

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационного исследования

«Принципы формирования объектов водно-парусного спорта, отдыха и туризма в прибрежных зонах акваторий»,

представленного на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности

Соискатель: Печеник Марина Евгеньевна

Актуальность избранной диссертантом темы не вызывает сомнений. В работе поставлена и решена важная задача выявления принципов архитектурной организации полифункциональных объектов водного спорта, отдыха и туризма. Выбранная диссертантом тема представляет интерес не только для архитекторов, но также будет полезна специалистам, работающим в сфере туризма и отдыха.

Сложность проникновения в предмет исследования определяется с одной стороны сложностью внешних условий существования рассматриваемых объектов (расположение в пяти средах), а с другой стороны – сложностью их внутренней функциональной структуры, включающей, наряду с элементами традиционных технологических сооружений, жилые и рекреационные зоны.

В настоящее время наметился определенный разрыв между темпами роста количества маломерных судов разного типа, базирующихся в акватории граждан и наличием достаточного числа прибрежных объектов, обеспечивающих комфортные и безопасные условия для их эксплуатации. В конечном счете, речь идет о формировании полноценной рекреационной системы водного спорта, отдыха и туризма, важным элементом которой должны стать предлагаемые автором полифункциональные центры (ПФЦ).

Постановка задачи построения теоретической функционально-пропорциональной модели ПФЦ обусловила необходимость исследования климатических, ландшафтно-средовых и функционально-структурных факторов, влияющих на организацию прибрежных

Вх. № 620 05 27.10.2016г

объектов, с целью выявления базовых закономерностей формирования их объемно-планировочной структуры, что подтверждает новизну и актуальность научной проблемы, сформулированной в диссертации.

В связи с этим большое научное и практическое значение приобретает определение принципов, разработка методов и приемов моделирования ПЦВД в процессе проектирования. Использованная автором методика исследования, базирующаяся на анализе теоретических разработок, проектных материалов и нормативных документов, а также включающая натурные обследования, теоретическое моделирование и экспериментальное проектирование, способствовала обеспечению достоверности полученных результатов.

Автором изучены и критически проанализированы известные достижения и теоретические положения разных исследователей по вопросам градостроительной и архитектурной организации рекреационных объектов в целом, и прибрежных объектов в частности, что позволило выявить теоретические подходы и предложить опирающиеся на них основополагающие принципы формирования водных объектов, с учетом специфики их размещения на границе сред.

Обоснованность результатов, выдвинутых соискателем, опирается на согласованности данных эксперимента и научных выводов.

Разработанная автором теоретическая функционально-пространственная модель ПЦВД дает возможность сформировать типологическую матрицу, учитывающую как геосредовые особенности размещения объектов: плавучая, островная, шельфовая, дебаркадерная, водно-береговая, прибрежная, территориальная локация (хотя последний термин представляется не очень удачным), так и их функциональные параметры: стационарная, чартерная, транзитная и трассовая марины.

По теме исследования автор имеет достаточное количество публикаций, интересны авторские экспериментальные проекты.

В качестве замечания необходимо отметить, что автор не исследует вопросы эксплуатации предлагаемых им объектов в зимний период, что для большинства регионов нашей страны является весьма актуальной проблемой.

Отмеченные замечания, могут стать предметом дальнейших исследований и несколько не умаляют научную значимость представленной работы. В целом данная работа заслуживает самой высокой оценки, как с точки зрения глубины и всесторонности научного исследования, так и с точки зрения практического применения.

Работа имеет ясную логическую структуру, выполнена в полном объеме на достойном научном уровне, автореферат содержит достаточное количество исходных данных, имеет пояснения, рисунки, графики, написан квалифицированно, удовлетворяет требованиям ВАК, а автор – Печеник Марина Евгеньевна, заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности.

Кандидат архитектуры, профессор,
заведующий кафедрой
«Дизайн и монументально-декоративное искусство»,
заместитель директора Института архитектуры и строительства
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»
Матовников Сергей Алексеевич

Институт архитектуры и строительства,
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ВолГТУ»)
Адрес: 400074, Волгоград, ул. Академическая 1.
Тел. +7 (8442) 96-98-26, Факс: (8442) 97-49-33.
Эл. почта: info@vgsu.ru.