

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Н. В. Мисюркеевой «Складчато-надвиговое строение осадочного чехла юго-восточной окраины Сибирского кратона (Ковыктинско-Хандинская зона)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Детальность изучения Ковыктинского газо-конденсатного месторождения и прилегающих участков не отвечает современным запросам в части прогноза и поисков залежей углеводородов, а также безаварийного бурения глубоких скважин. Диссертация Н. В. Мисюркеевой восполняет этот пробел, чем определяется несомненная актуальность данной работы. Судя по автореферату, диссертация представляет *синтез* результатов, полученных в разное время разными методами и авторами. Вместе с тем, защищаемые в ней научные и практические результаты в значительной мере являются итогом оригинальных исследований. Впечатляет разнообразие методов и подходов, которые соискательница применила при работе над диссертацией. Особо следует отметить, что выносимая на защиту детальная геологическая модель объекта исследований во многом основывается на результатах углубленной геологической интерпретации геофизических данных, полученных с применением самых современных технологий.

Научный уровень диссертации отвечает мировому в соответствующей области наук о Земле. Приведенные в диссертации результаты прошли апробацию на представительных конференциях и опубликованы в журналах из перечня ВАК, индексируемых WS и SCOPUS, монографии, а также в виде патента на изобретение.

Соискательница всерьез отнеслась к написанию автореферата: продуманная структура, понятный язык, четкие формулировки. Я с интересом прочитал автореферат; узнал, что структура Ковыктинского ГКМ имеет складчато-надвиговое строение.

Принципиальных замечаний по автореферату у меня нет. Некоторое недоумение вызывает разделение «объект исследования» - «предмет исследования». Как известно, «предмет» является калькой латинского слова «объект», т.е. эти слова означают буквально одно и то же. В этом можно убедиться, заглянув в любой словарь. Хотелось бы также узнать, что значит упомянутое на с. 8 «тангенциальное сжатие».

Диссертация удовлетворяет необходимым требованиям, а ее автор – Н. В. Мисюркеева заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.03.

Главный научный сотрудник лаборатории геоэлектрики
Федеральное государственное бюджетное учреждение
науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики
им. А.А. Трофимука Сибирского отделения РАН (ИНГГ СО РАН)
630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, д. 3
тел.: (383) 333-28-16
e-mail: KozhevnikovNO@ipgg.sbras.ru
Даю согласие на обработку моих персональных данных.

доктор геол.-мин. наук, профессор

