

В диссертационный совет 24.2.368.03 на базе
ФГБОУ ВО «Российский государственный университет
им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»
119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д.1
<https://rguk.ru>, +7 (495) 951-31-48

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Процюк Марины Васильевны
«Формирование модели целостной детской игровой среды
на открытых городских пространствах»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата искусствоведения по специальности
5.10.3. Виды искусства (техническая эстетика и дизайн)**

В своей диссертационной работе Процюк Марина Васильевна исследует актуальную проблему развития целостной детской игровой среды, на основе изучения принципов и условий её формирования на открытых городских пространствах.

Актуальность темы подтверждается несколькими фактами: стремительным разрастанием новых городских территорий, наличием морально устаревшего игрового оборудования, необходимостью планирования качественных игровых пространств для взросления, общения, развития и времяпровождения детей.

Цель исследования – разработка модели целостного детского игрового пространства в открытой городской среде – достигается через обоснованные теоретические положения, широкий анализ и структуризацию существующих проектных приемов. Существенным плюсом работы является разработанный и введенный автором диссертации в теорию дизайна комплекс новых знаний об особенностях проектирования целостной детской игровой среды на открытых городских пространствах, среди которых такие понятия, как игровой ландшафт, бионические игровые формы, бионические игровые скульптуры, принцип создания комбинированных игровых структур.

Задачи диссертационного исследования, поставленные автором, объективно отражают комплекс научных проблем по теме целостного детского игрового пространства в открытой городской среде. Предложенные диссертантом подходы к их поступательному решению, полученные выводы и сформулированные рекомендации можно квалифицировать как научно обоснованные.

Представленная автором типология игровой среды в современном городе демонстрирует основные особенности и различия ее организации в структуре городской застройки. Практическая значимость исследования сосредоточена также и в проектных дизайн-предложениях для детской игровой среды на примере открытых пространств города Тольятти.

Материал в автореферате изложен последовательно, схемы и таблицы наглядно демонстрируют теоретические выводы автора. Диссертантом опубликован ряд научных работ по теме диссертации с изложением результатов

исследования в различных сборниках (общее число статей 14), среди которых издания базы Scopus и Web of Science (4 статьи), публикации в журналах из «Перечня ВАК» (4 статьи).

В части исследования, посвященной особенностям формообразования объектов детской игровой среды на открытых городских пространствах, необходимы разъяснения в вопросе возможного расширения или видоизменения типологии игровых пространств с учетом обновления структуры городов и трансформации жизни общества.

Автореферат и научные публикации автора позволяют сделать вывод о том, что диссертация является цельным, завершенным исследованием, выполненном на высоком научном уровне. Работа соответствует классификационным признакам диссертации, а полученные автором результаты и выводы достоверны и обоснованы.

Диссертационная работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям ВАК России, а ее автор, Процюк Марина Васильевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата искусствоведения по специальности 5.10.3. Виды искусства (техническая эстетика и дизайн).

Данные рецензента:

Ковалева Татьяна Вячеславовна,
проректор по научной работе,
кандидат искусствоведения, доцент



Дата: 12.10.2023г.

Контактная информация:

ФГБОУ ВО Санкт-Петербургская государственная
художественно-промышленная академия
имени А.Л. Штиглица
Адрес: 191028, г. Санкт-Петербург,
Соляной переулок, д. 13
Телефон: (812) 273-29-93
E-mail: info@ghpa.ru

| | |
|---|----------------------|
| Подпись | <i>Т.В. Ковалева</i> |
| Заверяю | |
| Начальник управления кадров и делопроизводства | <i>М. Люб</i> |
| Дата | 12.10.2023г. |

