

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Занозина Виктора Валерьевича «Структура и современное антропогенное преобразование центрального района ландшафта дельты реки Волга», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Рецензируемый автореферат диссертации Занозина В.В. содержит достаточную информацию для подтверждения актуальности и новизны проведенного в ней исследования по анализу морфологической структуры и антропогенному преобразованию геосистем центрального района ландшафта дельты реки Волга. Автореферат показывает, что диссертант внес значительный вклад в решение проблем изучения как ландшафтов дельт больших рек в целом, так и исследования ландшафта дельты Волги в частности. При этом он опирался на использование традиционного комплексного физико-географического подхода и современных ГИС-технологий, а также используя методику анализа данных дистанционного зондирования Земли.

Работа отличается логичной и последовательной структурой, соответствующей главной цели и основным задачам. Поставленные задачи полностью выполнены. Не вызывает сомнений личный вклад автора в решении освещаемых в работе проблем. Методика и методология исследования были отобраны в соответствии с современными достижениями географической науки. С научных позиций, защищаемые положения вносят значительный вклад в теоретические представления об особенностях структуры и антропогенной трансформации центрального района ландшафта дельты реки Волга.

Несомненна практическая значимость выполненных автором исследований, которые могут быть внедрены и в других регионах России, в которых выделяются дельтовые ландшафты. Детально раскрыта информация о структуре и современном антропогенном преобразовании центрального района ландшафта дельты реки Волга, разработанные диссидентом рекомендации по рациональному использованию геосистем центрального района ландшафта дельты реки Волга должны получить дальнейшее применение учреждениями различного ранга, занимающимися градостроительной деятельностью, территориальным планированием и организацией различных видов хозяйственной как в пределах исследуемого региона, так и ландшафта дельты Волги в целом.

Следует отметить всесторонность проведенных автором исследований центрального района ландшафта дельты реки Волга. Объем проанализированных полевых данных подтверждает высокую достоверность полученных выводов. Работа выполнена на высоком научном уровне. Имеющиеся недостатки носят технический характер и не влияют на

результат проведенных исследований. Список опубликованных материалов по теме диссертации вполне соответствует теме исследований. Структура и содержание автореферата достаточно полно и ясно отражают и новизну, и научный вклад соискателя.

К замечанию по автореферату, носящему дискуссионный характер, можно отнести вопрос о том, почему автор в качестве основной операционной единицы выбрал ПТК ранга урочище, а не какие-либо другие из геосистем локального уровня.

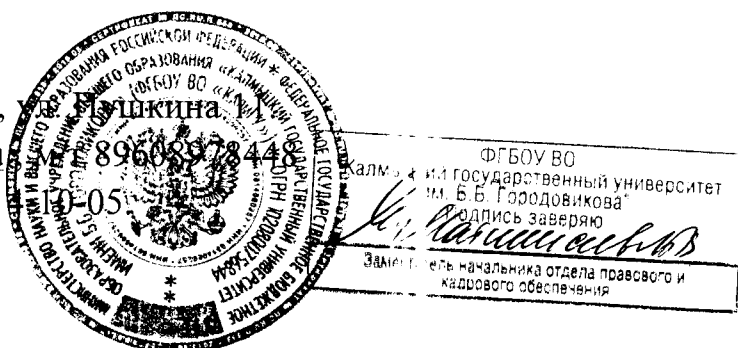
Таким образом, исходя из анализа автореферата, можно сделать вывод о том, что рассматриваемая диссертация соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней от 24 сентября 2013 г., № 842. Работа выполнена на высоком научном уровне, имеет законченный характер, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Занозин Виктор Валерьевич заслуживает присвоения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 - физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Федеральное государственное бюджетное
учреждение высшего образования
«Калмыцкий государственный университет
им. Б.Б. Городовкова»,
д.г.н, заслуженный деятель науки
Республики Калмыкия, проф.

ЛН — /Бананова В.А

18. 10. 2021

Адрес: 358000,
Республика Калмыкия, г. Элиста,
E-mail: bananova2018@yandex.ru
[Www.kalmgu.ru](http://www.kalmgu.ru); телефон: 8 (84722)



ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Занозина Виктора Валерьевича «Структура и современное антропогенное преобразование центрального района ландшафта дельты реки Волга», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Рецензируемый автореферат диссертации Занозина В.В. содержит достаточную информацию для подтверждения актуальности и новизны проведенного в ней исследования по анализу морфологической структуры и антропогенному преобразованию геосистем центрального района ландшафта дельты реки Волга. Автореферат показывает, что диссертант внес значительный вклад в решение проблем изучения как ландшафтов дельт больших рек в целом, так и исследования ландшафта дельты Волги в частности. При этом он опирался на использование традиционного комплексного физико-географического подхода и современных ГИС-технологий, а также используя методику анализа данных дистанционного зондирования Земли.

Работа отличается логичной и последовательной структурой, соответствующей главной цели и основным задачам. Поставленные задачи полностью выполнены. Не вызывает сомнений личный вклад автора в решении освещаемых в работе проблем. Методика и методология исследования были отобраны в соответствии с современными достижениями географической науки. С научных позиций, защищаемые положения вносят значительный вклад в теоретические представления об особенностях структуры и антропогенной трансформации центрального района ландшафта дельты реки Волга.

Несомненная практическая значимость выполненных автором исследований, которые могут быть внедрены и в других регионах России, в которых выделяются дельтовые ландшафты. Детально раскрыта информация о структуре и современном антропогенном преобразовании центрального района ландшафта дельты реки Волга, разработанные диссидентом рекомендации по рациональному использованию геосистем центрального района ландшафта дельты реки Волга должны получить дальнейшее применение учреждениями различного ранга, занимающимися градостроительной деятельностью, территориальным планированием и организацией различных видов хозяйственной как в пределах исследуемого региона, так и ландшафта дельты Волги в целом.

Следует отметить всесторонность проведенных автором исследований центрального района ландшафта дельты реки Волга. Объем проанализированных полевых данных подтверждает высокую достоверность полученных выводов. Работа выполнена на высоком научном уровне. Имеющиеся недостатки носят технический характер и не влияют на

результат проведенных исследований. Список опубликованных материалов по теме диссертации вполне соответствует теме исследований. Структура и содержание автореферата достаточно полно и ясно отражают и новизну, и научный вклад соискателя.

К замечанию по автореферату, носящему дискуссионный характер, можно отнести вопрос о том, почему автор в качестве основной операционной единицы выбрал ПТК ранга урочище, а не какие-либо другие из геосистем локального уровня.

Таким образом, исходя из анализа автореферата, можно сделать вывод о том, что рассматриваемая диссертация соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней от 24 сентября 2013 г., № 842. Работа выполнена на высоком научном уровне, имеет законченный характер, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Занозин Виктор Валерьевич заслуживает присвоения ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 - физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

Федеральное государственное бюджетное
учреждение высшего образования
«Калмыцкий государственный университет
им. Б.Б. Городовкова»,
д.г.н., заслуженный деятель науки
Республики Калмыкия, проф.

Бананова В.А

18. 10. 2021

Адрес: 358000,
Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Пушкина 11.
E-mail: bananova2018@kalmgu.ru; м/т 89608978448
[Www.kalmgu.ru](http://www.kalmgu.ru); телефон: +7 (84722) 210-05.

