

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Р.М. Сайтова «Литология и перспективы нефтеносности баженовской свиты на Малобалыкском куполовидном поднятии (Западная Сибирь)», представленную на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.11 – геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Актуальность темы диссертация Р.М. Сайтова обусловлена в первую очередь перспективами восполнения ресурсной базы УВ в Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции за счет залежей в баженовской свите – основной нефтегазопроизводящей толще этого региона, которая одновременно содержит в себе сложнопостроенные тонкослоистые коллекторы. Ввиду весьма сложного строения обозначенного геологического объекта упор в диссертационном исследовании сделан на выявление закономерностей локализации пород-коллекторов в разрезах баженовской свиты на изученной площади.

Для выполнения поставленной задачи автором использован объёмный комплекс современных аналитических и геофизических методов (поляризационная и сканирующая электронная микроскопия, пиролитические исследования, петрографическое изучение образцов, определение петрофизических свойств, сопоставление разрезов скважин по ГИС и др.). Примечательно, что по каждому методу диссертантом получены собственные результаты. Достоверность выводов обоснована комплексным методическим подходом, а также большим количеством использованных фактических данных в скважинах глубокого бурения.

Замечания к автореферату:

1. Диссертант указывает на смену кремнистой седиментации на карбонатно-кремнистую в верхней части разреза баженовской свиты, фактически основываясь на литературных данных. Поскольку этот вывод составляет защищаемое положение, следовало бы обосновать его на фактическом материале изученной площади.

2. Для восстановления истории седиментации баженовских отложений, связь которой с дизъюнктивной тектоникой показана, к примеру, на Южно-Тамбейском месторождении, весьма полезно было бы проанализировать данные 3D сейсморазведки.

Указанные замечания не снижают значимости работы и полученных результатов, и не влияют на общую положительную оценку диссертационного исследования Р.М. Сайтова.

Уровень решаемых в работе задач соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук. Автореферат и опубликованные работы достаточно полно отражают основное содержание диссертационного исследования и полученные выводы.

Диссертационное исследование Сайтова Рашида Маратовича «Литология и перспективы нефтеносности баженовской свиты на Малобалыкском куполовидном поднятии (Западная Сибирь)» является завершённой научно-квалификационной работой, которая по критериям актуальности, научной новизны, обоснованности и достоверности выводов соответствует требованиям "Положения о порядке присуждения ученых степеней", а диссертант заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.11 – геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Согласны на включение персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, их дальнейшую обработку и передачу в соответствии с требованиями Минобрнауки России.

Шлыгин Дмитрий Артёмович

Эксперт

Отдел экспертно-методического сопровождения ГРР

АО «ИГиРГИ»

РФ, 117312, г. Москва, ул. Вавилова д. 25, корп. 1

Телефон +7 (495) 989-80-22 доб. 8193

E-mail: ShlyginDA@igirgi.rosneft.ru

Скузоватов Максим Юрьевич

Кандидат геолого-минералогических наук

Главный специалист

Отдел региональной геологии и планирования ГРР

АО «ИГиРГИ»

РФ, 117312, г. Москва, ул. Вавилова д. 25, корп. 1

Телефон +7 (495) 989-80-22 доб. 8196

E-mail: my_skuzovатов@igirgi.rosneft.ru

Подпись Д.А. Шлыгина и М.Ю. Скузоватова удостоверяю

Руководитель группы по работе с персоналом

АО «ИГиРГИ»

Борисова Лариса Сергеевна

