

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

Диссертационное исследование К.С. Ганзея представляется весьма актуальным в связи с тем, что целостная теоретическая структура островного ландшафтоведения до настоящего времени не сложилась, что обуславливает сохранение методологических противоречий и сложностей в интерпретации отдельных результатов исследований. При этом такая основа возможна только на базе комплексных ландшафтных исследований островных геосистем различных типов, расположенных в разных географических поясах и секторных пространствах, с учетом генетически разнородных ландшафтообразующих факторов. Активная реализация на островных территориях Дальнего Востока России политики поляризованного развития в рамках федеральных целевых программ и формирования территорий опережающего социально-экономического развития вызывает большой интерес и обуславливает актуальность диссертационного исследования.

Анализ содержания автореферата позволяет утверждать, что автором в полной мере решены научные задачи, успешно достигнута цель исследования. К.С. Ганзей провел глубокий анализ заявленной темы с позиции островного ландшафтоведения, что позволило изучить вопросы эволюции и развития островных геосистем, прогнозирования и моделирования. Через сочетание физико-географического подхода с природопользовательским и социально-экономическим автор раскрывает специфические черты функционирования природно-хозяйственно целостных островных геосистем.

К наиболее сильным сторонам работы следует отнести:

- разработано авторское определение понятия «островная геосистема», рассмотрено его содержание и структура, проанализированы существующие классификации и принципы районирования островных геосистем, предложен свой вариант решения имеющихся дискуссионных вопросов;
- выполнено разномасштабное ландшафтное картографирование островных геосистем и оценена сложность ландшафтного рисунка и ландшафтного разнообразия;
- выявлены особенности реакции островных геосистем на антропогенное воздействие и показано значение искусственного восстановления ландшафтов, оценена устойчивость ландшафтов материковых островных геосистем и определены ведущие компоненты ландшафтов в формировании интегрального показателя их устойчивости;
- рассмотрена роль организации островных геосистем в социальной стратификации и природопользовании традиционных культур, проанализирована роль ресурсов береговых геоструктур в развитии хозяйственной деятельности;
- осуществлено функциональное зонирование островных геосистем в районах опережающего социально-экономического развития, сформирована единая геоинформационная база данных.

Вместе с тем в ходе анализ автореферата возникло несколько вопросов:

1. На стр. 8 автореферата указано, что диссертационное исследование выполнено на основе данных, собранных на островах Курильского архипелага и залива Петра Великого, а на стр. 16-17 добавлены данные по островам Гавайского архипелага.
2. Почему для малых островов не дается степень устойчивости ландшафтов островных геосистем (рис. 9)?

Обозначенные замечания не влияют на общую положительную оценку работы К.С. Ганзея, которая имеет четкую и логичную структуру.

Полученные в результате диссертационного исследования материалы вносят вклад в решение дискуссионных вопросов островного ландшафтоведения. Результаты работы раскрывают как индивидуальные, так и общие особенности функционирования островных геосистем, механизмы и направления их реакции на генетически разнородные факторы. Основные положения диссертации апробированы, по теме исследования опубликовано 80 печатных работ, включая 11 статьи в журналах из списка ВАК РФ и 15 публикаций, включенных в базы данных Web of Science и Scopus.

В качестве вывода следует отметить, что диссертация К.С. Ганзея является завершенным, оригинальным, актуальным в научном отношении и полезным прикладным исследованием, выполненным на высоком научном уровне, отвечающим требованиям, определенным в «Положении о присуждении ученых степеней», предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора географических наук по специальности 1.6.12 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Сергей Николаевич Соколов,
доктор географических наук, доцент,
профессор кафедры географии
ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный
университет»

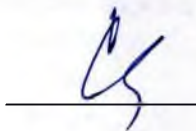
Почтовый адрес: 628605, Ханты-Мансийский автономный
округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Ленина, 56.

Электронная почта: snsokolov1@yandex.ru

Телефон: +7 (912) 938-21-63

Я, Соколов Сергей Николаевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«10» октября 2023 г.



С.Н. Соколов



Подпись Соколова С.Н.
Заверяю Осипова А.А.
10 " 10 2023 г.