

## **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»**

Исследование Чана Чонг Туан является несомненно актуальным и имеет практическую значимость.

Автор вполне успешно справился с поставленными задачами. Основным результатом состоит в разработке методики обнаружения и картографирования изменений поверхностных водных объектов, который позволяет построить ряды цифровых карт и карт-схем и расчёт изменений поверхностных водных объектов функционального землепользования.

Текст автореферата дает достаточно ясное представление о теоретическом и экспериментальном содержании выполненного исследования, и свидетельствует о высоком научном уровне работы. Объем проведенной работы весьма значителен.

В целом диссертационная работа Чана Чонг Туан представляет собой теоретически обоснованное, глубокое исследование актуальной для практики исследования 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».

“ ” марта 2016г. Декан факультета геодезии и картографии  
Ханойского университета ресурса и  
окружающего среды

К.т.н. Фам Тхи Хоа

Отдел администрации Ханойского университета  
ресурса и окружающего среды подтверждает

подпись К.т.н Фам Тхи Хоа



TRƯỜNG PHÒNG HCTH  
*Nguyễn Tiên Bắc*