

ОТЗЫВ

зарубежного научного руководителя
на диссертационную работу А.А. Жансеркеевой
«Геологическая модель строения и оценка углеводородного потенциала
палеозойского комплекса по результатам бассейнового моделирования
восточного борта Прикаспийского осадочного бассейна», представленную на
соискание ученой степени доктора PhD по образовательной программе
«8D070206-Геология нефти и газа»

Диссертационная работа Жансеркеевой Айнурсы Алтаевны посвящена исследованию углеводородных систем подсолевого комплекса восточного борта Прикаспийской впадины и оценке перспектив нефтегазоносности на основе уточненного нефтегазогеологического районирования.

Актуальность исследований по данной теме не вызывает сомнений. Она обусловлена необходимостью уточнения оценки углеводородного потенциала подсолевого комплекса района исследования для планирования дальнейших геолого-разведочных работ. Это исключительно важно в восполнения и опоискования ресурсной базы УВС на фоне закономерного истощения существующих запасов.

Выводы по первому разделу основаны на анализе и обобщении обширного геолого-геофизического материала и опираются на современные подходы по интерпретации сейсмических разрезов и геодинамического развития. Особый интерес представляет вывод автора о значительной роли надвиговой тектоники при развитии УВ-систем подсолевого комплекса.

Работу выделяет комплексный подход и использование актуальных данных по геохимическим характеристикам органического вещества. Автором в рамках диссертационных исследований получены оригинальные геохимические данные по характеристике нефтегазоматеринских толщ. Работа основывается на новейшем материале по геохимическим характеристикам ОВ, выделены ключевые геохимические критерии при сопоставлении нефтей, впервые выполнено наиболее полное обоснование УВ-систем подсолевого комплекса и предложена уточненная схема нефтегазогеологического районирования. Автор проделала большой объем работ по сбору и анализу результатов новейших геохимических исследований нефтей по району исследований на основе опубликованных и фондовых источников.

Полученные автором выводы представляют практическую значимость и содержат научную новизну. Выносимые на защиту положения обоснованы, цель работы достигнута. Выводы аргументированы и основаны на обобщении большого количества данных. Результаты исследований могут быть использованы при планировании поисковых работ в пределах восточной бортовой зоны Прикаспийской нефтегазоносной провинции.

В ходе проведения исследований соискатель продемонстрировала умение интегрировать различную геологическую информацию и проводить геологическое обобщение.

Работа прошла необходимую апробацию, результаты научных исследований отражены в 7 публикациях, включающих 1 публикацию в журнале базы Scopus с квартilem Q2 и 6 статей в республиканских специализированных изданиях, основные выводы и защищаемые положения апробированы на Тектоническом коллоквиуме (Геологический Институт Российской Академии Наук) и международных научно-практических конференциях, среди которых ГеоЕвразия (2020-2022 гг.) и SPE Annual Caspian Technical Conference (2021 г.) и др.

Полученные выводы и результаты обоснованы и отвечают поставленным задачам. Защищаемые положения обоснованы и характеризуются новизной. Диссертация хорошо структурирована, написана ясным языком, хорошо иллюстрирована и обладает внутренним единством.

В качестве предложения для дальнейших исследований докторант рекомендуется рассмотреть возможность латеральной миграции нефти и газа. Это обусловлено долговременной структурной асимметрией рассматриваемого бассейна, что могло существенно влиять на развитие нефтегазовых систем.

Считаю, что диссертационная работа на тему «Геологическая модель строения и оценка углеводородного потенциала палеозойского комплекса по результатам бассейнового моделирования восточного борта Прикаспийского осадочного бассейна» выполнена на высоком научном уровне и в полной мере отвечает всем требованиям, предъявляемым к диссертациям, а ее автор, Жансеркеева Айнурा Алтаевна, заслуживает присуждения искомой степени доктора PhD по специальности 8D070206-«Геология нефти и газа».

Согласен на включение персональных данных, связанных с работой докторантами совета, и их дальнейшую обработку.

Главный геолог ООО «СУНК»,
доктор геолого-минералогических наук
(г. Москва, Россия)

Подпись Соборнова К.О. заверяю:
Ген. директор ООО „СУНК“
«09» января 2024 г.



Соборнов К.О.

Лосев В.А.