

2019
Том 3

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный
университет экономики и сервиса»



17–19 апреля
2019 г.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ВУЗОВ –

НА РАЗВИТИЕ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА РОССИИ И СТРАН АТР

Материалы XXI Международной
научно-практической
конференции студентов,
аспирантов и молодых ученых

В пяти томах

Том 3



ВЛАДИВОСТОКСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ
И СЕРВИСА



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ВУЗОВ – НА РАЗВИТИЕ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА РОССИИ И СТРАН АТР

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Владивостокский государственный университет экономики и сервиса (ВГУЭС)

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ВУЗОВ –
НА РАЗВИТИЕ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА
РОССИИ И СТРАН АТР**

Материалы XXI международной научно-практической
конференции студентов, аспирантов и молодых ученых

17–19 апреля 2019 г.

В пяти томах

Том 3

Под общей редакцией д-ра экон. наук Т.В. Терентьевой

Владивосток
Издательство ВГУЭС
2019

УДК 378.4
ББК 74.584(255)я431
И73

Интеллектуальный потенциал вузов – на развитие

И73 Дальневосточного региона России и стран АТР : материа-
лы XXI междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и мо-
лодых ученых (г. Владивосток, 17–19 апреля 2019 г.) : в 5 т. Т. 3 /
под общ. ред. д-ра экон. наук Т.В. Терентьевой ; Владивостокский
государственный университете экономики и сервиса. – Владивосток:
Изд-во ВГУЭС, 2019. – 448 с.

ISBN 978-5-9736-0567-4
ISBN 978-5-9736-0570-4 (Т. 3)

Включены материалы XXI международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Интеллектуальный потенциал вузов – на развитие Дальневосточного региона России и стран АТР», состоявшейся во Владивостокском государственном университете экономики и сервиса (г. Владивосток, 17–19 апреля 2019 г.).

Том 3 представляет широкий спектр исследований молодых ученых и студентов вузов Дальнего Востока и других регионов России, ближнего и дальнего зарубежья, подготовленных в рамках работы секций конференции по следующим темам:

- Качество услуг и технологий в индустрии гостеприимства.
- Экология и безопасность жизнедеятельности.
- Туристско-рекреационный комплекс Дальнего Востока как перспективная модель развития территории.
- Проблемы теории и практики уголовного и уголовно-процессуального права и судоустройства.
- Теория, история и практика развития российского государства и права.
- Актуальные проблемы международных отношений: geopolитический и региональный срез.
- Актуальные проблемы современного дизайна.
- Инновации в индустрии моды.
- Перспективы развития социокультурного сервиса.

УДК 378.4
ББК 74.584(255)я431

ISBN 978-5-9736-0567-4
ISBN 978-5-9736-0570-4 (Т. 3)

© ФГБОУ ВО «Владивостокский
государственный университете экономики
и сервиса», оформление, 2019

Секция. ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА	
КАК ПЕРСПЕКТИВНАЯ МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ.....	92
<i>Агапонова К.В.</i> Гастрономический бренд территории: особенности формирования (на примере г. Владивостока)	92
<i>Гречаная Е.К.</i> Анализ инфраструктуры города Владивостока с позиции доступности для маломобильных категорий граждан.....	96
<i>Григорян М.А.</i> Проблемы в организации событийных мероприятий в Приморском крае.....	100
<i>Гринько О.А., Кононов А.Ю.</i> Организация и проведение профориентационных экскурсий для студентов (на примере ВГУЭС, г. Владивосток)	103
<i>Дац Е.П., Михина И.С.</i> Разработка программы продвижения производственной экскурсии на примере АО «Спасскцемент»	108
<i>Кикоть К.Н., Суржиков В.И.</i> Идентификация отдельных типов туристско-рекреационного пространства города с применением ГИС-технологий (на примере города Владивостока)..	112
<i>Ковязина М.А., Толстых И.Н.</i> Формирование подходов к оценке пригодности территории Приморского края для развития экстремального туризма.....	115
<i>Кодаченко Л.Э.</i> Анализ методов обучения и рекомендации по совершенствованию внутрифирменного обучения персонала.....	119
<i>Колесникова И.А.</i> Традиционная культура коренных народов Приморского края как фактор развития этнографического туризма	122
<i>Колмынина А.О.</i> Модернизация гостиничного предприятия, как средство повышения его конкурентоспособности на примере ООО Гостиничный комплекс «Меркурий», г. Находка.....	125
<i>Коновалова Е.Е.</i> Разработка исторической экскурсии «Первые переселенцы в поселок Ливадия», поселок Ливадия, Приморский край.....	129
<i>Коняева М.В.</i> Интерактивные формы в экотуристском просвещении школьников на примере ООО «Гавань-турцентр» г. Владивостока	133
<i>Кутявина С.П.</i> Анализ программ лояльности ведущих туроператоров (г. Владивосток).....	137
<i>Лупачёва Я.В.</i> Перспективы развития гастрономического туризма в Приморском крае.....	142
<i>Малютина Д.Д.</i> Оценка влияния организационной культуры на повышение конкурентоспособности сервисного предприятия.....	145
<i>Мардоян А.Э.</i> Опыт организации молодёжного туризма в Приморском крае	149
<i>Медведева Н.В., Руденко Л.Л.</i> Особенности организации водного туризма для лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	153
<i>Мироненко В.С.</i> Кейтеринговые услуги г. Владивостока: современное состояние и потребности рынка.....	156
<i>Попкова Е.В.</i> Повышение качества предоставляемых услуг на предприятии сферы сервиса.....	161
<i>Пушкиарь М.А., Кононов А.Ю.</i> Стимулирование продаж на предприятии питания в сегменте посетителей туристов	163
<i>Редько А.Ю., Руденко Л.Л.</i> SWOT-анализ современного состояния и развития туристского рынка в Приморском крае	166
<i>Ряжнова А.А.</i> Озеро Байкал как перспективный объект для развития российско-китайского сотрудничества в области туризма	170
<i>Смирнова Е.И.</i> Разработка стратегии туристского позиционирования на целевых сегментах рынка для корейских туристов	172
<i>Сысоева А.А., Михина И.С.</i> Особенности организации производственной экскурсии на примере АО «Спасскцемент»	175
<i>Шубина Ю.А., Кононов А.Ю.</i> Академическая мобильность как форма образовательного туризма (на примере ВГУЭС, г. Владивосток)	180
<i>Щур В.В., Петрова Г.А., Булгакова Т.А.</i> Виртуальный тур как необходимый маркетинговый инструмент продвижения туристских услуг (на примере Приморского края)	182

Рубрика: Туризм по отраслям

УДК 379.844

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ТИПОВ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРОДА С ПРИМЕНЕНИЕМ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА ВЛАДИВОСТОКА)

К.Н. Кикоть

бакалавр

В.И. Суржиков

ст. преп. кафедры туризма и экологии

*Владивостокский государственный университет экономики и сервиса
Владивосток. Россия*

На сегодняшний день актуальной является проблема количества и общего состояния парков и скверов в городе Владивосток, так как данные пространства необходимы для рекреации местных жителей и туристов. В данной статье были идентифицированы озелененные территории общего пользования города для установления степени соблюдения норм градостроительства.

Ключевые слова и словосочетания: туристско-рекреационное пространство, туризм, озелененные территории общего пользования, ГИС-технологии, рекреация, парки

IDENTIFICATION OF CERTAIN TYPES OF TOURIST AND RECREATIONAL SPACE OF THE CITY USING GIS TECHNOLOGY (FOR EXAMPLE, THE CITY OF VLADIVOSTOK)

Today, there is an urgent problem of the number and general condition of parks and squares in the city of Vladivostok, since these spaces are necessary for the recreation of local residents and tourists. This article identified the green areas of the general use of the city to establish the degree of compliance with urban planning.

Keywords: tourist and recreational space, tourism, green areas of common use, GIS technology, recreation, parks.

Право на отдых закреплено в Конституции Российской Федерации. Полноценный отдых, прежде всего, способствует улучшению психоэмоционального состояния человека и повышает его работоспособность. Предназначение озелененных территорий общего пользования (в которые входят парки, скверы, набережные и т. д.) – предоставлять жителям и гостям города место для отдыха. Это одна из причин заниматься их развитием как количественным, так и качественным. Вторая – это влияние данных территорий на визуальное восприятие города как местными жителями, так и приезжими русскими и иностранными туристами.

Для качественного развития указанных пространств необходимо их подробно изучить. Для данного процесса использовалась система «QGis 2.18 Las Palmas». QGis – это свободная географическая информационная система, в которой с помощью специальных встроенных инструментов и удобного интерфейса можно исследовать пространственные данные и создавать карты [1].

С помощью данной геоинформационной системы были выделены 55 объектов на территории города Владивостока, определена их площадь. Установленный дополнительно модуль QuickMapServices позволил подгрузить GoogleMaps к текущей работе и, опираясь на полученные данные, определить количество и местонахождение всех парков, скверов и набережных. Каждому из парков присуждалось имя, соответствующее его реальному названию. Далее с помощью функции «Определить объекты» был изучен каждый из 55 выделенных объектов. Возможности программы позволили ей самостоятельно вычислить площадь и районов города, и каждого объекта. Показатели были просуммированы по отдельно взятым регионам и по всему городу в целом. Владивосток территориально-административно делится на пять районов (Со-

ветский, Первореченский, Фрунзенский, Первомайский и Ленинский). В таблице показано наличие и количество парков, скверов и набережных в каждом районе.

Таблица 1

Соотношение площади озелененных территорий общего пользования к площади и населению районов города Владивостока [2]

Владивосток					
Район	Население района	Плотность населения (чел/км ²)	Площадь района км ²	Объекты	Площадь объектов (км ²)
Советский	92563	270	342,454	Ботанический сад ДВО РАН	6,040
				Парк культуры и отдыха им. Сергея Лазо	0,065
				Сквер Магнитогорский	0,012
				Сквер Русской Славы	0,006
				Сквер им. Кутузова	0,003
				Аллея им. Дениса Давыдова	0,017
				Парк культуры и отдыха «Солнышко»	0,011
				Депутатская аллея	0,010
				Сквер памяти	0,007
				Итого общая площадь объектов в районе:	6,171
Первореченский	136297	3029	45,004	Парк Победы	0,012
				Сквер им. Рихарда Зорге	0,003
				Сквер веры и надежды	0,008
				Сквер Ветеранов	0,005
				Курсантский сквер	0,012
				Сквер Некрасовский	0,003
				Писательский сквер	0,010
				Сквер им. Острыкова	0,010
				Итого общая площадь объектов в районе:	0,073
Фрунзенский	57950	347	166,802	Сквер им. Игнатьева	0,014
				Кунгасный парк	0,015
				Покровский парк	0,116
				Сквер почетных граждан	0,006
				Спортивная набережная	0,079
				Сквер городов-побратимов	0,006
				Сквер им. Семенова	0,007
				Сквер им. Адмирала Макарова	0,005
				Сквер Чеховский	0,006
				Сквер им. Ленина	0,009
				Сквер им. Михаила Федорова	0,004
				Сквер Юнг Российского флота	0,012
				Сквер Энергетиков	0,007
				Сквер им. А. И. Щетининой	0,004

Владивосток								
Район	Население района	Плотность населения (чел/км ²)	Площадь района км ²	Объекты	Площадь объектов (км ²)			
				Набережная ДВФУ	0,036			
				Парк ДВФУ	0,722			
				Итого общая площадь объектов в районе:	1,048			
Первомайский	153351	2668	57,475	Сквер Рыбацкой Славы	0,016			
				Сквер «Надибайдзе»	0,005			
				Сквер «Чайка»	0,006			
				Итого общая площадь объектов в районе:	0,027			
Ленинский	151873	3048	49,811	Парк «Минный городок»	0,500			
				Гайдамакский сквер	0,015			
				Нагорный парк	0,028			
				Сквер дружбы	0,008			
				Сквер «Дальзаводской»	0,009			
				Жариковский сквер	0,009			
				Сквер Комсомольцев	0,003			
				Набережная Цесаревича	0,087			
				Матросский сквер	0,011			
				Сквер Политехников	0,003			
				Сквер им. Невельского	0,008			
				Голубиная падь	0,006			
				Сквер им. Муравьева-Амурского	0,010			
				Корабельная набережная	0,010			
				Театральный сквер	0,007			
				Адмиральский сквер	0,034			
				Сквер «Центральный»	0,005			
				Сквер им. Суханова	0,017			
				Сквер «Октябрьский»	0,008			
Итого общая площадь объектов в районе:					0,778			
Итого общая площадь объектов в городе Владивостоке:					8,097			

Исходя из приведенных данных, можно посчитать процентное соотношение площадей парков, скверов и набережных к общей площади районов и города в целом, поделив площадь, занимаемую интересующими нас объектами на общую площадь района (в последнем случае города).

Советский район: всего 1,8% территории района занимают озелененные территории общего пользования

Первореченский район: 0,16% территории района занимают озелененные территории общего пользования

Фрунзенский район: 0,43% территории района занимают озелененные территории общего пользования

Первомайский район: 0,04% территории района занимают озелененные территории общего пользования

Ленинский район: 1,5% территории района занимают озелененные территории общего пользования

От общей площади города парки, скверы и набережные составляют всего лишь 1%.

Так же была вычислена и занесена в приведенную Таблицу 1 плотность населения каждого района. Для этого количество проживающих в районе человек было поделено на общую площадь района.

Согласно СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» в крупных городах (от 500 тыс. жителей) на одного жителя должно приходиться не менее 16 м² суммарной площади озелененных территорий общего пользования [3]. Используя данные, приведенные в таблице и несложные расчеты, выясняем, что:

Советский район: ~66,7 м² на 1 человека;

Первореченский район: ~0,5 м² на 1 человека;

Фрунзенский район: ~18 м² на 1 человека;

Первомайский район: ~0,2 м² на 1 человека;

Ленинский район: ~5,1 м² на 1 человека;

По всему Владивостоку: ~12,8 м² на 1 человека.

По результатам проведенного исследования можно сделать следующие выводы. В трех из пяти районов города Владивостока не соблюдается требование, прописанное в стандарте градостроительства. В Ленинском районе показатель площади озелененных территорий общего пользования на одного человека меньше примерно в 3 раза минимально допустимой нормы. В Первомайском районе этот показатель в 32 раза меньше минимально допустимой нормы. Но хуже всего обстоят дела в Первомайском районе: всего три сквера, которые на одного жителя района предоставляют 0,2 м², вместо 16 м² минимально требуемых. Это в 80 раз меньше нормы. Из этого следует необходимость создавать новые многофункциональные туристско-рекреационные пространства, которые отвечали бы разнообразным потребностям посетителей. Для создания новых туристско-рекреационных пространств, а также эффективного развития и обустройства уже имеющихся необходимо использовать современные методы архитектурно-планировочной организации и ландшафтного проектирования, а также очень важно учитывать общественное мнение при решении вопросов, касающихся улучшения условий городского отдыха.

QGIS: знакомство [Электронный ресурс] // QGIS: официал. сайт организации. URL: <https://qgis.org/ru/site/about/index.html>;

Численность населения приморского края в разрезе населенных пунктов [Электронный ресурс] // Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Приморскому краю: официал. сайт URL: <http://primstat.gks.ru>;

СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» [Электронный ресурс] // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200084712>.

Рубрика: Современные тренды в развитии туристских дестинаций

УДК 004.78:681.139.3

ФОРМИРОВАНИЕ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ ПРИГОДНОСТИ ТЕРРИТОРИИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНОГО ТУРИЗМА

М.А. Ковязина

бакалавр

И.Н. Толстых

канд. ист. наук, доцент

*Владивостокский государственный университет экономики и сервиса
Владивосток. Россия*

Рассмотрены подходы к оценке пригодности территории Приморского края для развития экстремального туризма. Определены основные туристические компании, активно комплексующие и реализующие экстремальные программы, обозначены наиболее востребованные