

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Н.В. Мисюркеевой  
«Складчато-надвиговое строение осадочного чехла юго-восточной  
окраины Сибирского кратона (Ковыктинско-Хондинская зона),  
представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-  
минералогических наук по специальности 256.00.03 – Геология и  
геодинамика

Тема диссертации Н.В. Мисюркеевой весьма актуальна, т.к. детализация строения газоносной Ковыктинско-Хондинской зоны является важной как в научном, так и в практическом отношении задачей, решение которой, в конечном итоге, дает возможность вывести газопровод «Сила Сибири» на проектную мощность.

Основная задача исследований – обоснование складчато-надвигового строения осадочного чехла рассматриваемой зоны решена автором на основе интеграции данных современных методов разведочной геофизики – высокоплотной сейсморазведки МОГТ 3D и электроразведки ЗСБ и МЗСБ, а также скважинной информации, включая данные поисково-оценочного, разведочного и эксплуатационного бурения.

Благодаря этому защищаемые положения диссертации максимально обоснованы, доказательны и замечаний не вызывают, как и научная новизна, сформулированная лаконично и убедительно. Практическая значимость рассматриваемой диссертации сомнений не вызывает, поскольку разработанная автором трехмерная модель Ковыктинского месторождения может быть успешно использована для поисков газовых залежей и литиеносных рассолов в кембрийских отложениях, для предупреждения осложнений и аварий при бурении и освоении глубоких скважин на вендские отложения.

Личный вклад автора в проведенные исследования несомненен, их результаты прошли широкую апробацию на совещаниях и конференциях различного уровня и широко освещены в научной печати.

Представляется, что диссертация Н.В. Мисюркеевой соответствует паспорту специальности, полностью отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям и свидетельствует о том, что ее автор достойна присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Нежданов Алексей Алексеевич  
Доктор геолого-минералогических наук  
Старший научный сотрудник  
ГНС центра обработки и интерпретации  
данных разведочной геофизики  
ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (г. Тюмень)  
Адрес: 625003, г. Тюмень, ул. Перекопская, 19, ДЦ «Атриум»  
vniigaz.gazprom.ru  
E-mail: nezhdanova@yandex.ru  
Раб. тел. 8 (3452) 540 463  
Я, Нежданов Алексей Алексеевич, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

24 мая 2022 г.

Подпись А.А. Нежданова удостоверена



Г. Нежданов  
А.А.  
старший научный сотрудник  
по управлению  
персоналом