лицензирования недр и определению дальнейших направлений поисковых работ ПАО «Газпром» в пределах северной части Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции.

В качестве замечания следует отметить, что из автореферата не ясно, почему выделено именно 12 групп? Неясно, например, как можно объяснить принадлежность к группе 8 месторождений расположенных на полуострове Ямал и на границе с Ханты-Мансийским автономным округом?

Диссертационная работа Горбунова Павла Александровича «Прогнозирование зон нефтегазоносности северных и арктических районов

Западной Сибири на основе палеотектонических критериев» является законченной научно-квалификационной работой, соответствующей требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, изложенным в п. 9, 10 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор Горбунов Павел Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12 – «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений».

Дорошенко Александр Александрович  
доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12 – «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений»,  
старший научный сотрудник, доцент,  
заместитель начальника отдела и подсчета запасов  
Филиала «Газпром недра НТЦ» (г. Тюмень),  
Почтовый адрес: 625000, г. Тюмень, ул. Герцена, 70,  
e-mail: [a.doroshenko@nedra.gazprom.ru](mailto:a.doroshenko@nedra.gazprom.ru),  
раб. тел. 8(3452) 381-913.

Я, Дорошенко Александр Александрович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

22.12.2020

 А.А. Дорошенко

Подпись

Дорошенко Александра Александровича  
заверяю

начальник отдела

по работе с персоналом

Филиала «Газпром недра НТЦ»

22.12.2020



 Е.В. Воробьева