

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Зунде Дмитрия Алексеевича  
«Разработка методики дифференциации континентальных отложений с использованием сиквенс-стратиграфической модели на примере пластов покурской свиты месторождений Западной Сибири», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Закревский Константин Евгеньевич, г.Москва, ул.Дубининская, 31А, тел. 8-916-060-15-95, e-mail: kezakrevskiy@rosneft.ru, ПАО «НК «Роснефть», главный специалист Департамента ресурсной базы и аудита запасов, кандидат геолого-минералогических наук, согласен на включение персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку

С появлением технической возможности построения трехмерных цифровых геологических моделей важное практическое значение получают работы, направленные на создание методик корректного построения структурного каркаса моделей для существенно изменчивых континентальных отложений Западной Сибири. С этих позиций актуальность работы Зунде Д.А. определяется значительным увеличением в последние годы внимания к таким отложениям в связи с их интенсивным разбуриванием и вводом в разработку.

Автором работы проанализирован широкий список литературных источников, выполнен анализ большого объема сейсмических исследований, данных каротажа и исследований керна. Результаты проведенных работ позволили Зунде Д.А. разработать метод расчленения континентальных отложений покурской свиты Западной Сибири на основе сиквенс-стратиграфического подхода, что имеет важное научное значение.

На основе полученных выводов по технологии расчленения континентальных отложений покурской свиты Зунде Д.А. была построена трехмерная цифровая геологическая модель крупного нефтегазоконденсатного месторождения Пур-Тазовской области, что определяет практическую значимость рассматриваемой работы.

В автореферате недостаточно раскрыта степень применимости предложенной методики, ее ограничения как по условиям седиментации пород, так и по объему и качеству имеющегося геолог-геофизического материала.

В целом работа Зунде Д.А. представляет научный и практический интерес, а ее автор заслуживает присвоения искомой ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Главный специалист ДРБиАЗ  
ПАО «НК «Роснефть»,  
кандидат геолого-минералогических наук

  
К.Е.Закревский

  
Менеджер Департамента



