

**О Т З Ы В**  
**на автореферат диссертации Наумовой Марии Николаевны**  
**«Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности верхнеэоценовых**  
**отложений северо-западной части Черного моря»**

Тема кандидатской диссертации и цель исследования – выявление условий и особенностей формирования залежей углеводородов в верхнемиоценовых отложениях северо-западной части Черного моря. Выяснение картины распространения и зональности коллекторов в верхнемиоценовых отложениях, определение генетической природы углеводородов в месторождениях являются актуальными для оценки перспектив нефтегазоносности северо-западной части Черного моря

Поставленные автором цели и защищаемые в работе положения полностью раскрывают и подтверждаются комплексом проведенных М.Н. Наумовой исследований по выявлению условий и интенсивности процессов генерации углеводородов в верхнемиоценовых отложениях в северо-западной части Черного моря. Автором в результате проведенных исследований были выявлены особенности строения ловушек, степень и тип преобразованности органического вещества, а также доказана биогенная природа углеводородов в изученных отложениях.

Предлагаемая автором схема для оценки генетической природы образования углеводородов и их миграции, и выявление механизма формирования ловушек в верхнемиоценовых отложениях представляет как научный, так и практический интерес при поисках и оценке нефтегазоносности северо-западной части Черного моря.. Результаты работы изложены убедительно, четко и последовательно.

Наумова Мария Николаевна заслуживает присвоения степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12- Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых есторождений.

Микерина Татьяна Борисовна – к.г.-м.н., доцент кафедры региональной и морской геологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет Институт географии, геологии, туризма и сервиса». Адрес: 350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149 e-mail:geo@geo.kubsu. Сайт: www.kubsu.ru. Рабочий телефон:(861)219-95-80

Я, Микерина Татьяна Борисовна даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

10 сентября 2019 г.

