

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Радамана Степана Константиновича «Разработка методики создания картографических анимаций для информационно-аналитических программ телевидения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
25.00.33 — Картография

Современное телевидение, выступая в качестве наиболее распространенного и доступного средства передачи информации, одновременно может формировать у пользователей представления о пространственных особенностях освещаемых событий. Наиболее эффективным в этом отношении может рассматриваться телевизионное картографическое изображение как статичное так и анимированное. Однако, следует отметить, и это подчеркивает Степан Константинович Радаман в автореферате, что специальных научных исследований, посвященных «телевизионной картографии» исключительно мало. Такое положение вызывает необходимость разработки специальной методики создания картографических анимационных сюжетов для средств массовой информации. С этой точки зрения тема диссертационного исследования актуальна, имеет ярко выраженную практическую направленность и вызывает научный и прикладной интерес.

Жесткие требования к телевизионным картографическим анимациям и методике их создания могут рассматриваться еще и позиций дидактики. Критерии динамического представления картографических образов исключительно важны не только для телевидения, но и для разработки обучающих информационных ресурсов по географическим дисциплинам. Качество последних сейчас весьма далеко от совершенства.

Изложенная в автореферате структура диссертационного исследования свидетельствует о высокой степени проработанности заявленной темы, заинтересованности автора и его профессиональной подготовке. Структура диссертации логична, главы связаны между собой общей идеей, что свидетельствует о глубоком понимании автором предмета исследования.

Большой интерес вызывает второй раздел работы посвященный критериям представления картографических образов и способам их композиции: временным порогам зрительного восприятия, выделению значимых элементов изображения и их дифференциации, композиции и использованию системы условных обозначений. В отношении композиции возникает вопрос только ли масштаб изображения и территориальный охват определяют этот критерий лежат в основе оценки этого критерия?

В третьем разделе, посвященном оригинальной методике создания картографических анимаций автором указывается, что процесс создания анимированного изображения полностью контролируется и управляется. Только ли этими условиями определяется оригинальность методики?

Содержание и оформление автореферата и диссертационной работы позволяют составить определенное впечатление о том, что диссертация представляет собой законченное научное исследование, содержащее аргументированные и достоверные выводы, и имеющее четкое прикладное значение. Работа в целом соответствует требованиям, предъявленным к кандидатским диссертациям, как по содержанию, так и по оформлению, а ее автор Степан Константинович Радаман достоин присвоения искомой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.33 — Картография.

Доцент кафедры геоэкологии и мониторинга
окружающей среды, заведующий лабораторией
геоинформационного картографирования
Воронежского государственного университета



Ю.А. Нестеров

25.11. 2017 г.

Нестеров Юрий Анатольевич;

394006, Россия, г. Воронеж, Университетская пл., д. 1. Главный административный корпус. Канцелярия;

394068, Россия, г. Воронеж, ул. Хользунова, д. 40, 5 учебный корпус ВГУ, факультет географии, геоэкологии и туризма;

Телефон: +7 (473) 266-56-54

E-mail: deanery@geogr.vsu.ru (рабочий); nland58@mail.ru (личный)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»

Кандидат географических наук по специальности 25.00.23 Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)		
подпись	Нестерова Ю.А.	
заверяю	секретарь ф-та ГИТ ВГУ	
	должность	
В.А. Гостенкова		25.11.2017
расшифровка подписи		