

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Национальный научно-образовательный инновационно-технологический
консорциум вузов сервиса

Департамент образования и науки администрации Приморского края

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«Владивостокский государственный университет экономики и сервиса»

(ВГУЭС)

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ
ВУЗОВ – НА РАЗВИТИЕ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО
РЕГИОНА
РОССИИ**

**МАТЕРИАЛЫ XVII МЕЖДУНАРОДНОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ,
АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

28–29 апреля 2015 г.

В пяти томах

Том 1

Под общей редакцией д-ра экон. наук О.Ю. Ворожбит

Владивосток
Издательство ВГУЭС
2015

УДК 74.584(255)Я431

ББК 378.4

И73

**И73 Интеллектуальный потенциал вузов – на развитие
Дальневосточного региона России : материалы
XVII Международной конференции студентов, аспирантов и
молодых ученых (28–29 апреля 2015 г.) : в 5 т. Т. 1 / под общ.
ред. д-ра экон. наук О.Ю. Ворожбит; Владивостокский государ-
ственный университет экономики и сервиса. – Владивосток: Изд-
во ВГУЭС, 2015. – 284 с.**

ISBN 978-5-9736-0319-9

ISBN 978-5-9736-0320-5

Включены материалы XVII международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых исследователей «Интеллектуальный потенциал вузов – на развитие Дальневосточного региона России и стран АТР», состоявшейся во Владивостокском государственном университете экономики и сервиса (г. Владивосток, 28–29 апреля 2015 г.).

Том 1 представляет широкий спектр исследований преподавателей, аспирантов, магистрантов вузов Дальнего Востока и других регионов России, ближнего и дальнего зарубежья в области научно-образовательной деятельности, подготовленных в рамках работы секций конференции по следующим темам:

- Актуальные проблемы и тенденции современного менеджмента
- Инновации в сфере индустрии моды и дизайна
- Экономика и управление народным хозяйством
- Актуальные проблемы частного права в современной юриспруденции
- Международное регулирование и международная организация труда
- Математические и инструментальные методы экономики
- Экология, безопасность жизнедеятельности, транспорт
- Электронные технологии. Телекоммуникационные системы

УДК 74.584(255)Я431

ББК 378.4

ISBN 978-5-9736-0319-9

ISBN 978-5-9736-0320-5

© Владивостокский государственный
университет
экономики и сервиса, издание, 2015

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Абеленцев П.А.</i> Разработка корпоративного портала для компании «DEXP»	7
<i>Абросимова, Е.Е.</i> Особенности стратегического анализа социально-экономического развития муниципальных образований	9
<i>Александрова Л.Н.</i> Основные международные методики оценки вероятности банкротства кредитных организаций	12
<i>Антоненкова М.С., Бурилова В.С.</i> Туристско-рекреационный кластер в структуре территории опережающего развития «Остров Русский»	15
<i>Бирютина С.А.</i> Классификация торговых центров	18
<i>Буланая О.Д., Луговой Р.А.</i> Event-менеджмент в вузе	21
<i>Вариводова Н.Н.</i> Молодёжная политика как вектор развития интеллектуального потенциала студентов вуза	23
<i>Вовна А.В.</i> Совершенствование деятельности предприятия через стандартизацию формирования доказательной базы соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза	26
<i>Волгина А.В.</i> Управление вовлечением стейкхолдеров социально-культурного проекта на примере выставки «Владивосток рекламный. Связь времен»	32
<i>Галактионова А.Г.</i> Оценка важности мероприятий и направлений работы ООО «Федерация профсоюзов Приморского края» методом анализа иерархий	35
<i>Гарбузо А.В.</i> Анализ аналитического потенциала hr-специалиста	38
<i>Голиков Г.В.</i> Моделирование системы управления октокоптером	40
<i>Горбачевская М.С.</i> Исследование моделирующего эффекта, оказываемого изделием из трикотажных полотен с эластомерными нитями на женскую фигуру	44
<i>Гриванов Р.И.</i> Становление экономической системы в АТР после Второй мировой войны: роль США и Японии	48
<i>Гриванова Н.В.</i> Создание территорий опережающего развития в Приморском крае в свете борьбы с выводом капитала в офшоры	51
<i>Данкова А.А.</i> Опыт использования методов регулирующего воздействия в практике государственного регулирования предпринимательства	54
<i>Дзевановская Д.Д.</i> Анализ реализации технологии кадрового резерва на предприятиях различных сфер деятельности	57
<i>Дзевановская Д.Д.</i> Формирование кадрового резерва университета на примере ВГУЭС	59
<i>Дмитриенко О.С.</i> Анализ состояния туризма в Приморском крае. Сильные и слабые стороны отрасли	63
<i>Дьяченко О.В.</i> Теоретические основы формирования налоговой политики региона	67
<i>Еременко А.В., Бедрина С.Л.</i> Применение методики гибкой разработки AGILE в проектировании сайтов и онлайн-сервисов	69
<i>Жданова М.Ю., Масловская О.В.</i> Формальная композиция как основа развития художественно-творческих способностей будущих дизайнеров	71
<i>Жилина М.В.</i> Диагностика мотивов вступления в кадровый резерв	73
<i>Жогова М.В.</i> Анализ тенденций развития дизайна костюма с учетом сегментирования потребительского рынка одежды	76
<i>Згиблый И.Г.</i> Развитие бизнеса с Вьетнамом	79
<i>Ибрагимова М.М.</i> Сравнительный правовой анализ института полного товарищества по нормам дореволюционного законодательства и по действующему Гражданскому кодексу	81

2. Лаврушин, О.И. Оценка финансовой устойчивости кредитной организации / О.И. Лаврушин, И.Д. Мамонова. – М.: КНОРУС, 2011.

3. Шевриновский, В.Н. Развитие систем банковского мониторинга: анализируя мировой опыт / В.Н. Шевриновский // Банковские технологии. – 2009. – № 5.

4. Ranjana Sahajwala, Paul Van den Bergh. Supervisory risk assessment and early warning systems. BIS Working Paper No. 4, Basel, December 2000.

УДК 338. 486 (571.63)

ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР В СТРУКТУРЕ ТЕРРИТОРИИ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО РАЗВИТИЯ «ОСТРОВ РУССКИЙ»

М.С. Антоненкова, магистрант 1 курса, кафедра туризма и гостинично-ресторанного бизнеса

В.С. Бурилова, канд. ист. наук, доцент, кафедра туризма и гостинично-ресторанного бизнеса

*Владивостокский государственный университет экономики и сервиса
г. Владивосток*

В рамках данной статьи даётся оценка развития территории опережающего развития «остров Русский». Остров Русский является удобной площадкой для создания и развития научно-технической и инженеринговой инфраструктуры, обеспечивающей создание предпосылок для ускоренного развития высокотехнологичных отраслей промышленности на Дальнем Востоке России. Территория опережающего развития остров Русский предполагает создание инвестиционных проектов при помощи использования природного и культурно-исторического потенциала территории. Привлечения потенциальных инвесторов ет проблема передачи земли из собственности Министерства обороны Российской Федерации в гражданский оборот, вопрос об их вовлечении до настоящего времени не решен.

Ключевые слова и словосочетания: территория опережающего развития, остров Русский, инвестиционные проекты, туристско-рекреационный потенциал, резиденты, инвесторы.

TOURISM OR RECREATION CLASTER IN THE STRUCTURE OF THE TERRITORY OF ADVANCED GROWTH RUSSIAN ISLAND

M.S. Antonenkova, undergraduate of the 1st year, tourism and hotel and restaurant business department

V.S. Burilova, cand. of Historical Sciences, associate professor, tourism and hotel and restaurant business department

*Vladivostok State University of Economics and Service
Russia. Vladivostok*

In this article assesses the development of the territory of advanced growth Russian island. Russian Island is a convenient platform for the creation and development of scientific, technical and engineering infrastructure for the creation of preconditions for the accelerated development of high-tech industries in the Far East of Russia. The territory of the Russian island of advancing development involves the creation of investment projects with the use of natural, cultural and historical potential of the territory. Attracting potential investors complicates the problem of transfer of land property of the Ministry of Defense of the Russian Federation in the civil turnover, the question of their involvement has not yet been resolved.

Keywords: territory of advanced growth, the island Russian, investment projects, tourist - recreational potential, resident, investors.

Администрацией Приморского края 15 января 2015 года были направлены материалы по созданию территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) «Остров Русский» в адрес Министра Российской Федерации по развития Дальнего Востока. Основным направлением деятельности создаваемой ТОР на о. Русский является технико-внедренческая и научно-инновационная деятельность. В качестве направления, курируемого департаментом, в ТОР может быть включено создание и развитие туристско-рекреационной кластера на острове Русский [1].

Цели создания ТОР остров Русский:

1. закрепление населения на Дальнем Востоке за счет повышения уровня жизни и формирования комфортной среды обитания человека;

2. превращение Владивостока в центр международного сотрудничества России и стран Азиатско-Тихоокеанского региона;

3. создание условий для опережающего экономического роста за счет развития кадрового, научно- и технологического потенциала, а также дополнительного привлечения инвестиций в развитие региона, в том числе и иностранных;

4. трансфер и адаптация технологий, стимулирование экономического взаимодействия России и развитых стран Азии;

5. обеспечение устойчивого развития территории после проведения саммита АТЭС.

Технико-внедренческий кластер будет формироваться на базе Дальневосточного федерального университета.

Общая рассматриваемая площадь земельного участка под формирование территории опережающего социально-экономического развития «Остров Русский» (далее – ТОСЭР) с учетом перспективного развития - 9760 га.

Президентом Российской Федерации В.В. Путиным ДВФУ был определен «драйвером» развития ТОСЭР на о. Русском, являющимся удобной площадкой для создания и развития научно-технической и инжиниринговой инфраструктуры, обеспечивающей создание предпосылок для ускоренного развития высокотехнологичных отраслей промышленности на Дальнем Востоке России.

К реализации проектов будут привлечены иностранные инвесторы. Уже сейчас интерес к инвестированию в проекты проявляют такие организации как Корейская ассоциация международной торговли (The Korea International Trade Association - KITA), объединяющая более 73 тысяч компаний, активно инвестирующих в зарубежные рынки.

Резиденты приморских территорий опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) смогут рассчитывать на льготы по налогу на прибыль, имущество, землю, а также на послабления по страховым взносам. Правительство гарантирует резидентам ТОСЭР в течение 10 лет отсутствие налога на прибыль в части, зачисляемой в федеральную казну. Региональная часть налога устанавливается законодательными органами на уровне 5%. Также законом предусмотрены льготы по страховым взносам. Сегодня ставка для всех субъектов федерации единая – 30%, резиденты ТОСЭР будут перечислять от фонда оплаты труда лишь 7,6%. Разницу в 22,4% компенсирует внебюджетным фондам федеральная казна. Кроме того, дальневосточных бизнесменов освободят от уплаты региональных налогов на имущество и землю [2].

Перечень потенциальных резидентов ТОСЭР о. Русский представлены в таблице 1.

Таблица 1

Перечень потенциальных резидентов

Наименование компании-инвестора	Инвестиции, млн. руб.	Контактные лица компании-потенциального резидента	Наименование инвестиционного проекта резидента в ТОР	Отраслевая принадлежность и специализация	Уровень проработки проекта резидентом (идея, ТЭО, бизнес-план, ПСД и т.д.)	Объем производства товаров при выходе на проектную мощность в натур.показ.
Русгидро	Не определено	Рижинашвили Джорж Ильич, заместитель председателя Правления	Научно-технологическая база для создания и отработки технических решений	Энергетика	Идея	Нематериальные услуги
ДВФУ	Не определено	Цхе Алексей Викторович, проректор по науке	Создание технопарка	Наука и образование	Бизнес-план	Нематериальные услуги
Госкорпорация «Росатом»	1162	Харичев Александр Дмитриевич, начальник управления по работе с регионами	Центр ядерной медицины	Медицина	Оформление земельного участка	Нематериальные услуги
ОАО «ДЦСС»	20,535	Цыбин Валерий Николаевич, врио генерального директора	Инженерный центр на острове Русском	Судостроение	Предпроектная проработка	Нематериальные услуги
ЗАО «Крокус»	Не определено	Агаларов Арас президент	Выставочно-развлекательный комплекс	Выставочная деятельность	Предпроектная проработка	Оказание услуг

Исходя из данных таблицы, потенциальные инвестиции определены у Госкорпорации «Росатом» и ОАО «ДЦСС», отраслевая принадлежность проектов ядерная медицина и инженерный центр.

Туристско-рекреационный кластер включает в себя большую часть острова и сочетает как ключевые объекты, ориентированные на внешнего потребителя, так и сервисы для городских жителей. Ключевые объекты туристско-рекреационного кластера представлены в табл. 2 [1, 3].

Таблица 2

Ключевые объекты туристско-рекреационного кластера

Название объекта	Описание
Сафари-Парк (Парк Дикой Природы)	Посетители смогут увидеть и изучить повадки диких животных в условиях, близких к естественному обитанию
Парк развлечений «RU-Island»	Создается уменьшенная копия России, обогащенная интерактивными экспозициями, демонстрирующими развитие технологий (в повседневной жизни, промышленности, транспорте). Экспозиции позволяют поучаствовать в процессе производства
Тихоокеанский военно-морской музей	Задействует 3 форта, береговые батареи и один или несколько кораблей, поставленных на вечный прикол в близлежащей бухте
Медицинский комплекс	Специализируется на санаторном лечении, реабилитации, оздоровлении посредством SPA процедур, бальнеологии, талассотерапии, традиционной восточной медицины

Таким образом, объекты туристического кластера будут задействовать природный и культурно-исторический потенциал территории – лечебные грязи, бухты, элементы ландшафта и памятники истории.

Наибольшее количество рабочих мест будет создано в туристическом секторе (2,7 тыс.) и технико-внедренческом кластере (1,4 тыс.). Основная часть рабочих мест (2,9 тыс., 67% от общего числа) придется на обслуживающий и технический персонал, не требующий специальной квалификации. Распределение рабочих мест по секторам (объектам) и требуемой квалификации работников представлено в табл. 3.

Таблица 3

Распределение рабочих мест по секторам (объектам) и требуемой квалификации работников

Структура туристско-рекреационных кластеров	Виды персонала			
	Инженерные научные, медицинские, педагогические кадры	Административный персонал	Технический, обслуживающий персонал	Всего
Туристско-рекреационный кластер, в том числе:	96	175	2390	2661
Гостиницы (21)		113	2013	2126
Парки (3)	50	21	201	272
Дайвинг-центр	7	8	20	35
Яхтенная марина	8	17	60	85
Спа-центр («Воевода»)		6	65	71
Турпункты	2	1	15	18
Музеи (3)	29	9	16	54
Технико-внедренческий кластер, в том числе:	808	138	434	1375
Технопарк ДВФУ (управляющая компания)	13	13	34	60
Компании-резиденты технопарка ДВФУ (40)	380	50	170	600
Биотехнопарк	15	15	40	65

Как видно из табл. 3 наибольшее количество рабочих мест будет создано в туристическом секторе

Благодаря комфортным природно – климатическим условиям, наличию богатого туристско – рекреационного потенциала и привлекательным условиям для инвесторов остров Русский имеет значительные предпосылки стать геополитическим, экономическим и культурным проводником взаимодействия России с АТР [4,5].

- Ворота России в инновационную Азию
- Площадка для совместных научно-технических разработок
- Площадка для культурного обмена и сотрудничества

В соответствии с ФЗ № 473 «О территориях опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации» резиденты вправе привлекать иностранных работников, в том числе по профессионально-квалификационным группам. В настоящее время идет тенденция оттока населения Приморского края. Преференции для привлечения иностранной рабочей силы не должна способствовать замещению собственных трудовых ресурсов. Поэтому необходимо жестко контролировать движение рабочей силы на территориях опережающего развития [6].

Существует проблемы, которые мешают привлечению потенциальных резидентов для реализации проекта создания ТОР. Земельные участки, которые могут войти в ТОР «Остров Русский», в настоящее время не сформированы, так как земли на территории острова Русский находятся в ведении Министерства обороны Российской Федерации, вопрос об их вовлечении в гражданский оборот до настоящего времени не решен [1,6].

1. Штыров, В. О будущем территорий опережающего развития на Дальнем Востоке / В. Штыров [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ysia.ru/news>.

2. Официальный сайт «Администрация Приморского края» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://primorsky.ru>.

3. «О территориях опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rg.ru>.

4. Преференции резидентам территорий опережающего развития [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.svoedelo27.ru>.

5. Территории опережающего развития: четвертая попытка русского Гонконга – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://club-rf.ru>.

6. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 473-ФЗ.

УДК 332.66

КЛАССИФИКАЦИЯ ТОРГОВЫХ ЦЕНТРОВ

С.А. Бирюлина, магистрант 1 курса, кафедра математики и моделирования

*Владивостокский государственный университет экономики и сервиса
г. Владивосток*

В данной статье даны определения Торговый центр, Торгово-развлекательный центр и их отличия. Рассмотрена американская классификация Urban Land Institute (ULI), адаптированная к российскому рынку, которая отражает как концепцию ТЦ, так и его размеры. Представлено понятие «Якорный арендатор» и его требования.

Ключевые слова и словосочетания: Торговый центр, Торгово-развлекательный центр, концепция ТЦ, Якорный арендатор.

SHOPPING CENTERS CLASSIFICATION

S.A. Biryulina, undergraduate of the 1st year, Mathematics and modeling department

*Vladivostok State University of Economics and Service
Russia. Vladivostok*

This article provides definitions for «Shopping Mall», «Shopping and entertainment center», as well as their differences. The Urban Land Institute (ULI) classification is considered and adapted to the Russian market taking into account both the type of the shopping center and its size. The concept of anchor tenant and its requirements are considered in this article.