

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

Целью исследований в данной работе было исследование гидрогеологических условий и особенностей формирования химического состава подземных вод верхне- и нижнеплиоценового водоносных горизонтов в дельте р.Меконг.

Автором собран большой объем изотопных (^{18}O , D, ^{14}C) опробования вод плиоценового водоносного комплекса дельты р. Меконг, обобщены и проанализированы геолого-гидрогеологические материалы по данной территории, для исследуемых районов получены изотопные характеристики атмосферных осадков, подземных вод и вод поверхностного руслового стока. Комплексная интерпретация этих данных позволила выявить основные особенности формирования подземных вод плиоценового водоносного комплекса. Установлено, что формирование водного и солевого баланса этих горизонтов происходит как минимум за счет двух источников: пресных инфильтрационных и минерализованных седиментационных вод.

Материал в автореферате изложен четко, грамотно, хорошо оформлен и проиллюстрирован. Результаты работ доложены на научных конференциях всероссийского и международного уровня и 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 – Гидрогеология.

Дау Ван Нго

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

Директор Акционерного общества науки и технологий Хошимина,
Хошиминского технологического университета.

268 Ли Тхьонг Кет, район 10, Хошимин, Вьетнам

Тел. +84 913908509, dauvanngo@hcmut.edu.vn

я, Дау Ван Нго, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

25 мая 2023 г



Дау В.Н.

Подпись Дау Ван Нго заверяю, Директор Акционерного общества науки и технологий Хошимина, Хошиминского технологического университета.



Дау В.Н.