

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертации В.С. Дручина «Уточнение геологического строения неантиклинальных залежей нефти на месторождениях Широного Приобья на основе концептуальных моделей», представленной на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности **25.00.12 – геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений**

Представленная работа посвящена совершенствованию методических основ и приёмов построения геологических моделей неантиклинальных залежей нефти Широного Приобья Западной Сибири. Автором предлагается оптимальная последовательность работ по обобщению разнородной геологической, геофизической и промысловой информации, а также использование концептуальных моделей формирования тел коллекторов в отложениях ачимовской толщи, тюменской и васюганской свит для моделирования геометрии залежей углеводородного сырья и выбора участков разработки запасов.

В изучаемом регионе большинство месторождений нефти в общих чертах разведаны и перспективы прироста запасов УВС и вовлечения их в разработку связаны с уточнением, детализацией моделей залежей. Особенно это касается неантиклинальных залежей, которые изучены слабее, а уточнение их строения требует бурения дополнительных разведочных скважин. Для таких залежей предлагаемые автором методические разработки особенно актуальны.

Судя по содержанию автореферата диссертации, предлагаемые методические разработки уже нашли практическое применение. При участии автора выполнено 10 подсчётов запасов УВС, создано и актуализировано более 132 геологических 3D моделей залежей, открыты 3 новые залежи нефти.

Сделанные выводы достаточно убедительно аргументированы. Содержание работы ясно изложено в автореферате. Новизна авторского исследования сомнений не вызывает.

