

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Мухаммад Башар Али

«Разработка методики автоматизации системы кадастровой регистрации объектов недвижимости Сирийской Арабской Республики»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель

Уровень и объемы актуальной информации о землях настолько велики, что уже невозможны ее обработка, анализ и правильное понимание без расчётов при помощи современных аппаратно-программных средств. Решение задач кадастра на современном уровне требует применения настолько же современных программных средств и информационных технологий. Данные тезисы подтверждают безусловную актуальность темы диссертационного исследования Мухаммад Башар Али.

Первый раздел диссертации посвящен анализу современного состояния системы кадастровой регистрации объектов недвижимости Сирии и зарубежного опыта ведения кадастра.

Во втором разделе автор разработал структуру автоматизированной системы кадастровой регистрации объектов недвижимости Сирии. Автором впервые разработана система классификации кадастровых документов и сведений Сирии.

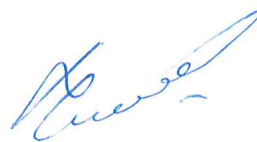
Большой интерес представляет третий раздел, в котором представлены результаты применения разработанной методики создания цифровых кадастровых карт в Сирии с использованием различных информационных систем.

В целом, судя по содержанию автореферата, результаты проведенных диссертантом исследований имеют научную новизну и практическую значимость, что, помимо прочего, подтверждается апробацией на международных научных конференциях и публикациями в авторитетных научных изданиях. Результаты исследований опубликованы в 10 работах, 6 из которых в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ.

Вместе с тем, на странице 16 автореферата, автор предлагает использовать 4 уровня кадастрового деления территории Сирии, один из них – уровень кадастровой области. Целесообразно уточнить, что понимается под «кадастровыми областями» в Сирии?

Представленный на отзыв автореферат диссертации хорошо структурирован, снабжен поясняющим иллюстративным материалом и таблицами, наглядными примерами. Сформулированные основные положения, теоретическая и практическая значимость, полученные результаты исследования позволяют сделать вывод о том, что диссертация «Разработка методики автоматизации системы кадастровой регистрации объектов недвижимости Сирийской Арабской Республики» соответствует установленным требованиям ВАК при Минобрнауки России, а её автор – Мухаммад Башар Али – заслуживает присуждения учёной степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель.

Кандидат технических наук,
кадастровый инженер
Чилингер Лилия Наримановна



4.04.22

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"

634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30

+7 (3822) 60-63-33

tpu@tpu.ru

Старший преподаватель отделения геологии

Научная специальность:

25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель

Подпись Чилингер Л.Н. заверяю:

Ученый секретарь,

кандидат технических наук



Кулинич Е. А.