

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Курчикова Дениса Аркадьевича

«Геологические условия размещения залежей нефти в юрских отложениях и особенности их разработки на начальном этапе (на примере Урненского и Усть-Тегусского месторождений)»»,

представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений.

Объектом исследования являются Урненское и Усть-Тегусское месторождения, содержащие залежи нефти в юрских отложениях, характеризующихся сложными геологическими условиями их залегания.

Актуальность изучения определяется необходимостью проведения детальных исследований проявления геодинамических и флюидодинамических процессов в зонах размещения залежей нефти в юрских отложениях и их влияния на результаты промышленной эксплуатации Урненского и Усть-Тегусского месторождений, а также схожих по геологическому строению месторождений, что является важной народно-хозяйственной задачей.

Научная новизна заключается в том, что на основе комплексного анализа аэрокосмогеологических, сейсмических и промысловых исследований впервые выполнено обоснование геодинамических условий Урненского и Усть-Тегусского месторождений. Автором установлено, что процессы трещинообразования оказали значительное влияние на формирование и неоднородность фильтрационно-емкостных свойств коллекторов, что в свою очередь, повлияло на методическую схему разработки исследуемых месторождений.

Практическая значимость работы заключается в установлении факторов, способствующих более эффективному проведению мероприятий по разработке и доразведке Урненского и Усть-Тегусского месторождений.

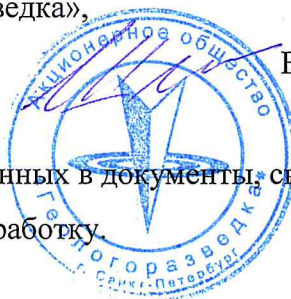
Детальный анализ фактического материала позволил автору сделать обоснованные выводы о влиянии геодинамического фактора на формирование резкой неоднородности фильтрационно-емкостных свойств продуктивных отложений и на их активную флюидодинамическую связь с коллекторами палеозойского фундамента.

Эти выводы имеют не только научное, но и практическое значение.

По своей новизне, научной и практической значимости работа Дениса Аркадьевича Курчикова отвечает требованиям, предъявляемым ВАК к диссертациям на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, а её автор, заслуживает присуждения искомой степени по специальности 25.00.12 – Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений.

Генеральный директор АО «Геологоразведка»,
доктор геол.-мин. наук

В.В. Шиманский



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

В.В.Шиманский

Акционерное общество

«Геологоразведка»

192019, Санкт-Петербург,

ул.Книпович, 11, корп.2

тел.8(812)4127630

e-mail: shimvld@mail.ru

Шиманский Владимир Валентинович

Подпись Шиманского В.В. заверяю.

Начальник ОК [подпись] Лобанова Т.М.



24.04.2017г