ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Габовой Ксении Валерьевны «Условия формирования и геометризация средне-позднеоксфордских коллекторов месторождений Казанской группы месторождений (юговосток Нюрольской мегавпадины)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.16 — Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр.

Диссертация представляет собой завершенное научно-практическое исследование, посвященное изучению литолого-геохимических особенностей Ю-І. условий образования горизонта выяснению постседиментационных изменений, анализу фильтрационно-емкостных свойств и геометризации отложений. В работе впервые для изучаемого района выделены и описаны 13 литолого-генетических типов отложений, слагающих 6 макрофациальных комплексов, впервые для данной группы месторождений проведен геохимический анализ, для выявления редкоземельных элементов в составе терригенных пород, предложен авторский вариант седиментологической модели Казанской группы месторождений, вещественный состав и выделены зоны с улучшенными фильтрационноемкостными свойствами пород-коллекторов надугольной пачки Казанской группы месторождений.

Защищаемые положения, которые обоснованы достоверными научными результатами позволяют положительно оценить содержание диссертационной работы.

В целом работа представляет высокую практическую значимость, проведенные исследования могут быть взяты за основу при подсчете запасов нефти и газового конденсата, сосредоточенных в верхнеюрских коллекторах в пределах территории исследования и использованы при выборе технологической схемы разработки. Составленные автором литологофациальные схемы и карты могут быть полезны при разработке мероприятий по увеличению нефтеотдачи пластов.

Необходимо подчеркнуть, что результаты исследований диссертанта достаточно известны научному геологическому сообществу. Они нашли отражение в 14 опубликованных работах, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных перечнем ВАК.

В качестве замечания, не умаляющего достоинств работы, следует отметить не совсем корректное упоминание среди специалистов

(Ф.Г. Гурари, А.Э. Конторович, Н.П. Запивалов, А.Р. Курчиков), внесших большой вклад в изучение геологии Томской области, В.Н. Бородкина, работы которого посвящены геологии нижнемеловых отложений Севера Тюменской области.

научные положения автореферата представляются автору В целом, обоснованными И достойными уровня кандидатской диссертации. На основании сказанного считаю, что представленная к защите диссертационная работа К.В. Габовой «Условия формирования геометризация средне-позднеоксфордских коллекторов месторождений Казанской месторождений группы (юго-восток Нюрольской мегавпадины)» соответствует требованиям ВАК, а ее автор Габова Ксения Валерьевна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата геологоминералогических наук по специальности 25.00.16 – горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское геометрия недр.

Гончаров Иван Васильевич
Доктор геолого-минералогических наук,
профессор, начальник управления лабораторных исследований
пластовых флюидов, технологических жидкостей и реагентов
ОАО "ТомскНИПИнефть"
634027, Томск, пр. Мира 72
тел. (3822) 611-835
факс (3822) 761-901
E-mail: GoncharovIV@tomsknipi.ru

Я, Гончаров Иван Васильевич, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Подпись Гончарова И.В. удостоверяю Учёный секретарь ОАО «ТомскНИПИнефть»

Чернов А.Г.