

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации ГАНЗЕЯ Кирилла Сергеевича «Островные геосистемы северо-западной части Тихого океана: структура, функционирование и природопользование», представленной на соискание ученой степени доктора географических наук по специальности 1.6.12 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Актуальность исследования не вызывает сомнения. Она связана, в первую очередь, с тем, что в рамках островного ландшафтоведения – одного из молодых направлений учения о ландшафте – к настоящему времени остается множество нерешенных вопросов, касающихся систематики, функционирования и эволюции островных геосистем.

В основу исследования положены материалы, собранные автором в ходе многолетних исследований, в работе использован широкий арсенал методов. Выводы соответствуют поставленным задачам.

Одним из достоинств работы является то, что понятно и логично выстроен ее алгоритм, о чем можно судить через формулировки задач исследования.

Соискателем разработаны серии ландшафтных карт и авторских классификаций, что чрезвычайно важно для ландшафтной работы.

Достоверность полученных результатов подтверждается количественным анализом статистических и картографических данных, сопоставлением с результатами других авторов.

Отдельные положения работы прошли широкую апробацию на научно-практических конференциях различного уровня, отражены в публикациях, в том числе, в ведущих отечественных и ряде зарубежных журналах.

Замечания:

1. На взгляд рецензента, не вполне удачна формулировка понятия «островная геосистема». Включение в определение пунктов, связанных с деятельностью человека (природно-хозяйственный участок, структура природопользования, социально-экономическое развитие), которая является вторичной по отношению к природе островов, а в некоторых случаях и вовсе отсутствует, затушевывает специфику этой категории геосистем, выдвигая на первый план частные вопросы. При этом сам соискатель справедливо говорит, что геоцентрический подход является первичным по отношению к антропоцентричному.


2. В таблице 1 на с. 17 автореферата приведена классификация ландшафтов островной геосистемы Мауи. В предлагаемой системе обращает на себя внимание категория «подкласс». Подклассы ландшафтов выделяются автором на основе крутизны склонов (крутые, средней крутизны и т.д.). При этом традиционно подклассы ландшафтов выделяются на основе ярусности – низко-, средне-, высокогорные. В таком случае авторская трактовка противоречит сложившимся положениям ландшафтных классификаций.

Заключение:

Несмотря на имеющиеся замечания, считаю, что диссертационное исследование выполнено на высоком научном уровне, а соискатель, Кирилл Сергеевич ГАНЗЕЙ, заслуживает присуждения искомой степени доктора географических наук по специальности 1.6.12 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Доктор географических наук, главный научный сотрудник лаборатории ландшафтно-водноэкологических исследований и природопользования Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук

«17» октября 2023 г.

 / Черных Д.В. /
(подпись)

Федеральное государственного бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук (ИВЭП СО РАН)

Адрес: 656038, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1.

E-mail: iwep@iwep.ru

Телефон: +7 (3852) 66-64-60

Факс: +7(3852) 24-03-96


Веб-сайт: <http://www.iwep.ru>

Доктор географических наук, главный научный сотрудник Д.В. Черных

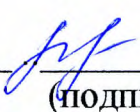
Телефон: +7(3852)666456

E-mail: chernykh@mail.ru; cher@iwep.ru

Я, Дмитрий Владимирович Черных, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

 / Черных Д.В. /
(подпись)

Подпись д.г.н. ЧЕРНЫХ Д.В. заверяю

Зел. елизавет  / Михайлов М.В.
(подпись)

