

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 – «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель» Мухаммад Башар Али на тему:

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

Диссертационная работа Мухаммад Башар Али посвящена разработке методики автоматизации системы кадастровой регистрации объектов недвижимости в Сирийской Арабской Республике. Из автореферата видно, что тема диссертации на данный момент является весьма современной и актуальной для Сирии.

Как следует из текста представленного на отзыв автореферата, автором разработана структура автоматизированной системы кадастровой регистрации объектов недвижимости Сирии, для целей создания государственного информационного ресурса, позволяющего управлять недвижимостью, регулировать земельные и имущественные отношения. Разработана система классификации кадастровых документов и характеристик объектов недвижимости, позволяющая систематизировать единый процесс учета данных об этих объектах и обеспечивающая совместимость с информационными системами остальных учреждений и организаций в Сирии. Разработана методика оцифровки архивной картографической основы кадастра Сирии и кадастрового картографирования с использованием современных геоинформационных систем.

К очевидным достоинствам диссертационной работы следует отнести то, что полученные автором результаты позволяют переходить к современной системе кадастровой регистрации в Сирии, а выводы и рекомендации могут быть использованы для практического применения кадастровыми организациями в регионах Сирии.

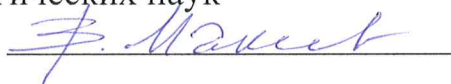
Автореферат написан понятным языком и раскрывает суть диссертации. Основные положения диссертационного исследования докладывались, рассматривались, и обсуждались на международных и российских научно-технических конференциях. По теме диссертационного исследования опубликовано 10 научных работ, в том числе 6 статей в изданиях, рекомендованных ВАК.

В качестве замечания по автореферату можно отметить, что на странице 22 написано, что была разработана методика индексирования и цифровизации

архивных данных о состоянии и использовании земель Сирии, однако в автореферате эта методика не полностью раскрыта. Приведенное замечание не влияет на общую положительную оценку выполненного диссертационного исследования.

Исследование носит логичный и законченный характер, полностью соответствует паспорту научной специальности. Резюмируя сказанное, можно заключить, что диссертационная работа полностью соответствует установленным критериям, а сам автор Мухаммад Башар Али, заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 – «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель».

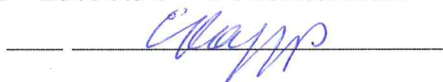
Заведующий лаборатории ИГЭ РАН,
доктор геолого-минералогических наук
Макеев В.М.



Научная специальность:

25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение

Заведующий лабораторией,
кандидат географических наук,
доцент по специальности - 25.00.36 – Геоэкология
Карфидова Е.А.




ФГБУН Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук (ИГЭ РАН)

101000, Российская Федерация, Москва, Уланский переулок, дом 13, строение 2, а/я 145

Телефон: +7 (495) 623-31-11

E-mail: direct@geoenv.ru

Подписи Макеева В.М. и Карфидовой Е.А. заверяю.


ПОДПИСЬ *Макеева В.М.*
ЗАВЕРЯЮ *Карфидовой Е.А.*
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ИГЭ РАН
Подпись *Н.А. Румянцева*
4.04.2022 г.

Отзыв подготовили: Макеев Владимир Михайлович и Карфидова Екатерина Александровна