

Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром добыча Ямбург»

**Управление геологии,  
разработки и лицензирования  
месторождений  
(УГРиЛМ)**

119234, г. Москва, ГСП-1, Ленинские  
горы, д.1, МГУ, геологический факультет,  
кафедра динамической геологии.  
Захарову Владимиру Сергеевичу.

---

улица Геологоразведчиков, д. 9, г. Новый Уренгой, Тюменская область,  
Ямало-Ненецкий автономный округ, Российская Федерация, 629306  
тел.: +7 (3494) 96-67-45, факс: +7 (3494) 96-69-36  
e-mail: priemugrilm@yamburg.gazprom.ru  
ОКПО 04803457, ОГРН 1028900624576, ИНН/КПП 8904034777/997250001

№ \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### 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.

Выбранная диссертантом тема является актуальной так как проведенное исследование особенностей строения и условий формирования ачимовской толщи дает возможность прогнозировать новые области нефтегазонакопления в пределах Большехетской впадины расположенной на севере Западной Сибири. Таким образом, важной стороной работы является ее прикладная направленность.

Результаты диссертационного исследования основываются на достаточном объеме фактического материала включающего в себя 500 сейсмических профилей 2D, три куба сейсморазведки 3D, материалы ГИС по более чем 60 скважинам, при этом по двум из них был использован керновый материал.

Основные результаты диссертационного исследования отражены в 4 научных работах, три из которых входят в список изданий рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ. Публикации отражают основные положения диссертации. Автореферат полностью соответствует содержанию работы. Результаты и выводы диссертационного исследования представляются обоснованными, новыми и достоверными.

Вместе с тем следует отметить ряд замечаний:

1. Пятая глава диссертации посвящена оценке углеводородного потенциала ачимовской толщи. Данное исследование является практическим приложением

полученных научных результатов, но все же не полностью соответствует задачам поставленным перед специальностью «Общая и региональная геология».

2. В работе приведены результаты сиквенс-стратиграфического анализа сейсмических материалов, однако отсутствуют результаты исследования таким методом разведочных скважин вскрывших изучаемый интервал разреза.

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.

Писклов Сергей Сергеевич

Кандидат геолого-минералогических наук

Заместитель начальника Управления геологии, разработки и лицензирования месторождений ООО «Газпром добыча Ямбург»

Адрес: 629306, г. Новый Уренгой, ул. Геологоразведчиков, д.9

Интернет сайт организации: [yamburg-dobycha.gazprom.ru](http://yamburg-dobycha.gazprom.ru).

E-mail: [S.Pisklov@yamburg.gazprom.ru](mailto:S.Pisklov@yamburg.gazprom.ru)

раб. тел.: 8(3494) 96-67-37

Я, Писклов Сергей Сергеевич, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

« 3 » 05 2018 г.



Место печати

Подпись

Подпись Писклова Сергея Сергеевича заверяю, инженер при руководителе Управления Штихлинг Н.Р.