

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Найденкова Леониды Федоровича  
**«Геологическое сторение и перспективы нефтегазоносности келловей-  
верхнеюрских отложений Большехетской впадины»**, представленной на  
соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по  
специальности 1.6.11 – геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и  
газовых месторождений

Рассматриваемый автореферат дает достаточно полное представление о диссертации Л.Ф. Найденкова, которая посвящена решению научно-практической задачи, имеющей важное значение для поиска и разведки нефтяных и газовых месторождений.

Актуальность работы, особенно в сложившейся экономической ситуации, не вызывает сомнений, тем более что она касается Арктических территорий Российской Федерации. Исследования Л.Ф. Найденкова направлены на расширение ресурсной базы территории, которая занимает существенное место в реализации крупнейшего проекта «Восток Ойл» и прямым образом связана с обеспечением энергоресурсами северного морского пути.

В основе работы лежит представительная база данных первичной информации, позволившая соискателю выполнить геологическое моделирование келловей-верхнеюрского осадочного чехла, объясняющее природу формирования скоплений углеводородов и потенциал нефтегазоносности северо-восточных территорий Западно-Сибирской НПП. Данное положение достаточно убедительно показано Леонидом Федоровичем в содержательной части автореферата.

Несомненным достоинством работы Найденкова Л.Ф. является экстраполяция классических принципов стратиграфии и фациального анализа на комплексный анализ всех имеющихся данных по условиям формирования и качественным характеристикам келловей-верхнеюрской нефтегазогеологической системы Большехетской мегавпадины. Эти исследования позволили автору существенно уточнить фациальное районирование келловей-верхнеюрских отложений, реконструировать палеогеографические обстановки для нижне- и верхневасюганского подгоризонтов, георгиевского и баженовского горизонтов и дать прогноз нефтегазоносности сиговского резервуара с учетом вероятностных карт наличия коллектора, флюидоупора и нефтегазоматеринских отложений.

Судя по автореферату, диссертантом проработан большой фактический и литературный материал. Круг рассмотренных вопросов очень широк, степень детальности их проработки велика, новизна выводов научного и прикладного значения значительна. Все это оставляет целостное и весьма благоприятное впечатление о диссертации.

Основные положения и выводы Л.Ф. освещены в 12 публикациях. Впечатление о хорошей апробации данных исследований также создает активное участие диссертанта в ряде отечественных и международных совещаний. Автореферат обстоятельно отражает суть проведенных исследований и полученных результатов.

Представленная работа отвечает требованиям Положения о присуждении ученых степеней в МГУ имени М.В. Ломоносова, предъявляемым к работам на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук. Содержание диссертации соответствует паспорту специальности 1.6.11 – «Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», а ее автор Найденев Леонид Федорович заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Я, Сапьяник Виктор Васильевич, согласен на включение персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Сапьяник Виктор Васильевич.

Адрес: 630091, г.Новосибирск, Красный пр..67

Телефон +7-913-937-37-69.

e-mail: [SapianikVV@rusgeology.ru](mailto:SapianikVV@rusgeology.ru)

Место работы. Акционерное Общество «Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья» (АО «СНИИГГиМС»).

Нач.отдела геологии и нефтегазоносности мезозоя, кандидат геолого-минералогических наук.

АО «СНИИГГиМС»,

Нач. отдела геологии и  
нефтегазоносности мезозоя  
кандидат. геол.-мин. наук

В.В. Сапьяник