



# **МАТЕРІАЛИ**

**міжнародної науково-практичної конференції**

## **Містобудівне планування і управління прибережними територіями**

**12-13 жовтня 2017 р., смт. Сергіївка Одеської обл.**



# **МАТЕРІАЛИ**

міжнародної науково-практичної конференції

## **Містобудівне планування і управління прибережними територіями**

12-13 жовтня 2017 р.  
сmt. Сергіївка Одеської обл.

Одеса 2017

### **Організатори конференції**

ДУ «Український науково-дослідний інститут медичної реабілітації та курортології МОЗ України»

Одеська державна академія будівництва і архітектури

Одеський регіональний інститут державного управління НАДУ при Президентіві України

Приватне підприємство «АСТОР-ЮГ»

ГО «Фахівці у галузі природних лікувальних ресурсів»

### **За підтримки:**

Департаменту туризму і курортів Міністерства економічного розвитку і торгівлі України

Одеської обласної державної адміністрації

Одеської обласної ради

Сергіївської селищної ради

### **За фінансової підтримки:**

«Рибас Отель Групп»

### **Генеральний партнер Форуму:**

Приватне підприємство «АСТОР-ЮГ»

## **КЛАСТЕРНАЯ КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ РЕКРЕАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОДЕССКОЙ ОБЛАСТИ**

*Бабов К. Д., Бабова И. К., Кубынина Л. В., Тихоход Л. В., Константинова И. М.*

*ГУ «Украинский НИИ медицинской реабилитации и курортологии МЗ Украины», г. Одесса*

Цель исследования: выявление предпосылок развития туристическо-рекреационного кластера на территории Одесской области.

Одесская область обладает значительным природно-ресурсным потенциалом для развития рекреации и туризма. Это благоприятные природно-климатические условия; расположение на побережье Черного моря, функционирование природно-заповедных зон; водно-заповедные угодья; лесные насаждения; курортные, лечебно-оздоровительные и рекреационные территории.

Одесский курортный район представлен группой грязевых и приморских климатических курортов: Аркадия, Большой и Малый Фонтаны, Лермонтовский, Черноморка (Люстдорф), Затока, Куяльницкий, Лебедевка (Бурнас), Лузановка, Сергеевка, Хаджибеевский и т. д.

В приморских регионах, которые более тесно, чем другие, связаны с мировым рынком, есть возможность создания кластеров в разных сферах деятельности: рекреационный, морехозяйственный, финансовый, агропромышленный, научно-производственный.

Для развития региональной рекреационной системы Одесской области, как одной из перспективных для развития данной деятельности, кластерная концепция должна базироваться на основе целостной программы структурной перестройки экономики региона при содействии органов самоуправления и научных учреждений.

Структура определения составляющих кластеров рекреационно-туристических услуг включает:

1. Определение профильной компании — производителя туристических или лечебно-оздоровительных услуг. Центром деятельности будет сама рекреационная зона, т. е. туристические и оздоровительные комплексы, расположенные на территории приморских регионов. Компания, которая будет руководить функционированием данного комплекса, будет являться профильной для данного кластера.

2. Определение специализации и размещение фирм, которые будут связаны с профильной компанией.

Так как клиентом профильной компании является отдыхающий, то перечень фирм будет определяться сферой услуг и сфер, связанных с обеспечением этих услуг. Величина и уровень профильной компании зависит от

## РЕКРЕАЦИОННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИГОРОДНЫХ ДЕПРЕССИВНЫХ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

*Сторожук С. С.*

*Одесская государственная академия строительства и архитектуры,  
г. Одесса*

Прилегающие к городу территории, называемые пригородными, являются неотъемлемой его частью и наделены специальными функциями, обеспечивающими жизнедеятельность города.

Основные функции пригородных зон:

- рекреационная — это важнейшая функция, предназначенная для отдыха (курортные комплексы, зеленые зоны и др.);
- хозяйственная — обеспечивает город необходимыми для его жизнедеятельности природными ресурсами, служит местом производства сельскохозяйственной продукции, поставщиком строительных материалов;
- производственная — промышленные предприятия и комбинаты, вынесенные за пределы города, в результате установленных норм проектирования санитарно-защитной зоны;
- коммунально-хозяйственная — водопроводные, тепловые и электростанции, а также станции аэрации, мусороперерабатывающие заводы, полигоны для захоронения отходов и др.;
- транспортная — аэропорты, грузовые станции и порты, складские сооружения и т.д.;
- жилая — «спальные районы» с множеством жилых домов — получили наибольшее развитие сегодня.

Важное значение имеет сохранение экологического равновесия городской застройки и пригородных ландшафтов, что достигается соответствующими соотношениями застроенных и открытых пространств, устройством экологического каркаса территории, установлением такой антропогенной нагрузки на ландшафты, при которой природа сохраняет бы свою способность к восстановлению. Основу экологического каркаса пригородной зоны составляет зеленая зона, в ее состав включают пригородные парки, лесопарки, рекреационные леса, естественные лесные массивы, участки озеленения специального назначения и др. Чистый, здоровый воздух лесов, полей, гидро- и лесопарков, обогащенный кислородом, озоном, фитонцидами, с помощью благоприятных воздушных течений продвигается над крупными водными поверхностями и зелеными массивами, достигает центральных районов, обновляя воздушный бассейн города, улучшая его состояние, регулирует аэрационный и температурный режимы, снижает интенсивность «острова тепла», обусловленного хозяйственной деятельностью человека.

Во многих крупных городах из-за сильного загрязнения воздушного бассейна вредными промышленными производствами, обширным строительством гибнут окружающие город лесные массивы, что пагубно влияет на улучшения и восстановления экологического состояния окружающей среды города. Организация зеленого защитного и рекреационного пояса возможно не только за счет пустующих территорий, но и использования хозяйственных зон, которые потеряли свою первоначальную функцию под влиянием различных социально-экономических, политических, экологических факторов и являются потенциальным резервом для дальнейшего развития.

Режим охраны и восстановления природного ландшафта с помощью размещения зеленых насаждений (многофункциональных парков, лесопарков и т.д.) не только на свободных пригородных зонах, но и депрессивных хозяйственных территориях приведет к сохранению и восстановлению экологического состояния городской среды.

*Summary:* The organization of recreational zones in suburban areas is of great importance for maintaining the ecological balance of urban development and suburban landscapes. This is possible by placing green spaces not only in free suburban areas, but also in depressed economic areas that have lost their original function and are a potential reserve for further development.

УДК 613.7+796.5] (477)

## КУРОРТНО-РЕКРЕАЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ УКРАЇНИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ЛІКУВАЛЬНО-ОЗДОРОВЧОГО ТУРИЗМУ

*Тихохід Л. В., Кубишкіна Л. В., Консантинова І. М.  
ДУ «Український НДІ медичної реабілітації та курортології  
МОЗ України», м. Одеса*

З кожним роком збільшується чисельність людей, які хочуть сумістити відпустку з лікуванням. В останні роки це призвело до справжнього буму на туристичному ринку – розвитку медичного (лікувально-оздоровчого) туризму. Медичний туризм є ще одним напрямком для реалізації девізу медицини XXI століття – «Пацієнти без кордонів».

Значний інвестиційний потенціал для розвитку візного медичного туризму мають українські курорти з мінеральними грязями, а саме бальнеологічні курорти Закарпаття, Трускавця та Моршину у Прикарпатті, Миргороду у Полтавській області, Хмільника у Вінницькій тощо.

Україна з високим потенціалом медичних оздоровчих і рекреаційних ресурсів, конкурентних переваг за ціновими параметрами, може стати одним із світових лідерів медичного візного туризму. Розвиток медичного туризму генерує значний мультиплікаційний ефект для економіки та може здійснювати вагомий внесок у поповнення бюджету країни.

РАНЖУВАННЯ НЕБЕЗПЕКИ РІЗНИХ ТИПІВ АВТОМОБІЛЬНИХ  
ДВИГУНІВ ПО ВІДНОСНІЙ НЕБЕЗПЕЦІ ВИКИДІВ  
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН У М. ОДЕСА ЗА 2012 РІК  
*Михайленко В. І., Шанина Т. П.*

46

ПРИНЦИПИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ  
КУРОРТНО-РЕКРЕАЦІОННИХ КОМПЛЕКСІВ  
*Москалюк Е. В.*

47

ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ РЕКРЕАЦІЙНО-ТУРИСТИЧНОЇ  
ДІЯЛЬНОСТІ В ЧЕРКАСЬКІЙ ОБЛАСТІ  
*Нікіпелова О. М., Сидоренко О. М.*

49

РЕГУЛИРОВАНИЕ СВОЙСТВ БИОГЕОЦЕНОЗОВ ДОННЫХ  
ОСАДКОВ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ВОДОЕМОВ И ЛИМАНОВ  
*Никипелова Е. М., Ковзун И. Г., Панько А. В., Цыганович Е. А.,  
Прокопенко В. А.*

50

РЕЗУЛЬТАТИ СЕЗОННОГО МОНІТОРИНГУ АНТИМІКРОБНОЇ  
АКТИВНОСТІ КРЕМНІЙВМІСНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД  
ВІННИЦЬКОЇ ТА ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТЕЙ  
*Ніколенко С. І., Нікіпелова О. М., Кисилевська А. Ю., Ванжула Т. С.*

52

ОСОБЕННОСТИ АРХИТЕКТУРНОГО ФОРМИРОВАНИЯ  
СОВРЕМЕННОЙ БЕРЕГОВОЙ ТЕРРИТОРИИ  
*Ноговицына Т. В., Истомина В. С.*

53

ПАТОГЕНЕТИЧНО ОБГРУНТУВАННЯ ЗОВНІШНЬОГО  
ЗАСТОСУВАННЯ БРОМНОЇ ХЛОРИДНОЇ НАТРІСВОЇ ВОДИ  
ПРИ ЛІКУВАННІ ОСТЕОХОНДРОЗУ ПОПЕРЕКОВО-КРИЖНОГО  
ВІДДІЛУ ХРЕБТА  
*Платонова О. І.*

55

ОЦІНКА РЕКРЕАЦІЙНО-ТУРИСТИЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ  
ТАТАРБУНАРСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ  
*Полетасва Л. М.*

56

ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ АРХІТЕКТУРНОГО  
СЕРЕДОВИЩА НА ВОДІ  
*Пономаренко А. Р., Бармашина Л. М.*

57

ОЦЕНКА ЭМИССИИ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ ИЗ МЕСТ  
ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ (НА ПРИМЕРЕ  
ВИННИЦКОЙ ОБЛАСТИ)  
*Приходько В. Ю., Просянюк И. А.*

58

МЕНЕДЖМЕНТ РЕКРЕАЦІЙНО-ТУРИСТИЧНИХ ПРИМОРСЬКИХ  
ТЕРИТОРІЙ: ІНВЕСТИЦІЙНИЙ АСПЕКТ  
*Рассадинова С. І.*

60

ЕКОЛОГІЧНІ РИЗИКИ У МІСТОБУДІВНОМУ ПЛАНУВАННІ  
*Савіна Н. Б., Ковшун Н. Е.*

61

АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ  
ИСТОРИЧЕСКОЙ СРЕДЫ ОДЕССЫ  
*Савицкая О. С.*

64

ОСОБЛИВОСТІ ПОВОДЖЕННЯ З ТВЕРДИМИ ПОБУТОВИМИ  
ВІДХОДАМИ ТА СТІЧНИМИ ВОДАМИ У ПРИБЕРЕЖНІЙ ЗОНІ  
ПІВНІЧНО-ЗАХІДНОГО ПРИЧОРНОМОР'Я  
*Сафранов Т. А., Шанина Т. П., Приходько В. Ю.*

65

ЕКОЛОГІСТИЧНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ У ВИРІШЕННІ  
МІСТОБУДІВНИХ ПРОБЛЕМ (НА ПРИКЛАДІ СТАЛОГО  
РОЗВИТКУ МІСЬКОГО ТУРИЗМУ В УКРАЇНІ)  
*Смирнов І. Г.*

67

МОРСКАЯ БЕРЕГОВАЯ ЗОНА УКРАИНЫ КАК ФОРПОСТ-  
ТЕРИТОРИЯ  
РАЗВИТИЯ СТРАНЫ  
*Степанова Е. В., Степанов В. Н.*

68

РЕКРЕАЦИОННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИГОРОДНЫХ  
ДЕПРЕССИВНЫХ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ  
*Сторожук С. С.*

70

КУРОРТНО-РЕКРЕАЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ УКРАЇНИ  
ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ЛІКУВАЛЬНО-ОЗДОРОВЧОГО  
ТУРИЗМУ  
*Тихохід Л. В., Кубиніна Л. В., Константинова І. М.*

71

ФОРМУВАННЯ ЕКОЛОГІЧНОГО БАЛАНСУ ПРИБЕРЕЖНИХ ТЕРИТОРІЙ РЕКРЕАЦІЙНО-ТУРИСТИЧНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ В СУЧАСНИХ УМОВАХ

*Ткаченко Т. І., Гладкий О. В.*

72

УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОЭКОЛОГИЧЕСКИМ РЕЖИМОМ ЛАГУН СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРИЧЕРНОМОРЬЯ НА ПРИМЕРЕ ТИЛИГУЛЬСКОГО ЛИМАНА

*Тучковенко О. А., Тучковенко Ю. С.*

74

МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ И ГИДРОФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ЗАДАЧАХ ПЛАНИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПРИБРЕЖНЫМИ МОРСКИМИ ТЕРРИТОРИЯМИ

*Тучковенко Ю. С., Кушир Д. В., Тучковенко О. А.*

75

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА ХЕРСОН)

*Филатова А. А., Шапина Т. П.*

77

ЛАНДШАФТНО-МІСТОБУДІВНА ОРГАНІЗАЦІЯ РЕКРЕАЦІЙНИХ ЗОН В СТРУКТУРІ ПРИБЕРЕЖНИХ ТЕРИТОРІЙ

*Фіонова М. О., Авдєєва Н. Ю.*

78

ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ДЕРЖАВНОГО КАДАСТРУ ПРИРОДНИХ ЛІКУВАЛЬНИХ РЕСУРСІВ ТА ЙОГО РОЛЬ ДЛЯ СФЕРИ ТУРИЗМУ

ТА КУРОРТІВ

*Чичкалюк Т. О.*

80

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ЗАСТОСУВАННЯ МІНЕРАЛЬНОЇ ВОДИ СВР. № 1657 СМТ. САТАНІВ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛ. (ПРИРОДНОЇ ТА РОЗВЕДЕНОЇ ДО РІЗНИХ КОНЦЕНТРАЦІЙ) НА ФОНІ ПАТОЛОГІЙ СУГЛОБІВ ТА ПЕЧІНКИ

*Ярошенко Н. А.*

81

ПЕРСПЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНИХ ЛІКУВАЛЬНИХ РЕСУРСІВ ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ, РЕКРЕАЦІЇ ТА РОЗВИТКУ МЕДИЧНОГО ТУРИЗМУ

*Нікіпелова О. М., Погребний А. Л., Кисилевська А. Ю.*

82

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБРЕЖНОЙ ТЕРРИТОРИИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЦЕЛЯХ

*Долгих Т. А.*

84

Наукове видання

## МАТЕРІАЛИ

міжнародної науково-практичної конференції

### Містобудівне планування і управління прибережними територіями

12-13 жовтня 2017 р.

сmt. Сергіївка Одеської обл.

Підписано до друку 03.10.2017 р.

Формат 60x84/16. Папір офсетний.

Гарнітура Times New Roman.

Умовн.-друк. арк. 6,39. Тираж 300 прим.

Віддруковано з готового оригінал-макету в друкарні «Принт Бистро»

м. Одеса, вул. Троїцька, 11