

О Т З Ы В

на автореферат диссертации **Банколе Боларинва Улисс Эме** «Научно-методические основы и методы создания автоматизированной информационной системы государственного земельного кадастра в Республике Бенин с учётом экологических особенностей страны», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель.

Диссертационное исследование Банколе Боларинва Улисс Эме посвящено актуальной теме разработки научного обеспечения информационной системы кадастра в Республике Бенин. На протяжении многих лет Бенин, к сожалению, отличался не надлежащим управлением земельными ресурсами. Это затрудняло жизнь населения, сталкивающегося с социальными и экономическими трудностями, а также тормозило привлечение новых инвестиций в страну.

Автор подробно рассмотрел особенности инструментов, применяемых в настоящее время в земельно-имущественной сфере, выявил в них ряд существенных недостатков и пришел к выводу, что необходимо создать и вести государственный земельный кадастр (ГЗК) в Бенине для сбора, хранения информации, обеспечивающей рациональное использование земельных ресурсов.

Таким образом, впервые для Бенина предложена структура кадастрового деления страны и кадастрового номера земельного участка. Впервые разработана архитектура кадастровой базы данных для всей страны, а на её основе реализована автоматизированная информационная система ГЗК для страны, включающая процедуру количественного учёта экологических особенностей Бенина.

Банколе Боларинва Улисс Эме имеет 6 научных публикаций по теме исследования. Полученные результаты работы основаны на анализе солидного количества трудов как российских, так и зарубежных исследователей.

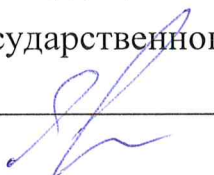
Работа выполнена автором самостоятельно, содержит в необходимой степени научную новизну. Принятые в работе допущения и ограничения

обоснованы. Представленные в работе исследования достоверны, выводы и рекомендации обоснованы и подтверждаются расчётами при помощи разработанного программного средства обработки кадастровой информации.

Диссертационная работа Банколе Боларинва Улисс Эме в целом носит характер целостного законченного исследования и демонстрирует способность соискателя ученой степени к постановке и решению важных научных проблем, полностью соответствует паспорту специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель в части пп. 7, 29, а также требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор безусловно заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель.

Отзыв подготовлен:

Яшков Иван Александрович, кандидат географических наук по специальностям 25.00.25 – геоморфология и эволюционная география и 25.00.36 – геоэкология, доцент кафедры геоэкологии и инженерной геологии Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А.



Подпись Ивана Александровича Яшкова заверяю,

Ученый секретарь ФГБОУ ВО
«Саратовский государственный

технический университет имени Гагарина Ю.А.»

 Н.А. Малова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (СГТУ имени Гагарина Ю.А.)

Адрес: 410054, г. Саратов, ул. Политехническая, 77

кафедра геоэкологии и инженерной геологии (8452) 99-85-45

E-mail: yashkovia@mail.ru