

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Шуваева Артема Олеговича**

«Строение и условия формирования ачимовской толщи в пределах Большехетской впадины», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.01 – общая и региональная геология

Автореферат Шуваева А.О. состоит из введения, пяти глав, заключения и списка статей, опубликованных по теме диссертации (всего четыре работы, из них три опубликованы в изданиях входящих в список изданий рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ).

Исходя из содержания автореферата, защищаемые положения достаточно точно отражают результаты проведенного диссертантом исследования и новизну выводов его работы. Автореферат написан конкретно, с четко продуманным планом и хорошо иллюстрирован.

Практическая значимость работы не вызывает сомнений. Результаты определения особенностей строения и условий формирования ачимовской толщи позволили наметить направления поиска новых залежей углеводородов в пределах Большехетской впадины.

Среди особо интересных выводов можно отметить предложенную автором модель формирования особого осадочного объекта – Мессояхского шлейфового тела. Диссертант полагает, что данный объект сформировался за счет эрозии преимущественно глинистых отложений на близлежащем Мессояхском вале и, следовательно, может служить флюидоупором для миграции флюидов из баженовской толщи вверх по разрезу.

Вместе с тем следует отметить ряд замечаний:

1. Цель диссертационного исследования – определение особенностей строения и условий формирования ачимовской толщи. Однако само по себе определение объекта исследования (ачимовской толщи) автором дается несколько размыто, что вероятнее всего связано с отсутствием общепризнанного определения данного объекта в принципе. В будущем хотелось бы увидеть в работах автора большую проработанность данного вопроса.

2. Автором излагается довольно интересная гипотеза о связи роста и размыва Мессояхского вала с образованием Мессояхского шлейфового тела, однако о самом вале приводится сравнительно мало информации. Недостаточно подробно проработаны различные модели формирования Мессояхского вала. Возможно данный вопрос мог бы стать темой отдельного исследования.

Диссертация отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В.Ломоносова к работам подобного рода. Содержание диссертации соответствует паспорту специальности 25.00.01 – «общая и региональная геология» (по геолого-минералогическим наукам), а также критериям, определенным пп. 2.1-2.5 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова, а ее автор – Шуваев Артем Олегович – заслуживает присуждения ученой степени.

Директор Центра ресурсов и запасов
углеводородов
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»,
д-р геол.-минерал. наук



Е.Е. Поляков

Адрес: Проектируемый проезд № 5537, владение 15, стр. 1, пос. Развилка, с/п
Развилковское, Ленинский р-н, Московская область, РФ, 142717

Интернет сайт организации: <http://vniigaz.gazprom.ru>

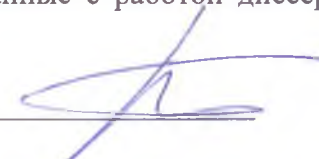
Электронный адрес написавшего отзыв

E-mail: E_Polyakov@vniigaz.gazprom.ru

раб. тел.: (498) 657-42-99 *2027

Я, Поляков Евгений Евгеньевич, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

« 10 » Июль 2018 г.



Подпись Полякова Е.Е. заверяю

Иванов Александр

О.Н. Хохлова

