

Отзыв

на автореферат по диссертации Занозина Виктора Валерьевича на соискание ученой степени кандидата географических наук на тему
СТРУКТУРА И СОВРЕМЕННОЕ АНТРОПОГЕННОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА ЛАНДШАФТА ДЕЛЬТЫ РЕКИ ВОЛГА
по специальности 25.00.23 - Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Актуальность. Диссертация Занозина В.В. посвящена физико-географическому исследованию ландшафтов дельты Волги.

Последние комплексные физико-географические исследования дельты Волги проводились в середине прошлого столетия. В последующие десятилетия основное внимание научных работ концентрировалось на изучении природных компонентов и процессов, происходящих в данном регионе. В настоящее время остро ощущается дефицит работ, посвящённых особенностям хозяйственного освоения геосистем и их последствиям в центральном районе ландшафта дельты Волги, что делает актуальным проведение таких исследований. В работе автор использует современные методы исследования и анализа сложившейся в настоящее время ситуации.

Научная новизна научных результатов данного исследования состоит в анализе существующих схем природного районирования дельты Волги и уточнении границы центрального района ландшафта дельты реки Волга; в составлении авторской картосхемы пространственного размещения ПТК исследуемого региона и комплексного описания природных территориальных комплексов центрального района ландшафта дельты Волги ранга урочище; моделирования и анализа с применением математико-картографического метода ландшафтного разнообразия исследуемого региона с последующей разработкой оригинальных картосхем; определении степени антропогенной трансформации геосистем центрального района ландшафта дельты реки Волга.

Публикации и гранты. По теме диссертационного исследования автором опубликовано 36 научных работ, в том числе 9 статей в изданиях из перечня ВАК РФ, 5 в журналах, индексируемых в базе данных Scopus и Web of Science, а также 1 монография.

Основные положения проведённых исследований были доложены на XXVII Всероссийской молодёжной конференции с участием исследователей из других стран «Строение литосферы и геодинамика» (Иркутск, 2017); II Всероссийском конгрессе молодых учёных-географов «Геопоиск» (Тверь, 2017); международной научно-практической конференции "От карты прошлого – к карте будущего" (Пермь – Кудымкар, 2017); XIII, XV и XVI Большом географическом фестивале (Санкт-Петербург, 2017, 2019, 2020); XIII Международной ландшафтной конференции, посвященной столетию со дня рождения Ф.Н. Милькова «Современное ландшафтно-экологическое

состояние и проблемы оптимизации природной среды регионов» (Воронеж, 2018); 7 Международной конференции в области картографии и ГИС (7th International Conference on Cartography & GIS, Болгария, 2018); экологические чтения, посвящённые 100-летию со дня рождения Г.Е. Гришанкова» (Симферополь, 2018); VI Международной научной конференции «Региональные проблемы дистанционного зондирования Земли» (Красноярск, 2019). Международной конференции ИнтерКарто/ИнтерГИС (2018, 2020).

Автореферат соответствует Положениям о порядке присуждения ученых степеней, его автор, Занозин В.В. – присуждения степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 - Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

доцент кафедры физической географии
ФГБОУ ВО «Ярославский государственный
педагогический университет им. К.Д. Ушинского»
кандидат географических наук, доцент

И.М. Георгица И.М. Георгица

150000, Россия, г. Ярославль,
ул. Республикаанская, д.108/1
+7 (4852) 73-15-32, georgitca@mail.ru

15.10.2021



И. М. Георгица удачо съверено

Начальник управления по кадровому
и организационному обеспечению

Коняева Л.В.

15.10.2021