

### Отзыв

На автореферат кандидатской диссертации **Лама Хоанга Куока Вьета** на тему  
**«Определение условий формирования подземных вод верхне- и**  
**нижнеплиоценового водоносных горизонтов в дельте Меконга (CPB) на**  
**основе изотопных исследований и с помощью термодинамического**  
**моделирования»** на соискание ученой степени кандидата геолого-  
минералогических наук по специальности

#### 1.6.6. – Гидрогеология

Диссертационная работа Лама Х.К.В. посвящена исследованию актуальнейшей гидрогеологической задачи - происхождения подземных вод и их движения в гидрологическом цикле. Совокупность выбранных для исследования объектов, а также детальность полученных экспериментальных данных делает результаты работы новыми, а комплекс выбранных для исследования методов делает результаты работы достоверными. Тем самым результаты исследования показали, что возраст и происхождение подземных вод дельты р. Меконг и их движения в гидрологическом цикле по гидрогеологическому изотопному методу и термодинамическому моделированию убежденно.

Результаты диссертации достаточной опубликованы, работа прошла хорошую апробацию.

В общем, считаю, что Диссертационная работа Лама Х.К.В. на тему «Определение условий формирования подземных вод верхне- и нижнеплиоценового водоносных горизонтов в дельте Меконга (CPB) на основе изотопных исследований и с помощью термодинамического моделирования» по актуальности, научной новизне, прикладной значимости, используемым методам, необходимым пубикациям полностью соответствует уровню кандидатской диссертации, а её автор - Лам Хоанг Куок Вьет - заслуживает присуждения учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.6. – Гидрогеология.

Нгуен Вьет Ки

Доктор геолого-минералогических наук, доцент кафедры гидрогеологии факультета геоинженерии и нефти, Хошиминский технологический университет.

268 Ли Тхыонг Кет, район 10; Хошимин, Вьетнам

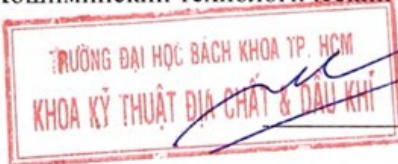
Тел. +84 913911879, nvky@hcmut.edu.vn

я, Нгуен Вьет Ки, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

25 мая 2023 г

Нгуен В.К.

Подпись Буй Тронг Винь заверяю, Декан факультета факультета геоинженерии и нефти, Хошиминский технологический университет



Буй Т.В.

BS. Bùi Trọng Vinh