

Отзыв

На автореферат диссертации Наумовой Марии Николаевны
«Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности верхнемиоценовых
отложений северо-западной части Черного моря»,
представленной на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук по
специальности 25.00.12 – «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых
месторождений»

Диссертационная работа Наумовой М.Н. посвящена выявлению условий и закономерностей формирования залежей углеводородов в верхнемиоценовых отложениях северо-западной части Черного моря. Для достижения поставленной цели были рассмотрены и охарактеризованы основные элементы миоценовой УВ системы (нефтегазоматеринских толщ, пород-коллекторов и покрышек), механизмы формирования ловушек на склоне Черного моря и выполнен прогноз фазового состава флюида в верхнемиоценовых отложениях.

Автореферат диссертации содержит все элементы, необходимые для оценки работы, в том числе достаточно полное изложение результатов построения геологической и нефтегазогенерационной моделей для верхнемиоценовых отложений северо-западной части Черного моря.

Результаты работы основаны на сейсмических данных 3Д (площадь куба около 2000 кв. км.) и 2Д (более 7000 пог. км.), геолого-геофизических и геохимических материалах по 10 скважинам, а также на результатах поверхностной геохимической съемки, выполненной в области склона Черного моря. Все данные проинтерпретированы с помощью современных программных комплексов и методов исследования.

Практическая значимость работы сомнений не вызывает. Результаты диссертационной работы положены в основу планов ГРП в районе лицензионных участков компании ПАО «ЛУКОЙЛ» в северо-западной части Черного моря, и послужили основой для открытия газового месторождения Лира с запасами 30 млрд. м³.

Принципиальных замечаний по работе и автореферату нет.

Диссертационная работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, отвечает требованиям Положения о присуждении ученых степеней в МГУ имени М.В. Ломоносова, предъявляемым к работам на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук. Ее автор Наумова М.Н. заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12 – «Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений».

Шарафутдинов Вадим Фоатович

д.г.-м.н., начальник отдела в ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»,

г. Москва, Покровский бульвар, д. 3, стр. 1, 101000

почта *Vadim.Sharafutdinov@lucoill.com*

8 (495) 973-73-58

Подпись: *Шарафутдинов В.Ф.* /Шарафутдинов В.Ф./

16.09.2019

НАЧАЛЬНИК
ОТДЕЛА ПО УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ
АЛЕКПЕРОВ М.Ф.

Согласен на включение персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.