

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 нефтяных месторождений)»

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

Диссертационная работа Курчикова Дениса Аркадьевича «Геологические условия размещения залежей нефти в юрских отложениях и особенности их разработки на начальном этапе (на примере Урненского и Усть-Тегусского нефтяных месторождений)» посвящена детальным исследованиям влияния геодинамических и флюидодинамических процессов на продуктивные верхнеюрские отложения, и выявить особенности их проявления в процессе разработки Урненского, и Усть-Тегусского месторождений

Актуальность работы безусловна и не вызывает нареканий.

Фактическим материалом Основным материалом исследования в работе является геологическая и промыслово-геофизическая информация, полученная в процессе разведки и разработки Урненского и Усть-Тегусского месторождений и прилегающих территорий.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость изложенная в автореферате безусловна и не вызывает нареканий.

В процессе знакомства с авторефератом к автору возникли следующие вопросы и замечания:

В процессе знакомства с авторефератом возникло замечание к его структуре, а именно: не понятно в какой главе приводится доказательная часть защищаемых положений?

Отсюда возникли следующие вопросы:

по первому защищаемому положению: **Вопрос:** Автору известны примеры, когда блоковое строение осадочного чехла не было бы обусловлено воздействием геодинамических факторов?

по второму защищаемому положению **Вопрос:** какие именно геодинамические процессы определили существенные различия между фильтрационно-емкостными свойствами коллекторов Урненского и Усть-Тегусского месторождений и в чем это выражается?

Третье положение вопросов не вызывает.

Других, либо каких-нибудь критичных недостатков в работе не выявил, наоборот, познакомился с очень интересной работой, в которой успешно решены такие сложные задачи. Отмечу также:

1. Хорошую апробацию работы;
2. Личный вклад автора. Отрадно, то, что автором лично собрано и обработано большое количество фактического исследовательского материала.
3. Хорошую последовательность изложения материала;
4. Хорошее оформление работы

Заключение

Судя по автореферату, диссертация Курчикова Дениса Аркадьевича представляет собой законченную работу, выполненную на высоком уровне, отвечающую требованиям ВАК, а соискатель в случае успешной защиты заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности – 25.00.12 - Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений

Рукович Александр Владимирович

Технический институт (филиал) Северо-Восточного федерального университета им М.К. Аммосова в г. Нерюнгри, кафедра «Горное дело», 678960 г. Нерюнгри, ул. Кравченко 16, тел. 8 4114744883, Доцент кафедры «Горное дело» кандидат геолого-минералогических наук, доцент

Я, Рукович Александр Владимирович подтверждаю свое согласие на включение персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку

13 мая 2017 г.



А.В. Рукович

Подпись Руковича А.В. удостоверяю

Зав. отдела кадров ТИ(Ф) СВФУ



Е.Л. Новикова