## ОТЗЫВ РЕЦЕНЗЕНТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Тема выпускной квалификационной работы «РАЗВИТИЕ СОБЫТИЙНОГО ТУРИЗМА В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН»

Автор (ФИО) Калимуллина Камилла Евгеньевна

Основная образовательная программа CB.5108.2017 «Туризм»

Уровень: бакалавриат

Руководительк. геогр.н., доцент кафедры страноведения и международного туризма, Н.В.

Зигерн-Корн

(Ф.И.О., ученое звание, ученая степень)

Рецензент Менеджер по Туризму ООО « ТО «Метеорс Трэвел» Лебедева Вера Васильевна (Ф.И.О., место работы, должность, учёное звание, учёная степень)

Актуальность темы работы  Степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи  Уровень и корректность использования в работе методов исследования, математического моделирования, расчётов и т.п.  Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин;  Ясность, чёткость, логичность исследования, последовательность и обоснованность изложения;  Применение современного программного обеспечения, картографического с использованием ГИС, компьютерных и других технологий;  Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта);  Объём и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту;  Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений;			1	2		*
Актуальность темы раооты  Степень полноты обзора состояния вопроса и корректность использования в работе методов и сследования, математического моделирования, расчётов и т.п.  Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин;  Ясность, чёткость, логичность исследования, последовательность и обоснованность изложения;  Применение современного программного обеспечения, картографического с использованием ГИС, компьютерных и других технологий;  Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта);  Объём и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту;  Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений;			4	3	2	不
Корректность постановки задачи  Уровень и корректность использования в работе методов исследования, математического моделирования, расчётов и т.п.  Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин;  Ясность, чёткость, логичность исследования, последовательность и обоснованность изложения;  Применение современного программного обеспечения, картографического с использованием ГИС, компьютерных и других технологий;  Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта);  Объём и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту;  Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений;	· · ·	*				
Уровень и корректность использования в работе методов исследования, математического моделирования, расчётов и т.п.  Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин;  Ясность, чёткость, логичность исследования, последовательность и обоснованность изложения;  Применение современного программного обеспечения, картографического с использованием ГИС, компьютерных и других технологий;  Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта);  Объём и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту;  Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений;	Степень полноты обзора состояния вопроса и	*				
методов исследования, математического моделирования, расчётов и т.п.  Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин;  Ясность, чёткость, логичность исследования, последовательность и обоснованность изложения;  Применение современного программного обеспечения, картографического с использованием ГИС, компьютерных и других технологий;  Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта);  Объём и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту;  Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений;	корректность постановки задачи					
моделирования, расчётов и т.п.  Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин;  Ясность, чёткость, логичность исследования, последовательность и обоснованность изложения;  Применение современного программного обеспечения, картографического с использованием ГИС, компьютерных и других технологий;  Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта);  Объём и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту;  Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений;	Уровень и корректность использования в работе					
Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин;  Ясность, чёткость, логичность исследования, последовательность и обоснованность изложения;  Применение современного программного обеспечения, картографического с использованием ГИС, компьютерных и других технологий;  Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта);  Объём и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту;  Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений;	методов исследования, математического	*				
Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин;  Ясность, чёткость, логичность исследования, последовательность и обоснованность изложения;  Применение современного программного обеспечения, картографического с использованием ГИС, компьютерных и других технологий;  Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта);  Объём и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту;  Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений;	моделирования, расчётов и т.п.					
пециальных дисциплин;  Ясность, чёткость, логичность исследования, последовательность и обоснованность изложения;  Применение современного программного обеспечения, картографического с использованием ГИС, компьютерных и других технологий;  Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта);  Объём и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту;  Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений;	Степень комплексности работы, применение в	*				
пециальных дисциплин;  Ясность, чёткость, логичность исследования, последовательность и обоснованность изложения;  Применение современного программного обеспечения, картографического с использованием ГИС, компьютерных и других технологий;  Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта);  Объём и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту;  Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений;	ней знаний общепрофессиональных и					
Ясность, чёткость, логичность исследования, последовательность и обоснованность и обоснованность и обоснованность и логичность и обоснованность и обоснованность и обоснованность и программного обеспечения, картографического с использованием ГИС, компьютерных и других технологий;  Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта);  Объём и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту;  Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений;						
последовательность и обоснованность изложения;  Применение современного программного обеспечения, картографического с использованием ГИС, компьютерных и других технологий;  Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта);  Объём и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту;  Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений;		*				
Применение современного программного обеспечения, картографического с использованием ГИС, компьютерных и других технологий;  Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта);  Объём и качество выполнения графического жатериала, его соответствие тексту;  Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений;						
обеспечения, картографического с использованием ГИС, компьютерных и других технологий;  Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта);  Объём и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту;  Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений;	изложения;					
использованием ГИС, компьютерных и других технологий;  Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта);  Объём и качество выполнения графического жатериала, его соответствие тексту;  Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений;	Применение современного программного					
использованием ГИС, компьютерных и других технологий;  Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта);  Объём и качество выполнения графического жатериала, его соответствие тексту;  Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений;	обеспечения, картографического с	*				
технологий;  Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта);  Объём и качество выполнения графического жатериала, его соответствие тексту;  Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений;	использованием ГИС, компьютерных и других	•				
грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта); Объём и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений;						
грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандарта); Объём и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений;	Качество оформления (общий уровень					
иллюстраций, соответствие требованиям стандарта); Объём и качество выполнения графического жатериала, его соответствие тексту; Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений;	1 1		*			
Стандарта); Объём и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений;  *			**			
Объём и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту; Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений;  *						
материала, его соответствие тексту;  Оригинальность и новизна полученных результатов, научно-исследовательских или прикладных решений;  *	•	*				
результатов, научно-исследовательских или * прикладных решений;	<u> </u>	*				
прикладных решений;	Оригинальность и новизна полученных					
прикладных решений;	1		*			
Clements can octob temperature and in particular partic	Степень самостоятельности выполненной работы	*				

Отмеченные достоинства работы <u>В работе поднята актуальная тема по развитию событийного туризма и проводится исследование перспективности данного направления относительно республики Татарстан. В работе подробно исследовано развитие в истории понятия событийного туризма. Проведен анализ гостиничного рынка Казани и на его основании сделан вывод о низком туристическом сезоне. Показана проблема наличия «центра притяжения» в республике Татарстан — города Казани, и обоснована необходимость развития событийного туризма как способа популяризации других объектов республики «Татарстан». Разработан конкретный пример событийного тура.</u>

Отмеченные недостатки работы Стиль изложения выдержан не везде.

## Заключение рецензента:

В выпускной квалификационной работе содержится 90 листов формата А4, 3 главы и также имеются приложения, которые более подробно раскрывают тему работы. По содержанию дипломная работа целостная, раскрывает все пункты.

<u>В первой главе рассмотрены теоретические аспекты, касающиеся событийного туризма, даны основные его определения и классификации, историческое становление данного понятия.</u>

Во второй главе проведен анализ существующего событийного туризма в республике Татарстан, проведен анализ а наличии высокого и низкого сезона в Татарстане, выявлены существующие проблемы в развитии событийного туризма в Татарстане и предложены пути их решения.

В третьей главе автором разработан туристический маршрут в рамках событийного туризма в республике Татарстан, а также приведена калькуляция данного тура. Проектная работа автора оригинальна и заслуживает детального рассмотрения. Объем и оформление дипломной работы соответствуют заявленным требованиям. Автор заслуживает оценки «отлично».

Рецензент Лебедева Вера Засильевна

«11» мая\_\_\_\_2021\_\_ г.