

**Отзыв на автореферат диссертации Чан Чонг Туан
«разработка методики обнаружения и картографирования изменений
поверхностных водных объектов по материалам космических съёмок»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 25.00.34 – «Аэрокосмические исследования Земли,
фотограмметрия»**

Диссертация Чана Чонг Туан на основе исследования о поверхностных водных объектах по материалам космических съёмок, и выполнял успешно с поставленными задачами.

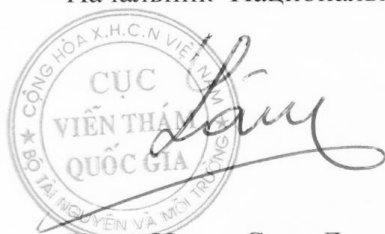
Полученный результат позволяет построить ряды цифровых карт и картосхем и расчёт изменения поверхностных водных объектов и изменения функционального землепользования разновременных снимков является актуальным и имеет практическую значимость во Вьетнаме.

Содержание автореферата представлено достаточно ясное и грамотно о теории и практике выполненного исследования, и свидетельствует о высоком научном уровне работы. Объём проведенной работы весьма значителен.

Диссертационная работа Чана Чонг Туан представляет и обоснует глубоко актуальное исследование для практики и картографирования поверхностных водных объектов во Вьетнаме и важной для решения задач о водных ресурсах.

Работа Чана Чонг Туан «разработка методики обнаружения и картографирования изменений поверхностных водных объектов по материалам космических съёмок», соответствует всем требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а диссертант достоин присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.34 – «Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия»

Начальник Национального управления дистанционного зондирования (Вьетнам)



К.т.н. Нгуен Суан Лам