

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертации КОЖАНОВА Дмитрия Дмитриевича «РОЛЬ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ДОКЕМБРИЯ В ФОРМИРОВАНИИ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ВОЛГО-УРАЛЬСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО БАССЕЙНА», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.11 «Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

Диссертационная работа Кожанова Дмитрия Дмитриевича посвящена такой важной и актуальной теме как выявление роли органического вещества докембрия в формировании нефтегазоносности осадочного чехла в восточной части Волго-Уральского НГБ. Важность максимального промышленного освоения данной территории повышает актуальность проделанной работы. С учетом мирового опыта автором была выбрана методика поиска биомаркеров, характерных для докембрийского ОВ, в нефтях и ОВ вышележащих отложений. С этой целью автором был проанализирован не только накопленный по данному региону обширный геолого-геохимический материал, но и выполнен огромный комплекс исследований ОВ пород и нефтей на самом высоком современном уровне. В результате проведенного исследования автору удалось выявить два источника УВ флюидов в восточной части Волго-Уральского НГБ, какими оказались НМП рифея-венда и среднего франа-турне. Тем не менее, хотелось бы отметить некоторые спорные моменты. По нашему мнению, спектр НГМП в Волго-Уральском НГБ значительно шире указанного, тем более- в его восточной части. Хотелось бы также указать на отсутствие анализа нефтегазопроявлений в уже вскрытых скважинами докембрийских отложениях. Это значительно бы усилило качество прогноза нефтегазоносности самих рифейских отложений. Тем не менее, высказанные замечания ни в какой мере не снижают качество проделанной работы. Представленная диссертационная работа «Роль органического вещества докембрия в формировании нефтегазоносности осадочного чехла восточной части Волго-Уральского нефтегазоносного бассейна» отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом им. М.В.Ломоносова к работам подобного рода. Поэтому соискатель Кожанов Дмитрий Дмитриевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.11 «Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

Левшунова Светлана Павловна

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Организация: ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский геолого-разведочный нефтяной институт»

Должность: ведущий научный сотрудник

Подпись

Я. Левшунова Светлана Павловна, согласна на включение представленных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

Адрес: Москва, шоссе Энтузиастов д.36

Электронная почта:lev@vnigni.ru

Подлинность подписи заверена