

## ОТЗЫВ

*на автореферат Милей Евгении Сергеевны на тему  
«Поиски и разведка сложнопостроенных залежей УВ в юго-западной части Паннонского  
бассейна на основе тектоно-седиментационного подхода к геологическому  
моделированию», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-  
минералогических наук по специальности 25.00.12 – Геология, поиски и разведка  
нефтяных и газовых месторождений*

Диссертационная работа Милей Е.С. посвящена поискам и разведке сложнопостроенных залежей углеводородов в различных нефтегазоносных комплексах Паннонского бассейна (Северный Банат).

Актуальность диссертационной работы не вызывает сомнений: созданные детальные геологические модели позволяют принимать оптимальные решения и выработать практические рекомендации по бурению и испытанию новых скважин.

Полученные результаты диссертационного исследования являются новыми и обладают научной новизной, успешно апробированы на месторождениях сербской части Паннонского бассейна. Подробное описание предложенных решений делает возможным их применение на месторождениях других нефтегазовых компаний.

Защищаемые положения научной новизны, теоретической и практической значимости работы обоснованы. Все разработки автора внедрены и используются специалистами компаний ООО «НИС-НТЦ» и ООО «НИС а.д. Нови Сад» в текущей деятельности.

Автореферат составлен и оформлен в соответствии с требованиям ВАК РФ. Диссертационная работа выполнена на основании детального анализа первичной геолого-геофизической информации с использованием современных средств моделирования. Работа сопровождается графическими материалами и модельными расчетами. Основные положения диссертационной работы докладывались и обсуждались на международных и российских отраслевых научно-технических конференциях.

Ключевые результаты работы опубликованы в 12 научных трудах, в т.ч. в 6 статьях в ведущих рецензируемых журналах, включенных в перечень ВАК Минобрнауки РФ.

По тексту автореферата можно сформулировать следующие замечания:

1. Из текста автореферата не ясно, были ли построены классические изопахитические треугольники для изучаемой территории, позволяющие проследить историю и особенности геологического развития продуктивных отложений во времени.
2. Составлена ли автором обобщающая классификация литотипов и фаций, выделяемых с помощью различных методических подходов в терригенных и метаморфических отложениях.

Отмеченные замечания не имеют принципиального значения, носят уточняющий характер и не снижают, в целом, общую положительную оценку проведенного исследования.

В целом, диссертационная работа Милей Е.С. представляет собой

законченное исследование и соответствует паспорту специальности 25.00.12 «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений», является актуальной, имеет внутреннее единство, является завершенной научно-квалификационной работой, содержит новые научные результаты.

Работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Считаю, что ее автор, Милей Евгения Сергеевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12 «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений».

Кандидат геолого-  
минералогических наук

*В.М. Александров*

Александров В.М.

01.08.2022 г.

Кандидат геолого-  
минералогических наук  
по специальности 25.00.12  
«Геология, поиски и разведка  
нефтяных и газовых месторождений»,  
Зам. Генерального директора ООО «ТАНДЕМ»  
по геологии и ГРР  
Адрес места работы : 625000, г. Тюмень, ул. Республики, д. 57,  
под. 3, оф. 509  
Тел. : 8(922)260-90-77  
E-mail: [Alexandrov\\_v@aotandem.ru](mailto:Alexandrov_v@aotandem.ru)

Я, Александров Вадим Михайлович, согласен на включение персональных данных в  
документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Подпись Александрова Вадима Михайловича заверяю:

Начальник отдела кадров

*Н.Н. Татарикова*

Татарикова Н.Н.

01.08.2022 г.

