

О Т З Ы В

на автореферат диссертации **Печеник Марины Евгеньевны** на тему:
**«ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ВОДНО-ПАРУСНОГО СПОРТА,
ОТДЫХА И ТУРИЗМА В ПРИБРЕЖНЫХ ЗОНАХ АКВАТОРИЙ»,**
представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры
по специальности 05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений.
Творческие концепции архитектурной деятельности

На отзыв представлен автореферат диссертации, выполненной на кафедре архитектуры гражданских и промышленных зданий ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский московский государственный строительный университет».

Рассматриваемая диссертация посвящена решению проблемы архитектурной организации современных объектов водно-парусного спорта, отдыха и туризма в России.

Сегодня водно-парусного спорт, отдых и туризм вошли в общее понятие - «яхтинг», и в связи с возросшей популярностью этого вида досуга, строится большое количество объектов яхтенного обслуживания. Но в связи с отсутствием специальных норм проектирования, возникающие объекты не отвечают требованиям безопасности, надежности и функционального удобства, и потому не могут быть составляющей полноценной инфраструктуры яхтинга. Кроме того, большинство реализованных объектов являются закрытыми для большинства населения и обслуживают «узкий круг» граждан, в связи с чем большие участки береговой территории оказываются изолированы, используются нецелесообразно, их рекреационный потенциал остается не раскрыт. Возникла острая необходимость рассматривать эти объекты как предмет архитектуры, а также необходимость поиска типологически новых архитектурных форм, которые будут учитывать функциональную и градо-архитектурную специфику объекта, а также *отвечать условиям социальной доступности* – все это обуславливает **актуальность настоящего исследования.**

Научные результаты, полученные в рассматриваемой работе, включают в себя: выявленные *особенности* формирования объектов водного туризма в зарубежной и отечественной практике и *общие закономерности* формирования архитектуры объектов яхтинга; разработанные *принципы* организации архитектурной среды полифункциональных центров водного досуга, обеспечивающих раскрытие рекреационного потенциала территории и оптимизацию благоустройства берегов.

Научные результаты несомненно обладают **научной новизной**, так как автором впервые предложен принципиально новый тип объекта - полифункциональный центр водного досуга (ПЦВД), представляющий собой крупный градо-архитектурный объект, располагающийся одновременно в пяти средах, многофункциональная структура которого (порт и общественный культурно-досуговый центр) требует особого подхода к его организации: впервые разработана теоретическая функционально-пространственная модель ПЦВД и предложена модель системы размещения объектов; разработаны принципы и методика архитектурной организации полифункциональных центров водного досуга.

Обоснованность и достоверность научных результатов и выводов, сформулированных в диссертационном исследовании, является достаточной и базируется на комплексности исследования, включающего: анализ научной литературы, интернет-ресурсов, нормативных документов и стандартов проектирования объектов водного туризма, мирового опыта проектирования объектов водного туризма, изучение научно-технических разработок в области современного строительства комплексов водного досуга.

В.И. Бадд от 28.10.2012

В работе широко применяются системный анализ и графоаналитический метод исследования. Проведен мониторинг с фотофиксацией объектов яхтенного обслуживания. Проведен проектный эксперимент по организации полифункционального центра водного досуга.

Результаты исследований прошли апробацию:

- на ежегодных Международных межвузовских научно-практических конференциях «Строительство-формирование среды жизнедеятельности» (г. Москва, МГСУ, 2011 и 2014 гг.); на Международной научно-практической конференции «Достижения высшей школы - 2013» (г. София, Болгария, 2013г.); на Международной научно-практической конференции «Современные концепции научных исследований» (г. Москва, ЕСУ, 2014г.);

- в опубликованных работах: по теме исследования опубликовано 7 работ, в том числе 3 статьи в изданиях рекомендованных ВАК РФ;

- так же результаты исследования использованы в экспериментальном и дипломном проектировании. По всем работам имеются акты внедрения.

Практическая значимость исследования заключается в том, что результаты проведенного научного исследования могут быть использованы при разработке региональных и федеральных архитектурно-строительных нормативов проектирования полифункциональных объектов водного досуга, и как руководство при проектировании объектов водного туризма.

Замечания

В тексте автореферата недостаточно полно даны пояснения к теоретической модели ПЦВД - полифункционального центра водного досуга.

Оценивая представленный на отзыв реферат в целом, считаю, что диссертационная работа представляет собой законченное исследование, соответствует требованиям ВАК России к кандидатским диссертациям, а ее автор – Печеник Марина Евгеньевна – заслуживает присвоения ученой степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.21 «Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности».

Зав. кафедрой «Архитектура»
ФГБОУ ВО «Орловский государственный
университет имени И. С. Тургенева»
Доктор архитектуры, доцент

Т.Н. Колесникова

302026, г. Орёл, ул. Комсомольская, 95
Телефон (факс): (4862) 777-318
E-mail: rector@univ-orel.ru

25.10. 2016 г.

