

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Долгих Юрия Николаевича «Комплексная адаптивная технология кинематической инверсии данных сейсморазведки в условиях неоднородной верхней части разреза», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых

Рассматриваемая диссертация посвящена решению крайне важной проблемы кардинального повышения точности структурных построений по сейсмическим данным. Соответственно ее актуальность сомнений не вызывает.

Также не вызывает сомнений новизна и практическая значимость технологических разработок автора, которые составляют предмет диссертации.

Соискатель является автором многочисленных публикаций, включая монографию «Многоуровневая сейсморазведка и кинематическая инверсия данных МОВ-ОГТ в условиях неоднородной ВЧР». Поэтому его личный вклад в решение поставленной проблемы также абсолютно бесспорен.

Из сказанного можно сделать вывод, что эта диссертация соответствует всем требованиям, предъявляемым к работам такого рода, а ее автор заслуживает присуждения учёной степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10.

Вместе с тем, после прочтения автореферата для меня остались неясными следующие моменты:

- Как автор в соответствии с требованиями ВАК позиционирует свою работу. Как научное достижение? Как решение проблемы, имеющей важное хозяйственное значение? Или как совокупность технологических решений, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны?
- Первое защищаемое положение имеет всеобщую форму. Между тем, в работе приводятся данные, в основном, по северным районам Западной Сибири. Будет ли оно истинным, например, для районов Сибирской платформы с широким развитием траппового магматизма?

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

Лебедев Михаил Валентинович, д. г.-м. н.
Эксперт Управления ГРР – Западная Сибирь
ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
625002, г. Тюмень, ул. Осипенко, д.79/1, к. 301.
тел.: (3452) 52-90-90 доб.6645
mvlebedev2@tinn.rosneft.ru

Специальность 25.00.12: "Геология,
поиски и разведка нефтяных и газовых
месторождений"

06.02.2018

Тюменский нефтяной научный центр
Верусий Иванович Васкунов ИВ

