



МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С.Ю.ВИТТЕ

Лицензия федеральной службы по надзору
в сфере образования и науки
серии 90Л01 № 0001051

115432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д. 12, стр. 1
Тел.: (495) 783-68-48; факс: 783-68-49
www.muiv.ru

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Занозина Виктора Валерьевича
«СТРУКТУРА И СОВРЕМЕННОЕ АНТРОПОГЕННОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ
ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА ЛАНДШАФТА ДЕЛЬТЫ РЕКИ ВОЛГА»
Представленной на соискание степени кандидата географических наук по
научной специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография,
география почв и геохимия ландшафтов**

Согласно мнению абсолютного большинства научных работников – одним из наиболее важных вопросов развития современной географии является вопрос природного районирования. При этом, наиболее сложным с методологической точки зрения является дифференциация ландшафтов дельт рек.

Диссертация Занозина Виктора Валерьевича посвящена разработке методологии структурирования центрального ландшафта дельты реки Волга и включает в себя изучение ряда проблем, связанных с уточнением границ, анализом ландшафтного разнообразия исследуемого региона.

Автором проанализированы существующие схемы природного районирования дельты Волги и уточнены границы центрального района ландшафта дельты реки Волга, выявлены и картографированы основные группы уроцищ центрального района ландшафта дельты Волги с последующим математико-картографическим моделированием ландшафтного разнообразия исследуемого региона, проанализированы существующие методики выявления степени антропогенной трансформации природных территориальных комплексов и диагностированы степени антропогенной преобразованности ПТК центрального района ландшафта дельты Волги с применением авторского алгоритма на основе ГИС-анализа, разработаны рекомендации по рациональному использованию геосистем центрального района ландшафта дельты реки Волга.

На наш взгляд, работа является актуальной и своевременной, имеет большие перспективы для развития. Вместе с тем, учитывая комплексность и сложность подходов к проводимым исследованиям по автореферату имеются замечания:

1. Было бы интересным увидеть в дальнейших работах автора уточнения по биологическому разнообразию (видовой состав, статус видов) для иллюстрации уникальности ПТК, предлагаемых Занозиным В.В. к включению в перечень особо охраняемых территорий.

2. Работа смотрелась бы более выигрышно, если бы автор использовал индексы вегетации (как дополнительные) при выделении групп урошищ.

В целом считаем, что диссертационная работа Занозина Виктора Валерьевича по актуальности тематики, элементам научной новизны и практической значимости отвечает современным требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года, №842, а её автор безусловно заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по научной специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Заместитель проректора по научной работе – руководитель направления устойчивого развития Московского университета имени С.Ю. Витте,

КРАВЧЕНКО
Павел Николаевич

Подпись Кравченко П.Н. удостоверяю:



Сведения:

Кравченко Павел Николаевич,
Кандидат географических наук (шифр научной специальности 25.00.36 – Геоэкология).

Место работы:

Московский университет имени С.Ю. Витте

Должность:

Заместитель проректора по научной работе – руководитель направления устойчивого развития

e-mail: PKravchenko@muiv.ru

телефон: +7(903)695-99-13

я, Кравченко Павел Николаевич, даю согласие на включение своих персональных данных в аттестационное дело Занозина В.В. и их дальнейшую обработку в соответствии с действующим Законодательством.

01.10.2021 г.