ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кудаманова Александра Ивановича «Реконструкция формирования верхнего мела Западной Сибири (на примере турон-кампанских отложений)», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.5 – Литология

Соискатель в своей работе решил *актуальную* научную проблему определения особенностей геологического строения турон-кампанских отложений верхнего мела Западной Сибири, представляющих собой потенциальный источник поддержания уровня газодобычи.

Научная новизна рассматриваемой работы заключается в результатах системного обобщения всех имеющихся материалов по силицитовому комплексу верхнего мела.

Практическая значимость – в результатах детализации геологического строения объекта исследования, позволивших с высокой эффективностью прогнозировать характер распределения коллекторских свойств и перспектив газоносности.

Защищаемые положения отражают основные научные результаты работы, и являются хорошей основой для дискуссии.

Соискатель формулирует цель работы и задачи исследований. При этом в диссертации отсутствует формулировка научной проблемы, которую необходимо решить для достижения поставленной цели. Это замечание имеет формальный характер, и не влияет на научную ценность полученных результатов.

По моему мнению, рассмотренная диссертация соответствует требованиям пп. 2.1-2.5 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, а также оформлена, согласно приложениям № 5, 6 Положения о диссертационном совете Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

А сам соискатель Александр Иванович Кудаманов, несомненно, заслуживает присуждения ему ученой степени доктора геологоминералогических наук.

Персональные данные:

- ФИО: Лебедев Михаил Валентинович;
- Доктор геолого-минералогических наук;
- Адрес служебный: 625003, г. Тюмень, ул. Перекопская, д. 19, каб. 402;
- Телефон служебный мобильный:
 - Служебный адрес электронной почты: MVLebedev2@tnnc.rosneft.ru;
 - Общество с ограниченной ответственностью «Тюменский нефтяной научный центр»;
 - Эксперт Управления геологоразведочных работ Западная Сибирь.

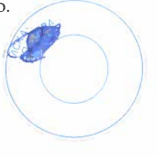
Согласен на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Эксперт УГРР–3С ООО «ТННЦ» д. г.-м. н.

Лебедев М.В.

24.10.2024 г.

Подпись Лебедева М.В. удостоверяю. Ведущий специалист отдела обеспечения персоналом



Коржавина А.Е.