

**Отзыв на автореферат диссертации  
Томилова Александра Александровича**

«Исследование влияния тектонического фактора на формирование, поиски и разработку месторождений нефти и газа»

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

Диссертационная работа Томилова Александра Александровича «Исследование влияния тектонического фактора на формирование, поиски и разработку месторождений нефти и газа» посвящена обоснованию геологической модели залежей, совершенствованию методики поисково-разведочных работ и разработки месторождений нефти и газа с учетом тектонического фактора

Актуальность работы безусловна и не вызывает нареканий.

Фактическим материалом служит обширный материал о геологическом строении недр на изучаемой территории по данным геофизических исследований, в том числе сейсморазведки МОГТ 2D и МОГТ 3D, результаты поисково-разведочных работ, лабораторных исследований керна, промысловых данных, анализа показателей разработки месторождений и личные исследования автора проведенные в 2011-2016гг.,

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:

1. Название диссертации звучит глобально (в мировом, или как минимум во все Российском масштабе!) без привязки, к какой либо конкретной НГО или месторождениям, а на стр. 8 в разделе «В процессе работы автором выполнены» написано, что выполнена:

- дифференциация ФЕС и типов коллекторов по промысловым данным и показателям разработки, выявлены причины формирования ТриЗ т.д.

**Вопрос:** эти работы выполнялись по всем месторождениям нефти и газа России и мира?

2. На стр. 8 «Личный вклад автора в получении результатов, изложенных в диссертации» написано, что автором установлено влияние разломно-блоковой тектоники на формирование, поиски и разработку залежей нефти и газа.

**Вопрос:** автор это сделал первым в России и мире и до него никто не мог до этого додуматься?



3. Формулировка защищаемых положений туманна. Не понятно, что автор защищает? Например, если взять второе защищаемое положение, то, что там сказано (особенно первое предложение) можно прочитать в любом учебнике по нефтегазовой геологии, а совершенствование любой методики должно приводить к улучшению результатов в любом виде человеческой деятельности иначе в чем смысл усовершенствования.

Из положительного отмечу:

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

### Заключение

Судя по автореферату, диссертация Томилова Александра Александровича представляет собой законченную работу, 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. удостоверено  
Зав. отдела кадров ТИ(Ф) СВФУ



Е.Л. Новикова