

Правила подготовки статьи

- 1) В редакторе WORD используется 12 размер шрифта “TimesNewRoman Cyr” с одинарным межстрочным интервалом. Поля сверху, снизу и слева – 20 мм, справа – 10 мм. Допустимый объем: - до 5 полных страниц.
- 2) Рисунки вставляются в текст в виде скриншотов, подрисовочные надписи - в редакторе текста.
- 3) Текст статьи подготавливается на компьютере средствами WORD версий 97-2003. Формулы набираются в MSequation 3.0 (или совместимого с ним).
- 4) Абзацный отступ – 5 интервалов.
- 5) Между словами в предложении ставится не более одного пробела. После открывающейся кавычки или скобки и перед закрывающейся кавычкой или скобкой не должно быть пробела.
- 6) До и после «тире» ставится пробел (при постановке дефиса пробелы не ставятся). Перед запятой, точкой, двоеточием, точкой с запятой пробел не ставится, а после ставится один пробел.
- 7) УДК указывается.
- 8) Список литературы оформляется согласно ГОСТ 7.1— 2003.
- 9) В конце статьи желательно указать электронный адрес авторов.

Образец оформления статьи находится в Приложении 1.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ:

ВАСИН Ю.Г.¹, ТОМЧИНСКАЯ Т.Н.^{1,2}, РЯБИКОВА О. С.²
г. Нижний Новгород

(1-Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского,
2- Нижегородский государственный технический университет
им. Р.Е. Алексеева)

**Подготовка 3D моделей архитектурных объектов для визуализации в
аппаратно-программном комплексе Trans-Force**

Trans-Force – комплекс виртуальной реальности, изначально созданный для профессиональных тренажёрных систем. На этой базе он получил развитие в сфере построения образовательных и развлекательных программ.

.....

Альфа канал применялся для построения заборов, перил, лестниц и детских площадок (рис.1).



Рис.1. Трехмерная модель детской площадки

Список литературы:

1. Yu.G.Vasin, M.P.Osipov, T.N. Tomchinskaya. Interactive 3D Model of the Urban Landscape of Nizhni Novgorod's Historical Center./ Conference proceedings PRIA-10-2010 – Санкт-Петербург: Изд. Политехника, 2010. Том 2 – С. 359-362.
2. Тарасенков, А.В., Томчинская, Т.Н.. Разработка виртуальной модели динамического объекта и жилых кварталов. Тезисы конференции “Технологии Microsoft” - Новгород, 2010.

e-mail: tomchinskaya@mail.ru