

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Казаненкова Валерия Александровича
«Геология, палеогеография и нефтегазоносность малышевского горизонта
(верхний байос–бат) Западной Сибири», представленной на соискание
ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности
1.6.11 – Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых
месторождений

Малышевский горизонт Западной Сибири является одним из объектов, с которыми связаны перспективы поддержки добычи углеводородов в Западной Сибири по мере истощения запасов основных продуктивных пластов мела. Он имеет крайне сложное геологическое строение, обусловленное, в первую очередь, сложным распределением и неоднородностью коллекторов. Поэтому работа, направленная на *решение проблемы* построения региональной модели малышевской нефтегазовой системы, несомненно, является *весома актуальной*.

Основная *научная новизна* диссертационного исследования, по-моему, заключается в системном обобщении всей имеющейся информации по объекту, позволившем построить его современную нефтегеологическую модель. Особенно интересны выводы, увязывающие геотермические условия в кровле малышевского горизонта и физико-химические свойства нефти и конденсатов, изложенные в четвертом защищаемом положении.

Практическую значимость имеют следующие результаты работы:

- Палеогеографические схемы батского резервуара, соответствующие современной стадии изученности Западно-Сибирского бассейна;
- Районирование территории бассейна по фазовому состоянию УВ в залежах.
- Выделение первоочередных перспективных объектов в батском резервуаре.

Согласен с автором в том, что полученные результаты могут быть использованы при количественной оценке перспектив нефтегазоносности горизонтов Ю₂–Ю₄ на территории всего Западно-Сибирского бассейна.

Соискатель решил весьма важную научную проблему построения нефтегазогеологической модели мышевского горизонта Западной Сибири, *хотя и не сформулировал ее в явном виде*. Поэтому, считаю, что рассмотренная диссертация соответствует всем требованиям, предъявляемым ВАК к работам такого рода. А сам соискатель Валерий Александрович Казаненков – известный российский геолог, несомненно, заслуживает присуждения ему ученой степени доктора геолого-минералогических 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: +7-963-455-18-50;
- 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–ЗС ООО «ТННЦ»

д. Г.-М. н.

Лебедев М.В.

12.09.2024 г.

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



Коржавина А.Е.