

Отзыв

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

1.6.6. – Гидрогеология

В связи с необходимостью проведения комплексных исследований подземных вод в условиях использования новейших технологий и внедрения современных методов исследований, работа диссертанта Лама Х.К.В. по определению условий формирования подземных вод подземных вод в плиоценовых отложениях в дельте р.Меконга на основе изотопных исследований и с помощью термодинамического моделирования является актуальной.

В основу диссертации положены материалы многолетних исследований. Важным моментом на современном этапе является комплексный анализ условий формирования состава подземных вод, который позволяет эффективно оценивать ресурсы подземных вод и осуществлять прогнозирование их состава и качества.

Выдвигаемые научные положения обоснованы, достоверность полученных диссертантом результатов и выводов подтверждается данными, полученными в процессе проведенных исследований, литературного поиска и анализа, результатов интерпретации массива данных.

Основные результаты диссертации представлены в 8 опубликованных работах, в том числе 3-х статья в изданиях, рекомендованных ВАК.

Диссертационная работа Лама Хоанга Куока Вьета соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.6 - Г гидрогеология.

Хо Мань Дунг

Доктор ядерной физики, Ассоциированный профессор

Исполнительный заместитель директора Ядерного центра Хошимина, г.

Хошимин

217 Нгуен Трай, Район 1, Хошимин, Вьетнам

Тел. +84-28-3839 3775, dungmanhho@gmail.com

я, Хо Мань Дунг, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

25 мая 2023 г, Исполнительный заместитель директора Ядерного центра г.
Хошимина



Хо М.Д.