

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Е.В. Олейник «Анализ закономерностей строения баженовской свиты в связи с нефтегазоносностью клиноформенной части неокомских отложений на территории ХМАО», представленной на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности **25.00.12 – геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений**

В представленной работе в результате многофакторного анализа, выполненного на большом объёме фактического материала, изучены и обобщены характерные особенности строения и вещественного состава нефтематеринских отложений баженовской свиты и её аналогов, выделяемых в Западной Сибири. Эти особенности связаны с наличием ресурсов углеводородов (УВ) в клиноформных ачимовских пластах и клиноформных шельфовых отложениях неокома.

Характеризуя актуальность работы автор диссертации отмечает, что при современной изученности нефтегазоносной провинции крупные антиклинальные залежи нефти в основном изучены и введены в разработку, поэтому для восполнения ресурсной базы возрастает роль поисков мелких структур и неантиклинальных ловушек. В работе вероятность наличия в них скоплений УВ связывается с особенностями строения отложений баженовской свиты. Проведённые исследования имеют региональный характер. Можно заметить, что в последнее время организации-недропользователи в целях восполнения сырьевых запасов чаще проявляют повышенный интерес к локальной доразведке ранее открытых месторождений и поискам прилегающих к ним неантиклинальных ловушек, чем к региональным исследованиям, но это не снижает актуальности выполненной работы, которая вполне соответствует современным интересам подготовки ресурсов УВ сырья.

Защищаемые положения убедительно аргументированы. Применённая методология возражений не вызывает. Исследования автора находят реальное применение и использованы в работах по оценке потенциальных

